

Gegevenswoordenboek BRP

Uitsluitend te gebruiken ten behoeve van realisatie en beheer
BRP

Versie: Release 59
Gegenereerd op: 17 juli 2017

Inleiding

Dit document bevat het volledige gegevenswoordenboek van de BRP. Alle elementen van het BRP gegevensmodel zijn hierin beschreven. Naast de attributen uit de formele gegevensset, bevat het dus ook de technische attributen noodzakelijk voor het bijhouden en leveren. Samen met de gegevensmodellen geeft dit een totaaloverzicht van het gehele datamodel.

Het document beschrijft alle Attributen, gegroepeerd per Objecttype en Groep gevolgd door de Attribuuttypen. Bij de beschrijvingen zijn de belangrijkste kenmerken opgenomen.

Onderstaande legenda geeft uitleg over de betekenis van gebruikte termen en waardenreeksen.

Objecttype Schema naam.functionele naam objecttype

	ID	Intern nummer van het gegeven
	Identifier database	Naamgeving gegeven in database
	Identifier code	Naamgeving gegeven in Java-code
	Identifier XSD/XML	Naamgeving van gegeven in berichten (tagnaam)
	Identifier element	Identifier waarmee dit element geïdentificeerd wordt in de communicatie met de buitenwereld.
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	Onderdeel van gegevensset, opgenomen in model
	Gegevensset	Onderdeel van gegevensset, maar implementatie op andere wijze
	Logisch model	Gegeven geen onderdeel van de gegevensset, wel in model opgenomen
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch	Gegeven onderdeel van bijhouding/levering (Persoonsgegevens)
	Stamgegevens - Dynamisch	Stamgegevens aanpasbaar door beheerder zonder wijziging van het systeem
	Stamgegevens - Statisch	Stamgegevens uitsluitend aanpasbaar in samenhang met nieuwe release van de software
Supertype	Supertype waar het objecttype een subtype van is (stamt af van)	
Soort tekst	Beschrijving van het gegeven	
	Definitie	Als het gegeven onderdeel is van de gegevensset, dan is dit de juridische beschrijving, anders de formele beschrijving.
	Toelichting (op de definitie)	Aanvullende toelichting op de definitie.
	Modelleer-, ontwerpbeslissingen en opmerkingen	Niet formele opmerkingen over het gegeven in de breedste zin des woords; overdenkingen tijdens modellering, alternatieve keuzes, opmerkingen en notities etcetera.

	Uitvoeringstoelichting	Toelichting bij de uitvoering. Hoe komt het gegeven tot stand.
	Inhoud	Concrete vulling van het gegeven (in geval van stamtabellen).

Objecttype Schema naam.functionele naam objecttype

Groep **Groepnaam**

ID	Zie objecttype				
Identifier database	Zie objecttype				
Identifier code/XSD/XML/element	Zie objecttype				
Zichtbaarheid	Zie objecttype				
Historie patroon	Welk historiepatroon is toegepast. Mogelijk opties: Geen historie, Formele historie, Formele bestaansperiode, Formele historie en (impliciet) materiële bestaansperiode, Formele historie en materiële bestaansperiode, Formele historie en materiële historie, Bestaansperiode stamgegeven.				
Verantwoording structuur	Welke verantwoording structuur is toegepast. Mogelijk opties: BRP actie, dienst, geen.				
Voorkomen	<table border="1"> <tr> <td>Verplicht</td> <td>Gegeven moet altijd bekend zijn.</td> </tr> <tr> <td>Optioneel</td> <td>Vulling van gegeven is optioneel. Maar kan tijdens processen functioneel wel verplicht zijn.</td> </tr> </table>	Verplicht	Gegeven moet altijd bekend zijn.	Optioneel	Vulling van gegeven is optioneel. Maar kan tijdens processen functioneel wel verplicht zijn.
Verplicht	Gegeven moet altijd bekend zijn.				
Optioneel	Vulling van gegeven is optioneel. Maar kan tijdens processen functioneel wel verplicht zijn.				
Soort tekst	Zie objecttype				

Objecttype Schema naam.functionele naam objecttype

Groep Groepnaam

Attribuut **Functionele naam attribuut**

ID	Zie objecttype								
Identifier database	Zie objecttype								
Identifier code/XSD/XML/element	Zie objecttype								
Zichtbaarheid	Zie objecttype								
Voorkomen	Zie groep								
Typering	<table border="1"> <tr> <td>Geen</td> <td>Attribuut is geen onderdeel van gegevensset</td> </tr> <tr> <td>Algemeen gegeven</td> <td>Attribuut is een Algemeen gegeven</td> </tr> <tr> <td>Administratief gegeven</td> <td>Attribuut is een Administratief gegeven</td> </tr> <tr> <td>Overig gegeven</td> <td>Attribuut is onderdeel van gegevensset maar geen Algemeen gegeven of Administratief gegeven</td> </tr> </table>	Geen	Attribuut is geen onderdeel van gegevensset	Algemeen gegeven	Attribuut is een Algemeen gegeven	Administratief gegeven	Attribuut is een Administratief gegeven	Overig gegeven	Attribuut is onderdeel van gegevensset maar geen Algemeen gegeven of Administratief gegeven
Geen	Attribuut is geen onderdeel van gegevensset								
Algemeen gegeven	Attribuut is een Algemeen gegeven								
Administratief gegeven	Attribuut is een Administratief gegeven								
Overig gegeven	Attribuut is onderdeel van gegevensset maar geen Algemeen gegeven of Administratief gegeven								
Type	Schemanaam.functionele naam attribuuttype								

Soort tekst	Zie objecttype

Attribuuttype Functionele naam attribuuttype

ID	Zie objecttype																				
Identifier database	Zie objecttype																				
Identifier code/XSD/XML/element	Zie objecttype																				
Datatype	<table border="1"> <tr> <td>ID</td><td>Technische numeriek sleutelveld</td></tr> <tr> <td>Tekst</td><td>Tekst</td></tr> <tr> <td>Numerieke code</td><td>Numerieke waarde met lengte</td></tr> <tr> <td>Onbeperkte tekst</td><td>Onbegrensde tekst</td></tr> <tr> <td>Geheel getal</td><td>Numerieke integer waarde</td></tr> <tr> <td>Boolean</td><td>Booleaanse waarde (waar/onwaar)</td></tr> <tr> <td>Datum/Tijd</td><td>UTC datumtijd</td></tr> <tr> <td>Datum met onzekerheid</td><td>Datum met mogelijkheid tot 'onbekende dag', 'onbekende maand' en/of 'onbekend jaar'</td></tr> <tr> <td>Decimaal getal</td><td>Numerieke waarde met mogelijkheid tot decimaal</td></tr> <tr> <td>Binaire tekst</td><td>Willekeurige data opslag (blob)</td></tr> </table>	ID	Technische numeriek sleutelveld	Tekst	Tekst	Numerieke code	Numerieke waarde met lengte	Onbeperkte tekst	Onbegrensde tekst	Geheel getal	Numerieke integer waarde	Boolean	Booleaanse waarde (waar/onwaar)	Datum/Tijd	UTC datumtijd	Datum met onzekerheid	Datum met mogelijkheid tot 'onbekende dag', 'onbekende maand' en/of 'onbekend jaar'	Decimaal getal	Numerieke waarde met mogelijkheid tot decimaal	Binaire tekst	Willekeurige data opslag (blob)
ID	Technische numeriek sleutelveld																				
Tekst	Tekst																				
Numerieke code	Numerieke waarde met lengte																				
Onbeperkte tekst	Onbegrensde tekst																				
Geheel getal	Numerieke integer waarde																				
Boolean	Booleaanse waarde (waar/onwaar)																				
Datum/Tijd	UTC datumtijd																				
Datum met onzekerheid	Datum met mogelijkheid tot 'onbekende dag', 'onbekende maand' en/of 'onbekend jaar'																				
Decimaal getal	Numerieke waarde met mogelijkheid tot decimaal																				
Binaire tekst	Willekeurige data opslag (blob)																				
Minimale lengte	Minimale lengte van datatype, alleen relevant voor Tekst, Numerieke code en Decimaal getal.																				
Maximale lengte	Maximale lengte van datatype, alleen relevant voor Tekst, Numerieke code en Decimaal getal.																				
Aantal decimalen	Aantal decimalen in datatype, alleen relevant voor Decimaal getal. Het aantal decimalen gaat af van de lengte; maximale lengte 3, aantal decimalen 1 kan maximaal 99,9 bevatten.																				
XSD patroon	Patroon waar de waarde aan moet voldoen als een element van dit type gebruikt wordt in berichten.																				
Soort tekst	Zie objecttype																				

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Objecttype Schema naam.functionele naam objecttype	2
Groep Groepnaam	4
Attribuut Functionele naam attribuut	4
Attribuuttype Functionele naam attribuuttype	6
Objecttype Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument	38
Groep Identiteit	39
Attribuut ID	40
Attribuut Code	41
Attribuut Naam	42
Objecttype Kern.Aanduiding verblijfsrecht	43
Groep Identiteit	44
Attribuut ID	45
Attribuut Code	46
Attribuut Omschrijving	47
Objecttype Kern.Aangever	48
Groep Identiteit	49
Attribuut ID	50
Attribuut Code	51
Attribuut Naam	52
Attribuut Omschrijving	53
Objecttype Kern.Actie	54
Groep Identiteit	55
Attribuut ID	56
Attribuut Soort	57
Attribuut Administratieve handeling	58
Attribuut Partij	59
Attribuut Datum aanvang geldigheid	60
Attribuut Datum einde geldigheid	61
Attribuut Nadere aanduiding verval	62
Attribuut Peildatum verwijdering	63
Attribuut Tijdstip registratie	64
Attribuut Datum ontlening	65
Objecttype Kern.Actie \ Bron	66
Groep Identiteit	67
Attribuut ID	68
Attribuut Actie	69
Attribuut Document	70
Attribuut Rechtsgrond	71
Attribuut Rechtsgrondomschrijving	72
Objecttype Kern.Adellijke titel	73
Groep Identiteit	74
Attribuut ID	75
Attribuut Code	76
Attribuut Naam mannelijk	77
Attribuut Naam vrouwelijk	78
Objecttype Kern.Administratieve handeling	79
Groep Identiteit	80
Attribuut ID	81
Attribuut Soort	82

Attribuut	Categorie	83
Attribuut	Partij	84
Attribuut	Toelichting ontlening	85
Attribuut	Tijdstip registratie	86
Groep	Standaard	87
Attribuut	Bijhoudingsplan	88
Groep	Levering	89
Attribuut	Tijdstip levering	90
Attribuut	Status levering	91
Objecttype	Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel	92
Groep	Identiteit	93
Attribuut	ID	94
Attribuut	Administratieve handeling	95
Attribuut	Regel	96
Objecttype	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer	97
Groep	Identiteit	98
Attribuut	ID	99
Attribuut	Code	100
Attribuut	Land/Gebied	101
Attribuut	Nationaliteit	102
Objecttype	Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument	103
Groep	Identiteit	104
Attribuut	ID	105
Attribuut	Code	106
Attribuut	Naam	107
Objecttype	Kern.Betrokkenheid	108
Groep	Identiteit	109
Attribuut	ID	110
Attribuut	Relatie	111
Attribuut	Rol	112
Attribuut	Persoon	113
Objecttype	Kern.Bijhoudingsaard	114
Groep	Identiteit	115
Attribuut	ID	116
Attribuut	Code	117
Attribuut	Naam	118
Attribuut	Omschrijving	119
Objecttype	Kern.Bijhoudingsresultaat	120
Groep	Identiteit	121
Attribuut	ID	122
Attribuut	Naam	123
Attribuut	Omschrijving	124
Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie	125
Groep	Identiteit	126
Attribuut	ID	127
Attribuut	Naam	128
Attribuut	Omschrijving	129
Attribuut	Verwerkbaar?	130
Attribuut	Heeft invloed op bijhoudingsresultaat?	131
Objecttype	Kern.Burgerzaken module	132
Groep	Identiteit	133
Attribuut	ID	134
Attribuut	Naam	135
Attribuut	Omschrijving	136

Objecttype	Kern.Categorie administratieve handeling	137
Groep	Identiteit	138
Attribuut	ID	139
Attribuut	Naam	140
Objecttype	Kern.Document	141
Groep	Identiteit	142
Attribuut	ID	143
Attribuut	Soort	144
Attribuut	Aktenummer	145
Attribuut	Omschrijving	147
Attribuut	Partij	148
Objecttype	Kern.Element	150
Groep	Identiteit	151
Attribuut	ID	152
Attribuut	Naam	153
Attribuut	Soort	154
Attribuut	Element naam	155
Attribuut	Alias	156
Attribuut	Objecttype	157
Attribuut	Groep	158
Attribuut	Volgnummer	159
Attribuut	Alias van	160
Attribuut	Autorisatie	161
Attribuut	Identificatie database schema	162
Attribuut	Tabel	163
Attribuut	Identificatie database	164
Attribuut	Historie tabel	165
Attribuut	Historie identificatie database	166
Attribuut	Database object	167
Attribuut	Historie database object	168
Attribuut	Historie patroon	169
Attribuut	Verantwoording categorie	170
Attribuut	Type	171
Attribuut	Type identificatie XSD	172
Attribuut	Type identificatie database	173
Attribuut	Expressie Basistype	174
Attribuut	Soort inhoud	175
Attribuut	Inverse associatie identificatie code	176
Attribuut	In bericht	177
Attribuut	Identificatie XSD	178
Attribuut	Minimum lengte	179
Attribuut	Maximum lengte	180
Attribuut	Sorteervolgorde	181
Attribuut	Actueel en geldig attribuut	182
Attribuut	Identificatie expressie	183
Attribuut	Onderzoek toestaan?	184
Objecttype	Kern.Familierechtelijke betrekking	185
Objecttype	Kern.Gegeven in onderzoek	186
Groep	Identiteit	187
Attribuut	ID	188
Attribuut	Onderzoek	189
Attribuut	Element	190
Attribuut	Object sleutel gegeven	192
Attribuut	Voorkomen sleutel gegeven	193
Objecttype	Kern.Gemeente	194

Groep	Identiteit	195
Attribuut	ID	196
Attribuut	Naam	197
Attribuut	Code	198
Attribuut	Partij	199
Attribuut	Voortzettende gemeente	200
Objecttype	Kern.Geregistreerd partnerschap	201
Objecttype	Kern.Geslachtsaanduiding	202
Groep	Identiteit	203
Attribuut	ID	204
Attribuut	Code	205
Attribuut	Naam	206
Objecttype	Kern.Historievorm	207
Groep	Identiteit	208
Attribuut	ID	209
Attribuut	Naam	210
Attribuut	Omschrijving	211
Objecttype	Kern.Huwelijk	212
Objecttype	Kern.Huwelijk/Geregistreerd partnerschap	213
Objecttype	Kern.Kind	214
Objecttype	Kern.Koppelvlak	215
Groep	Identiteit	216
Attribuut	ID	217
Attribuut	Naam	218
Attribuut	Stelsel	219
Objecttype	Kern.Land/gebied	220
Groep	Identiteit	221
Attribuut	ID	222
Attribuut	Code	223
Attribuut	Naam	224
Attribuut	ISO 3166-1 alpha 2	225
Objecttype	Kern.Naamgebruik	226
Groep	Identiteit	227
Attribuut	ID	228
Attribuut	Code	229
Attribuut	Naam	230
Attribuut	Omschrijving	231
Objecttype	Kern.Nadere bijhoudingsaard	232
Groep	Identiteit	233
Attribuut	ID	234
Attribuut	Code	235
Attribuut	Naam	236
Attribuut	Omschrijving	237
Objecttype	Kern.Nationaliteit	238
Groep	Identiteit	239
Attribuut	ID	240
Attribuut	Code	241
Attribuut	Naam	242
Objecttype	Kern.Onderzoek	243
Groep	Identiteit	244
Attribuut	ID	245
Attribuut	Persoon	246

Attribuut	Partij	247
Groep	Standaard	248
Attribuut	Datum aanvang	249
Attribuut	Datum einde	250
Attribuut	Omschrijving	251
Attribuut	Status	252
Objecttype	Kern.Ouder	253
Groep	Ouderschap	254
Attribuut	Ouder uit wie het kind is geboren?	255
Groep	Ouderlijk gezag	256
Attribuut	Ouder heeft gezag?	257
Objecttype	Kern.Partij	258
Groep	Identiteit	259
Attribuut	ID	260
Attribuut	Code	261
Groep	Standaard	262
Attribuut	Naam	263
Attribuut	Datum ingang	264
Attribuut	Datum einde	265
Attribuut	OIN	266
Attribuut	Soort	267
Attribuut	Verstrekkingsbeperking mogelijk?	268
Attribuut	Datum overgang naar BRP	269
Groep	Bijhouding	270
Attribuut	Automatisch flatteren?	271
Groep	Vrij bericht	272
Attribuut	Ondertekenaar vrij bericht	273
Attribuut	Transporteur vrij bericht	274
Attribuut	Datum ingang vrij bericht	275
Attribuut	Datum einde vrij bericht	276
Attribuut	Afleverpunt vrij bericht	277
Attribuut	Geblokkeerd vrij bericht?	278
Objecttype	Kern.Partij \ Rol	279
Groep	Identiteit	280
Attribuut	ID	281
Attribuut	Partij	282
Attribuut	Rol	283
Groep	Standaard	284
Attribuut	Datum ingang	285
Attribuut	Datum einde	286
Objecttype	Kern.Partner	287
Objecttype	Kern.Persoon	288
Groep	Identiteit	289
Attribuut	ID	290
Attribuut	Soort	291
Groep	Versie	292
Attribuut	Lock versie	293
Groep	Afgeleid administratief	294
Attribuut	Administratieve handeling	295
Attribuut	Tijdstip laatste wijziging	296
Attribuut	Sorteervolgorde	297
Attribuut	Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek	298
Groep	Identificatienummers	299
Attribuut	Burgerservicenummer	300
Attribuut	Administratienummer	302

Groep	Samengestelde naam	303
Attribuut	Afgeleid?	305
Attribuut	Namenreeks?	306
Attribuut	Predicaat	307
Attribuut	Voornamen	309
Attribuut	Adellijke titel	310
Attribuut	Voorvoegsel	312
Attribuut	Scheidingsteken	314
Attribuut	Geslachtsnaamstam	316
Groep	Geboorte	317
Attribuut	Datum geboorte	318
Attribuut	Gemeente geboorte	320
Attribuut	Woonplaatsnaam geboorte	322
Attribuut	Buitenlandse plaats geboorte	325
Attribuut	Buitenlandse regio geboorte	327
Attribuut	Omschrijving locatie geboorte	329
Attribuut	Land/gebied geboorte	330
Groep	Geslachtsaanduiding	332
Attribuut	Geslachtsaanduiding	333
Groep	Inschrijving	334
Attribuut	Datum inschrijving	335
Attribuut	Versienummer	336
Attribuut	Datumtijdstempel	337
Groep	Nummerverwijzing	338
Attribuut	Vorige burgerservicenummer	339
Attribuut	Volgende burgerservicenummer	341
Attribuut	Vorige administratienummer	343
Attribuut	Volgende administratienummer	345
Groep	Bijhouding	347
Attribuut	Bijhoudingspartij	348
Attribuut	Bijhoudingsaard	350
Attribuut	Nadere bijhoudingsaard	352
Groep	Overlijden	353
Attribuut	Datum overlijden	354
Attribuut	Gemeente overlijden	356
Attribuut	Woonplaatsnaam overlijden	358
Attribuut	Buitenlandse plaats overlijden	360
Attribuut	Buitenlandse regio overlijden	362
Attribuut	Omschrijving locatie overlijden	364
Attribuut	Land/gebied overlijden	365
Groep	Naamgebruik	367
Attribuut	Naamgebruik	368
Attribuut	Naamgebruik afgeleid?	370
Attribuut	Predicaat naamgebruik	371
Attribuut	Voornamen naamgebruik	373
Attribuut	Adellijke titel naamgebruik	374
Attribuut	Voorvoegsel naamgebruik	376
Attribuut	Scheidingsteken naamgebruik	378
Attribuut	Geslachtsnaamstam naamgebruik	380
Groep	Gezag derde	381
Attribuut	Derde heeft gezag?	382
Groep	Curatele	383
Attribuut	Onder curatele?	384
Groep	Migratie	385
Attribuut	Soort migratie	386
Attribuut	Reden wijziging migratie	387
Attribuut	Aangever migratie	388
Attribuut	Land/gebied migratie	390

Attribuut	Buitenlands adres regel 1 migratie	392
Attribuut	Buitenlands adres regel 2 migratie	394
Attribuut	Buitenlands adres regel 3 migratie	396
Attribuut	Buitenlands adres regel 4 migratie	398
Attribuut	Buitenlands adres regel 5 migratie	400
Attribuut	Buitenlands adres regel 6 migratie	402
Groep	Verblijfsrecht	404
Attribuut	Aanduiding verblijfsrecht	405
Attribuut	Datum aanvang verblijfsrecht	407
Attribuut	Datum mededeling verblijfsrecht	408
Attribuut	Datum voorzien einde verblijfsrecht	409
Groep	Bijzondere verblijfsrechtelijke positie	411
Attribuut	Bijzondere verblijfsrechtelijke positie?	412
Groep	Uitsluiting kiesrecht	413
Attribuut	Uitsluiting kiesrecht?	414
Attribuut	Datum voorzien einde uitsluiting kiesrecht	415
Groep	Deelname EU verkiezingen	416
Attribuut	Deelname EU verkiezingen?	417
Attribuut	Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen	418
Attribuut	Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen	419
Groep	Persoonskaart	420
Attribuut	Gemeente persoonskaart	421
Attribuut	Persoonskaart volledig geconverteerd?	423
Groep	Staatloos	424
Attribuut	Staatloos?	425
Groep	Verstrekingsbeperking	426
Attribuut	Volledige verstrekingsbeperking?	427
Groep	Vastgesteld niet Nederlander	428
Attribuut	Vastgesteld niet Nederlander?	429
Groep	Behandeld als Nederlander	430
Attribuut	Behandeld als Nederlander?	431
Groep	Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument	432
Attribuut	Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument?	433
Groep	Onverwerkt document aanwezig	434
Attribuut	Onverwerkt document aanwezig?	435
Objecttype	Kern.Persoon \ Adres	436
Groep	Identiteit	437
Attribuut	ID	438
Attribuut	Persoon	439
Groep	Standaard	440
Attribuut	Soort	441
Attribuut	Reden wijziging	442
Attribuut	Aangever adreshouding	443
Attribuut	Datum aanvang adreshouding	445
Attribuut	Identificatiecode adresseerbaar object	447
Attribuut	Identificatiecode nummeraanduiding	450
Attribuut	Gemeente	452
Attribuut	Naam openbare ruimte	454
Attribuut	Afgekorte naam openbare ruimte	456
Attribuut	Gemeentedeel	458
Attribuut	Huisnummer	459
Attribuut	Huisletter	460
Attribuut	Huisnummertoevoeging	461
Attribuut	Postcode	463
Attribuut	Woonplaatsnaam	465
Attribuut	Locatie ten opzichte van adres	467
Attribuut	Locatieomschrijving	469

Attribuut	Buitenlands adres regel 1	471
Attribuut	Buitenlands adres regel 2	473
Attribuut	Buitenlands adres regel 3	475
Attribuut	Buitenlands adres regel 4	477
Attribuut	Buitenlands adres regel 5	479
Attribuut	Buitenlands adres regel 6	481
Attribuut	Land/gebied	483
Attribuut	Persoon aangetroffen op adres?	485
Objecttype	Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer	486
Groep	Identiteit	487
Attribuut	ID	488
Attribuut	Persoon	489
Attribuut	Autoriteit van afgifte	490
Attribuut	Nummer	492
Groep	Standaard	493
Objecttype	Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent	494
Groep	Identiteit	495
Attribuut	ID	496
Attribuut	Persoon	497
Attribuut	Volgnummer	498
Groep	Standaard	499
Attribuut	Predicaat	500
Attribuut	Adellijke titel	502
Attribuut	Voorvoegsel	504
Attribuut	Scheidingsteken	506
Attribuut	Stam	508
Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie	509
Groep	Identiteit	510
Attribuut	ID	511
Attribuut	Persoon	512
Attribuut	Soort	513
Groep	Standaard	514
Attribuut	Waarde	515
Attribuut	Migratie Reden opname nationaliteit	516
Attribuut	Migratie Reden beëindigen nationaliteit	517
Objecttype	Kern.Persoon \ Nationaliteit	518
Groep	Identiteit	519
Attribuut	ID	520
Attribuut	Persoon	521
Attribuut	Nationaliteit	522
Groep	Standaard	523
Attribuut	Reden verkrijging	524
Attribuut	Reden verlies	525
Attribuut	Bijhouding beëindigd?	526
Attribuut	Migratie Reden opname nationaliteit	527
Attribuut	Migratie Reden beëindigen nationaliteit	528
Attribuut	Migratie Datum einde bijhouding	529
Objecttype	Kern.Persoon \ Reisdocument	530
Groep	Identiteit	531
Attribuut	ID	532
Attribuut	Persoon	533
Attribuut	Soort	534
Groep	Standaard	536
Attribuut	Nummer	537
Attribuut	Autoriteit van afgifte	538

Attribuut	Datum ingang document	540
Attribuut	Datum einde document	541
Attribuut	Datum uitgifte	542
Attribuut	Datum inhouding/vermissing	543
Attribuut	Aanduiding inhouding/vermissing	544
Objecttype	Kern.Persoon \ Verificatie	545
Groep	Identiteit	546
Attribuut	ID	547
Attribuut	Persoon	548
Attribuut	Partij	549
Attribuut	Soort	550
Groep	Standaard	551
Attribuut	Datum	552
Objecttype	Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking	553
Groep	Identiteit	554
Attribuut	ID	555
Attribuut	Persoon	556
Attribuut	Partij	557
Attribuut	Omschrijving derde	559
Attribuut	Gemeente verordening	561
Objecttype	Kern.Persoon \ Voornaam	563
Groep	Identiteit	564
Attribuut	ID	565
Attribuut	Persoon	566
Attribuut	Volgnummer	567
Groep	Standaard	568
Attribuut	Naam	569
Objecttype	Kern.Persoon cache	571
Groep	Identiteit	572
Attribuut	ID	573
Attribuut	Persoon	574
Groep	Standaard	575
Attribuut	Versienummer	576
Attribuut	Persoon historie volledig gegevens	577
Attribuut	Lockversie afnemerindicatie gegevens	578
Attribuut	Afnemerindicatie gegevens	579
Objecttype	Kern.Plaats	580
Groep	Identiteit	581
Attribuut	ID	582
Attribuut	Naam	583
Objecttype	Kern.Predicaat	584
Groep	Identiteit	585
Attribuut	ID	586
Attribuut	Code	587
Attribuut	Naam mannelijk	588
Attribuut	Naam vrouwelijk	589
Objecttype	Kern.Rechtsgrond	590
Groep	Identiteit	591
Attribuut	ID	592
Attribuut	Code	593
Attribuut	Omschrijving	594
Attribuut	Leidt tot strijdigheid?	595
Objecttype	Kern.Reden einde relatie	596
Groep	Identiteit	597

Attribuut	ID	598
Attribuut	Code	599
Attribuut	Omschrijving	600
Objecttype	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit	601
Groep	Identiteit	602
Attribuut	ID	603
Attribuut	Code	604
Attribuut	Omschrijving	605
Objecttype	Kern.Reden verlies NL nationaliteit	606
Groep	Identiteit	607
Attribuut	ID	608
Attribuut	Code	609
Attribuut	Omschrijving	610
Objecttype	Kern.Reden wijziging verblijf	611
Groep	Identiteit	612
Attribuut	ID	613
Attribuut	Code	614
Attribuut	Naam	615
Objecttype	Kern.Regel	616
Groep	Identiteit	617
Attribuut	ID	618
Attribuut	Code	619
Attribuut	Soort melding	620
Attribuut	Melding	621
Objecttype	Kern.Relatie	622
Groep	Identiteit	623
Attribuut	ID	624
Attribuut	Soort	625
Groep	Standaard	626
Attribuut	Datum aanvang	627
Attribuut	Gemeente aanvang	629
Attribuut	Woonplaatsnaam aanvang	632
Attribuut	Buitenlandse plaats aanvang	635
Attribuut	Buitenlandse regio aanvang	637
Attribuut	Omschrijving locatie aanvang	639
Attribuut	Land/gebied aanvang	640
Attribuut	Reden einde	642
Attribuut	Datum einde	643
Attribuut	Gemeente einde	646
Attribuut	Woonplaatsnaam einde	649
Attribuut	Buitenlandse plaats einde	652
Attribuut	Buitenlandse regio einde	654
Attribuut	Omschrijving locatie einde	656
Attribuut	Land/gebied einde	657
Objecttype	Kern.Richting	659
Groep	Identiteit	660
Attribuut	ID	661
Attribuut	Naam	662
Attribuut	Omschrijving	663
Objecttype	Kern.Rol	664
Groep	Identiteit	665
Attribuut	ID	666
Attribuut	Naam	667
Objecttype	Kern.Soort Nederlands reisdocument	668

Groep	Identiteit	669
Attribuut	ID	670
Attribuut	Code	671
Attribuut	Omschrijving	672
Objecttype	Kern.Soort actie	673
Groep	Identiteit	676
Attribuut	ID	677
Attribuut	Naam	678
Objecttype	Kern.Soort actie \ Brongebruik	679
Groep	Identiteit	680
Attribuut	ID	681
Attribuut	Soort administratieve handeling	682
Attribuut	Soort actie	683
Attribuut	Soort document	684
Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling	685
Groep	Identiteit	688
Attribuut	ID	689
Attribuut	Naam	690
Attribuut	Categorie administratieve handeling	691
Attribuut	Koppelvlak	692
Attribuut	Module	693
Attribuut	Alias	694
Objecttype	Kern.Soort adres	695
Groep	Identiteit	696
Attribuut	ID	697
Attribuut	Code	698
Attribuut	Naam	699
Objecttype	Kern.Soort bericht	700
Groep	Identiteit	703
Attribuut	ID	704
Attribuut	Identifier	705
Attribuut	Naam	706
Attribuut	Module	707
Attribuut	Koppelvlak	708
Objecttype	Kern.Soort bericht \ Element	709
Groep	Identiteit	710
Attribuut	ID	711
Attribuut	Soort bericht	712
Attribuut	Element	713
Objecttype	Kern.Soort betrokkenheid	714
Groep	Identiteit	715
Attribuut	ID	716
Attribuut	Code	717
Attribuut	Naam	718
Objecttype	Kern.Soort document	719
Groep	Identiteit	721
Attribuut	ID	722
Attribuut	Naam	723
Attribuut	Omschrijving	724
Attribuut	Rangorde	725
Attribuut	Registersoort	726
Objecttype	Kern.Soort element	727
Groep	Identiteit	728

Attribuut	ID	729
Attribuut	Naam	730
Objecttype	Kern.Soort element autorisatie	731
Groep	Identiteit	732
Attribuut	ID	733
Attribuut	Naam	734
Attribuut	Omschrijving	735
Objecttype	Kern.Soort indicatie	736
Groep	Identiteit	737
Attribuut	ID	738
Attribuut	Naam	739
Attribuut	Materiele historie van toepassing?	740
Objecttype	Kern.Soort melding	741
Groep	Identiteit	742
Attribuut	ID	743
Attribuut	Naam	744
Attribuut	Omschrijving	745
Attribuut	Niveau	746
Objecttype	Kern.Soort migratie	747
Groep	Identiteit	748
Attribuut	ID	749
Attribuut	Code	750
Attribuut	Naam	751
Objecttype	Kern.Soort partij	752
Groep	Identiteit	753
Attribuut	ID	754
Attribuut	Naam	755
Objecttype	Kern.Soort persoon	756
Groep	Identiteit	757
Attribuut	ID	758
Attribuut	Code	759
Attribuut	Naam	760
Objecttype	Kern.Soort relatie	761
Groep	Identiteit	762
Attribuut	ID	763
Attribuut	Code	764
Attribuut	Naam	765
Attribuut	Omschrijving	766
Objecttype	Kern.Soort selectieresultaat set	767
Groep	Identiteit	768
Attribuut	ID	769
Attribuut	Naam	770
Attribuut	Omschrijving	771
Objecttype	Kern.Soort synchronisatie	772
Groep	Identiteit	773
Attribuut	ID	774
Attribuut	Naam	775
Attribuut	Omschrijving	776
Objecttype	Kern.Soort vrij bericht	777
Groep	Identiteit	778
Attribuut	ID	779
Attribuut	Naam	780

Objecttype	Kern.Status levering administratieve handeling	781
Groep	Identiteit	782
Attribuut	ID	783
Attribuut	Naam	784
Objecttype	Kern.Status onderzoek	785
Groep	Identiteit	786
Attribuut	ID	787
Attribuut	Naam	788
Attribuut	Omschrijving	789
Objecttype	Kern.Stelsel	790
Groep	Identiteit	791
Attribuut	ID	792
Attribuut	Naam	793
Objecttype	Kern.Verantwoording	794
Groep	Identiteit	795
Attribuut	ID	796
Attribuut	Naam	797
Attribuut	Omschrijving	798
Objecttype	Kern.Versie Stuf BG	799
Groep	Identiteit	800
Attribuut	ID	801
Attribuut	Nummer	802
Attribuut	Omschrijving	803
Objecttype	Kern.Vertaling berichtsoort BRP	804
Groep	Identiteit	805
Attribuut	ID	806
Attribuut	Naam	807
Attribuut	Omschrijving	808
Objecttype	Kern.Verwerkingsresultaat	809
Groep	Identiteit	810
Attribuut	ID	811
Attribuut	Naam	812
Attribuut	Omschrijving	813
Objecttype	Kern.Verwerkingssoort	814
Groep	Identiteit	815
Attribuut	ID	816
Attribuut	Naam	817
Attribuut	Omschrijving	818
Objecttype	Kern.Verwerkingswijze	819
Groep	Identiteit	820
Attribuut	ID	821
Attribuut	Naam	822
Attribuut	Omschrijving	823
Objecttype	Kern.Voorvoegsel	824
Groep	Identiteit	825
Attribuut	ID	826
Attribuut	Voorvoegsel	827
Attribuut	Scheidingsteken	828
Objecttype	Kern.Zoekbereik	829
Groep	Identiteit	830
Attribuut	ID	831
Attribuut	Naam	832
Attribuut	Omschrijving	833

Objecttype	Kern.Zoekoptie	834
Groep	Identiteit	835
Attribuut	ID	836
Attribuut	Naam	837
Attribuut	Omschrijving	838
Objecttype	AutAut.Bijhouder \ Flatteringsuitzondering	839
Groep	Identiteit	840
Attribuut	ID	841
Attribuut	Bijhouder	842
Groep	Standaard	843
Attribuut	Datum ingang	844
Attribuut	Datum einde	845
Attribuut	Bijhouder bijhoudingsvoorstel	846
Attribuut	Soort document	847
Attribuut	Soort administratieve handeling	848
Attribuut	Geblokkeerd?	849
Objecttype	AutAut.Bijhoudingsautorisatie	850
Groep	Identiteit	851
Attribuut	ID	852
Attribuut	Modelautorisatie?	853
Groep	Standaard	854
Attribuut	Naam	855
Attribuut	Datum ingang	856
Attribuut	Datum einde	857
Attribuut	Geblokkeerd?	858
Objecttype	AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling	859
Groep	Identiteit	860
Attribuut	ID	861
Attribuut	Bijhoudingsautorisatie	862
Attribuut	Soort administratieve handeling	863
Groep	Standaard	864
Objecttype	AutAut.Dienst	865
Groep	Identiteit	866
Attribuut	ID	867
Attribuut	Dienstbundel	868
Attribuut	Soort	869
Attribuut	Effect afnemerindicaties	870
Groep	Standaard	871
Attribuut	Datum ingang	872
Attribuut	Datum einde	873
Attribuut	Geblokkeerd?	874
Groep	Attendering	875
Attribuut	Attenderingscriterium	876
Groep	Zoeken	877
Attribuut	Maximaal aantal zoekresultaten	878
Groep	Selectie	879
Attribuut	Soort selectie	880
Attribuut	Eerste selectiedatum	881
Attribuut	Selectieinterval	882
Attribuut	Eenheid selectieinterval	883
Attribuut	Selectiecriterium	884
Attribuut	Selectie peilmoment materieel resultaat	885
Attribuut	Selectie peilmoment formeel resultaat	886
Attribuut	Historievorm selectie	887
Attribuut	Selectieresultaat controleren?	888
Attribuut	Maximaal aantal personen per selectiebestand	889

Attribuut	Maximale grootte selectiebestand	890
Attribuut	Verzend volledig bericht bij wijziging afnemerindicatie na selectie?	891
Attribuut	Leverwijze selectie	892
Objecttype	AutAut.Dienstbundel	893
Groep	Identiteit	894
Attribuut	ID	895
Attribuut	Leveringsautorisatie	896
Groep	Standaard	897
Attribuut	Naam	898
Attribuut	Datum ingang	899
Attribuut	Datum einde	900
Attribuut	Nadere populatiebeperking	901
Attribuut	Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?	902
Attribuut	Toelichting	903
Attribuut	Geblokkeerd?	904
Objecttype	AutAut.Dienstbundel \ Groep	905
Groep	Identiteit	906
Attribuut	ID	907
Attribuut	Dienstbundel	908
Attribuut	Groep	909
Groep	Standaard	910
Attribuut	Formele historie?	911
Attribuut	Materiële historie?	912
Attribuut	Verantwoording?	913
Objecttype	AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut	914
Groep	Identiteit	915
Attribuut	ID	916
Attribuut	Dienstbundel \ Groep	917
Attribuut	Attribuut	918
Objecttype	AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek	919
Groep	Identiteit	920
Attribuut	ID	921
Attribuut	Dienstbundel	922
Attribuut	Rubriek	923
Objecttype	AutAut.Eenheid selectieinterval	924
Groep	Identiteit	925
Attribuut	ID	926
Attribuut	Naam	927
Objecttype	AutAut.Effect afnemerindicaties	928
Groep	Identiteit	929
Attribuut	ID	930
Attribuut	Naam	931
Attribuut	Omschrijving	932
Objecttype	AutAut.Leveringsautorisatie	933
Groep	Identiteit	934
Attribuut	ID	935
Attribuut	Stelsel	936
Attribuut	Modelautorisatie?	937
Groep	Standaard	938
Attribuut	Naam	939
Attribuut	Protocolleringsniveau	940
Attribuut	Alias soort administratieve handeling leveren?	941
Attribuut	Datum ingang	942
Attribuut	Datum einde	943

Attribuut	Populatiebeperking	944
Attribuut	Toelichting	945
Attribuut	Geblokkeerd?	946
Objecttype	AutAut.Leverwijze selectie	947
Groep	Identiteit	948
Attribuut	ID	949
Attribuut	Naam	950
Objecttype	AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie	951
Groep	Identiteit	952
Attribuut	ID	953
Attribuut	Persoon	954
Attribuut	Partij	955
Attribuut	Leveringsautorisatie	956
Groep	Standaard	957
Attribuut	Datum aanvang materiële periode	958
Attribuut	Datum einde volgen	959
Objecttype	AutAut.Protocolleringsniveau	960
Groep	Identiteit	961
Attribuut	ID	962
Attribuut	Code	963
Attribuut	Naam	964
Attribuut	Omschrijving	965
Objecttype	AutAut.Selectierun	966
Groep	Identiteit	967
Attribuut	ID	968
Groep	Standaard	969
Attribuut	Tijdstip start	970
Attribuut	Tijdstip gereed	971
Objecttype	AutAut.Selectietakaak	972
Groep	Identiteit	973
Attribuut	ID	974
Attribuut	Dienst	975
Attribuut	Toegang leveringsautorisatie	976
Attribuut	Volgnummer	977
Groep	Standaard	978
Attribuut	Datum planning	979
Attribuut	Datum uitvoer	980
Attribuut	Peilmoment materieel resultaat	981
Attribuut	Peilmoment formeel resultaat	982
Attribuut	Selectie lijst gebruiken?	983
Groep	Status	984
Attribuut	Status	985
Attribuut	Status gewijzigd door	986
Attribuut	Status toelichting	987
Groep	Selectierun	988
Attribuut	Uitgevoerd in	989
Objecttype	AutAut.Selectietakaak status	990
Groep	Identiteit	991
Attribuut	ID	992
Attribuut	Naam	993
Objecttype	AutAut.Soort dienst	994
Groep	Identiteit	995
Attribuut	ID	996
Attribuut	Naam	997

Objecttype	AutAut.Soort selectie	998
Groep	Identiteit	999
Attribuut	ID	1000
Attribuut	Naam	1001
Objecttype	AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie	1002
Groep	Identiteit	1003
Attribuut	ID	1004
Attribuut	Geautoriseerde	1005
Attribuut	Bijhoudingsautorisatie	1006
Attribuut	Ondertekenaar	1007
Attribuut	Transporteur	1008
Groep	Standaard	1009
Attribuut	Datum ingang	1010
Attribuut	Datum einde	1011
Attribuut	Afleverpunt	1012
Attribuut	Geblokkeerd?	1013
Objecttype	AutAut.Toegang leveringsautorisatie	1014
Groep	Identiteit	1015
Attribuut	ID	1016
Attribuut	Geautoriseerde	1017
Attribuut	Leveringsautorisatie	1018
Attribuut	Ondertekenaar	1019
Attribuut	Transporteur	1020
Groep	Standaard	1021
Attribuut	Datum ingang	1022
Attribuut	Datum einde	1023
Attribuut	Nadere populatiebeperking	1024
Attribuut	Afleverpunt	1025
Attribuut	Geblokkeerd?	1026
Objecttype	Prot.Leveringsaantekening	1027
Groep	Identiteit	1028
Attribuut	ID	1029
Attribuut	Toegang leveringsautorisatie	1030
Attribuut	Dienst	1031
Attribuut	Datum/tijd klaarzetten levering	1032
Attribuut	Datum aanvang materiële periode resultaat	1033
Attribuut	Datum einde materiële periode resultaat	1034
Attribuut	Datum/tijd aanvang formele periode resultaat	1035
Attribuut	Datum/tijd einde formele periode resultaat	1036
Attribuut	Administratieve handeling	1037
Attribuut	Soort synchronisatie	1038
Attribuut	Scope patroon	1039
Objecttype	Prot.Leveringsaantekening \ Persoon	1040
Groep	Identiteit	1041
Attribuut	Leveringsaantekening	1042
Attribuut	Datum/tijd klaarzetten levering	1043
Attribuut	Persoon	1044
Attribuut	Datum aanvang materiële periode	1045
Attribuut	Tijdstip laatste wijziging persoon	1046
Objecttype	Prot.Scope patroon	1047
Groep	Identiteit	1048
Attribuut	ID	1049
Objecttype	Prot.Scope patroon \ Element	1050
Groep	Identiteit	1051
Attribuut	ID	1052

Attribuut	Scope patroon	1053
Attribuut	Element	1054
Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon	1055
Groep	Identiteit	1056
Attribuut	ID	1057
Attribuut	Administratieve handeling	1058
Attribuut	Persoon	1059
Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Bijgehouden persoon	1060
Groep	Identiteit	1061
Attribuut	Administratieve handeling	1062
Attribuut	Persoon	1063
Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Bron	1064
Groep	Identiteit	1065
Attribuut	Administratieve handeling	1066
Attribuut	Document	1067
Attribuut	Rechtsgrond	1068
Attribuut	Rechtsgrondomschrijving	1069
Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding container	1070
Groep	Identiteit	1071
Attribuut	Administratieve handeling	1072
Attribuut	Gedeblokkeerde melding	1073
Objecttype	Ber.Bericht	1074
Groep	Identiteit	1075
Attribuut	ID	1076
Attribuut	Tijdstip registratie	1077
Attribuut	Soort	1078
Attribuut	Richting	1079
Groep	Stuurgegevens	1080
Attribuut	Zendende partij	1081
Attribuut	Zendende systeem	1082
Attribuut	Ontvangende partij	1083
Attribuut	Referentienummer	1084
Attribuut	Cross referentienummer	1085
Attribuut	Datum/tijd verzending	1086
Attribuut	Datum/tijd ontvangst	1087
Groep	Parameters	1088
Attribuut	Verwerkingswijze	1089
Attribuut	Rol	1090
Attribuut	Soort synchronisatie	1091
Attribuut	Leveringsautorisatie	1092
Attribuut	Dienst	1093
Attribuut	Zoekbereik	1094
Attribuut	Peilmoment materieel	1095
Attribuut	Peilmoment materieel resultaat	1096
Attribuut	Peilmoment formeel resultaat	1097
Attribuut	Historievorm	1098
Attribuut	Verantwoording	1099
Attribuut	Stamgegeven	1100
Attribuut	Vertaling berichtsoort BRP	1101
Attribuut	Versie Stuf BG	1103
Attribuut	Zender vrij bericht	1105
Attribuut	Ontvanger vrij bericht	1106
Groep	Selectiekenmerken	1107
Attribuut	Soort selectieresultaat set	1108
Attribuut	Volgnummer selectieresultaat set	1109

Attribuut	Soort selectie	1110
Attribuut	Selectie leveringsautorisatie	1111
Attribuut	Selectie dienst	1112
Attribuut	Selectietakaak	1113
Attribuut	Selectie datum	1114
Attribuut	Peilmoment materieel resultaat selectie	1115
Attribuut	Peilmoment formeel resultaat selectie	1116
Attribuut	Selectie historievorm	1117
Groep	Resultaat	1118
Attribuut	Verwerking	1119
Attribuut	Bijhouding	1120
Attribuut	Hoogste meldingsniveau	1121
Attribuut	Aantal selectieresultaat personen	1122
Attribuut	Aantal selectieresultaat sets	1123
Groep	Standaard	1124
Attribuut	Administratieve handeling	1125
Attribuut	Data	1126
Groep	Identificatiecriteria	1127
Attribuut	Burgerservicenummer	1128
Attribuut	Administratienummer	1129
Attribuut	Object sleutel	1130
Attribuut	Geboortedatum kind	1131
Attribuut	Gemeente code	1132
Attribuut	Afgekorte naam openbare ruimte	1133
Attribuut	Huisnummer	1134
Attribuut	Huisletter	1135
Attribuut	Huisnummertoevoeging	1136
Attribuut	Locatie ten opzichte van adres	1137
Attribuut	Postcode	1138
Attribuut	Woonplaatsnaam	1139
Attribuut	Identificatiecode adresseerbaar object	1140
Attribuut	Identificatiecode nummeraanduiding	1141
Groep	Bericht vertaling	1142
Attribuut	Te vertalen bericht	1143
Attribuut	Vertaalde bericht	1144
Groep	Vrij bericht	1145
Attribuut	Soort vrij bericht	1146
Attribuut	Inhoud vrij bericht	1147
Objecttype	Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon	1148
Groep	Identiteit	1149
Attribuut	Persoon	1150
Objecttype	Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon \ Melding	1151
Groep	Identiteit	1152
Attribuut	Bericht \ Geselecteerde persoon	1153
Attribuut	Melding	1154
Objecttype	Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon container	1155
Groep	Identiteit	1156
Attribuut	Bericht	1157
Attribuut	Persoon	1158
Objecttype	Ber.Bericht \ Melding	1159
Groep	Identiteit	1160
Attribuut	Bericht	1161
Attribuut	Melding	1162
Objecttype	Ber.Bericht \ Persoon	1163
Groep	Identiteit	1164

Attribuut	Bericht	1165
Attribuut	Tijdstip registratie	1166
Attribuut	Persoon	1167
Objecttype	Ber.Bericht \ Scope Elementen	1168
Groep	Identiteit	1169
Attribuut	Bericht	1170
Attribuut	Element	1171
Objecttype	Ber.Bericht \ Zoekcriteria	1172
Groep	Identiteit	1173
Attribuut	Bericht	1174
Attribuut	Zoekcriterium	1175
Objecttype	Ber.Bijhoudingsplan	1176
Groep	Identiteit	1177
Attribuut	Partij bijhoudingsvoorstel	1178
Attribuut	Partij GBA geboorte	1179
Attribuut	Melding GBA	1180
Attribuut	Bijhoudingsvoorstel verzoekbericht	1181
Attribuut	Bijhoudingsvoorstel resultaatbericht	1182
Attribuut	Administratieve handeling	1183
Objecttype	Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon	1184
Groep	Identiteit	1185
Attribuut	Bijhoudingsplan	1186
Attribuut	Persoon	1187
Attribuut	Bijhoudingspartij	1188
Attribuut	Situatie	1189
Objecttype	Ber.Gedeblokkeerde melding	1190
Groep	Identiteit	1191
Attribuut	Regel	1192
Attribuut	Melding	1193
Objecttype	Ber.Gesynchroniseerde Persoon	1194
Groep	Identiteit	1195
Attribuut	Bericht	1196
Attribuut	Persoon	1197
Objecttype	Ber.Melding	1198
Groep	Identiteit	1199
Attribuut	Regel	1200
Attribuut	Soort	1201
Attribuut	Melding	1202
Objecttype	Ber.Persoon \ Administratieve handeling	1203
Groep	Identiteit	1204
Attribuut	Persoon	1205
Attribuut	Administratieve handeling	1206
Objecttype	Ber.Persoon \ GBA - relaties	1207
Groep	Identiteit	1208
Attribuut	Persoon	1209
Attribuut	Stapels	1210
Objecttype	Ber.Persoon \ Onderzoek	1211
Groep	Identiteit	1212
Attribuut	Persoon	1213
Attribuut	Onderzoek	1214
Objecttype	Ber.Zoekcriterium	1215
Groep	Identiteit	1216

Attribuut	Element	1217
Attribuut	Waarde	1218
Attribuut	Optie	1219
Objecttype	IST.Autorisatietabel	1220
Groep	Identiteit	1221
Attribuut	ID	1222
Attribuut	Partijcode	1223
Attribuut	Datum ingang tabelregel	1224
Attribuut	Datum einde tabelregel	1225
Groep	Standaard	1226
Attribuut	Selectiesoort	1227
Attribuut	Berichtaanduiding	1228
Attribuut	Afnemersverstrekking	1229
Objecttype	IST.Stapel	1230
Groep	Identiteit	1231
Attribuut	ID	1232
Attribuut	Persoon	1233
Attribuut	Categorie	1234
Attribuut	Volgnummer	1235
Objecttype	IST.Stapel \ Relatie	1236
Groep	Identiteit	1237
Attribuut	ID	1238
Attribuut	Stapel	1239
Attribuut	Relatie	1240
Objecttype	IST.Stapel voorkomen	1241
Groep	Identiteit	1242
Attribuut	ID	1243
Attribuut	Stapel	1244
Attribuut	Volgnummer	1245
Groep	Standaard	1246
Attribuut	Administratieve handeling	1247
Attribuut	Administratieve handeling naam	1248
Attribuut	Soort document	1249
Attribuut	Partij	1250
Attribuut	Rubriek 8220 Datum document	1251
Attribuut	Document omschrijving	1252
Attribuut	Rubriek 8310 Aanduiding gegevens in onderzoek	1253
Attribuut	Rubriek 8320 Datum ingang onderzoek	1254
Attribuut	Rubriek 8330 Datum einde onderzoek	1255
Attribuut	Rubriek 8410 Indicatie onjuist strijdigheid openbare orde	1256
Attribuut	Rubriek 8510 Ingangsdatum geldigheid	1257
Attribuut	Rubriek 8610 Datum van opneming	1258
Groep	Categorie ouders	1259
Attribuut	Rubriek 6210 Datum ingang familierechtelijke betrekking	1260
Groep	Categorie gerelateerden	1261
Attribuut	Aktennummer	1262
Attribuut	Administratienummer	1263
Attribuut	Burgerservicenummer	1264
Attribuut	Voornamen	1265
Attribuut	Predicaat	1266
Attribuut	Adellijke titel	1267
Attribuut	Geslacht bij adellijke titel/predicaat	1268
Attribuut	Voorvoegsel	1269
Attribuut	Scheidingsteken	1270
Attribuut	Geslachtsnaamstam	1271
Attribuut	Datum geboorte	1272

Attribuut	Gemeente geboorte	1273
Attribuut	Buitenlandse plaats geboorte	1274
Attribuut	Omschrijving locatie geboorte	1275
Attribuut	Land/gebied geboorte	1276
Attribuut	Geslachtsaanduiding	1277
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap	1278
Attribuut	Soort relatie	1279
Attribuut	Datum aanvang	1280
Attribuut	Gemeente aanvang	1281
Attribuut	Buitenlandse plaats aanvang	1282
Attribuut	Omschrijving locatie aanvang	1283
Attribuut	Land/gebied aanvang	1284
Attribuut	Reden einde	1285
Attribuut	Datum einde	1286
Attribuut	Gemeente einde	1287
Attribuut	Buitenlandse plaats einde	1288
Attribuut	Omschrijving locatie einde	1289
Attribuut	Land/gebied einde	1290
Groep	Categorie gezagsverhouding	1291
Attribuut	Ouder 1 heeft gezag?	1292
Attribuut	Ouder 2 heeft gezag?	1293
Attribuut	Derde heeft gezag?	1294
Attribuut	Onder curatele?	1295
Objecttype	Conv.Conversie LO3 Rubriek	1296
Groep	Identiteit	1297
Attribuut	ID	1298
Attribuut	Naam	1299
Objecttype	Conv.Conversie RNI-deelnemer	1300
Groep	Identiteit	1301
Attribuut	ID	1302
Attribuut	Rubriek 8811 Code RNI-deelnemer	1303
Attribuut	Partij	1304
Objecttype	Conv.Conversie aanduiding inhouding/vermissing reisdocument	1305
Groep	Identiteit	1306
Attribuut	ID	1307
Attribuut	Rubriek 3570 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	1308
Attribuut	Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument	1309
Objecttype	Conv.Conversie aangifte adreshouding	1310
Groep	Identiteit	1311
Attribuut	ID	1312
Attribuut	Rubriek 7210 Omschrijving van de aangifte adreshouding	1313
Attribuut	Aangever	1314
Attribuut	Reden wijziging verblijf	1315
Objecttype	Conv.Conversie adellijke titel predikaat	1316
Groep	Identiteit	1317
Attribuut	ID	1318
Attribuut	Rubriek 0221 Adellijke titel predikaat	1319
Attribuut	Geslachtsaanduiding	1320
Attribuut	Adellijke titel	1321
Attribuut	Predicaat	1322
Objecttype	Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit	1323
Groep	Identiteit	1324
Attribuut	ID	1325
Attribuut	Rubriek 6410 Reden beëindigen nationaliteit	1326
Attribuut	Reden verlies	1327

Objecttype	Conv.Conversie reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	
	1328	
Groep	Identiteit	1329
Attribuut	ID	1330
Attribuut	Rubriek 0741 Reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap	1331
Attribuut	Reden einde relatie	1332
Objecttype	Conv.Conversie reden opname nationaliteit	
	1333	
Groep	Identiteit	1334
Attribuut	ID	1335
Attribuut	Rubriek 6310 Reden opname nationaliteit	1336
Attribuut	Reden verkrijging	1337
Objecttype	Conv.Conversie reden opschorting	
	1338	
Groep	Identiteit	1339
Attribuut	ID	1340
Attribuut	Rubriek 6720 Omschrijving reden opschorting bijhouding	1341
Attribuut	Nadere bijhoudingsaard	1342
Objecttype	Conv.Conversie soort NL reisdocument	
	1343	
Groep	Identiteit	1344
Attribuut	ID	1345
Attribuut	Rubriek 3511 Nederlands reisdocument	1346
Attribuut	Soort Nederlands reisdocument	1347
Objecttype	Conv.Conversie voorvoegsel	
	1348	
Groep	Identiteit	1349
Attribuut	ID	1350
Attribuut	Rubriek 0231 Voorvoegsel	1351
Attribuut	Voorvoegsel	1352
Attribuut	Scheidingsteken	1353
Objecttype	VerConv.LO3 Aanduiding Ouder	
	1354	
Groep	Identiteit	1355
Attribuut	ID	1356
Attribuut	Ouder	1357
Attribuut	Soort	1358
Objecttype	VerConv.LO3 Bericht	
	1359	
Groep	Identiteit	1360
Attribuut	ID	1361
Attribuut	Berichtsoort onderdeel LO3 stelsel?	1362
Attribuut	Referentie	1363
Attribuut	Bron	1364
Attribuut	Administratienummer	1365
Attribuut	Persoon	1366
Attribuut	Berichtdata	1367
Attribuut	Checksum	1368
Groep	Conversie	1369
Attribuut	Tijdstip conversie	1370
Attribuut	Foutcode	1371
Attribuut	Verwerkingsmelding	1372
Objecttype	VerConv.LO3 Berichten bron	
	1373	
Groep	Identiteit	1374
Attribuut	ID	1375
Attribuut	Naam	1376
Objecttype	VerConv.LO3 Categorie melding	
	1377	
Groep	Identiteit	1378
Attribuut	ID	1379
Attribuut	Naam	1380

Objecttype	VerConv.LO3 Melding	1381
Groep	Identiteit	1382
Attribuut	ID	1383
Attribuut	LO3 voorkomen	1384
Attribuut	Soort	1385
Attribuut	Log severity	1386
Attribuut	Groep	1387
Attribuut	Rubriek	1388
Objecttype	VerConv.LO3 Severity	1389
Groep	Identiteit	1390
Attribuut	ID	1391
Attribuut	Naam	1392
Objecttype	VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder	1393
Groep	Identiteit	1394
Attribuut	ID	1395
Attribuut	Naam	1396
Objecttype	VerConv.LO3 Soort melding	1397
Groep	Identiteit	1404
Attribuut	ID	1405
Attribuut	Code	1406
Attribuut	Omschrijving	1407
Attribuut	Categorie melding	1408
Objecttype	VerConv.LO3 Voorkomen	1409
Groep	Identiteit	1410
Attribuut	ID	1411
Attribuut	LO3 Bericht	1412
Attribuut	LO3 categorie	1413
Attribuut	LO3 stapelvolgnummer	1414
Attribuut	LO3 voorkomenvolgnummer	1415
Groep	Mapping	1416
Attribuut	Actie	1417
Attribuut	LO3 conversie sortering	1418
Objecttype	MigBlok.Blokkering	1419
Groep	Identiteit	1420
Attribuut	ID	1421
Attribuut	Administratienummer	1422
Attribuut	Reden blokkering	1423
Attribuut	Process instantie ID	1424
Attribuut	LO3 gemeente vestiging	1425
Attribuut	LO3 gemeente registratie	1426
Attribuut	Tijdstip registratie	1427
Objecttype	MigBlok.Reden blokkering	1428
Groep	Identiteit	1429
Attribuut	ID	1430
Attribuut	Naam	1431
Objecttype	Beheer.Soort bericht vrij bericht	1432
Groep	Identiteit	1433
Attribuut	ID	1434
Attribuut	Naam	1435
Attribuut	Soort bericht	1436
Objecttype	Beheer.Vrij bericht	1437
Groep	Identiteit	1438
Attribuut	ID	1439
Groep	Standaard	1440

Attribuut	Soort bericht	1441
Attribuut	Soort	1442
Attribuut	Tijdstip registratie	1443
Attribuut	Data	1444
Attribuut	Gelezen?	1445
Objecttype	Beheer.Vrij bericht \ Partij	1446
Groep	Identiteit	1447
Attribuut	ID	1448
Attribuut	Vrij bericht	1449
Attribuut	Partij	1450
Attribuuttype	Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument ID	1451
Attribuuttype	Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument code	1452
Attribuuttype	Aanduiding verblijfsrecht ID	1453
Attribuuttype	Aanduiding verblijfsrecht code	1454
Attribuuttype	Aangever ID	1455
Attribuuttype	Aangever code	1456
Attribuuttype	Aantal kilobytes	1457
Attribuuttype	Aantal resultaten	1458
Attribuuttype	Actie ID	1459
Attribuuttype	Actie \ Bron ID	1460
Attribuuttype	Adellijke titel ID	1461
Attribuuttype	Adellijke titel code	1462
Attribuuttype	Administratienummer	1463
Attribuuttype	Administratieve handeling ID	1464
Attribuuttype	Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon ID	1465
Attribuuttype	Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding ID	1466
Attribuuttype	Adresregel	1467
Attribuuttype	Afgekorte naam openbare ruimte	1468
Attribuuttype	Aktennummer	1469
Attribuuttype	Attenderingscriterium	1470
Attribuuttype	Autorisatietabel ID	1471
Attribuuttype	Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer ID	1472
Attribuuttype	Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer code	1473
Attribuuttype	Autoriteit van afgifte reisdocument code	1474
Attribuuttype	Autoriteittype van afgifte reisdocument ID	1475
Attribuuttype	Autoriteittype van afgifte reisdocument code	1476
Attribuuttype	Bericht ID	1477
Attribuuttype	Berichtdata	1478
Attribuuttype	BerichtdataLax (XSD)	1479
Attribuuttype	BerichtdataSkip (XSD)	1480
Attribuuttype	Betrokkenheid ID	1481

Attribuuttype	Bijhouder \ Flatteringsuitzondering ID	1482
Attribuuttype	Bijhoudingsaard ID	1483
Attribuuttype	Bijhoudingsaard code	1484
Attribuuttype	Bijhoudingsautorisatie ID	1485
Attribuuttype	Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling ID	1486
Attribuuttype	Bijhoudingsresultaat ID	1487
Attribuuttype	Bijhoudingssituatie ID	1488
Attribuuttype	Blokkering ID	1489
Attribuuttype	Buitenlands persoonsnummer	1490
Attribuuttype	Buitenlandse plaats	1491
Attribuuttype	Buitenlandse regio	1492
Attribuuttype	Burgerservicenummer	1493
Attribuuttype	Byteaopslag	1494
Attribuuttype	Categorie administratieve handeling ID	1495
Attribuuttype	Checksum	1496
Attribuuttype	Conversie ID	1497
Attribuuttype	Conversie LO3 Rubriek ID	1498
Attribuuttype	Conversie LO3 Rubriek Naam	1499
Attribuuttype	Datum	1500
Attribuuttype	Datum evt. (deels) onbekend	1502
Attribuuttype	Datum/Tijd	1504
Attribuuttype	Dienst ID	1505
Attribuuttype	Dienstbundel ID	1506
Attribuuttype	Dienstbundel \ Groep ID	1507
Attribuuttype	Dienstbundel \ Groep \ Attribuut ID	1508
Attribuuttype	Dienstbundel \ LO3 Rubriek ID	1509
Attribuuttype	Document ID	1510
Attribuuttype	Document omschrijving	1511
Attribuuttype	Eenheid selectieinterval ID	1512
Attribuuttype	Effect afnemerindicaties ID	1513
Attribuuttype	Element ID	1514
Attribuuttype	Element lengte	1515
Attribuuttype	Gegeven in onderzoek ID	1516
Attribuuttype	Gemeente ID	1517
Attribuuttype	Gemeente code	1518
Attribuuttype	Gemeentedeel	1519
Attribuuttype	Geslachtsaanduiding ID	1520
Attribuuttype	Geslachtsaanduiding code	1521
Attribuuttype	Geslachtsnaamstam	1522

Attribuuttype	Historie patroon	1523
Attribuuttype	Historievorm ID	1524
Attribuuttype	Huisletter	1525
Attribuuttype	Huisnummer	1526
Attribuuttype	Huisnummertoevoeging	1527
Attribuuttype	ID module	1528
Attribuuttype	ISO 3166-1 alpha 2	1529
Attribuuttype	Identificatiecode adresseerbaar object	1530
Attribuuttype	Identificatiecode nummeraanduiding	1531
Attribuuttype	Identifier lang	1532
Attribuuttype	Ja	1533
Attribuuttype	Ja/Nee	1534
Attribuuttype	Koppelvlak ID	1535
Attribuuttype	LO3 Nederlands reisdocument	1536
Attribuuttype	LO3 RNI-deelnemer	1537
Attribuuttype	LO3 Reden beëindigen nationaliteit	1538
Attribuuttype	LO3 Reden opname nationaliteit	1539
Attribuuttype	LO3 aanduiding Ouder ID	1540
Attribuuttype	LO3 aanduiding inhouding dan wel vermissing NL reisdocument	1541
Attribuuttype	LO3 adellijke titel predikaat	1542
Attribuuttype	LO3 afnemersverstrekking	1543
Attribuuttype	LO3 bericht ID	1544
Attribuuttype	LO3 berichtaanduiding	1545
Attribuuttype	LO3 categorie	1546
Attribuuttype	LO3 codering onjuist	1547
Attribuuttype	LO3 foutcode	1548
Attribuuttype	LO3 gemeente code	1549
Attribuuttype	LO3 groep	1550
Attribuuttype	LO3 melding ID	1551
Attribuuttype	LO3 meldingcode	1552
Attribuuttype	LO3 omschrijving reden opschorting bijhouding	1553
Attribuuttype	LO3 omschrijving van de aangifte adreshouding	1554
Attribuuttype	LO3 reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap	1555
Attribuuttype	LO3 referentie	1556
Attribuuttype	LO3 rubriek excl categorie en groep	1557
Attribuuttype	LO3 rubriek incl categorie en groep	1558
Attribuuttype	LO3 selectiesoort	1559
Attribuuttype	LO3 soort aanduiding Ouder ID	1560

Attribuuttype	LO3 verwerkingsmelding	1561
Attribuuttype	LO3 voorkomen ID	1562
Attribuuttype	LO3 voorvoegsel	1563
Attribuuttype	Land/gebied ID	1564
Attribuuttype	Land/gebied code	1565
Attribuuttype	Leveringsaanmerkings ID	1566
Attribuuttype	Leveringsautorisatie ID	1567
Attribuuttype	Leverwijze selectie ID	1568
Attribuuttype	Locatie ten opzichte van adres	1569
Attribuuttype	Locatieomschrijving	1570
Attribuuttype	Melding GBA	1571
Attribuuttype	Meldingtekst	1572
Attribuuttype	Naam enumeratiewaarde	1573
Attribuuttype	Naam enumeratiewaarde lang	1574
Attribuuttype	Naam openbare ruimte	1575
Attribuuttype	Naamgebruik ID	1576
Attribuuttype	Naamgebruik code	1577
Attribuuttype	Nadere aanduiding verval	1578
Attribuuttype	Nadere bijhoudingsaard ID	1579
Attribuuttype	Nadere bijhoudingsaard code	1580
Attribuuttype	Nationaliteit ID	1581
Attribuuttype	Nationaliteit code	1582
Attribuuttype	Nee	1583
Attribuuttype	OIN	1584
Attribuuttype	Objecttype Soort inhoud	1585
Attribuuttype	Omschrijving enumeratiewaarde	1586
Attribuuttype	Onbeperkte omschrijving	1587
Attribuuttype	Onderzoek ID	1588
Attribuuttype	Onderzoek omschrijving	1589
Attribuuttype	Ontleningstoelichting	1590
Attribuuttype	Partij ID	1591
Attribuuttype	Partij \ Rol ID	1592
Attribuuttype	Partij code	1593
Attribuuttype	Persoon ID	1594
Attribuuttype	Persoon \ Adres ID	1595
Attribuuttype	Persoon \ Afnemerindicatie ID	1596
Attribuuttype	Persoon \ Buitenlands persoonsnummer ID	1597
Attribuuttype	Persoon \ Geslachtsnaam ID	1598
Attribuuttype	Persoon \ Indicatie ID	1599

Attribuuttype	Persoon \ Nationaliteit ID	1600
Attribuuttype	Persoon \ Reisdocument ID	1601
Attribuuttype	Persoon \ Verificatie ID	1602
Attribuuttype	Persoon \ Verstrekkingsbeperking ID	1603
Attribuuttype	Persoon \ Voornaam ID	1604
Attribuuttype	Plaats ID	1605
Attribuuttype	Populatiebeperking	1606
Attribuuttype	Postcode	1607
Attribuuttype	Predicaat ID	1608
Attribuuttype	Predicaat code	1609
Attribuuttype	Process instantie ID	1610
Attribuuttype	Protocolleringsniveau ID	1611
Attribuuttype	Protocolleringsniveau code	1612
Attribuuttype	Rechtsgrond ID	1613
Attribuuttype	Rechtsgrond code	1614
Attribuuttype	Reden blokkering ID	1615
Attribuuttype	Reden einde relatie ID	1616
Attribuuttype	Reden einde relatie code	1617
Attribuuttype	Reden verkrijging NL nationaliteit ID	1618
Attribuuttype	Reden verkrijging code	1619
Attribuuttype	Reden verlies NL nationaliteit ID	1620
Attribuuttype	Reden verlies code	1621
Attribuuttype	Reden wijziging verblijf ID	1622
Attribuuttype	Reden wijziging verblijf code	1623
Attribuuttype	Referentienummer	1624
Attribuuttype	Regel ID	1625
Attribuuttype	Regel code	1626
Attribuuttype	Registersoort	1627
Attribuuttype	Reisdocument nummer	1628
Attribuuttype	Relatie ID	1629
Attribuuttype	Richting ID	1630
Attribuuttype	Rol ID	1631
Attribuuttype	Scheidingsteken	1632
Attribuuttype	Scope patroon ID	1633
Attribuuttype	Scope patroon \ Element ID	1634
Attribuuttype	Selectieinterval	1635
Attribuuttype	Selectierun ID	1636
Attribuuttype	Selectietakaak ID	1637
Attribuuttype	Selectietakaak status ID	1638

Attribuuttype	Sleutelwaarde	1639
Attribuuttype	Sleutelwaardetekst	1640
Attribuuttype	Soort Nederlands reisdocument ID	1641
Attribuuttype	Soort Nederlands reisdocument code	1642
Attribuuttype	Soort actie ID	1643
Attribuuttype	Soort actie \ Brongebruik ID	1644
Attribuuttype	Soort administratieve handeling ID	1645
Attribuuttype	Soort adres ID	1646
Attribuuttype	Soort adres code	1647
Attribuuttype	Soort bericht ID	1648
Attribuuttype	Soort bericht \ Element ID	1649
Attribuuttype	Soort bericht vrij bericht ID	1650
Attribuuttype	Soort betrokkenheid ID	1651
Attribuuttype	Soort betrokkenheid code	1652
Attribuuttype	Soort dienst ID	1653
Attribuuttype	Soort document ID	1654
Attribuuttype	Soort element ID	1655
Attribuuttype	Soort element autorisatie ID	1656
Attribuuttype	Soort indicatie ID	1657
Attribuuttype	Soort melding ID	1658
Attribuuttype	Soort migratie ID	1659
Attribuuttype	Soort migratie code	1660
Attribuuttype	Soort partij ID	1661
Attribuuttype	Soort persoon ID	1662
Attribuuttype	Soort persoon code	1663
Attribuuttype	Soort relatie ID	1664
Attribuuttype	Soort relatie code	1665
Attribuuttype	Soort selectie ID	1666
Attribuuttype	Soort selectieresultaatset ID	1667
Attribuuttype	Soort synchronisatie ID	1668
Attribuuttype	Soort vrij bericht ID	1669
Attribuuttype	Sorteervolgorde	1670
Attribuuttype	Stamgegeven	1671
Attribuuttype	Stapel ID	1672
Attribuuttype	Stapel \ Relatie ID	1673
Attribuuttype	Stapel voorkomen ID	1674
Attribuuttype	Status levering administratieve handeling ID	1675
Attribuuttype	Status onderzoek ID	1676
Attribuuttype	Stelsel ID	1677

Attribuuttype	Systeem naam	1678
Attribuuttype	Toegang bijhoudingsautorisatie ID	1679
Attribuuttype	Toegang leveringsautorisatie ID	1680
Attribuuttype	Uri	1681
Attribuuttype	Verantwoording ID	1682
Attribuuttype	Verantwoording categorie	1683
Attribuuttype	Versie Stuf BG ID	1684
Attribuuttype	Versie Stuf BG nummer	1685
Attribuuttype	Versienummer	1686
Attribuuttype	Versienummer klein	1687
Attribuuttype	Vertaling berichtsoort BRP ID	1688
Attribuuttype	Verwerkingsresultaat ID	1689
Attribuuttype	Verwerkingssoort ID	1690
Attribuuttype	Verwerkingswijze ID	1691
Attribuuttype	Volgnummer	1692
Attribuuttype	Voornaam	1693
Attribuuttype	Voornamen	1694
Attribuuttype	Voorvoegsel	1695
Attribuuttype	Voorvoegsel ID	1696
Attribuuttype	Vrij bericht ID	1697
Attribuuttype	Vrij bericht \ Partij ID	1698
Attribuuttype	Vrij bericht data	1699
Attribuuttype	Zoekbereik ID	1700
Attribuuttype	Zoekoptie ID	1701

**Objecttype Kern.Aanduiding inhoud/vermissing
reisdocument**

ID	3813															
Identifier database	AandInhingVermissingReisdoc															
Identifier code	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument															
Identifier XSD/XML	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument															
Identifier element	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument															
Zichtbaarheid	Logisch model															
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch															
Supertype																
Definitie	De (mogelijke) reden van het definitief aan het verkeer ontrokken zijn van het Nederlands reisdocument.															
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I</td> <td>Ingehouden, ingeleverd</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>V</td> <td>Vermist</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>?</td> <td>Onbekend</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>R</td> <td>Van rechtswege vervallen</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	I	Ingehouden, ingeleverd	2	V	Vermist	3	?	Onbekend	4	R	Van rechtswege vervallen
ID	Code	Naam														
1	I	Ingehouden, ingeleverd														
2	V	Vermist														
3	?	Onbekend														
4	R	Van rechtswege vervallen														

Objecttype Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

Groep **Identiteit**

ID	2094
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3818
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3819
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument code
Definities	De (functionele) code waarmee de Reden ontbreken reisdocument kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3820
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de reden om de bijhouding op te schorten.

Objecttype Kern.Aanduiding_verblijfsrecht

ID	3302
Identifier database	AandVerbijfsr
Identifier code	AanduidingVerblijfsrecht
Identifier XSD/XML	AanduidingVerblijfsrecht
Identifier element	AanduidingVerblijfsrecht
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Categorisatie van de Aanduiding van het verblijfsrecht van Persoon.

Objecttype Kern.Aanduiding verblijfsrecht

Groep Identiteit

ID	2110
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AanduidingVerblijfsrecht.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Aanduiding verblijfsrecht

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3304
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AanduidingVerblijfsrecht.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Aanduiding verblijfsrecht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Aanduiding verblijfsrecht
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	9191
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	AanduidingVerbljfsrecht.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Aanduiding verblijfsrecht code
Definitie	De functionele code voor het verblijfsrecht.

Objecttype	Kern.Aanduiding verblijfsrecht
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	3306
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	AanduidingVerblijfsrecht.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de aanduiding inzake het verblijfsrecht.

Objecttype Kern.Aangever

ID	3294																																				
Identifier database	Aang																																				
Identifier code	Aangever																																				
Identifier XSD/XML	Aangever																																				
Identifier element	Aangever																																				
Zichtbaarheid	Logisch model																																				
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch																																				
Supertype																																					
Definietie	De mogelijke hoedanigheid waarmee een persoon die aangifte doet van verblijf en adres, van adreswijziging of van emigratie kan staan ten opzichte van de Persoon wiens adres is aangegeven.																																				
Toelichting (op de definitie)	In veel gevallen is degene wiens adres wijzigt ook degene die de adreswijziging doorgeeft. Maar het is ook mogelijk dat anderen de wijziging doorgeven, bijvoorbeeld een meerderjarig gemachtigde.																																				
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>G</td> <td>Gezaghouder</td> <td>De gezaghouder is de ouder, de voogd of de curator van de ingeschrevene.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>H</td> <td>Hoofd instelling</td> <td>De hoofd van de instelling waar de persoon verblijft.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>I</td> <td>Ingeschrevene</td> <td>De ingeschrevene zelf</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>K</td> <td>Meerderjarig inwonend kind voor ouder</td> <td>Een kind dat op hetzelfde adres woont als de ouder doet de adresaangifte.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>M</td> <td>Meerderjarig gemachtigde</td> <td>Een door de ingeschrevene gemachtigde.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>O</td> <td>Inwonend ouder voor meerderjarig kind</td> <td>Een ouder die op hetzelfde adres woont doet aangifte van het adres van het kind.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>P</td> <td>Echtgenoot/geregistreerd partner</td> <td>De inwonende echtgenoot/geregistreerd partner doet aangifte van het adres.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>V</td> <td>Verzorger</td> <td>Aangifte door verzorger voor minderjarig kind</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	Omschrijving	1	G	Gezaghouder	De gezaghouder is de ouder, de voogd of de curator van de ingeschrevene.	2	H	Hoofd instelling	De hoofd van de instelling waar de persoon verblijft.	3	I	Ingeschrevene	De ingeschrevene zelf	4	K	Meerderjarig inwonend kind voor ouder	Een kind dat op hetzelfde adres woont als de ouder doet de adresaangifte.	5	M	Meerderjarig gemachtigde	Een door de ingeschrevene gemachtigde.	6	O	Inwonend ouder voor meerderjarig kind	Een ouder die op hetzelfde adres woont doet aangifte van het adres van het kind.	7	P	Echtgenoot/geregistreerd partner	De inwonende echtgenoot/geregistreerd partner doet aangifte van het adres.	8	V	Verzorger	Aangifte door verzorger voor minderjarig kind
ID	Code	Naam	Omschrijving																																		
1	G	Gezaghouder	De gezaghouder is de ouder, de voogd of de curator van de ingeschrevene.																																		
2	H	Hoofd instelling	De hoofd van de instelling waar de persoon verblijft.																																		
3	I	Ingeschrevene	De ingeschrevene zelf																																		
4	K	Meerderjarig inwonend kind voor ouder	Een kind dat op hetzelfde adres woont als de ouder doet de adresaangifte.																																		
5	M	Meerderjarig gemachtigde	Een door de ingeschrevene gemachtigde.																																		
6	O	Inwonend ouder voor meerderjarig kind	Een ouder die op hetzelfde adres woont doet aangifte van het adres van het kind.																																		
7	P	Echtgenoot/geregistreerd partner	De inwonende echtgenoot/geregistreerd partner doet aangifte van het adres.																																		
8	V	Verzorger	Aangifte door verzorger voor minderjarig kind																																		

Objecttype Kern.Aangever

Groep Identiteit

ID	2081
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Aangever.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Aangever](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3296
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Aangever.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Aangever ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Aangever
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3480
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Aangever.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Aangever code
Definitie	De (functionele) code waarmee de Aangever kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Aangever
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3298
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Aangever.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort aangever.

Objecttype	Kern.Aangever
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	5619
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Aangever.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de Aangever.

Objecttype Kern.Actie

ID	3071
Identifier database	Actie
Identifier code	Actie
Identifier XSD/XML	Actie
Identifier element	Actie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Kleinste eenheid van gegevensbewerking in de BRP.
Toelichting (op de definitie)	Het bijhouden van de BRP geschieht door het verwerken van administratieve handelingen. Deze administratieve handelingen vallen uiteen in één of meer 'eenheden' van gegevensbewerkingen.

Objecttype [Kern.Actie](#)

Groep **Identiteit**

ID	2077
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Actie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Actie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3054
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Actie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Actie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Actie
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	3055
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Actie.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort actie
Definitie	Soort BRP actie.

Objecttype	Kern.Actie
Groep	Identiteit
Attribuut	Administratieve handeling
ID	9023
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	Actie.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Administratieve handeling
Definitie	De Administratieve handeling waartoe de Actie behoort.
Toelichting (op de definitie)	Voor de verwerking binnen de BRP wordt een bijhoudingsbericht uiteen gerafeld in één of meer Acties. Het geheel aan acties wordt de administratieve handeling genoemd; dit is in de BRP de weerslag van wat in termen van de burgerzakenmodule 'de zaak' zal zijn geweest.

Objecttype	Kern.Actie
Groep	Identiteit
Attribuut	Partij
ID	3209
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	Actie.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	De partij die de BRP actie heeft uitgevoerd / de gegevens van het brondocument heeft geïnterpreteerd.
Toelichting (op de definitie)	<p>Er wordt bijgehouden wie de BRP actie heeft uitgevoerd. In geval van een Aangewezen Bestuursorgaan zal het gaan om een bijhoudingsvoorstel, dat later door de Registratiehouder wordt verwerkt door middel van een bijhouding. Ingeval van bijhoudingen door een gemeente is het College van B&W van de gemeente waar de persoon ingeschreven is, de verantwoordelijke. Dit kan afwijken van de gemeente die de BRP actie heeft doen plaatsvinden.</p> <p>Het betreft in principe dezelfde Partij als die bij de bijbehorende Administratieve handeling. Uitzondering hierop zijn de GBA bijhoudingen t.b.v. de RNI. Hier wordt de ABO (RNI deelnemer) op de <i>Actie.Partij</i> vastgelegd.</p>

Objecttype	Kern.Actie										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Datum aanvang geldigheid										
ID	6175										
Identifier database	DatAanvGel										
Identifier code	DatumAanvangGeldigheid										
Identifier XSD/XML	datumAanvangGeldigheid										
Identifier element	Actie.DatumAanvangGeldigheid										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Geen										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definities	De datum aanvang geldigheid van de door middel van deze actie aangepaste gegevensgroepen met materiële historie.										
Toelichting (op de definitie)	Het bishouden van de BRP geschiedt door het uitwerken van gegevensbewerkingen op de inhoud van de BRP, c.q. het doen van bishoudingsacties. Elke actie heeft betrekking op maximaal één materiële periode, c.q. één periode van geldigheid. Hierbij is vrijwel altijd sprake van een datum ingang geldigheid.										
Gegevensregel	<p>R2354</p> <p>Datum aanvang geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum aanvang geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De datum aanvang geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum aanvang geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)	Versie:	8	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De datum aanvang geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum aanvang geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)										
Versie:	8										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De datum aanvang geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype	Kern.Actie										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Datum einde geldigheid										
ID	6265										
Identifier database	DatEindeGel										
Identifier code	DatumEindeGeldigheid										
Identifier XSD/XML	datumEindeGeldigheid										
Identifier element	Actie.DatumEindeGeldigheid										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Geen										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definities	Het bijhouden van de BRP geschiedt door het uitwerken van gegevensbewerkingen op de inhoud van de BRP, c.q. het doen van bijhoudingsacties. Elke actie heeft betrekking op maximaal één materiële periode, c.q. één periode van geldigheid. Hierbij is soms sprake van een datum einde geldigheid.										
Gegevensregel	<p>R2527</p> <p>Datum einde geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum einde geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De datum einde geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum einde geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De datum einde geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Indien aanwezig moet <i>Actie.Datum einde geldigheid <= 'Systeemdatum'</i> (R2016)										
Versie:	3										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De datum einde geldigheid van de actie mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype	Kern.Actie
Groep	Identiteit
Attribuut	Nadere aanduiding verval
ID	44718
Identifier database	NadereAandVerval
Identifier code	NadereAanduidingVerval
Identifier XSD/XML	nadereAanduidingVerval
Identifier element	Actie.NadereAanduidingVerval
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Nadere aanduiding verval
Definitie	De nadere aanduiding verval van de door middel van deze actie aangepaste gegevensgroepen.

Objecttype	Kern.Actie												
Groep	Identiteit												
Attribuut	Peildatum verwijdering												
ID	46002												
Identifier database	PeildatVerwijdering												
Identifier code	PeildatumVerwijdering												
Identifier XSD/XML	peildatumVerwijdering												
Identifier element	Actie.PeildatumVerwijdering												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Kern.Datum												
Definitie	De datum waarop het eerdere rechtsfeit, waarvan de gegevens als gevolg van dat rechtsfeit moeten worden verwijderd, heeft plaatsgevonden.												
Toelichting (op de definitie)	<p>Datum op basis waarvan wordt bepaald welke gegevens uit de materiële historie worden verwijderd. In gebruik bij een beperkt aantal administratieve handelingen; dit betreft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Verwijdering gegevens na adoptie</i> • <i>Verwijdering kindgegevens na adoptie</i> • <i>Overschrijving geslacht en naam na geslachtswijziging</i> • <i>Overschrijving oudergegevens na geslachtswijziging</i> • <i>Overschrijving kindgegevens na geslachtswijziging</i> • <i>Overschrijving partnergegevens na geslachtswijziging</i> <p>Voor het specifieke gebruik van de peildatum bij deze handelingen wordt verwezen naar de functionele specificaties.</p>												
Gegevensregel	<p>R2693</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Peildatum verwijdering mag niet in de toekomst liggen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Definitie:</td><td>De opgegeven <i>Actie.Peildatum verwijdering</i> moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De 'Peildatum verwijdering' mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </tbody> </table>	Peildatum verwijdering mag niet in de toekomst liggen		Definitie:	De opgegeven <i>Actie.Peildatum verwijdering</i> moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De 'Peildatum verwijdering' mag niet in de toekomst liggen.
Peildatum verwijdering mag niet in de toekomst liggen													
Definitie:	De opgegeven <i>Actie.Peildatum verwijdering</i> moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.												
Versie:	2												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De 'Peildatum verwijdering' mag niet in de toekomst liggen.												

Objecttype [Kern.Actie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Tijdstip registratie

ID	3181
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	Actie.TijdstipRegistratie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Datum/Tijd
Definitie	Datum/tijd waarop de BRP actie is verwerkt in het systeem.

Objecttype
Groep

[Kern.Actie](#)
[Identiteit](#)

Attribuut

Datum ontlening

	ID	10183
Identifier database		DatOntlening
Identifier code		DatumOntlening
Identifier XSD/XML		datumOntlening
Identifier element		Actie.DatumOntlening
Zichtbaarheid		Gegevensset en logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Overig gegeven
Type		Kern.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie		Bij de conversie van de GBA-PL naar de BRP overgenomen gegevenselement t.b.v. archivering brondocumenten gemeenten.

Objecttype Kern.Actie \ Bron

ID	8118
Identifier database	ActieBron
Identifier code	ActieBron
Identifier XSD/XML	ActieBron
Identifier element	ActieBron
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De Verantwoording van een Actie door een bron, hetzij een Document hetzij een vooraf bekende Rechtsgrond, hetzij de omschrijving van een (niet vooraf bekende) rechtsgond.
Toelichting (op de definitie)	Een BRP Actie wordt verantwoord door nul, één of meer Documenten en nul, één of meer Rechtsgronden. Elke combinatie van de Actie enerzijds en een bron (een Document of een Rechtsgrond) anderzijds, wordt vastgelegd.

Objecttype [Kern.Actie \ Bron](#)

Groep **Identiteit**

ID	8119
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	ActieBron.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Actie \ Bron

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	8121
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	ActieBron.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Actie \ Bron ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Actie \ Bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Actie**

	ID	8122
Identifier database		Actie
Identifier code		Actie
Identifier XSD/XML		actie
Identifier element		ActieBron.Actie
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Actie
Definitie		De Actie die verantwoord wordt.

Objecttype [Kern.Actie \ Bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Document**

	ID	8123
Identifier database		Doc
Identifier code		Document
Identifier XSD/XML		document
Identifier element		ActieBron.Document
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		Kern.Document
Definitie		Het Document, waarmee de Actie wordt verantwoord.

Objecttype [Kern.Actie \ Bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Rechtsgrond**

ID	8124
Identifier database	Rechtsgrond
Identifier code	Rechtsgrond
Identifier XSD/XML	rechtsgrondCode
Identifier element	ActieBron.RechtsgrondCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Rechtsgrond
Definitie	De Rechtsgrond, waarmee de Actie wordt verantwoord.

Objecttype [Kern.Actie \ Bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Rechtsgrondomschrijving**

ID	10914
Identifier database	Rechtsgrondoms
Identifier code	Rechtsgrondomschrijving
Identifier XSD/XML	rechtsgrondomschrijving
Identifier element	ActieBron.Rechtsgrondomschrijving
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Rechtsgrond op basis waarvan een gegeven is opgenomen of gewijzigd.

Objecttype **Kern.Adellijke titel**

ID	3096														
Identifier database	AdellijkeTitel														
Identifier code	AdellijkeTitel														
Identifier XSD/XML	AdellijkeTitel														
Identifier element	AdellijkeTitel														
Zichtbaarheid	Logisch model														
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch														
Supertype															
Definitie	De mogelijke adellijke titel van een Persoon.														
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>R</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	1	B	2	G	3	H	4	M	5	P	6	R
ID	Code														
1	B														
2	G														
3	H														
4	M														
5	P														
6	R														

Objecttype [Kern.Adellijke titel](#)

Groep **Identiteit**

ID	2082
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdellijkeTitel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Adellijke titel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3098
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AdellijkeTitel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Adellijke titel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Adellijke titel
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3345
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	AdellijkeTitel.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Adellijke titel code
Definitie	De code waarmee de Adellijke titel kan worden aangeduid.
Toelichting (op de definitie)	Van oudsher worden de Adellijke titels (ook) aangeduid met een code. Het betreft deze code.

Objecttype [Kern.Adellijke titel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam mannelijk**

	ID	3101
Identifier database		NaamMannelijk
Identifier code		NaamMannelijk
Identifier XSD/XML		naamMannelijk
Identifier element		AdellijkeTitel.NaamMannelijk
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie		Schrijfwijze gebruikt bij personen van het mannelijk geslacht.

Objecttype [Kern.Adellijke titel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam vrouwelijk**

	ID	3102
Identifier database		NaamVrouwelijk
Identifier code		NaamVrouwelijk
Identifier XSD/XML		naamVrouwelijk
Identifier element		AdellijkeTitel.NaamVrouwelijk
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie		Schrijfwijze gebruikt bij personen van het vrouwelijk geslacht.

Objecttype Kern.Administratieve handeling

ID	9018
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een door het bijhoudingsorgaan geïnitieerde activiteit in de BRP, waarmee persoonsgegevens worden bijgehouden.
Toelichting (op de definitie)	De binnen de BRP geadministreerde persoonsgegevens worden bijgehouden doordat wijzigingen worden doorgevoerd vanuit de gemeentelijke of ministeriële verantwoordelijkheid. Het initiatief gegevens te wijzigen komt vanuit het betreffende bijhoudingsorgaan; deze stuurt daartoe een bericht aan de BRP die de daadwerkelijke bijhouding doet plaatsvinden. Voor de verwerking binnen de BRP wordt dit bericht uiteen gerafeld in één of meer Acties. Het geheel aan acties wordt de administratieve handeling genoemd; dit is in de BRP de weerslag van wat in termen van de burgerzakenmodule 'de zaak' zal zijn geweest. Qua niveau staat het op hetzelfde niveau als het bericht; het verschil bestaat eruit dat het bericht het vehikel is waarmee de administratieve handeling wordt bewerkstelligd.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep **Identiteit**

ID	9019
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9021
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AdministratieveHandeling.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Administratieve handeling ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	9208
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	AdministratieveHandeling.SoortNaam
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Soort administratieve handeling
Definitie	De soort administratieve handeling.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Categorie**

ID	37676
Identifier database	Categorie
Identifier code	Categorie
Identifier XSD/XML	categorieNaam
Identifier element	AdministratieveHandeling.CategorieNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Categorie administratieve handeling
Definitie	De categorie van de Soort administratieve handeling.
Toelichting (op de definitie)	De categorie wordt afgeleid geleverd ten behoeve van de leveringsberichten.

Objecttype	Kern.Administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Partij
ID	9172
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	AdministratieveHandeling.PartijCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Partij
Definitie	De partij die de administratieve handeling heeft uitgevoerd.
Toelichting (op de definitie)	Er wordt bijgehouden wie de administratieve handeling heeft uitgevoerd. Wanneer dit een aangewezen bestuursorgaan is, zal sprake zijn van een bijhoudingsvoorstel dat later door de minister wordt verwerkt tot een bijhouding. Indien er sprake is van (het College van B&W van) een gemeente dan kan dit een andere gemeente zijn dan de gemeente die verantwoordelijk is voor het bijhouden.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Toelichting ontlening**

ID	6174
Identifier database	ToelichtingOntlening
Identifier code	ToelichtingOntlening
Identifier XSD/XML	toelichtingOntlening
Identifier element	AdministratieveHandeling.ToelichtingOntlening
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Overig gegeven
Type	Kern.Ontleningstoelichting
Definitie	Toelichting bij de uitgevoerde bijhouding.
Toelichting (op de definitie)	In bijzondere situaties kan, ter nadere verantwoording, een toelichting worden opgenomen. Bijvoorbeeld bij het wijzigen van gegevens op basis van een ambtshalve besluit.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Tijdstip registratie](#)

ID	9505
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	AdministratieveHandeling.TijdstipRegistratie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Datum/Tijd
Definitie	Datum/tijd waarop de Administratieve handeling is verwerkt in het systeem.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep **Standaard**

ID	21582
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	AdministratieveHandeling.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut [Bijhoudingsplan](#)

ID	21549
Identifier database	Bijhplan
Identifier code	Bijhoudingsplan
Identifier XSD/XML	bijhoudingsplan
Identifier element	AdministratieveHandeling.Bijhoudingsplan

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)

Groep **Levering**

ID	10051
Identifier database	Lev
Identifier code	Levering
Identifier XSD/XML	Levering
Identifier element	AdministratieveHandeling.Levering
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)
 Groep [Levering](#)

Attribuut [Tijdstip levering](#)

ID	10052
Identifier database	TsLev
Identifier code	TijdstipLevering
Identifier XSD/XML	tijdstip
Identifier element	AdministratieveHandeling.Levering.Tijdstip
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum/Tijd
Definitie	Het tijdstip waarop de levering van de Administratieve handeling is verwerkt.
Toelichting (op de definitie)	Als gevolg van de bishouding (lees: ten gevolge van het verwerken van een Administratieve handeling) zal de BRP vaak afnemers informeren. Dit doet zij door het leveren "van de Administratieve handeling". Het tijdstip waarop het systeem voor alle geautoriseerde afnemers de berichten heeft gemaakt wordt vastgelegd in dit attribuut. De daardoorwerkelijke (af)levering aan de afnemers waarbij de queue(s) de berichten verzenden en afleveren wordt hier niet geregistreerd.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling](#)
 Groep [Levering](#)

Attribuut **Status levering**

ID	29004
Identifier database	StatusLev
Identifier code	StatusLevering
Identifier XSD/XML	statusNaam
Identifier element	AdministratieveHandeling.Levering.StatusNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Status levering administratieve handeling
Definitie	De status van het leveren van de administratieve handeling.

Objecttype Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel

ID	6222
Identifier database	AdmHndGedeblokkeerdeRegel
Identifier code	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het door middel van een bericht gedeblokkeerd hebben van een (deblokkeerbare) fout.
Toelichting (op de definitie)	Een bijhoudingsbericht kan aanleiding zijn tot één of meer deblokkeerbare fouten. Een deblokkeerbare fout kan worden gedeblokkeerd door in een bijhoudingsbericht expliciet de (deblokkeerbare) fout te de-blokkeren. Een gedeblokkeerde fout wordt twee keer gekoppeld aan een bericht: enerzijds door een koppeling tussen het inkomende bijhoudingsbericht en de deblokage; anderzijds door het uitgaand bericht waarin wordt medegedeeld welke deblokeringen zijn verwerkt.

Objecttype [Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel](#)

Groep **Identiteit**

ID	6223
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	6225
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel
Groep	Identiteit
Attribuut	Administratieve handeling
ID	6226
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling waar de gedeblokkeerde regel op van toepassing is.

Objecttype	Kern.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel
Groep	Identiteit
Attribuut	Regel
ID	6227
Identifier database	Regel
Identifier code	Regel
Identifier XSD/XML	regelCode
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeRegel.RegelCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Regel
Definitie	De deblokkage van een (deblokkeerbare) fout waar in het bericht melding over wordt gemaakt.

Objecttype Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer

ID	33371
Identifier database	AutVanAfgifteBLPersnr
Identifier code	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer
Identifier XSD/XML	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De mogelijke autoriteiten die een buitenlands persoonsnummer afgeven.

Objecttype [Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer](#)

Groep **Identiteit**

ID	33372
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	33374
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	33376
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer code
Definities	De (functionele) code waarmee de Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer
Groep	Identiteit
Attribuut	Land/Gebied
ID	33377
Identifier database	LandGebied
Identifier code	LandGebied
Identifier XSD/XML	landGebiedCode
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer.LandGebiedCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Land/gebied
Definities	Het land of gebied waarvoor de autoriteit reisdocumenten met persoonnummers uitgeeft.

Objecttype	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer
Groep	Identiteit
Attribuut	Nationaliteit
ID	33378
Identifier database	Nation
Identifier code	Nationaliteit
Identifier XSD/XML	nationaliteitCode
Identifier element	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummer.NationaliteitCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Nationaliteit
Definities	De nationaliteit waarvoor de autoriteit reisdocumenten met persoonnummers uitgeeft.

Objecttype Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument

ID	3802																																							
Identifier database	AutotypeVanAfgifteReisdoc																																							
Identifier code	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument																																							
Identifier XSD/XML	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument																																							
Identifier element	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument																																							
Zichtbaarheid	Logisch model																																							
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch																																							
Supertype																																								
Definitie	De mogelijke Autoriteitstypen van afgifte van een reisdocument.																																							
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>B</td> <td>Burgemeester</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BI</td> <td>Minister van Binnenlandse zaken</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BZ</td> <td>Minister van Buitenlandse zaken</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BU</td> <td>Minister van Buitenlandse zaken Den Haag</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>BW</td> <td>College van Burgemeester en wethouders</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>C</td> <td>Consulaire post</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>G</td> <td>Gouverneur</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>GH</td> <td>Gezaghebber</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>GN</td> <td>Gouverneur Nederlands gebied</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>KM</td> <td>Commandant Koninklijke Marechaussee</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>P</td> <td>Provincie</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>PK</td> <td>Persoonskaart</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	B	Burgemeester	2	BI	Minister van Binnenlandse zaken	3	BZ	Minister van Buitenlandse zaken	4	BU	Minister van Buitenlandse zaken Den Haag	5	BW	College van Burgemeester en wethouders	6	C	Consulaire post	7	G	Gouverneur	8	GH	Gezaghebber	9	GN	Gouverneur Nederlands gebied	10	KM	Commandant Koninklijke Marechaussee	11	P	Provincie	12	PK	Persoonskaart
ID	Code	Naam																																						
1	B	Burgemeester																																						
2	BI	Minister van Binnenlandse zaken																																						
3	BZ	Minister van Buitenlandse zaken																																						
4	BU	Minister van Buitenlandse zaken Den Haag																																						
5	BW	College van Burgemeester en wethouders																																						
6	C	Consulaire post																																						
7	G	Gouverneur																																						
8	GH	Gezaghebber																																						
9	GN	Gouverneur Nederlands gebied																																						
10	KM	Commandant Koninklijke Marechaussee																																						
11	P	Provincie																																						
12	PK	Persoonskaart																																						

Objecttype [Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument](#)

Groep **Identiteit**

ID	2083
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3805
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3808
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument code
Definities	De (functionele) code waarmee het Autoriteittype van afgifte van een reisdocument kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Autoriteittype van afgifte reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3809
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocument.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van het type autoriteit van afgifte van reisdocumenten.

Objecttype Kern.Betrokkenheid

ID	3857
Identifier database	Betr
Identifier code	Betrokkenheid
Identifier XSD/XML	Betrokkenheid
Identifier element	Betrokkenheid
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De wijze waarop een Persoon betrokken is bij een Relatie.
Toelichting (op de definitie)	Er wordt expliciet onderscheid gemaakt tussen de Relatie enerzijds, en de Persoon die in de Relatie betrokken is anderzijds. De koppeling van een Persoon en een Relatie gebeurt via Betrokkenheid.

Objecttype	Kern.Betrokkenheid														
Groep	Identiteit														
ID	2071														
Identifier database	Identiteit														
Identifier code	Identiteit														
Identifier XSD/XML	Identiteit														
Identifier element	Betrokkenheid.Identiteit														
Zichtbaarheid	Logisch model														
Historie patroon	Formele bestaansperiode														
Verantwoording structuur	BRP Actie														
Voorkomen	Verplicht														
Gegevensregel	<p>R1598</p> <p>Rol (betrokkenheid in de relatie) moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i>.</td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td>In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i> .	Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i> .														
Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.														
<i>Versie:</i>	6														
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.														

Objecttype Kern.Betrokkenheid

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	6102
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Betrokkenheid.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Betrokkenheid ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Attribuut	Relatie
ID	3860
Identifier database	Relatie
Identifier code	Relatie
Identifier XSD/XML	relatie
Identifier element	Betrokkenheid.Relatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Relatie
Definitie	De Relatie over welke de Betrokkenheid gaat.

Objecttype	Kern.Betrokkenheid														
Groep	Identiteit														
Attribuut	Rol														
ID	3861														
Identifier database	Rol														
Identifier code	Rol														
Identifier XSD/XML	rolCode														
Identifier element	Betrokkenheid.RolCode														
Zichtbaarheid	Logisch model														
Voorkomen	Verplicht														
Typering	Geen														
Type	Kern.Soort betrokkenheid														
Definitie	De rol waarin de Persoon betrokken is in de Relatie.														
Toelichting (op de definitie)	Een Persoon die bij een Relatie betrokken is, speelt precies één rol. Dat betekent dat daar tussen twee Personen meerdere onderlinge Betrokkenheden speelt, er ook sprake is van meerdere Relaties.														
Gegevensregel	<p>R1598</p> <p>Rol (betrokkenheid in de relatie) moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i>.</td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td>In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i> .	Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Betrokkenheid.Identiteit</i> van <i>Betrokkenheid</i> moet de waarde van <i>Betrokkenheid.Rol</i> voorkomen in Stamgegeven <i>Soort betrokkenheid</i> .														
Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de betrokkenheid aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) rol van het stamgegeven.														
<i>Versie:</i>	6														
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.														

Objecttype	Kern.Betrokkenheid
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	3859
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Betrokkenheid.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	De Persoon over wiens Betrokkenheid het gaat.

Objecttype Kern.Bijhoudingsaard

ID	3522																
Identifier database	Bijhaard																
Identifier code	Bijhoudingsaard																
Identifier XSD/XML	Bijhoudingsaard																
Identifier element	Bijhoudingsaard																
Zichtbaarheid	Logisch model																
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																
Supertype																	
Definitie	Categorisatie van bijhoudingsaard.																
Toelichting (op de definitie)	Duiding van de afdeling van de Wet BRP waaronder de bijhouding (normaliter) plaatsvindt.																
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I</td> <td>Ingezetene</td> <td>De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling I van de Wet BRP.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>N</td> <td>Niet-ingezetene</td> <td>De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling II van de Wet BRP.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>?</td> <td>Onbekend</td> <td>Het is onbekend conform welke afdeling van de Wet BRP de bijhouding normaliter geregeld is. Alleen te gebruiken voor historische waarden.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	Omschrijving	1	I	Ingezetene	De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling I van de Wet BRP.	2	N	Niet-ingezetene	De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling II van de Wet BRP.	3	?	Onbekend	Het is onbekend conform welke afdeling van de Wet BRP de bijhouding normaliter geregeld is. Alleen te gebruiken voor historische waarden.
ID	Code	Naam	Omschrijving														
1	I	Ingezetene	De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling I van de Wet BRP.														
2	N	Niet-ingezetene	De bijhouding van de persoonsgegevens is normaliter geregeld conform afdeling II van de Wet BRP.														
3	?	Onbekend	Het is onbekend conform welke afdeling van de Wet BRP de bijhouding normaliter geregeld is. Alleen te gebruiken voor historische waarden.														

Objecttype [Kern.Bijhoudingsaard](#)

Groep **Identiteit**

ID	2109
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bijhoudingsaard.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Bijhoudingsaard](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3535
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Bijhoudingsaard.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Bijhoudingsaard ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Bijhoudingsaard
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	11178
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Bijhoudingsaard.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Bijhoudingsaard code
Definitie	De code van de bijhoudingsaard.

Objecttype [Kern.Bijhoudingsaard](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Naam

	ID	3536
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Bijhoudingsaard.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van de Verantwoordelijke.	

Objecttype	Kern.Bijhoudingsaard
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	10918
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Bijhoudingsaard.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de bijhoudingsaard.

Objecttype Kern.Bijhoudingsresultaat

ID	6238									
Identifier database	Bijhresultaat									
Identifier code	Bijhoudingsresultaat									
Identifier XSD/XML	Bijhoudingsresultaat									
Identifier element	Bijhoudingsresultaat									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De categorisatie van het resultaat van de bijhouding.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Verwerkt</td> <td>Bijhouding direct verwerkt in BRP</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>(Deels) uitgesteld</td> <td>Bijhouding in BRP (deels) uitgesteld in verband met fiattering andere partij</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Verwerkt	Bijhouding direct verwerkt in BRP	2	(Deels) uitgesteld	Bijhouding in BRP (deels) uitgesteld in verband met fiattering andere partij
ID	Naam	Omschrijving								
1	Verwerkt	Bijhouding direct verwerkt in BRP								
2	(Deels) uitgesteld	Bijhouding in BRP (deels) uitgesteld in verband met fiattering andere partij								

Objecttype [Kern.Bijhoudingsresultaat](#)

Groep **Identiteit**

ID	6239
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bijhoudingsresultaat.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Bijhoudingsresultaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	6241
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Bijhoudingsresultaat.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Bijhoudingsresultaat ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Bijhoudingsresultaat
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	6244
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Bijhoudingsresultaat.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam waarmee het resultaat van de bijhouding wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Bijhoudingsresultaat
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11352
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Bijhoudingsresultaat.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving waarmee het resultaat van de bijhouding wordt aangeduid.

Objecttype Kern.Bijhoudingssituatie

ID	21430																											
Identifier database	Bijhsituatie																											
Identifier code	Bijhoudingssituatie																											
Identifier XSD/XML	Bijhoudingssituatie																											
Identifier element	Bijhoudingssituatie																											
Zichtbaarheid	Logisch model																											
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																											
Supertype																												
Definities	Situaties die zich kunnen voordoen tijdens het verwerken van een <i>Bijhoudingsplan</i> .																											
Inhoud	<table border="0"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Indiener is bijhoudingspartij</td> <td>De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van de partij die het bijhoudingsvoorstel heeft ingezonden.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Automatische fiat</td> <td>De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel automatisch wenst te fiatteren.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aanvullen en opnieuw indienen</td> <td>Het bijhoudingsvoorstel is incompleet (ontbreken Anr/BSN) en kan daardoor niet verwerkt worden. De ontvanger dient het voorstel te completeren en opnieuw in te dienen.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Opnieuw indienen</td> <td>De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel handmatig wenst te fiatteren of de partij wenst automatisch te fiatteren maar er is een fiatteringsuitzondering die van toepassing is op het bijhoudingsvoorstel.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>GBA</td> <td>De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die valt onder het GBA-regime.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Uitgesloten persoon</td> <td>De bijhoudingspartij heeft aangegeven dat de persoon uitgesloten moet worden bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Opgeschort</td> <td>De persoon is uitgesloten bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel omdat de persoon niet meer mag worden bijgehouden.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Mededeling</td> <td>De bijhoudingspartij moet op de hoogte worden gebracht van een bijhouding van een persoon waarvan deze partij de bijhoudingspartij is/was, maar waarbij de bijhouding door een andere/nieuwe bijhoudingspartij is verwerkt.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Indiener is bijhoudingspartij	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van de partij die het bijhoudingsvoorstel heeft ingezonden.	2	Automatische fiat	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel automatisch wenst te fiatteren.	3	Aanvullen en opnieuw indienen	Het bijhoudingsvoorstel is incompleet (ontbreken Anr/BSN) en kan daardoor niet verwerkt worden. De ontvanger dient het voorstel te completeren en opnieuw in te dienen.	4	Opnieuw indienen	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel handmatig wenst te fiatteren of de partij wenst automatisch te fiatteren maar er is een fiatteringsuitzondering die van toepassing is op het bijhoudingsvoorstel.	5	GBA	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die valt onder het GBA-regime.	6	Uitgesloten persoon	De bijhoudingspartij heeft aangegeven dat de persoon uitgesloten moet worden bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel.	7	Opgeschort	De persoon is uitgesloten bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel omdat de persoon niet meer mag worden bijgehouden.	8	Mededeling	De bijhoudingspartij moet op de hoogte worden gebracht van een bijhouding van een persoon waarvan deze partij de bijhoudingspartij is/was, maar waarbij de bijhouding door een andere/nieuwe bijhoudingspartij is verwerkt.
ID	Naam	Omschrijving																										
1	Indiener is bijhoudingspartij	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van de partij die het bijhoudingsvoorstel heeft ingezonden.																										
2	Automatische fiat	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel automatisch wenst te fiatteren.																										
3	Aanvullen en opnieuw indienen	Het bijhoudingsvoorstel is incompleet (ontbreken Anr/BSN) en kan daardoor niet verwerkt worden. De ontvanger dient het voorstel te completeren en opnieuw in te dienen.																										
4	Opnieuw indienen	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die het voorstel handmatig wenst te fiatteren of de partij wenst automatisch te fiatteren maar er is een fiatteringsuitzondering die van toepassing is op het bijhoudingsvoorstel.																										
5	GBA	De persoon valt onder de bijhoudingsverantwoordelijkheid van een partij die valt onder het GBA-regime.																										
6	Uitgesloten persoon	De bijhoudingspartij heeft aangegeven dat de persoon uitgesloten moet worden bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel.																										
7	Opgeschort	De persoon is uitgesloten bij de verwerking van het bijhoudingsvoorstel omdat de persoon niet meer mag worden bijgehouden.																										
8	Mededeling	De bijhoudingspartij moet op de hoogte worden gebracht van een bijhouding van een persoon waarvan deze partij de bijhoudingspartij is/was, maar waarbij de bijhouding door een andere/nieuwe bijhoudingspartij is verwerkt.																										

Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie
Groep	Identiteit
ID	21431
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bijhoudingssituatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Bijhoudingssituatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	21433
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Bijhoudingssituatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Bijhoudingssituatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	21434
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Bijhoudingssituatie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de situatie.

Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	21435
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Bijhoudingssituatie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de situatie.

Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Verwerkbaar?
ID	39859
Identifier database	IndVerwerkbaar
Identifier code	IndicatieVerwerkbaar
Identifier XSD/XML	indicatieVerwerkbaar
Identifier element	Bijhoudingssituatie.IndicatieVerwerkbaar
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja/Nee
Definities	Technisch indicator die aangeeft of de betreffende bijhoudingssituatie verwerkbaar is voor de bijhouding. Personen in het bijhoudingsplan met een bijhoudingssituatie waarvoor dit attribuut de waarde 'Nee' heeft zullen niet worden aangepast.

Objecttype	Kern.Bijhoudingssituatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Heeft invloed op bijhoudingsresultaat?
ID	39860
Identifier database	IndHeeftInvloedOpBijhResultaat
Identifier code	IndicatieHeeftInvloedOpBijhoudingsresultaat
Identifier XSD/XML	indicatieHeeftInvloedOpBijhoudingsresultaat
Identifier element	Bijhoudingssituatie.IndicatieHeeftInvloedOpBijhoudingsresultaat
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja/Nee
Definities	Technische indicator die aangeeft of de betreffende bijhoudingssituatie invloed heeft op de keuze tussen '(Deels) uitgesteld' of 'Verwerkt'.

Objecttype Kern.Burgerzaken module

ID	9510																																																												
Identifier database	BurgerzakenModule																																																												
Identifier code	BurgerzakenModule																																																												
Identifier XSD/XML	BurgerzakenModule																																																												
Identifier element	BurgerzakenModule																																																												
Zichtbaarheid	Logisch model																																																												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																																												
Supertype																																																													
Definitie	De burgerzaken module.																																																												
Toelichting (op de definitie)	Bijhoudingsberichten valleen uiteen in verschillende modulen, die overeenkomen met een opdeling die gebruikelijk is in burgerzaken modules.																																																												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Afstamming</td> <td>Module rondom de familierechtelijke betrekking tussen kind en ouder(s), alsmede de relaties in kader van het ongeboren vrucht.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>HuwelijkGeregistreerd partnerschap</td> <td>Module rondom het huwelijk en het geregistreerd partnerschap.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Verblijf en adres</td> <td>Module rondom verblijf binnen of buiten Nederland, ook wel aangeduid met de term Migratie.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Overlijden</td> <td>Module rondom overlijden.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Nationaliteit</td> <td>Module rondom Nationaliteit.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Naam geslacht</td> <td>Module rondom Naam en Geslacht.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Synchronisatie</td> <td>Module rondom het synchroniseren van gegevens BRP-gegevens met afnemers.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Document verzoek mededeling Verzoeken en Mededelingen.</td> <td>Module rondom afhandeling Documenten,</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Reisdocumenten</td> <td>Module rondom Reisdocumenten.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Verkiezingen</td> <td>Module rondom Verkiezingen.</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Bevraging koppelvlak Levering.</td> <td>Module rondom bevraging in het kader van koppelvlak Levering.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Afnemerindicatie afnemerindicaties.</td> <td>Module rondom plaatsen en verwijderen van afnemerindicaties.</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Onderzoek onderzoeken.</td> <td>Module rondom registreren en afhandelen van onderzoeken.</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Selectie koppelvlak Levering.</td> <td>Module ten behoeve van selectie binnen koppelvlak Levering.</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Migratievoorzieningen</td> <td>Module ten behoeve van migratievoorzieningen.</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Bijzondere bijhouding</td> <td>Module ten behoeve van complexe bijhouding.</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Systeemhandelingen</td> <td>Module rondom systeemhandelingen.</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Attendering</td> <td>Module rondom attendering.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>StUF BG Vertaling berichten</td> <td>Module ten behoeve van het vertalen van StUF berichten</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Afstamming	Module rondom de familierechtelijke betrekking tussen kind en ouder(s), alsmede de relaties in kader van het ongeboren vrucht.	2	HuwelijkGeregistreerd partnerschap	Module rondom het huwelijk en het geregistreerd partnerschap.	3	Verblijf en adres	Module rondom verblijf binnen of buiten Nederland, ook wel aangeduid met de term Migratie.	4	Overlijden	Module rondom overlijden.	6	Nationaliteit	Module rondom Nationaliteit.	7	Naam geslacht	Module rondom Naam en Geslacht.	8	Synchronisatie	Module rondom het synchroniseren van gegevens BRP-gegevens met afnemers.	9	Document verzoek mededeling Verzoeken en Mededelingen.	Module rondom afhandeling Documenten,	10	Reisdocumenten	Module rondom Reisdocumenten.	11	Verkiezingen	Module rondom Verkiezingen.	12	Bevraging koppelvlak Levering.	Module rondom bevraging in het kader van koppelvlak Levering.	13	Afnemerindicatie afnemerindicaties.	Module rondom plaatsen en verwijderen van afnemerindicaties.	14	Onderzoek onderzoeken.	Module rondom registreren en afhandelen van onderzoeken.	15	Selectie koppelvlak Levering.	Module ten behoeve van selectie binnen koppelvlak Levering.	16	Migratievoorzieningen	Module ten behoeve van migratievoorzieningen.	17	Bijzondere bijhouding	Module ten behoeve van complexe bijhouding.	18	Systeemhandelingen	Module rondom systeemhandelingen.	19	Attendering	Module rondom attendering.	20	StUF BG Vertaling berichten	Module ten behoeve van het vertalen van StUF berichten
ID	Naam	Omschrijving																																																											
1	Afstamming	Module rondom de familierechtelijke betrekking tussen kind en ouder(s), alsmede de relaties in kader van het ongeboren vrucht.																																																											
2	HuwelijkGeregistreerd partnerschap	Module rondom het huwelijk en het geregistreerd partnerschap.																																																											
3	Verblijf en adres	Module rondom verblijf binnen of buiten Nederland, ook wel aangeduid met de term Migratie.																																																											
4	Overlijden	Module rondom overlijden.																																																											
6	Nationaliteit	Module rondom Nationaliteit.																																																											
7	Naam geslacht	Module rondom Naam en Geslacht.																																																											
8	Synchronisatie	Module rondom het synchroniseren van gegevens BRP-gegevens met afnemers.																																																											
9	Document verzoek mededeling Verzoeken en Mededelingen.	Module rondom afhandeling Documenten,																																																											
10	Reisdocumenten	Module rondom Reisdocumenten.																																																											
11	Verkiezingen	Module rondom Verkiezingen.																																																											
12	Bevraging koppelvlak Levering.	Module rondom bevraging in het kader van koppelvlak Levering.																																																											
13	Afnemerindicatie afnemerindicaties.	Module rondom plaatsen en verwijderen van afnemerindicaties.																																																											
14	Onderzoek onderzoeken.	Module rondom registreren en afhandelen van onderzoeken.																																																											
15	Selectie koppelvlak Levering.	Module ten behoeve van selectie binnen koppelvlak Levering.																																																											
16	Migratievoorzieningen	Module ten behoeve van migratievoorzieningen.																																																											
17	Bijzondere bijhouding	Module ten behoeve van complexe bijhouding.																																																											
18	Systeemhandelingen	Module rondom systeemhandelingen.																																																											
19	Attendering	Module rondom attendering.																																																											
20	StUF BG Vertaling berichten	Module ten behoeve van het vertalen van StUF berichten																																																											

Objecttype [Kern.Burgerzaken module](#)

Groep **Identiteit**

ID	9511
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BurgerzakenModule.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Burgerzaken module](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9513
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	BurgerzakenModule.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.ID module	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Burgerzaken module](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	9514
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	BurgerzakenModule.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van de burgerzaken module.	

Objecttype	Kern.Burgerzaken module
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	9535
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	BurgerzakenModule.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de burgerzaken module.

Objecttype Kern.Categorie administratieve handeling

ID	9866
Identifier database	CategorieAdmHnd
Identifier code	CategorieAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	CategorieAdministratieveHandeling
Identifier element	CategorieAdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Een typering van administratieve handelingen.
Inhoud	ID Naam 1 Actualisering 2 Correctie 3 Synchronisatie 4 GBA - Initiële vulling 5 GBA - Synchronisatie 6 Systeemhandeling 7 Alias 8 Verwijdering 9 Levering

Objecttype Kern.Categorie administratieve handeling

Groep Identiteit

ID	9867
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	CategorieAdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Categorie administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9878
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	CategorieAdministratieveHandeling.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Categorie administratieve handeling ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Categorie administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	9868
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	CategorieAdministratieveHandeling.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de categorie administratieve handeling.

Objecttype Kern.Document

ID	3135
Identifier database	Doc
Identifier code	Document
Identifier XSD/XML	Document
Identifier element	Document
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het Brondocument op basis waarvan bijhouding heeft plaatsgevonden.
Toelichting (op de definitie)	Bijhouding in de BRP vindt vaak plaats naar aanleiding van ontlening uit brondocumenten. Dit kunnen akten zijn, maar zijn dat niet altijd. Vanuit een BRP Actie zijn de documenten - waaraan de gegevens zijn ontleend - raadpleegbaar. Hierbij is het mogelijk dat eenzelfde Document later (nogmaals) wordt gebruikt voor de ontlening; er is dat geval in principe sprake van één-en-hetzelfde document.

Objecttype [Kern.Document](#)

Groep **Identiteit**

ID	2078
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Document.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Document](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3138
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Document.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Document ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Document										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Soort										
ID	3157										
Identifier database	Srt										
Identifier code	Soort										
Identifier XSD/XML	soortNaam										
Identifier element	Document.SoortNaam										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Soort document										
Definitie	Soort document.										
Gegevensregel	<p>R1605</p> <p>Soort document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep <i>Document.Identiteit</i> moet de waarde van <i>Document.Soort</i> voorkomen in "Stamgegeven" <i>Soort document</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven soort document is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep <i>Document.Identiteit</i> moet de waarde van <i>Document.Soort</i> voorkomen in "Stamgegeven" <i>Soort document</i> .	Versie:	5	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven soort document is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	In de groep <i>Document.Identiteit</i> moet de waarde van <i>Document.Soort</i> voorkomen in "Stamgegeven" <i>Soort document</i> .										
Versie:	5										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Het opgegeven soort document is geen bestaand stamgegeven.										

Objecttype	Kern.Document
Groep	Identiteit
Attribuut	Aktenummer
ID	3786
Identifier database	Aktenr
Identifier code	Aktenummer
Identifier XSD/XML	aktenummer
Identifier element	Document.Aktenummer
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Aktenummer
Definitie	Aktenummer van de Nederlandse akte van de burgerlijke stand.
Gegevensregel	R1848
	Registersoort moet geldig zijn voor soort document
	<p><i>Definitie:</i> Voor een Nederlandse registerakte (R2149) moet de Registersoort, afhankelijk van het Document.Soort geldig zijn.</p> <p>Deze geldigheid wordt als volgt gecontroleerd: De 1e positie van het opgegeven Document.Aktenummer moet gelijk zijn aan de in Soort document.Registersoort opgenomen waarde bij het gebruikte Document.Soort</p>
	<p><i>Versie:</i> 4</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> De eerste positie van het aktennummer bevat een onjuiste registersoort.</p>
Gegevensregel	R1849
	Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten
	<p><i>Definitie:</i> Alleen voor Nederlandse registerakte (R2149) dient het Document.Aktenummer een waarde te hebben, anders is Document.Aktenummer leeg.</p>
	<p><i>Versie:</i> 4</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Van Nederlandse registerakten dient het aktenummer te zijn gevuld. Van overige documentsoorten dient het aktenummer leeg te zijn.</p>

Objecttype	Kern.Document										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Omschrijving										
ID	3162										
Identifier database	Oms										
Identifier code	Omschrijving										
Identifier XSD/XML	omschrijving										
Identifier element	Document.Omschrijving										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Document omschrijving										
Definitie	Omschrijving van het document.										
Gegevensregel	<p>R1850</p> <p>Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Uitsluitend indien een document <i>geen Nederlandse registerakte (R2149)</i> is mag de <i>Document.Omschrijving</i> gevuld zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Uitsluitend indien een document <i>geen Nederlandse registerakte (R2149)</i> is mag de <i>Document.Omschrijving</i> gevuld zijn.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.
<i>Definitie:</i>	Uitsluitend indien een document <i>geen Nederlandse registerakte (R2149)</i> is mag de <i>Document.Omschrijving</i> gevuld zijn.										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.										

Objecttype	Kern.Document										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Partij										
ID	3139										
Identifier database	Partij										
Identifier code	Partij										
Identifier XSD/XML	partijCode										
Identifier element	Document.PartijCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Partij										
Definitie	De partij die het document heeft opgesteld en/of in beheer heeft.										
Toelichting (op de definitie)	Bij Nederlandse akten is dit de registergemeente. Bij overige documenten is dit de partij die gegevens aan deze bron heeft ontleend en het document heeft gearchiveerd.										
Gegevensregel	<p>R2235</p> <p>Partij in document moet verwijzen naar bestaande partij</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep Document.Identiteit moet de waarde van Document.Partij voorkomen in Partij.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven partij is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep Document.Identiteit moet de waarde van Document.Partij voorkomen in Partij.	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven partij is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	In de groep Document.Identiteit moet de waarde van Document.Partij voorkomen in Partij.										
Versie:	4										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven partij is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2237</p> <p>De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peildatum</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Document.Partij moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Partij.</td></tr> <tr> <td></td><td>Vervallen: de BRP kent de datum wanneer een document is opgesteld niet. De peildatum is dus niet bekend.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Document.Partij moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Partij.		Vervallen: de BRP kent de datum wanneer een document is opgesteld niet. De peildatum is dus niet bekend.	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel		
Definitie:	Document.Partij moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Partij.										
	Vervallen: de BRP kent de datum wanneer een document is opgesteld niet. De peildatum is dus niet bekend.										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> De partij die het document heeft opgesteld heeft geen geldige waarde op peildatum.</p>

Objecttype Kern.Element

ID	3171
Identifier database	Element
Identifier code	Element
Identifier XSD/XML	Element
Identifier element	Element
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Definitie van het gegevensmodel van de BRP.
Toelichting (op de definitie)	<p>De elementtabel bevat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle elementen uit het kernschema van het LGM. • Alle patroonvelden die toegevoegd worden tijdens de transformatie van LGM naar OGM. • Alle 'virtuele' elementen over gerelateerde die noodzakelijk zijn voor het reconstrueren van de juridische persoonslijst. <p>Deze tabel wordt gebruikt om te verwijzen naar gegevenselementen van de BRP. De inhoud is zoveel mogelijk 'platgeslagen' representatie van de gegevens uit het BMR.</p> <p>De Element tabel bevat zowel structuur als representatie. De representatie (b.v. <i>Element.Minimum lengte</i>) kan een afgeleid gegeven zijn op basis van het attribuuttype en/of de attributen waar naar verwezen wordt. Dit is met name relevant voor elementen die naar stamgegevens verwijzen.</p>

Objecttype [Kern.Element](#)

Groep **Identiteit**

ID	2085
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Element.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Element](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3173
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Element.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Element ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	13495
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Element.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde lang
Definitie	De identificerende naam van een element.
Toelichting (op de definitie)	Deze identificatie wordt gebruikt in o.a. berichten en expressies om naar elementen te kunnen verwijzen.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	3721
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Element.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort element
Definitie	Nadere typering van het element / het soort element.
Toelichting (op de definitie)	Typering of het element een 'Objecttype', 'Groep' of 'Attribuut' is.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Element naam
ID	3175
Identifier database	ElementNaam
Identifier code	ElementNaam
Identifier XSD/XML	elementNaam
Identifier element	Element.ElementNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van het element.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Alias
ID	37937
Identifier database	Alias
Identifier code	Alias
Identifier XSD/XML	alias
Identifier element	Element.Alias
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde lang
Definitie	Alias voor het Element als alternatieve identificatie voor de <i>Element.Naam</i> .
Toelichting (op de definitie)	De combinatie Namen en Aliassen van de elementen moeten uniek zijn.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Objecttype
ID	5663
Identifier database	Objecttype
Identifier code	Objecttype
Identifier XSD/XML	objecttypeNaam
Identifier element	Element.ObjecttypeNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Het Element ('Objecttype') waarvan het Element een onderdeel vormt.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing bij 'Attribuut' en 'Groep'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Groep
ID	10485
Identifier database	Groep
Identifier code	Groep
Identifier XSD/XML	groepNaam
Identifier element	Element.GroepNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Het Element ('Groep') waarvan het Element een onderdeel vormt.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing bij 'Attribuut'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Volgnummer
ID	14262
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	volgnummer
Identifier element	Element.Volgnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Volgnummer
Definitie	Volgnummer ten behoeve van het sorteren bij het leveren van de Element stamtafel.
Toelichting (op de definitie)	Dit nummer kan veranderen bij iedere generatie en is dus uitsluitend ten behoeve van sorteerdoeleinden.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Alias van
ID	13497
Identifier database	AliasVan
Identifier code	AliasVan
Identifier XSD/XML	aliasVanNaam
Identifier element	Element.AliasVanNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Verwijzing naar het 'bron element' in het geval elementen in het OGM een alias zijn van een ander element.
Toelichting (op de definitie)	<p>Elementen met een alias bestaan niet direct in het OGM (de database). Ze worden gepersisteerd in een andere element.</p> <p>Soorten Elementen met een alias zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persoon indicaties (b.v. Persoon.Indicatie.DerdeHeeftGezag.Waarde is een alias van Persoon.Indicatie.Waarde) • Gegevens van gerelateerden (b.v. GerelateerdeKind.Persoon.Geboorte.Datum is een alias van Persoon.Geboorte.Datum) • Subtype structuren (b.v. Huwelijk.DatumAanvang is een alias van Relatie.DatumAanvang) <p>De alias van is uitsluitende van belang voor de technische opslag van de gegevens. Als een 'virtueel' element aangewezen wordt bij b.v. een onderzoek, dan staat het aangewezen element in onderzoek. Wil je weten waar het element fysiek opgeslagen is, dan is de Alias van relevant, alhoewel de attributen zoals <i>Element.Identificatie database</i> en <i>Element.Historie identificatie database</i> reeds (afgeleid) gevuld zijn bij aliassen.</p>

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Autorisatie
ID	13528
Identifier database	Autorisatie
Identifier code	Autorisatie
Identifier XSD/XML	autorisatieNaam
Identifier element	Element.AutorisatieNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Soort element autorisatie
Definitie	Typering hoe de autorisatie voor dit element binnen de beheer applicatie plaats moet vinden.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor 'Attribuut'. Dit attribuut geeft niet de autorisatie aan, maar op welke wijze de beheerapplicatie de autorisatie kan (/moet) inregelen.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Identificatie database schema
ID	28866
Identifier database	IdentDbSchema
Identifier code	IdentificatieDatabaseSchema
Identifier XSD/XML	identificatieDatabaseSchema
Identifier element	Element.IdentificatieDatabaseSchema
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Identificatie van het database schema waar het element in gedefinieerd is.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Tabel
ID	14268
Identifier database	Tabel
Identifier code	Tabel
Identifier XSD/XML	tabelNaam
Identifier element	Element.TabelNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Bij attributen die bestaan in A-laag van de database, bevat dit attribuut het Element ('Objecttype') welke in het OGM de tabel is waar dit attribuut in gespecificeerd wordt.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Identificatie database
ID	13498
Identifier database	IdentDb
Identifier code	IdentificatieDatabase
Identifier XSD/XML	identificatieDatabase
Identifier element	Element.IdentificatieDatabase
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Identificatie van het element in de A laag van de database.
Toelichting (op de definitie)	Voor objecttypen is dit de tabelnaam, voor attributen de kolomnaam. Komt niet voor bij groepen omdat deze niet in de A laag voorkomen.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Historie tabel
ID	13496
Identifier database	HisTabel
Identifier code	HisTabel
Identifier XSD/XML	hisTabelNaam
Identifier element	Element.HisTabelNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definities	Bij attributen die bestaan in C/D-laag van de database, bevat dit attribuut het Element ('Objecttype') welke in het OGM de historie tabel is waar dit attribuut in gepersisteerd wordt.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Historie identificatie database
ID	13499
Identifier database	HisIdentDB
Identifier code	HisIdentifierDatabase
Identifier XSD/XML	hisIdentifierDatabase
Identifier element	Element.HisIdentifierDatabase
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Identificatie van het element in de C/D laag van de database.
Toelichting (op de definitie)	Identifier in de C/D laag van de database. Voor groepen is dit de "his_" tabelnaam, voor attributen de kolomnaam in deze his-tabel. Komt niet voor bij objecttypen omdat deze niet in de C/D laag voorkomen.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Database object
ID	13529
Identifier database	DbObject
Identifier code	DatabaseObject
Identifier XSD/XML	databaseObject
Identifier element	Element.DatabaseObject
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element ID
Definitie	ID horend bij het database object dat aangeduid is in de kolom 'Identifier DB'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Historie database object
ID	13530
Identifier database	HisDbObject
Identifier code	HisDatabaseObject
Identifier XSD/XML	hisDatabaseObject
Identifier element	Element.HisDatabaseObject
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element ID
Definitie	ID horend bij het database object dat aangeduid is in de kolom 'His Identifier DB'. Opgenomen ten behoeve van de conversie van de oude GegevensInOnderzoek structuur.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Historie patroon
ID	22190
Identifier database	HistoriePatroon
Identifier code	HistoriePatroon
Identifier XSD/XML	historiePatroon
Identifier element	Element.HistoriePatroon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Historie patroon
Definitie	Het historiepatroon van het Element.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor 'Groep'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Verantwoording categorie
ID	22192
Identifier database	VerantwoordingCategorie
Identifier code	VerantwoordingCategorie
Identifier XSD/XML	verantwoordingCategorie
Identifier element	Element.VerantwoordingCategorie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Verantwoording categorie
Definitie	De verantwoording categorie van het Element.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor 'Groep'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Type
ID	23723
Identifier database	Type
Identifier code	Type
Identifier XSD/XML	type
Identifier element	Element.Type
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element ID
Definitie	Het type waar dit Element naar verwijst.
Toelichting (op de definitie)	<p>Alleen van toepassing voor 'Attribuut' waarbij het type verwijst naar een 'Objecttype'. Met type wordt aangegeven dat het Element Persoon.Geslachtsaanduiding.Code van het type 'Geslachtsaanduiding' is (lees: verwijst naar de stamtafel Geslachtsaanduiding).</p> <p>Omdat momenteel niet alle Elementen geëxporteerd worden (/werden), zijn er verwijzingen naar typen die niet opgenomen zijn in de Element tabel.</p>

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Type identificatie XSD
ID	25998
Identifier database	TypeIdentXSD
Identifier code	TypeIdentificatieXSD
Identifier XSD/XML	typeIdentificatieXSD
Identifier element	Element.TypeIdentificatieXSD
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Identificatie XSD van het type van het Element.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut beschrijft feitelijk het domein van het element. Het type is niet altijd onderdeel van de Elementtabel. Objecttypen zijn opgenomen als deze zichtbaar zijn. Attribuuttypen zijn nooit onderdeel van de Element tabel.

Objecttype **Kern.Element**
 Groep **Identiteit**

Attribuut **Type identificatie database**

ID	28914
Identifier database	TypeIdentDb
Identifier code	TypeIdentificatieDatabase
Identifier XSD/XML	typeIdentificatieDatabase
Identifier element	Element.TypeIdentificatieDatabase
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Identificatie van het type van het Element in de database.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut beschrijft feitelijk het (fysieke) type van de kolom in de database.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Expressie Basistype
ID	23724
Identifier database	ExpressieBasistype
Identifier code	ExpressieBasistype
Identifier XSD/XML	expressieBasistype
Identifier element	Element.ExpressieBasistype
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	Het basistype van dit Element zoals gebruikt in de Expressietaal.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor 'Attribuut'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort inhoud
ID	23730
Identifier database	SrtInh
Identifier code	SoortInhoud
Identifier XSD/XML	soortInhoud
Identifier element	Element.SoortInhoud
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Objecttype Soort inhoud
Definitie	Het Soort inhoud van dit Element.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor 'Objecttype'.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Inverse associatie identificatie code
ID	23792
Identifier database	InverseAssociatieIdentCode
Identifier code	InverseAssociatieIdentificatieCode
Identifier XSD/XML	inverseAssociatieIdentificatieCode
Identifier element	Element.InverseAssociatieIdentificatieCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	De inverse associatie code van het Element.
Toelichting (op de definitie)	Het principe van een inverse associatie is om aan te geven dat het objecttype waar dit attribuut in gebruikt wordt, opgenomen moet worden in het objecttype waar dit attribuut naar verwijst. Hiermee wordt het objecttype dus opgenomen als "lijst" (associatie) in het objecttype waar naar verwezen wordt.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	In bericht
ID	25174
Identifier database	InBer
Identifier code	InBericht
Identifier XSD/XML	inBericht
Identifier element	Element.InBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of het Element onderdeel kan zijn van de communicatie tussen de BRP en een Partij.
Toelichting (op de definitie)	<p>Het gebruik van In bericht is tweeledig;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er wordt bepaald welke attributen, mits geautoriseerd, geleverd kunnen worden in levering berichten. • Bij objecttypen met de Soort inhoud stamgegevens (alle varianten) wordt de indicator gebruikt om te bepalen of de objecttypen onderdeel zijn van de te kunnen leveren Stamgegevens.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Identificatie XSD
ID	25175
Identifier database	IdentXSD
Identifier code	IdentificatieXSD
Identifier XSD/XML	identificatieXSD
Identifier element	Element.IdentificatieXSD
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	De identificatie van dit Element binnen de XSD's.
Toelichting (op de definitie)	Dit is de XSD "element name" van het Element. Dit attribuut wordt ook gebruikt voor de naamgeving van attributen binnen de expressies.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Minimum lengte
ID	26000
Identifier database	MinimumLengte
Identifier code	MinimumLengte
Identifier XSD/XML	minimumLengte
Identifier element	Element.MinimumLengte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element lengte
Definitie	De minimale lengte van het element.
Toelichting (op de definitie)	Dit gegeven is afgeleid van het attribuuttype van het element. Als het element verwijst naar een objecttype, dan wordt het attribuuttype van de logische identiteit van dit objecttype gebruikt. De minimum lengte wordt gebruikt voor het opmaken van het resultaatbericht.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Maximum lengte
ID	29022
Identifier database	MaximumLengte
Identifier code	MaximumLengte
Identifier XSD/XML	maximumLengte
Identifier element	Element.MaximumLengte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element lengte
Definitie	De maximale lengte van het element.
Toelichting (op de definitie)	Dit gegeven is afgeleid van het attribuuttype van het element. Als het element verwijst naar een objecttype, dan wordt het attribuuttype van de logische identiteit van dit objecttype gebruikt. Dit element is alleen gevuld voor attributen van het type Tekst (varchar).

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Sorteervolgorde
ID	34150
Identifier database	Sorteervolgorde
Identifier code	Sorteervolgorde
Identifier XSD/XML	sorteervolgorde
Identifier element	Element.Sorteervolgorde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Sorteervolgorde
Definitie	Volgnummer welke aangeeft of en hoe dit Element gebruikt wordt om de voorkomens van de groep te sorteren in de leverberichten.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut zorgt voor het generiek kunnen afhandelen van <i>R1806 - Volgorde historie in een bericht</i> .

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Actueel en geldig attribuut
ID	40381
Identifier database	AGAttr
Identifier code	ActueelEnGeldigAttribuut
Identifier XSD/XML	actueelEnGeldigAttribuutNaam
Identifier element	Element.ActueelEnGeldigAttribuutNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Attribuut welke de indicatie Actueel en Geldig bevat voor een groep.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing voor groepen.

Objecttype	Kern.Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Identificatie expressie
ID	44477
Identifier database	IdentExpressie
Identifier code	IdentificatieExpressie
Identifier XSD/XML	identificatieExpressie
Identifier element	Element.IdentificatieExpressie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	De identificatie van dit Element binnen de expresseiataal.
Toelichting (op de definitie)	Feitelijk is dit het 'laatste deel' van de naam van het element.

Objecttype [Kern.Element](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Onderzoek toestaan?**

ID	47482
Identifier database	IndOnderzoekToestaan
Identifier code	IndicatieOnderzoekToestaan
Identifier XSD/XML	indicatieOnderzoekToestaan
Identifier element	Element.IndicatieOnderzoekToestaan
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator of het element in onderzoek gezet mag worden.

Objecttype Kern.Familierechtelijke betrekking

ID	9309
Identifier database	FamilierechtelijkeBetrekking
Identifier code	FamilierechtelijkeBetrekking
Identifier XSD/XML	FamilierechtelijkeBetrekking
Identifier element	FamilierechtelijkeBetrekking
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Relatie
Definitie	De familierechtelijke betrekking tussen het Kind enerzijds en zijn/haar ouders anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	De familierechtelijke betrekking "is" van het Kind. Adoptie, erkenning, dan wel het terugdraaien van een adoptie of erkenning heeft géén invloed op de familierechtelijke betrekking zelf: het blijft één en dezelfde Relatie.

Objecttype Kern.Gegeven in onderzoek

ID	3863
Identifier database	GegevenInOnderzoek
Identifier code	GegevenInOnderzoek
Identifier XSD/XML	GegevenInOnderzoek
Identifier element	GegevenInOnderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Gegevens waar onderzoek naar gedaan wordt/naar gedaan is.

Objecttype [Kern.Gegeven in onderzoek](#)

Groep **Identiteit**

ID	2075
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	GegevenInOnderzoek.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele bestaansperiode
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Gegeven in onderzoek

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10844
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	GegevenInOnderzoek.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Gegeven in onderzoek ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Gegeven in onderzoek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Onderzoek**

ID	3865
Identifier database	Onderzoek
Identifier code	Onderzoek
Identifier XSD/XML	onderzoek
Identifier element	GegevenInOnderzoek.Onderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Onderzoek
Definitie	Onderzoek waar de gegevens bij horen.

Objecttype	Kern.Gegeven in onderzoek
Groep	Identiteit
Attribuut	Element
ID	3866
Identifier database	Element
Identifier code	Element
Identifier XSD/XML	elementNaam
Identifier element	GegevenInOnderzoek.ElementNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Element dat onderzocht wordt.
Gegevensregel	<p>R2601</p> <p>Gegeven mag niet in onderzoek geplaatst worden</p> <p><i>Definitie:</i> Alleen de gegevens van 'Volledig persoon' (R1998) mogen in onderzoek worden geplaatst. Uitzondering hierop zijn de volgende gegevens, deze mogen dus niet in onderzoek worden geplaatst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verantwoordingsgegevens, te weten: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tijdstip registratie</i> van alle groepen • <i>Actie inhoud</i> van alle groepen • <i>Actie aanpassing geldigheid</i> van alle groepen met materiële historie • <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> en onderliggende attributen • <i>Persoon.Administratienummer</i> • Onderzoek gegevens zelf, te weten: <ul style="list-style-type: none"> • Objecttype <i>Onderzoek</i> en onderliggende attributen • Objecttype <i>Gegeven in onderzoek</i> en onderliggende attributen • Objecttype <i>Persoon \ Verificatie</i> en onderliggende attributen • Objecttype <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> en onderliggende attributen <p>Opmerkingen</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tijdstip Verval en Nadere aanduiding verval</i> mogen ook niet in onderzoek worden geplaatst maar dat wordt afgedekt doordat (gegevens van) vervallen voorkomens niet in onderzoek mogen worden geplaatst. (R2599) • <i>Persoon.Administratienummer</i> mag alleen gedurende de duale periode niet in onderzoek worden geplaatst. • <i>Persoon.Administratienummer</i> van gerelateerden mag wel in onderzoek worden geplaatst
	<i>Versie:</i>	1
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Het is niet toegestaan om dit gegeven in onderzoek te plaatsen.
Gegevensregel	R2602	<p>Element van Gegeven in onderzoek moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</p>
	<i>Definitie:</i>	Als <i>Gegeven in onderzoek.Element</i> is gevuld, dan moet deze op de <i>Onderzoek.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Element</i> .
	<i>Versie:</i>	1
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i>	Het in onderzoek te plaatsen element is niet geldig op de datum aanvang van het onderzoek.
Gegevensregel	R2612	<p>Element van Gegeven in onderzoek moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p>
	<i>Definitie:</i>	<i>Gegeven in onderzoek.Element</i> moet voorkomen in stamgegeven <i>Element</i> .
	<i>Versie:</i>	1
	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven element bij gegeven in onderzoek is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Gegeven in onderzoek												
Groep	Identiteit												
Attribuut	Object sleutel gegeven												
ID	3649												
Identifier database	ObjectSleutelGegeven												
Identifier code	ObjectSleutelGegeven												
Identifier XSD/XML	objectSleutelGegeven												
Identifier element	GegevenInOnderzoek.ObjectSleutelGegeven												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Kern.Sleutelwaarde												
Definitie	Verwijzing naar het concrete object dat onderzocht wordt.												
Gegevensregel	<p>R2596</p> <p>Object sleutel gegeven mag niet gevuld zijn als Voorkomen sleutel gegeven gevuld is en viceversa</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.</td></tr> <tr> <td></td><td><u>Toelichting:</u> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.		<u>Toelichting:</u> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.
<i>Definitie:</i>	Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.												
	<u>Toelichting:</u> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.												
<i>Versie:</i>	1												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.												

Objecttype	Kern.Gegeven in onderzoek												
Groep	Identiteit												
Attribuut	Voorkomen sleutel gegeven												
ID	14188												
Identifier database	VoorkomenSleutelGegeven												
Identifier code	VoorkomenSleutelGegeven												
Identifier XSD/XML	voorkomenSleutelGegeven												
Identifier element	GegevenInOnderzoek.VoorkomenSleutelGegeven												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Kern.Sleutelwaarde												
Definitie	Verwijzing naar het concrete voorkomen dat onderzocht wordt.												
Gegevensregel	<p>R2596</p> <p>Object sleutel gegeven mag niet gevuld zijn als Voorkomen sleutel gegeven gevuld is en viceversa</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Gegeven in onderzoek. Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek. Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.</td></tr> <tr> <td colspan="2"><i>Toelichting:</i> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Gegeven in onderzoek. Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek. Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.	<i>Toelichting:</i> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.		<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.
<i>Definitie:</i>	Gegeven in onderzoek. Object sleutel gegeven en Gegeven in onderzoek. Voorkomen sleutel gegeven mogen niet beide binnen dezelfde actie gevuld zijn.												
<i>Toelichting:</i> Om aan te geven dat er een ontbrekend gegeven in onderzoek geplaatst wordt, worden beide leeg gelaten.													
<i>Versie:</i>	1												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	'Object sleutel gegeven' en 'Voorkomen sleutel gegeven' mogen niet beiden gevuld zijn.												

Objecttype Kern.Gemeente

ID	9558
Identifier database	Gem
Identifier code	Gemeente
Identifier XSD/XML	Gemeente
Identifier element	Gemeente
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De gemeente als geografisch object.
Toelichting (op de definitie)	De gemeente komt in twee hoedanigheden voor in de BRP: enerzijds als partij die berichten uitwisselt met de BRP, en anderzijds als geografisch object dat de opdeling van (het Europese deel van) Nederland bepaalt. Hier wordt de tweede hoedanigheid bedoeld.

Objecttype Kern.Gemeente

Groep Identiteit

ID	9559
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Gemeente.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Gemeente](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9561
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Gemeente.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Gemeente ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Gemeente
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	9562
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Gemeente.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de gemeente als geografisch object.
Toelichting (op de definitie)	De naam van de gemeente als geografisch object kan afwijken van de naam van de gemeente als partij; zo komt de aanduiding 'gemeente' niet in de naam van de gemeente als geografisch object terug.

Objecttype	Kern.Gemeente
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	9563
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Gemeente.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Gemeente code
Definitie	De viercijferige code waarmee gemeenten reeds in het GBA stelsel werden geïdentificeerd.

Objecttype	Kern.Gemeente
Groep	Identiteit
Attribuut	Partij
ID	9564
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	Gemeente.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	De voor de gemeente-als-geografisch-gebied verantwoordelijke partij.
Toelichting (op de definitie)	Dit is de gemeente-als-partij, die via een ander codestelsel wordt geïdentificeerd.

Objecttype	Kern.Gemeente
Groep	Identiteit
Attribuut	Voortzettende gemeente
ID	2005
Identifier database	VoortzettendeGem
Identifier code	VoortzettendeGemeente
Identifier XSD/XML	voortzettendeGemeenteCode
Identifier element	Gemeente.VoortzettendeGemeenteCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Gemeente
Definitie	De gemeente die de voortzetting is van deze gemeente.
Toelichting (op de definitie)	Indien een gemeente van naam wijzigt, of in geval van een herindeling, wijst dit attribuut naar de gemeente die de huidige 'opvolgt'.

Objecttype Kern.Geregistreerd partnerschap

ID	9308
Identifier database	GeregistreerdPartnerschap
Identifier code	GeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	GeregistreerdPartnerschap
Identifier element	GeregistreerdPartnerschap
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Definitie	Het (aangaan van het en beëindigen van het) geregistreerd partnerschap zoals beschreven in Titel 5A van het Burgerlijk Wetboek Boek 1.
Toelichting (op de definitie)	Zie voor verdere toelichting de definitie en toelichting bij Huwelijk/Geregistreerd partnerschap, en bij Relatie.

Objecttype Kern.Geslachtsaanduiding

ID	1973												
Identifier database	Geslachtsaanduiding												
Identifier code	Geslachtsaanduiding												
Identifier XSD/XML	Geslachtsaanduiding												
Identifier element	Geslachtsaanduiding												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	De mogelijke aanduiding van het geslacht van een Persoon.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>M</td> <td>Man</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>V</td> <td>Vrouw</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>O</td> <td>Onbekend</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	M	Man	2	V	Vrouw	3	O	Onbekend
ID	Code	Naam											
1	M	Man											
2	V	Vrouw											
3	O	Onbekend											

Objecttype [Kern.Geslachtsaanduiding](#)

Groep **Identiteit**

ID	2088
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Geslachtsaanduiding.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Kern.Geslachtsaanduiding**

Groep **Identiteit**

Attribuut **ID**

	ID	1976
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Geslachtsaanduiding.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Geslachtsaanduiding ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Geslachtsaanduiding
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	1978
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Geslachtsaanduiding.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Geslachtsaanduiding code
Definitie	De (functionele) code waarmee het Geslacht kan worden aangeduid.

Objecttype **Kern.Geslachtsaanduiding**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Naam**

	ID	1981
Identifier database		Naam
Identifier code		Naam
Identifier XSD/XML		naam
Identifier element		Geslachtsaanduiding.Naam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie		De naam waarmee het Geslacht kan worden aangeduid.

Objecttype Kern.Historievorm

ID	11385												
Identifier database	Historievorm												
Identifier code	Historievorm												
Identifier XSD/XML	Historievorm												
Identifier element	Historievorm												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	De categorisatie van de historievormen.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Geen</td> <td>Geen historie; alleen actuele gegevens leveren</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Materieel</td> <td>De actuele gegevens en de materiële historie hiervan leveren</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MaterieelFormeel</td> <td>De actuele gegevens en zowel de materiële als de formele historie hiervan leveren</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Geen	Geen historie; alleen actuele gegevens leveren	2	Materieel	De actuele gegevens en de materiële historie hiervan leveren	3	MaterieelFormeel	De actuele gegevens en zowel de materiële als de formele historie hiervan leveren
ID	Naam	Omschrijving											
1	Geen	Geen historie; alleen actuele gegevens leveren											
2	Materieel	De actuele gegevens en de materiële historie hiervan leveren											
3	MaterieelFormeel	De actuele gegevens en zowel de materiële als de formele historie hiervan leveren											

Objecttype [Kern.Historievorm](#)

Groep **Identiteit**

ID	11386
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Historievorm.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Historievorm](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	11388
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Historievorm.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Historievorm ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Historievorm](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	11389
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Historievorm.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam waarmee de historievorm wordt aangeduid.	

Objecttype	Kern.Historievorm
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11390
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Historievorm.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving waarmee de historievorm wordt aangeduid.

Objecttype Kern.Huwelijk

ID	9306
Identifier database	Huwelijk
Identifier code	Huwelijk
Identifier XSD/XML	Huwelijk
Identifier element	Huwelijk
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Definitie	Het (aangaan van het en beëindigen van het) huwelijk zoals beschreven in Titel 5 van het Burgerlijk Wetboek Boek 1.
Toelichting (op de definitie)	Zie voor verdere toelichting de definitie en toelichting bij Huwelijk/Geregistreerd partnerschap en bij Relatie.

Objecttype **Kern.Huwelijk/Geregistreerd partnerschap**

ID	9307
Identifier database	HuwelijkGeregistreerdPartner
Identifier code	HuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	HuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier element	HuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Relatie
Definitie	De op een gegeven moment tussen twee personen aangegane wettelijk geregelde samenlevingsvorm.
Toelichting (op de definitie)	Naast het huwelijk beschouwt de Wet BRP ook het geregistreerd partnerschap als te administreren algemene gegevens over de burgerlijke staat. Twee personen die trouwen of een geregistreerd partnerschap aangaan, deze weer laten beëindigen, en vervolgens weer trouwen of een geregistreerd partnerschap aangaan, kennen hierdoor een TWEDE Huwelijk/Geregistreerd partnerschap. Van een Huwelijk/Geregistreerd partnerschap worden gegevens over de sluiting/over het aangaan dan wel over een eventuele ontbinding/beëindiging vastgelegd.

Objecttype Kern.Kind

ID	9303
Identifier database	Kind
Identifier code	Kind
Identifier XSD/XML	Kind
Identifier element	Kind
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Betrokkenheid
Definitie	De <i>Betrokkenheid</i> van een <i>Persoon</i> in de ' <i>Kind</i> ' (<i>K</i>) in een <i>Familierechtelijke betrekking</i> .

Objecttype Kern.Koppelvlak

ID	21407										
Identifier database	Koppelvlak										
Identifier code	Koppelvlak										
Identifier XSD/XML	Koppelvlak										
Identifier element	Koppelvlak										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch										
Supertype											
Definitie	De typering van koppelvlakken rondom de BRP.										
Toelichting (op de definitie)	Het Koppelvlak geeft een nadere definitie ten behoeve van welk doel een gegeven wordt uitgewisseld.										
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Bijhouding</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Levering</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ISC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GBA</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Bijhouding	2	Levering	3	ISC	4	GBA
ID	Naam										
1	Bijhouding										
2	Levering										
3	ISC										
4	GBA										

Objecttype **Kern.Koppelvlak**

Groep **Identiteit**

ID	21408
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Koppelvlak.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Kern.Koppelvlak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	21410
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Koppelvlak.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Koppelvlak ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Koppelvlak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	21411
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Koppelvlak.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van het koppelvlak.	

Objecttype	Kern.Koppelvlak
Groep	Identiteit
Attribuut	Stelsel
ID	21412
Identifier database	Stelsel
Identifier code	Stelsel
Identifier XSD/XML	stelselNaam
Identifier element	Koppelvlak.StelselNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Stelsel
Definitie	Het stelsel waar het koppelvlak onder valt.

Objecttype Kern.Land/gebied

ID	3041
Identifier database	LandGebied
Identifier code	LandGebied
Identifier XSD/XML	LandGebied
Identifier element	LandGebied
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Onafhankelijke staat, zoals door Nederland erkend, of een gebied.
Toelichting (op de definitie)	De erkenning van de ene staat door de andere, is een eenzijdige rechtshandeling van die andere staat, die daarmee te kennen geeft dat hij de nieuw erkende staat als lid van het internationale statensysteem aanvaardt en alle gevolgen van die erkenning wil accepteren. Naast staten bevat de tabel ook incidenteel gebieden voor die gevallen waarin erkenning door de Nederlandse staat niet aan de orde is (geweest).

Objecttype [Kern.Land/gebied](#)

Groep **Identiteit**

ID	2089
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	LandGebied.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Land/gebied](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3049
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	LandGebied.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Land/gebied ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Land/gebied
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	5614
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	LandGebied.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Land/gebied code
Definitie	De landencode, zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt.
Toelichting (op de definitie)	Van oudsher hanteert de GBA een eigen codestelsel voor landen.

Objecttype [Kern.Land/gebied](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	3107
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	LandGebied.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De officiële naam van het land.	

Objecttype [Kern.Land/gebied](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut ISO 3166-1 alpha 2**

ID	2144
Identifier database	ISO31661Alpha2
Identifier code	ISO31661Alpha2
Identifier XSD/XML	iso31661Alpha2Code
Identifier element	LandGebied.Iso31661Alpha2Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.ISO 3166-1 alpha 2
Definitie	De tweeletterige landcode gebaseerd op de ISO 3166-1-norm.
Toelichting (op de definitie)	<p>De ISO 3166-1-norm is het eerste deel van ISO 3166 en legt alle landen van de wereld vast met unieke tweeletterige landcodes, drieletterige landcodes en driecijferige landcodes.</p> <p>Daar waar mogelijk wordt per land in de landentabel een verwijzing opgenomen naar de landen onderkend in ISO 3166-1, middels de tweeletterig code die ook wel onder de naam 'ISO 3166-1 alpha 2' gaat.</p>

Objecttype **Kern.Naamgebruik**

	ID	3617		
Identifier database		Naamgebruik		
Identifier code		Naamgebruik		
Identifier XSD/XML		Naamgebruik		
Identifier element		Naamgebruik		
Zichtbaarheid		Logisch model		
Typering inhoud		Stamgegevens - Statisch		
Supertype				
Definitie		Categorisatie van gebruik Geslachtnaam partner.		
Inhoud	ID	Code	Naam	Omschrijving
	1	E	Eigen	Eigen geslachtsnaam
	2	P	Partner	Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner
	3	V	Partner, eigen	Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner voor eigen geslachtsnaam
	4	N	Eigen, partner	Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner na eigen geslachtsnaam

Objecttype Kern.Naamgebruik

Groep Identiteit

ID	2111
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Naamgebruik.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Naamgebruik

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3619
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Naamgebruik.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naamgebruik ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Naamgebruik
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3621
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Naamgebruik.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naamgebruik code
Definitie	De (functionele) code waarmee de wijze van gebruik geslachtsnaam kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Naamgebruik
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3623
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Naamgebruik.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort gebruik van de geslachtsnaam.

Objecttype	Kern.Naamgebruik
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	2001
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Naamgebruik.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definietie	De omschrijving van de wijze waarop de geslachtsnaam van de partner wordt gebruikt.

Objecttype Kern.Nadere bijhoudingsaard

ID	10865																																								
Identifier database	NadereBijhaard																																								
Identifier code	NadereBijhoudingsaard																																								
Identifier XSD/XML	NadereBijhoudingsaard																																								
Identifier element	NadereBijhoudingsaard																																								
Zichtbaarheid	Logisch model																																								
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																								
Supertype																																									
Definitie	Categorisatie van nadere bijhoudingsaard.																																								
Toelichting (op de definitie)	De waarde 'Gewist' (W) is een interne gezette waarde. Net als de waarde 'Fout' (F) worden Personen met deze Nadere bijhoudingsaard niet geleverd of bijgehouden.																																								
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>A</td> <td>Actueel</td> <td>Alle actuele gegevens worden bijgehouden</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>R</td> <td>Rechtstreeks niet-ingezetene geworden</td> <td>De persoon is rechtstreeks een niet-ingezetene geworden</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>E</td> <td>Emigratie</td> <td>De persoon is geëmigreerd</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>O</td> <td>Overleden</td> <td>De persoon is overleden</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>V</td> <td>Vertrokken onbekend waarheen</td> <td>Verblif van de persoon is onbekend</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>M</td> <td>Bijzondere status</td> <td>De bijhouding is beperkt vanwege een bijzondere status van de persoon</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>F</td> <td>Fout</td> <td>Persoonslijst is ten onrechte opgenomen</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>?</td> <td>Onbekend</td> <td>De nadere bijhoudingsaard is niet bekend. Alleen te gebruiken voor historische waarden.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>W</td> <td>Gewist</td> <td>De persoonslijst is gewist</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	Omschrijving	1	A	Actueel	Alle actuele gegevens worden bijgehouden	2	R	Rechtstreeks niet-ingezetene geworden	De persoon is rechtstreeks een niet-ingezetene geworden	3	E	Emigratie	De persoon is geëmigreerd	4	O	Overleden	De persoon is overleden	5	V	Vertrokken onbekend waarheen	Verblif van de persoon is onbekend	6	M	Bijzondere status	De bijhouding is beperkt vanwege een bijzondere status van de persoon	7	F	Fout	Persoonslijst is ten onrechte opgenomen	8	?	Onbekend	De nadere bijhoudingsaard is niet bekend. Alleen te gebruiken voor historische waarden.	9	W	Gewist	De persoonslijst is gewist
ID	Code	Naam	Omschrijving																																						
1	A	Actueel	Alle actuele gegevens worden bijgehouden																																						
2	R	Rechtstreeks niet-ingezetene geworden	De persoon is rechtstreeks een niet-ingezetene geworden																																						
3	E	Emigratie	De persoon is geëmigreerd																																						
4	O	Overleden	De persoon is overleden																																						
5	V	Vertrokken onbekend waarheen	Verblif van de persoon is onbekend																																						
6	M	Bijzondere status	De bijhouding is beperkt vanwege een bijzondere status van de persoon																																						
7	F	Fout	Persoonslijst is ten onrechte opgenomen																																						
8	?	Onbekend	De nadere bijhoudingsaard is niet bekend. Alleen te gebruiken voor historische waarden.																																						
9	W	Gewist	De persoonslijst is gewist																																						

Objecttype [Kern.Nadere bijhoudingsaard](#)

Groep **Identiteit**

ID	10866
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	NadereBijhoudingsaard.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Nadere bijhoudingsaard](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10868
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	NadereBijhoudingsaard.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Nadere bijhoudingsaard ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Nadere bijhoudingsaard
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	10894
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	NadereBijhoudingsaard.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Nadere bijhoudingsaard code
Definitie	Code van de nadere bijhoudingsaard.

Objecttype [Kern.Nadere bijhoudingsaard](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	10869
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	NadereBijhoudingsaard.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de nadere bijhoudingsaard.	

Objecttype	Kern.Nadere bijhoudingsaard
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	10896
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	NadereBijhoudingsaard.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de nadere bijhoudingsaard.

Objecttype Kern.Nationaliteit

ID	3087
Identifier database	Nation
Identifier code	Nationaliteit
Identifier XSD/XML	Nationaliteit
Identifier element	Nationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De aanduiding van de staat waarmee een persoon een juridische band kan hebben zoals bedoeld in het Europees verdrag inzake nationaliteit, Straatsburg 06-11-1997.
Toelichting (op de definitie)	Er is een nuanceverschil tussen de lijst van Landen en de lijst van Nationaliteiten.

Objecttype Kern.Nationaliteit

Groep Identiteit

ID	2090
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Nationaliteit.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Nationaliteit](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3089
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Nationaliteit.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Nationaliteit ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	6080
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Nationaliteit.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Nationaliteit code
Definitie	De nationaliteitcode, zoals die binnen het GBA stelsel wordt gebruikt.

Objecttype [Kern.Nationaliteit](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	3109
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Nationaliteit.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Officiële omschrijving van de nationaliteit.	

Objecttype Kern.Onderzoek

ID	3167
Identifier database	Onderzoek
Identifier code	Onderzoek
Identifier XSD/XML	Onderzoek
Identifier element	Onderzoek
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Onderzoek naar gegevens in de BRP.
Toelichting (op de definitie)	Normaliter is er geen reden om te twijfelen aan de in de BRP geregistreerde gegevens. Soms echter is dat wel aan de orde. Vanuit verschillende hoeken kan een signaal komen dat bepaalde gegevens niet correct zijn. Dit kan om zowel actuele gegevens als om (materieel) historische gegevens gaan. Met het objecttype Onderzoek wordt vastgelegd dat gegevens in onderzoek zijn, en welke gegevens het betreft.

Objecttype Kern.Onderzoek

Groep Identiteit

ID	2072
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Onderzoek.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Onderzoek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3169
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Onderzoek.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Onderzoek ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Onderzoek
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	33709
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Onderzoek.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	De persoon waar het onderzoek voor loopt.
Toelichting (op de definitie)	In veel gevallen is de Persoon afleidbaar van de gegevens die in onderzoek staan. Alleen bij symmetrische relaties is het noodzakelijk om de Persoon te duiden. Om de koppeling tussen Onderzoeken en Personen eenvoudig te kunnen leggen, wordt de Persoon vastgelegd.

Objecttype [Kern.Onderzoek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

ID	33710
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	Onderzoek.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	De partij die het onderzoek is gestart.

Objecttype Kern.Onderzoek

Groep **Standaard**

ID	3774
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Onderzoek.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Onderzoek										
Groep	Standaard										
Attribuut	Datum aanvang										
ID	3178										
Identifier database	DatAanv										
Identifier code	DatumAanvang										
Identifier XSD/XML	datumAanvang										
Identifier element	Onderzoek.DatumAanvang										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	Datum waarop het onderzoek is gestart.										
Gegevensregel	<p>R2595</p> <p>Datum aanvang onderzoek mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>De opgegeven Onderzoek.Datum aanvang moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>De datum aanvang van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.</td> </tr> </table>	Definitie:	De opgegeven Onderzoek.Datum aanvang moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De datum aanvang van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	De opgegeven Onderzoek.Datum aanvang moet voor of op de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De datum aanvang van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype	Kern.Onderzoek										
Groep	Standaard										
Attribuut	Datum einde										
ID	3179										
Identifier database	DatEinde										
Identifier code	DatumEinde										
Identifier XSD/XML	datumEinde										
Identifier element	Onderzoek.DatumEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	Datum waarop het onderzoek is afgesloten.										
Gegevensregel	<p>R2605</p> <p>Datum einde onderzoek mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>De opgegeven Onderzoek.Datum einde moet <= 'Systeemdatum' (R2016).</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>De datum einde van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.</td> </tr> </table>	Definitie:	De opgegeven Onderzoek.Datum einde moet <= 'Systeemdatum' (R2016).	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De datum einde van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	De opgegeven Onderzoek.Datum einde moet <= 'Systeemdatum' (R2016).										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De datum einde van het onderzoek mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype [Kern.Onderzoek](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Omschrijving**

ID	3772
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Onderzoek.Omschrijving
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Overig gegeven
Type	Kern.Onderzoek omschrijving
Definitie	Omschrijving van het onderzoek.

Objecttype	Kern.Onderzoek
Groep	Standaard
Attribuut	Status
ID	10849
Identifier database	Status
Identifier code	Status
Identifier XSD/XML	statusNaam
Identifier element	Onderzoek.StatusNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Status onderzoek
Definitie	De status van het onderzoek.

Objecttype Kern.Ouder

ID	9304
Identifier database	Ouder
Identifier code	Ouder
Identifier XSD/XML	Ouder
Identifier element	Ouder
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Betrokkenheid
Definitie	De <i>Betrokkenheid</i> van een <i>Persoon</i> in de ' <i>Ouder</i> ' (<i>O</i>) in een <i>Familierechtelijke betrekking</i> .

Objecttype

Kern.Ouder

Groep

Ouderschap

ID	3858
Identifier database	Ouderschap
Identifier code	Ouderschap
Identifier XSD/XML	Ouderschap
Identifier element	Ouder.Ouderschap
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Kern.Ouder**
 Groep **Ouderschap**

Attribuut Ouder uit wie het kind is geboren?

ID	6176
Identifier database	IndOuderUitWieKindIsGeboren
Identifier code	IndicatieOuderUitWieKindIsGeboren
Identifier XSD/XML	indicatieOuderUitWieKindIsGeboren
Identifier element	Ouder.Ouderschap.IndicatieOuderUitWieKindIsGeboren
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Overig gegeven
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	Door geboorte in Nederland wordt het kind in de BRP ingeschreven op het adres van de ouder uit wie het kind is geboren.
Toelichting (op de definitie)	<p>De waarde 'ja' geeft aan dat het de ouder betreft uit wie het kind is geboren (OUWKIG).</p> <p>De waarde 'nee' geeft aan dat het de ouder betreft uit wie het kind <u>niet</u> is geboren (NOUWKIG).</p> <p>De indicator is leeg als niet kan worden vastgesteld of het de OUWKIG of de NOUWKIG betreft.</p>

Objecttype Kern.Ouder

Groep Ouderlijk gezag

ID	3211
Identifier database	OuderlijkGezag
Identifier code	OuderlijkGezag
Identifier XSD/XML	OuderlijkGezag
Identifier element	Ouder.OuderlijkGezag
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens met betrekking tot het ouderlijk gezag.

Objecttype **Kern.Ouder**
 Groep **Ouderlijk gezag**

Attribuut Ouder heeft gezag?

ID	3208
Identifier database	IndOuderHeeftGezag
Identifier code	IndicatieOuderHeeftGezag
Identifier XSD/XML	indicatieOuderHeeftGezag
Identifier element	Ouder.OuderlijkGezag.IndicatieOuderHeeftGezag
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft dat de ouder volgens het gezagsregister (mede) gezag heeft over het kind.
Toelichting (op de definitie)	In samenhang met de indicator derde heeft gezag moet worden beoordeeld of er sprake is van gezag en wie het gezag uitoefent. De indicator kan nog aanwezig zijn terwijl het gezag reeds is beëindigd van rechtswege.

Objecttype Kern.Partij

ID	3141
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	Partij
Identifier element	Partij
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een voor de BRP relevant overheidsorgaan of derde, zoals bedoeld in de Wet BRP, of onderdeel daarvan, die met een bepaalde gerechtvaardigde doelstelling is aangesloten op de BRP.
Toelichting (op de definitie)	Dit betreft - onder andere - gemeenten, (overige) overheidsorganen en derden.

Objecttype [Kern.Partij](#)

Groep **Identiteit**

ID	2154
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Partij.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3143
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Partij.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Partij ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Partij
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	4601
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Partij.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Partij code
Definitie	De zescijferige code van oudsher gebruikt in de GBA voor de identificatie van een afnemer.
Toelichting (op de definitie)	In de BRP worden Partijen (inclusief gemeenten in de rol van Partij) geïdentificeerd via een gegenereerde sleutel. Daarnaast wordt een zescijferige code vastgelegd, die geént is op de code uit de GBA tabel 59 .

Objecttype

Kern.Partij

Groep

Standaard

ID	4618
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Partij.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Naam**

ID	3145
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Partij.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de Partij.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	2199
Identifier database		DatIngang
Identifier code		DatumIngang
Identifier XSD/XML		datumIngang
Identifier element		Partij.DatumIngang
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Datum
Definitie		De datum vanaf wanneer de Partij geacht wordt te bestaan.

Objecttype [Kern.Partij](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

ID	2200
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	Partij.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum
Definitie	De datum waarop de Partij niet meer geacht wordt te bestaan.
Toelichting (op de definitie)	Zie ook toelichting bij Datum aanvang.

Objecttype [Kern.Partij](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **OIN**

ID	21905
Identifier database	OIN
Identifier code	OIN
Identifier XSD/XML	oIN
Identifier element	Partij.OIN
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.OIN
Definitie	Het Overheidsidentificatienummer van de Partij.
Toelichting (op de definitie)	Het OIN is een uniek nummer dat gebruikt wordt om instanties te identificeren. Het OIN wordt gecommuniceerd in het "Subject.serialNumber"-veld van het PKI-overheidscertificaat.

Objecttype [Kern.Partij](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Soort

	ID	2195
Identifier database	Srt	
Identifier code	Soort	
Identifier XSD/XML	soortNaam	
Identifier element	Partij.SoortNaam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort partij	
Definitie	Nadere typering van de Partij.	

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep Standaard

Attribuut **Verstrekingsbeperking mogelijk?**

ID	2196
Identifier database	IndVerstrbeperkingMogelijk
Identifier code	IndicatieVerstrekingsbeperkingMogelijk
Identifier XSD/XML	indicatieVerstrekingsbeperkingMogelijk
Identifier element	Partij.IndicatieVerstrekingsbeperkingMogelijk
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	De indicatie dat de partij geraakt kan worden door een verstrekingsbeperking.
Toelichting (op de definitie)	Artikel 3.21 van de Wet BRP geeft aan welke partijen ("derden") door een verstrekingsbeperking geraakt kunnen worden. De burger heeft voor deze partijen de mogelijkheid om een verstrekingsbeperking in te stellen.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum overgang naar BRP**

ID	21447
Identifier database	DatOvergangNaarBRP
Identifier code	DatumOvergangNaarBRP
Identifier XSD/XML	datumOvergangNaarBRP
Identifier element	Partij.DatumOvergangNaarBRP
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum
Definitie	Datum waarop de Partij over is gegaan naar de BRP.
Toelichting (op de definitie)	Deze datum geldt is zowel relevant voor afnemers als voor bijkouders.

Objecttype	Kern.Partij
Groep	Bijhouding
ID	21445
Identifier database	Bijhouding
Identifier code	Bijhouding
Identifier XSD/XML	Bijhouding
Identifier element	Partij.Bijhouding
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Attributen voor Partijen die Bijhouder zijn in de BRP.
Toelichting (op de definitie)	De groep Bijhouding is alleen van toepassing zodra een Parij over is naar de BRP.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Bijhouding](#)

Attribuut **Automatisch fatteren?**

ID	21446
Identifier database	IndAutoFiat
Identifier code	IndicatieAutomatischFiatteren
Identifier XSD/XML	indicatieAutomatischFiatteren
Identifier element	Partij.Bijhouding.IndicatieAutomatischFiatteren
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft of de Partij (Bijhouder) bijhoudingsvoorstellen van andere Bijhouders automatisch fatteert als de bijhouding betrekking heeft op gegevens die vallen onder haar autorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Als de indicator de waarde Ja heeft, dan zijn er uitzonderingen mogelijk. Zie Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering .

Objecttype	Kern.Partij
Groep	Vrij bericht
ID	38988
Identifier database	VrijBer
Identifier code	VrijBericht
Identifier XSD/XML	VrijBericht
Identifier element	Partij.VrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Autorisatie ten behoeve van het sturen van het kunnen sturen en ontvangen van <i>Stuur vrij bericht</i> .

Objecttype **Kern.Partij**
 Groep **Vrij bericht**

Attribuut **Ondertekenaar vrij bericht**

ID	38989
Identifier database	OndertekenaarVrijBer
Identifier code	OndertekenaarVrijBericht
Identifier XSD/XML	ondertekenaarCode
Identifier element	Partij.VrijBericht.OndertekenaarCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	Partij die namens de Geautoriseerde het bericht mag digitaal mag ondertekenen.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut Transporteur vrij bericht

ID	38990
Identifier database	TransporteurVrijBer
Identifier code	TransporteurVrijBericht
Identifier XSD/XML	transporteurCode
Identifier element	Partij.VrijBericht.TransporteurCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	De Partij die zorgt draagt voor het opzetten van de versleutelde verbinding tussen de Ondertekenaar en de BRP.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut **Datum ingang vrij bericht**

ID	38991
Identifier database	DatIngangVrijBer
Identifier code	DatumIngangVrijBericht
Identifier XSD/XML	datumIngangVrijBericht
Identifier element	Partij.VrijBericht.DatumIngangVrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Datum
Definitie	De datum waarop de Vrij bericht autorisatie ingaat.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut **Datum einde vrij bericht**

ID	38992
Identifier database	DatEindeVrijBer
Identifier code	DatumEindeVrijBericht
Identifier XSD/XML	datumEindeVrijBericht
Identifier element	Partij.VrijBericht.DatumEindeVrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum
Definietie	De datum waarop de Vrij bericht autorisatie niet langer geldig is.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut Afleverpunt vrij bericht

ID	38993
Identifier database	AfleverpuntVrijBer
Identifier code	AfleverpuntVrijBericht
Identifier XSD/XML	afleverpunt
Identifier element	Partij.VrijBericht.Afleverpunt
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Uri
Definitie	Aanduiding van de locatie waar berichten aan de partij afgeleverd kunnen worden ten behoeve van de vrije berichten.

Objecttype [Kern.Partij](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut [Geblokkeerd vrij bericht?](#)

ID	38994
Identifier database	IndBlokVrijBer
Identifier code	IndicatieGeblokkeerdVrijBericht
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	Partij.VrijBericht.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Ja
Definities	Indicator die aangeeft of de Vrij bericht autorisatie geblokkeerd is.

Objecttype Kern.Partij \ Rol

ID	2181
Identifier database	PartijRol
Identifier code	PartijRol
Identifier XSD/XML	PartijRol
Identifier element	PartijRol
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een van toepassing zijnde combinatie van Partij en Rol.
Toelichting (op de definitie)	Een Partij kan één of meer Rollen vervullen. Elke Partij/Rol combinatie wordt vastgelegd. Dit betekent dat als bijvoorbeeld de partij "Gemeente X" zowel de rol van "Afnemer" als van "Bijhoudingsorgaan" vervult, er twee exemplaren zijn van Partij/Rol: één voor elke combinatie.

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep **Identiteit**

ID	2182
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	PartijRol.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	2184
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	PartijRol.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Partij \ Rol ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

ID	2185
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	PartijRol.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Partij
Definitie	De Partij, wiens Partij/Rol combinatie wordt gespecificeerd.

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Rol**

	ID	2186
Identifier database		Rol
Identifier code		Rol
Identifier XSD/XML		rolNaam
Identifier element		PartijRol.RolNaam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Rol
Definitie		De Rol, die door de Partij wordt vervuld.

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep **Standaard**

ID	21987
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	PartijRol.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	21988
Identifier database	DatIngang	
Identifier code	DatumIngang	
Identifier XSD/XML	datumIngang	
Identifier element	PartijRol.DatumIngang	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Datum	
Definitie	De datum waarop de Partij \ Rol ingaat.	

Objecttype [Kern.Partij \ Rol](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

ID	21989
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	PartijRol.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum
Definitie	De datum waarop de Partij \ Rol niet langer geldig is.

Objecttype Kern.Partner

ID	9305
Identifier database	Partner
Identifier code	Partner
Identifier XSD/XML	Partner
Identifier element	Partner
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	Betrokkenheid
Definitie	De <i>Betrokkenheid</i> van een <i>Persoon</i> in de <i>rol</i> van "Partner" in een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> .

Objecttype Kern.Persoon

ID	3010
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	Persoon
Identifier element	Persoon
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een persoon is een drager van rechten en plichten die een mens is.
Toelichting (op de definitie)	Buiten de BRP wordt ook wel de term 'Natuurlijk persoon' gebruikt. In de BRP worden zowel personen waarvan de bijhouding valt onder afdeling I ('Ingezetenen') van de Wet BRP, als personen waarvoor de bijhouding onder afdeling II ('Niet-ingezetenen') van de Wet BRP valt, ingeschreven.

Objecttype [Kern.Persoon](#)

Groep **Identiteit**

ID	2064
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Identiteit**

Attribuut **ID**

	ID	3015
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Persoon														
Groep	Identiteit														
Attribuut	Soort														
ID	1997														
Identifier database	Srt														
Identifier code	Soort														
Identifier XSD/XML	soortCode														
Identifier element	Persoon.SoortCode														
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model														
Voorkomen	Verplicht														
Typering	Administratief gegeven														
Type	Kern.Soort persoon														
Definitie	Aanduiding die aangeeft of de persoon een ingeschrevene is. In geval het de gegevens van een gerelateerde betreft, wordt de aanduiding gebruikt om aan te geven of deze gerelateerde zelf is ingeschreven of dat dit niet met zekerheid kan worden vastgesteld.														
Toelichting (op de definitie)	Wanneer niet met zekerheid kan worden vastgesteld dat een gerelateerde ingeschreven is, dan kan hieruit worden afgeleid dat er sprake kan zijn van asymmetrie.														
Gegevensregel	<p>R1623</p> <p>Soort persoon moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Het attribuut <i>Persoon.Soort</i> moet verwijzen naar een bestaande waarde in Stamgegeven <i>Soort persoon</i> die op peildatum geldig is (zie <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i>).</td></tr> <tr> <td>Opmerking</td><td>Deze regel is op status Inactief gezet omdat het een Release Stamgegeven betreft en nu nog niet duidelijk is wat niet-geldig betekent.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>7</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Soort persoon &Soort persoon moet voorkomen als geldig stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Het attribuut <i>Persoon.Soort</i> moet verwijzen naar een bestaande waarde in Stamgegeven <i>Soort persoon</i> die op peildatum geldig is (zie <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i>).	Opmerking	Deze regel is op status Inactief gezet omdat het een Release Stamgegeven betreft en nu nog niet duidelijk is wat niet-geldig betekent.	<i>Versie:</i>	7	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	Soort persoon &Soort persoon moet voorkomen als geldig stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	Het attribuut <i>Persoon.Soort</i> moet verwijzen naar een bestaande waarde in Stamgegeven <i>Soort persoon</i> die op peildatum geldig is (zie <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i>).														
Opmerking	Deze regel is op status Inactief gezet omdat het een Release Stamgegeven betreft en nu nog niet duidelijk is wat niet-geldig betekent.														
<i>Versie:</i>	7														
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen														
<i>Meldingstekst:</i>	Soort persoon &Soort persoon moet voorkomen als geldig stamgegeven.														

Objecttype Kern.Persoon

Groep **Versie**

ID	33422
Identifier database	Versie
Identifier code	Versie
Identifier XSD/XML	Versie
Identifier element	Persoon.Versie
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Versie
Attribuut	Lock versie
ID	33423
Identifier database	LockVersie
Identifier code	LockVersie
Identifier XSD/XML	lock
Identifier element	Persoon.Versie.Lock
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Versienummer
Definitie	Technisch attribuut om de actuele versie van het Persoon vast te leggen.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor optimistic locking en heeft geen functionele betekenis.

Objecttype Kern.Persoon

Groep Afgeleid administratief

ID	3909
Identifier database	AfgeleidAdministratief
Identifier code	AfgeleidAdministratief
Identifier XSD/XML	AfgeleidAdministratief
Identifier element	Persoon.AfgeleidAdministratief
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Afgeleid administratief
Attribuut	Administratieve handeling
ID	10111
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	Persoon.AfgeleidAdministratief.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling, waarmee de persoon is bijgehouden.
Toelichting (op de definitie)	Het betreft zowel de 'directe' bijhouding van de betrokkenen zelf, als ook de bijhouding van gegevens van gerelateerden, voor zover het gegevens betreft die juridisch tot de persoonslijst van de betrokken behoren.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Afgeleid administratief
Attribuut	Tijdstip laatste wijziging
ID	3251
Identifier database	TsLaatsteWijz
Identifier code	TijdstipLaatsteWijziging
Identifier XSD/XML	tijdstipLaatsteWijziging
Identifier element	Persoon.AfgeleidAdministratief.TijdstipLaatsteWijziging
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Datum/Tijd
Definitie	Datum en tijdstip waarop gegevens op de persoonslijst voor het laatst zijn aangepast.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Afgeleid administratief
Attribuut	Sorteervolgorde
ID	10404
Identifier database	Sorteervolgorde
Identifier code	Sorteervolgorde
Identifier XSD/XML	sorteervolgorde
Identifier element	Persoon.AfgeleidAdministratief.Sorteervolgorde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Sorteervolgorde
Definitie	De volgorde van melden van personen in kader van het verwerkt hebben van een administratieve handeling.
Toelichting (op de definitie)	Berichten ontvangen door de BRP in het bijhoudingskoppelvlak betreffen vaak meerdere personen. Hierbij is soms een natuurlijke volgorde van vermelding van deze personen van toepassing. Ook in een uitgaand leverbericht over deze bijhouding is een natuurlijke en reproduceerbare(!) volgorde gewenst, deze wordt bewerkstelligt met dit attribuut. Hierbij wordt een persoon met een lagere waarde voor sorteervolgorde eerder in het bericht gemeld dan de persoon met een hogere waarde voor sorteervolgorde.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Afgeleid administratief
Attribuut	Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek
ID	10901
Identifier database	TsLaatsteWijzGBASystematiek
Identifier code	TijdstipLaatsteWijzigingGBASystematiek
Identifier XSD/XML	tijdstipLaatsteWijzigingGBASystematiek
Identifier element	Persoon.AfgeleidAdministratief.TijdstipLaatsteWijzigingGBASystematiek
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Datum/Tijd
Definitie	Bij conversie overgenomen datum en tijdstip laatste wijziging zoals bij de personenlijst in de GBA-systematiek opgenomen.
Toelichting (op de definitie)	De aanwezigheid van het Tijdstip laatste wijziging GBA impliceert dat er conversie gegevens aanwezig zijn.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep Identificatienummers

ID	3344
Identifier database	IDs
Identifier code	Identificatienummers
Identifier XSD/XML	Identificatienummers
Identifier element	Persoon.Identificatienummers
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Groep identificerende nummers.
Toelichting (op de definitie)	De groep ""identificatienummers"" bevat het burgerservicenummer, en het Administratienummer, waarmee de persoon uniek wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Identificatienummers												
Attribuut	Burgerservicenummer												
ID	3018												
Identifier database	BSN												
Identifier code	Burgerservicenummer												
Identifier XSD/XML	burgerservicenummer												
Identifier element	Persoon.Identificatienummers.Burgerservicenummer												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Burgerservicenummer												
Definities	Het burgerservicenummer, bedoeld in artikel 1.1 van de Wet algemene bepalingen burgerservicenummer.												
Gegevensregel	<p>R1587</p> <p>Het burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het <i>Burgerservicenummer</i>, moeten voldoen aan het voorschrift dat:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.</td> </tr> </table>	Definitie:	De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het <i>Burgerservicenummer</i> , moeten voldoen aan het voorschrift dat:		1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.
Definitie:	De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het <i>Burgerservicenummer</i> , moeten voldoen aan het voorschrift dat:												
	1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.												
Gegevensregel	<p>R2458</p> <p>De groep identificatienummers moet ten minste een administratienummer of een burgerservicenummer bevatten</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td> <td>Nadere specificatie per handeling</td> </tr> </table>	Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Verschijningsvorm:	Nadere specificatie per handeling				
Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.												
Versie:	4												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Verschijningsvorm:	Nadere specificatie per handeling												

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> De groep identificatienummers moet ten minste het administratienummer of het burgerservicenummer bevatten.</p>

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Identificatienummers												
Attribuut	Administratienummer												
ID	3013												
Identifier database	ANr												
Identifier code	Administratienummer												
Identifier XSD/XML	administratienummer												
Identifier element	Persoon.Identificatienummers.Administratienummer												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Administratienummer												
Definitie	Het administratienummer, bedoeld in artikel 4.9 van de Wet BRP.												
Gegevensregel	<p>R2458</p> <p>De groep identificatienummers moet ten minste een administratienummer of een burgerservicenummer bevatten</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Nadere specificatie per handeling</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De groep identificatienummers moet ten minste het administratienummer of het burgerservicenummer bevatten.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De groep identificatienummers moet ten minste het administratienummer of het burgerservicenummer bevatten.
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Identificatienummers</i> moet tenminste <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> een waarde hebben.												
<i>Versie:</i>	4												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De groep identificatienummers moet ten minste het administratienummer of het burgerservicenummer bevatten.												

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Samengestelde naam
ID	3557
Identifier database	SamengesteldeNaam
Identifier code	SamengesteldeNaam
Identifier XSD/XML	SamengesteldeNaam
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht
Definitie	De naam zoals die ontstaat door samenvoegen van alle exemplaren van Voornaam en van Geslachtsnaamcomponent van een Persoon.
Toelichting (op de definitie)	<p>De Samengestelde naam is vrijwel altijd via een algoritme af te leiden uit de exemplaren van Voornaam en Geslachtsnaamcomponent van een Persoon. In uitzonderingssituaties is dat niet mogelijk.</p> <p>De groep Samengestelde naam bevat de naam zoals die is opgebouwd uit de naamgegevens uit de groepen voornaam en geslachtsnaamcomponent. Deze samengestelde gegevens hoeven bij het bijhouden van de groepen voornaam en geslachtsnaamcomponent niet door de voor de bijhouding verantwoordelijke partij te worden ingevoerd. De centrale voorzieningen stellen de gegevens uit de groep samengestelde naam op dat moment samen op basis van de groepen voornaam en geslachtsnaamcomponent volgens het onderstaande voorschrift:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voornamen - de naam zoals opgenomen in de voornaam met volgnummer één, gevolgd de naam zoals opgenomen in de actuele groep voornaam met volgnummer twee, enzovoort. De voornamen worden gescheiden door een spatie. Merk op dat de BRP is voorbereid op het opnemen van voornamen als 'Jan Peter' of 'Alberto di Maria' of 'Wonder op aarde' als één enkele voornaam; in de BRP is het namelijk niet nodig (om conform LO 3.x) de verschillende worden aan elkaar te plakken met een koppelteken. • Predicaat - het predicaat dat door de persoon gevoerd wordt voor diens voornaam. Dit komt overeen met het predicaat van de eerste geslachtsnaamcomponent. Indien voor een persoon meerdere predikaten van toepassing is, het predikaar dat voor de voornamen geplaatst mag worden. • Adellijke titel - de adellijke titel zoals opgenomen in geslachtsnaamcomponent met volgnummer gelijk aan '1'; • Voorvoegsel - het voorvoegsel zoals opgenomen in de geslachtsnaamcomponent met volgnummer gelijk aan '1'; • Scheidingsteken - het scheidingsteken zoals opgenomen in de geslachtsnaamcomponent met volgnummer '1';

	<ul style="list-style-type: none">• Geslachtsnaam - bestaande uit de samenvoeging van alle geslachtsnaamcomponenten, inclusief predikaten die niet voor de voornamen worden geplaatst. Ook eventuele adellijke titels die niet voor de gehele geslachsnaam wordt geplaatst, worden hierin opgenomen.
--	--

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Afgeleid?												
ID	3914												
Identifier database	IndAfgeleid												
Identifier code	IndicatieAfgeleid												
Identifier XSD/XML	indicatieAfgeleid												
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.IndicatieAfgeleid												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Overig gegeven												
Type	Kern.Ja/Nee												
Definities	Indicator die aangeeft dat de samengestelde naam is afgeleid via een vast voorschrift van voornamen en geslachtsnaamcomponenten.												
Gegevensregel	<p>R1808</p> <p>Samengestelde naam moet worden afgeleid</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>In de groep Persoon.Samengestelde naam moet Persoon.Afgeleid? de waarde "Ja" hebben, tenzij <ul style="list-style-type: none"> • de Persoon een 'Pseudo-persoon' (P) is, dan moet Persoon.Afgeleid? altijd "Nee" zijn, • de groep is geregistreerd met de Handeling "Registratie naam" (LET OP: deze rechtstreekse mutatiemogelijkheid op Samengestelde naam is nog niet operationeel), dan mag Persoon.Afgeleid? ook "Nee" zijn. </td></tr> <tr> <td>Opmerking</td><td>Deze regel is bewust niet aan de groep Persoon.Samengestelde naam gekoppeld om te voorkomen dat deze bij allerlei administratieve handelingen opduikt. Deze controle hoeft bijvoorbeeld het verwerken van HGP-handeingen nooit gecontroleerd te worden, omdat dit het gedrag van de verwerking is en dus niet overtreden kan worden.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>8</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De indicator afgeleid in samengestelde naam moet de waarde "Ja" hebben bij een ingeschrevene en "Nee" bij een pseudo-persoon.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep Persoon.Samengestelde naam moet Persoon.Afgeleid? de waarde "Ja" hebben, tenzij <ul style="list-style-type: none"> • de Persoon een 'Pseudo-persoon' (P) is, dan moet Persoon.Afgeleid? altijd "Nee" zijn, • de groep is geregistreerd met de Handeling "Registratie naam" (LET OP: deze rechtstreekse mutatiemogelijkheid op Samengestelde naam is nog niet operationeel), dan mag Persoon.Afgeleid? ook "Nee" zijn. 	Opmerking	Deze regel is bewust niet aan de groep Persoon.Samengestelde naam gekoppeld om te voorkomen dat deze bij allerlei administratieve handelingen opduikt. Deze controle hoeft bijvoorbeeld het verwerken van HGP-handeingen nooit gecontroleerd te worden, omdat dit het gedrag van de verwerking is en dus niet overtreden kan worden.	<i>Versie:</i>	8	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De indicator afgeleid in samengestelde naam moet de waarde "Ja" hebben bij een ingeschrevene en "Nee" bij een pseudo-persoon.
<i>Definitie:</i>	In de groep Persoon.Samengestelde naam moet Persoon.Afgeleid? de waarde "Ja" hebben, tenzij <ul style="list-style-type: none"> • de Persoon een 'Pseudo-persoon' (P) is, dan moet Persoon.Afgeleid? altijd "Nee" zijn, • de groep is geregistreerd met de Handeling "Registratie naam" (LET OP: deze rechtstreekse mutatiemogelijkheid op Samengestelde naam is nog niet operationeel), dan mag Persoon.Afgeleid? ook "Nee" zijn. 												
Opmerking	Deze regel is bewust niet aan de groep Persoon.Samengestelde naam gekoppeld om te voorkomen dat deze bij allerlei administratieve handelingen opduikt. Deze controle hoeft bijvoorbeeld het verwerken van HGP-handeingen nooit gecontroleerd te worden, omdat dit het gedrag van de verwerking is en dus niet overtreden kan worden.												
<i>Versie:</i>	8												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De indicator afgeleid in samengestelde naam moet de waarde "Ja" hebben bij een ingeschrevene en "Nee" bij een pseudo-persoon.												

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Namenreeks?												
ID	3592												
Identifier database	IndNreeks												
Identifier code	IndicatieNamenreeks												
Identifier XSD/XML	indicatieNamenreeks												
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.IndicatieNamenreeks												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Ja/Nee												
Definitie	Indicator die aangeeft dat er sprake is van een namenreeks.												
Toelichting (op de definitie)	Indien er sprake is van een namenreeks wordt dit opgenomen als geslachtsnaam en worden voornamen niet opgenomen. Een namenreeks bestaat uit één of meer namen.												
Gegevensregel	<p>R2169</p> <p>Namenreeks? in samengestelde naam is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Namenreeks?</i> verplicht.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Namenreeks? in samengestelde naam is verplicht.</td></tr> </table>	Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Namenreeks?</i> verplicht.	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Namenreeks? in samengestelde naam is verplicht.
Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Namenreeks?</i> verplicht.												
Versie:	4												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Namenreeks? in samengestelde naam is verplicht.												

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Predicaat												
ID	1969												
Identifier database	Predicaat												
Identifier code	Predicaat												
Identifier XSD/XML	predicaatCode												
Identifier element	Person.SamengesteldeNaam.PredicaatCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Predicaat												
Definities	Predicaat dat door de persoon gevoerd mag worden voorafgaand aan de voornaam.												
Gegevensregel	<p>R1673</p> <p>Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Person.Predicaat</i> en de <i>Person.Adelijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Person.Predicaat</i> en de <i>Person.Adelijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.		
Definitie:	Het <i>Person.Predicaat</i> en de <i>Person.Adelijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.												
Gegevensregel	<p>R1675</p> <p>Predicaat in samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de <i>Person.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven predicaat in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	Als de <i>Person.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i> .	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	Als de <i>Person.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i> .												
Versie:	6												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.												

Gegevensregel	R2867 Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in samengestelde naam hebben
	<i>Definitie:</i> Een ingeschreven persoon zonder <i>Nederlandse Persoon \ Nationaliteit</i> mag geen <i>Persoon.Predicaat</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel</i> hebben.
	<i>Versie:</i> 1
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in samengestelde naam hebben

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Voornamen												
ID	3092												
Identifier database	Voornamen												
Identifier code	Voornamen												
Identifier XSD/XML	voornamen												
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.Voornamen												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Voornamen												
Definitie	De samenvoeging van alle exemplaren van voornaam van een persoon.												
Gegevensregel	<p>R1809</p> <p>Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.</td></tr> <tr> <td>Toelichting:</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Dit impliceert (m.u.v. correcties) dat een 'Ingeschrevene' (I) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid. </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>9</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een namenreeks.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.	Toelichting:	<ul style="list-style-type: none"> Dit impliceert (m.u.v. correcties) dat een 'Ingeschrevene' (I) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid. 	<i>Versie:</i>	9	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een namenreeks.
<i>Definitie:</i>	De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.												
Toelichting:	<ul style="list-style-type: none"> Dit impliceert (m.u.v. correcties) dat een 'Ingeschrevene' (I) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid. 												
<i>Versie:</i>	9												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een namenreeks.												

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Adellijke titel												
ID	1968												
Identifier database	AdellijkeTitel												
Identifier code	AdellijkeTitel												
Identifier XSD/XML	adellijkeTitelCode												
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.AdellijkeTitelCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Adellijke titel												
Definities	Adellijke titel die door de persoon gevoerd mag worden voorafgaand aan de geslachtsnaam.												
Gegevensregel	<p>R1673</p> <p>Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Predicaat</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.		
Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in samengestelde naam mogen niet beide een waarde hebben.												
Gegevensregel	<p>R1674</p> <p>Adellijke titel in samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de <i>Persoon.Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven adellijke titel in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	Als de <i>Persoon.Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i> .	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven adellijke titel in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	Als de <i>Persoon.Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i> .												
Versie:	6												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven adellijke titel in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.												

Gegevensregel	R2867
Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in samengestelde naam hebben	
Definitie:	Een ingeschreven persoon zonder <i>Nederlandse Persoon \ Nationaliteit</i> mag geen <i>Persoon.Predicaat</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel</i> hebben.
Versie:	1
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in samengestelde naam hebben

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Samengestelde naam										
Attribuut	Voorvoegsel										
ID	3309										
Identifier database	Voorvoegsel										
Identifier code	Voorvoegsel										
Identifier XSD/XML	voorvoegsel										
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.Voorvoegsel										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Voorvoegsel										
Definitie	Voorvoegsel behorende bij de stam van de geslachtsnaam.										
Toelichting (op de definitie)	Een voorvoegsel kan uit meerdere onderdelen bestaan; zo is "van der" één voorvoegsel.										
Gegevensregel	<p>R1672</p> <p>Voorvoegsel en scheidingsteken moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.
Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.										
Gegevensregel	<p>R1676</p> <p>Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De opgegeven combinatie scheidingstekens en voorvoegsel in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.</p>
Gegevensregel	<p>R1810</p> <p>Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit</p> <p><i>Definitie:</i> De <i>Persoon.Samengestelde naam</i> mag geen (afgeleid) <i>Persoon.Voorvoegsel</i> hebben als <i>Persoon.Namenreeks?</i> de waarde "Ja" heeft.</p> <p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Namenreeks en voorvoegsel mogen niet gelijktijdig in samengestelde naam voorkomen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Samengestelde naam										
Attribuut	Scheidingsteken										
ID	3253										
Identifier database	Scheidingsteken										
Identifier code	Scheidingsteken										
Identifier XSD/XML	scheidingssteken										
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.Scheidingsteken										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Scheidingsteken										
Definities	Teken dat een eventueel voorvoegsel scheidt van de stam van de geslachtsnaam.										
Gegevensregel	<p>R1672</p> <p>Voorvoegsel en scheidingsteken moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.
Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Alleen een voorvoegsel of alleen een scheidingsteken opgeven is niet toegestaan.										
Gegevensregel	<p>R1676</p> <p>Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<p><i>Meldingstekst:</i> De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in samengestelde naam is geen bestaand stamgegeven.</p>
--	---

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Samengestelde naam												
Attribuut	Geslachtsnaamstam												
ID	3094												
Identifier database	Geslnaamstam												
Identifier code	Geslachtsnaamstam												
Identifier XSD/XML	geslachtsnaamstam												
Identifier element	Persoon.SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Geslachtsnaamstam												
Definitie	De stam van de geslachtsnaam.												
Gegevensregel	<p>R2145</p> <p>Geslachtsnaamstam in samengestelde naam is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naam</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Afgeleid?</i> op "Ja" staat.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Geslachtsnaamstam in samengestelde naam is verplicht.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naam</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Afgeleid?</i> op "Ja" staat.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Geslachtsnaamstam in samengestelde naam is verplicht.
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naam</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Afgeleid?</i> op "Ja" staat.												
<i>Versie:</i>	6												
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Geslachtsnaamstam in samengestelde naam is verplicht.												

Objecttype Kern.Persoon

Groep Geboorte

	ID	3514
Identifier database	Geboorte	
Identifier code	Geboorte	
Identifier XSD/XML	Geboorte	
Identifier element	Persoon.Geboorte	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	
Historie patroon	Formele historie	
Verantwoording structuur	BRP Actie	
Voorkomen	Optioneel	
Definitie	Geboortegegevens over een Persoon.	
Toelichting (op de definitie)	<p>Geboortegegevens zijn belangrijke identificerende gegevens. De geboortelocatie is zodanig gespecificeerd dat nagenoeg alle situaties verwerkt kunnen worden.</p> <p>Verreweg de meeste gevallen passen in de structuur 'land - regio - buitenlandse plaats' of indien het een geboorte is in het Europese deel van Nederland in de structuur 'land - gemeente - woonplaats'. In uitzonderingssituaties zijn deze structuren niet toereikend. In dat geval wordt 'omschrijving geboortelocatie' gebruikt. In voorkomende gevallen kan hier een verwijzing naar bijvoorbeeld geografische coördinaten staan.</p>	

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Geboorte												
Attribuut	Datum geboorte												
ID	3673												
Identifier database	DatGeboorte												
Identifier code	DatumGeboorte												
Identifier XSD/XML	datum												
Identifier element	Persoon.Geboorte.Datum												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend												
Definitie	Datum waarop de persoon geboren is.												
Gegevensregel	<p>R1469</p> <p>Datum geboorte mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als <i>Persoon.Land/gebied</i> geboorte een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum geboorte</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.</td></tr> </table>	Definitie:	Als <i>Persoon.Land/gebied</i> geboorte een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum geboorte</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.		
Definitie:	Als <i>Persoon.Land/gebied</i> geboorte een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum geboorte</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.												
Versie:	6												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen												
Meldingstekst:	De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.												
Gegevensregel	<p>R2171</p> <p>Datum geboorte in geboorte is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Geboorte</i> is <i>Persoon.Datum geboorte</i> verplicht.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum geboorte in geboorte is verplicht.</td></tr> </table>	Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Geboorte</i> is <i>Persoon.Datum geboorte</i> verplicht.	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum geboorte in geboorte is verplicht.
Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Geboorte</i> is <i>Persoon.Datum geboorte</i> verplicht.												
Versie:	4												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Datum geboorte in geboorte is verplicht.												
Gegevensregel	R2177												

Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen	
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Person.Datum geboorte</i> <= 'Systeemdatum' (R2016)
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Geboorte										
Attribuut	Gemeente geboorte										
ID	3675										
Identifier database	GemGeboorte										
Identifier code	GemeenteGeboorte										
Identifier XSD/XML	gemeenteCode										
Identifier element	Persoon.Geboorte.GemeenteCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Gemeente										
Definitie	Gemeente waar de persoon geboren is.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een gemeente in het Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1466</p> <p>Gemeente geboorte moet geldig zijn op datum geboorte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum geboorte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Gemeente geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum geboorte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Gemeente geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.
Definitie:	Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum geboorte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.										
Versie:	7										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Gemeente geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.										
Gegevensregel	<p>R2034</p> <p>Gemeente geboorte en/of woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de persoon is geboren in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Nederlandse locatiegegevens geboorte zijn uitsluitend toegestaan als de persoon is geboren in Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2041</p> <p>Gemeente geboorte verplicht als land/gebied gelijk is aan Nederland</p> <p><i>Definitie:</i> Als <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut <i>Persoon.Gemeente geboorte</i> een waarde bezitten.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Gemeente van geboorte is verplicht bij geboorte in Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2164</p> <p>Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Als de <i>Persoon.Gemeente geboorte</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Gemeente</i>.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De opgegeven gemeente geboorte is geen bestaand stamgegeven.</p>

Objecttype	Kern.Persoon		
Groep	Geboorte		
Attribuut	Woonplaatsnaam geboorte		
ID	3676		
Identifier database	WplnaamGeboorte		
Identifier code	WoonplaatsnaamGeboorte		
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaam		
Identifier element	Persoon.Geboorte.Woonplaatsnaam		
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model		
Voorkomen	Optioneel		
Typering	Algemeen gegeven		
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde		
Definitie	De naam van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig aangewezen gedeelte van het gemeentelijk grondgebied waar de geboorte heeft plaatsgevonden.		
Toelichting (op de definitie)	Het betreft de naam zoals deze is opgenomen in de woonplaats tabel van de BAG.		
Gegevensregel	<p>R2026</p> <p>Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td>Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> <ul style="list-style-type: none"> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i> OF <ul style="list-style-type: none"> naar geen enkel voorkomen verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. <p>VERVALLEN:</p> </td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> <ul style="list-style-type: none"> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i> OF <ul style="list-style-type: none"> naar geen enkel voorkomen verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. <p>VERVALLEN:</p>
<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> <ul style="list-style-type: none"> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i> OF <ul style="list-style-type: none"> naar geen enkel voorkomen verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Persoon.Woonplaatsnaam geboorte</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. <p>VERVALLEN:</p>		

	<p>De datum-attributen in het objecttype Plaats bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.</p> <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam geboorte is niet geldig op de geboortedatum.</p>
Gegevensregel	<p>R2034</p> <p>Gemeente geboorte en/of woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de persoon is geboren in Nederland</p> <p><i>Definitie:</i> Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</p> <p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Nederlandse locatiegegevens geboorte zijn uitsluitend toegestaan als de persoon is geboren in Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2036</p> <p>Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook gemeente gevuld is</p> <p><i>Definitie:</i> Het attribuut Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut Persoon.Gemeente geboorte een waarde bezit.</p> <p><i>Versie:</i> 3</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam geboorte mag geen waarde hebben als gemeente geboorte niet is gevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2155</p> <p>Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Als de Persoon.Woonplaatsnaam geboorte is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.</p> <p>Toelichting: Omdat de Persoon.Woonplaatsnaam geboorte kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.</p>

	<i>Versie:</i>	4
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam geboorte is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Geboorte										
Attribuut	Buitenlandse plaats geboorte										
ID	3677										
Identifier database	BLPlaatsGeboorte										
Identifier code	BuitenlandsePlaatsGeboorte										
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaats										
Identifier element	Persoon.Geboorte.BuitenlandsePlaats										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Buitenlandse plaats										
Definitie	Buitenlandse plaats waar de persoon geboren is.										
Toelichting (op de definitie)	Het gaat hierbij ook om plaatsen in het niet Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R2021</p> <p>Buitenlandse plaats geboorte of buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td> <i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moet gevuld zijn indien: <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999). </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse regio geboorte of buitenlandse plaats geboorte is verplicht indien een persoon is geboren in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moet gevuld zijn indien: <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio geboorte of buitenlandse plaats geboorte is verplicht indien een persoon is geboren in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moet gevuld zijn indien: <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).										
<i>Versie:</i>	6										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio geboorte of buitenlandse plaats geboorte is verplicht indien een persoon is geboren in het buitenland.										

Gegevensregel	R2032
Buitenlandse plaats geboorte en buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland	
<i>Definitie:</i>	<p><i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en Persoon.Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien:</i></p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p>
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse locatiegegevens zijn uitsluitend toegestaan bij geboorte in het buitenland.

Objecttype	Kern.Persoon								
Groep	Geboorte								
Attribuut	Buitenlandse regio geboorte								
ID	3530								
Identifier database	BLRegioGeboorte								
Identifier code	BuitenlandseRegioGeboorte								
Identifier XSD/XML	buitenlandseRegio								
Identifier element	Persoon.Geboorte.BuitenlandseRegio								
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model								
Voorkomen	Optioneel								
Typering	Algemeen gegeven								
Type	Kern.Buitenlandse regio								
Definitie	Buitenlandse regio waar de persoon geboren is.								
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt als de buitenlandse plaats geboorte niet voldoende duidelijkheid geeft, bijvoorbeeld omdat deze in meerdere provincies of staten in een land voor komt of uitsluitend die provincie of staat bekend is.								
Gegevensregel	<p>R2021</p> <p>Buitenlandse plaats geboorte of buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:</i> <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</i></td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:</i> <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</i>	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:</i> <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</i> EN <i>Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</i>								
<i>Versie:</i>	6								
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel								
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert								

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse regio geboorte of buitenlandse plaats geboorte is verplicht indien een persoon is geboren in het buitenland.</p>										
Gegevensregel	<p>R2032</p> <p>Buitenlandse plaats geboorte en buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td> <p><i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p> </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse locatiegegevens zijn uitsluitend toegestaan bij geboorte in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<p><i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p>	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse locatiegegevens zijn uitsluitend toegestaan bij geboorte in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	<p><i>Persoon.Buitenlandse plaats geboorte</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio geboorte</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p>										
<i>Versie:</i>	4										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse locatiegegevens zijn uitsluitend toegestaan bij geboorte in het buitenland.										

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Geboorte										
Attribuut	Omschrijving locatie geboorte										
ID	3678										
Identifier database	OmsLocGeboorte										
Identifier code	OmschrijvingLocatieGeboorte										
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatie										
Identifier element	Persoon.Geboorte.OmschrijvingLocatie										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Locatieomschrijving										
Definitie	Omschrijving van de locatie waar de persoon geboren is.										
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor die gevallen waarbij het land "onbekend" of "internationaal gebied" is, bijvoorbeeld bij een geboorte op of boven internationaal gebied.										
Gegevensregel	<p>R2046</p> <p>Omschrijving locatie geboorte verplicht als land/gebied gelijk is aan onbekend of internationaal gebied</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie geboorte</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Omschrijving locatie geboorte verplicht bij land/gebied is onbekend of internationaal gebied, maar anders niet toegestaan.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie geboorte</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie geboorte verplicht bij land/gebied is onbekend of internationaal gebied, maar anders niet toegestaan.
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie geboorte</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.										
<i>Versie:</i>	6										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie geboorte verplicht bij land/gebied is onbekend of internationaal gebied, maar anders niet toegestaan.										

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Geboorte										
Attribuut	Land/gebied geboorte										
ID	3543										
Identifier database	LandGebiedGeboorte										
Identifier code	LandGebiedGeboorte										
Identifier XSD/XML	landGebiedCode										
Identifier element	Persoon.Geboorte.LandGebiedCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Land/gebied										
Definietie	Land of gebied waar de persoon geboren is.										
Gegevensregel	<p>R1467</p> <p>Land/gebied geboorte moet geldig zijn op datum geboorte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum</i> (<i>R1284</i>) in Stamtafel <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Land/gebied geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Als het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum</i> (<i>R1284</i>) in Stamtafel <i>Land/gebied</i> .	Versie:	9	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Land/gebied geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.
Definitie:	Als het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum</i> (<i>R1284</i>) in Stamtafel <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	9										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Land/gebied geboorte is niet geldig op de opgegeven geboortedatum.										
Gegevensregel	<p>R1649</p> <p>Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven land/gebied geboorte is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i> .	Versie:	5	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven land/gebied geboorte is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	Het <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	5										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Het opgegeven land/gebied geboorte is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	R2146										

Land/gebied geboorte in geboorte is verplicht	
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Geboorte</i> is <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> verplicht.
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Land/gebied geboorte in geboorte is verplicht.

Gegevensregel	R2170
Land/gebied in Geboorte is verplicht	
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Geboorte</i> is <i>Persoon.Land/gebied geboorte</i> verplicht.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Land/gebied in Geboorte is verplicht

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Geslachtsaanduiding**

ID	3554
Identifier database	Geslachtsaanduiding
Identifier code	Geslachtsaanduiding
Identifier XSD/XML	Geslachtsaanduiding
Identifier element	Persoon.Geslachtsaanduiding
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over het geslacht van een persoon.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Geslachtsaanduiding
Attribuut	Geslachtsaanduiding
ID	3031
Identifier database	Geslachtsaand
Identifier code	Geslachtsaanduiding
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Persoon.Geslachtsaanduiding.Code
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Geslachtsaanduiding
Definitie	Aanduiding van het geslacht van een persoon.
Gegevensregel	R1569
	Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Als de Persoon.Geslachtsaanduiding is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Geslachtsaanduiding.
	<i>Versie:</i> 6
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Verschijningsvorm:</i> Validatie via XSD / afleiding
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven geslachtsaanduiding bestaat niet.
	R2172
	Geslachtsaanduiding in geslachtsaanduiding is verplicht
	<i>Definitie:</i> Binnen de groep Persoon.Geslachtsaanduiding is Persoon.Geslachtsaanduiding verplicht.
	<i>Versie:</i> 4
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Verschijningsvorm:</i> Validatie via XSD / afleiding
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Geslachtsaanduiding in de groep geslachtsaanduiding is verplicht.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Inschrijving**

ID	3521
Identifier database	Inschr
Identifier code	Inschrijving
Identifier XSD/XML	Inschrijving
Identifier element	Persoon.Inschrijving
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Deze verzameling van gegevens geeft weer wanneer de gegevens van een persoon in de BRP zijn ingeschreven en het moment van de laatste actualisering.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Inschrijving										
Attribuut	Datum inschrijving										
ID	3570										
Identifier database	DatInschr										
Identifier code	DatumInschrijving										
Identifier XSD/XML	datum										
Identifier element	Persoon.Inschrijving.Datum										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	Datum inschrijving in de BRP.										
Toelichting (op de definitie)	Indien de gegevens reeds opgenomen waren in de GBA dan betreft dit de datum van inschrijving in de GBA.										
Gegevensregel	<p>R2800</p> <p>Datum inschrijving mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Datum inschrijving moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum inschrijving mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Datum inschrijving moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum inschrijving mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Persoon.Datum inschrijving moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum inschrijving mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Inschrijving
Attribuut	Versienummer
ID	3250
Identifier database	Versienr
Identifier code	Versienummer
Identifier XSD/XML	versienummer
Identifier element	Persoon.Inschrijving.Versienummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Versienummer
Definitie	Technische versienummer voor synchronisatie doeleinden.
Toelichting (op de definitie)	Het nummer wordt gebruikt in het GBA stelsel.

Objecttype [Kern.Persoon](#)
 Groep [Inschrijving](#)

Attribuut **Datumtijdstempel**

ID	11186										
Identifier database	Dattijdstempel										
Identifier code	Datumtijdstempel										
Identifier XSD/XML	datumtijdstempel										
Identifier element	Persoon.Inschrijving.Datumtijdstempel										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Geen										
Type	Kern.Datum/Tijd										
Definitie	Datumtijd waarop de laatste wijziging (of eerste inschrijving) van de personenlijst heeft plaatsgevonden.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een technische datumtijdstempel voor synchronisatiedoelen in het GBA stelsel. Om technische redenen kan deze afwijken van het tijdstip laatste wijziging GBA systematiek.										
Gegevensregel	<p>R2801</p> <p>Datumtijdstempel mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>Persoon.Datumtijdstempel moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Datumtijdstempel mag niet in de toekomst liggen.</td> </tr> </table>	Definitie:	Persoon.Datumtijdstempel moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datumtijdstempel mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Persoon.Datumtijdstempel moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datumtijdstempel mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype Kern.Persoon

Groep **Nummerverwijzing**

ID	10900
Identifier database	Nrverwijzing
Identifier code	Nummerverwijzing
Identifier XSD/XML	Nummerverwijzing
Identifier element	Persoon.Nummerverwijzing
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Nummerverwijzing										
Attribuut	Vorige burgerservicenummer										
ID	3134										
Identifier database	VorigeBSN										
Identifier code	VorigeBurgerservicenummer										
Identifier XSD/XML	vorigeBurgerservicenummer										
Identifier element	Persoon.Nummerverwijzing.VorigeBurgerservicenummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Burgerservicenummer										
Definitie	Een eerder aan de persoon toegekend burgerservicenummer.										
Gegevensregel	<p>R2807</p> <p>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn:<ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.
Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.										
Gegevensregel	<p>R2808</p> <p>Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Nummerverwijzing										
Attribuut	Volgende burgerservicenummer										
ID	3136										
Identifier database	VolgendeBSN										
Identifier code	VolgendeBurgerservicenummer										
Identifier XSD/XML	volgendeBurgerservicenummer										
Identifier element	Persoon.Nummerverwijzing.VolgendeBurgerservicenummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Burgerservicenummer										
Definitie	Een nadien aan de persoon toegekend burgerservicenummer.										
Gegevensregel	<p>R2807</p> <p>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn:<ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.
Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.										
Gegevensregel	<p>R2808</p> <p>Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Nummerverwijzing										
Attribuut	Vorige administratienummer										
ID	3247										
Identifier database	VorigeANr										
Identifier code	VorigeAdministratienummer										
Identifier XSD/XML	vorigeAdministratienummer										
Identifier element	Persoon.Nummerverwijzing.VorigeAdministratienummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Administratienummer										
Definitie	Een eerder aan de persoon toegekend administratienummer.										
Gegevensregel	<p>R2807</p> <p>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn:<ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.
Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.										
Gegevensregel	<p>R2808</p> <p>Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Nummerverwijzing										
Attribuut	Volgende administratienummer										
ID	3248										
Identifier database	VolgendeANr										
Identifier code	VolgendeAdministratienummer										
Identifier XSD/XML	volgendeAdministratienummer										
Identifier element	Persoon.Nummerverwijzing.VolgendeAdministratienummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Administratienummer										
Definitie	Een nadien aan de persoon toegekend administratienummer.										
Gegevensregel	<p>R2807</p> <p>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn:<ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.
Definitie:	Minimaal één van de volgende attributen moet gevuld zijn: <ul style="list-style-type: none">• Persoon.Volgende administratienummer• Persoon.Volgende burgerservicenummer• Persoon.Vorige administratienummer• Persoon.Vorige burgerservicenummer										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Volgend of vorig administratienummer of burgerservicenummer moet ingevuld zijn.										
Gegevensregel	<p>R2808</p> <p>Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Persoon.Volgende administratienummer en/of Persoon.Volgende burgerservicenummer mogen niet ingevuld zijn als Persoon.Vorige administratienummer en/of Persoon.Vorige burgerservicenummer ingevuld zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Volgend en vorig identificatienummer mogen niet beide ingevuld zijn.

Objecttype Kern.Persoon

Groep **Bijhouding**

ID	3664
Identifier database	Bijhouding
Identifier code	Bijhouding
Identifier XSD/XML	Bijhouding
Identifier element	Persoon.Bijhouding
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Groep gegevens over de bijhouding.
Toelichting (op de definitie)	De Wet BRP kent twee afdelingen voor bijhouden, afdeling I ('Ingezetenen') en afdeling II ('Niet ingezetenen'). Deze afdelingen bepalen de wijze waarop de bijhouding plaats vindt. Hierbij is het van belang of iemand thans een ingezetene is (en valt onder afdeling I), dat iemand geëmigreerd is, of dat iemand van begin af aan onder afdeling II werd bijgehouden. Dit onderscheid wordt aangegeven met bijhoudingsaard.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Bijhouding
Attribuut	Bijhoudingspartij

	ID	3573
	Identifier database	Bijhpartij
	Identifier code	Bijhoudingspartij
	Identifier XSD/XML	partijCode
	Identifier element	Persoon.Bijhouding.PartijCode
	Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Algemeen gegeven
	Type	Kern.Partij
	Definitie	Partij die verantwoordelijk is voor de bijhouding van de gegevens.
	Toelichting (op de definitie)	In uitzonderlijke situaties (correcties van adres) kan de historische woongemeente afwijken van de historische bijhoudingsgemeente.
Gegevensregel	R1424	
	Bijhoudingspartij moet verwijzen naar bestaand stamgegeven	
	Definitie:	<i>Persoon.Bijhoudingspartij</i> moet verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> .
	Versie:	6
	Soort:	Integriteitsregel
	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	R2628	
	Bijhoudingspartij moet verwijzen naar geldig stamgegeven	
	Definitie:	<i>Persoon.Bijhoudingspartij</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtabel <i>Partij</i> .
	Versie:	1
	Soort:	Gegevensvalidatieregel
	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	Meldingstekst:	De opgegeven bijhoudingspartij is niet geldig op peildatum.

Gegevensregel	R2874 Bijhoudingspartij in Bijhouding is verplicht
	<i>Definitie:</i> Binnen de groep <i>Persoon.Bijhouding</i> is <i>Persoon.Bijhoudingspartij</i> verplicht.
	<i>Versie:</i> 1
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Verschijningsvorm:</i> Validatie via XSD / afleiding
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Bijhoudingspartij in Bijhouding is verplicht.

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Bijhouding												
Attribuut	Bijhoudingsaard												
ID	3568												
Identifier database	Bijhaard												
Identifier code	Bijhoudingsaard												
Identifier XSD/XML	bijhoudingsaardCode												
Identifier element	Persoon.Bijhouding.BijhoudingsaardCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Administratief gegeven												
Type	Kern.Bijhoudingsaard												
Definitie	Aanduiding die aangeeft of de persoon een ingezetene of een niet-ingezetene is.												
Gegevensregel	<p>R2689</p> <p>Bijhoudingsaard moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Bijhoudingsaard.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven bijhoudingsaard bestaat niet.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Bijhoudingsaard.</i>	Versie:	2	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven bijhoudingsaard bestaat niet.
Definitie:	<i>Persoon.Bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Bijhoudingsaard.</i>												
Versie:	2												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven bijhoudingsaard bestaat niet.												
Gegevensregel	<p>R2875</p> <p>Bijhoudingsaard in Bijhouding is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Bijhouding</i> is <i>Persoon.Bijhoudingsaard</i> verplicht.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Bijhoudingsaard in Bijhouding is verplicht.</td></tr> </table>	Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Bijhouding</i> is <i>Persoon.Bijhoudingsaard</i> verplicht.	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Bijhoudingsaard in Bijhouding is verplicht.
Definitie:	Binnen de groep <i>Persoon.Bijhouding</i> is <i>Persoon.Bijhoudingsaard</i> verplicht.												
Versie:	1												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Bijhoudingsaard in Bijhouding is verplicht.												
Gegevensregel	<p>R2876</p> <p>Nadere bijhoudingsaard in Bijhouding is verplicht</p>												

	<i>Definitie:</i> Binnen de groep <i>Persoon.Bijhouding</i> is <i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard</i> verplicht.
	<i>Versie:</i> 1
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Verschijningsvorm:</i> Validatie via XSD / afleiding
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Nadere bijhoudingsaard in <i>Bijhouding</i> is verplicht.

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Bijhouding**

Attribuut Nadere bijhoudingsaard

ID	10864												
Identifier database	NadereBijhaard												
Identifier code	NadereBijhoudingsaard												
Identifier XSD/XML	nadereBijhoudingsaardCode												
Identifier element	Persoon.Bijhouding.NadereBijhoudingsaardCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Administratief gegeven												
Type	Kern.Nadere bijhoudingsaard												
Definitie	De omstandigheden die bepalend zijn voor de bijhouding.												
Gegevensregel	<p>R2690</p> <p>Nadere bijhoudingsaard moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Nadere bijhoudingsaard.</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Integriteitsregel</td> </tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td> <td>Validatie via XSD / afleiding</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>De opgegeven nadere bijhoudingsaard bestaat niet.</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Nadere bijhoudingsaard.</i>	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven nadere bijhoudingsaard bestaat niet.
Definitie:	<i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard moet verwijzen naar een stamgegeven in Nadere bijhoudingsaard.</i>												
Versie:	1												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven nadere bijhoudingsaard bestaat niet.												

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Overlijden**

ID	3515
Identifier database	Overlijden
Identifier code	Overlijden
Identifier XSD/XML	Overlijden
Identifier element	Persoon.Overlijden
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Overlijden										
Attribuut	Datum overlijden										
ID	3546										
Identifier database	DatOverlijden										
Identifier code	DatumOverlijden										
Identifier XSD/XML	datum										
Identifier element	Persoon.Overlijden.Datum										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definietie	Datum waarop de persoon is overleden.										
Gegevensregel	<p>R2679</p> <p>Datum overlijden mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Datum overlijden moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum overlijden mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Datum overlijden moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum overlijden mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	<i>Persoon.Datum overlijden moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum overlijden mag niet in de toekomst liggen.										
Gegevensregel	<p>R2838</p> <p>Datum overlijden mag niet onbekend zijn bij overlijden in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum overlijden</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De overlijdensdatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als het overlijden in Nederland heeft plaatsgevonden.</td></tr> </table>	Definitie:	Als <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum overlijden</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	De overlijdensdatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als het overlijden in Nederland heeft plaatsgevonden.
Definitie:	Als <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (<i>Land/gebied</i>) heeft, dan mag de <i>Persoon.Datum overlijden</i> niet <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	De overlijdensdatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als het overlijden in Nederland heeft plaatsgevonden.										
Gegevensregel	R2843										

Datum overlijden in overlijden is verplicht	
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Overlijden</i> is <i>Persoon.Datum overlijden</i> verplicht.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Datum overlijden in overlijden is verplicht.

Gegevensregel	R2844
Datum overlijden moet op of na datum geboorte liggen	
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Datum overlijden</i> moet op of na <i>Persoon.Datum geboorte</i> liggen.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Datum overlijden moet op of na datum geboorte liggen.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Overlijden										
Attribuut	Gemeente overlijden										
ID	3551										
Identifier database	GemOverlijden										
Identifier code	GemeenteOverlijden										
Identifier XSD/XML	gemeenteCode										
Identifier element	Persoon.Overlijden.GemeenteCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Gemeente										
Definitie	Gemeente waar de persoon is overleden.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een gemeente in het Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1767</p> <p>Gemeente overlijden moet geldig zijn op datum overlijden</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum overlijden</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Gemeente</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Gemeente overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Als de <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum overlijden</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Gemeente</i> .	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Gemeente overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.
Definitie:	Als de <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum overlijden</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Gemeente</i> .										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Gemeente overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.										
Gegevensregel	<p>R2035</p> <p>Gemeente overlijden en/of woonplaatsnaam overlijden mogen uitsluitend gevuld zijn indien de persoon is overleden in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Gemeente overlijden</i> en/of <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mogen uitsluitend gevuld zijn indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Gemeente overlijden</i> en/of <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mogen uitsluitend gevuld zijn indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	<i>Persoon.Gemeente overlijden</i> en/of <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mogen uitsluitend gevuld zijn indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Nederlandse locatiegegevens overlijden zijn uitsluitend toegestaan als de persoon in Nederland is overleden.</p>
Gegevensregel	<p>R2042</p> <p>Gemeente overlijden verplicht als land/gebied gelijk is aan Nederland</p> <p><i>Definitie:</i> Als <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> een waarde bezitten.</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Gemeente van overlijden is verplicht bij overlijden in Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2836</p> <p>Gemeente overlijden moet geldig zijn op datum overlijden</p> <p><i>Definitie:</i> Als de <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum overlijden</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Gemeente</i>.</p> <p style="text-align: center;">VERVALLEN: dupliaat van R1767</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Gemeente overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.</p>
Gegevensregel	<p>R2842</p> <p>Gemeente overlijden moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Als de <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Gemeente</i>.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De opgegeven gemeente overlijden is geen bestaand stamgegeven.</p>

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Overlijden**

Attribuut *Woonplaatsnaam overlijden*

ID	3544												
Identifier database	WplnaamOverlijden												
Identifier code	WoonplaatsnaamOverlijden												
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaam												
Identifier element	Persoon.Overlijden.Woonplaatsnaam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde												
Definities	De naam van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig aangewezen gedeelte van het gemeentelijk grondgebied waar de persoon is overleden.												
Toelichting (op de definitie)	Het betreft de naam zoals deze is opgenomen in de woonplaats tabel van de BAG.												
Gegevensregel	<p>R2035</p> <p>Gemeente overlijden en/of woonplaatsnaam overlijden mogen uitsluitend gevuld zijn indien de persoon is overleden in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon.Gemeente overlijden en/of Persoon.Woonplaatsnaam overlijden mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied overlijden gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td> <td>Nadere specificatie per handeling</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Nederlandse locatiegegevens overlijden zijn uitsluitend toegestaan als de persoon in Nederland is overleden.</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Gemeente overlijden en/of Persoon.Woonplaatsnaam overlijden mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied overlijden gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</i>	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Verschijningsvorm:	Nadere specificatie per handeling	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Nederlandse locatiegegevens overlijden zijn uitsluitend toegestaan als de persoon in Nederland is overleden.
Definitie:	<i>Persoon.Gemeente overlijden en/of Persoon.Woonplaatsnaam overlijden mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied overlijden gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).</i>												
Versie:	2												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Verschijningsvorm:	Nadere specificatie per handeling												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Nederlandse locatiegegevens overlijden zijn uitsluitend toegestaan als de persoon in Nederland is overleden.												
Gegevensregel	<p>R2037</p> <p>Woonplaatsnaam overlijden mag alleen gevuld zijn als ook gemeente gevuld is</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>Het attribuut <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> een waarde bezit.</td> </tr> </table>	Definitie:	Het attribuut <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> een waarde bezit.										
Definitie:	Het attribuut <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut <i>Persoon.Gemeente overlijden</i> een waarde bezit.												

	<p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam overlijden mag alleen een waarde hebben als ook de gemeente overlijden is gevuld.</p>												
Gegevensregel	<p>R2839</p> <p>Woonplaatsnaam overlijden moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Plaats</i>.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Toelichting: Omdat de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven woonplaatsnaam overlijden is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Plaats</i> .	Toelichting: Omdat de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.		<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam overlijden is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Plaats</i> .												
Toelichting: Omdat de <i>Persoon.Woonplaatsnaam overlijden</i> kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.													
<i>Versie:</i>	1												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen												
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam overlijden is geen bestaand stamgegeven.												

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Overlijden**

Attribuut Buitenlandse plaats overlijden

ID	3552								
Identifier database	BLPlaatsOverlijden								
Identifier code	BuitenlandsePlaatsOverlijden								
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaats								
Identifier element	Persoon.Overlijden.BuitenlandsePlaats								
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model								
Voorkomen	Optioneel								
Typering	Algemeen gegeven								
Type	Kern.Buitenlandse plaats								
Definitie	Buitenlandse plaats waar de persoon is overleden.								
Toelichting (op de definitie)	Het gaat hierbij ook om plaatsen in het niet Europese deel van het Koninkrijk.								
Gegevensregel	<p>R2022</p> <p>Buitenlandse plaats overlijden of buitenlandse regio overlijden moet gevuld zijn indien een persoon is overleden in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td> <i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) </td> </tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)								
<i>Versie:</i>	2								
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel								
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert								

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse regio overlijden of buitenlandse plaats overlijden is verplicht indien een persoon is overleden in het buitenland.</p>
Gegevensregel	<p>R2033</p> <p>Buitenlandse plaats overlijden en buitenlandse regio overlijden moeten leeg zijn indien de persoon niet is overleden in het buitenland</p> <p><i>Definitie:</i> <i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden en Persoon.Buitenlandse regio overlijden moeten leeg zijn indien:</i></p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p style="padding-left: 40px;">OF</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p style="padding-left: 40px;">OF</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse locatiegegevens overlijden zijn alleen toegestaan als de persoon is overleden in het buitenland.</p>

Objecttype	Kern.Persoon						
Groep	Overlijden						
Attribuut	Buitenlandse regio overlijden						
ID	3556						
Identifier database	BLRegioOverlijden						
Identifier code	BuitenlandseRegioOverlijden						
Identifier XSD/XML	buitenlandseRegio						
Identifier element	Persoon.Overlijden.BuitenlandseRegio						
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model						
Voorkomen	Optioneel						
Typering	Algemeen gegeven						
Type	Kern.Buitenlandse regio						
Definitie	Buitenlandse regio waar de persoon is overleden.						
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt als de buitenlandse plaats overlijden niet voldoende duidelijkheid geeft, bijvoorbeeld omdat deze in meerdere provincies of staten in een land voor komt of uitsluitend die provincie of staat bekend is.						
Gegevensregel	<p>R2022</p> <p>Buitenlandse plaats overlijden of buitenlandse regio overlijden moet gevuld zijn indien een persoon is overleden in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td> <i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en/of <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> gevuld zijn, indien: <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)						
<i>Versie:</i>	2						
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel						

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse regio overlijden of buitenlandse plaats overlijden is verplicht indien een persoon is overleden in het buitenland.</p>												
Gegevensregel	<p>R2033</p> <p>Buitenlandse plaats overlijden en buitenlandse regio overlijden moeten leeg zijn indien de persoon niet is overleden in het buitenland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td> <p><i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p> </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Nadere specificatie per handeling</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse locatiegegevens overlijden zijn alleen toegestaan als de persoon is overleden in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<p><i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p>	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse locatiegegevens overlijden zijn alleen toegestaan als de persoon is overleden in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	<p><i>Persoon.Buitenlandse plaats overlijden</i> en <i>Persoon.Buitenlandse regio overlijden</i> moeten leeg zijn indien:</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).</p>												
<i>Versie:</i>	2												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse locatiegegevens overlijden zijn alleen toegestaan als de persoon is overleden in het buitenland.												

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Overlijden										
Attribuut	Omschrijving locatie overlijden										
ID	3555										
Identifier database	OmsLocOverlijden										
Identifier code	OmschrijvingLocatieOverlijden										
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatie										
Identifier element	Persoon.Overlijden.OmschrijvingLocatie										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Locatieomschrijving										
Definitie	Omschrijving van de locatie waar de persoon is overleden.										
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor die gevallen waarbij het land "onbekend" of "internationaal gebied" is, bijvoorbeeld bij een overlijden op of boven internationaal gebied.										
Gegevensregel	<p>R2047</p> <p>Omschrijving locatie overlijden verplicht als land/gebied gelijk is aan onbekend of internationaal gebied</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie overlijden</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Omschrijving locatie overlijden is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie overlijden</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie overlijden is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Persoon.Omschrijving locatie overlijden</i> gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie overlijden is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.										

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Overlijden										
Attribuut	Land/gebied overlijden										
ID	3558										
Identifier database	LandGebiedOverlijden										
Identifier code	LandGebiedOverlijden										
Identifier XSD/XML	landGebiedCode										
Identifier element	Persoon.Overlijden.LandGebiedCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Land/gebied										
Definietie	Land of gebied waar de persoon is overleden.										
Gegevensregel	<p>R1768</p> <p>Land/gebied overlijden moet geldig zijn op datum overlijden</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Land/gebied.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Land/gebied overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Land/gebied.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Land/gebied overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.
Definitie:	Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Land/gebied.										
Versie:	7										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Land/gebied overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.										
Gegevensregel	<p>R2837</p> <p>Land/gebied overlijden moet geldig zijn op datum geboorte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in Stamtafel Land/gebied.</td></tr> <tr> <td></td><td>VERVALLEN: dupliaat van R1768</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> </table>	Definitie:	Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in Stamtafel Land/gebied.		VERVALLEN: dupliaat van R1768	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Definitie:	Als het Persoon.Land/gebied overlijden is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum overlijden verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in Stamtafel Land/gebied.										
	VERVALLEN: dupliaat van R1768										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										

	<p><i>Meldingstekst:</i> Land/gebied overlijden is niet geldig op de opgegeven overlijdensdatum.</p>
Gegevensregel	<p>R2840</p> <p>Land/gebied overlijden moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Het <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i>.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Het opgegeven land/gebied overlijden is geen bestaand stamgegeven.</p>
Gegevensregel	<p>R2841</p> <p>Land/gebied overlijden in overlijden is verplicht</p> <p><i>Definitie:</i> Binnen de groep <i>Persoon.Overlijden</i> is <i>Persoon.Land/gebied overlijden</i> verplicht.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Validatie via XSD / afleiding</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Land/gebied overlijden in overlijden is verplicht.</p>

Objecttype Kern.Persoon

Groep Naamgebruik

ID	3487
Identifier database	Naamgebruik
Identifier code	Naamgebruik
Identifier XSD/XML	Naamgebruik
Identifier element	Persoon.Naamgebruik
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Naamgebruik										
Attribuut	Naamgebruik										
ID	3593										
Identifier database	Naamgebruik										
Identifier code	Naamgebruik										
Identifier XSD/XML	code										
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.Code										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Naamgebruik										
Definities	Aanduiding die aangeeft of en zo ja hoe de persoon de geslachtsnaam van zijn/haar (ex) echtgenoot of (ex)geregistreerd partner wenst te voeren.										
Gegevensregel	<p>R1678</p> <p>Naamgebruik verplicht indien afgeleid</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik een waarde hebben. Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde <> "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik de waarde 'Eigen' (E) hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Naamgebruik moet een waarde hebben; bij 'Afgeleid naamgebruik=Nee' moet deze "E" (Eigen) zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik een waarde hebben. Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde <> "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik de waarde 'Eigen' (E) hebben.	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Naamgebruik moet een waarde hebben; bij 'Afgeleid naamgebruik=Nee' moet deze "E" (Eigen) zijn.
Definitie:	Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik een waarde hebben. Als Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde <> "Ja" heeft moet Persoon.Naamgebruik de waarde 'Eigen' (E) hebben.										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Naamgebruik moet een waarde hebben; bij 'Afgeleid naamgebruik=Nee' moet deze "E" (Eigen) zijn.										
Gegevensregel	<p>R1681</p> <p>Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Naamgebruik verwijzen naar een bestaande waarde in Naamgebruik.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Naamgebruik verwijzen naar een bestaande waarde in Naamgebruik.	Versie:	8	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Definitie:	In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Naamgebruik verwijzen naar een bestaande waarde in Naamgebruik.										
Versie:	8										
Soort:	Integriteitsregel										
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<p><i>Meldingstekst:</i> Het opgegeven naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.</p>												
Gegevensregel	<p>R2176</p> <p>Naamgebruik in naamgebruik is verplicht</p> <table border="1"><tr><td><i>Definitie:</i></td><td>Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Naamgebruik</i> verplicht.</td></tr><tr><td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr><tr><td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr><tr><td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr><tr><td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr><tr><td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Naamgebruik in de groep naamgebruik is verplicht.</td></tr></table>	<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Naamgebruik</i> verplicht.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Naamgebruik in de groep naamgebruik is verplicht.
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Naamgebruik</i> verplicht.												
<i>Versie:</i>	4												
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Naamgebruik in de groep naamgebruik is verplicht.												

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Naamgebruik**

Attribuut Naamgebruik afgeleid?

ID	3633														
Identifier database	IndNaamgebruikAfgeleid														
Identifier code	IndicatieNaamgebruikAfgeleid														
Identifier XSD/XML	indicatieAfgeleid														
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.IndicatieAfgeleid														
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model														
Voorkomen	Verplicht														
Typering	Overig gegeven														
Type	Kern.Ja/Nee														
Definitie	Indicator die aangeeft dat de naam die de persoon wenst te voeren via een vast voorschrift is afgeleid.														
Gegevensregel	<p>R2167</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht.</td></tr> </tbody> </table>	Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht		<i>Definitie:</i>	Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht.
Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht															
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.														
<i>Versie:</i>	4														
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Naamgebruik afgeleid? in naamgebruik is verplicht.														

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Naamgebruik												
Attribuut	Predicaat naamgebruik												
ID	3703												
Identifier database	PredicaatNaamgebruik												
Identifier code	PredicaatNaamgebruik												
Identifier XSD/XML	predicaatCode												
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.PredicaatCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Predicaat												
Definitie	Het predicaat dat geplaatst wordt voor de voornaam.												
Gegevensregel	<p>R2158</p> <p>Predicaat in naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven predicaat in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .												
Versie:	4												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.												
Gegevensregel	<p>R2162</p> <p>Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel naamgebruik</i> mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel naamgebruik</i> mogen niet beide een waarde hebben.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.		
Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel naamgebruik</i> mogen niet beide een waarde hebben.												
Versie:	3												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.												

Gegevensregel	R2868 Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in naamgebruik hebben
Definitie:	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik hebben.
Versie:	1
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in naamgebruik hebben

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Naamgebruik
Attribuut	Voornamen naamgebruik
ID	3319
Identifier database	VoornamenNaamgebruik
Identifier code	VoornamenNaamgebruik
Identifier XSD/XML	voornamen
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.Voornamen
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Voornamen
Definitie	Voornamen bij de naam die de persoon wenst te voeren.
Toelichting (op de definitie)	Indien de te voeren naam is afgeleid, worden in dit attribuut de voornamen samengevoegd. De voornamen worden van elkaar gescheiden door een spatie.

Objecttype	Kern.Persoon												
Groep	Naamgebruik												
Attribuut	Adellijke titel naamgebruik												
ID	6113												
Identifier database	AdellijkeTitelNaamgebruik												
Identifier code	AdellijkeTitelNaamgebruik												
Identifier XSD/XML	adellijkeTitelCode												
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.AdellijkeTitelCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Adellijke titel												
Definitie	De adellijke titel die geplaatst wordt voor de geslachtsnaam.												
Gegevensregel	<p>R2159</p> <p>Adellijke titel in naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijzen naar een stamgegeven in Adellijke titel.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven adellijke titel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijzen naar een stamgegeven in Adellijke titel.	Versie:	3	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven adellijke titel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	In de groep Persoon.Naamgebruik moet het attribuut Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijzen naar een stamgegeven in Adellijke titel.												
Versie:	3												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven adellijke titel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.												
Gegevensregel	<p>R2162</p> <p>Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	Het Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.		
Definitie:	Het Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben.												
Versie:	3												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Predicaat en adellijke titel in naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.												

Gegevensregel	R2868 Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in naamgebruik hebben
Definitie:	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik hebben.
Versie:	1
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in naamgebruik hebben

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Naamgebruik										
Attribuut	Voorvoegsel naamgebruik										
ID	3355										
Identifier database	VoorvoegselNaamgebruik										
Identifier code	VoorvoegselNaamgebruik										
Identifier XSD/XML	voorvoegsel										
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.Voorvoegsel										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Voorvoegsel										
Definitie	Voorvoegsel bij de naam die de persoon wenst te voeren.										
Toelichting (op de definitie)	Indien de te voeren naam is afgeleid wordt hier, indien aanwezig, het voorvoegsel opgenomen dat hoort bij het eerste deel van de geslachtsnaam.										
Gegevensregel	<p>R2160</p> <p>Combinatie scheidingstekens en voorvoegsel in naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven combinatie van scheidingstekens en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven combinatie van scheidingstekens en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .										
Versie:	3										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven combinatie van scheidingstekens en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2229</p> <p>Voorvoegsel en scheidingstekens in naamgebruik moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.	Versie:	3						
Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.										
Versie:	3										

	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel en scheidingsteken moeten beide een waarde hebben, of beide geen waarde.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Naamgebruik										
Attribuut	Scheidingsteken naamgebruik										
ID	3580										
Identifier database	ScheidingstekenNaamgebruik										
Identifier code	ScheidingstekenNaamgebruik										
Identifier XSD/XML	scheidingssteken										
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.Scheidingsteken										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Scheidingsteken										
Definitie	Scheidingsteken waarmee bij de gewenste te voeren naam het voorvoegsel van de persoon gescheiden hoort te worden van de geslachtsnaam.										
Toelichting (op de definitie)	Indien de te voeren naam is afgeleid wordt hier, indien aanwezig, het scheidingssteken opgenomen dat hoort bij het eerste deel van de geslachtsnaam.										
Gegevensregel	<p>R2160</p> <p>Combinatie scheidingssteken en voorvoegsel in naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven Voorvoegsel.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven combinatie van scheidingssteken en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven Voorvoegsel.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven combinatie van scheidingssteken en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven Voorvoegsel.										
Versie:	3										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven combinatie van scheidingssteken en voorvoegsel in naamgebruik is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2229</p> <p>Voorvoegsel en scheidingssteken in naamgebruik moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.</td></tr> </table>	Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.								
Definitie:	Het <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> geen waarde hebben.										

	<i>Versie:</i>	3
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel en scheidingsteken moeten beide een waarde hebben, of beide geen waarde.

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Naamgebruik**

Attribuut *Geslachtsnaamstam naamgebruik*

ID	3323												
Identifier database	GeslachtsnaamstamNaamgebruik												
Identifier code	GeslachtsnaamstamNaamgebruik												
Identifier XSD/XML	geslachtsnaamstam												
Identifier element	Persoon.Naamgebruik.Geslachtsnaamstam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Geslachtsnaamstam												
Definitie	Geslachtsnaam die de persoon wenst te voeren.												
Toelichting (op de definitie)	Indien de gewenste te voeren naam is afgeleid worden hier, indien aanwezig, de verschillende delen van de geslachtsnaam samengevoegd. De delen worden van elkaar gescheiden met een spatie.												
Gegevensregel	<p>R1680</p> <p>Geslachtsnaamstam in naamgebruik is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td>Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naamgebruik</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> op "Ja" staat.</td> </tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td> <td>Integriteitsregel</td> </tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td> <td>Validatie via XSD / afleiding</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td> <td>Geslachtsnaamstam in naamgebruik is verplicht</td> </tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naamgebruik</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> op "Ja" staat.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Geslachtsnaamstam in naamgebruik is verplicht
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> is <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> verplicht. Deze regel is niet van toepassing voor het <i>Bericht</i> van de administratieve handeling <i>Wijziging naamgebruik</i> indien in dat bericht de indicator <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> op "Ja" staat.												
<i>Versie:</i>	6												
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Geslachtsnaamstam in naamgebruik is verplicht												

Objecttype Kern.Persoon

Groep Gezag derde

ID	3518
Identifier database	DerdeHeeftGezag
Identifier code	DerdeHeeftGezag
Identifier XSD/XML	DerdeHeeftGezag
Identifier element	Persoon.Indicatie.DerdeHeeftGezag
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over het onder het gezag van een derde staan.

Objecttype [Kern.Persoon](#)
 Groep [Gezag derde](#)

Attribuut [Derde heeft gezag?](#)

ID	3314
Identifier database	IndDerdeHeeftGezag
Identifier code	IndicatieDerdeHeeftGezag
Identifier XSD/XML	indicatieDerdeHeeftGezag
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat het gezag volgens het gezagsregister (mede) door één of twee derden tezamen wordt uitgeoefend.
Toelichting (op de definitie)	In samenhang met de aantekening ouder heeft gezag moet worden beoordeeld of er sprake is van gezag en wie het gezag uitoefent. Een aantekening kan nog aanwezig zijn terwijl het gezag reeds is beëindigd van rechtswege.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Curatele**

ID	3900
Identifier database	OnderCuratele
Identifier code	OnderCuratele
Identifier XSD/XML	OnderCuratele
Identifier element	Persoon.Indicatie.OnderCuratele
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over het onder curatele staan van de persoon.

Objecttype [Kern.Persoon](#)

Groep [Curatele](#)

Attribuut Onder curatele?

ID	3315
Identifier database	IndOnderCuratele
Identifier code	IndicatieOnderCuratele
Identifier XSD/XML	indicatieOnder
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat de persoon onder curatele staat.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Migratie**

ID	3790
Identifier database	Migr
Identifier code	Migratie
Identifier XSD/XML	Migratie
Identifier element	Persoon.Migratie
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Kern.Persoon](#)

Groep [Migratie](#)

Attribuut **Soort migratie**

	ID	10881
Identifier database		SrtMigratie
Identifier code		SoortMigratie
Identifier XSD/XML		soortCode
Identifier element		Persoon.Migratie.SoortCode
Zichtbaarheid		Gegevensset en logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Administratief gegeven
Type		Kern.Soort migratie
Definitie		Aanduiding die aangeeft dat het een emigratie of een immigratie betreft.

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Migratie**

Attribuut Reden wijziging migratie

ID	11277										
Identifier database	RdnWijzMigratie										
Identifier code	RedenWijzigingMigratie										
Identifier XSD/XML	redenWijzigingCode										
Identifier element	Persoon.Migratie.RedenWijzigingCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Reden wijziging verblijf										
Definitie	Aanduiding die aangeeft waarom de migratie is opgenomen.										
Toelichting (op de definitie)	Dit gegeven wordt alleen vastgelegd bij een emigratie.										
Gegevensregel	<p>R2361</p> <p>Reden wijziging migratie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon.Reden wijziging migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Reden wijziging verblijf.</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Integriteitsregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Reden wijziging migratie is geen bestaand stamgegeven.</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Reden wijziging migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Reden wijziging verblijf.</i>	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Reden wijziging migratie is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon.Reden wijziging migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Reden wijziging verblijf.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Reden wijziging migratie is geen bestaand stamgegeven.										

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Migratie										
Attribuut	Aangever migratie										
ID	11278										
Identifier database	AangMigratie										
Identifier code	AangeverMigratie										
Identifier XSD/XML	aangeverCode										
Identifier element	Persoon.Migratie.AangeverCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Aangever										
Definitie	De hoedanigheid van de persoon die aangifte van migratie heeft gedaan, ten opzichte van de persoon wiens migratie is aangegeven.										
Toelichting (op de definitie)	Dit gegeven wordt alleen vastgelegd bij een emigratie.										
Gegevensregel	<p>R2363</p> <p>Aangever migratie moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Aangever migratie moet een waarde hebben als Persoon.Reden wijziging migratie 'Aangifte door persoon' (P) is.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De aangever migratie moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Aangever migratie moet een waarde hebben als Persoon.Reden wijziging migratie 'Aangifte door persoon' (P) is.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De aangever migratie moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.
Definitie:	<i>Persoon.Aangever migratie moet een waarde hebben als Persoon.Reden wijziging migratie 'Aangifte door persoon' (P) is.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De aangever migratie moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.										
Gegevensregel	<p>R2366</p> <p>Aangever migratie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Aangever migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Aangever migratie is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Aangever migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i>	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Aangever migratie is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon.Aangever migratie moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Aangever migratie is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	R2427										

Aangever migratie mag alleen ingevuld zijn bij aangifte door persoon	
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon.Aangever migratie mag alleen ingevuld zijn als Persoon.Reden wijziging migratie 'Aangifte door persoon' (P) is.</i>
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Aangever migratie mag alleen ingevuld zijn bij een aangifte door persoon.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Migratie										
Attribuut	Land/gebied migratie										
ID	3579										
Identifier database	LandGebiedMigratie										
Identifier code	LandGebiedMigratie										
Identifier XSD/XML	landGebiedCode										
Identifier element	Persoon.Migratie.LandGebiedCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Land/gebied										
Definitie	Land of gebied van vorig of volgend verblijf.										
Toelichting (op de definitie)	Indien de Persoon.Soort migratie een 'Immigratie' (I) is, betreft dit het vorig land van verblijf. Indien de Persoon.Soort migratie een 'Emigratie' (E) is, betreft dit het volgend land van verblijf.										
Gegevensregel	<p>R1663</p> <p>Land/gebied migratie moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet de Persoon.Land/gebied migratie van een Persoon \ Adres op Persoon.Migratie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Land/gebied.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Land/gebied migratie is niet geldig op datum aanvang geldigheid migratie.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon.Land/gebied migratie van een Persoon \ Adres op Persoon.Migratie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Land/gebied.	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Land/gebied migratie is niet geldig op datum aanvang geldigheid migratie.
Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon.Land/gebied migratie van een Persoon \ Adres op Persoon.Migratie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Land/gebied.										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Land/gebied migratie is niet geldig op datum aanvang geldigheid migratie.										
Gegevensregel	<p>R1664</p> <p>Land/gebied migratie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon.Land/gebied migratie verwijzing naar een stamgegeven in Land/gebied.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Land/gebied migratie verwijzing naar een stamgegeven in Land/gebied.	Versie:	7	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Land/gebied migratie verwijzing naar een stamgegeven in Land/gebied.										
Versie:	7										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven land/gebied is geen bestaand stamgegeven.
--	-----------------------	---

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Migratie
Attribuut	Buitenlands adres regel 1 migratie
ID	10882
Identifier database	BLAdresRegel1Migratie
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel1Migratie
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel1
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel1
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	1e adresregel voor het buitenlandse adres.
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.
Gegevensregel	<p>R1377</p> <p>Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Elke buitenlands adres regel die bij een migratie wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</p> <p>Het gaat dan om de volgende adresregels uit <i>Persoon.Migratie</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenlandse adresregels die bij het woon/briefadres worden vastgelegd is een separate regel opgenomen (<i>R2504 - Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.</p>
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p>
	<p><i>Definitie:</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon.Soort migratie</i> gelijk is aan 'Emigratie' (E) én <i>Persoon.Land/gebied migratie</i> een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</p>
	<p><i>Versie:</i> 4</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2394</p> <p>Een buitenlands adres regel migratie mag niet worden overgeslagen</p>
	<p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p>
	<p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> gevuld is mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> niet leeg zijn.</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlandse adres regel migratie mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Migratie
Attribuut	Buitenlands adres regel 2 migratie
ID	10883
Identifier database	BLAdresRegel2Migratie
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel2Migratie
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel2
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel2
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	2e adresregel voor het buitenlandse adres.
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.
Gegevensregel	<p>R1377</p> <p>Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Elke buitenlands adres regel die bij een migratie wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</p> <p>Het gaat dan om de volgende adresregels uit <i>Persoon.Migratie</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenlandse adresregels die bij het woon/briefadres worden vastgelegd is een separate regel opgenomen (<i>R2504 - Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>

	<i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p>
	<p><i>Definitie:</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon.Soort migratie</i> gelijk is aan 'Emigratie' (E) én <i>Persoon.Land/gebied migratie</i> een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</p>
	<p><i>Versie:</i> 4</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2394</p> <p>Een buitenlands adres regel migratie mag niet worden overgeslagen</p>
	<p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> gevuld is mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> niet leeg zijn.</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlandse adres regel migratie mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Migratie
Attribuut	Buitenlands adres regel 3 migratie
ID	10884
Identifier database	BLAdresRegel3Migratie
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel3Migratie
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel3
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel3
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	3e adresregel voor het buitenlandse adres.
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.
Gegevensregel	<p>R1377</p> <p>Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Elke buitenlands adres regel die bij een migratie wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</p> <p>Het gaat dan om de volgende adresregels uit <i>Persoon.Migratie</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> • <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenlandse adresregels die bij het woon/briefadres worden vastgelegd is een separate regel opgenomen (<i>R2504 - Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.</p>
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p>
	<p><i>Definitie:</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie,</i> <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon.Soort migratie</i> gelijk is aan 'Emigratie' (E) én <i>Persoon.Land/gebied migratie</i> een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</p>
	<p><i>Versie:</i> 4</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2394</p> <p>Een buitenlands adres regel migratie mag niet worden overgeslagen</p>
	<p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p>
	<p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> gevuld is mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> niet leeg zijn.</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlandse adres regel migratie mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Migratie										
Attribuut	Buitenlands adres regel 4 migratie										
ID	10885										
Identifier database	BLAdresRegel4Migratie										
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel4Migratie										
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel4										
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel4										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Adresregel										
Definitie	4e adresregel voor het buitenlandse adres.										
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.										
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.										
Gegevensregel	<p>R2393</p> <p>Buitenlands adres regel migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i></td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>								
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>										

	<p>Toelichting: Tijdens de duale periode mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie</i>, <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> niet gebruikt worden omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse adres regels migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.</p>
Gegevensregel	<p>R2394</p> <p>Een buitenlands adres regel migratie mag niet worden overgeslagen</p> <p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> gevuld is mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> niet leeg zijn.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlandse adres regel migratie mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Migratie										
Attribuut	Buitenlands adres regel 5 migratie										
ID	10886										
Identifier database	BLAdresRegel5Migratie										
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel5Migratie										
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel5										
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel5										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Adresregel										
Definitie	5e adresregel voor het buitenlandse adres.										
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.										
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.										
Gegevensregel	<p>R2393</p> <p>Buitenlands adres regel migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i></td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>								
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>										

	<p>Toelichting: Tijdens de duale periode mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie</i>, <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> niet gebruikt worden omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse adres regels migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.</p>
Gegevensregel	<p>R2394</p> <p>Een buitenlands adres regel migratie mag niet worden overgeslagen</p> <p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie</i> gevuld is mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie</i> niet leeg zijn.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlandse adres regel migratie mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Migratie										
Attribuut	Buitenlands adres regel 6 migratie										
ID	10887										
Identifier database	BLAdresRegel6Migratie										
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel6Migratie										
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel6										
Identifier element	Persoon.Migratie.BuitenlandsAdresRegel6										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Adresregel										
Definitie	6e adresregel voor het buitenlandse adres.										
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.										
Gegevensregel	<p>R1669</p> <p>Buitenlands adres regel mag alleen zijn opgegeven bij emigratie naar bekend land</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 1 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 2 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 3 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie mag alleen een waarde hebben als Persoon.Soort migratie gelijk is aan 'Emigratie' (E) én Persoon.Land/gebied migratie een waarde heeft ongelijk aan "Onbekend".</i>										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Alleen bij emigratie naar een bekend land mag een buitenlands adres migratie worden ingevuld.										
Gegevensregel	<p>R2393</p> <p>Buitenlands adres regel migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i></td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>								
Definitie:	<i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie, Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie en Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie moeten leeg zijn.</i>										

	<p>Toelichting: Tijdens de duale periode mogen <i>Persoon.Buitenlands adres regel 4 migratie</i>, <i>Persoon.Buitenlands adres regel 5 migratie</i> en <i>Persoon.Buitenlands adres regel 6 migratie</i> niet gebruikt worden omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.</p>
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse adres regels migratie 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.

Objecttype Kern.Persoon

Groep **Verblijfsrecht**

ID	3517
Identifier database	Verblijfsr
Identifier code	Verblijfsrecht
Identifier XSD/XML	Verblijfsrecht
Identifier element	Persoon.Verblijfsrecht
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Verblijfsrecht										
Attribuut	Aanduiding verblijfsrecht										
ID	3310										
Identifier database	AandVerbijfsr										
Identifier code	AanduidingVerblijfsrecht										
Identifier XSD/XML	aanduidingCode										
Identifier element	Persoon.Verblijfsrecht.AanduidingCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Aanduiding verblijfsrecht										
Definities	Aanduiding in verband met het verblijfsrecht van de persoon als bedoeld in de Vreemdelingenwet 2000.										
Gegevensregel	<p>R1900</p> <p>Aanduiding verblijfsrecht moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht moet verwijzen naar een stamgegeven in de stamtabel Aanduiding verblijfsrecht.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven aanduiding verblijfsrecht is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht moet verwijzen naar een stamgegeven in de stamtabel Aanduiding verblijfsrecht.</i>	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven aanduiding verblijfsrecht is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht moet verwijzen naar een stamgegeven in de stamtabel Aanduiding verblijfsrecht.</i>										
Versie:	4										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven aanduiding verblijfsrecht is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2750</p> <p>Aanduiding verblijfsrecht moet geldig zijn op datum aanvang verblijfsrecht</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de <i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtabel <i>Aanduiding verblijfsrecht</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Als de <i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtabel <i>Aanduiding verblijfsrecht</i> .	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	Als de <i>Persoon.Aanduiding verblijfsrecht</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtabel <i>Aanduiding verblijfsrecht</i> .										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Aanduiding verblijfsrecht is niet geldig op de datum aanvang verblijfsrecht.
--	-----------------------	--

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Verblijfsrecht
Attribuut	Datum aanvang verblijfsrecht
ID	21315
Identifier database	DatAanvVerblijfsr
Identifier code	DatumAanvangVerblijfsrecht
Identifier XSD/XML	datumAanvang
Identifier element	Persoon.Verblijfsrecht.DatumAanvang
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	De datum waarop het verblijfsrecht van de Vreemdeling is aangevangen.
Gegevensregel	R2332
	Datum aanvang verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen
	<i>Definitie:</i> De Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.
	<i>Versie:</i> 2
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> Datum aanvang verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen.
	R2349
	Datum aanvang verblijfsrecht moet een volledig bekende datum zijn
	<i>Definitie:</i> Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.
	<i>Versie:</i> 5
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> Datum aanvang verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Verblijfsrecht										
Attribuut	Datum mededeling verblijfsrecht										
ID	3325										
Identifier database	DatMededelingVerblijfsr										
Identifier code	DatumMededelingVerblijfsrecht										
Identifier XSD/XML	datumMededeling										
Identifier element	Persoon.Verblijfsrecht.DatumMededeling										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definities	De datum van de mededeling van de Minister van Veiligheid en Justitie inzake verblijfsrecht.										
Gegevensregel	<p>R2330</p> <p>Datum mededeling verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum mededeling verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum mededeling verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	<i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum mededeling verblijfsrecht mag niet in de toekomst liggen.										
Gegevensregel	<p>R2350</p> <p>Datum mededeling verblijfsrecht moet een volledig bekende datum zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum mededeling verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.</i>	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Datum mededeling verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.
Definitie:	<i>Persoon.Datum mededeling verblijfsrecht moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.</i>										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Datum mededeling verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.										

Objecttype [Kern.Persoon](#)
 Groep [Verblijfsrecht](#)

Attribuut [Datum voorzien einde verblijfsrecht](#)

ID	3481										
Identifier database	DatVoorzEindeVerblijfsr										
Identifier code	DatumVoorzienEindeVerblijfsrecht										
Identifier XSD/XML	datumVoorzienEinde										
Identifier element	Persoon.Verblijfsrecht.DatumVoorzienEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	De einddatum verblijfsrecht voor bepaalde duur in de mededeling van de Minister van Veiligheid en Justitie.										
Gegevensregel	<p>R2331</p> <p>Datum voorzien einde verblijfsrecht moet na de datum aanvang verblijfsrecht liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht na de Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht liggen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum voorzien einde verblijfsrecht moet na de datum aanvang verblijfsrecht liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht na de Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht liggen.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum voorzien einde verblijfsrecht moet na de datum aanvang verblijfsrecht liggen.
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht na de Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht liggen.										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum voorzien einde verblijfsrecht moet na de datum aanvang verblijfsrecht liggen.										
Gegevensregel	<p>R2351</p> <p>Datum voorzien einde verblijfsrecht moet een volledig bekende datum zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum voorzien einde verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Datum voorzien einde verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht een 'Volledig bekende datum' (R2547) zijn.										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Datum voorzien einde verblijfsrecht heeft geen volledig bekende datum.										

Gegevensregel	R2379
Datum voorzien einde verblijfsrecht moet leeg zijn als aanduiding verblijfsrecht "geen verblijfstitel (meer)" is	
Definitie:	<i>Persoon.Datum voorzien einde verblijfsrecht moet leeg zijn als Persoon.Aanduiding verblijfsrecht "geen verblijfstitel (meer)" is.</i>
Versie:	1
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Datum voorzien einde verblijfsrecht mag niet opgegeven worden als er geen verblijfstitel (meer) is.

Objecttype Kern.Persoon

Groep Bijzondere verblijfsrechtelijke positie

ID	3904
Identifier database	BVP
Identifier code	BijzondereVerblijfsrechtelijkePositie
Identifier XSD/XML	BijzondereVerblijfsrechtelijkePositie
Identifier element	Persoon.Indicatie.BijzondereVerblijfsrechtelijkePositie
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over verblijf op basis van een bijzondere verblijfsrechtelijke positie.vreemdelingenwet.
Toelichting (op de definitie)	Er zijn personen vrijgesteld van de toetsing aan de vreemdelingenwet, o.a. op basis van het grond van het Diplomatenverdrag en het Consulaire verdrag, of omdat het om aan de NAVO krijgsmacht gelieerde personen zijn, waarvan verblijf in Nederland een wezenlijk Nederlands belang wordt geacht.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Bijzondere verblijfsrechtelijke positie
Attribuut	Bijzondere verblijfsrechtelijke positie?
ID	9322
Identifier database	IndBVP
Identifier code	IndicatieBijzondereVerblijfsrechtelijkePositie
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Ja
Definities	Indicator die aangeeft dat voor de persoon sprake is van een bijzondere verblijfsrechtelijke positie.

Objecttype Kern.Persoon

Groep Uitsluiting kiesrecht

ID	3519
Identifier database	UitslKiesr
Identifier code	UitsluitingKiesrecht
Identifier XSD/XML	UitsluitingKiesrecht
Identifier element	Persoon.UitsluitingKiesrecht
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over een eventuele uitsluiting van (Nederlandse) verkiezingen.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Uitsluiting kiesrecht
Attribuut	Uitsluiting kiesrecht?
ID	3322
Identifier database	IndUitslKiesr
Identifier code	IndicatieUitsluitingKiesrecht
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	Persoon.UitsluitingKiesrecht.Indicatie
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat persoon, op grond van een uitspraak van een Nederlandse rechter, is uitgesloten van het kiesrecht.
Toelichting (op de definitie)	Wanneer het gegeven niet is gevuld is er géén sprake van uitsluiting van het kiesrecht.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Uitsluiting kiesrecht
Attribuut	Datum voorzien einde uitsluiting kiesrecht
ID	3559
Identifier database	DatVoorzEindeUitslKiesr
Identifier code	DatumVoorzienEindeUitsluitingKiesrecht
Identifier XSD/XML	datumVoorzienEinde
Identifier element	Persoon.UitsluitingKiesrecht.DatumVoorzienEinde
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	De datum tot wanneer de persoon, op grond van een uitspraak van een Nederlandse rechter, is uitgesloten van het kiesrecht.
Toelichting (op de definitie)	De einddatum zoals opgenomen in de mededeling van de Minister van Veiligheid en Justitie.

Objecttype Kern.Persoon

Groep Deelname EU verkiezingen

ID	3901
Identifier database	DeelnEUVerkiezingen
Identifier code	DeelnameEUVerkiezingen
Identifier XSD/XML	DeelnameEUVerkiezingen
Identifier element	Persoon.DeelnameEUVerkiezingen
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over de eventuele deelname aan EU verkiezingen.
Toelichting (op de definitie)	EU-burgers die in een andere lidstaat wonen hebben het recht om daar te stemmen. EU burgers van andere lidstaten, die in Nederland wonen, en gebruik willen maken van hun stemrecht, doen daartoe een verzoek.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Deelname EU verkiezingen
Attribuut	Deelname EU verkiezingen?

ID	3320
Identifier database	IndDeelnEUVerkiezingen
Identifier code	IndicatieDeelnameEUVerkiezingen
Identifier XSD/XML	indicatieDeelname
Identifier element	Persoon.DeelnameEUVerkiezingen.IndicatieDeelname
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft dat de niet Nederlandse EU-onderdaan in Nederland deelneemt aan de verkiezingen voor het Europees Parlement.
Toelichting (op de definitie)	De gegevens worden ontleend aan het verzoek van betrokkenen waarvoor in de Kieswet een modelformulier is voorgeschreven.

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Deelname EU verkiezingen										
Attribuut	Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen										
ID	3562										
Identifier database	DatAanlaapDeelnEUVerkiezing										
Identifier code	DatumAanleidingAanpassingDeelnameEUVerkiezingen										
Identifier XSD/XML	datumAanleidingAanpassing										
Identifier element	Persoon.DeelnameEUVerkiezingen.DatumAanleidingAanpassing										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	De datum waarop het verzoek van de niet Nederlandse EU-onderdaan is ontvangen betreffende de deelname aan de verkiezingen voor het Europees Parlement, de datum van het verzoek van de persoon niet langer deel te willen nemen, dan wel de datum waarop de mededeling is ontvangen dat de persoon is uitgesloten van deelname.										
Toelichting (op de definitie)	Er zijn drie redenen voor aanpassing van de indicator deelname EU verkiezingen. Het verzoek om deelname, het verzoek van de persoon waaruit blijkt dat hij niet langer in Nederland deel wil nemen aan de verkiezingen voor het Europees Parlement en de mededeling van de bevoegde autoriteit van de desbetreffende lidstaat waar uit blijkt dat betrokkenen is uitgesloten van het kiesrecht.										
Gegevensregel	<p>R2680</p> <p>Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatiergel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatiergel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	<i>Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatiergel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Deelname EU verkiezingen										
Attribuut	Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen										
ID	3564										
Identifier database	DatVoorzEindeUitslEUVerkiezi										
Identifier code	DatumVoorzienEindeUitsluitingEUVerkiezingen										
Identifier XSD/XML	datumVoorzienEindeUitsluiting										
Identifier element	Persoon.DeelnameEUVerkiezingen.DatumVoorzienEindeUitsluiting										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	Datum tot wanneer de niet Nederlandse EU-onderdaan blijkens mededeling van de lidstaat van herkomst is uitgesloten van deelname aan de verkiezing van de leden van het Europees Parlement.										
Toelichting (op de definitie)	<p>De datum is alleen gevuld als in de kennisgeving van de desbetreffende lidstaat staat vermeld dat de uitsluiting voor het kiesrecht voor een bepaalde tijd is.</p> <p>Er zijn twee situaties waarin de persoon mag deelnemen: de indicator 'Deelname EU verkiezingen' staat op 'Ja', of de waarde staat op 'Nee' maar de 'Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen' is verstreken.</p>										
Gegevensregel	<p>R1459</p> <p>Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen na datum aanleiding aanpassing</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen na Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen liggen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen moet na datum aanleiding aanpassing liggen.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen na Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen liggen.	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen moet na datum aanleiding aanpassing liggen.
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon.Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen na Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen liggen.										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum voorzien einde uitsluiting EU verkiezingen moet na datum aanleiding aanpassing liggen.										

Objecttype Kern.Persoon

Groep Persoonskaart

ID	3662
Identifier database	PK
Identifier code	Persoonskaart
Identifier XSD/XML	Persoonskaart
Identifier element	Persoon.Persoonskaart
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon										
Groep	Persoonskaart										
Attribuut	Gemeente persoonskaart										
ID	3233										
Identifier database	GemPK										
Identifier code	GemeentePersoonskaart										
Identifier XSD/XML	partijCode										
Identifier element	Persoon.Persoonskaart.PartijCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Partij										
Definitie	Gemeente die de persoonskaart heeft omgezet naar een persoonslijst.										
Toelichting (op de definitie)	Met de invoering van de GBA werd informatie uit persoonskaarten overgezet naar de GBA.										
Gegevensregel	<p>R2787</p> <p>Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon.Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar een stamgegeven in Partij.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven gemeente persoonskaart is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon.Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar een stamgegeven in Partij.</i>	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven gemeente persoonskaart is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon.Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar een stamgegeven in Partij.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven gemeente persoonskaart is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2788</p> <p>Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar een gemeente</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De <i>Partij</i> die is geregistreerd bij <i>Persoon.Gemeente persoonskaart</i> moet voorkomen als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i>. Het voorkomen in <i>Gemeente</i> mag het actuele of een materieel historisch voorkomen zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven Gemeente persoonskaart is geen gemeente.</td></tr> </table>	Definitie:	De <i>Partij</i> die is geregistreerd bij <i>Persoon.Gemeente persoonskaart</i> moet voorkomen als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i> . Het voorkomen in <i>Gemeente</i> mag het actuele of een materieel historisch voorkomen zijn.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven Gemeente persoonskaart is geen gemeente.
Definitie:	De <i>Partij</i> die is geregistreerd bij <i>Persoon.Gemeente persoonskaart</i> moet voorkomen als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i> . Het voorkomen in <i>Gemeente</i> mag het actuele of een materieel historisch voorkomen zijn.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven Gemeente persoonskaart is geen gemeente.										

Gegevensregel	R2791 Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar geldig stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon. Gemeente persoonskaart moet verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Partij.
	<i>Versie:</i> 1
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven gemeente persoonskaart is niet geldig op peildatum.

Objecttype [Kern.Persoon](#)
 Groep [Persoonskaart](#)

Attribuut [Persoonskaart volledig geconverteerd?](#)

ID	3313
Identifier database	IndPKVolledigGeconv
Identifier code	IndicatiePersoonskaartVolledigGeconverteerd
Identifier XSD/XML	indicatieVolledigGeconverteerd
Identifier element	Persoon.Persoonskaart.IndicatieVolledigGeconverteerd
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Ja/Nee
Definities	Indicatie die aangeeft of alle ouder-kindrelaties die op de persoonskaart staan zijn overgenomen in de BRP.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Staatloos
ID	2140
Identifier database	Staatloos
Identifier code	Staatloos
Identifier XSD/XML	Staatloos
Identifier element	Persoon.Indicatie.Staatloos
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Staatloos**

Attribuut **Staatloos?**

ID	2141
Identifier database	IndStaatloos
Identifier code	IndicatieStaatloos
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definities	Indicator die aangeeft dat is vastgesteld dat de persoon geen nationaliteit bezit.

Objecttype Kern.Persoon

Groep Verstrekingsbeperking

ID	3903
Identifier database	VolledigeVerstrbeperking
Identifier code	VolledigeVerstrekingsbeperking
Identifier XSD/XML	VolledigeVerstrekingsbeperking
Identifier element	Persoon.Indicatie.VolledigeVerstrekingsbeperking
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Verstrekingsbeperking
Attribuut	Volledige verstrekingsbeperking?
ID	3235
Identifier database	IndVolledigeVerstrbeperking
Identifier code	IndicatieVolledigeVerstrekingsbeperking
Identifier XSD/XML	indicatieVolledige
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Ja
Definities	Aanduiding dat de persoon heeft gekozen voor verstrekingsbeperking aan iedere individuele derde.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Vastgesteld niet Nederlander**

ID	3905
Identifier database	VastgesteldNietNL
Identifier code	VastgesteldNietNederlander
Identifier XSD/XML	VastgesteldNietNederlander
Identifier element	Persoon.Indicatie.VastgesteldNietNederlander
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens over een mogelijke vaststelling van het feit dat een persoon niet een Nederlander is.

Objecttype **Kern.Persoon**
 Groep **Vastgesteld niet Nederlander**

Attribuut **Vastgesteld niet Nederlander?**

ID	3668
Identifier database	IndVastgesteldNietNL
Identifier code	IndicatieVastgesteldNietNederlander
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat is vastgesteld dat de persoon geen Nederlander is.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Behandeld als Nederlander**

ID	3906
Identifier database	BehandeldAlsNL
Identifier code	BehandeldAlsNederlander
Identifier XSD/XML	BehandeldAlsNederlander
Identifier element	Persoon.Indicatie.BehandeldAlsNederlander
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens met betrekking tot het behandelen als Nederlander.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Behandeld als Nederlander
Attribuut	Behandeld als Nederlander?
ID	3669
Identifier database	IndBehandeldAlsNL
Identifier code	IndicatieBehandeldAlsNederlander
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat de persoon wordt behandeld als Nederlander.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument
ID	3907
Identifier database	SignaleringMetBetrekkingTotV
Identifier code	SignaleringMetBetrekkingTotVerstrekkenReisdocument
Identifier XSD/XML	SignaleringMetBetrekkingTotVerstrekkenReisdocument
Identifier element	Persoon.Indicatie.SignaleringMetBetrekkingTotVerstrekkenReisdocument
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens met betrekking tot een eventuele belemmering bij het verstrekken van Reisdocumenten.

Objecttype	Kern.Persoon
Groep	Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument
Attribuut	Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument?

ID	3317
Identifier database	IndSignaleringMetBetrekkingT
Identifier code	IndicatieSignaleringMetBetrekkingTotVerstrekkenReisdocument
Identifier XSD/XML	signaleringVerstrekkenReisdocu
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Ja
Definities	Indicator die aangeeft dat er gronden aanwezig zijn die het recht op een reisdocument kunnen beperken.

Objecttype **Kern.Persoon**

Groep **Onverwerkt document aanwezig**

ID	33707
Identifier database	OnverwDocAanw
Identifier code	OnverwerktDocumentAanwezig
Identifier XSD/XML	OnverwerktDocumentAanwezig
Identifier element	Persoon.Indicatie.OnverwerktDocumentAanwezig
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Kern.Persoon](#)
 Groep [Onverwerkt document aanwezig](#)

Attribuut [Onverwerkt document aanwezig?](#)

ID	3578
Identifier database	IndOnverwDocAanw
Identifier code	IndicatieOnverwerktDocumentAanwezig
Identifier XSD/XML	indicatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat er documenten bij de bijhoudingsverantwoordelijke aanwezig zijn.
Toelichting (op de definitie)	De indicator wordt uitsluitend gebruikt voor die gegevens waarvoor de bijhouding niet is toegestaan.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

ID	3237
Identifier database	PersAdres
Identifier code	PersoonAdres
Identifier XSD/XML	PersoonAdres
Identifier element	Persoon.Adres
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het adres zoals gedefinieerd in artikel 1.1. van de Wet BRP.
Toelichting (op de definitie)	<p>Adres is het woonadres, dan wel bij het ontbreken hiervan het briefadres.</p> <p>Het woonadres is het;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. adres waar betrokken woont, waaronder begrepen het adres van een woning die zich in een voertuig of vaartuig bevindt, indien het voertuig of vaartuig een vaste stand- of ligplaats heeft, of, indien betrokken op meer dan één adres woont, het adres waar hij naar redelijke verwachting gedurende een half jaar de meeste malen zal overnachten; 2. het adres waar, bij het ontbreken van een adres als bedoeld onder 1, betrokken naar redelijke verwachting gedurende drie maanden ten minste twee derde van de tijd zal overnachten. <p>Het briefadres is het adres waar voor betrokken bestemde geschriften in ontvangst worden genomen.</p> <p>Opmerkingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het adres is in essentie de koppeling "van een aanduiding van een bepaalde plek op aarde waarmee die plek kan worden geadresseerd" en de Persoon. 2. Adresgegevens behoren tot de meest gebruikte gegevens binnen administraties van de overheid en semi-overheid. Bij deze gegevens komt de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG) nadrukkelijk in beeld, omdat de BRP verplicht gebruik moet maken van de gegevens in de BAG. 3. Historische adressen die vanuit de GBA-periode opgenomen (moeten) worden en die in de GBA geen BAG-gegevens bevatten, worden zonder BAG-verwijzing opgenomen. 4. De adresgegevens worden overgenomen uit de lokale BAG, en niet uit de centrale LV BAG. 5. In dit objecttype wordt het adres gekoppeld aan de persoon. Dezelfde "plek op aarde", gekoppeld met twee verschillende Personen, heeft dus twee exemplaren van Adres tot gevolg.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

Groep Identiteit

ID	2068
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Adres.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht
Definitie	<p>Adres is het woonadres, dan wel bij het ontbreken hiervan het briefadres.</p> <p>Het woonadres is het</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. adres waar betrokken woont, waaronder begrepen het adres van een woning die zich in een voertuig of vaartuig bevindt, indien het voertuig of vaartuig een vaste stand- of ligplaats heeft, of, indien betrokken op meer dan één adres woont, het adres waar hij naar redelijke verwachting gedurende een half jaar de meeste malen zal overnachten; 2. het adres waar, bij het ontbreken van een adres als bedoeld onder 1, betrokken naar redelijke verwachting gedurende drie maanden ten minste twee derde van de tijd zal overnachten. <p>Het briefadres is het adres waar voor betrokken bestemde geschriften in ontvangst worden genomen.</p> <p>Opmerkingen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Het adres is in essentie de koppeling "van een aanduiding van een bepaalde plek op aarde waarmee die plek kan worden geadresseerd" en de Persoon. 2. Adresgegevens behoren tot de meest gebruikte gegevens binnen administraties van de overheid en semi-overheid. Bij deze gegevens komt de Basisadministratie Adressen en Gebouwen (BAG) nadrukkelijk in beeld, omdat de BRP verplicht gebruik moet maken van de gegevens in de BAG. # Historische adressen die vanuit de GBA-periode opgenomen (moeten) worden en die in de GBA geen BAG-gegevens bevatten, worden zonder BAG-verwijzing opgenomen. 3. De adresgegevens worden overgenomen uit de lokale BAG, en niet uit de centrale LV BAG. 4. In dit objecttype wordt het adres gekoppeld aan de persoon. Dezelfde "plek op aarde", gekoppeld met twee verschillende Personen, heeft dus twee exemplaren van Adres tot gevolg.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3239
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Adres.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Adres ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon \ Adres](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	3241
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.Adres.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Kern.Persoon
	Definitie	De persoon wiens adres het betreft.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

Groep **Standaard**

ID	6063
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Adres.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres												
Groep	Standaard												
Attribuut	Soort												
ID	3263												
Identifier database	Srt												
Identifier code	Soort												
Identifier XSD/XML	soortCode												
Identifier element	Persoon.Adres.SoortCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Soort adres												
Definitie	Aanduiding van het soort adres.												
Toelichting (op de definitie)	Adressen zijn óf een woonadres, of een briefadres voor een ingezetene en een woonadres voor een niet-ingezetene.												
Gegevensregel	<p>R1355</p> <p>Soort adres moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In een Persoon \ Adres moet de waarde van Persoon \ Adres.Soort verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Soort adres.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het soort adres bestaat niet.</td></tr> </table>	Definitie:	In een Persoon \ Adres moet de waarde van Persoon \ Adres.Soort verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Soort adres.	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het soort adres bestaat niet.
Definitie:	In een Persoon \ Adres moet de waarde van Persoon \ Adres.Soort verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Soort adres.												
Versie:	6												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Het soort adres bestaat niet.												

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

Groep Standaard

Attribuut Reden wijziging

ID	3715
Identifier database	RdnWijz
Identifier code	RedenWijziging
Identifier XSD/XML	redenWijzigingCode
Identifier element	Persoon.Adres.RedenWijzigingCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Reden wijziging verblijf
Definitie	Aanduiding die aangeeft waarom het adres is gewijzigd.
Gegevensregel R1924 Reden wijziging adres moet verwijzen naar bestaand stamgegeven	Definitie: Persoon \ Adres.Reden wijziging moet verwijzen naar een stamgegeven in Reden wijziging verblijf.
	Versie: 3
	Soort: Integriteitsregel
	Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	Meldingstekst: De opgegeven reden wijziging van het adres is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Aangever adreshouding										
ID	3301										
Identifier database	AangAdresh										
Identifier code	AangeverAdreshouding										
Identifier XSD/XML	aangeverAdreshoudingCode										
Identifier element	Persoon.Adres.AangeverAdreshoudingCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Aangever										
Definities	De hoedenigheid van de persoon die aangifte van verblijf en adres of van adreswijziging heeft gedaan, ten opzichte van de persoon wiens adres is aangegeven.										
Gegevensregel	<p>R1925</p> <p>Aangever adreshouding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven aangever adreshouding is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i>	Versie:	3	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven aangever adreshouding is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet verwijzen naar een stamgegeven in Aangever.</i>										
Versie:	3										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven aangever adreshouding is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R1926</p> <p>Aangever adreshouding moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet een waarde hebben als Persoon \ Adres.Reden wijziging 'Aangifte door persoon' (P) is.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De aangever adreshouding moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet een waarde hebben als Persoon \ Adres.Reden wijziging 'Aangifte door persoon' (P) is.</i>	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De aangever adreshouding moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Aangever adreshouding moet een waarde hebben als Persoon \ Adres.Reden wijziging 'Aangifte door persoon' (P) is.</i>										
Versie:	7										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De aangever adreshouding moet ingevuld zijn bij aangifte door persoon.										

Gegevensregel	R2420 Aangever adreshouding mag alleen gevuld zijn bij aangifte door persoon
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Adres.Aangever adreshouding mag alleen ingevuld zijn als Persoon \ Adres.Reden wijziging gelijk is aan de waarde 'Aangifte door persoon' (P) is.
	<i>Versie:</i> 1
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Aangever adreshouding mag alleen gevuld zijn bij aangifte door persoon.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Datum aanvang adreshouding										
ID	3730										
Identifier database	DatAanvAdresh										
Identifier code	DatumAanvangAdreshouding										
Identifier XSD/XML	datumAanvangAdreshouding										
Identifier element	Persoon.Adres.DatumAanvangAdreshouding										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	Datum waarop de adreshouding aanvangt.										
Gegevensregel	<p>R1374</p> <p>Datum aanvang adreshouding moet een volledig bekende datum zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum aanvang adreshouding bevat geen volledig bekende datum.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.	Versie:	9	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Datum aanvang adreshouding bevat geen volledig bekende datum.
Definitie:	Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding moet een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.										
Versie:	9										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Datum aanvang adreshouding bevat geen volledig bekende datum.										
Gegevensregel	<p>R1385</p> <p>Datum aanvang adreshouding en datum aanvang geldigheid moeten gelijk zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding gelijk zijn aan de "Datum aanvang geldigheid" van dat Persoon \ Adres. Vervallen: DAG zit niet in het bericht en wordt afgeleid geregistreerd met de waarde van Datum aanvang adreshouding en zijn dus altijd gelijk. Door correcties kan dit evt wijzigen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding gelijk zijn aan de "Datum aanvang geldigheid" van dat Persoon \ Adres. Vervallen: DAG zit niet in het bericht en wordt afgeleid geregistreerd met de waarde van Datum aanvang adreshouding en zijn dus altijd gelijk. Door correcties kan dit evt wijzigen.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding gelijk zijn aan de "Datum aanvang geldigheid" van dat Persoon \ Adres. Vervallen: DAG zit niet in het bericht en wordt afgeleid geregistreerd met de waarde van Datum aanvang adreshouding en zijn dus altijd gelijk. Door correcties kan dit evt wijzigen.										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Datum aanvang adreshouding moet gelijk zijn aan datum aanvang geldigheid.</p>
Gegevensregel	<p>R2307</p> <p>Datum aanvang adreshouding moet ingevuld zijn bij een Nederlands adres</p> <p><i>Definitie:</i> Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding moet een waarde hebben bij een 'Nederlands adres' (R2302).</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Datum aanvang adreshouding moet ingevuld zijn bij een Nederlands adres.</p>
Gegevensregel	<p>R2355</p> <p>Datum aanvang adreshouding mag niet in de toekomst liggen</p> <p><i>Definitie:</i> Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding <= 'Systeemdatum' (R2016)</p> <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De datum aanvang adreshouding mag niet in de toekomst liggen.</p>
Gegevensregel	<p>R2421</p> <p>Datum aanvang adreshouding mag alleen gevuld zijn bij een Nederlands adres</p> <p><i>Definitie:</i> Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding mag alleen een waarde hebben bij een 'Nederlands adres' (R2302).</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Datum aanvang adreshouding mag alleen ingevuld zijn bij een Nederlands adres.</p>

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres												
Groep	Standaard												
Attribuut	Identificatiecode adresseerbaar object												
ID	3284												
Identifier database	IdentcodeAdresseerbaarObject												
Identifier code	IdentificatiecodeAdresseerbaarObject												
Identifier XSD/XML	identificatiecodeAdresseerbaarObject												
Identifier element	Persoon.Adres.IdentificatiecodeAdresseerbaarObject												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Administratief gegeven												
Type	Kern.Identificatiecode adresseerbaar object												
Definitie	De unieke aanduiding van een verblijfsobject, standplaats of ligplaats.												
Toelichting (op de definitie)	De aanduiding van een identificatiecode adresseerbaar object (verblijfsobject, standplaats of ligplaats) is een gegeven uit de BAG.												
Gegevensregel	<p>R1360</p> <p>Identificatiecode adresseerbaar object mag uitsluitend ingevuld zijn bij een BAG-adres</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon \ Adres.Identificatiecode adresseerbaar object mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</i></td></tr> <tr> <td></td><td>Toelichting Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'BAG-adres' (R2304) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: Duplicaat van 2329.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld worden bij een Nederlands adres. Door het invullen van dit gegeven wordt er tevens vanuit gegaan dat het adres een BAG-adres betreft.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.Identificatiecode adresseerbaar object mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</i>		Toelichting Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'BAG-adres' (R2304) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: Duplicaat van 2329.	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld worden bij een Nederlands adres. Door het invullen van dit gegeven wordt er tevens vanuit gegaan dat het adres een BAG-adres betreft.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.Identificatiecode adresseerbaar object mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</i>												
	Toelichting Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'BAG-adres' (R2304) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: Duplicaat van 2329.												
<i>Versie:</i>	6												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld worden bij een Nederlands adres. Door het invullen van dit gegeven wordt er tevens vanuit gegaan dat het adres een BAG-adres betreft.												
Gegevensregel	R1361												

	<p>Identificatiecode adresseerbaar object is aanbevolen in Nederlands adres</p>
	<p><i>Definitie:</i> Persoon \ Adres. Identificatiecode adresseerbaar object is aanbevolen als Persoon \ Adres. Land/gebied de waarde "Nederland" heeft.</p> <p>Toelichting: Door in een <u>deblokkeerbare</u> regel aan te bevelen dat het (BAG-attribuut) Persoon \ Adres. Identificatiecode adresseerbaar object wordt gebruikt bij een 'Nederlands adres' (R2302), wordt het gebruik van 'BAG-adres' (R2304)(sen) gestimuleerd. De behandelaar <u>moet</u> de regel deblokken om een Nederlands Persoon \ Adres te registreren dat geen BAG-adres is (dus een 'BAG-adres' (R2304) of 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305)).</p> <p><i>Reden Vervallen:</i> Beter op laten lossen door BZM module.</p>
	<p><i>Versie:</i> 6</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Identificatiecode adresseerbaar object wordt aanbevolen voor een Nederlands adres.</p>
Gegevensregel	<p>R2329</p> <p>Identificatiecode adresseerbaar object moet ingevuld zijn bij een BAG adres</p>
	<p><i>Definitie:</i> Persoon \ Adres. Identificatiecode adresseerbaar object moet een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</p> <p>Toelichting Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'BAG-adres' (R2304) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'BAG-adres' (R2304).</p>
	<p><i>Versie:</i> 5</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Identificatiecode adresseerbaar object moet ingevuld zijn bij een BAG adres.</p>
Gegevensregel	<p>R2426</p> <p>Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres</p>
	<p><i>Definitie:</i> Persoon \ Adres. Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).</p>

	VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Identificatiecode adresseerbaar object mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Identificatiecode nummeraanduiding										
ID	3286										
Identifier database	IdentcodeNraand										
Identifier code	IdentificatiecodeNummeraanduiding										
Identifier XSD/XML	identificatiecodeNummeraanduiding										
Identifier element	Persoon.Adres.IdentificatiecodeNummeraanduiding										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Identificatiecode nummeraanduiding										
Definitie	De unieke aanduiding van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig toegekende aanduiding van een adresseerbaar object.										
Toelichting (op de definitie)	De identificatiecode nummeraanduiding is een gegeven uit de BAG.										
Gegevensregel	<p>R2309</p> <p>Identificatiecode nummeraanduiding moet ingevuld zijn bij een BAG adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding moet een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De identificatiecode nummeraanduiding moet ingevuld zijn bij een BAG adres.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding moet een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De identificatiecode nummeraanduiding moet ingevuld zijn bij een BAG adres.
Definitie:	Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding moet een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De identificatiecode nummeraanduiding moet ingevuld zijn bij een BAG adres.										
Gegevensregel	<p>R2422</p> <p>Identificatiecode nummeraanduiding mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding mag alleen een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).</td></tr> <tr> <td></td><td>VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding mag alleen een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).		VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel		
Definitie:	Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding mag alleen een waarde hebben bij een 'BAG-adres' (R2304).										
	VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Identificatiecode nummeraanduiding mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.</p>

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Gemeente										
ID	3788										
Identifier database	Gem										
Identifier code	Gemeente										
Identifier XSD/XML	gemeenteCode										
Identifier element	Persoon.Adres.GemeenteCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Gemeente										
Definitie	Gemeente waar het adresseerbaar object zich bevindt.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een gemeente in het Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1379</p> <p>Gemeente in het adres moet geldig zijn op datum aanvang adreshouding</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente op de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven gemeente is niet geldig op datum aanvang adreshouding.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente op de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven gemeente is niet geldig op datum aanvang adreshouding.
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente op de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Gemeente.										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven gemeente is niet geldig op datum aanvang adreshouding.										
Gegevensregel	<p>R1650</p> <p>Gemeente in het adres moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente verwijzen naar een stamgegeven in Gemeente.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven gemeente bij adres is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente verwijzen naar een stamgegeven in Gemeente.	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven gemeente bij adres is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente verwijzen naar een stamgegeven in Gemeente.										
Versie:	6										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven gemeente bij adres is geen bestaand stamgegeven.										

Gegevensregel	R2310 Gemeente is verplicht bij een Nederlands adres <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente moet ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Nadere specificatie per handeling</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De gemeente moet ingevuld zijn bij een Nederlands adres.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente moet ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).	<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De gemeente moet ingevuld zijn bij een Nederlands adres.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente moet ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).												
<i>Versie:</i>	6												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De gemeente moet ingevuld zijn bij een Nederlands adres.												
Gegevensregel	R2423 Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een Nederlands adres <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>3</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Nadere specificatie per handeling</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een Nederlands adres.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).	<i>Versie:</i>	3	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een Nederlands adres.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.</i> Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een 'Nederlands adres' (R2302).												
<i>Versie:</i>	3												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Gemeente mag alleen ingevuld zijn bij een Nederlands adres.												

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Naam openbare ruimte										
ID	3269										
Identifier database	NOR										
Identifier code	NaamOpenbareRuimte										
Identifier XSD/XML	naamOpenbareRuimte										
Identifier element	Persoon.Adres.NaamOpenbareRuimte										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Naam openbare ruimte										
Definitie	Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan toegekende benaming aan een als openbare ruimte aangewezen buitenruimte die binnen één woonplaats is gelegen.										
Toelichting (op de definitie)	Voor 'Naam openbare ruimte' mag 'officiële straatnaam' gelezen worden.										
Gegevensregel	<p>R2313</p> <p>Naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een BAG-adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een BAG adres.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).	Versie:	4	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een BAG adres.
Definitie:	Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).										
Versie:	4										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een BAG adres.										
Gegevensregel	<p>R2424</p> <p>Naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een BAG-adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).</td></tr> <tr> <td></td><td>VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).		VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Definitie:	Persoon \ Adres.Naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).										
	VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.
--	-----------------------	--

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Afgekorte naam openbare ruimte										
ID	3267										
Identifier database	AfgekorteNOR										
Identifier code	AfgekorteNaamOpenbareRuimte										
Identifier XSD/XML	afgekorteNaamOpenbareRuimte										
Identifier element	Persoon.Adres.AfgekorteNaamOpenbareRuimte										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Afgekorte naam openbare ruimte										
Definitie	De op basis van de NEN5825:2002-standaard of volgens de BOCO-norm ingekorte naam van de openbare ruimte.										
Toelichting (op de definitie)	Dit gegeven uit de BAG ontstaat door de naam van de openbare ruimte in te korten tot maximaal 24 karakters conform de NEN-standaard. Adressen kunnen nog zijn afgekort volgens de BOCO-norm.										
Gegevensregel	<p>R1358</p> <p>Afgekorte naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een BAG adres en een Niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Afgekorte naam openbare ruimte moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Afgekorte naam openbare ruimte moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Afgekorte naam openbare ruimte moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.										
Gegevensregel	<p>R1359</p> <p>Afgekorte naam openbare ruimte is verplicht bij aangifte door persoon van een Nederlands adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td> De Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte (straatnaam) van een Persoon \ Adres moet een waarde hebben als: <ul style="list-style-type: none"> • Persoon \ Adres.Land/gebied de waarde "Nederland" heeft </td></tr> </table>	Definitie:	De Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte (straatnaam) van een Persoon \ Adres moet een waarde hebben als: <ul style="list-style-type: none"> • Persoon \ Adres.Land/gebied de waarde "Nederland" heeft 								
Definitie:	De Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte (straatnaam) van een Persoon \ Adres moet een waarde hebben als: <ul style="list-style-type: none"> • Persoon \ Adres.Land/gebied de waarde "Nederland" heeft 										

		EN
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Reden wijziging de waarde 'Aangifte door persoon' (P).</i>
	<i>Versie:</i>	3
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i>	Afgekorte naam openbare ruimte is verplicht bij aangifte door persoon van Nederlands adres.
Gegevensregel	R2416	
Afgekorte naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte		
	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.Afgekorte naam openbare ruimte mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</i>
	<i>Versie:</i>	1
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Afgekorte naam openbare ruimte mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres

Groep Standaard

Attribuut **Gemeentedeel**

ID	3265
Identifier database	Gemdeel
Identifier code	Gemeentedeel
Identifier XSD/XML	gemeentedeel
Identifier element	Persoon.Adres.Gemeentedeel
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Gemeentedeel
Definitie	Aanduiding die een niet unieke straatnaam in een gemeente uniek maakt.
Toelichting (op de definitie)	Wordt nog wel gebruikt maar niet langer bijgehouden.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Huisnummer										
ID	3271										
Identifier database	Huisnr										
Identifier code	Huisnummer										
Identifier XSD/XML	huisnummer										
Identifier element	Persoon.Adres.Huisnummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Huisnummer										
Definities	Het door of namens het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nummering.										
Gegevensregel	<p>R1367</p> <p>Huisnummer moet ingevuld zijn bij een BAG adres en een Niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Huisnummer moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Huisnummer moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnummer moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Huisnummer moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnummer moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).										
Versie:	7										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Huisnummer moet opgegeven worden bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.										
Gegevensregel	<p>R2417</p> <p>Huisnummer mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een Niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Huisnummer mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Huisnummer mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnummer mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Huisnummer mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnummer mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Huisnummer mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.										

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Huisletter										
ID	3273										
Identifier database	Huisletter										
Identifier code	Huisletter										
Identifier XSD/XML	huisletter										
Identifier element	Persoon.Adres.Huisletter										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Huisletter										
Definities	Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende toevoeging aan een huisnummer in de vorm van een alfabetisch teken.										
Gegevensregel	<p>R1368</p> <p>Huisletter mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een Niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Adres.Huisletter mag uitsluitend ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Huisletter mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Huisletter mag uitsluitend ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</i>	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Huisletter mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Huisletter mag uitsluitend ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</i>										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Huisletter mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.										

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Huisnumbertoevoeging										
ID	3275										
Identifier database	Huisnrtoevoeging										
Identifier code	Huisnumbertoevoeging										
Identifier XSD/XML	huisnumbertoevoeging										
Identifier element	Persoon.Adres.Huisnumbertoevoeging										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Huisnumbertoevoeging										
Definities	Een door het bevoegde gemeentelijke orgaan ten aanzien van een adresseerbaar object toegekende nadere toevoeging aan een huisnummer of een combinatie van huisnummer en huisletter.										
Gegevensregel	<p>R1369</p> <p>Huisnumbertoevoeging mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een Niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Huisnumbertoevoeging mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Huisnumbertoevoeging mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).										
Versie:	5										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Huisnumbertoevoeging mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres of een niet-BAG adres met openbare ruimte.										
Gegevensregel	<p>R2317</p> <p>Huisnumbertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.	Versie:	2	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	Persoon \ Adres.Huisnumbertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.										
Versie:	2										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Huisnummertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn.
--	-----------------------	--

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres												
Groep	Standaard												
Attribuut	Postcode												
ID	3281												
Identifier database	Postcode												
Identifier code	Postcode												
Identifier XSD/XML	postcode												
Identifier element	Persoon.Adres.Postcode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Postcode												
Definitie	De code behorende bij een bepaalde combinatie van een naam van een openbare ruimte en een huisnummer.												
Toelichting (op de definitie)	De postcode is een gegeven uit de BAG.												
Gegevensregel	<p>R1356</p> <p>Postcode moet Nederlands formaat hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Postcode van een Persoon \ Adres 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Postcode van een Persoon \ Adres 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.
Definitie:	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Postcode van een Persoon \ Adres 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.												
Versie:	5												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.												
Gegevensregel	<p>R1371</p> <p>Postcode mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Postcode mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Postcode mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	5	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert				
Definitie:	Persoon \ Adres.Postcode mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).												
Versie:	5												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												

	<i>Meldingstekst:</i>	Postcode mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.
--	-----------------------	---

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres												
Groep	Standaard												
Attribuut	Woonplaatsnaam												
ID	3282												
Identifier database	Wplnaam												
Identifier code	Woonplaatsnaam												
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaam												
Identifier element	Persoon.Adres.Woonplaatsnaam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde												
Definitie	De naam van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig aangewezen gedeelte van het gemeentelijk grondgebied.												
Toelichting (op de definitie)	Het betreft de naam zoals deze is opgenomen in de woonplaats tabel van de BAG.												
Gegevensregel	<p>R1651</p> <p>Woonplaatsnaam adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam van een Persoon \ Adres op Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats.</td></tr> <tr> <td></td><td>VERVALLEN: De datum-attributen in het objecttype Plaats bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>8</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Woonplaats waar het adresseerbare object zich bevindt is niet geldig op datum aanvang adreshouding.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam van een Persoon \ Adres op Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats.		VERVALLEN: De datum-attributen in het objecttype Plaats bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.	<i>Versie:</i>	8	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	Woonplaats waar het adresseerbare object zich bevindt is niet geldig op datum aanvang adreshouding.
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam van een Persoon \ Adres op Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats.												
	VERVALLEN: De datum-attributen in het objecttype Plaats bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.												
<i>Versie:</i>	8												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen												
<i>Meldingstekst:</i>	Woonplaats waar het adresseerbare object zich bevindt is niet geldig op datum aanvang adreshouding.												
Gegevensregel	<p>R2314</p> <p>Woonplaatsnaam moet ingevuld zijn bij een BAG adres</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).										
<i>Definitie:</i>	Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam moet ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304).												

	<p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De woonplaatsnaam moet ingevuld zijn bij een BAG adres.</p>										
Gegevensregel	<p>R2316</p> <p>Woonplaatsnaam moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam is ingevuld, dan moet deze verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Plaats.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>3</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven woonplaatsnaam is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam is ingevuld, dan moet deze verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Plaats.	<i>Versie:</i>	3	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	Als de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam is ingevuld, dan moet deze verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel Plaats.										
<i>Versie:</i>	3										
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2425</p> <p>Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.
<i>Definitie:</i>	Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304). VERVALLEN: vanwege afleidingsvolgorde in R2356.										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Woonplaatsnaam mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres.										

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Locatie ten opzichte van adres										
ID	3278										
Identifier database	LocTenOpzichteVanAdres										
Identifier code	LocatieTenOpzichteVanAdres										
Identifier XSD/XML	locatieTenOpzichteVanAdres										
Identifier element	Persoon.Adres.LocatieTenOpzichteVanAdres										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Locatie ten opzichte van adres										
Definities	Geeft aan waar het adres zich veelal bevindt ten opzichte van een geregistreerd adres.										
Gegevensregel	<p>R1370</p> <p>Locatie ten opzichte van adres mag alleen ingevuld zijn bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Locatie ten opzichte van adres mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Locatie ten opzichte van adres mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.
Definitie:	Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mag alleen ingevuld zijn bij een 'BAG-adres' (R2304) en een 'Niet-BAG-adres met openbare ruimte' (R2305).										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Locatie ten opzichte van adres mag alleen worden opgegeven bij een BAG adres en een niet-BAG adres met openbare ruimte.										
Gegevensregel	<p>R1376</p> <p>Locatie ten opzichte van adres mag alleen toegestane waarde bevatten</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres een waarde heeft, moet Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres van een Persoon \ Adres de waarde "by" (bij) of "to" (tegen over) bevatten.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> </table>	Definitie:	Als Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres een waarde heeft, moet Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres van een Persoon \ Adres de waarde "by" (bij) of "to" (tegen over) bevatten.	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding		
Definitie:	Als Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres een waarde heeft, moet Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres van een Persoon \ Adres de waarde "by" (bij) of "to" (tegen over) bevatten.										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding										

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Locatie ten opzichte van adres mag alleen de waarde 'by' (bij) of 'to' (tegen over) bevatten.</p>										
Gegevensregel	<p>R2317</p> <p>Huisnummertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon \ Adres.Huisnummertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.</i></td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Huisnummertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.Huisnummertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.</i>	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Huisnummertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Adres.Huisnummertoevoeging en Persoon \ Adres.Locatie ten opzichte van adres mogen niet gelijktijdig voorkomen.</i>										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Huisnummertoevoeging en locatie ten opzichte van adres mogen niet beide gevuld zijn.										

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres												
Groep	Standaard												
Attribuut	Locatieomschrijving												
ID	3288												
Identifier database	Locoms												
Identifier code	Locatieomschrijving												
Identifier XSD/XML	locatieomschrijving												
Identifier element	Persoon.Adres.Locatieomschrijving												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Locatieomschrijving												
Definitie	Bevat een omschrijving van de woonlocatie van de persoon.												
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor situaties die zich niet laten vangen in de overige locatieattributen van Persoon \ Adres.												
Gegevensregel	<p>R1357</p> <p>Locatieomschrijving mag uitsluitend ingevuld zijn bij een Niet-BAG adres met locatieomschrijving</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Adres.Locatieomschrijving mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).</i></td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td>Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Locatieomschrijving mag alleen ingevuld worden bij een niet-BAG adres met locatieomschrijving.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Locatieomschrijving mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).</i>	Toelichting	Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Locatieomschrijving mag alleen ingevuld worden bij een niet-BAG adres met locatieomschrijving.
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Locatieomschrijving mag uitsluitend een waarde hebben bij een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).</i>												
Toelichting	Door het invullen van dit attribuut gaan de regels er tevens vanuit dat de gebruiker een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306) aan het invoeren is. M.a.w. het attribuut dient als herkenning van een 'Niet-BAG-adres met locatieomschrijving' (R2306).												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Locatieomschrijving mag alleen ingevuld worden bij een niet-BAG adres met locatieomschrijving.												
Gegevensregel	<p>R1375</p> <p>Locatieomschrijving mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De Persoon \ Adres.Locatieomschrijving van een Persoon \ Adres mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</td></tr> </table>	Definitie:	De Persoon \ Adres.Locatieomschrijving van een Persoon \ Adres mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.										
Definitie:	De Persoon \ Adres.Locatieomschrijving van een Persoon \ Adres mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.												

	<p>Toelichting: Dit is de maximale lengte van het overeenkomende attribuut <i>Locatiebeschrijving</i> in LO GBA 3.x.</p>
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatiergel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Locatieomschrijving bevat meer dan 35 karakters. Er worden maximaal 35 karakters in het adres getoond.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Buitenlands adres regel 1										
ID	3291										
Identifier database	BLAdresRegel1										
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel1										
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel1										
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel1										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Adresregel										
Definitie	1e adresregel voor het buitenlandse adres.										
Toelichting (op de definitie)	Het land of gebied dient geen onderdeel te zijn van de inhoud van de adresregels.										
Gegevensregel	<p>R2504</p> <p>Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Elke buitenlands adres regel die bij een woon/brief adres wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan. Het gaat om de volgende adresregels uit <i>Persoon \ Adres</i>: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> </td></tr> <tr> <td>Toelichting:</td><td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege de duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenland adres regels uit de groep Migratie is een separate regel opgenomen (<i>R1377 - Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Elke buitenlands adres regel die bij een woon/brief adres wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan. Het gaat om de volgende adresregels uit <i>Persoon \ Adres</i> : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> 	Toelichting:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege de duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenland adres regels uit de groep Migratie is een separate regel opgenomen (<i>R1377 - Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. 	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Definitie:</i>	Elke buitenlands adres regel die bij een woon/brief adres wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan. Het gaat om de volgende adresregels uit <i>Persoon \ Adres</i> : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> 										
Toelichting:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege de duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenland adres regels uit de groep Migratie is een separate regel opgenomen (<i>R1377 - Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt. 										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.</p>
Gegevensregel	<p>R2660</p> <p>Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen</p> <p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> gevuld is mogen <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> en <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> niet leeg zijn.</p> <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.</p>

Objecttype Kern.Persoon \ Adres
 Groep Standaard

Attribuut Buitenlands adres regel 2

ID	3292
Identifier database	BLAdresRegel2
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel2
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel2
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel2
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	2e adresregel voor het buitenlandse adres.
Gegevensregel	R2504
	Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan
	<p><i>Definitie:</i> Elke buitenlands adres regel die bij een woon/brief adres wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</p> <p>Het gaat om de volgende adresregels uit <i>Persoon \ Adres</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege de duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenland adres regels uit de groep Migratie is een separate regel opgenomen (<i>R1377 - Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt.
	<i>Versie:</i> 2
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.

Gegevensregel	<p>R2660</p> <p>Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen</p>
	<p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p>
	<p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> gevuld is mogen <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> en <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> niet leeg zijn.</p>
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres
 Groep Standaard

Attribuut Buitenlands adres regel 3

ID	3293
Identifier database	BLAdresRegel3
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel3
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel3
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel3
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	3e adresregel voor het buitenlandse adres.
Gegevensregel	R2504
	Buitenlands adres regel mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan
	<p><i>Definitie:</i> Elke buitenlands adres regel die bij een woon/brief adres wordt vastgelegd mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan.</p> <p>Het gaat om de volgende adresregels uit <i>Persoon \ Adres</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> • <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanwege de duale periode mogen buitenlandse adresregels niet meer dan 35 tekens bevatten (de maximale lengte in LO 3.7). 2. Voor de buitenland adres regels uit de groep Migratie is een separate regel opgenomen (<i>R1377 - Buitenlands adres regel migratie mag uit niet meer dan 35 karakters bestaan</i>). 3. Buitenlands adres regel 4 t/m 6 worden tijdens de duale periode niet gebruikt.
	<i>Versie:</i> 2
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Buitenlands adres regel mag niet meer dan 35 karakters bevatten.

Gegevensregel	<p>R2660</p> <p>Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen</p>
	<p><i>Definitie:</i> Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p>
	<p>Toelichting: Als bijvoorbeeld <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3</i> gevuld is mogen <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1</i> en <i>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2</i> niet leeg zijn.</p>
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres
 Groep Standaard

Attribuut Buitenlands adres regel 4

ID	3709
Identifier database	BLAdresRegel4
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel4
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel4
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel4
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	4e adresregel voor het buitenlandse adres.
Gegevensregel	R2660
	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen
	<p>Definitie: Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3 gevuld is mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2 niet leeg zijn.</p>
	<p>Versie: 1</p>
	<p>Soort: Gegevensvalidatieregel</p>
	<p>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p>Meldingstekst: Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.</p>
Gegevensregel	R2744
	Buitenlands adres regel 4, 5 en 6 moeten leeg zijn
	<p>Definitie: Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 moeten leeg zijn.</p> <p>Toelichting: Tijdens de duale periode mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 niet gebruikt worden</p>

	omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse adres regels 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres
 Groep Standaard

Attribuut Buitenlands adres regel 5

ID	3710
Identifier database	BLAdresRegel5
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel5
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel5
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel5
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Adresregel
Definitie	5e adresregel voor het buitenlandse adres.
Gegevensregel	R2660
	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen
	<p>Definitie: Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</p> <p>Toelichting: Als bijvoorbeeld Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3 gevuld is mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2 niet leeg zijn.</p>
	<p>Versie: 1</p>
	<p>Soort: Gegevensvalidatieregel</p>
	<p>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p>Meldingstekst: Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.</p>
Gegevensregel	R2744
	Buitenlands adres regel 4, 5 en 6 moeten leeg zijn
	<p>Definitie: Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 moeten leeg zijn.</p> <p>Toelichting: Tijdens de duale periode mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 niet gebruikt worden</p>

	omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse adres regels 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.

Objecttype Kern.Persoon \ Adres
 Groep Standaard

Attribuut Buitenlands adres regel 6

ID	3711												
Identifier database	BLAdresRegel6												
Identifier code	BuitenlandsAdresRegel6												
Identifier XSD/XML	buitenlandsAdresRegel6												
Identifier element	Persoon.Adres.BuitenlandsAdresRegel6												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Adresregel												
Definitie	6e adresregel voor buitenlandse adres.												
Gegevensregel	R2660 Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Toelichting: Als bijvoorbeeld Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3 gevuld is mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2 niet leeg zijn.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.</td></tr> </table>	Definitie:	Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.	Toelichting: Als bijvoorbeeld Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3 gevuld is mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2 niet leeg zijn.		Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.
Definitie:	Een Buitenlands adres regel mag niet leeg zijn als een volgende Buitenlands adres regel gevuld is.												
Toelichting: Als bijvoorbeeld Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 3 gevuld is mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 1 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 2 niet leeg zijn.													
Versie:	1												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Een buitenlands adres regel mag niet worden overgeslagen.												
R2744 Buitenlands adres regel 4, 5 en 6 moeten leeg zijn <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 moeten leeg zijn.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Toelichting: Tijdens de duale periode mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 niet gebruikt worden</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 moeten leeg zijn.	Toelichting: Tijdens de duale periode mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 niet gebruikt worden										
Definitie:	Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 moeten leeg zijn.												
Toelichting: Tijdens de duale periode mogen Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 4, Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 5 en Persoon \ Adres.Buitenlands adres regel 6 niet gebruikt worden													

	omdat de GBA deze niet kent. Bij migratie van BRP naar GBA zou er dan informatie verloren gaan.
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse adres regels 4, 5 en 6 moeten leeg zijn.

Objecttype	Kern.Persoon \ Adres										
Groep	Standaard										
Attribuut	Land/gebied										
ID	3289										
Identifier database	LandGebied										
Identifier code	LandGebied										
Identifier XSD/XML	landGebiedCode										
Identifier element	Persoon.Adres.LandGebiedCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Land/gebied										
Definitie	Land of gebied waar het adres van de persoon zich bevindt.										
Toelichting (op de definitie)	Geprivilegieerden die als niet-ingezetenen staan ingeschreven in de BRP kunnen een woonadres hebben in Nederland. Dit Nederlands woonadres wordt dan opgeslagen in de Buitenlandse adresregels met in het attribuut <i>Persoon \ Adres.Land/gebied Nederland</i> .										
Gegevensregel	<p>R1378</p> <p>Land/gebied adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet <i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> op de <i>Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven land/gebied is niet geldig op datum aanvang adreshouding.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> op de <i>Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Land/gebied</i> .	Versie:	7	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Het opgegeven land/gebied is niet geldig op datum aanvang adreshouding.
Definitie:	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> op de <i>Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	7										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Het opgegeven land/gebied is niet geldig op datum aanvang adreshouding.										
Gegevensregel	<p>R2318</p> <p>Land/gebied adres moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> adres moet verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> adres moet verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel <i>Land/gebied</i> .	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Land/gebied</i> adres moet verwijzen naar een stamgegeven in de Stamtafel <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven land/gebied is geen bestaand stamgegeven.
--	-----------------------	---

Objecttype [Kern.Persoon \ Adres](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Persoon aangetroffen op adres?

ID	9540										
Identifier database	IndPersAangetroffenOpAdres										
Identifier code	IndicatiePersoonAangetroffenOpAdres										
Identifier XSD/XML	indicatiePersoonAangetroffenOpAdres										
Identifier element	Persoon.Adres.IndicatiePersoonAangetroffenOpAdres										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Nee										
Definitie	Indicator die de waarde 'Nee' krijgt indien in het kader van het onderzoek tot dusverre, de persoon niet is aangetroffen op het adres.										
Gegevensregel	<p>R2319</p> <p>Persoon aangetroffen op adres? mag uitsluitend ingevuld zijn bij een Nederlands adres</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon \ Adres.Persoon aangetroffen op adres? mag alleen vastgelegd worden indien het Persoon \ Adres een 'Nederlands adres' (R2302) is.</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>De indicatie persoon aangetroffen op adres? mag uitsluitend ingevuld worden bij een Nederlands adres.</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Persoon aangetroffen op adres? mag alleen vastgelegd worden indien het Persoon \ Adres een 'Nederlands adres' (R2302) is.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De indicatie persoon aangetroffen op adres? mag uitsluitend ingevuld worden bij een Nederlands adres.
Definitie:	<i>Persoon \ Adres.Persoon aangetroffen op adres? mag alleen vastgelegd worden indien het Persoon \ Adres een 'Nederlands adres' (R2302) is.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De indicatie persoon aangetroffen op adres? mag uitsluitend ingevuld worden bij een Nederlands adres.										

Objecttype Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer

ID	33381
Identifier database	PersBLPersnr
Identifier code	PersoonBuitenlandsPersoonsnummer
Identifier XSD/XML	PersoonBuitenlandsPersoonsnummer
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Gegeven over het buitenlands persoonsnummer van vreemdelingen, voor zover het een nummer betreft uitgegeven door een EU-land aan een eigen onderdaan.

Objecttype Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer

Groep **Identiteit**

ID	33382
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	33385
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	33386
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	De Persoon, om wiens Buitenlands persoonsnummer het gaat.

Objecttype	Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Autoriteit van afgifte										
ID	33387										
Identifier database	AutVanAfgifte										
Identifier code	AutoriteitVanAfgifte										
Identifier XSD/XML	autoriteitVanAfgifteCode										
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.AutoriteitVanAfgifteCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer										
Definitie	De autoriteit die het Buitenlands persoonsnummer heeft verstrekt.										
Gegevensregel	<p>R2773</p> <p>Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer bestaat niet.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i>	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer bestaat niet.
Definitie:	<i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer bestaat niet.										
Gegevensregel	<p>R2774</p> <p>Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet op de Actie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet op de Actie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	<i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte moet op de Actie.Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in de Stamtafel Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<p><i>Meldingstekst:</i> Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer is niet geldig op datum aanvang geldigheid van de actie.</p>
Gegevensregel	<p>R2778</p> <p>Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn</p>
Definitie: De combinatie van <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Nummer</i> en <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte</i> moet uniek zijn.	
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn.

Objecttype	Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Nummer										
ID	33389										
Identifier database	Nr										
Identifier code	Nummer										
Identifier XSD/XML	nummer										
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.Nummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Buitenlands persoonsnummer										
Definitie	Het persoonsnummer dat door een EU-land is afgegeven aan een onderdaan.										
Gegevensregel	<p>R2778</p> <p>Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De combinatie van <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Nummer</i> en <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte</i> moet uniek zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De combinatie van <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Nummer</i> en <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte</i> moet uniek zijn.	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn.
<i>Definitie:</i>	De combinatie van <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Nummer</i> en <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte</i> moet uniek zijn.										
<i>Versie:</i>	1										
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlands persoonsnummer in combinatie met autoriteit van afgifte moet uniek zijn.										

Objecttype Kern.Persoon \ Buitenlands persoonsnummer

Groep **Standaard**

ID	37653
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.BuitenlandsPersoonsnummer.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent

ID	3020
Identifier database	PersGeslnaamcomp
Identifier code	PersoonGeslachtsnaamcomponent
Identifier XSD/XML	PersoonGeslachtsnaamcomponent
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Component van de geslachtsnaam van een persoon.
Toelichting (op de definitie)	<p>De geslachtsnaam van een persoon kan uit meerdere delen bestaan, bijvoorbeeld ten gevolge van een namenreeks. Ook kan er sprake zijn van het voorkomen van meerdere geslachten, die in de geslachtsnaam terugkomen. In dat geval valt de geslachtsnaam uiteen in meerdere geslachtsnaamcomponenten. Een geslachtsnaamcomponent bestaat vervolgens mogelijkerwijs uit meerdere onderdelen, waaronder voorvoegsel en naamdeel.</p> <p>De structuur van de gegevens in de centrale voorzieningen en in de berichtuitwisseling met de centrale voorzieningen is voorbereid op het nauwkeuriger vastleggen van naamgegevens. Dit is bijvoorbeeld te zien aan het feit dat de berichtopbouw van berichten met naamgegevens ruimte geeft voor meerdere geslachtsnaamcomponenten en het feit dat de groep geslachtsnaamcomponent een gegeven volgnummer kent.</p> <p>Indien in de toekomst, bijvoorbeeld als gevolg van liberalisering van het naamrecht, het zinvol wordt om afzonderlijke geslachtsnaamcomponenten te onderkennen, dan kunnen ook die afzonderlijk worden vastgelegd. Daarbij kunnen voorvoegsels, scheidingstekens en adellijke titels gekoppeld worden aan de specifieke geslachtsnaamcomponent waarop deze van toepassing zijn. Predikaten kunnen worden opgenomen als onderdeel van de gegevens over de specifieke geslachtsnaamcomponent die het gebruik van het predikaat rechtvaardigt.</p> <p>Vooralsnog kunnen deze mogelijkheden niet worden gebruikt. De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan, en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen, controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent.</p>

Objecttype [Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent](#)

Groep **Identiteit**

ID	2066
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3648
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Geslachtsnaam ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

ID	3024
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	Persoon waar het deel van de geslachtsnaam bijhoort.

Objecttype	Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent
Groep	Identiteit
Attribuut	Volgnummer
ID	3029
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	volgnummer
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Volgnummer
Definitie	Volgnummer binnen de reeks van geslachtsnaamcomponenten van de persoon.
Toelichting (op de definitie)	Geeft bij een persoon met meerdere geslachtsnaamcomponenten, de onderlinge volgorde hiervan aan.

Objecttype Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent

Groep **Standaard**

ID	3598														
Identifier database	Standaard														
Identifier code	Standaard														
Identifier XSD/XML	Standaard														
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Standaard														
Zichtbaarheid	Logisch model														
Historie patroon	Formele historie en materiële historie														
Verantwoording structuur	BRP Actie														
Voorkomen	Verplicht														
Gegevensregel	<p>R1571</p> <p>Er mag slechts één voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Er mag slechts 1 voorkomen van Persoon \ Geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn. Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer heeft (daardoor) altijd de waarde 1.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Toelichting De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent. Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Er is slechts één voorkomen van geslachtsnaamcomponent toegestaan.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Er mag slechts 1 voorkomen van Persoon \ Geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn. Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer heeft (daardoor) altijd de waarde 1.	Toelichting De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent. Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.		<i>Versie:</i>	6	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Er is slechts één voorkomen van geslachtsnaamcomponent toegestaan.
<i>Definitie:</i>	Er mag slechts 1 voorkomen van Persoon \ Geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn. Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer heeft (daardoor) altijd de waarde 1.														
Toelichting De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent. Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.															
<i>Versie:</i>	6														
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Er is slechts één voorkomen van geslachtsnaamcomponent toegestaan.														

Objecttype	Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent												
Groep	Standaard												
Attribuut	Predicaat												
ID	3117												
Identifier database	Predicaat												
Identifier code	Predicaat												
Identifier XSD/XML	predicaatCode												
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.PredicaatCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Predicaat												
Definitie	Predicaat dat door de persoon gevoerd mag worden.												
Toelichting (op de definitie)	Het predicaat wordt weliswaar meestal voor de voornaam (voornamen) geplaatst; het recht een predicaat te voeren is echter gerelateerd aan de geslachtsnaam(component).												
Gegevensregel	<p>R2157</p> <p>Predicaat in geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven predicaat in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .	Versie:	4	Soort:	Integriteitsregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .												
Versie:	4												
Soort:	Integriteitsregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Het opgegeven predicaat in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.												
Gegevensregel	<p>R2163</p> <p>Predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent mogen niet beide een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> en <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> en <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.	Versie:	5								
Definitie:	<i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> en <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.												
Versie:	5												

	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent mogen niet beide gevuld zijn.</p>										
Gegevensregel	<p>R2869</p> <p>Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben
<i>Definitie:</i>	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.										
<i>Versie:</i>	1										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
<i>Meldingstekst:</i>	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben										

Objecttype **Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent**
 Groep **Standaard**

Attribuut Adellijke titel

	ID	3118
Identifier database	AdellijkeTitel	
Identifier code	AdellijkeTitel	
Identifier XSD/XML	adellijkeTitelCode	
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.AdellijkeTitelCode	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Algemeen gegeven	
Type	Kern.Adellijke titel	
Definitie	Adellijke titel die door de persoon gevoerd mag worden.	
Gegevensregel	R2156	Adellijke titel in geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven
	Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Adellijke titel</i> .
	Versie:	3
	Soort:	Integriteitsregel
	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding
	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	Meldingstekst:	De opgegeven adellijke titel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.
Gegevensregel	R2163	Predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent mogen niet beide een waarde hebben
	Definitie:	<i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> en <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> mogen niet beide een waarde hebben.
	Versie:	5
	Soort:	Gegevensvalidatieregel

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent mogen niet beide gevuld zijn.</p>										
Gegevensregel	<p>R2869</p> <p>Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben
<i>Definitie:</i>	Een persoon zonder Nederlandse Persoon \ Nationaliteit mag geen Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel hebben.										
<i>Versie:</i>	1										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
<i>Meldingstekst:</i>	Persoon zonder Nederlandse nationaliteit mag geen predicaat en adellijke titel in geslachtsnaamcomponent hebben										

Objecttype	Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent												
Groep	Standaard												
Attribuut	Voorvoegsel												
ID	3030												
Identifier database	Voorvoegsel												
Identifier code	Voorvoegsel												
Identifier XSD/XML	voorvoegsel												
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Voorvoegsel												
Definitie	Voorvoegsel behorende bij de stam van de geslachtsnaam.												
Toelichting (op de definitie)	Een voorvoegsel kan uit meerdere onderdelen bestaan; zo is "van der" één voorvoegsel.												
Gegevensregel	<p>R2161</p> <p>Combinatie scheidingstekens en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i>.</td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td>Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	Toelichting	Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .												
Toelichting	Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.												
<i>Versie:</i>	4												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.												
Gegevensregel	R2173												

	<p>Namenreeks en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent mogen niet beide een waarde hebben</p>
	<p><i>Definitie:</i> De Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard mag geen (afgeleid) Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.</p>
	<p><i>Versie:</i> 3</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent mag niet voorkomen als er sprake is van een namenreeks.</p>
Gegevensregel	<p>R2228</p> <p>Voorvoegsel en scheidingstekens in geslachtsnaamcomponent moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p>
Gegevensregel	<p><i>Definitie:</i> Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken in de groep "Persoon \ Geslachtsnaamcomponent" moet een waarde hebben als ook Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken geen waarde hebben.</p>
Gegevensregel	<p><i>Versie:</i> 2</p>
Gegevensregel	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
Gegevensregel	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
Gegevensregel	<p><i>Meldingstekst:</i> Voorvoegsel en scheidingstekens moeten beide een waarde hebben, of beide geen waarde.</p>

Objecttype	Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent												
Groep	Standaard												
Attribuut	Scheidingsteken												
ID	3069												
Identifier database	Scheidingsteken												
Identifier code	Scheidingsteken												
Identifier XSD/XML	scheidingsteken												
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Scheidingsteken												
Definities	Scheidingsteken dat een eventueel voorvoegsel scheidt van de stam van de geslachtsnaamcomponent.												
Gegevensregel	<p>R2161</p> <p>Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i>.</td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td>Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	Toelichting	Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	De ingevulde combinatie van <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .												
Toelichting	Deze regel is een gegevensvalidatieregel en geen integriteitsregel omdat in de database er geen harde verwijzing ligt naar de voorvoegsel-tabel. De voorvoegsel tabel wordt als opzoeklijstje gehanteerd t.b.v. het GBA. In de toekomst komt de tabel ook in zijn geheel te vervallen en daarmee ook deze regel.												
<i>Versie:</i>	4												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in geslachtsnaamcomponent is geen bestaand stamgegeven.												
Gegevensregel	<p>R2228</p> <p>Voorvoegsel en scheidingsteken in geslachtsnaamcomponent moeten beide ingevuld zijn of beide niet</p>												

	<p><i>Definitie:</i> Het <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> in de groep "Persoon \ Geslachtsnaamcomponent" moet een waarde hebben als ook <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.</p>
	<p><i>Versie:</i> 2</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Voorvoegsel en scheidingsteken moeten beide een waarde hebben, of beide geen waarde.</p>

Objecttype [Kern.Persoon \ Geslachtsnaamcomponent](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut Stam**

ID	3025												
Identifier database	Stam												
Identifier code	Stam												
Identifier XSD/XML	stam												
Identifier element	Persoon.Geslachtsnaamcomponent.Stam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Geslachtsnaamstam												
Definitie	Stam van de geslachtsnaamcomponent.												
Toelichting (op de definitie)	De reeks karakters die de geslachtsnaamcomponent vormt, na afscheiding van de onderdelen zoals voorvoegsel en scheidingsteken.												
Gegevensregel	<p>R2166</p> <p>Stam in geslachtsnaamcomponent is verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Binnen de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> is <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam</i> verplicht.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Stam in geslachtsnaamcomponent is verplicht.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> is <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam</i> verplicht.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Stam in geslachtsnaamcomponent is verplicht.
<i>Definitie:</i>	Binnen de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> is <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam</i> verplicht.												
<i>Versie:</i>	4												
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Stam in geslachtsnaamcomponent is verplicht.												

Objecttype Kern.Persoon \ Indicatie

ID	3637
Identifier database	PersIndicatie
Identifier code	PersoonIndicatie
Identifier XSD/XML	PersoonIndicatie
Identifier element	Persoon.Indicatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Indicaties bij een persoon.

Objecttype Kern.Persoon \ Indicatie

Groep Identiteit

ID	2022
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Indicatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Indicatie](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3656
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Indicatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Indicatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	3657
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Persoon.Indicatie.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	Persoon waar de indicatie betrekking op heeft.

Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	3658
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Persoon.Indicatie.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort indicatie
Definitie	Het soort indicatie.

Objecttype Kern.Persoon \ Indicatie

Groep **Standaard**

ID	3654
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Indicatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie
Groep	Standaard
Attribuut	Waarde
ID	3659
Identifier database	Waarde
Identifier code	Waarde
Identifier XSD/XML	waarde
Identifier element	Persoon.Indicatie.Waarde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja
Definitie	De waarde van de indicatie.
Toelichting (op de definitie)	Alle indicaties zijn of 'Ja' of er is geheel geen record aanwezig (dus 'niet van toepassing').

Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie
Groep	Standaard
Attribuut	Migratie Reden opname nationaliteit
ID	21234
Identifier database	MigrRdnOpnameNation
Identifier code	MigratieRedenOpnameNationaliteit
Identifier XSD/XML	migratieRedenOpnameNationaliteit
Identifier element	Persoon.Indicatie.MigratieRedenOpnameNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.LO3 Reden opname nationaliteit
Definitie	Reden opnamen nationaliteit overgenomen vanuit de GBA.
Toelichting (op de definitie)	Relevant voor indicaties die vanuit migratie overgezet zijn vanuit de nationaliteit (Vastgesteld niet Nederlander?, Behandeld als Nederlander? en Staatloos?). Zie <i>Persoon \ Nationaliteit</i> en <i>Conversie reden beëindigen nationaliteit</i> voor nadere toelichting.

Objecttype	Kern.Persoon \ Indicatie
Groep	Standaard
Attribuut	Migratie Reden beëindigen nationaliteit
ID	21235
Identifier database	MigrRdnBeeindigenNation
Identifier code	MigratieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier XSD/XML	migratieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier element	Persoon.Indicatie.MigratieRedenBeeindigenNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.LO3 Reden beëindigen nationaliteit
Definitie	Reden beëindigen nationaliteit overgenomen vanuit de GBA.
Toelichting (op de definitie)	Relevant voor indicaties die vanuit migratie overgezet zijn vanuit de nationaliteit (Vastgesteld niet Nederlander?, Behandeld als Nederlander? en Staatloos?). Zie <i>Persoon \ Nationaliteit</i> en <i>Conversie reden beëindigen nationaliteit</i> voor nadere toelichting.

Objecttype Kern.Persoon \ Nationaliteit

ID	3129
Identifier database	PersNation
Identifier code	PersoonNationaliteit
Identifier XSD/XML	PersoonNationaliteit
Identifier element	Persoon.Nationaliteit
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een aanduiding van de nationaliteit die de persoon bezit.

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)

Groep **Identiteit**

ID	2067
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Persoon \ Nationaliteit

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3652
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Nationaliteit ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	3130
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.Nationaliteit.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Kern.Persoon
	Definitie	De Persoon om wiens Nationaliteit het gaat.

Objecttype	Kern.Persoon \ Nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Nationaliteit
ID	3131
Identifier database	Nation
Identifier code	Nationaliteit
Identifier XSD/XML	nationaliteitCode
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.NationaliteitCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Nationaliteit
Definitie	Een aanduiding van de nationaliteit die de persoon bezit.
Gegevensregel	R1685
	Nationaliteit moet verwijzen naar bestaand stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Nationaliteit moet verwijzen naar een stamgegeven in Nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 5
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven nationaliteit is geen bestaand stamgegeven.
	R1707
	Nationaliteit moet verwijzen naar geldig stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Nationaliteit moet op Datum aanvang geldigheid verwijzen naar Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) waarde in Stamgegeven Nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 6
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven nationaliteit is niet geldig op datum aanvang geldigheid van de nationaliteit.

Objecttype Kern.Persoon \ Nationaliteit

Groep **Standaard**

ID	3604
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon \ Nationaliteit
Groep	Standaard
Attribuut	Reden verkrijging
ID	3229
Identifier database	RdnVerk
Identifier code	RedenVerkrijging
Identifier XSD/XML	redenVerkrijgingCode
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.RedenVerkrijgingCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit
Definietie	Grondslag van verkrijging van de Nederlandse nationaliteit.
Gegevensregel	R1686
	Reden verkrijging moet verwijzen naar bestaand stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Reden verkrijging moet voorkomen in Stamgegeven Reden verkrijging NL nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 3
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven reden verkrijging is geen bestaand stamgegeven.
	R1708
	Reden verkrijging moet verwijzen naar geldig stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Reden verkrijging moet op Datum aanvang geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) waarde in Stamgegeven Reden verkrijging NL nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 3
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven reden verkrijging is niet geldig op datum aanvang geldigheid van de Nederlandse nationaliteit.

Objecttype	Kern.Persoon \ Nationaliteit
Groep	Standaard
Attribuut	Reden verlies
ID	3230
Identifier database	RdnVerlies
Identifier code	RedenVerlies
Identifier XSD/XML	redenVerliesCode
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.RedenVerliesCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Reden verlies NL nationaliteit
Definitie	Grondslag van verlies van de Nederlandse nationaliteit.
Gegevensregel	R1687
	Reden verlies moet verwijzen naar bestaand stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Reden verlies moet voorkomen in Stamgegeven Reden verlies NL nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 3
	<i>Soort:</i> Integriteitsregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven reden verlies is geen bestaand stamgegeven.
	R1706
	Reden verlies moet verwijzen naar geldig stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Nationaliteit.Reden verlies moet op Datum einde geldigheid verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) waarde in Stamgegeven Reden verlies NL nationaliteit.
	<i>Versie:</i> 3
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i> De opgegeven reden verlies is niet geldig op datum einde geldigheid van de Nederlandse nationaliteit.

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut [Bijhouding beeindigd?](#)**

ID	21230
Identifier database	IndBijhoudingBeeindigd
Identifier code	IndicatieBijhoudingBeeindigd
Identifier XSD/XML	indicatieBijhoudingBeeindigd
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.IndicatieBijhoudingBeeindigd
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat de nationaliteit vervallen is omdat deze niet meer wordt bijgehouden.
Toelichting (op de definitie)	Als de bijhouding van een nationaliteit gestopt is wil dit niet zeggen dat de persoon de nationaliteit niet meer heeft.

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut [Migratie Reden opname nationaliteit](#)

ID	21231
Identifier database	MigrRdnOpnameNation
Identifier code	MigratieRedenOpnameNationaliteit
Identifier XSD/XML	migratieRedenOpnameNationaliteit
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.MigratieRedenOpnameNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.LO3 Reden opname nationaliteit
Definitie	Reden opname nationaliteit overgenomen vanuit de GBA.

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Migratie Reden beëindigen nationaliteit

ID	21232
Identifier database	MigrRdnBeeindigenNation
Identifier code	MigratieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier XSD/XML	migratieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.MigratieRedenBeeindigenNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.LO3 Reden beëindigen nationaliteit
Definitie	Reden beëindigen nationaliteit overgenomen vanuit de GBA.

Objecttype [Kern.Persoon \ Nationaliteit](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Migratie Datum einde bijhouding

ID	21233
Identifier database	MigrDatumEindeBijhouding
Identifier code	MigratieDatumEindeBijhouding
Identifier XSD/XML	migratieDatumEindeBijhouding
Identifier element	Persoon.Nationaliteit.MigratieDatumEindeBijhouding
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Datum einde bijhouding overgenomen vanuit de GBA.

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

ID	3576
Identifier database	PersReisdoc
Identifier code	PersoonReisdocument
Identifier XSD/XML	PersoonReisdocument
Identifier element	Persoon.Reisdocument
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Document dat vereist is voor het reizen naar het buitenland.
Toelichting (op de definitie)	In geval van bijschrijving van een kind in het reisdocument van de ouder is er geen sprake van een uitreiking aan het kind maar van het opnemen van de gegevens van het kind in het reisdocument. Er is dan in deze terminologie wel sprake van een nieuw persoon/reisdocument, waarbij het reisdocument het reisdocument is van de ouder.

Objecttype [Kern.Persoon \ Reisdocument](#)

Groep **Identiteit**

ID	2069
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Reisdocument.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Reisdocument](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3751
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Reisdocument.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Reisdocument ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon \ Reisdocument](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	3752
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.Reisdocument.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Kern.Persoon
	Definitie	De Persoon, om wiens Reisdocument het gaat.

Objecttype	Kern.Persoon \ Reisdocument										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Soort										
ID	3739										
Identifier database	Srt										
Identifier code	Soort										
Identifier XSD/XML	soortCode										
Identifier element	Persoon.Reisdocument.SoortCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Soort Nederlands reisdocument										
Definitie	Het soort reisdocument dat verstrekt is aan de persoon of waarin de persoon is bijgeschreven.										
Toelichting (op de definitie)	In geval van bijschrijving van een kind in het reisdocument van de ouder was er geen sprake van een uitreiking aan het kind maar van het opnemen van de gegevens van het kind in het reisdocument van de ouder.										
Gegevensregel	<p>R1789</p> <p>Soort reisdocument moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Persoon \ Reisdocument.Soort moet verwijzen naar een stamgegeven in Soort Nederlands reisdocument.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het opgegeven soort reisdocument bestaat niet.</td></tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Soort moet verwijzen naar een stamgegeven in Soort Nederlands reisdocument.	Versie:	3	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Het opgegeven soort reisdocument bestaat niet.
Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Soort moet verwijzen naar een stamgegeven in Soort Nederlands reisdocument.										
Versie:	3										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Het opgegeven soort reisdocument bestaat niet.										
Gegevensregel	<p>R1802</p> <p>Soort reisdocument moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Soort op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Soort Nederlands reisdocument.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Soort op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Soort Nederlands reisdocument.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Soort op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Soort Nederlands reisdocument.										
Versie:	3										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Soort reisdocument moet geldig zijn op de datum uitgifte ervan.
--	-----------------------	---

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

Groep **Standaard**

ID	3577
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Reisdocument.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Reisdocument](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Nummer**

	ID	3741
Identifier database	Nr	
Identifier code	Nummer	
Identifier XSD/XML	nummer	
Identifier element	Persoon.Reisdocument.Nummer	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Algemeen gegeven	
Type	Kern.Reisdocument nummer	
Definities	Nummer van het verstrekte reisdocument of het nummer van het Nederlandse reisdocument waarin de persoon is bijgeschreven.	

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

Groep Standaard

Attribuut Autoriteit van afgifte

ID	3744										
Identifier database	AutVanAfgifte										
Identifier code	AutoriteitVanAfgifte										
Identifier XSD/XML	autoriteitVanAfgifte										
Identifier element	Persoon.Reisdocument.AutoriteitVanAfgifte										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Autoriteit van afgifte reisdocument code										
Definities	De in het reisdocument vermelde autoriteit van verstrekking van of bilschrijving in het reisdocument.										
Gegevensregel	<p>R1787</p> <p>Autoriteit van afgifte reisdocument moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteittype van afgifte reisdocument.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven autoriteit van afgifte van het reisdocument is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteittype van afgifte reisdocument.</i>	Versie:	3	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven autoriteit van afgifte van het reisdocument is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	<i>Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte moet verwijzen naar een stamgegeven in Autoriteittype van afgifte reisdocument.</i>										
Versie:	3										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven autoriteit van afgifte van het reisdocument is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R1801</p> <p>Autoriteit van afgifte reisdocument moet verwijzen naar geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Autoriteittype van afgifte reisdocument.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Autoriteittype van afgifte reisdocument.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	Indien gevuld moet Persoon \ Reisdocument.Autoriteit van afgifte op de Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Autoriteittype van afgifte reisdocument.										
Versie:	3										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Autoriteit van afgifte reisdocument is niet geldig op de datum uitgifte.
--	-----------------------	--

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

Groep Standaard

Attribuut Datum ingang document

ID	6126												
Identifier database	DatIngangDoc												
Identifier code	DatumIngangDocument												
Identifier XSD/XML	datumIngangDocument												
Identifier element	Persoon.Reisdocument.DatumIngangDocument												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend												
Definities	De datum waarop het reisdocument is verstrekt, is ingehouden of de verklaring van vermissing is afgelegd.												
Gegevensregel	<p>R2681</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Reisdocument.Datum ingang document moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i></td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </tbody> </table>	Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen		Definitie:	<i>Persoon \ Reisdocument.Datum ingang document moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen.
Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen													
Definitie:	<i>Persoon \ Reisdocument.Datum ingang document moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</i>												
Versie:	1												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Datum ingang document mag niet in de toekomst liggen.												

Objecttype [Kern.Persoon \ Reisdocument](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde document**

ID	3745
Identifier database	DatEindeDoc
Identifier code	DatumEindeDocument
Identifier XSD/XML	datumEindeDocument
Identifier element	Persoon.Reisdocument.DatumEindeDocument
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Algemeen gegeven
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Datum waarop een reisdocument, dat aan de ingeschrevene is verstrekt of waarin de persoon is bijgeschreven, zijn geldigheid verliest.
Toelichting (op de definitie)	Het gaat hier om de datum die bij uitgifte van het document als einddatum wordt voorzien.

Objecttype	Kern.Persoon \ Reisdocument										
Groep	Standaard										
Attribuut	Datum uitgifte										
ID	3742										
Identifier database	DatUitgifte										
Identifier code	DatumUitgifte										
Identifier XSD/XML	datumUitgifte										
Identifier element	Persoon.Reisdocument.DatumUitgifte										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definitie	De datum die hieromtrent in het reisdocument staat.										
Gegevensregel	<p>R2682</p> <p>Datum uitgifte mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Datum uitgifte reisdocument mag niet in de toekomst liggen.</td> </tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum uitgifte reisdocument mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Datum uitgifte moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum uitgifte reisdocument mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

Groep Standaard

Attribuut Datum inhouding/vermissing

ID	3746										
Identifier database	DatInhingVermissing										
Identifier code	DatumInhoudingVermissing										
Identifier XSD/XML	datumInhoudingVermissing										
Identifier element	Persoon.Reisdocument.DatumInhoudingVermissing										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definities	Datum waarop een reisdocument definitief is ingehouden, als vermist is geregistreerd door de paspoortautoriteit dan wel van rechtswege is vervallen.										
Gegevensregel	<p>R2683</p> <p>Datum inhouding/vermissing mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td>Persoon \ Reisdocument.Datum inhouding/vermissing moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Datum inhouding/vermissing reisdocument mag niet in de toekomst liggen.</td> </tr> </table>	Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Datum inhouding/vermissing moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum inhouding/vermissing reisdocument mag niet in de toekomst liggen.
Definitie:	Persoon \ Reisdocument.Datum inhouding/vermissing moet op of voor de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum inhouding/vermissing reisdocument mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype Kern.Persoon \ Reisdocument

Groep Standaard

Attribuut Aanduiding inhouding/vermissing

ID	3747										
Identifier database	AandInhingVermissing										
Identifier code	AanduidingInhoudingVermissing										
Identifier XSD/XML	aanduidingInhoudingVermissingCode										
Identifier element	Persoon.Reisdocument.AanduidingInhoudingVermissingCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument										
Definities	Reden van het definitief aan het verkeer onttrokken zijn van het reisdocument.										
Gegevensregel	<p>R1788</p> <p>Aanduiding ontrekking reisdocument moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Als de Persoon \ Reisdocument.Aanduiding inhouding/vermissing is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven aanduiding inhouding/vermissing reisdocument bestaat niet.</td></tr> </table>	Definitie:	Als de Persoon \ Reisdocument.Aanduiding inhouding/vermissing is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument.	Versie:	5	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven aanduiding inhouding/vermissing reisdocument bestaat niet.
Definitie:	Als de Persoon \ Reisdocument.Aanduiding inhouding/vermissing is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument.										
Versie:	5										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven aanduiding inhouding/vermissing reisdocument bestaat niet.										

Objecttype Kern.Persoon \ Verificatie

ID	3775
Identifier database	PersVerificatie
Identifier code	PersoonVerificatie
Identifier XSD/XML	PersoonVerificatie
Identifier element	Persoon.Verificatie
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Verificatie van gegevens in de BRP.
Toelichting (op de definitie)	<p>Vooral voor personen die zich in het buitenland bevinden, is de kans groot dat gegevens snel verouderen. Zo is het niet gegarandeerd dat een overlijden van een niet-ingezetene snel wordt gemeld. Om die reden is het, (vooral) voor de populatie waarvan de bijnoudingsverantwoordelijkheid bij de Minister ligt, van belang om te weten of er verificatie heeft plaatsgevonden. Het kan bijvoorbeeld zo zijn dat een Aangewezen bestuursorgaan ('RNI deelnemer') recent nog contact heeft gehad met de persoon, en dat dit tot verificatie van gegevens heeft geleid. Er zijn verschillende soorten verificatie; de bekendste is de 'Attestie de vita' die aangeeft dat de persoon nog in leven was ten tijde van de verificatie. Door verificatiegegevens te registreren, kan de actualiteit van de persoonsgegevens van de niet-ingezetene beter op waarde worden geschat.</p>

Objecttype Kern.Persoon \ Verificatie

Groep Identiteit

ID	2076
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Verificatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Persoon \ Verificatie
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3777
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Verificatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Verificatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon \ Verificatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	2142
Identifier database		Pers
Identifier code		Persoon
Identifier XSD/XML		persoon
Identifier element		Persoon.Verificatie.Persoon
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Persoon
Definitie		De persoon die geverifieerd is.

Objecttype [Kern.Persoon \ Verificatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

	ID	10915
Identifier database		Partij
Identifier code		Partij
Identifier XSD/XML		partijCode
Identifier element		Persoon.Verificatie.PartijCode
Zichtbaarheid		Gegevensset en logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Administratief gegeven
Type		Kern.Partij
Definitie		Aangewezen bestuursorgaan dat de verificatie heeft gedaan.

Objecttype [Kern.Persoon \ Verificatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort**

	ID	3779
Identifier database	Srt	
Identifier code	Soort	
Identifier XSD/XML	soort	
Identifier element	Persoon.Verificatie.Soort	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Administratief gegeven	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Soort verificatie.	

Objecttype Kern.Persoon \ Verificatie

Groep **Standaard**

ID	3783
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Verificatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Verificatie](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum**

	ID	3778
Identifier database	Dat	
Identifier code	Datum	
Identifier XSD/XML	datum	
Identifier element	Persoon.Verificatie.Datum	
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Administratief gegeven	
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend	
Definitie	Datum waarop de verificatie is uitgevoerd.	

Objecttype Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking

ID	9344
Identifier database	PersVerstrbeperking
Identifier code	PersoonVerstrekingsbeperking
Identifier XSD/XML	PersoonVerstrekingsbeperking
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De verstrekingsbeperking zoals die voor een in de BRP gekende partij of een in een gemeentelijke verordening benoemde derde voor de persoon van toepassing is.

Objecttype [Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking](#)

Groep **Identiteit**

ID	9347
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.Identiteit
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9349
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Verstrekking ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	9351
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Persoon
Definitie	De persoon waarvoor de verstrekking van gegevens beperkt wordt.

Objecttype	Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Partij										
ID	9352										
Identifier database	Partij										
Identifier code	Partij										
Identifier XSD/XML	partijCode										
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.PartijCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Partij										
Definitie	Een in de BRP gekende partij waarbij de persoon heeft gekozen voor verstrekingsbeperking.										
Gegevensregel	<p>R2253</p> <p>De partij waarbij is gekozen voor een verstrekingsbeperking moet geldig zijn op peildatum</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i>. De regel is generiek van aard. De peildatum is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>3</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De partij waarbij is gekozen voor een verstrekingsbeperking is niet geldig op peildatum.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i> . De regel is generiek van aard. De peildatum is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt.	<i>Versie:</i>	3	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	De partij waarbij is gekozen voor een verstrekingsbeperking is niet geldig op peildatum.
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i> . De regel is generiek van aard. De peildatum is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt.										
<i>Versie:</i>	3										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
<i>Meldingstekst:</i>	De partij waarbij is gekozen voor een verstrekingsbeperking is niet geldig op peildatum.										
Gegevensregel	<p>R2256</p> <p>De partij waarbij is gekozen voor een verstrekkingbeperking moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i>.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> .	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel				
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> .										
<i>Versie:</i>	1										
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel										

	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> De partij waarbij is gekozen voor een verstrekingsbeperking is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Omschrijving derde										
ID	10912										
Identifier database	OmsDerde										
Identifier code	OmschrijvingDerde										
Identifier XSD/XML	omschrijvingDerde										
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.OmschrijvingDerde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Administratief gegeven										
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde										
Definitie	De derde waarvan de persoon heeft gekozen voor verstrekingsbeperking.										
Toelichting (op de definitie)	De hier bedoelde derde is een niet in de BRP gekende partij die benoemd is of opgenomen is in de gemeentelijke verordening.										
Gegevensregel	<p>R1907</p> <p>Omschrijving derde in specifieke verstrekingsbeperking moet ingevuld zijn als partij geen waarde heeft</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekingsbeperking.Identiteit moet ingevuld zijn als Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij <u>geen</u> waarde heeft.</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td> <td>Omschrijving derde moet ingevuld zijn als partij niet is ingevuld.</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekingsbeperking.Identiteit moet ingevuld zijn als Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij <u>geen</u> waarde heeft.</i>	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Omschrijving derde moet ingevuld zijn als partij niet is ingevuld.
Definitie:	<i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekingsbeperking.Identiteit moet ingevuld zijn als Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij <u>geen</u> waarde heeft.</i>										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Omschrijving derde moet ingevuld zijn als partij niet is ingevuld.										
Gegevensregel	<p>R2418</p> <p>Omschrijving derde in specifieke verstrekingsbeperking mag niet ingevuld zijn als partij een waarde heeft</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td> <td><i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit mag geen waarde hebben als Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij een waarde heeft.</i></td> </tr> <tr> <td>Versie:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Soort:</td> <td>Gegevensvalidatieregel</td> </tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit mag geen waarde hebben als Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij een waarde heeft.</i>	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel				
Definitie:	<i>Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde in de groep Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit mag geen waarde hebben als Persoon \ Verstrekkingbeperking.Partij een waarde heeft.</i>										
Versie:	1										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										

	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i> Omschrijving derde en partij mogen niet beide een waarde hebben.

Objecttype	Kern.Persoon \ Verstrekingsbeperking
Groep	Identiteit
Attribuut	Gemeente verordening
ID	10913
Identifier database	GemVerordening
Identifier code	GemeenteVerordening
Identifier XSD/XML	gemeenteVerordeningPartijCode
Identifier element	Persoon.Verstrekingsbeperking.GemeenteVerordeningPartijCode
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Administratief gegeven
Type	Kern.Partij
Definietie	Gemeente waar derde in de plaatselijke verordening voorkomt.
Gegevensregel	R1908
	Gemeente verordening in specifieke verstrekingsbeperking moet ingevuld zijn als omschrijving derde een waarde heeft
	<i>Definitie:</i> Persoon \ Verstrekingsbeperking.Gemeente verordening in de groep Persoon \ Verstrekingsbeperking.Identiteit moet ingevuld zijn als Persoon \ Verstrekingsbeperking.Omschrijving derde een waarde heeft.
	<i>Versie:</i> 5
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Gegevensregel	<i>Meldingstekst:</i> Gemeente verordening moet ingevuld zijn als omschrijving derde is ingevuld.
	R2255
	Gemeente verordening moet verwijzen naar een geldig stamgegeven
	<i>Definitie:</i> Indien gevuld moet Persoon \ Verstrekingsbeperking.Gemeente verordening verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Partij die voorkomt als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i> .
	<i>Versie:</i> 5
	<i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel

	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De opgegeven partij in de gemeente verordening is niet geldig op peildatum.</p>										
Gegevensregel	<p>R2257</p> <p>Gemeente verordening moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> die voorkomt als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i>.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven partij in de gemeente verordening is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> die voorkomt als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i> .	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven partij in de gemeente verordening is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Partij</i> die voorkomt als <i>Gemeente.Partij</i> in <i>Gemeente</i> .										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven partij in de gemeente verordening is geen bestaand stamgegeven.										
Gegevensregel	<p>R2419</p> <p>Gemeente verordening in specifieke verstrekkingbeperking mag alleen zijn gevuld als omschrijving derde gevuld is</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td><i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> in de groep <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Omschrijving derde</i> een waarde heeft.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Gemeente verordening mag alleen ingevuld zijn als omschrijving derde is ingevuld.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> in de groep <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Omschrijving derde</i> een waarde heeft.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Gemeente verordening mag alleen ingevuld zijn als omschrijving derde is ingevuld.
<i>Definitie:</i>	<i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Gemeente verordening</i> in de groep <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Identiteit</i> mag alleen een waarde hebben als <i>Persoon \ Verstrekkingbeperking.Omschrijving derde</i> een waarde heeft.										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Gemeente verordening mag alleen ingevuld zijn als omschrijving derde is ingevuld.										

Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam

ID	3022
Identifier database	PersVoornaam
Identifier code	PersoonVoornaam
Identifier XSD/XML	PersoonVoornaam
Identifier element	Persoon.Voornaam
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Voornaam van een persoon.
Toelichting (op de definitie)	<p>Voornamen worden in de BRP los van elkaar geregistreerd. Het LO BRP is voorbereid op het kunnen vastleggen van voornamen zoals 'Jan Peter', 'Aberto di Maria' of 'Wonder op aarde' als één enkele voornaam. In de BRP is het namelijk niet noodzakelijk (conform LO 3.x) om de verschillende woorden aan elkaar te plakken met een koppelteken.</p> <p>Het gebruik van de spatie als koppelteken is echter (nog) niet toegestaan.</p> <p>Indien er sprake is van een namenreeks wordt dit opgenomen als geslachtsnaam; er is dan geen sprake van een voornaam.</p>

Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam

Groep Identiteit

ID	2065
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Voornaam.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht
Gegevensregel	<p>R1809</p> <p>Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit</p> <p>Definitie: De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.</p> <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit impliceert (m.u.v. correcties) dat een 'Ingeschrevene' (I) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid. <p>Versie: 9</p> <p>Soort: Gegevensvalidatieregel</p> <p>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p>Meldingstekst: Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een namenreeks.</p>

Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3644
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Voornaam.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon \ Voornaam ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam

Groep Identiteit

Attribuut Persoon

	ID	3023
Identifier database	Pers	
Identifier code	Persoon	
Identifier XSD/XML	persoon	
Identifier element	Persoon.Voornaam.Persoon	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon	
Definitie	Persoon waar de voornaam bijhoort.	

Objecttype	Kern.Persoon \ Voornaam										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Volgnummer										
ID	3028										
Identifier database	Volgnr										
Identifier code	Volgnummer										
Identifier XSD/XML	volgnummer										
Identifier element	Persoon.Voornaam.Volgnummer										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Volgnummer										
Definitie	Volgnummer binnen de reeks van voornamen van de persoon.										
Toelichting (op de definitie)	Geeft bij een persoon met meerdere voornamen, de onderlinge volgorde hiervan aan.										
Gegevensregel	<p>R1920</p> <p>Volgnummers voornamen moeten uniek en aaneensluitend zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>In de groep <i>Persoon \ Voornaam.Identiteit</i> van een <i>Persoon</i> moeten de <i>Persoon \ Voornaam.Volgnummers</i> van <i>Naam</i> uniek zijn en bovendien aaneensluitend genummerd beginnend met de waarde "1".</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Volgnummers in voornaam moeten uniek zijn en aaneensluitend genummerd met beginwaarde "1" .</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon \ Voornaam.Identiteit</i> van een <i>Persoon</i> moeten de <i>Persoon \ Voornaam.Volgnummers</i> van <i>Naam</i> uniek zijn en bovendien aaneensluitend genummerd beginnend met de waarde "1".	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Volgnummers in voornaam moeten uniek zijn en aaneensluitend genummerd met beginwaarde "1" .
<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon \ Voornaam.Identiteit</i> van een <i>Persoon</i> moeten de <i>Persoon \ Voornaam.Volgnummers</i> van <i>Naam</i> uniek zijn en bovendien aaneensluitend genummerd beginnend met de waarde "1".										
<i>Versie:</i>	4										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Volgnummers in voornaam moeten uniek zijn en aaneensluitend genummerd met beginwaarde "1" .										

Objecttype Kern.Persoon \ Voornaam

Groep **Standaard**

ID	3050
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Voornaam.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie en materiële historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Persoon \ Voornaam												
Groep	Standaard												
Attribuut	Naam												
ID	3026												
Identifier database	Naam												
Identifier code	Naam												
Identifier XSD/XML	naam												
Identifier element	Persoon.Voornaam.Naam												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Verplicht												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Voornaam												
Definitie	Naamdeel van de voornaam.												
Toelichting (op de definitie)	De reeks karakters die de voornaam vormt.												
Gegevensregel	<p>R1807</p> <p>Lengte van de voornamen mag bij elkaar opgeteld niet langer dan 200 karakters zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>De concatenatie van alle actuele exemplaren van <i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> van een <i>Persoon</i> gescheiden door spaties, mag niet langer dan 200 karakters zijn.</td></tr> <tr> <td>Opmerking:</td><td>Eventuele spaties in de Voornaam zelf worden niet gestript.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De lengte van de voornamen mag bij elkaar opgeteld niet langer dan 200 karakters zijn.</td></tr> </table>	Definitie:	De concatenatie van alle actuele exemplaren van <i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> van een <i>Persoon</i> gescheiden door spaties, mag niet langer dan 200 karakters zijn.	Opmerking:	Eventuele spaties in de Voornaam zelf worden niet gestript.	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De lengte van de voornamen mag bij elkaar opgeteld niet langer dan 200 karakters zijn.
Definitie:	De concatenatie van alle actuele exemplaren van <i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> van een <i>Persoon</i> gescheiden door spaties, mag niet langer dan 200 karakters zijn.												
Opmerking:	Eventuele spaties in de Voornaam zelf worden niet gestript.												
Versie:	6												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De lengte van de voornamen mag bij elkaar opgeteld niet langer dan 200 karakters zijn.												
Gegevensregel	<p>R1919</p> <p>Voornaam mag geen spatie bevatten.</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> mag geen spatie bevatten.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> mag geen spatie bevatten.	Versie:	3	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert				
Definitie:	<i>Persoon \ Voornaam.Naam</i> mag geen spatie bevatten.												
Versie:	3												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												

	<i>Meldingstekst:</i>	In een opgegeven voornaam zijn spaties niet toegestaan.
--	-----------------------	---

Objecttype Kern.Persoon cache

ID	10385
Identifier database	PersCache
Identifier code	PersoonCache
Identifier XSD/XML	PersoonCache
Identifier element	Persoon.Cache
Zichtbaarheid	
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De geserialiseerde opslag van actuele en historische gegevens van een persoon.
Toelichting (op de definitie)	Naast de relationele vastlegging van persoonsgegevens - waarin naast actuele gegevens ook materiële en formele historie worden bewaard - is er ook een vastlegging met behulp van 'BLOBS', in casu JSON (JavaSimpleObjectNotation) format. Deze representatie van dezelfde gegevens dient voor het snel kunnen leveren van gegevens.

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)

Groep **Identiteit**

ID	10386
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Cache.Identiteit
Zichtbaarheid	
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10387
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Cache.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid		
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Persoon ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	10401
Identifier database		Pers
Identifier code		Persoon
Identifier XSD/XML		persoon
Identifier element		Persoon.Cache.Persoon
Zichtbaarheid		
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Persoon
Definitie		De persoon, wiens gegevens het betreft.

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)

Groep **Standaard**

ID	10403
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Cache.Standaard
Zichtbaarheid	
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut** **Versienummer**

ID	10388
Identifier database	Versienr
Identifier code	Versienummer
Identifier XSD/XML	versienummer
Identifier element	Persoon.Cache.Versienummer
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Versienummer klein
Definitie	Het versienummer van het opslagformaat waarin de cache (Persoon historie volledig gegevens) is vastgelegd.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt momenteel niet gebruikt. De (bedachte) werking van het attribuut wijkt af van de werking van het logica wijkt af van de Versienummer afnemerindicatie gegevens.

Objecttype	Kern.Persoon cache
Groep	Standaard
Attribuut	Persoon historie volledig gegevens
ID	10393
Identifier database	PersHistorieVolledigGegevens
Identifier code	PersoonHistorieVolledigGegevens
Identifier XSD/XML	persoonHistorieVolledigGegevens
Identifier element	Persoon.Cache.PersoonHistorieVolledigGegevens
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Byteaopslag
Definitie	De in JSON formaat geserialiseerde gegevens van de persoon, inclusief materiële en formele historie (daar waar van toepassing).

Objecttype	Kern.Persoon cache
Groep	Standaard
Attribuut	Lockversie afnemerindicatie gegevens
ID	40799
Identifier database	LockversieAfnemerindicatieGe
Identifier code	LockversieAfnemerindicatieGegevens
Identifier XSD/XML	lockversieAfnemerindicatieGegevens
Identifier element	Persoon.Cache.LockversieAfnemerindicatieGegevens
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Versienummer
Definitie	Technisch attribuut om de actuele versie van de afnemerindicaties gegevens vast te leggen.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor optimistic locking en heeft geen functionele betekenis.

Objecttype [Kern.Persoon cache](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Afnemerindicatie gegevens

ID	11422
Identifier database	AfnemerindicatieGegevens
Identifier code	AfnemerindicatieGegevens
Identifier XSD/XML	afnemerindicatieGegevens
Identifier element	Persoon.Cache.AfnemerindicatieGegevens
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Byteaopslag
Definitie	De in JSON formaat geserialiseerde gegevens van de afnemerindicaties van de persoon, inclusief formele historie.

Objecttype Kern.Plaats

ID	3037
Identifier database	Plaats
Identifier code	Plaats
Identifier XSD/XML	Plaats
Identifier element	Plaats
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De woonplaatsen, zoals onderhouden vanuit de BAG.
Toelichting (op de definitie)	De inhoud van de woonplaatsentabel wordt overgenomen vanuit de BAG. Qua vorm wijkt deze wel af, zo wordt er apart bijgehouden welke gemeenten er zijn, terwijl de BAG deze in één en dezelfde tabel heeft gestopt.

Objecttype	Kern.Plaats
Groep	Identiteit
ID	2091
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Plaats.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Plaats

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3039
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Plaats.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Plaats ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Plaats](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	3115
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Plaats.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De officiële naam van de plaats.	

Objecttype Kern.Predicaat

ID	3095								
Identifier database	Predicaat								
Identifier code	Predicaat								
Identifier XSD/XML	Predicaat								
Identifier element	Predicaat								
Zichtbaarheid	Logisch model								
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch								
Supertype									
Definitie	De mogelijke predicaat van een Persoon.								
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>J</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	1	K	2	H	3	J
ID	Code								
1	K								
2	H								
3	J								

Objecttype Kern.Predicaat

Groep Identiteit

ID	2092
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Predicaat.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Predicaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3112
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Predicaat.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Predicaat ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Predicaat
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3613
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Predicaat.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Predicaat code
Definitie	De (functionele) code waarmee het Predicaat kan worden aangeduid.

Objecttype [Kern.Predicaat](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam mannelijk**

	ID	3119
Identifier database		NaamMannelijk
Identifier code		NaamMannelijk
Identifier XSD/XML		naamMannelijk
Identifier element		Predicaat.NaamMannelijk
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie		Schrijfwijze gebruikt bij personen van het mannelijk geslacht.

Objecttype	Kern.Predicaat
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam vrouwelijk
ID	3120
Identifier database	NaamVrouwelijk
Identifier code	NaamVrouwelijk
Identifier XSD/XML	naamVrouwelijk
Identifier element	Predicaat.NaamVrouwelijk
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Schrijfwijze gebruikt bij personen van het vrouwelijk geslacht.

Objecttype Kern.Rechtsgrond

ID	8125
Identifier database	Rechtsgrond
Identifier code	Rechtsgrond
Identifier XSD/XML	Rechtsgrond
Identifier element	Rechtsgrond
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	In de Wet BRP genoemde rechtsgrond.

Objecttype [Kern.Rechtsgrond](#)

Groep **Identiteit**

ID	8126
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Rechtsgrond.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Rechtsgrond](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	8128
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Rechtsgrond.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Rechtsgrond ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Rechtsgrond
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	8131
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Rechtsgrond.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Rechtsgrond code
Definitie	De functionele code voor de rechtsgrond.

Objecttype	Kern.Rechtsgrond
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	8129
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Rechtsgrond.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de rechtsgrond.

Objecttype [Kern.Rechtsgrond](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Leidt tot strijdigheid?](#)

ID	11105
Identifier database	IndLeidtTotStrijdigheid
Identifier code	IndicatieLeidtTotStrijdigheid
Identifier XSD/XML	indicatieLeidtTotStrijdigheid
Identifier element	Rechtsgrond.IndicatieLeidtTotStrijdigheid
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Ja
Definities	De indicatie dat een correctie gebaseerd op deze rechtsgrond ertoe leidt dat daar waar anders sprake zou zijn geweest van onjuist, nu sprake is van strijdigheid openbare orde.

Objecttype Kern.Reden einde relatie

	ID	3200																											
Identifier database	RdnEindeRelatie																												
Identifier code	RedenEindeRelatie																												
Identifier XSD/XML	RedenEindeRelatie																												
Identifier element	RedenEindeRelatie																												
Zichtbaarheid	Logisch model																												
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch																												
Supertype																													
Definitie	De mogelijke reden om een Relatie te beëindigen.																												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>?</td> <td>Onbekend</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>A</td> <td>Vermissing van een persoon gevolgd door andere verbintenis</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>N</td> <td>Nietigverklaring</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>O</td> <td>Overlijden partner</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>R</td> <td>Rechtsvermoeden van overlijden partner</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>S</td> <td>Echtscheiding, ontbinding of eindigen conform Nederlands recht</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>V</td> <td>Naar vreemd recht anders beëindigd</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Z</td> <td>Omzetting</td> </tr> </tbody> </table>		ID	Code	Omschrijving	1	?	Onbekend	2	A	Vermissing van een persoon gevolgd door andere verbintenis	3	N	Nietigverklaring	4	O	Overlijden partner	5	R	Rechtsvermoeden van overlijden partner	6	S	Echtscheiding, ontbinding of eindigen conform Nederlands recht	7	V	Naar vreemd recht anders beëindigd	8	Z	Omzetting
ID	Code	Omschrijving																											
1	?	Onbekend																											
2	A	Vermissing van een persoon gevolgd door andere verbintenis																											
3	N	Nietigverklaring																											
4	O	Overlijden partner																											
5	R	Rechtsvermoeden van overlijden partner																											
6	S	Echtscheiding, ontbinding of eindigen conform Nederlands recht																											
7	V	Naar vreemd recht anders beëindigd																											
8	Z	Omzetting																											

Objecttype	Kern.Reden einde relatie
Groep	Identiteit
ID	2093
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	RedenEindeRelatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Reden einde relatie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3202
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	RedenEindeRelatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Reden einde relatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Reden einde relatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	6078
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	RedenEindeRelatie.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Reden einde relatie code
Definitie	De (functionele) code waarmee de beëindiging van de relatie kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Reden einde relatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	3204
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	RedenEindeRelatie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de reden beëindiging van de relatie.

Objecttype Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit

ID	3214
Identifier database	RdnVerkNLNation
Identifier code	RedenVerkrijgingNLNationaliteit
Identifier XSD/XML	RedenVerkrijgingNLNationaliteit
Identifier element	RedenVerkrijgingNLNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De mogelijke reden voor het verkrijgen van de Nederlandse nationaliteit.

Objecttype Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit

Groep Identiteit

ID	2096
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	RedenVerkrijgingNLNationaliteit.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	ID
ID	3217
Identifier database	ID
Identifier code	ID
Identifier XSD/XML	objectSleutel
Identifier element	RedenVerkrijgingNLNationaliteit.ObjectSleutel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit ID
Definitie	Technische sleutel.

Objecttype	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	6262
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	RedenVerkrijgingNLNationaliteit.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Reden verkrijging code
Definitie	Binnen de GBA gebruikte code voor de reden verkrijging Nederlandse nationaliteit.

Objecttype	Kern.Reden verkrijging NL nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	3219
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	RedenVerkrijgingNLNationaliteit.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de reden voor verkrijging van de Nederlandse nationaliteit.

Objecttype Kern.Reden verlies NL nationaliteit

ID	3215
Identifier database	RdnVerliesNLNation
Identifier code	RedenVerliesNLNationaliteit
Identifier XSD/XML	RedenVerliesNLNationaliteit
Identifier element	RedenVerliesNLNationaliteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De mogelijke reden voor het verliezen van de Nederlandse nationaliteit.

Objecttype Kern.Reden verlies NL nationaliteit

Groep Identiteit

ID	2097
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	RedenVerliesNLNationaliteit.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Reden verlies NL nationaliteit
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3223
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	RedenVerliesNLNationaliteit.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Reden verlies NL nationaliteit ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Reden verlies NL nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3226
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	RedenVerliesNLNationaliteit.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Reden verlies code
Definitie	Binnen de GBA bekende code van de reden verlies Nederlandse nationaliteit.

Objecttype	Kern.Reden verlies NL nationaliteit
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	6267
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	RedenVerliesNLNationaliteit.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de reden verlies Nederlandse nationaliteit.

Objecttype Kern.Reden wijziging verblijf

	ID	3789	
	Identifier database	RdnWijzVerblijf	
	Identifier code	RedenWijzigingVerblijf	
	Identifier XSD/XML	RedenWijzigingVerblijf	
	Identifier element	RedenWijzigingVerblijf	
	Zichtbaarheid	Logisch model	
	Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch	
	Supertype		
	Definitie	De mogelijke reden voor het wijzigen van verblijf.	
Inhoud	ID	Code	Naam
	1	P	Aangifte door persoon
	2	A	Ambtshalve
	3	M	Ministerieel besluit
	4	B	Technische wijzigingen i.v.m. BAG
	5	I	Infrastructurele wijziging
	6	?	Onbekend

Objecttype [Kern.Reden wijziging verblijf](#)

Groep **Identiteit**

ID	2098
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	RedenWijzigingVerblijf.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Reden wijziging verblijf

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3683
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	RedenWijzigingVerblijf.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Reden wijziging verblijf ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Reden wijziging verblijf
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3685
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	RedenWijzigingVerblijf.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Reden wijziging verblijf code
Definities	De (functionele) code waarmee de Reden wijziging adres kan worden aangeduid.

Objecttype [Kern.Reden wijziging verblijf](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Naam

	ID	3687
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	RedenWijzigingVerblijf.Naam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	Omschrijving van de reden om het adres te wijzigen.

Objecttype Kern.Regel

ID	5800
Identifier database	Regel
Identifier code	Regel
Identifier XSD/XML	Regel
Identifier element	Regel
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Een Regel is een door de BRP te bewaken wetmatigheid.
Toelichting (op de definitie)	De Regels zijn afgeleid van de Regels zoals deze gedefinieerd zijn binnen de use case specificaties.

Objecttype **Kern.Regel**

Groep **Identiteit**

	ID	5801
Identifier database		Identiteit
Identifier code		Identiteit
Identifier XSD/XML		Identiteit
Identifier element		Regel.Identiteit
Zichtbaarheid		Logisch model
Historie patroon		Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur		
Voorkomen		Verplicht

Objecttype **Kern.Regel**

Groep **Identiteit**

Attribuut **ID**

	ID	5803
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Regel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Regel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Regel
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	5807
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	Regel.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Regel code
Definitie	Functionele code die aan de regel is toegekend.

Objecttype [Kern.Regel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort melding**

ID	25963
Identifier database	SrtMelding
Identifier code	SoortMelding
Identifier XSD/XML	soortMeldingNaam
Identifier element	Regel.SoortMeldingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Soort melding
Definitie	Het Soort melding wat deze regel genereert bij het overtreden van de regel.

Objecttype	Kern.Regel
Groep	Identiteit
Attribuut	Melding
ID	25964
Identifier database	Melding
Identifier code	Melding
Identifier XSD/XML	melding
Identifier element	Regel.Melding
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Meldingtekst
Definitie	Meldingstekst opgenomen in het resultaatbericht bij overtreding van de regel.

Objecttype Kern.Relatie

ID	3184
Identifier database	Relatie
Identifier code	Relatie
Identifier XSD/XML	Relatie
Identifier element	Relatie
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De relatie tussen personen.
Toelichting (op de definitie)	Een relatie tussen twee of meer personen is als aparte object opgenomen. Het relatie-object beschrijft om wat voor soort relatie het gaat, en waar en wanneer deze begonnen en/of beëindigd is. Het koppelen van een persoon aan een relatie gebeurt via een object van het type betrokkenheid.

Objecttype	Kern.Relatie
------------	--------------

Groep	Identiteit
-------	------------

	ID 2070														
Identifier database	Identiteit														
Identifier code	Identiteit														
Identifier XSD/XML	Identiteit														
Identifier element	Relatie.Identiteit														
Zichtbaarheid	Logisch model														
Historie patroon	Geen historie														
Verantwoording structuur															
Voorkomen	Verplicht														
Gegevensregel	<p>R1631</p> <p>Soort relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td>In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.</td> </tr> <tr> <td>Toelichting</td> <td>In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.</td> </tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td> <td>Integriteitsregel</td> </tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td> <td>Validatie via XSD / afleiding</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td> <td>Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.	Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.	<i>Versie:</i>	8	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.														
Toelichting	In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.														
<i>Versie:</i>	8														
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.														

Objecttype [Kern.Relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3186
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Relatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Relatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Relatie																
Groep	Identiteit																
Attribuut	Soort																
ID	3198																
Identifier database	Srt																
Identifier code	Soort																
Identifier XSD/XML	soortCode																
Identifier element	Relatie.SoortCode																
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model																
Voorkomen	Verplicht																
Typering	Algemeen gegeven																
Type	Kern.Soort relatie																
Definitie	Aanduiding van de soort relatie.																
Gegevensregel	<p>R1631</p> <p>Soort relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Toelichting</td></tr> <tr> <td colspan="2">In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>8</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.	Toelichting		In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.		<i>Versie:</i>	8	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	In de groep Relatie.Identiteit van een Relatie moet het attribuut Relatie.Soort verwijzen naar een bestaande waarde in Soort relatie.																
Toelichting																	
In een bericht geeft de naam van een XML-element de soort relatie aan. Deze verwijst (impliciet) naar de (naam van de) soort relatie van het stamgegeven.																	
<i>Versie:</i>	8																
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel																
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding																
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert																
<i>Meldingstekst:</i>	Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.																

Objecttype	Kern.Relatie
Groep	Standaard
ID	3599
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Relatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	BRP Actie
Voorkomen	Verplicht
Definitie	Gegevens over de aanvang en einde van een Relatie.
Toelichting (op de definitie)	De standaard groep is verplicht voor alle subtypen om de verantwoording te kunnen registeren. De 'plaats afhankelijke attributen' (woonplaats, gemeente, land etc.) zijn bedoeld voor huwelijk en geregistreerd partnerschap en blijven voor de overige subtypen leeg.

Objecttype Groep	Kern.Relatie Standaard														
Attribuut	Datum aanvang														
ID	3754														
Identifier database	DatAanv														
Identifier code	DatumAanvang														
Identifier XSD/XML	datumAanvang														
Identifier element	Relatie.DatumAanvang														
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model														
Voorkomen	Optioneel														
Typering	Algemeen gegeven														
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend														
Definietie	Datum waarop het huwelijk is gesloten, dan wel het geregistreerd partnerschap is aangegaan.														
Gegevensregel	<p>R1854</p> <p>Datum aanvang H/GP moet een waarde hebben</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td><i>Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.</i></td></tr> <tr> <td>Opmerking:</td><td>Zie <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i>: de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>7</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Datum aanvang van de relatie is verplicht bij huwelijk of geregistreerd partnerschap.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	<i>Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.</i>	Opmerking:	Zie <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i> : de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!	<i>Versie:</i>	7	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Datum aanvang van de relatie is verplicht bij huwelijk of geregistreerd partnerschap.
<i>Definitie:</i>	<i>Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.</i>														
Opmerking:	Zie <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i> : de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!														
<i>Versie:</i>	7														
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Datum aanvang van de relatie is verplicht bij huwelijk of geregistreerd partnerschap.														
Gegevensregel	<p>R1859</p> <p>Datum aanvang H/GP moet een volledig bekende datum zijn bij aanvang in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij 'Bijhouding' de <i>Relatie.Datum aanvang</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij 'Bijhouding' de <i>Relatie.Datum aanvang</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.												
<i>Definitie:</i>	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij 'Bijhouding' de <i>Relatie.Datum aanvang</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.														

		<p>Bij 'Prevalidatie' kan en mag de <i>Relatie.Datum aanvang</i> dan een <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) zijn.</p> <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> De reden dat <i>Relatie.Datum aanvang</i> bij 'Prevalidatie' een <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273) kan en mag zijn, is dat op het moment dat de gemeente een dossier aanmaakt voor de huwelijksvoltrekking nog niet altijd de datum is vastgesteld, maar er wordt al wel gekeken of er geen belemmeringen zijn voor het huwelijk.
	<i>Versie:</i>	13
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Datum aanvang van de relatie bevat geen volledig bekende datum.
Gegevensregel	R1872	
Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen		
	<i>Definitie:</i>	De <i>Relatie.Datum aanvang</i> moet liggen op of voor 'Systeemdatum' (R2016).
	Opmerkingen:	
	<ol style="list-style-type: none"> Deze regel geldt niet bij 'Prevalidatie'; hetgeen van belang is voor de voorbereiding van een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i>. Deze uitzondering geldt niet voor de 'Prevalidatie' van de correcties op H/GP (dit zijn de administratieve handelingen: <i>Correctie geregistreerd partnerschap</i> en <i>Correctie huwelijk</i>), daarvoor moet de datum aanvang relatie dus gelijk of kleiner zijn aan de systeemdatum. 	
	<i>Versie:</i>	7
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Datum aanvang van het huwelijk of geregistreerd partnerschap mag niet in de toekomst liggen.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Gemeente aanvang										
ID	3755										
Identifier database	GemAanv										
Identifier code	GemeenteAanvang										
Identifier XSD/XML	gemeenteAanvangCode										
Identifier element	Relatie.GemeenteAanvangCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Gemeente										
Definietie	Gemeente waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een gemeente in het Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1862</p> <p>Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> moet de <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> naar dezelfde <i>Partij</i> verwijzen als de <i>Nederlandse registerakte (R2149)</i> in het <i>Document van de Actie \ Bron</i> die als bron fungeerde bij de <i>Actie</i> waarmee de groep is geregistreerd.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> moet de <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> naar dezelfde <i>Partij</i> verwijzen als de <i>Nederlandse registerakte (R2149)</i> in het <i>Document van de Actie \ Bron</i> die als bron fungeerde bij de <i>Actie</i> waarmee de groep is geregistreerd.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	<i>Meldingstekst:</i>	De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.
<i>Definitie:</i>	Bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> moet de <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> naar dezelfde <i>Partij</i> verwijzen als de <i>Nederlandse registerakte (R2149)</i> in het <i>Document van de Actie \ Bron</i> die als bron fungeerde bij de <i>Actie</i> waarmee de groep is geregistreerd.										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
<i>Meldingstekst:</i>	De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.										
Gegevensregel	<p>R1870</p> <p>Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang relatie</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> op de <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de <i>Stamtafel Gemeente</i>.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>6</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> op de <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de <i>Stamtafel Gemeente</i> .	<i>Versie:</i>	6						
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> op de <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de <i>Stamtafel Gemeente</i> .										
<i>Versie:</i>	6										

	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De gemeente aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.</p>
Gegevensregel	<p>R2030</p> <p>Bij aanvang relatie met land/gebied ongelijk aan Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Als Relatie.Land/gebied aanvang een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente aanvang en Relatie.Woonplaatsnaam aanvang geen waarde bevatten.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij aanvang relatie ongelijk is aan Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2044</p> <p>Gemeente aanvang relatie verplicht als land/gebied gelijk is aan Nederland</p> <p><i>Definitie:</i> Als Relatie.Land/gebied aanvang = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente aanvang een waarde bezitten.</p> <p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Gemeente aanvang relatie is verplicht indien land/gebied aanvang relatie gelijk is aan Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2150</p> <p>Gemeente aanvang moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Als de Relatie.Gemeente aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.</p> <p><i>Versie:</i> 2</p> <p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>

	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven gemeente aanvang relatie is geen bestaand stamgegeven.
--	-----------------------	---

Objecttype	Kern.Relatie								
Groep	Standaard								
Attribuut	Woonplaatsnaam aanvang								
ID	3756								
Identifier database	WplnaamAanv								
Identifier code	WoonplaatsnaamAanvang								
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaamAanvang								
Identifier element	Relatie.WoonplaatsnaamAanvang								
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model								
Voorkomen	Optioneel								
Typering	Algemeen gegeven								
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde								
Definitie	De naam van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig aangewezen gedeelte van het gemeentelijk grondgebied waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.								
Toelichting (op de definitie)	Het betreft de naam zoals deze is opgenomen in de woonplaats tabel van de BAG.								
Gegevensregel	<p>R2024</p> <p>Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als de <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i>.</td></tr> <tr> <td>Toelichting</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. </td></tr> <tr> <td>VERVALLEN:</td><td>De datum-attributen in het objecttype <i>Plaats</i> bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>7</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i> .	Toelichting	<ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. 	VERVALLEN:	De datum-attributen in het objecttype <i>Plaats</i> bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.	<i>Versie:</i>	7
<i>Definitie:</i>	Als de <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Plaats</i> .								
Toelichting	<ul style="list-style-type: none"> Omdat een <i>Plaats</i> geïdentificeerd wordt met <i>Plaats.Naam</i> en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> verwijzen naar meerdere stamgegevens. Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat <i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang</i> naar geen enkel stamgegeven verwijst. 								
VERVALLEN:	De datum-attributen in het objecttype <i>Plaats</i> bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.								
<i>Versie:</i>	7								

	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam aanvang is niet geldig op datum aanvang relatie.</p>
Gegevensregel	<p>R2030</p> <p>Bij aanvang relatie met land/gebied ongelijk aan Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Als Relatie.Land/gebied aanvang een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente aanvang en Relatie.Woonplaatsnaam aanvang geen waarde bevatten.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij aanvang relatie ongelijk is aan Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2039</p> <p>Woonplaatsnaam aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook gemeente gevuld is</p> <p><i>Definitie:</i> Het attribuut Relatie.Woonplaatsnaam aanvang mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut Relatie.Gemeente aanvang een waarde bezit.</p> <p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam aanvang relatie mag geen waarde hebben als gemeente aanvang relatie niet is gevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2151</p> <p>Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <p><i>Definitie:</i> Als de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.</p> <p>Toelichting: Omdat de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.</p>

	<i>Versie:</i>	2
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam aanvang relatie is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Buitenlandse plaats aanvang										
ID	3757										
Identifier database	BLPlaatsAanv										
Identifier code	BuitenlandsePlaatsAanvang										
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaatsAanvang										
Identifier element	Relatie.BuitenlandsePlaatsAanvang										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Buitenlandse plaats										
Definitie	Buitenlandse plaats waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.										
Toelichting (op de definitie)	Het gaat hierbij ook om plaatsen in het niet Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1648</p> <p>Bij aanvang relatie in buitenland is buitenlandse regio of buitenlandse plaats verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse regio aanvang of buitenlandse plaats aanvang is verplicht bij een aanvang relatie in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio aanvang of buitenlandse plaats aanvang is verplicht bij een aanvang relatie in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.										
<i>Versie:</i>	4										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio aanvang of buitenlandse plaats aanvang is verplicht bij een aanvang relatie in het buitenland.										

Gegevensregel	R2028
Bij aanvang relatie met land/gebied ongelijk aan buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan	
<i>Definitie:</i>	<p>Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999)</p> <p>dan mogen de attributen <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> niet gevuld zijn.</p>
<i>Versie:</i>	3
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij aanvang relatie ongelijk is aan buitenland.

Objecttype **Kern.Relatie**
 Groep **Standaard**

Attribuut *Buitenlandse regio aanvang*

ID	3759								
Identifier database	BLRegioAanv								
Identifier code	BuitenlandseRegioAanvang								
Identifier XSD/XML	buitenlandseRegioAanvang								
Identifier element	Relatie.BuitenlandseRegioAanvang								
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model								
Voorkomen	Optioneel								
Typering	Algemeen gegeven								
Type	Kern.Buitenlandse regio								
Definitie	Buitenlandse regio waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.								
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt als de buitenlandse plaats aanvang niet voldoende duidelijkheid geeft, bijvoorbeeld omdat deze in meerdere provincies of staten in een land voor komt of uitsluitend die provincie of staat bekend is.								
Gegevensregel	<p>R1648</p> <p>Bij aanvang relatie in buitenland is buitenlandse regio of buitenlandse plaats verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000) EN <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> ingevuld zijn.								
<i>Versie:</i>	4								
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel								
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert								

	<p><i>Meldingstekst:</i> Buitenlandse regio aanvang of buitenlandse plaats aanvang is verplicht bij een aanvang relatie in het buitenland.</p>
Gegevensregel	<p>R2028</p> <p>Bij aanvang relatie met land/gebied ongelijk aan buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan</p>
	<p><i>Definitie:</i> Indien <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999)</p> <p>dan mogen de attributen <i>Relatie.Buitenlandse plaats aanvang</i> en <i>Relatie.Buitenlandse regio aanvang</i> niet gevuld zijn.</p>
	<p><i>Versie:</i> 3</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij aanvang relatie ongelijk is aan buitenland.</p>

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Omschrijving locatie aanvang										
ID	3758										
Identifier database	OmsLocAanv										
Identifier code	OmschrijvingLocatieAanvang										
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatieAanvang										
Identifier element	Relatie.OmschrijvingLocatieAanvang										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Locatieomschrijving										
Definitie	Omschrijving van de locatie waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.										
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor die gevallen waarbij het land "onbekend" of "internationaal gebied" is, bijvoorbeeld bij een aanvang van het huwelijk of geregistreerd partnerschap op of boven internationaal gebied.										
Gegevensregel	<p>R2048</p> <p>Omschrijving locatie bij aanvang relatie verplicht als land/gebied gelijk is aan onbekend of internationaal gebied</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien Relatie.Land/gebied aanvang = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie aanvang gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Omschrijving locatie bij aanvang relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien Relatie.Land/gebied aanvang = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie aanvang gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie bij aanvang relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.
<i>Definitie:</i>	Indien Relatie.Land/gebied aanvang = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie aanvang gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie bij aanvang relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.										

Objecttype	Kern.Relatie												
Groep	Standaard												
Attribuut	Land/gebied aanvang												
ID	3760												
Identifier database	LandGebiedAanv												
Identifier code	LandGebiedAanvang												
Identifier XSD/XML	landGebiedAanvangCode												
Identifier element	Relatie.LandGebiedAanvangCode												
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Algemeen gegeven												
Type	Kern.Land/gebied												
Definities	Land of gebied waar het huwelijk is gesloten of het geregistreerd partnerschap is aangegaan.												
Gegevensregel	<p>R1855</p> <p>Land/gebied aanvang moet een waarde hebben bij aanvang van een H/GP</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Relatie.Land/gebied aanvang is verplicht, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Verschijningsvorm:</td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Land/gebied aanvang is verplicht bij aanvang van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.</td></tr> </table>	Definitie:	Relatie.Land/gebied aanvang is verplicht, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Land/gebied aanvang is verplicht bij aanvang van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.
Definitie:	Relatie.Land/gebied aanvang is verplicht, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Verschijningsvorm:	Validatie via XSD / afleiding												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Land/gebied aanvang is verplicht bij aanvang van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.												
Gegevensregel	<p>R1871</p> <p>Land/gebied aanvang moet geldig zijn op datum aanvang</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Relatie.Land/gebied aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in Stamgegeven Land/gebied.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Land/gebied aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in Stamgegeven Land/gebied.	Versie:	7	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen				
Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Land/gebied aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) in Stamgegeven Land/gebied.												
Versie:	7												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen												

	<p><i>Meldingstekst:</i> Het land/gebied aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.</p>
Gegevensregel	<p>R2165</p> <p>Land/gebied aanvang relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p>
	<p><i>Definitie:</i> In de groep <i>Relatie.Standaard</i> moet het attribuut <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Land/gebied</i>.</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Het opgegeven land/gebied aanvang van de relatie is geen bestaand stamgegeven.</p>

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Reden einde										
ID	3207										
Identifier database	RdnEinde										
Identifier code	RedenEinde										
Identifier XSD/XML	redenEindeCode										
Identifier element	Relatie.RedenEindeCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Reden einde relatie										
Definitie	Reden van ontbinding huwelijk, dan wel beëindiging geregistreerd partnerschap.										
Toelichting (op de definitie)	Aanduiding van de reden om het huwelijk te onbinden dan wel het geregistreerd partnerschap te beëindigen.										
Gegevensregel	<p>R1853</p> <p>Reden einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven reden einde relatie is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.	Versie:	7	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven reden einde relatie is geen bestaand stamgegeven.
Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.										
Versie:	7										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	De opgegeven reden einde relatie is geen bestaand stamgegeven.										

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Datum einde										
ID	3762										
Identifier database	DatEinde										
Identifier code	DatumEinde										
Identifier XSD/XML	datumEinde										
Identifier element	Relatie.DatumEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Datum evt. (deels) onbekend										
Definities	Datum waarop het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Gegevensregel	<p>R1860</p> <p>Datum einde H/GP moet een volledig bekende datum zijn bij beëindiging in Nederland</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet de <i>Relatie.Datum einde</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Datum einde van de relatie bevat geen volledig bekende datum.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet de <i>Relatie.Datum einde</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.	Versie:	10	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Datum einde van de relatie bevat geen volledig bekende datum.
Definitie:	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> de <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet de <i>Relatie.Datum einde</i> een 'Volledig bekende datum' (R2547) bevatten.										
Versie:	10										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
Meldingstekst:	Datum einde van de relatie bevat geen volledig bekende datum.										
Gegevensregel	<p>R1864</p> <p>Datum einde relatie moet op of na datum aanvang relatie liggen</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> op of na <i>Relatie.Datum aanvang</i> liggen.</td></tr> <tr> <td>Opmerkingen:</td><td> <ol style="list-style-type: none"> Ze mogen dus gelijk aan elkaar zijn. De relatie heeft dan niet bestaan (want de periode geldt als "van-tot") of er is sprake van het aangaan van een relatie op dezelfde waarop de persoon is komen te overlijden. </td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> op of na <i>Relatie.Datum aanvang</i> liggen.	Opmerkingen:	<ol style="list-style-type: none"> Ze mogen dus gelijk aan elkaar zijn. De relatie heeft dan niet bestaan (want de periode geldt als "van-tot") of er is sprake van het aangaan van een relatie op dezelfde waarop de persoon is komen te overlijden. 						
Definitie:	Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> op of na <i>Relatie.Datum aanvang</i> liggen.										
Opmerkingen:	<ol style="list-style-type: none"> Ze mogen dus gelijk aan elkaar zijn. De relatie heeft dan niet bestaan (want de periode geldt als "van-tot") of er is sprake van het aangaan van een relatie op dezelfde waarop de persoon is komen te overlijden. 										

	<p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De datum einde relatie mag niet liggen voor de aanwezige datum aanvang relatie.</p>														
Gegevensregel	<p>R1875</p> <p>Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> <= 'Systeemdatum' (R2016)</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>3</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> <= 'Systeemdatum' (R2016)	<i>Versie:</i>	3	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen.				
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Relatie.Datum einde</i> <= 'Systeemdatum' (R2016)														
<i>Versie:</i>	3														
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen.														
Gegevensregel	<p>R2478</p> <p>Reden einde en Land/gebied einde verplicht als Datum einde is gevuld</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als <i>Relatie.Datum einde</i> is gevuld, dan moeten <i>Relatie.Reden einde</i> en <i>Relatie.Land/gebied einde</i> ook zijn gevuld.</td></tr> <tr> <td></td><td>Opmerking: Bij correctie huwelijk/geregistreerd partnerschap wordt het opgeven van <i>Relatie.Datum einde</i> beschouwd als indicatie dat de relatie wordt beëindigd.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>3</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Nadere specificatie per handeling</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Reden einde en land/gebied einde van de relatie zijn verplicht als datum einde van de relatie is gevuld.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als <i>Relatie.Datum einde</i> is gevuld, dan moeten <i>Relatie.Reden einde</i> en <i>Relatie.Land/gebied einde</i> ook zijn gevuld.		Opmerking: Bij correctie huwelijk/geregistreerd partnerschap wordt het opgeven van <i>Relatie.Datum einde</i> beschouwd als indicatie dat de relatie wordt beëindigd.	<i>Versie:</i>	3	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Reden einde en land/gebied einde van de relatie zijn verplicht als datum einde van de relatie is gevuld.
<i>Definitie:</i>	Als <i>Relatie.Datum einde</i> is gevuld, dan moeten <i>Relatie.Reden einde</i> en <i>Relatie.Land/gebied einde</i> ook zijn gevuld.														
	Opmerking: Bij correctie huwelijk/geregistreerd partnerschap wordt het opgeven van <i>Relatie.Datum einde</i> beschouwd als indicatie dat de relatie wordt beëindigd.														
<i>Versie:</i>	3														
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel														
<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling														
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert														
<i>Meldingstekst:</i>	Reden einde en land/gebied einde van de relatie zijn verplicht als datum einde van de relatie is gevuld.														
Gegevensregel	<p>R2479</p> <p>Als datum einde niet is gevuld, dan mogen de overige beëindigingsgegevens ook niet zijn gevuld</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als <i>Relatie.Datum einde</i> niet is gevuld, dan mogen de volgende gegevens ook niet zijn gevuld:</td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Relatie.Reden einde</i> • <i>Relatie.Gemeente einde</i> • <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> • <i>Relatie.Land/gebied einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> • <i>Relatie.Omschrijving locatie einde</i> </td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als <i>Relatie.Datum einde</i> niet is gevuld, dan mogen de volgende gegevens ook niet zijn gevuld:		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Relatie.Reden einde</i> • <i>Relatie.Gemeente einde</i> • <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> • <i>Relatie.Land/gebied einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> • <i>Relatie.Omschrijving locatie einde</i> 										
<i>Definitie:</i>	Als <i>Relatie.Datum einde</i> niet is gevuld, dan mogen de volgende gegevens ook niet zijn gevuld:														
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Relatie.Reden einde</i> • <i>Relatie.Gemeente einde</i> • <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> • <i>Relatie.Land/gebied einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> • <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> • <i>Relatie.Omschrijving locatie einde</i> 														

	<i>Versie:</i>	1
	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Verschijningsvorm:</i>	Nadere specificatie per handeling
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Als datum einde van de relatie niet is gevuld, dan mogen de overige beëindigingsgegevens van de relatie ook niet zijn gevuld.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Gemeente einde										
ID	3763										
Identifier database	GemEinde										
Identifier code	GemeenteEinde										
Identifier XSD/XML	gemeenteEindeCode										
Identifier element	Relatie.GemeenteEindeCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Gemeente										
Definities	Gemeente waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een gemeente in het Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R1863</p> <p>Gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan gemeente aanvang</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td>Indien bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> een <i>Relatie.Gemeente einde</i> is gevuld, moet de <i>Gemeente</i> waarnaar <i>Relatie.Gemeente einde</i> verwijst gelijk zijn aan die van <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of aan een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> van deze <i>Gemeente</i>.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uitzondering is als <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> niet gevuld is. Dan is het niet noodzakelijk dat deze gelijk is aan <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i>.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>De regel geldt niet als <i>Relatie.Reden einde</i> gelijk is aan '<i>Omwetting</i>' (Z), '<i>Overlijden partner</i>' (O) of '<i>Rechtsvermoeden van overlijden partner</i>' (R).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Toelichting</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Door ook een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> te accepteren, houdt deze regel rekening met gemeentelijke herindelingen. De eerste uitzondering heeft betrekking op een in het Buitenland aangegaan H/GP, dat in Nederland wordt beëindigd. Een buitenlands H/GP kan namelijk in Gemeente Den Haag worden beëindigd. </td> </tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> een <i>Relatie.Gemeente einde</i> is gevuld, moet de <i>Gemeente</i> waarnaar <i>Relatie.Gemeente einde</i> verwijst gelijk zijn aan die van <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of aan een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> van deze <i>Gemeente</i> .		Uitzondering is als <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> niet gevuld is. Dan is het niet noodzakelijk dat deze gelijk is aan <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> .		De regel geldt niet als <i>Relatie.Reden einde</i> gelijk is aan ' <i>Omwetting</i> ' (Z), ' <i>Overlijden partner</i> ' (O) of ' <i>Rechtsvermoeden van overlijden partner</i> ' (R).		Toelichting		<ol style="list-style-type: none"> Door ook een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> te accepteren, houdt deze regel rekening met gemeentelijke herindelingen. De eerste uitzondering heeft betrekking op een in het Buitenland aangegaan H/GP, dat in Nederland wordt beëindigd. Een buitenlands H/GP kan namelijk in Gemeente Den Haag worden beëindigd.
<i>Definitie:</i>	Indien bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> een <i>Relatie.Gemeente einde</i> is gevuld, moet de <i>Gemeente</i> waarnaar <i>Relatie.Gemeente einde</i> verwijst gelijk zijn aan die van <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of aan een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> van deze <i>Gemeente</i> .										
	Uitzondering is als <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> niet gevuld is. Dan is het niet noodzakelijk dat deze gelijk is aan <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> of <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> .										
	De regel geldt niet als <i>Relatie.Reden einde</i> gelijk is aan ' <i>Omwetting</i> ' (Z), ' <i>Overlijden partner</i> ' (O) of ' <i>Rechtsvermoeden van overlijden partner</i> ' (R).										
	Toelichting										
	<ol style="list-style-type: none"> Door ook een <i>Gemeente.Voortzettende gemeente</i> te accepteren, houdt deze regel rekening met gemeentelijke herindelingen. De eerste uitzondering heeft betrekking op een in het Buitenland aangegaan H/GP, dat in Nederland wordt beëindigd. Een buitenlands H/GP kan namelijk in Gemeente Den Haag worden beëindigd. 										

	<p>De ABZ kan in deze situatie deze melding deblokkeren.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan de gemeente aanvang H/GP of een opvolgende gemeente daarvan.</p>
Gegevensregel	<p>R1880</p> <p>Gemeente einde moet geldig zijn op datum einde</p> <p><i>Definitie:</i> Indien gevuld moet de <i>Relatie.Gemeente einde</i> op de <i>Relatie.Datum einde</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Gemeente</i>.</p> <p><i>Versie:</i> 6</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> De gemeente einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.</p>
Gegevensregel	<p>R2031</p> <p>Bij einde relatie met land/gebied ongelijk aan Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Als <i>Relatie.Land/gebied einde</i> een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen <i>Relatie.Gemeente einde</i> en <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> geen waarde bevatten.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij einde relatie ongelijk is aan Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2045</p> <p>Gemeente einde relatie verplicht als land/gebied gelijk is aan Nederland</p> <p><i>Definitie:</i> Als <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut <i>Relatie.Gemeente einde</i> een waarde bezitten.</p>

	<p><i>Versie:</i> 4</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Gemeente einde relatie is verplicht indien land/gebied einde relatie gelijk is aan Nederland.</p>										
Gegevensregel	<p>R2179</p> <p>Gemeente einde moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als de Relatie.Gemeente einde is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>1</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven gemeente einde is geen bestaand stamgegeven.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de Relatie.Gemeente einde is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven gemeente einde is geen bestaand stamgegeven.
<i>Definitie:</i>	Als de Relatie.Gemeente einde is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.										
<i>Versie:</i>	1										
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven gemeente einde is geen bestaand stamgegeven.										

Objecttype	Kern.Relatie		
Groep	Standaard		
Attribuut	Woonplaatsnaam einde		
ID	3764		
Identifier database	WplnaamEinde		
Identifier code	WoonplaatsnaamEinde		
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaamEinde		
Identifier element	Relatie.WoonplaatsnaamEinde		
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model		
Voorkomen	Optioneel		
Typering	Algemeen gegeven		
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde		
Definitie	De naam van een door het bevoegde gemeentelijk orgaan als zodanig aangewezen gedeelte van het gemeentelijk grondgebied waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.		
Toelichting (op de definitie)	Het betreft de naam zoals deze is opgenomen in de woonplaats tabel van de BAG.		
Gegevensregel	<p>R2025</p> <p>Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Als de Relatie.Woonplaatsnaam einde is gevuld, dan moet deze op Relatie.Datum einde <ul style="list-style-type: none"> • verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats OF <ul style="list-style-type: none"> • naar geen enkel voorkomen in de Stamtafel Plaats verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omdat een Plaats geïdentificeerd wordt met Plaats.Naam en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een Relatie.Woonplaatsnaam einde verwijzen naar meerdere stamgegevens. • Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven (R2178 - <i>Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</i>) een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat Relatie.Woonplaatsnaam einde naar geen enkel stamgegeven verwijst. </td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Als de Relatie.Woonplaatsnaam einde is gevuld, dan moet deze op Relatie.Datum einde <ul style="list-style-type: none"> • verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats OF <ul style="list-style-type: none"> • naar geen enkel voorkomen in de Stamtafel Plaats verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omdat een Plaats geïdentificeerd wordt met Plaats.Naam en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een Relatie.Woonplaatsnaam einde verwijzen naar meerdere stamgegevens. • Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven (R2178 - <i>Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</i>) een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat Relatie.Woonplaatsnaam einde naar geen enkel stamgegeven verwijst.
<i>Definitie:</i>	Als de Relatie.Woonplaatsnaam einde is gevuld, dan moet deze op Relatie.Datum einde <ul style="list-style-type: none"> • verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de Stamtafel Plaats OF <ul style="list-style-type: none"> • naar geen enkel voorkomen in de Stamtafel Plaats verwijzen. <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omdat een Plaats geïdentificeerd wordt met Plaats.Naam en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een Relatie.Woonplaatsnaam einde verwijzen naar meerdere stamgegevens. • Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven (R2178 - <i>Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</i>) een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat Relatie.Woonplaatsnaam einde naar geen enkel stamgegeven verwijst. 		

	<p>VERVALLEN: De datum-attributen in het objecttype Plaats bevatten geen betrouwbare waarden. Zie WIT-631.</p> <p><i>Versie:</i> 7</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam einde is niet geldig op de datum einde relatie.</p>
Gegevensregel	<p>R2031</p> <p>Bij einde relatie met land/gebied ongelijk aan Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan</p> <p><i>Definitie:</i> Als <i>Relatie.Land/gebied einde</i> een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen <i>Relatie.Gemeente einde</i> en <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> geen waarde bevatten.</p> <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Verschijningsvorm:</i> Nadere specificatie per handeling</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij einde relatie ongelijk is aan Nederland.</p>
Gegevensregel	<p>R2040</p> <p>Woonplaatsnaam einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook gemeente gevuld is</p> <p><i>Definitie:</i> Het attribuut <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut <i>Relatie.Gemeente einde</i> een waarde bezit.</p> <p><i>Versie:</i> 3</p> <p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p> <p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><i>Meldingstekst:</i> Woonplaatsnaam einde relatie mag geen waarde hebben als gemeente einde relatie niet is gevuld.</p>
Gegevensregel	<p>R2178</p> <p>Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</p>

	<p>Definitie: Als de <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Plaats</i>.</p> <p>Toelichting: Omdat de <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.</p>
<i>Versie:</i>	3
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven woonplaatsnaam einde is geen bestaand stamgegeven.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Buitenlandse plaats einde										
ID	3765										
Identifier database	BLPlaatsEinde										
Identifier code	BuitenlandsePlaatsEinde										
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaatsEinde										
Identifier element	Relatie.BuitenlandsePlaatsEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Buitenlandse plaats										
Definities	Buitenlandse plaats waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Toelichting (op de definitie)	Het gaat hierbij ook om plaatsen in het niet Europese deel van het Koninkrijk.										
Gegevensregel	<p>R2020</p> <p>Bij einde relatie in buitenland is buitenlandse regio of buitenlandse plaats verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.										
<i>Versie:</i>	4										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.										

Gegevensregel	R2029
Bij einde relatie met land/gebied ongelijk aan buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan	
<i>Definitie:</i>	<p>Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999)</p> <p>dan mogen de attributen <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> niet gevuld zijn.</p>
<i>Versie:</i>	3
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij einde relatie ongelijk is aan buitenland.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Buitenlandse regio einde										
ID	3767										
Identifier database	BLRegioEinde										
Identifier code	BuitenlandseRegioEinde										
Identifier XSD/XML	buitenlandseRegioEinde										
Identifier element	Relatie.BuitenlandseRegioEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Buitenlandse regio										
Definitie	Buitenlandse regio waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt als de buitenlandse plaats einde niet voldoende duidelijkheid geeft, bijvoorbeeld omdat deze in meerdere provincies of staten in een land voor komt of uitsluitend die provincie of staat bekend is.										
Gegevensregel	<p>R2020</p> <p>Bij einde relatie in buitenland is buitenlandse regio of buitenlandse plaats verplicht</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>4</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.	<i>Versie:</i>	4	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.
<i>Definitie:</i>	Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en/of <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> gevuld zijn.										
<i>Versie:</i>	4										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Buitenlandse regio einde of buitenlandse plaats einde is verplicht bij een einde relatie in het buitenland.										

Gegevensregel	R2029
Bij einde relatie met land/gebied ongelijk aan buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan	
<i>Definitie:</i>	<p>Indien <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Nederland" (landcode 6030)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Onbekend" (landcode 0000)</p> <p>OF</p> <p><i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999)</p> <p>dan mogen de attributen <i>Relatie.Buitenlandse plaats einde</i> en <i>Relatie.Buitenlandse regio einde</i> niet gevuld zijn.</p>
<i>Versie:</i>	3
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan als land/gebied bij einde relatie ongelijk is aan buitenland.

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Omschrijving locatie einde										
ID	3766										
Identifier database	OmsLocEinde										
Identifier code	OmschrijvingLocatieEinde										
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatieEinde										
Identifier element	Relatie.OmschrijvingLocatieEinde										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Locatieomschrijving										
Definitie	Omschrijving van de locatie waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut wordt gebruikt voor die gevallen waarbij het land "onbekend" of "internationaal gebied" is, bijvoorbeeld bij een einde van het huwelijk of geregistreerd partnerschap op of boven internationaal gebied.										
Gegevensregel	<p>R2049</p> <p>Omschrijving locatie bij einde relatie verplicht als land/gebied gelijk is aan onbekend of internationaal gebied</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien Relatie.Land/gebied einde = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie einde gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Omschrijving locatie bij einde relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien Relatie.Land/gebied einde = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie einde gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie bij einde relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.
<i>Definitie:</i>	Indien Relatie.Land/gebied einde = "Onbekend" (landcode 0000) OF <i>Relatie.Land/gebied einde</i> = "Internationaal gebied" (landcode 9999) dan moet Relatie.Omschrijving locatie einde gevuld zijn. Anders mag dit attribuut geen waarde hebben.										
<i>Versie:</i>	5										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Omschrijving locatie bij einde relatie is verplicht als land/gebied de waarde onbekend of internationaal gebied heeft, maar anders niet toegestaan.										

Objecttype	Kern.Relatie										
Groep	Standaard										
Attribuut	Land/gebied einde										
ID	3768										
Identifier database	LandGebiedEinde										
Identifier code	LandGebiedEinde										
Identifier XSD/XML	landGebiedEindeCode										
Identifier element	Relatie.LandGebiedEindeCode										
Zichtbaarheid	Gegevensset en logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Algemeen gegeven										
Type	Kern.Land/gebied										
Definities	Land of gebied waar het huwelijk is ontbonden, dan wel het geregistreerd partnerschap is beëindigd.										
Gegevensregel	<p>R1881</p> <p>Land/gebied einde moet geldig zijn op datum einde</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien gevuld moet de <i>Relatie.Land/gebied einde</i> op de <i>Relatie.Datum einde</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Het land/gebied einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien gevuld moet de <i>Relatie.Land/gebied einde</i> op de <i>Relatie.Datum einde</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Land/gebied</i> .	Versie:	6	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen	Meldingstekst:	Het land/gebied einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.
Definitie:	Indien gevuld moet de <i>Relatie.Land/gebied einde</i> op de <i>Relatie.Datum einde</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in de stamtafel <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	6										
Soort:	Gegevensvalidatieregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen										
Meldingstekst:	Het land/gebied einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.										
Gegevensregel	<p>R2180</p> <p>Land/gebied einde relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>In de groep <i>Relatie.Standaard</i> moet het attribuut <i>Relatie.Land/gebied einde</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Land/gebied</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> </table>	Definitie:	In de groep <i>Relatie.Standaard</i> moet het attribuut <i>Relatie.Land/gebied einde</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Land/gebied</i> .	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert		
Definitie:	In de groep <i>Relatie.Standaard</i> moet het attribuut <i>Relatie.Land/gebied einde</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Land/gebied</i> .										
Versie:	1										
Soort:	Integriteitsregel										
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										

	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven land/gebied einde is geen bestaand stamgegeven.
--	-----------------------	---

Objecttype Kern.Richting

ID	5627									
Identifier database	Richting									
Identifier code	Richting									
Identifier XSD/XML	Richting									
Identifier element	Richting									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De richting gezien vanuit de centrale voorzieningen van de BRP.									
Toelichting (op de definitie)	De centrale voorzieningen wisselen berichten uit. Berichten die vanuit de centrale voorzieningen van de BRP "naar buiten gaan", hebben de richting uitgaand; berichten die de BRP binnenkomen hebben de richting "ingaand".									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ingaand</td> <td>Naar de centrale voorzieningen van de BRP toe.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Uitgaand</td> <td>Van de centrale voorzieningen van de BRP af.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Ingaand	Naar de centrale voorzieningen van de BRP toe.	2	Uitgaand	Van de centrale voorzieningen van de BRP af.
ID	Naam	Omschrijving								
1	Ingaand	Naar de centrale voorzieningen van de BRP toe.								
2	Uitgaand	Van de centrale voorzieningen van de BRP af.								

Objecttype **Kern.Richting**

Groep **Identiteit**

	ID	5628
Identifier database		Identiteit
Identifier code		Identiteit
Identifier XSD/XML		Identiteit
Identifier element		Richting.Identiteit
Zichtbaarheid		Logisch model
Historie patroon		Geen historie
Verantwoording structuur		
Voorkomen		Verplicht

Objecttype **Kern.Richting**

Groep **Identiteit**

Attribuut **ID**

	ID	5630
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Richting.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Richting ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Richting
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	5631
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Richting.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de Richting.

Objecttype	Kern.Richting
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	5632
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Richting.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de Richting.

Objecttype Kern.Rol

ID	2152
Identifier database	Rol
Identifier code	Rol
Identifier XSD/XML	Rol
Identifier element	Rol
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Hoedanigheid van een Partij binnen het BRP-stelsel die bepaalt welke BRP-Functies en/of BRP-Acties die Partij mag verrichten.
Inhoud	<p>ID Naam</p> <p>1 Afnemer 2 Bijhoudingsorgaan College 3 Bijhoudingsorgaan Minister 4 Bijhoudingsvoorstelorgaan</p>

Objecttype Kern.Rol

Groep Identiteit

ID	2189
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Rol.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Rol

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	22005
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Rol.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Rol ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Rol
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	2192
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Rol.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de rol.

Objecttype Kern.Soort Nederlands reisdocument

ID	3791
Identifier database	SrtNLReisdoc
Identifier code	SoortNederlandsReisdocument
Identifier XSD/XML	SoortNederlandsReisdocument
Identifier element	SoortNederlandsReisdocument
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De mogelijke soorten voor een Nederlandse reisdocument.
Toelichting (op de definitie)	De codes zijn één-op-één overgenomen uit LO GBA.

Objecttype Kern.Soort Nederlands reisdocument

Groep **Identiteit**

ID	2105
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortNederlandsReisdocument.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort Nederlands reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3794
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortNederlandsReisdocument.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort Nederlands reisdocument ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort Nederlands reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3796
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortNederlandsReisdocument.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort Nederlands reisdocument code
Definities	De (functionele) code waarmee de Soort Nederlands reisdocument kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Soort Nederlands reisdocument
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	3798
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortNederlandsReisdocument.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort reisdocument.

Objecttype **Kern.Soort actie**

ID	3063																																																																																																																				
Identifier database	SrtActie																																																																																																																				
Identifier code	SoortActie																																																																																																																				
Identifier XSD/XML	SoortActie																																																																																																																				
Identifier element	SoortActie																																																																																																																				
Zichtbaarheid	Logisch model																																																																																																																				
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																																																																																																				
Supertype																																																																																																																					
Definities	De mogelijke soort actie.																																																																																																																				
Inhoud	<table border="1"> <tr><td>ID</td><td>Naam</td></tr> <tr><td>1</td><td>Registratie geborene</td></tr> <tr><td>2</td><td>Beëindiging vastgesteld niet Nederlander</td></tr> <tr><td>3</td><td>Beëindiging bijzondere verblijfsrechtelijke positie</td></tr> <tr><td>4</td><td>Registratie naamgebruik</td></tr> <tr><td>5</td><td>Registratie nationaliteit</td></tr> <tr><td>6</td><td>Registratie behandeld als Nederlander</td></tr> <tr><td>7</td><td>Conversie GBA</td></tr> <tr><td>8</td><td>Registratie signalering reisdocument</td></tr> <tr><td>9</td><td>Registratie gezag</td></tr> <tr><td>10</td><td>Registratie onder curatele</td></tr> <tr><td>11</td><td>Registratie staatloos</td></tr> <tr><td>12</td><td>Registratie vastgesteld niet Nederlander</td></tr> <tr><td>13</td><td>Registratie verstrekingsbeperking</td></tr> <tr><td>14</td><td>Registratie afstamming</td></tr> <tr><td>16</td><td>Registratie overlijden</td></tr> <tr><td>18</td><td>Registratie adres</td></tr> <tr><td>23</td><td>Registratie ouder</td></tr> <tr><td>24</td><td>Beëindiging nationaliteit</td></tr> <tr><td>25</td><td>Beëindiging ouder</td></tr> <tr><td>26</td><td>Beëindiging behandeld als Nederlander</td></tr> <tr><td>27</td><td>Beëindiging verstrekingsbeperking</td></tr> <tr><td>28</td><td>Registratie voornaam</td></tr> <tr><td>29</td><td>Beëindiging voornaam</td></tr> <tr><td>30</td><td>Registratie geslachtsnaam</td></tr> <tr><td>31</td><td>Registratie bijhouding</td></tr> <tr><td>32</td><td>Registratie aanvang huwelijk</td></tr> <tr><td>33</td><td>Registratie einde huwelijk</td></tr> <tr><td>34</td><td>Registratie huwelijk</td></tr> <tr><td>35</td><td>Registratie afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>36</td><td>Verval afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>37</td><td>Verval overlijden</td></tr> <tr><td>38</td><td>Verval huwelijk</td></tr> <tr><td>39</td><td>Registratie naam/geslacht</td></tr> <tr><td>40</td><td>Registratie geslachtsaanduiding</td></tr> <tr><td>41</td><td>Beëindiging staatloos</td></tr> <tr><td>43</td><td>Registratie bijzondere verblijfsrechtelijke positie</td></tr> <tr><td>44</td><td>Registratie identificatienummers</td></tr> <tr><td>45</td><td>Registratie reisdocument</td></tr> <tr><td>46</td><td>Registratie uitsluiting kiesrecht</td></tr> <tr><td>47</td><td>Registratie deelname EU verkiezingen</td></tr> <tr><td>48</td><td>Conversie GBA Materiële historie</td></tr> <tr><td>49</td><td>Registratie migratie</td></tr> <tr><td>50</td><td>Registratie kind</td></tr> <tr><td>51</td><td>Registratie wijziging onderzoek</td></tr> <tr><td>52</td><td>Conversie GBA Lege onjuiste categorie</td></tr> <tr><td>53</td><td>Registratie ouderschap</td></tr> <tr><td>54</td><td>Registratie aanvang onderzoek</td></tr> <tr><td>55</td><td>Registratie verblijfsrecht</td></tr> <tr><td>56</td><td>Verval verblijfsrecht</td></tr> <tr><td>58</td><td>Ontrelateren</td></tr> <tr><td>59</td><td>Relateren</td></tr> <tr><td>60</td><td>Registratie einde onderzoek</td></tr> <tr><td>61</td><td>Registratie aanvang geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>62</td><td>Registratie einde geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>63</td><td>Registratie geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>64</td><td>Verval geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>65</td><td>Correctieregistratie relatie</td></tr> </table>	ID	Naam	1	Registratie geborene	2	Beëindiging vastgesteld niet Nederlander	3	Beëindiging bijzondere verblijfsrechtelijke positie	4	Registratie naamgebruik	5	Registratie nationaliteit	6	Registratie behandeld als Nederlander	7	Conversie GBA	8	Registratie signalering reisdocument	9	Registratie gezag	10	Registratie onder curatele	11	Registratie staatloos	12	Registratie vastgesteld niet Nederlander	13	Registratie verstrekingsbeperking	14	Registratie afstamming	16	Registratie overlijden	18	Registratie adres	23	Registratie ouder	24	Beëindiging nationaliteit	25	Beëindiging ouder	26	Beëindiging behandeld als Nederlander	27	Beëindiging verstrekingsbeperking	28	Registratie voornaam	29	Beëindiging voornaam	30	Registratie geslachtsnaam	31	Registratie bijhouding	32	Registratie aanvang huwelijk	33	Registratie einde huwelijk	34	Registratie huwelijk	35	Registratie afnemerindicatie	36	Verval afnemerindicatie	37	Verval overlijden	38	Verval huwelijk	39	Registratie naam/geslacht	40	Registratie geslachtsaanduiding	41	Beëindiging staatloos	43	Registratie bijzondere verblijfsrechtelijke positie	44	Registratie identificatienummers	45	Registratie reisdocument	46	Registratie uitsluiting kiesrecht	47	Registratie deelname EU verkiezingen	48	Conversie GBA Materiële historie	49	Registratie migratie	50	Registratie kind	51	Registratie wijziging onderzoek	52	Conversie GBA Lege onjuiste categorie	53	Registratie ouderschap	54	Registratie aanvang onderzoek	55	Registratie verblijfsrecht	56	Verval verblijfsrecht	58	Ontrelateren	59	Relateren	60	Registratie einde onderzoek	61	Registratie aanvang geregistreerd partnerschap	62	Registratie einde geregistreerd partnerschap	63	Registratie geregistreerd partnerschap	64	Verval geregistreerd partnerschap	65	Correctieregistratie relatie
ID	Naam																																																																																																																				
1	Registratie geborene																																																																																																																				
2	Beëindiging vastgesteld niet Nederlander																																																																																																																				
3	Beëindiging bijzondere verblijfsrechtelijke positie																																																																																																																				
4	Registratie naamgebruik																																																																																																																				
5	Registratie nationaliteit																																																																																																																				
6	Registratie behandeld als Nederlander																																																																																																																				
7	Conversie GBA																																																																																																																				
8	Registratie signalering reisdocument																																																																																																																				
9	Registratie gezag																																																																																																																				
10	Registratie onder curatele																																																																																																																				
11	Registratie staatloos																																																																																																																				
12	Registratie vastgesteld niet Nederlander																																																																																																																				
13	Registratie verstrekingsbeperking																																																																																																																				
14	Registratie afstamming																																																																																																																				
16	Registratie overlijden																																																																																																																				
18	Registratie adres																																																																																																																				
23	Registratie ouder																																																																																																																				
24	Beëindiging nationaliteit																																																																																																																				
25	Beëindiging ouder																																																																																																																				
26	Beëindiging behandeld als Nederlander																																																																																																																				
27	Beëindiging verstrekingsbeperking																																																																																																																				
28	Registratie voornaam																																																																																																																				
29	Beëindiging voornaam																																																																																																																				
30	Registratie geslachtsnaam																																																																																																																				
31	Registratie bijhouding																																																																																																																				
32	Registratie aanvang huwelijk																																																																																																																				
33	Registratie einde huwelijk																																																																																																																				
34	Registratie huwelijk																																																																																																																				
35	Registratie afnemerindicatie																																																																																																																				
36	Verval afnemerindicatie																																																																																																																				
37	Verval overlijden																																																																																																																				
38	Verval huwelijk																																																																																																																				
39	Registratie naam/geslacht																																																																																																																				
40	Registratie geslachtsaanduiding																																																																																																																				
41	Beëindiging staatloos																																																																																																																				
43	Registratie bijzondere verblijfsrechtelijke positie																																																																																																																				
44	Registratie identificatienummers																																																																																																																				
45	Registratie reisdocument																																																																																																																				
46	Registratie uitsluiting kiesrecht																																																																																																																				
47	Registratie deelname EU verkiezingen																																																																																																																				
48	Conversie GBA Materiële historie																																																																																																																				
49	Registratie migratie																																																																																																																				
50	Registratie kind																																																																																																																				
51	Registratie wijziging onderzoek																																																																																																																				
52	Conversie GBA Lege onjuiste categorie																																																																																																																				
53	Registratie ouderschap																																																																																																																				
54	Registratie aanvang onderzoek																																																																																																																				
55	Registratie verblijfsrecht																																																																																																																				
56	Verval verblijfsrecht																																																																																																																				
58	Ontrelateren																																																																																																																				
59	Relateren																																																																																																																				
60	Registratie einde onderzoek																																																																																																																				
61	Registratie aanvang geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
62	Registratie einde geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
63	Registratie geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
64	Verval geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
65	Correctieregistratie relatie																																																																																																																				

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

	66 Correctieverval relatie 67 Registratie geslachtsnaam/voornaam 68 GBA – Wissen persoon 69 Correctieverval identificatienummers gerelateerde 70 Correctieregistratie identificatienummers gerelateerde 71 Correctieverval samengestelde naam gerelateerde 72 Correctieregistratie samengestelde naam gerelateerde 73 Correctieverval geboorte gerelateerde 74 Correctieregistratie geboorte gerelateerde 75 Correctieverval geslachtsaanduiding gerelateerde 76 Correctieregistratie geslachtsaanduiding gerelateerde 77 Correctieverval adres 78 Correctieregistratie adres 79 Correctieverval migratie 80 Correctieregistratie migratie 81 Correctieverval verblijfsrecht 82 Registratie ingezetene 83 Correctieverval bijzondere verblijfsrechtelijke positie 84 Verval ouder 85 Verval nationaliteit 88 Registratie geboorte 89 Correctieverval geslachtsnaam 90 Correctieverval voornaam 91 Correctieverval naamgebruik 92 Correctieregistratie geslachtsnaam 93 Correctieregistratie voornaam 94 Correctieregistratie naamgebruik 95 Verval kind 96 Correctieverval ouderschap ouder 97 Correctieregistratie ouderschap ouder 98 Beëindiging gezag 99 Beëindiging onder curatele 100 Correctieverval derde heeft gezag 101 Correctieregistratie derde heeft gezag 102 Correctieverval onder curatele 103 Correctieregistratie onder curatele 104 Correctieverval nationaliteit 105 Correctieregistratie nationaliteit 106 Correctieverval behandeld als Nederlander 107 Correctieverval staatloos 108 Correctieverval vastgesteld niet Nederlander 109 Correctieregistratie behandeld als Nederlander 110 Correctieregistratie staatloos 111 Correctieregistratie vastgesteld niet Nederlander 112 Correctieverval ouderlijk gezag 113 Correctieregistratie ouderlijk gezag 114 Beëindiging kind 115 Registratie identificatienummers gerelateerde 116 Registratie geboorte gerelateerde 117 Registratie samengestelde naam gerelateerde 118 Registratie geslachtsaanduiding gerelateerde 119 Correctieverval samengestelde naam 120 Correctieregistratie samengestelde naam 121 Correctieverval geslachtsaanduiding 122 Correctieregistratie geslachtsaanduiding 123 Correctieverval reisdocument 124 Correctieverval signalering reisdocument 125 Correctieverval overlijden 126 Correctieverval buitenlands persoonsnummer 127 Correctieverval bijhouding 128 Correctieregistratie bijhouding 129 Correctieverval uitsluiting kiesrecht 130 Correctieverval deelname EU verkiezingen 131 Correctieverval volledige verstrekingsbeperking 132 Correctieverval verstrekingsbeperking 133 Correctieregistratie overlijden 134 Correctieregistratie verblijfsrecht 135 Correctieregistratie bijzondere verblijfsrechtelijke positie 136 Correctieregistratie volledige verstrekingsbeperking 137 Correctieregistratie verstrekingsbeperking 138 Correctieregistratie reisdocument 139 Correctieregistratie signalering reisdocument 140 Correctieregistratie buitenlands persoonsnummer 141 Correctieregistratie uitsluiting kiesrecht 142 Correctieregistratie deelname EU Verkiezingen 143 Registratie aangetroffen op adres 144 Registratie buitenlands persoonsnummer 145 Beëindiging onverwerkt document aanwezig 146 Verval onderzoek 147 Correctieverval onderzoek 148 Correctieregistratie onderzoek 149 Verwijdering gegevens na adoptie 150 Verwijdering kind 151 Verwijdering ouder 169 Verwijdering partner 170 Correctieverval ouderschap kind
--	--

	171 Correctieregistratie ouderschap kind 172 Overschrijving gegevens na geslachtswijziging 173 Overschrijving gegevens gerelateerde na geslachtswijziging 174 Correctieverval geboorte 175 Correctieregistratie geboorte 176 Correctieverval inschrijving 177 Correctieregistratie inschrijving 178 Correctieverval nummerverwijzing 179 Correctieregistratie nummerverwijzing 180 Correctieverval onverwerkt document aanwezig 181 Correctieregistratie onverwerkt document aanwezig 182 Correctieverval persoonskaart 183 Correctieregistratie persoonskaart 184 Registratie nummerverwijzing volgend 185 Registratie nummerverwijzing vorig 186 Beëindiging bijhouding nationaliteit
--	--

Objecttype Kern.Soort actie

Groep Identiteit

ID	2102
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortActie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort actie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3065
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortActie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort actie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort actie
Groep	Identiteit

Attribuut **Naam**

	ID	3068
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortActie.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de soort actie.	

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

ID	22224
Identifier database	SrtActieBrongebruik
Identifier code	SoortActieBrongebruik
Identifier XSD/XML	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het toegestane gebruik van bronnen bij het verantwoorden van een Soort actie.
Toelichting (op de definitie)	Middels het brongebruik wordt vastgelegd welke combinaties Soort actie / Soort administratieve handeling / Soort document mogelijk zijn.

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

Groep **Identiteit**

ID	22225
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	22227
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort actie \ Brongebruik ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

Groep Identiteit

Attribuut Soort administratieve handeling

ID	22230
Identifier database	SrtAdmHnd
Identifier code	SoortAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	soortAdministratieveHandelingNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik.SoortAdministratieveHandelingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort administratieve handeling
Definitie	De Soort administratieve handeling die verantwoord mag worden door een bron.

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

Groep Identiteit

Attribuut Soort actie

ID	22228
Identifier database	SrtActie
Identifier code	SoortActie
Identifier XSD/XML	soortActieNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik.SoortActieNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort actie
Definities	De Soort actie die verantwoord mag worden door een bron.

Objecttype Kern.Soort actie \ Brongebruik

Groep Identiteit

Attribuut Soort document

ID	22229
Identifier database	SrtDoc
Identifier code	SoortDocument
Identifier XSD/XML	soortDocumentNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandelingBrongebruik.SoortDocumentNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort document
Definitie	De bron waarmee de Soort actie verantwoord mag worden.

Objecttype **Kern.Soort administratieve handeling**

ID	9196																																																																																																																				
Identifier database	SrtAdmHnd																																																																																																																				
Identifier code	SoortAdministratieveHandeling																																																																																																																				
Identifier XSD/XML	SoortAdministratieveHandeling																																																																																																																				
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling																																																																																																																				
Zichtbaarheid	Logisch model																																																																																																																				
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																																																																																																				
Supertype																																																																																																																					
Definities	De mogelijke soort administratieve handeling.																																																																																																																				
Inhoud	<table> <tr><td>ID</td><td>Naam</td></tr> <tr><td>1</td><td>Geboorte in Nederland</td></tr> <tr><td>3</td><td>Geboorte in Nederland met erkenning na geboortedatum</td></tr> <tr><td>4</td><td>Erkenning</td></tr> <tr><td>5</td><td>Vernietiging erkenning</td></tr> <tr><td>6</td><td>Adoptie</td></tr> <tr><td>7</td><td>Omzetting adoptie</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vaststelling ouderschap</td></tr> <tr><td>12</td><td>Wijziging kindgegevens</td></tr> <tr><td>13</td><td>Ontkenning ouderschap</td></tr> <tr><td>16</td><td>Correctie afstamming</td></tr> <tr><td>17</td><td>Wijziging naam</td></tr> <tr><td>18</td><td>Voltrekking huwelijk in Nederland</td></tr> <tr><td>19</td><td>Ontbinding huwelijk in Nederland</td></tr> <tr><td>20</td><td>Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland</td></tr> <tr><td>21</td><td>Beëindiging geregistreerd partnerschap in Nederland</td></tr> <tr><td>22</td><td>Voltrekking huwelijk in buitenland</td></tr> <tr><td>23</td><td>Ontbinding huwelijk in buitenland</td></tr> <tr><td>24</td><td>Nietigverklaring huwelijk in Nederland</td></tr> <tr><td>25</td><td>Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland</td></tr> <tr><td>26</td><td>Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk</td></tr> <tr><td>27</td><td>Correctie huwelijk</td></tr> <tr><td>28</td><td>Correctie geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>29</td><td>Verhuizing binnengemeentelijk</td></tr> <tr><td>30</td><td>Verhuizing intergemeentelijk</td></tr> <tr><td>31</td><td>Wijziging adres infrastructureel</td></tr> <tr><td>32</td><td>Verhuizing naar buitenland</td></tr> <tr><td>33</td><td>Correctie adres</td></tr> <tr><td>34</td><td>Correctie migratie</td></tr> <tr><td>35</td><td>Overlijden in Nederland</td></tr> <tr><td>36</td><td>Overlijden in buitenland</td></tr> <tr><td>37</td><td>GBA - Initiële vulling</td></tr> <tr><td>38</td><td>GBA - Bijhouding actueel</td></tr> <tr><td>39</td><td>Vestiging niet-ingeschrevene</td></tr> <tr><td>40</td><td>Wijziging verblijfsrecht</td></tr> <tr><td>41</td><td>Constatering verblijf kind</td></tr> <tr><td>42</td><td>Vestiging niet-ingezetene</td></tr> <tr><td>43</td><td>Verkrijging Nederlandse nationaliteit</td></tr> <tr><td>44</td><td>Ongedaanmaking huwelijk</td></tr> <tr><td>45</td><td>Ongedaanmaking geregistreerd partnerschap</td></tr> <tr><td>46</td><td>Aangaan geregistreerd partnerschap in buitenland</td></tr> <tr><td>47</td><td>Beëindiging geregistreerd partnerschap in buitenland</td></tr> <tr><td>48</td><td>Plaatsing afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>49</td><td>Verwijdering afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>52</td><td>Correctie overlijden</td></tr> <tr><td>53</td><td>Verlies Nederlandse nationaliteit</td></tr> <tr><td>54</td><td>Verkrijging vreemde nationaliteit</td></tr> <tr><td>55</td><td>Verlies vreemde nationaliteit</td></tr> <tr><td>56</td><td>Wijziging indicatie nationaliteit</td></tr> <tr><td>58</td><td>Wijziging geslachtsaanduiding</td></tr> <tr><td>59</td><td>Wijziging naamgebruik</td></tr> <tr><td>60</td><td>Correctie naam</td></tr> <tr><td>61</td><td>Correctie geslachtsaanduiding</td></tr> <tr><td>62</td><td>Correctie naamgebruik</td></tr> <tr><td>63</td><td>Wijziging bijzondere verblijfsrechtelijke positie</td></tr> <tr><td>64</td><td>Wijziging verstrekingsbeperking</td></tr> <tr><td>65</td><td>Wijziging gezag</td></tr> <tr><td>66</td><td>Wijziging curatele</td></tr> </table>	ID	Naam	1	Geboorte in Nederland	3	Geboorte in Nederland met erkenning na geboortedatum	4	Erkenning	5	Vernietiging erkenning	6	Adoptie	7	Omzetting adoptie	9	Vaststelling ouderschap	12	Wijziging kindgegevens	13	Ontkenning ouderschap	16	Correctie afstamming	17	Wijziging naam	18	Voltrekking huwelijk in Nederland	19	Ontbinding huwelijk in Nederland	20	Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland	21	Beëindiging geregistreerd partnerschap in Nederland	22	Voltrekking huwelijk in buitenland	23	Ontbinding huwelijk in buitenland	24	Nietigverklaring huwelijk in Nederland	25	Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland	26	Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk	27	Correctie huwelijk	28	Correctie geregistreerd partnerschap	29	Verhuizing binnengemeentelijk	30	Verhuizing intergemeentelijk	31	Wijziging adres infrastructureel	32	Verhuizing naar buitenland	33	Correctie adres	34	Correctie migratie	35	Overlijden in Nederland	36	Overlijden in buitenland	37	GBA - Initiële vulling	38	GBA - Bijhouding actueel	39	Vestiging niet-ingeschrevene	40	Wijziging verblijfsrecht	41	Constatering verblijf kind	42	Vestiging niet-ingezetene	43	Verkrijging Nederlandse nationaliteit	44	Ongedaanmaking huwelijk	45	Ongedaanmaking geregistreerd partnerschap	46	Aangaan geregistreerd partnerschap in buitenland	47	Beëindiging geregistreerd partnerschap in buitenland	48	Plaatsing afnemerindicatie	49	Verwijdering afnemerindicatie	52	Correctie overlijden	53	Verlies Nederlandse nationaliteit	54	Verkrijging vreemde nationaliteit	55	Verlies vreemde nationaliteit	56	Wijziging indicatie nationaliteit	58	Wijziging geslachtsaanduiding	59	Wijziging naamgebruik	60	Correctie naam	61	Correctie geslachtsaanduiding	62	Correctie naamgebruik	63	Wijziging bijzondere verblijfsrechtelijke positie	64	Wijziging verstrekingsbeperking	65	Wijziging gezag	66	Wijziging curatele
ID	Naam																																																																																																																				
1	Geboorte in Nederland																																																																																																																				
3	Geboorte in Nederland met erkenning na geboortedatum																																																																																																																				
4	Erkenning																																																																																																																				
5	Vernietiging erkenning																																																																																																																				
6	Adoptie																																																																																																																				
7	Omzetting adoptie																																																																																																																				
9	Vaststelling ouderschap																																																																																																																				
12	Wijziging kindgegevens																																																																																																																				
13	Ontkenning ouderschap																																																																																																																				
16	Correctie afstamming																																																																																																																				
17	Wijziging naam																																																																																																																				
18	Voltrekking huwelijk in Nederland																																																																																																																				
19	Ontbinding huwelijk in Nederland																																																																																																																				
20	Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland																																																																																																																				
21	Beëindiging geregistreerd partnerschap in Nederland																																																																																																																				
22	Voltrekking huwelijk in buitenland																																																																																																																				
23	Ontbinding huwelijk in buitenland																																																																																																																				
24	Nietigverklaring huwelijk in Nederland																																																																																																																				
25	Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland																																																																																																																				
26	Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk																																																																																																																				
27	Correctie huwelijk																																																																																																																				
28	Correctie geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
29	Verhuizing binnengemeentelijk																																																																																																																				
30	Verhuizing intergemeentelijk																																																																																																																				
31	Wijziging adres infrastructureel																																																																																																																				
32	Verhuizing naar buitenland																																																																																																																				
33	Correctie adres																																																																																																																				
34	Correctie migratie																																																																																																																				
35	Overlijden in Nederland																																																																																																																				
36	Overlijden in buitenland																																																																																																																				
37	GBA - Initiële vulling																																																																																																																				
38	GBA - Bijhouding actueel																																																																																																																				
39	Vestiging niet-ingeschrevene																																																																																																																				
40	Wijziging verblijfsrecht																																																																																																																				
41	Constatering verblijf kind																																																																																																																				
42	Vestiging niet-ingezetene																																																																																																																				
43	Verkrijging Nederlandse nationaliteit																																																																																																																				
44	Ongedaanmaking huwelijk																																																																																																																				
45	Ongedaanmaking geregistreerd partnerschap																																																																																																																				
46	Aangaan geregistreerd partnerschap in buitenland																																																																																																																				
47	Beëindiging geregistreerd partnerschap in buitenland																																																																																																																				
48	Plaatsing afnemerindicatie																																																																																																																				
49	Verwijdering afnemerindicatie																																																																																																																				
52	Correctie overlijden																																																																																																																				
53	Verlies Nederlandse nationaliteit																																																																																																																				
54	Verkrijging vreemde nationaliteit																																																																																																																				
55	Verlies vreemde nationaliteit																																																																																																																				
56	Wijziging indicatie nationaliteit																																																																																																																				
58	Wijziging geslachtsaanduiding																																																																																																																				
59	Wijziging naamgebruik																																																																																																																				
60	Correctie naam																																																																																																																				
61	Correctie geslachtsaanduiding																																																																																																																				
62	Correctie naamgebruik																																																																																																																				
63	Wijziging bijzondere verblijfsrechtelijke positie																																																																																																																				
64	Wijziging verstrekingsbeperking																																																																																																																				
65	Wijziging gezag																																																																																																																				
66	Wijziging curatele																																																																																																																				

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

67	Verkrijging reisdocument
68	Onttrekking reisdocument
69	Signaleren reisdocument
70	Correctie reisdocument
71	Wijziging uitsluiting kiesrecht
72	Wijziging deelname EU-verkiezingen
73	Correctie kiesrecht
75	Correctie gezag
76	Correctie curatele
77	Aanvang onderzoek
82	Registratie niet aangetroffen op adres
83	Beëindiging onderzoek
84	Wijziging onderzoek
90	GBA - Bijhouding overig
91	GBA - Infrastructurele wijziging
92	GBA - A-nummer wijziging
93	GBA - Afvoeren PL
94	GBA - Geboorte in Nederland
95	GBA - Vaststelling ouderschap
96	GBA - Ontkenning ouderschap
97	GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland
98	GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland
99	GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk
100	GBA - Overlijden in Nederland
101	GBA - Wijziging geslachtsnaam
102	Overschrijving partnergegevens na geslachtswijziging
103	Overschrijving kindgegevens na geslachtswijziging
104	Verwijdering kindgegevens na adoptie
105	Verwijdering gegevens na adoptie
106	Correctie nationaliteit
107	Wijziging identificatienummers
108	Opschorting bijhouding persoonsgegevens reden foutief
113	Wijziging gemeente infrastructureel
131	Relateren
132	Ontrelateren
133	GBA - Geboorte in Nederland met erkenning op geboortedatum
134	GBA - Erkenning
135	GBA - Vernietiging erkenning
136	GBA - Adoptie
137	GBA - Wijziging voornaam
138	GBA - Wijziging geslachtsaanduiding
139	GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland
140	GBA - Beëindiging geregistreerd partnerschap in Nederland
141	GBA - Verhuizing intergemeentelijk GBA naar BRP
142	Overschrijving geslacht en naam na geslachtswijziging
145	Geboorte
146	Actualisering afstamming
147	Actualisering persoon en afstamming
148	Corrigeren afstamming
149	Actualisering persoon
150	Correctie persoon
151	Actualisering partner
152	Actualisering kind
153	Correctie verblijfsrecht
154	Correctie bijzondere verblijfsrechtelijke positie
155	Wijziging buitenlands persoonsnummer
156	Correctie buitenlands persoonsnummer
158	Correctie bijhouding
160	GBA - Aanvulling A-nummer en BSN
161	GBA - Aanvulling BSN
162	Geboorte in Nederland met erkenning op geboortedatum
163	GBA - Wissen persoon
164	Wijziging documentindicatie
165	Correctie oudergegevens
166	Correctie kindgegevens
167	Correctie partnergegevens huwelijk
168	GBA - Geboorte in Nederland met erkenning na geboortedatum
171	Correctie partnergegevens geregistreerd partnerschap
172	Wijziging gemeente infrastructureel bij overledene
173	Correctie indicatie nationaliteit
174	Wijziging oudergegevens
175	Correctie verstrekingsbeperking
176	Wijziging partnergegevens huwelijk
177	Wijziging partnergegevens geregistreerd partnerschap
178	Correctie onderzoek
179	Overschrijving oudergegevens na geslachtswijziging
180	Actualisering ouder
181	Synchronisatie persoon
182	Correctie geboorte
183	Correctie nummerverwijzing
184	Correctie inschrijving
185	Correctie documentindicatie
186	Correctie persoonskaart
187	Wijziging nummerverwijzing
188	Beëindiging bijhouding vreemde nationaliteit
190	GBA - Aanvulling kindgegevens

Objecttype Kern.Soort administratieve handeling

Groep Identiteit

ID	9197
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	ID
ID	9199
Identifier database	ID
Identifier code	ID
Identifier XSD/XML	objectSleutel
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.ObjectSleutel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort administratieve handeling ID
Definitie	Technische sleutel.

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	9200
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam waar de soort administratieve handeling wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Categorie administratieve handeling
ID	9874
Identifier database	CategorieAdmHnd
Identifier code	CategorieAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	categorieNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.CategorieNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Categorie administratieve handeling
Definitie	Categorisatie van de Soort administratieve handeling.

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Koppelvlak
ID	21420
Identifier database	Koppelvlak
Identifier code	Koppelvlak
Identifier XSD/XML	koppelvlakNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.KoppelvlakNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Koppelvlak
Definitie	Het koppelvlak waarbinnen deze Soort administratieve handeling gedefinieerd is.

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Module
ID	9532
Identifier database	Module
Identifier code	Module
Identifier XSD/XML	moduleNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.ModuleNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Burgerzaken module
Definitie	De burgerzakenmodule waarmee het bericht samenhangt.

Objecttype	Kern.Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Alias
ID	11438
Identifier database	Alias
Identifier code	Alias
Identifier XSD/XML	aliasNaam
Identifier element	SoortAdministratieveHandeling.AliasNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Soort administratieve handeling
Definitie	De alias die geldt voor de Soort administratieve handeling.
Toelichting (op de definitie)	De Alias verwijst naar een andere Soort administratieve handeling die in plaats van deze Soort administratieve handeling geleverd moet worden. Zie <i>Leveringsautorisatie. Alias soort administratieve handeling leveren?</i> voor meer informatie.

Objecttype Kern.Soort adres

ID	3256									
Identifier database	SrtAdres									
Identifier code	SoortAdres									
Identifier XSD/XML	SoortAdres									
Identifier element	SoortAdres									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De mogelijke soorten adressen.									
Toelichting (op de definitie)	Het Adres van een Persoon fungeert hetzij als woonadres, hetzij als briefadres. In geval van een niet-ingezetene betreft het altijd een woonadres. Deze twee begrippen zijn gedefinieerd in de Wet BRP (artikel 1.1.)									
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>W</td> <td>Woonadres</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>B</td> <td>Briefadres</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	W	Woonadres	2	B	Briefadres
ID	Code	Naam								
1	W	Woonadres								
2	B	Briefadres								

Objecttype Kern.Soort adres

Groep Identiteit

ID	2086
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortAdres.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort adres](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	3258
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortAdres.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort adres ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort adres
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3486
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortAdres.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort adres code
Definitie	De (functionele) code waarmee het Soort adres kan worden aangeduid.

Objecttype	Kern.Soort adres
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3260
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortAdres.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort adres.

Objecttype Kern.Soort bericht

	ID	5016
Identifier database	SrtBer	
Identifier code	SoortBericht	
Identifier XSD/XML	SoortBericht	
Identifier element	SoortBericht	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch	
Supertype		
Definities	Een mogelijk Soort van een bericht.	
Inhoud	ID	Naam
	1	Registreer geboorte
	2	Registreer geboorte (resultaat)
	3	Registreer huwelijk en geregistreerd partnerschap
	4	Registreer huwelijk en geregistreerd partnerschap (resultaat)
	5	Registreer verhuizing
	6	Registreer verhuizing (resultaat)
	7	Corrigeer adres
	8	Corrigeer adres (resultaat)
	9	Registreer overlijden
	10	Registreer overlijden (resultaat)
	19	Registreer adoptie
	20	Registreer adoptie (resultaat)
	21	Actualiseer afstamming
	22	Actualiseer afstamming (resultaat)
	23	Verwerk persoon
	24	Registreer erkenning
	25	Registreer erkenning (resultaat)
	26	Corrigeer afstamming
	27	Corrigeer afstamming (resultaat)
	28	Registreer immigratie
	29	Registreer immigratie (resultaat)
	34	Registreer nationaliteit
	35	Registreer nationaliteit (resultaat)
	36	Corrigeer nationaliteit
	37	Corrigeer nationaliteit (resultaat)
	38	Corrigeer huwelijk en geregistreerd partnerschap
	39	Corrigeer huwelijk en geregistreerd partnerschap (resultaat)
	40	Registreer afnemerindicatie
	41	Registreer afnemerindicatie (resultaat)
	42	Corrigeer overlijden
	43	Corrigeer overlijden (resultaat)
	44	Registreer naam en geslacht
	45	Registreer naam en geslacht (resultaat)
	46	Corrigeer naam en geslacht
	47	Corrigeer naam en geslacht (resultaat)
	48	Actualiseer infrastructurele wijziging
	49	Actualiseer infrastructurele wijziging (resultaat)
	50	Corrigeer onderzoek
	51	Corrigeer onderzoek (resultaat)
	52	Registreer mededeling verzoek
	53	Registreer mededeling verzoek (resultaat)
	54	Corrigeer mededeling verzoek
	55	Corrigeer mededeling verzoek (resultaat)
	56	Registreer reisdocument
	57	Registreer reisdocument (resultaat)
	58	Corrigeer reisdocument
	59	Corrigeer reisdocument (resultaat)
	60	Registreer kiesrecht
	61	Registreer kiesrecht (resultaat)
	62	Corrigeer kiesrecht
	63	Corrigeer kiesrecht (resultaat)
	64	Geef synchronisatie persoon
	65	Geef synchronisatie persoon (resultaat)
	66	Geef synchronisatie stamgegeven
	67	Geef synchronisatie stamgegeven (resultaat)
	68	Registreer onderzoek
	69	Registreer onderzoek (resultaat)

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

70	Verwerk stamgegeven
71	Geef details persoon
72	Geef details persoon (resultaat)
73	Geef medebewoners
74	Geef medebewoners (resultaat)
75	Zoek persoon
76	Zoek persoon (resultaat)
79	Af11
80	Ag01
81	Ag11
82	Ag21
83	Ag31
84	Ap01
85	Av01
86	Gv01
87	Gv02
88	Ha01
89	Hf01
90	Hq01
91	Ib01
92	If01
93	If21
94	If31
95	If41
96	Ii01
97	Iv01
98	Iv11
99	Iv21
100	La01
101	Lf01
102	Lg01
103	Lq01
104	Ng01
105	Of11
106	Og11
107	Pf01
108	Pf02
109	Pf03
110	Qf01
111	Qf11
112	Qs01
113	Qv01
114	Sf01
115	Sv01
116	Sv11
117	Tb01
118	Tb02
119	Tf01
120	Tf11
121	Tf21
122	Tv01
123	Vb01
124	Wa01
125	Wa11
126	Wf01
127	Xa01
128	Xf01
129	Xq01
130	Null
131	Onbekend
132	Registreer verblijfsrecht
133	Registreer verblijfsrecht (resultaat)
134	Registreer geboorte (ISC)
135	Registreer geboorte (ISC) (resultaat)
136	Registreer erkenning (ISC)
137	Registreer erkenning (ISC) (resultaat)
138	Registreer naam en geslacht (ISC)
139	Registreer naam en geslacht (ISC) (resultaat)
140	Registreer huwelijk en geregistreerd partnerschap (ISC)
141	Registreer huwelijk en geregistreerd partnerschap (ISC) (resultaat)
142	Registreer overlijden (ISC)
143	Registreer overlijden (ISC) (resultaat)
144	Verwerk bijhoudingsplan
145	DeliveryReport
146	StatusReport
147	Actualiseer afstamming (ISC)
148	Actualiseer afstamming (ISC) (resultaat)
149	Registreer adoptie (ISC)
150	Registreer adoptie (ISC) (resultaat)
151	Zoek persoon op adresgegevens
152	Zoek persoon op adresgegevens (resultaat)
153	Geef kandidaat ouder
154	Geef kandidaat ouder (resultaat)
155	Geef relatiegegevens GBA
156	Geef relatiegegevens GBA (resultaat)
157	Geef StUF BG bericht

	158 Geef StUF BG bericht (resultaat) 159 Stuur vrij bericht 160 Stuur vrij bericht (resultaat) 161 Verwerk vrij bericht 163 Wissen persoon (ISC) 164 Zoek pseudo persoon 165 Zoek pseudo persoon (resultaat) 166 Corrigeer verblijfsrecht 167 Corrigeer verblijfsrecht (resultaat) 168 Registreer verblijf 169 Registreer verblijf (resultaat) 170 Verwerk selectieresultaat set 171 Registreer verhuizing (ISC) 172 Registreer verhuizing (ISC) (resultaat) 173 Actualiseer huwelijk en geregistreerd partnerschap 174 Actualiseer huwelijk en geregistreerd partnerschap (resultaat) 175 Registreer identificatienummers 176 Registreer identificatienummers (resultaat) 177 Corrigeer identificatienummers 178 Corrigeer identificatienummers (resultaat) 179 Actualiseer persoonsgegevens 180 Actualiseer persoonsgegevens (resultaat) 181 Corrigeer persoonsgegevens 182 Corrigeer persoonsgegevens (resultaat) 183 Verwijder persoonsgegevens 184 Verwijder persoonsgegevens (resultaat) 185 Registreer verantwoording 186 Registreer verantwoording (resultaat) 187 Corrigeer persoonsgegevens (ISC) 188 Corrigeer persoonsgegevens (ISC) (resultaat)
--	---

Objecttype [Kern.Soort bericht](#)

Groep **Identiteit**

	ID	5018
Identifier database		Identiteit
Identifier code		Identiteit
Identifier XSD/XML		Identiteit
Identifier element		SoortBericht.Identiteit
Zichtbaarheid		Logisch model
Historie patroon		Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur		
Voorkomen		Verplicht

Objecttype [Kern.Soort bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	5020
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortBericht.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort bericht
Groep	Identiteit
Attribuut	Identifier
ID	21394
Identifier database	Identifier
Identifier code	Identifier
Identifier XSD/XML	identifier
Identifier element	SoortBericht.Identifier
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Identifier lang
Definitie	De identifier van het soort bericht.
Toelichting (op de definitie)	Dit is de technische identificatie zoals gebruikt wordt in de bericht XSD's.

Objecttype	Kern.Soort bericht
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	5021
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortBericht.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van het soort bericht.

Objecttype	Kern.Soort bericht
Groep	Identiteit
Attribuut	Module
ID	9518
Identifier database	Module
Identifier code	Module
Identifier XSD/XML	moduleNaam
Identifier element	SoortBericht.ModuleNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Burgerzaken module
Definitie	De burgerzakenmodule waarmee het bericht samenhangt.

Objecttype	Kern.Soort bericht
Groep	Identiteit
Attribuut	Koppelvlak
ID	21419
Identifier database	Koppelvlak
Identifier code	Koppelvlak
Identifier XSD/XML	koppelvlakNaam
Identifier element	SoortBericht.KoppelvlakNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Koppelvlak
Definitie	Het koppelvlak waarbinnen dit Soort bericht gedefinieerd is.

Objecttype Kern.Soort bericht \ Element

ID	42846
Identifier database	SrtBerElement
Identifier code	SoortBerichtElement
Identifier XSD/XML	SoortBerichtElement
Identifier element	SoortBerichtElement
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Vastlegging van elementen die opgenomen zijn in soorten berichten.
Toelichting (op de definitie)	De inhoud van deze tabel wordt gebruikt door de leverdiensten om de resultaatberichten op te stellen.

Objecttype Kern.Soort bericht \ Element

Groep **Identiteit**

ID	42847
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortBerichtElement.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype Kern.Soort bericht \ Element

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	42849
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortBerichtElement.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort bericht \ Element ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Soort bericht \ Element](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort bericht**

ID	42850
Identifier database	SrtBer
Identifier code	SoortBericht
Identifier XSD/XML	soortBerichtIdentifier
Identifier element	SoortBerichtElement.SoortBerichtIdentifier
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort bericht
Definitie	Het soort bericht.

Objecttype	Kern.Soort bericht \ Element
Groep	Identiteit
Attribuut	Element
ID	42851
Identifier database	Element
Identifier code	Element
Identifier XSD/XML	elementNaam
Identifier element	SoortBerichtElement.ElementNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Element
Definitie	Het te leveren element.
Toelichting (op de definitie)	Er worden momenteel alleen elementen van het <i>Element.Soort 'Groep'</i> vastgelegd. De te leveren attributen gaan via de reguliere autorisaties.

Objecttype Kern.Soort_betrokkenheid

ID	3846												
Identifier database	SrtBetr												
Identifier code	SoortBetrokkenheid												
Identifier XSD/XML	SoortBetrokkenheid												
Identifier element	SoortBetrokkenheid												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	De mogelijke wijzen om Betrokken te zijn in een Relatie.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>K</td> <td>Kind</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>O</td> <td>Ouder</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>P</td> <td>Partner</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	K	Kind	2	O	Ouder	3	P	Partner
ID	Code	Naam											
1	K	Kind											
2	O	Ouder											
3	P	Partner											

Objecttype Kern.Soort betrokkenheid

Groep Identiteit

ID	2099
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortBetrokkenheid.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Kern.Soort betrokkenheid
Groep	Identiteit

Attribuut ID

	ID	3851
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortBetrokkenheid.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort betrokkenheid ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort betrokkenheid
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3852
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortBetrokkenheid.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort betrokkenheid code
Definities	De (functionele) code waarmee de Soort betrokkenheid kan worden aangeduid.

Objecttype [Kern.Soort betrokkenheid](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

ID	3853
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortBetrokkenheid.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de soort betrokkenheid.

Objecttype Kern.Soort document

ID	3149																																																												
Identifier database	SrtDoc																																																												
Identifier code	SoortDocument																																																												
Identifier XSD/XML	SoortDocument																																																												
Identifier element	SoortDocument																																																												
Zichtbaarheid	Logisch model																																																												
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch																																																												
Supertype																																																													
Definitie	Categorisatie van Documenten.																																																												
Inhoud	<table border="0"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Geboorsteakte</td> <td>Geboorteakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Overlijdensakte</td> <td>Akte van overlijden, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Huwelijksakte</td> <td>Huwelijksakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Akte van echtscheiding</td> <td>Akte van echtscheiding van in buitenland voltrokken huwelijk, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Akte van partnerschapsregistratie</td> <td>Akte van registratie van een partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Akte van beëindiging partnerschapsregistratie</td> <td>Akte van beëindiging van het in het buitenland aangegaan geregistreerd partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Persoonslijst gerelateerde</td> <td>Het geheel van gegevens over een persoon in de basisregistratie die aan de ingeschrevene gerelateerd is, zoals bedoeld in artikel 1.1 sub c</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Akte van ontkenning ouderschap</td> <td>Akte van ontkenning van het ouderschap opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Akte van erkenning</td> <td>Akte van erkenning opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Akte van naamskeuze</td> <td>Akte van naamskeuze opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Koninklijk besluit</td> <td>Koninklijk besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Besluit overig</td> <td>Besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b, niet zijnde een koninklijk besluit.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Nederlandse rechterlijke uitspraak</td> <td>Een in kracht van gewijde gegane rechterlijke uitspraak over feiten die zich hebben voorgedaan in Nederland en/of waarvan de rechterlijke uitspraak gedaan is in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b en artikel 2.8 lid 2 sub b</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Notariële akte</td> <td>Notariële akte zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Consulaire akte van een rechtsfeit in Nederland</td> <td>Een door een in Nederland geaccrediteerde consulaire ambtenaar van een ander land bevoegd opgemaakte akte die ten doel heeft een in Nederland voorgedaan feit te bewijzen, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 3</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Buitenlandse akte</td> <td>Een buiten Nederland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften door een bevoegde instantie opgemaakte akte die ten doel heeft tot bewijs te dienen van het desbetreffende feit, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Buitenlandse rechterlijke uitspraak</td> <td>Een uitspraak door een niet-Nederlandse rechter over buiten Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Beëdigde verklaring</td> <td>Een beëdigde verklaring volgens artikel 1:45 Burgerlijk wetboek, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Buitenlands geschrift</td> <td>Een geschrift - inclusief PIVA PL - dat in het buitenland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften is opgemaakt door een bevoegde instantie, waarin het zich desbetreffende feit is vermeld,</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Geboorsteakte	Geboorteakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a	2	Overlijdensakte	Akte van overlijden, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a	3	Huwelijksakte	Huwelijksakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a	4	Akte van echtscheiding	Akte van echtscheiding van in buitenland voltrokken huwelijk, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a	5	Akte van partnerschapsregistratie	Akte van registratie van een partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a	6	Akte van beëindiging partnerschapsregistratie	Akte van beëindiging van het in het buitenland aangegaan geregistreerd partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a	7	Persoonslijst gerelateerde	Het geheel van gegevens over een persoon in de basisregistratie die aan de ingeschrevene gerelateerd is, zoals bedoeld in artikel 1.1 sub c	8	Akte van ontkenning ouderschap	Akte van ontkenning van het ouderschap opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b	9	Akte van erkenning	Akte van erkenning opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b	10	Akte van naamskeuze	Akte van naamskeuze opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b	11	Koninklijk besluit	Koninklijk besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b	12	Besluit overig	Besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b, niet zijnde een koninklijk besluit.	13	Nederlandse rechterlijke uitspraak	Een in kracht van gewijde gegane rechterlijke uitspraak over feiten die zich hebben voorgedaan in Nederland en/of waarvan de rechterlijke uitspraak gedaan is in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b en artikel 2.8 lid 2 sub b	14	Notariële akte	Notariële akte zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b	15	Consulaire akte van een rechtsfeit in Nederland	Een door een in Nederland geaccrediteerde consulaire ambtenaar van een ander land bevoegd opgemaakte akte die ten doel heeft een in Nederland voorgedaan feit te bewijzen, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 3	16	Buitenlandse akte	Een buiten Nederland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften door een bevoegde instantie opgemaakte akte die ten doel heeft tot bewijs te dienen van het desbetreffende feit, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c	17	Buitenlandse rechterlijke uitspraak	Een uitspraak door een niet-Nederlandse rechter over buiten Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c	18	Beëdigde verklaring	Een beëdigde verklaring volgens artikel 1:45 Burgerlijk wetboek, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c	19	Buitenlands geschrift	Een geschrift - inclusief PIVA PL - dat in het buitenland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften is opgemaakt door een bevoegde instantie, waarin het zich desbetreffende feit is vermeld,
ID	Naam	Omschrijving																																																											
1	Geboorsteakte	Geboorteakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a																																																											
2	Overlijdensakte	Akte van overlijden, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a																																																											
3	Huwelijksakte	Huwelijksakte, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a																																																											
4	Akte van echtscheiding	Akte van echtscheiding van in buitenland voltrokken huwelijk, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a																																																											
5	Akte van partnerschapsregistratie	Akte van registratie van een partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a, dan wel artikel 2.8 lid 2 sub a																																																											
6	Akte van beëindiging partnerschapsregistratie	Akte van beëindiging van het in het buitenland aangegaan geregistreerd partnerschap, opgenomen in de registers van de burgerlijke stand in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub a																																																											
7	Persoonslijst gerelateerde	Het geheel van gegevens over een persoon in de basisregistratie die aan de ingeschrevene gerelateerd is, zoals bedoeld in artikel 1.1 sub c																																																											
8	Akte van ontkenning ouderschap	Akte van ontkenning van het ouderschap opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b																																																											
9	Akte van erkenning	Akte van erkenning opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b																																																											
10	Akte van naamskeuze	Akte van naamskeuze opgemaakt door de ambtenaar van de burgerlijke stand, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b																																																											
11	Koninklijk besluit	Koninklijk besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b																																																											
12	Besluit overig	Besluit over in Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b, niet zijnde een koninklijk besluit.																																																											
13	Nederlandse rechterlijke uitspraak	Een in kracht van gewijde gegane rechterlijke uitspraak over feiten die zich hebben voorgedaan in Nederland en/of waarvan de rechterlijke uitspraak gedaan is in Nederland, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b en artikel 2.8 lid 2 sub b																																																											
14	Notariële akte	Notariële akte zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 1 sub b																																																											
15	Consulaire akte van een rechtsfeit in Nederland	Een door een in Nederland geaccrediteerde consulaire ambtenaar van een ander land bevoegd opgemaakte akte die ten doel heeft een in Nederland voorgedaan feit te bewijzen, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 3																																																											
16	Buitenlandse akte	Een buiten Nederland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften door een bevoegde instantie opgemaakte akte die ten doel heeft tot bewijs te dienen van het desbetreffende feit, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c																																																											
17	Buitenlandse rechterlijke uitspraak	Een uitspraak door een niet-Nederlandse rechter over buiten Nederland voorgedane feiten, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c																																																											
18	Beëdigde verklaring	Een beëdigde verklaring volgens artikel 1:45 Burgerlijk wetboek, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub c																																																											
19	Buitenlands geschrift	Een geschrift - inclusief PIVA PL - dat in het buitenland overeenkomstig de plaatselijke voorschriften is opgemaakt door een bevoegde instantie, waarin het zich desbetreffende feit is vermeld,																																																											

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

	zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub d	
20	Verklaring onder eed of belofte	Een verklaring onder eed
	of belofte over in een ander land voorgedane feiten gedaan ten overstaan van een door	
	College B&W aangestelde ambtenaar, zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub e	
21	Mededeling Minister inzake verblijfsrecht	Een mededeling zoals
	bedoeld in artikel 2.16	
22	Mededeling Minister inzake nationaliteit en geboorte	Een mededeling zoals
	bedoeld in artikel 2.17	
23	Mededeling Curateleregister	Een mededeling uit het
	curateleregister, zoals bedoeld in artikel 2.13 lid 1	
24	Mededeling Gezagsregister	Een mededeling uit het
	gezagsregister, zoals bedoeld in artikel 2.13 lid 2	
25	Verklaring of kennisgeving naamgebruik	Een verklaring of
	kennisgeving rechterlijke uitspraak inzake naamgebruik, zoals bedoeld in artikel 2.25	
26	Akte Nederlandse nationaliteit	Akte volgens artikel 22
	lid 1 onder b, c en d of lid 2 RWN, zoals bedoeld in artikel 2.14 lid 2	
27	Rechterlijke uitspraak Nederlandse nationaliteit	Uitspraak rechter zoals
	bedoeld in artikel 2.14, lid 4 en 5	
28	Beschikking/uitspraak vreemde nationaliteit	Beschikking of uitspraak
	zoals bedoeld in artikel 2.15, lid 1	
29	Geschrift vreemde nationaliteit	Geschrift zoals bedoeld
	in artikel 2.15, lid 2	
30	Verzoek verstrekingsbeperking	Een schriftelijk verzoek
	inzake verstrekingsbeperking, zoals bedoeld in artikel 2.59	
33	Optieverklaring verkrijging Nederlanderschap	Een bevestiging van de
	verklaring tot verkrijging van het Nederlanderschap, zoals bedoeld in artikel 2.14 lid 3	
34	Koninklijk besluit naturalisatie	Het uittreksel van het
	besluit tot verlening van het Nederlanderschap, zoals bedoeld in artikel 2.14 lid 3	
35	Verklaring van afstand Nederlanderschap	De door de betrokkenen
	afgelegde verklaring van afstand van de Nederlandse nationaliteit, zoals bedoeld in	
artikel 2.14 lid 3		
36	Verklaring van verbondenheid	Het bewijs van het hebben
	afgelegd van een verklaring van verbondenheid op een naturalisatieceremonie	
37	Buitenlands reisdocument of identiteitsbewijs	Document dat de houder
	toestemming verleent tot het betreden van en reizen door een bepaald land of gebied,	
	zoals bedoeld in artikel 2.8 lid 2 sub d en artikel 2.15 lid 2	
38	Nederlands reisdocument	Een document zoals
	bedoeld in artikel 2 Paspoortwet of artikel 2.8 lid 2 sub d Wet BRP	
39	Overig	Een document, niet
	behorende tot één van de expliciet benoemde documentsoorten	
40	Historie conversie	Akten en documenten
	geconverteerd vanuit de GBA	
41	Verzoek deelname / einde deelname Europese Verkiezingen	Het verzoek om de
	kiesgerechtigheid te registreren of beëindigen, zoals bedoeld in de Kierswet, afdeling	
V		
42	Mededeling uitsluiting kiesrecht	De mededeling over de
	uitsluiting van het kiesrecht, zoals bedoeld in artikel B5 lid 2 Kieswet	
43	Mededeling uitsluiting Europees kiesrecht	De mededeling over de
	uitsluiting van het Europees kiesrecht, zoals bedoeld in de Kieswet, afdeling V	
44	Mededeling Register paspoortsignalering	Een mededeling zoals
	bedoeld in artikel 25 lid 4 Paspoortwet	
45	Kennisgeving Nederlands reisdocument	Een kennisgeving als
	bedoeld in artikel 75 lid 1 Paspoortuitvoeringsregeling Nederland 2001	
46	Verklaring vermissing reisdocument	De verklaring omtrent de
	vermissing van een reisdocument, zoals bedoeld in artikel 31 lid 1 van de Paspoortwet	
47	Besluit wijziging BSN	Toekenning of wijziging
	van een burgerservicenummer, zoals bedoeld in artikel 2.24 lid 1	
48	Besluit wijziging A-nummer	Toekenning of wijziging
	van een administratienummer, zoals bedoeld in artikel 4.9 Wet BRP	
49	Mededeling bijzondere verblijfsrechtelijke positie	Een mededeling zoals
	bedoeld in artikel 25, lid 1 Besluit Brp	

Objecttype [Kern.Soort document](#)

Groep **Identiteit**

ID	2100
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortDocument.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort document](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3151
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortDocument.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort document ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort document
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3154
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortDocument.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort document.

Attribuut	Omschrijving
ID	9443
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortDocument.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort document.

Objecttype	Kern.Soort document
Groep	Identiteit
Attribuut	Rangorde
ID	9444
Identifier database	Rangorde
Identifier code	Rangorde
Identifier XSD/XML	rangorde
Identifier element	SoortDocument.Rangorde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Volgnummer
Definitie	De onderlinge volgorde van documenten die hetzelfde feit beschrijven.
Toelichting (op de definitie)	De wet schrijft een volgorde voor waarin documenten, die hetzelfde feit beschrijven, onderling rangschikt. Hierbij gaat een document met een lage waarde voor rangorde boven een waarde met een hogere rangorde.

Attribuut	Registersoort
ID	22234
Identifier database	Registersrt
Identifier code	Registersoort
Identifier XSD/XML	registersoort
Identifier element	SoortDocument.Registersoort
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Registersoort
Definitie	Het register waarin een akte van dit soort is opgenomen.
Toelichting (op de definitie)	Dit is alleen van toepassing voor Nederlandse Registerakten.

Objecttype **Kern.Soort element**

ID	3716
Identifier database	SrtElement
Identifier code	SoortElement
Identifier XSD/XML	SoortElement
Identifier element	SoortElement
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Typering van de (logische) Elementen.
Inhoud	ID Naam 1 Objecttype 2 Groep 3 Attribuut

Objecttype [Kern.Soort element](#)

Groep **Identiteit**

ID	2101
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortElement.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort element

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3717
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortElement.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort element ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort element
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3718
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortElement.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort element.

Objecttype Kern.Soort element autorisatie

	ID	13515	
Identifier database		SrtElementAutorisatie	
Identifier code		SoortElementAutorisatie	
Identifier XSD/XML		SoortElementAutorisatie	
Identifier element		SoortElementAutorisatie	
Zichtbaarheid		Logisch model	
Typering inhoud		Stamgegevens - Statisch	
Supertype			
Definitie		De indeling van soorten autorisaties op de element tabel.	
Inhoud	ID	Naam	Omschrijving
	1	Via groepsautorisatie	Het attribuut kan niet direct geautoriseerd worden maar wordt geleverd als de groepsautorisatie aanwezig is. B.v. tijdstip verval van een groep wordt alleen geleverd als de partij geautoriseerd is om formele historie te zien voor de groep.
	2	Niet verstrekken	Een afnemer mag dit attribuut op grond van H3 wet BRP niet verstrekken. Het attribuut kan mogelijk wel op grond van andere wetgeving geleverd worden.
	3	Optioneel	Een afnemer mag voor dit attribuut geautoriseerd worden.
	4	Structuur	Explíciete autorisatie niet mogelijk. Het attribuut is echter wel aanwezig in de berichten. Bijvoorbeeld als objectsleutel of als hiërarchische relatie.
	5	Verplicht	Een afnemer moet voor dit attribuut geautoriseerd worden volgens de wet BRP (o.a. artikel 3.10).
	6	Aanbevolen	Een afnemer zou bij voorkeur een autorisatie voor dit attribuut moeten krijgen. Er is echter geen wettelijke grondslag.
	7	Bijhoudingsgegevens	Het attribuut wordt alleen verstrekken aan bishouders.
	8	Uitzondering	Er geldt een niet-standaard autorisatie voor dit attribuut. Deze uitzondering wordt afgedwongen middels bedrijfsregels in de beheerapplicatie.

Objecttype Kern.Soort element autorisatie

Groep **Identiteit**

ID	13516
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortElementAutorisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort element autorisatie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	13518
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortElementAutorisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort element autorisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort element autorisatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	13519
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortElementAutorisatie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de autorisatie.

Objecttype	Kern.Soort element autorisatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	14007
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortElementAutorisatie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de autorisatie.

Objecttype Kern.Soort indicatie

	ID 3582
Identifier database	SrtIndicatie
Identifier code	SoortIndicatie
Identifier XSD/XML	SoortIndicatie
Identifier element	SoortIndicatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Categorisatie van Indicaties.
Toelichting (op de definitie)	Voor een Persoon kunnen één of meer Indicaties van toepassing zijn, bijvoorbeeld de indicatie 'Staatloos', of 'Behandeld als Nederlander'. De Soort indicatie is de typering van deze Indicaties voor een Persoon.
Inhoud	ID Naam 1 Derde heeft gezag? 2 Onder curatele? 3 Volledige verstrekingsbeperking? 4 Vastgesteld niet Nederlander? 5 Behandeld als Nederlander? 6 Signalering met betrekking tot verstrekken reisdocument? 7 Staatloos? 8 Bijzondere verblijfsrechtelijke positie? 9 Onverwerkt document aanwezig?

Objecttype	Kern.Soort indicatie
Groep	Identiteit
ID	2103
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortIndicatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort indicatie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	3588
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortIndicatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort indicatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort indicatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	3590
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortIndicatie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het soort indicator.

Objecttype	Kern.Soort indicatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Materiële historie van toepassing?
ID	2014
Identifier database	IndMaterieleHistorieVanToepa
Identifier code	IndicatieMaterieleHistorieVanToepassing
Identifier XSD/XML	indicatieMaterieleHistorieVanToepassing
Identifier element	SoortIndicatie.IndicatieMaterieleHistorieVanToepassing
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Ja/Nee
Definitie	De indicatie die aangeeft of er voor indicaties van een bepaalde Soort wel of niet sprake kan zijn van het vastleggen van Materiële historie.
Toelichting (op de definitie)	Niet voor alle soorten indicaties is het nodig om materiële historie vast te leggen. Het attribuut "Materiële historie van toepassing?" legt vast voor welke er wel en voor welke er niet sprake is van een (geadministreerde) materiële historie.

Objecttype Kern.Soort melding

	ID	6199	
	Identifier database	SrtMelding	
	Identifier code	SoortMelding	
	Identifier XSD/XML	SoortMelding	
	Identifier element	SoortMelding	
	Zichtbaarheid	Logisch model	
	Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch	
	Supertype		
	Definitie	Categorisatie van de ernst van meldingen.	
Inhoud	ID	Naam	Omschrijving
	1	Geen	Geen meldingen aangetroffen
	2	Informatie	Informatieve melding; ter kennisname
	3	Waarschuwing	Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen
	4	Deblokkeerbaar	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
	5	Fout	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Objecttype [Kern.Soort melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	6200
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortMelding.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	6202
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortMelding.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort melding ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort melding
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	6205
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortMelding.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam waarmee de soort melding wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Soort melding
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11350
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortMelding.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de soort melding.

Objecttype	Kern.Soort melding
Groep	Identiteit
Attribuut	Niveau
ID	27369
Identifier database	Niveau
Identifier code	Niveau
Identifier XSD/XML	niveau
Identifier element	SoortMelding.Niveau
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Volgnummer
Definitie	Volgnummer de soorten meldingen te kunnen classificeren op basis van prioriteit.

Objecttype **Kern.Soort migratie**

ID	10872									
Identifier database	SrtMigratie									
Identifier code	SoortMigratie									
Identifier XSD/XML	SoortMigratie									
Identifier element	SoortMigratie									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	Categorisatie van migratie.									
Toelichting (op de definitie)	Migratie kan zowel immigratie als emigratie betreffen.									
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I</td> <td>Immigratie</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>E</td> <td>Emigratie</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	I	Immigratie	2	E	Emigratie
ID	Code	Naam								
1	I	Immigratie								
2	E	Emigratie								

Objecttype Kern.Soort migratie

Groep Identiteit

ID	10873
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortMigratie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort migratie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10875
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortMigratie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort migratie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort migratie
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	11182
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortMigratie.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort migratie code
Definitie	Code van de Soort migratie.

Objecttype	Kern.Soort migratie
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	10877
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortMigratie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de Soort migratie.

Objecttype Kern.Soort partij

ID	2171
Identifier database	SrtPartij
Identifier code	SoortPartij
Identifier XSD/XML	SoortPartij
Identifier element	SoortPartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Typering van Partij.
Toelichting (op de definitie)	De Soort partij is vrijelijk indeelbaar door de beheerder. De Soort heeft geen invloed op de werking van de BRP.

Objecttype [Kern.Soort partij](#)

Groep **Identiteit**

ID	2172
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortPartij.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort partij](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	2173
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortPartij.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort partij ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Soort partij](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	2176
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortPartij.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de soort partij.	

Objecttype Kern.Soort persoon

ID	1987									
Identifier database	SrtPers									
Identifier code	SoortPersoon									
Identifier XSD/XML	SoortPersoon									
Identifier element	SoortPersoon									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	Classificatie van Personen.									
Toelichting (op de definitie)	Zie ook toelichting bij het attribuut <i>Persoon.Soort</i> .									
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I</td> <td>Ingeschrevene</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>P</td> <td>Pseudo-persoon</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	1	I	Ingeschrevene	2	P	Pseudo-persoon
ID	Code	Naam								
1	I	Ingeschrevene								
2	P	Pseudo-persoon								

Objecttype Kern.Soort persoon

Groep Identiteit

ID	2106
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortPersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort persoon

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	1990
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortPersoon.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort persoon ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort persoon
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	1992
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortPersoon.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort persoon code
Definitie	De (functionele) code voor het Soort persoon.

Objecttype [Kern.Soort persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	1993
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortPersoon.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van het Soort persoon.	

Objecttype **Kern.Soort relatie**

ID	3191																
Identifier database	SrtRelatie																
Identifier code	SoortRelatie																
Identifier XSD/XML	SoortRelatie																
Identifier element	SoortRelatie																
Zichtbaarheid	Logisch model																
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																
Supertype																	
Definitie	Classificatie van de Relatie.																
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H</td> <td>Huwelijk</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>G</td> <td>Geregistreerd partnerschap</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>F</td> <td>Familierechtelijke betrekking</td> <td>Het betreft hier de familierechtelijke betrekking tussen Ouder(s) en Kind.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	Omschrijving	1	H	Huwelijk		2	G	Geregistreerd partnerschap		3	F	Familierechtelijke betrekking	Het betreft hier de familierechtelijke betrekking tussen Ouder(s) en Kind.
ID	Code	Naam	Omschrijving														
1	H	Huwelijk															
2	G	Geregistreerd partnerschap															
3	F	Familierechtelijke betrekking	Het betreft hier de familierechtelijke betrekking tussen Ouder(s) en Kind.														

Objecttype Kern.Soort relatie

Groep Identiteit

ID	2107
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortRelatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Soort relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	3193
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortRelatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort relatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort relatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	3492
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	SoortRelatie.Code
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Soort relatie code
Definitie	De (functionele) code waarmee de Soort relatie kan worden aangeduid.

Objecttype [Kern.Soort relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	3195
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortRelatie.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Omschrijving van de soort relatie.	

Objecttype	Kern.Soort relatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	5620
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortRelatie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de Soort relatie.

Objecttype Kern.Soort selectieresultaat set

ID	42523									
Identifier database	SrtSelresultaatSet									
Identifier code	SoortSelectieresultaatSet									
Identifier XSD/XML	SoortSelectieresultaatSet									
Identifier element	SoortSelectieresultaatSet									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De soort resultaatset welke in het bericht is opgenomen.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Resultaatset personen</td> <td>De selectieresultaat-set bevat de gegevens van de geselecteerde personen.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Resultaatset totalen</td> <td>De selectieresultaat-set bevat de totalen van de uitgevoerde selectietak.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Resultaatset personen	De selectieresultaat-set bevat de gegevens van de geselecteerde personen.	2	Resultaatset totalen	De selectieresultaat-set bevat de totalen van de uitgevoerde selectietak.
ID	Naam	Omschrijving								
1	Resultaatset personen	De selectieresultaat-set bevat de gegevens van de geselecteerde personen.								
2	Resultaatset totalen	De selectieresultaat-set bevat de totalen van de uitgevoerde selectietak.								

Objecttype Kern.Soort selectieresultaat set

Groep **Identiteit**

ID	42524
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortSelectieresultaatSet.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort selectieresultaat set

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	42526
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortSelectieresultaatSet.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort selectieresultaatset ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Kern.Soort selectieresultaat set

Groep Identiteit

Attribuut Naam

	ID	42527
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortSelectieresultaatSet.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de set.	

Objecttype	Kern.Soort selectieresultaat set
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	42528
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortSelectieresultaatSet.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de set.

Objecttype Kern.Soort synchronisatie

	ID 11291									
Identifier database	SrtSynchronisatie									
Identifier code	SoortSynchronisatie									
Identifier XSD/XML	SoortSynchronisatie									
Identifier element	SoortSynchronisatie									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De vorm van synchronisatie.									
Toelichting (op de definitie)	In kader van het synchroniseren van gegevens kan gebruik worden gemaakt van mutatieberichten of van vulberichten.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mutatiebericht</td> <td>Synchronisatie gewijzigde gegevens in de vorm van een mutatiebericht (delta levering)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Volledigbericht</td> <td>Synchronisatie (gewijzigde) gegevens in de vorm van een volledigbericht met daarin de volledige persoonsgegevens</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Mutatiebericht	Synchronisatie gewijzigde gegevens in de vorm van een mutatiebericht (delta levering)	2	Volledigbericht	Synchronisatie (gewijzigde) gegevens in de vorm van een volledigbericht met daarin de volledige persoonsgegevens
ID	Naam	Omschrijving								
1	Mutatiebericht	Synchronisatie gewijzigde gegevens in de vorm van een mutatiebericht (delta levering)								
2	Volledigbericht	Synchronisatie (gewijzigde) gegevens in de vorm van een volledigbericht met daarin de volledige persoonsgegevens								

Objecttype Kern.Soort synchronisatie

Groep Identiteit

ID	11302
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortSynchronisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort synchronisatie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	11304
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortSynchronisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort synchronisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Soort synchronisatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	11305
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	SoortSynchronisatie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de soort synchronisatie.

Objecttype	Kern.Soort synchronisatie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11351
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	SoortSynchronisatie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de soort synchronisatie.

Objecttype **Kern.Soort vrij bericht**

ID	38995																								
Identifier database	SrtVrijBer																								
Identifier code	SoortVrijBericht																								
Identifier XSD/XML	SoortVrijBericht																								
Identifier element	SoortVrijBericht																								
Zichtbaarheid	Logisch model																								
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch																								
Supertype																									
Definitie	Typering van soorten vrije berichten.																								
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Beheermelding</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Beheerverzoek</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Correctie</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Protocollering</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Onderzoekdossier</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Brondocument</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>RPS</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>RNI</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>PIVA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>GBA partij</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Overig</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Beheermelding	2	Beheerverzoek	3	Correctie	4	Protocollering	5	Onderzoekdossier	6	Brondocument	7	RPS	8	RNI	9	PIVA	10	GBA partij	11	Overig
ID	Naam																								
1	Beheermelding																								
2	Beheerverzoek																								
3	Correctie																								
4	Protocollering																								
5	Onderzoekdossier																								
6	Brondocument																								
7	RPS																								
8	RNI																								
9	PIVA																								
10	GBA partij																								
11	Overig																								

Objecttype Kern.[Soort vrij bericht](#)

Groep **Identiteit**

ID	38996
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortVrijBericht.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Soort vrij bericht

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	38998
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortVrijBericht.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Soort vrij bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Soort vrij bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Naam

	ID	38999
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	SoortVrijBericht.Naam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	Naam van het soort vrij bericht.

Objecttype Kern.Status levering administratieve handeling

ID	28996												
Identifier database	StatusLevAdmHnd												
Identifier code	StatusLeveringAdministratieveHandeling												
Identifier XSD/XML	StatusLeveringAdministratieveHandeling												
Identifier element	StatusLeveringAdministratieveHandeling												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	Categorisatie van de status van levering van de administratieve handeling.												
Toelichting (op de definitie)	Tupel 'Niet leveren' wordt gezet als de handeling niet (opnieuw) geleverd moet worden. Dit komt voor bij de initiele vulling (hier is de handeling vermoedelijk al eens geleverd) maar ook bij handelingen die niet bedoeld zijn om te leveren aan afnemers (bijvoorbeeld bij wissen).												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Te leveren</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Niet leveren</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>In levering</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Geleverd</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Fout</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Te leveren	2	Niet leveren	3	In levering	4	Geleverd	5	Fout
ID	Naam												
1	Te leveren												
2	Niet leveren												
3	In levering												
4	Geleverd												
5	Fout												

Objecttype Kern.Status levering administratieve handeling

Groep **Identiteit**

ID	28997
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	StatusLeveringAdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Status levering administratieve handeling

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	28999
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	StatusLeveringAdministratieveHandeling.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Status levering administratieve handeling ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Status levering administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	29000
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	StatusLeveringAdministratieveHandeling.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de status levering administratieve handeling.

Objecttype Kern.Status onderzoek

ID	10853												
Identifier database	StatusOnderzoek												
Identifier code	StatusOnderzoek												
Identifier XSD/XML	StatusOnderzoek												
Identifier element	StatusOnderzoek												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	Categorisatie van de status van onderzoek.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>In uitvoering</td> <td>Het onderzoek is gestart, maar nog niet beëindigd of gestaakt.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Gestaakt</td> <td>Het onderzoek is gestaakt.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Afgesloten</td> <td>Het onderzoek is beëindigd.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	In uitvoering	Het onderzoek is gestart, maar nog niet beëindigd of gestaakt.	2	Gestaakt	Het onderzoek is gestaakt.	3	Afgesloten	Het onderzoek is beëindigd.
ID	Naam	Omschrijving											
1	In uitvoering	Het onderzoek is gestart, maar nog niet beëindigd of gestaakt.											
2	Gestaakt	Het onderzoek is gestaakt.											
3	Afgesloten	Het onderzoek is beëindigd.											

Objecttype [Kern.Status onderzoek](#)

Groep **Identiteit**

ID	10854
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	StatusOnderzoek.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Status onderzoek](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10856
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	StatusOnderzoek.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Status onderzoek ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Status onderzoek](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

ID	10858
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	StatusOnderzoek.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de status onderzoek.

Objecttype	Kern.Status onderzoek
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	10859
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	StatusOnderzoek.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de status onderzoek.

Objecttype Kern.Stelsel

ID	21398						
Identifier database	Stelsel						
Identifier code	Stelsel						
Identifier XSD/XML	Stelsel						
Identifier element	Stelsel						
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De typering van stelsels rondom de BRP.						
Toelichting (op de definitie)	Zolang er nog sprake is van een duale periode, is er overlap tussen de BRP en de GBA. Het stelsel definieert bij deze overlap onder welk systeem het gegeven valt.						
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BRP</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>GBA</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	BRP	2	GBA
ID	Naam						
1	BRP						
2	GBA						

Objecttype [Kern.Stelsel](#)

Groep **Identiteit**

ID	21399
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Stelsel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Stelsel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	21401
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Stelsel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Stelsel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Stelsel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

ID	21402
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Stelsel.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van het stelsel.

Objecttype Kern.Verantwoording

ID	27471						
Identifier database	Verantwoording						
Identifier code	Verantwoording						
Identifier XSD/XML	Verantwoording						
Identifier element	Verantwoording						
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De categorisering van soorten verantwoording die de afnemer kan aangeven bij een dienst.						
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Geen</td> <td>Geen verantwoording gewenst in resultaatbericht</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Geen	Geen verantwoording gewenst in resultaatbericht
ID	Naam	Omschrijving					
1	Geen	Geen verantwoording gewenst in resultaatbericht					

Objecttype [Kern.Verantwoording](#)

Groep **Identiteit**

ID	27472
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Verantwoording.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Verantwoording](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	27474
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Verantwoording.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Verantwoording ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Verantwoording
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	27475
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Verantwoording.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam waarmee de verantwoording wordt aangeduid.

Objecttype	Kern.Verantwoording
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	27476
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Verantwoording.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving waarmee de verantwoording wordt aangeduid.

Objecttype Kern.Versie Stuf BG

ID	38886
Identifier database	VersieStufBG
Identifier code	VersieStufBG
Identifier XSD/XML	VersieStufBG
Identifier element	VersieStufBG
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Typering van versies van Stuf BG

Objecttype Kern.Versie Stuf BG

Groep Identiteit

ID	38887
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	VersieStufBG.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Versie Stuf BG](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	38889
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	VersieStufBG.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Versie Stuf BG ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Versie Stuf BG](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Nummer**

	ID	38890
Identifier database	Nr	
Identifier code	Nummer	
Identifier XSD/XML	nummer	
Identifier element	VersieStufBG.Nummer	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Versie Stuf BG nummer	
Definitie	Nummer van de versie Stuf BG.	

Objecttype [Kern.Versie Stuf BG](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Omschrijving**

ID	38984
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	VersieStufBG.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de versie Stuf BG.

Objecttype Kern.Vertaling berichtsoort BRP

ID	38879
Identifier database	VertalingBersrtBRP
Identifier code	VertalingBerichtsoortBRP
Identifier XSD/XML	VertalingBerichtsoortBRP
Identifier element	VertalingBerichtsoortBRP
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De typering van BRP berichtensoorten die vertaald kunnen worden door de Stuf BG vertaler.

Objecttype Kern.Vertaling berichtsoort BRP

Groep Identiteit

ID	38880
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	VertalingBerichtsoortBRP.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Kern.Vertaling berichtsoort BRP
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	38882
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	VertalingBerichtsoortBRP.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Vertaling berichtsoort BRP ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Kern.Vertaling berichtsoort BRP

Groep Identiteit

Attribuut Naam

ID	38883
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	VertalingBerichtsoortBRP.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de vertaling berichtsoort BRP.

Objecttype	Kern.Vertaling berichtsoort BRP
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	38983
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	VertalingBerichtsoortBRP.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de vertaling berichtsoort BRP.

Objecttype Kern.Verwerkingsresultaat

ID	6231									
Identifier database	Verwerkingsresultaat									
Identifier code	Verwerkingsresultaat									
Identifier XSD/XML	Verwerkingsresultaat									
Identifier element	Verwerkingsresultaat									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De mate van succes van verwerking.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Geslaagd</td> <td>Verwerking geslaagd</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Foutief</td> <td>Verwerking foutief; deblokkeerbare meldingen of fouten aanwezig</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Geslaagd	Verwerking geslaagd	2	Foutief	Verwerking foutief; deblokkeerbare meldingen of fouten aanwezig
ID	Naam	Omschrijving								
1	Geslaagd	Verwerking geslaagd								
2	Foutief	Verwerking foutief; deblokkeerbare meldingen of fouten aanwezig								

Objecttype [Kern.Verwerkingsresultaat](#)

Groep **Identiteit**

ID	6232
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Verwerkingsresultaat.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Verwerkingsresultaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	6234
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Verwerkingsresultaat.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Verwerkingsresultaat ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Verwerkingsresultaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	6237
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Verwerkingsresultaat.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam waarmee de mate van succes van verwerking wordt aangeduid.	

Objecttype	Kern.Verwerkingsresultaat
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11353
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Verwerkingsresultaat.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definities	De omschrijving waarmee de mate van succes van verwerking wordt aangeduid.

Objecttype Kern.Verwerkingssoort

	ID	47208	
Identifier database		Verwerkingssoort	
Identifier code		Verwerkingssoort	
Identifier XSD/XML		Verwerkingssoort	
Identifier element		Verwerkingssoort	
Zichtbaarheid		Logisch model	
Typering inhoud		Stamgegevens - Statisch	
Supertype			
Definitie		De verwerkingssoorten zoals opgenomen zijn in mutatieberichten.	
Toelichting (op de definitie)		De verwerkingssoort geeft aan wat de reden is dat een groep opgenomen is in het bericht.	
Inhoud	ID	Naam	Omschrijving
	1	Identificatie	Object of gegevensgroep opgenomen ter identificatie
	2	Referentie	Object of gegevensgroep opgenomen ter referentie
	3	Toevoeging	Toevoeging van een object of gegevensgroep
	4	Wijziging	Wijziging van een object of gegevensgroep
	5	Verval	Verval van een object of gegevensgroep
	6	Verwijdering	Verwijdering van een object of gegevensgroep

Objecttype [Kern.Verwerkingssoort](#)

Groep **Identiteit**

ID	47209
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Verwerkingssoort.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Verwerkingssoort](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	47211
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Verwerkingssoort.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Verwerkingssoort ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Verwerkingssoort
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	47212
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Verwerkingssoort.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de verwerkingssoort.

Objecttype	Kern.Verwerkingssoort
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	47213
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Verwerkingssoort.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van de verwerkingssoort.

Objecttype **Kern.Verwerkingswijze**

ID	11290									
Identifier database	Verwerkingswijze									
Identifier code	Verwerkingswijze									
Identifier XSD/XML	Verwerkingswijze									
Identifier element	Verwerkingswijze									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	De wijze waarop een bericht verwerkt kan worden.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Bijhouding</td> <td>Bijhouding ter definitieve verwerking aan BRP aangeboden</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prevalidatie</td> <td>Bijhouding ter controle aan BRP aangeboden</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Bijhouding	Bijhouding ter definitieve verwerking aan BRP aangeboden	2	Prevalidatie	Bijhouding ter controle aan BRP aangeboden
ID	Naam	Omschrijving								
1	Bijhouding	Bijhouding ter definitieve verwerking aan BRP aangeboden								
2	Prevalidatie	Bijhouding ter controle aan BRP aangeboden								

Objecttype [Kern.Verwerkingswijze](#)

Groep **Identiteit**

ID	11296
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Verwerkingswijze.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Verwerkingswijze](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	11298
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Verwerkingswijze.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Verwerkingswijze ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Kern.Verwerkingswijze
Groep	Identiteit
Attribuut	Naam
ID	11299
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Verwerkingswijze.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de verwerkingswijze.

Objecttype	Kern.Verwerkingswijze
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	11354
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Verwerkingswijze.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de Verwerkingswijze.

Objecttype Kern.Voorvoegsel

ID	9262
Identifier database	Voorvoegsel
Identifier code	Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	Voorvoegsel
Identifier element	Voorvoegsel
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De in de BRP en GBA onderkende voorvoegsels, die voor de geslachtsnaam worden geplaatst bij aanschrijving.
Toelichting (op de definitie)	Ten behoeve van de migratieperiode onderkend de BRP een vaste lijst met voorvoegsels, deze worden gebruikt in de conversie tussen GBA_V en de BRP, en ten behoeve van een bedrijfsregel.

Objecttype [Kern.Voorvoegsel](#)

Groep **Identiteit**

ID	9263
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Voorvoegsel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Voorvoegsel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9265
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Voorvoegsel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Voorvoegsel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Attribuut	Voorvoegsel
ID	9268
Identifier database	Voorvoegsel
Identifier code	Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	voorvoegsel
Identifier element	Voorvoegsel.Voorvoegsel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Voorvoegsel
Definitie	De tijdens de migratieperiode toegestane waarde voor het voorvoegsel.
Toelichting (op de definitie)	Dit is exclusief het scheidingssteken.

Objecttype [Kern.Voorvoegsel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Scheidingsteken**

ID	9269
Identifier database	Scheidingsteken
Identifier code	Scheidingsteken
Identifier XSD/XML	scheidingssteken
Identifier element	Voorvoegsel.Scheidingsteken
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Scheidingsteken
Definitie	Het scheidingsteken dat in de migratieperiode is toegestaan.

Objecttype **Kern.Zoekbereik**

ID	47183									
Identifier database	Zoekbereik									
Identifier code	Zoekbereik									
Identifier XSD/XML	Zoekbereik									
Identifier element	Zoekbereik									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	Classificatie van mogelijke bereiken die toe te passen zijn op de zoekcriteria.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Peilmoment</td> <td>Zoekcriteria toepassen op één moment in de tijd</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Materiële periode</td> <td>Zoekcriteria toepassen op materiële periode</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Peilmoment	Zoekcriteria toepassen op één moment in de tijd	2	Materiële periode	Zoekcriteria toepassen op materiële periode
ID	Naam	Omschrijving								
1	Peilmoment	Zoekcriteria toepassen op één moment in de tijd								
2	Materiële periode	Zoekcriteria toepassen op materiële periode								

Objecttype [Kern.Zoekbereik](#)

Groep **Identiteit**

ID	47184
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Zoekbereik.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Zoekbereik](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	47186
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Zoekbereik.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Zoekbereik ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Kern.Zoekbereik](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	47187
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Zoekbereik.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van het zoekbereik.	

Objecttype	Kern.Zoekbereik
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	47188
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Zoekbereik.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het zoekbereik.

Objecttype Kern.Zoekoptie

	ID	47195																		
Identifier database	Zoekoptie																			
Identifier code	Zoekoptie																			
Identifier XSD/XML	Zoekoptie																			
Identifier element	Zoekoptie																			
Zichtbaarheid	Logisch model																			
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																			
Supertype																				
Definitie	De mogelijke opties die van toepassing zijn voor een zoekcriterium.																			
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Exact</td> <td>Zoeken met exact de waarde zoals deze is opgegeven</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Klein</td> <td>Zoeken na omzetting in kleine letters zonder diakritische tekens</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Leeg</td> <td>Zoeken met lege waarde</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Vanaf klein</td> <td>Zoeken na omz. in kl. letters zonder diakr. tekens vanaf opg. waarde (wildcard)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Vanaf exact</td> <td>Zoeken vanaf opgegeven waarde (wildcard)</td> </tr> </tbody> </table>		ID	Naam	Omschrijving	1	Exact	Zoeken met exact de waarde zoals deze is opgegeven	2	Klein	Zoeken na omzetting in kleine letters zonder diakritische tekens	3	Leeg	Zoeken met lege waarde	4	Vanaf klein	Zoeken na omz. in kl. letters zonder diakr. tekens vanaf opg. waarde (wildcard)	5	Vanaf exact	Zoeken vanaf opgegeven waarde (wildcard)
ID	Naam	Omschrijving																		
1	Exact	Zoeken met exact de waarde zoals deze is opgegeven																		
2	Klein	Zoeken na omzetting in kleine letters zonder diakritische tekens																		
3	Leeg	Zoeken met lege waarde																		
4	Vanaf klein	Zoeken na omz. in kl. letters zonder diakr. tekens vanaf opg. waarde (wildcard)																		
5	Vanaf exact	Zoeken vanaf opgegeven waarde (wildcard)																		

Objecttype Kern.Zoekoptie

Groep Identiteit

ID	47196
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Zoekoptie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Kern.Zoekoptie](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	47198
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Zoekoptie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Kern.Zoekoptie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Kern.Zoekoptie
Groep Identiteit

Attribuut Naam

ID	47199
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	Zoekoptie.Naam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de zoekoptie.

Objecttype	Kern.Zoekoptie
Groep	Identiteit
Attribuut	Omschrijving
ID	47200
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Zoekoptie.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Kern.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van de zoekoptie.

Objecttype AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering

ID	21448
Identifier database	BijhouderFiatuitz
Identifier code	BijhouderFiatteringsuitzondering
Identifier XSD/XML	BijhouderFiatteringsuitzondering
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Bijhoudingsvoorstellen waarvan de Bijhouder niet wil dat deze automatisch gefiatteerd worden.
Toelichting (op de definitie)	Fiatteringsuitzonderingen mogen alleen gedefinieerd zijn als de Bijhouder in principe) automatisch fiatteert (<i>Partij.Automatisch fiatteren? = Ja</i>). Alle bijhoudingen van andere bijhouders die voldoen aan een criterium in dit Objecttype zijn dan uitzonderingen op het automatisch fiatteren en zal deze Bijhouder handmatig fiatteren.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep **Identiteit**

ID	21449
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	21452
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Bijhouder**

ID	21453
Identifier database	Bijhouder
Identifier code	Bijhouder
Identifier XSD/XML	bijhouderPartij
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.BijhouderPartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij \ Rol
Definitie	De Bijhouder die een uitzondering wenst op het automatische flattern.
Toelichting (op de definitie)	De Bijhouder is een <i>Partij \ Rol</i> met Rol ' <i>Bijhoudingsorgaan College</i> ' of ' <i>Bijhoudingsorgaan Minister</i> '.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep **Standaard**

ID	21450
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

ID	21455
Identifier database	DatIngang
Identifier code	DatumIngang
Identifier XSD/XML	datumIngang
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.DatumIngang
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum vanaf wanneer de uitzondering in gaat.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

ID	21456
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum tot wanneer de uitzondering loopt.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut** **Bijhouder bijhoudingsvoorstel**

ID	21454
Identifier database	BijhouderBijhvoorstel
Identifier code	BijhouderBijhoudingsvoorstel
Identifier XSD/XML	bijhouderBijhoudingsvoorstelPartij
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.BijhouderBijhoudingsvoorstelPartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij \ Rol
Definitie	Als er een bijnoudingsvoorstel gedaan wordt door deze Bijhouder bijhoudingspoging dan wil de Bijhouder dat dit middels handmatige fiattering gebeurt.
Toelichting (op de definitie)	De Bijhouder bijhoudingsvoorstel is een <i>Partij \ Rol</i> met Rol ' <i>Bijhoudingsorgaan College</i> ' of ' <i>Bijhoudingsorgaan Minister</i> '.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Soort document

ID	21457
Identifier database	SrtDoc
Identifier code	SoortDocument
Identifier XSD/XML	soortDocumentNaam
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.SoortDocumentNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Soort document
Definities	Als er een bijhoudingsvoorstel gedaan wordt welke verantwoord is door dit Soort document, dan wil Partij dat dit middels handmatige fiattering gebeurt.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut Soort administratieve handeling**

ID	21458
Identifier database	SrtAdmHnd
Identifier code	SoortAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	soortAdministratieveHandelingNaam
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.SoortAdministratieveHandelingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Soort administratieve handeling
Definitie	Als er een bijhoudingsvoorstel gedaan wordt met deze Soort administratieve handeling, dan wil Partij dat dit middels handmatige fiattering gebeurt.
Toelichting (op de definitie)	Dit betreft alleen handelingen die betrekking hebben op relaties. Alle overige handelingen mogen niet omdat plaatsonafhankelijke bijhouding niet is toegestaan.

Objecttype [AutAut.Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Geblokkeerd?

ID	21459
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	BijhouderFiatteringsuitzondering.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of deze uitzondering geblokkeerd is of niet.
Toelichting (op de definitie)	Als een uitzondering geblokkeerd is, betekent het dat de uitzondering niet actief is en genegeerd kan worden bij de evaluatie.

Objecttype AutAut.Bijhoudingsautorisatie

ID	28602
Identifier database	Bijhautorisatie
Identifier code	Bijhoudingsautorisatie
Identifier XSD/XML	Bijhoudingsautorisatie
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een overeenkomst tussen Partijen enerzijds, en de eigenaar van de BRP anderzijds, op basis waarvan Partijen persoonsgegevens mogen bijhouden.
Toelichting (op de definitie)	Een enkele Bijhoudingsautorisatie kan voor meerdere partijen gelden als de Bijhoudingsautorisatie een Modelautorisatie? is.

Objecttype **AutAut.Bijhoudingsautorisatie**

Groep **Identiteit**

ID	28603
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	28606
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Bijhoudingsautorisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype AutAut.Bijhoudingsautorisatie

Groep Identiteit

Attribuut Modelautorisatie?

ID	28607
Identifier database	IndModelautorisatie
Identifier code	IndicatieModelautorisatie
Identifier XSD/XML	indicatieModelautorisatie
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.IndicatieModelautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft of de Bijhoudingsautorisatie een modelautorisatie is.
Toelichting (op de definitie)	Een modelautorisatie is een autorisatie die gebruikt wordt voor een groep van geautoriseerden.

Objecttype **AutAut.Bijhoudingsautorisatie**

Groep **Standaard**

ID	28604
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Bijhoudingsautorisatie**

Groep **Standaard**

Attribuut **Naam**

	ID	28608
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam waarmee de Bijhoudingsautorisatie wordt aangeduid.	
Toelichting (op de definitie)	De naam dient enerzijds beschrijvend te zijn, anderzijds dient het uniek te zijn opdat het als een logische sleutel kan dienen.	

Objecttype [AutAut.Bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	28609
Identifier database	DatIngang	
Identifier code	DatumIngang	
Identifier XSD/XML	datumIngang	
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.DatumIngang	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Bijhoudingsautorisatie ingaat.	

Objecttype [AutAut.Bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

ID	28610
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum waarop de Bijhoudingsautorisatie niet langer geldig is.

Objecttype **AutAut.Bijhoudingsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut Geblokkeerd?**

ID	28611
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	Bijhoudingsautorisatie.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of de Bijhoudingsautorisatie geblokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Een geblokkeerde Bijhoudingsautorisatie is (tijdelijk) niet actief. Zie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> voor een nadere toelichting.

Objecttype AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling

ID	21473
Identifier database	BijhautorisatieSrtAdmHnd
Identifier code	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De Soorten administratieve handelingen die gelden voor de Bijhoudingsautorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Het vastleggen van Soorten administratieve handelingen geeft aan dat alleen die Soorten administratieve handelingen zijn toegestaan.

Objecttype AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling

Groep **Identiteit**

ID	21474
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling**
 Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	21476
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bijhoudingsautorisatie](#)

ID	21477
Identifier database	Bijhautorisatie
Identifier code	Bijhoudingsautorisatie
Identifier XSD/XML	bijhoudingsautorisatie
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling.Bijhoudingsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Bijhoudingsautorisatie
Definitie	De Bijhoudingsautorisatie waarvoor deze autorisatie van toepassing is.

Objecttype	AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort administratieve handeling
ID	21478
Identifier database	SrtAdmHnd
Identifier code	SoortAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	soortAdministratieveHandelingNaam
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling.SoortAdministratieveHandelingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Soort administratieve handeling
Definitie	De Soort administratieve handeling die binnen de bijhoudingsautorisatie toegestaan zijn om in te dienen als bijhoudingsvoorstel.

Objecttype AutAut.Bijhoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling

Groep **Standaard**

ID	22152
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	BijhoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandeling.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype AutAut.Dienst

ID	10191
Identifier database	Dienst
Identifier code	Dienst
Identifier XSD/XML	Dienst
Identifier element	Dienst
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Door de BRP in te zetten dienst ten behoeve van een specifieke leveringsautorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Een Dienst is een ingerichte Soort dienst specifiek voor een bepaalde autorisatie.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Identiteit**

ID	10192
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Dienst.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	10193
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Dienst.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienst ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Identiteit**

Attribuut Dienstbundel

ID	10210
Identifier database	Dienstbundel
Identifier code	Dienstbundel
Identifier XSD/XML	dienstbundel
Identifier element	Dienst.Dienstbundel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Dienstbundel
Definitie	De Dienstbundel waar de Dienst voor wordt ingezet.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Soort**

	ID	4903
Identifier database	Srt	
Identifier code	Soort	
Identifier XSD/XML	soortNaam	
Identifier element	Dienst.SoortNaam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Soort dienst	
Definitie	Het Soort dienst.	

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Identiteit**

Attribuut **Effect afnemerindicaties**

ID	11205
Identifier database	EffectAfnemerindicaties
Identifier code	EffectAfnemerindicaties
Identifier XSD/XML	effectAfnemerindicatiesNaam
Identifier element	Dienst.EffectAfnemerindicatiesNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Effect afnemerindicaties
Definitie	Het effect van de Dienst op afnemerindicaties.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Standaard**

ID	10211
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Dienst.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Dienst](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut** **Datum ingang**

ID	10214
Identifier database	DatIngang
Identifier code	DatumIngang
Identifier XSD/XML	datumIngang
Identifier element	Dienst.DatumIngang
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum waarop de Dienst ingaat.
Toelichting (op de definitie)	Logischerwijs is de periode datum ingang/datum einde van de dienst een subset van de periode datum ingang/datum einde van de Dienstbundel en Leveringautorisatie.

Objecttype [AutAut.Dienst](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

	ID	10215
Identifier database		DatEinde
Identifier code		DatumEinde
Identifier XSD/XML		datumEinde
Identifier element		Dienst.DatumEinde
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		AutAut.Datum
Definitie		De datum waarop de Dienst niet langer invulling geeft aan de Dienstbundel.

Objecttype **AutAut.Dienst**Groep **Standaard****Attribuut Geblokkeerd?**

ID	21922
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	Dienst.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of de Dienst geblokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Een geblokkeerde Dienst is (tijdelijk) niet actief. Zie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> voor een nadere toelichting.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep Attendering

ID	21920
Identifier database	Attendering
Identifier code	Attendering
Identifier XSD/XML	Attendering
Identifier element	Dienst.Attendering
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Attendering**

Attribuut Attenderingscriterium

ID	11196
Identifier database	Attenderingscriterium
Identifier code	Attenderingscriterium
Identifier XSD/XML	scriterium
Identifier element	Dienst.Attendering.Scriterium
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Attenderingscriterium
Definitie	Het criterium waaraan voldoen moet worden om te attenderen.
Toelichting (op de definitie)	Waar een (nadere) populatiebeperking vooral gaat over de inperking van de personen waarvoor de Dienst voor wordt gebruikt, gaat de attendering vooral over de gebeurtenis c.q. de wijziging die moet zijn opgetreden.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Zoeken**

ID	28541
Identifier database	Zoeken
Identifier code	Zoeken
Identifier XSD/XML	Zoeken
Identifier element	Dienst.Zoeken
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Zoeken**

Attribuut Maximaal aantal zoekresultaten

ID	28542
Identifier database	MaxAantalZoekresultaten
Identifier code	MaximaalAantalZoekresultaten
Identifier XSD/XML	maximaalAantalZoekresultaten
Identifier element	Dienst.Zoeken.MaximaalAantalZoekresultaten
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Aantal resultaten
Definitie	Het maximaal aantal gevonden resultaten wat een zoekvraag mag opleveren.
Toelichting (op de definitie)	Als een zoekvraag meer resultaten oplevert dan het maximale aantal, dan is de zoekvraag niet specifiek genoeg en wordt een foutmelding als resultaat gegeven.

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Selectie**

ID	21921
Identifier database	Sel
Identifier code	Selectie
Identifier XSD/XML	Selectie
Identifier element	Dienst.Selectie
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **AutAut.Dienst**

Groep **Selectie**

Attribuut **Soort selectie**

ID	42397
Identifier database	SrtSel
Identifier code	SoortSelectie
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Dienst.Selectie.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Soort selectie
Definitie	De soort selectie.
Toelichting (op de definitie)	Dit betreft een nadere onderverdeling van de dienst voor het subtype selectie.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Eerste selectiedatum**

ID	10531
Identifier database	EersteSeldat
Identifier code	EersteSelectiedatum
Identifier XSD/XML	eersteDatum
Identifier element	Dienst.Selectie.EersteDatum
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De eerste datum waarop geleverd dient te worden.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut Selectieinterval

ID	10533
Identifier database	Selinterval
Identifier code	Selectieinterval
Identifier XSD/XML	interval
Identifier element	Dienst.Selectie.Interval
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Selectieinterval
Definitie	De periode in <i>Dienst.Eenheid selectieinterval</i> tussen twee opeenvolgende selecties.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Eenheid selectieinterval**

ID	42376
Identifier database	EenheidSelinterval
Identifier code	EenheidSelectieinterval
Identifier XSD/XML	eenheidIntervalNaam
Identifier element	Dienst.Selectie.EenheidIntervalNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Eenheid selectieinterval
Definitie	De eenheid van het <i>Dienst.Selectieinterval</i> .

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut Selectiecriterium

ID	42375
Identifier database	Selcriterium
Identifier code	Selectiecriterium
Identifier XSD/XML	criterium
Identifier element	Dienst.Selectie.Criterium
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Populatiebeperking
Definitie	Het criterium waaraan voldaan moet worden om een persoon op te nemen in de selectie.
Toelichting (op de definitie)	Het criterium kan als enige selectiecriterium gelden of als aanvulling op de populatiebeperking van de gebruikte Leveringsautorisatie. Dit is afhankelijk van de <i>Dienst.Soort selectie</i> .

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Selectie peilmoment materieel resultaat**

ID	42399
Identifier database	SelPeilmomMaterieelResultaat
Identifier code	SelectiePeilmomentMaterieelResultaat
Identifier XSD/XML	peilmomentMaterieelResultaat
Identifier element	Dienst.Selectie.PeilmomentMaterieelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	Het materiële moment waarop de in de selectie opgenomen gegevens geldig zijn (/waren).

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Selectie peilmoment formeel resultaat**

ID	42400
Identifier database	SelPeilmomFormeelResultaat
Identifier code	SelectiePeilmomentFormeelResultaat
Identifier XSD/XML	peilmomentFormeelResultaat
Identifier element	Dienst.Selectie.PeilmomentFormeelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum/Tijd
Definitie	Het formele tijdstoemoment waarover gegevens gevraagd worden (/zijn).

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Historievorm selectie**

ID	42401
Identifier database	HistorievormSel
Identifier code	HistorievormSelectie
Identifier XSD/XML	historievormNaam
Identifier element	Dienst.Selectie.HistorievormNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Historievorm
Definitie	De historievorm die de afnemer wil ontvangen over de selecteerde gegevens.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut Selectieresultaat controleren?

ID	42402
Identifier database	IndSelresultaatControleren
Identifier code	IndicatieSelectieresultaatControleren
Identifier XSD/XML	indicatieResultaatControleren
Identifier element	Dienst.Selectie.IndicatieResultaatControleren
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definities	Indicator die aangeeft of de beheerder het selectieresultaatbestand wil controleren voordat deze wordt vrijgegeven aan de afnemer.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut Maximaal aantal personen per selectiebestand

ID	42403
Identifier database	MaxAantalPersPerSelbestand
Identifier code	MaximaalAantalPersonenPerSelectiebestand
Identifier XSD/XML	maximaalAantalPersonenPerBestand
Identifier element	Dienst.Selectie.MaximaalAantalPersonenPerBestand
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Aantal resultaten
Definitie	Het aantal personen wat het systeem maximaal in een selectiebestand opneemt.
Toelichting (op de definitie)	Als een selectie uit meerdere bestanden bestaat, dan wil dit niet zeggen dat alle bestanden, behalve het laatste bestand, het opgegeven maximale aantal personen bevat.

Objecttype [AutAut.Dienst](#)
 Groep [Selectie](#)

Attribuut [Maximale grootte selectiebestand](#)

ID	42405
Identifier database	MaxGrootteSelbestand
Identifier code	MaximaleGrootteSelectiebestand
Identifier XSD/XML	maximaleGrootteBestand
Identifier element	Dienst.Selectie.MaximaleGrootteBestand
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Aantal kilobytes
Definitie	De maximale grootte van een selectiebestand.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut Verzend volledig bericht bij wijziging afnemerindicatie na selectie?

ID	42406
Identifier database	IndVerzVolBerBijWijzAfniNaSe
Identifier code	IndicatieVerzendVolledigBerichtBijWijzigingAfnemerindicatieNaSelectie
Identifier XSD/XML	indicatieVerzendVolledigBerichtBijWijzigingAfnemerindicatieNa
Identifier element	Dienst.Selectie.IndicatieVerzendVolledigBerichtBijWijzigingAfnemerindicatieNa
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	Indicator die bepaalt of bij het plaatsen of verwijderen van een afnemerindicatie bij de 'Selectie met plaatsing afnemerindicatie'/T:"Soort selectie.Selectie met verwijdering afnemerindicatie" een volledig bericht stuurt.

Objecttype **AutAut.Dienst**
 Groep **Selectie**

Attribuut **Leverwijze selectie**

ID	42416
Identifier database	LeverwijzeSel
Identifier code	LeverwijzeSelectie
Identifier XSD/XML	leverwijzeNaam
Identifier element	Dienst.Selectie.LeverwijzeNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Leverwijze selectie
Definitie	De leverwijze van het selectiebestand.
Toelichting (op de definitie)	Alleen van toepassing bij levering aan GBA partijen.

Objecttype AutAut.Dienstbundel

ID	21913
Identifier database	Dienstbundel
Identifier code	Dienstbundel
Identifier XSD/XML	Dienstbundel
Identifier element	Dienstbundel
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De bundeling van een set Diensten ten behoeve van een Leveringsautorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Binnen een autorisatie is er sprake van een set van Diensten die dezelfde kenmerken moeten hebben. Bijvoorbeeld de diensten <i>Plaatsing afnemerindicatie</i> , <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i> en <i>Synchronisatie persoon</i> zijn een eenheid waarvoor identieke autorisaties moet gelden op Groepen/Attributen. Om de bundeling van Diensten te kunnen faciliteren bestaat de Dienstbundel.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep **Identiteit**

ID	21915
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Dienstbundel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	21916
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Dienstbundel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienstbundel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Leveringsautorisatie

ID	21918
Identifier database	Levsautorisatie
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	leveringsautorisatieID
Identifier element	Dienstbundel.LeveringsautorisatieID
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Leveringsautorisatie
Definitie	De Leveringautorisatie waarvoor deze bundel geldt.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep **Standaard**

ID	21919
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Dienstbundel.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Dienstbundel**Groep **Standaard****Attribuut** **Naam**

	ID	21923
Identifier database		Naam
Identifier code		Naam
Identifier XSD/XML		naam
Identifier element		Dienstbundel.Naam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		AutAut.Naam enumeratiewaarde
Definitie		De naam waarmee de Dienstbundel wordt aangeduid.
Toelichting (op de definitie)		De naam is uitsluitend voor intern gebruik als vrije omschrijving en is niet bedoeld voor identificatie naar buiten.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	21924
Identifier database	DatIngang	
Identifier code	DatumIngang	
Identifier XSD/XML	datumIngang	
Identifier element	Dienstbundel.DatumIngang	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Dienstbundel ingaat.	
Toelichting (op de definitie)	Logischerwijs is de periode datum ingang/datum einde van de dienstbundel een subset van de periode datum ingang/datum einde van de Leveringautorisatie.	

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

ID	21925
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	Dienstbundel.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definities	De datum waarop de Dienstbundel niet langer invulling geeft aan de Leveringsautorisatie.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Nadere populatiebeperking**

ID	10212
Identifier database	NaderePopulatiebeperking
Identifier code	NaderePopulatiebeperking
Identifier XSD/XML	naderePopulatiebeperking
Identifier element	Dienstbundel.NaderePopulatiebeperking
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Populatiebeperking
Definitie	De nadere beperking op de populatie, bovenop de reeds vanuit de Leveringsautorisatie geldende populatiebeperking.

Objecttype [AutAut.Dienstbundle](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?

ID	14425
Identifier database	IndNaderePopbeperkingVolConv
Identifier code	IndicatieNaderePopulatiebeperkingVolledigGeconverteerd
Identifier XSD/XML	indicatieNaderePopulatiebeperkingVolledigGeconverteerd
Identifier element	Dienstbundle.IndicatieNaderePopulatiebeperkingVolledigGeconverteerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Nee
Definitie	Indicator of de Nadere populatiebeperking expressie volledig geconverteerd is vanuit de historische GBA voorwaarderegels.
Toelichting (op de definitie)	Er zijn historische voorwaardenregels die niet volledig te converteren zijn naar een nadere populatiebeperking. Ten behoeve van o.a. protocolleringsoverzichten is wel zinvol om de dienstinformatie volledig te hebben. De oorspronkelijke regel is opgenomen in de toelichting. Dit komt alleen voor bij Dienstbundles die niet meer actief zijn.

Objecttype **AutAut.Dienstbundel**Groep **Standaard****Attribuut Toelichting**

ID	14426
Identifier database	Toelichting
Identifier code	Toelichting
Identifier XSD/XML	toelichting
Identifier element	Dienstbundel.Toelichting
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Onbeperkte omschrijving
Definitie	Toelichting op de Dienstbundel.
Toelichting (op de definitie)	In het geval van een <i>Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?</i> = "Nee" bevat de toelichting de oorspronkelijke voorwaarderegel.

Objecttype **AutAut.Dienstbundel**

Groep **Standaard**

Attribuut Geblokkeerd?

ID	21926
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	Dienstbundel.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of de Dienstbundel geblokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Een geblokkeerde Dienstbundel is (tijdelijk) niet actief. Zie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> voor een nadere toelichting.

Objecttype AutAut.Dienstbundel \ Groep

ID	10491
Identifier database	DienstbundelGroep
Identifier code	DienstbundelGroep
Identifier XSD/XML	DienstbundelGroep
Identifier element	DienstbundelGroep
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De koppeling tussen Dienstbundel enerzijds en Groep anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	Afnemers verkrijgen gegevens uit één of meerdere groepen via een Autorisatie. Voor elke Groep waartoe deze gegevens behoren, wordt aangegeven of er extra informatie mag worden verstrekt in kader van die Autorisatie. Zo mag in bepaalde gevallen een ontvanger van gegevens uit de groep Samengestelde naam ook gegevens verkrijgen over de materiële historie hiervan.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep](#)

Groep **Identiteit**

ID	10493
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	DienstbundelGroep.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**
 Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	10494
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	DienstbundelGroep.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienstbundel \ Groep ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**

Groep **Identiteit**

Attribuut Dienstbundel

ID	10496
Identifier database	Dienstbundel
Identifier code	Dienstbundel
Identifier XSD/XML	dienstbundel
Identifier element	DienstbundelGroep.Dienstbundel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Dienstbundel
Definitie	De Dienstbundel waarvoor deze Groep de autorisaties verschaft.

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Groep**

	ID 10497
Identifier database	Groep
Identifier code	Groep
Identifier XSD/XML	groepNaam
Identifier element	DienstbundelGroep.GroepNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Element
Definitie	Het element zijnde een groep waar de Dienstbundel extra informatie over kan verstrekken.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep](#)

Groep **Standaard**

ID	10498
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	DienstbundelGroep.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**
 Groep **Standaard**

Attribuut **Formele historie?**

ID	10502
Identifier database	IndFormeleHistorie
Identifier code	IndicatieFormeleHistorie
Identifier XSD/XML	indicatieFormeleHistorie
Identifier element	DienstbundelGroep.IndicatieFormeleHistorie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	De indicatie of de formele historie van de groep mag worden verstrekt.

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**
 Groep **Standaard**

Attribuut Materiële historie?

ID	10501
Identifier database	IndMaterieleHistorie
Identifier code	IndicatieMaterieleHistorie
Identifier XSD/XML	indicatieMaterieleHistorie
Identifier element	DienstbundelGroep.IndicatieMaterieleHistorie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	De indicatie of de materiële historie van deze groep mag worden verstrekt.

Objecttype **AutAut.Dienstbundel \ Groep**
 Groep **Standaard**

Attribuut **Verantwoording?**

ID	10499
Identifier database	IndVerantwoording
Identifier code	IndicatieVerantwoording
Identifier XSD/XML	indicatieVerantwoording
Identifier element	DienstbundelGroep.IndicatieVerantwoording
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	De indicatie dat in het kader van de Dienstbundel gegevens mag worden verschaft over de verantwoordingsgegevens van de groep.
Toelichting (op de definitie)	De verantwoordingsinformatie bestaat uit de BRP Acties en de hele sub-boomstructuur van <i>Administratieve handeling, Actie, Actie \ Bron</i> en <i>Document</i> .

Objecttype AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut

ID	4857
Identifier database	DienstbundelGroepAttr
Identifier code	DienstbundelGroepAttribuut
Identifier XSD/XML	DienstbundelGroepAttribuut
Identifier element	DienstbundelGroepAttribuut
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het van toepassing zijn van een attribuut bij een Dienstbundel.
Toelichting (op de definitie)	Een afnemer mag normaliter in kader van een leveringsautorisatie over bepaalde soorten gegevens beschikken, zoals bijvoorbeeld over het BSN of de geboortedatum. De gegevens waarover de afnemer mag beschikken, worden door elementen vastgelegd. Zo wordt een afnemer geautoriseerd voor het beschikken over het BSN van een persoon door de betreffende Dienstbundel te koppelen aan het element voor BSN.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut](#)

Groep **Identiteit**

ID	4906
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	DienstbundelGroepAttribuut.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	4914
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	DienstbundelGroepAttribuut.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut** [Dienstbundel \ Groep](#)

ID	4907
Identifier database	DienstbundelGroep
Identifier code	DienstbundelGroep
Identifier XSD/XML	dienstbundelGroepDienstbundel
Identifier element	DienstbundelGroepAttribuut.DienstbundelGroepDienstbundel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Dienstbundel \ Groep
Definitie	De Dienstbundel \ Groep, waarvan de vertikale autorisatie wordt bepaald.
Toelichting (op de definitie)	Er geldt een constraint dat het Attribuut onder de aangegeven Groep valt. Oftewel <i>Dienstbundel \ Groep \ Attribuut.Attribuut</i> is een <i>Element.ID</i> waarvan de A.Element.Groep gelijk is aan de bijbehorende <i>Dienstbundel \ Groep.Groep</i> .

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ Groep \ Attribuut](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

Attribuut	Attribuut
ID	4908
Identifier database	Attr
Identifier code	Attribuut
Identifier XSD/XML	attribuutNaam
Identifier element	DienstbundelGroepAttribuut.AttribuutNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Element
Definitie	Het element (zijnde een attribuut), leidend tot een gegeven dat in kader van het Dienstbundel geleverd mag worden.

Objecttype AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek

ID	14190
Identifier database	DienstbundelLO3Rubriek
Identifier code	DienstbundelLO3Rubriek
Identifier XSD/XML	DienstbundelLO3Rubriek
Identifier element	DienstbundelLO3Rubriek
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het van toepassing zijn van een LO3 Rubriek bij een Dienstbundel.
Toelichting (op de definitie)	Tijdens de duale periode wordt bij LO3 afnemers een Dienstbundel aangemaakt waarbij de LO3 Rubrieken geautoriseerd zijn. Zodra een afnemer over is naar de BRP, wordt de inhoud van deze tabel genegeerd.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek](#)

Groep **Identiteit**

ID	14191
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	DienstbundelLO3Rubriek.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	14194
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	DienstbundelLO3Rubriek.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Dienstbundel

ID	14195
Identifier database	Dienstbundel
Identifier code	Dienstbundel
Identifier XSD/XML	dienstbundel
Identifier element	DienstbundelLO3Rubriek.Dienstbundel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Dienstbundel
Definitie	De Dienstbundel, waarvan de verticale autorisatie wordt bepaald.

Objecttype [AutAut.Dienstbundel \ LO3 Rubriek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Rubriek**

ID	14221
Identifier database	Rubr
Identifier code	Rubriek
Identifier XSD/XML	rubriekNaam
Identifier element	DienstbundelLO3Rubriek.RubriekNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Conversie LO3 Rubriek
Definitie	De LO3 Rubriek leidend tot een gegeven dat in kader van de Autorisatie geleverd mag worden.

Objecttype AutAut.Eenheid selectieinterval

ID	42377						
Identifier database	EenheidSelinterval						
Identifier code	EenheidSelectieinterval						
Identifier XSD/XML	EenheidSelectieinterval						
Identifier element	EenheidSelectieinterval						
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De eenheden van intervallen tussen twee selectieruns.						
Inhoud	<table border="1"> <tr> <td>ID</td> <td>Naam</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Dag</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Maand</td> </tr> </table>	ID	Naam	1	Dag	2	Maand
ID	Naam						
1	Dag						
2	Maand						

Objecttype [AutAut.Eenheid selectieinterval](#)

Groep **Identiteit**

ID	42378
Identifier database	
Identifier code	
Identifier XSD/XML	
Identifier element	EenheidSelectieinterval.
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Eenheid selectieinterval](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	42380
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	EenheidSelectieinterval..ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Eenheid selectieinterval ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Eenheid selectieinterval](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	42381
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	EenheidSelectieinterval..Naam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	De naam van de eenheid.

Objecttype AutAut.Effect afnemerindicaties

ID	11200									
Identifier database	EffectAfnemerindicaties									
Identifier code	EffectAfnemerindicaties									
Identifier XSD/XML	EffectAfnemerindicaties									
Identifier element	EffectAfnemerindicaties									
Zichtbaarheid	Logisch model									
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch									
Supertype										
Definitie	Het gewenste effect op afnemerindicaties.									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Plaatsing</td> <td>Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) geplaatst.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Verwijdering</td> <td>Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) verwijderd.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	Omschrijving	1	Plaatsing	Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) geplaatst.	2	Verwijdering	Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) verwijderd.
ID	Naam	Omschrijving								
1	Plaatsing	Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) geplaatst.								
2	Verwijdering	Als gevolg van de dienst is een (aantal) afnemerindicatie(s) verwijderd.								

Objecttype [AutAut.Effect afnemerindicaties](#)

Groep **Identiteit**

ID	11201
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	EffectAfnemerindicaties.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Effect afnemerindicaties](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	11203
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	EffectAfnemerindicaties.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Effect afnemerindicaties ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Effect afnemerindicaties](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	11204
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	EffectAfnemerindicaties.Naam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	AutAut.Naam enumeratiwaarde
	Definitie	De naam van het effect afnemerindicaties.

Objecttype [AutAut.Effect afnemerindicaties](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut** **Omschrijving**

ID	11363
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	EffectAfnemerindicaties.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	Omschrijving van het effect afnemerindicaties.

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**

ID	4856
Identifier database	Levsautorisatie
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	Leveringsautorisatie
Identifier element	Leveringsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een overeenkomst tussen Afnemers van de BRP enerzijds, en de eigenaar van de BRP anderzijds, op basis waarvan Afnemers persoonsgegevens vanuit de BRP mag ontvangen.
Toelichting (op de definitie)	Een Leveringsautorisatie is uiteindelijk gebaseerd op een autorisatiebesluit, die bepaalt dat partijen (lees: afnemers) gegevens mogen ontvangen. Gegevens over de wijze waarop de afnemers deze gegevens mogen ontvangen, welke persoonsgegevens het precies betreft (welk deel van de populatie maar ook wel deel van de gegevens) wordt vastgelegd bij de Dienstbundel. Een enkele Leveringsautorisatie kan door meerdere partijen (lees: afnemer) afgenummer worden als de Leveringsautorisatie een Modelautorisatie? is.

Objecttype AutAut.Leveringsautorisatie

Groep Identiteit

ID	4898
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Leveringsautorisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	4901
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Leveringsautorisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Leveringsautorisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Leveringsautorisatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Stelsel**

	ID	21907
Identifier database		Stelsel
Identifier code		Stelsel
Identifier XSD/XML		stelselNaam
Identifier element		Leveringsautorisatie.StelselNaam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		AutAut.Stelsel
Definitie		Het stelsel waar deze Leveringautorisatie voor geldt.

Objecttype AutAut.Leveringsautorisatie

Groep Identiteit

Attribuut Modelautorisatie?

ID	21908
Identifier database	IndModelautorisatie
Identifier code	IndicatieModelautorisatie
Identifier XSD/XML	indicatieModelautorisatie
Identifier element	Leveringsautorisatie.IndicatieModelautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft of de Leveringautorisatie een modelautorisatie is.
Toelichting (op de definitie)	Een modelautorisatie is een autorisatie die gebruikt wordt voor een groep van geautoriseerden. Denk hierbij aan één Leveringsautorisatie die opgesteld is voor het gebruik door alle GGD's. Voor een modelautorisatie kunnen afwijkende constraints gelden voor het opstellen van de autorisatieboom.

Objecttype [AutAut.Leveringsautorisatie](#)

Groep **Standaard**

ID	4899
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Leveringsautorisatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**
 Groep **Standaard**

Attribuut **Naam**

	ID	10195
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Leveringsautorisatie.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam waarmee de Leveringsautorisatie wordt aangeduid.	
Toelichting (op de definitie)	De naam dient enerzijds beschrijvend te zijn, anderzijds dient het uniek te zijn opdat het als een logische sleutel kan dienen.	

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut** **Protocolleringsniveau**

ID	4883
Identifier database	Protocolleringsniveau
Identifier code	Protocolleringsniveau
Identifier XSD/XML	protocolleringsniveauCode
Identifier element	Leveringsautorisatie.ProtocolleringsniveauCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Protocolleringsniveau
Definitie	Het niveau van protocollen.
Toelichting (op de definitie)	Bij het leveren van gegevens aan een afnemer, wordt dit normaliter geprotocoleerd, en krijgt de burger, op verzoek, toegang tot deze gegevens. Zo kan de burger achterhalen wie welke gegevens heeft gekregen uit de BRP. In bepaalde gevallen mag er niet worden geprotocoleerd (art 3.11 lid 2 van de wet BRP, artikel 42 van het besluit BRP). Dit uit zich in verschillende protocolleringsniveaus.

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**
 Groep **Standaard**

Attribuut Alias soort administratieve handeling leveren?

ID	11439
Identifier database	IndAliasSrtAdmHndLeveren
Identifier code	IndicatieAliasSoortAdministratieveHandelingLeveren
Identifier XSD/XML	indicatieAliasSoortAdministratieveHandelingLeveren
Identifier element	Leveringsautorisatie.IndicatieAliasSoortAdministratieveHandelingLeveren
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft of bij het leveren in de kader van deze Leveringsautorisatie de <i>Soort administratieve handeling.Naam of de Soort administratieve handeling.Alias</i> geleverd wordt.
Toelichting (op de definitie)	Bij mutatieleveringen wordt als informatie meegegeven welke soort handeling aanleiding is geweest voor de geleverde informatie. Aangezien de BRP een groot aantal soorten handelingen onderkent, kan het zijn dat we de afnemer hierdoor meer vertellen dan strikt noodzakelijk is. Zo kan een naamswijziging het gevolg zijn van een adoptie, een geslachtsverandering maar ook gewoon een naamswijziging. Voor de meeste afnemers is het onderscheid tussen deze handelingen niet van belang.

Objecttype [AutAut.Leveringsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	10205
Identifier database	DatIngang	
Identifier code	DatumIngang	
Identifier XSD/XML	datumIngang	
Identifier element	Leveringsautorisatie.DatumIngang	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Leveringsautorisatie ingaat.	

Objecttype [AutAut.Leveringsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

	ID	10206
Identifier database	DatEinde	
Identifier code	DatumEinde	
Identifier XSD/XML	datumEinde	
Identifier element	Leveringsautorisatie.DatumEinde	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Leveringsautorisatie niet langer geldig is.	

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut** **Populatiebeperking**

ID	4904
Identifier database	Populatiebeperking
Identifier code	Populatiebeperking
Identifier XSD/XML	populatiebeperking
Identifier element	Leveringsautorisatie.Populatiebeperking
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Populatiebeperking
Definitie	De beperking van de populatie tot de ingeschrevenen waarvan de Geautoriseerde partij gegevens via deze Leveringsautorisatie mag inzien.
Toelichting (op de definitie)	Bij het bepalen van de volledige Populatiebeperking voor het leveren aan een afnemer wordt de Populatiebeperking uitgebreid met de gekoppelde <i>Dienstbundel.Nadere populatiebeperking</i> en de <i>Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking</i> .

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**

Groep **Standaard**

Attribuut **Toelichting**

	ID 14407
Identifier database	Toelichting
Identifier code	Toelichting
Identifier XSD/XML	toelichting
Identifier element	Leveringsautorisatie.Toelichting
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Onbeperkte omschrijving
Definitie	Toelichting op de Leveringsautorisatie.

Objecttype **AutAut.Leveringsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut Geblokkeerd?**

ID	21909
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	Leveringsautorisatie.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of de Leveringsautorisatie geblokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Een geblokkeerde Leveringsautorisatie is (tijdelijk) niet actief. Zie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> voor een nadere toelichting.

Objecttype AutAut.Leverwijze selectie

ID	42407						
Identifier database	LeverwijzeSel						
Identifier code	LeverwijzeSelectie						
Identifier XSD/XML	LeverwijzeSelectie						
Identifier element	LeverwijzeSelectie						
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De wijze waarop een selectie geleverd kan worden aan een GBA partij.						
Inhoud	<table> <tr> <td>ID</td> <td>Naam</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Standaard</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bericht</td> </tr> </table>	ID	Naam	1	Standaard	2	Bericht
ID	Naam						
1	Standaard						
2	Bericht						

Objecttype AutAut.Leverwijze selectie

Groep Identiteit

ID	42408
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	LeverwijzeSelectie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Leverwijze selectie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	42410
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	LeverwijzeSelectie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Leverwijze selectie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Leverwijze selectie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	42411
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	LeverwijzeSelectie.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van de leverwijze.	

Objecttype AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie

ID	10317
Identifier database	PersAfnemerindicatie
Identifier code	PersoonAfnemerindicatie
Identifier XSD/XML	PersoonAfnemerindicatie
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De indicatie dat een persoon wordt gevolgd door een afnemer in kader van een Leveringsautorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Partijen (lees: afnemers) kunnen zich 'abonneren' op een persoon. Dit wordt gedaan in het kader van een specifieke leveringsautorisatie. Verandert er iets aan de persoonslijst van de persoon, dan krijgt de afnemer een notificatie van de mutatie.

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)

Groep **Identiteit**

ID	10318
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10321
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	10324
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	AutAut.Persoon
	Definitie	De persoon, die in het kader van de Leveringsautorisatie wordt gevolgd.

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

ID	10343
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij
Definitie	De partij die de persoon volgt.

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Leveringsautorisatie

ID	10323
Identifier database	Levsautorisatie
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	leveringsautorisatieIdentificatie
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.LeveringsautorisatieIdentificatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Leveringsautorisatie
Definitie	De Leveringsautorisatie, in kader waarvan de persoon wordt gevolgd.
Toelichting (op de definitie)	Een partij (lees: afnemer) die een persoon volgt, doet dit in kader van een specifieke Leveringsautorisatie.

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)

Groep **Standaard**

ID	10319
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Dienst
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum aanvang materiële periode**

ID	10327
Identifier database	DatAanvMaterielePeriode
Identifier code	DatumAanvangMaterielePeriode
Identifier XSD/XML	datumAanvangMaterielePeriode
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.DatumAanvangMaterielePeriode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De materiële datum waarin de afnemer geïnteresseerd is in de persoon.
Toelichting (op de definitie)	Een veel voorkomend patroon is dat een afnemer geïnteresseerd is in bepaalde gegevens die gelden vanaf een (materieel) peilmoment.

Objecttype [AutAut.Persoon \ Afnemerindicatie](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut** **Datum einde volgen**

ID	10328
Identifier database	DatEindeVolgen
Identifier code	DatumEindeVolgen
Identifier XSD/XML	datumEindeVolgen
Identifier element	Persoon.Afnemerindicatie.DatumEindeVolgen
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum waarop de afnemer niet meer geïnteresseerd is in het door krijgen van wijzigingen over de persoon.
Toelichting (op de definitie)	Het betreft een moment in de formele tijd, dus correcties die na dat moment plaatsvinden over de periode in het verleden worden niet meer doorgegeven. Alhoewel de afnemer vaak geïnteresseerd is in gegevens "over iemand" vanaf een materiële datum, is er vaak een moment in de toekomst dat ze niet meer geïnteresseerd zijn in wijzigingen. Dit laatste is een moment in de formele tijd: bijvoorbeeld een correctie over de periode in het verleden kan een afnemer dan niet meer volgen.

Objecttype AutAut.Protocolleringsniveau

ID	4881												
Identifier database	Protocolleringsniveau												
Identifier code	Protocolleringsniveau												
Identifier XSD/XML	Protocolleringsniveau												
Identifier element	Protocolleringsniveau												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	Het niveau van protocolleren dat van toepassing is.												
Toelichting (op de definitie)	Aan de hand van het protocolleringsniveau wordt bepaald of van een levering aantekeningen mogen worden bijgehouden.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Naam</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Geen beperkingen</td> <td>Er is geen beperking van toepassing voor aantekenen van de levering. Deze wordt geprotocoleerd.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Geheim</td> <td>Er vindt geen aantekening plaats van de levering omdat de levering geclassificeerd is als geheim.</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Naam	Omschrijving	1	0	Geen beperkingen	Er is geen beperking van toepassing voor aantekenen van de levering. Deze wordt geprotocoleerd.	2	2	Geheim	Er vindt geen aantekening plaats van de levering omdat de levering geclassificeerd is als geheim.
ID	Code	Naam	Omschrijving										
1	0	Geen beperkingen	Er is geen beperking van toepassing voor aantekenen van de levering. Deze wordt geprotocoleerd.										
2	2	Geheim	Er vindt geen aantekening plaats van de levering omdat de levering geclassificeerd is als geheim.										

Objecttype [AutAut.Protocolleringsniveau](#)

Groep **Identiteit**

ID	4919
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Protocolleringsniveau.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Bestaansperiode stamgegeven
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Protocolleringsniveau](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	4921
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Protocolleringsniveau.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Protocolleringsniveau ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Protocolleringsniveau](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Code**

	ID	5030
Identifier database	Code	
Identifier code	Code	
Identifier XSD/XML	code	
Identifier element	Protocolleringsniveau.Code	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Protocolleringsniveau code	
Definitie	De functionele code voor het protocolleringsniveau.	
Toelichting (op de definitie)	Naast het (technische) ID is er ook een (functionele) code.	

Objecttype [AutAut.Protocolleringsniveau](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Naam

	ID	4922
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	Protocolleringsniveau.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van het protocolleringsniveau.	

Objecttype [AutAut.Protocolleringsniveau](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Omschrijving**

ID	4934
Identifier database	Oms
Identifier code	Omschrijving
Identifier XSD/XML	omschrijving
Identifier element	Protocolleringsniveau.Omschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De omschrijving van het protocolleringsniveau.

Objecttype AutAut.Selectierun

ID	42439
Identifier database	Selrun
Identifier code	Selectierun
Identifier XSD/XML	Selectierun
Identifier element	Selectierun
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een uitvoer van de selectieprogrammatuur waarin nul of meer selectietaken zijn verwerkt.

Objecttype [AutAut.Selectierun](#)

Groep **Identiteit**

ID	42440
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Selectierun.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Selectierun](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	42442
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Selectierun.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Selectierun ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Selectierun](#)

Groep **Standaard**

ID	42830
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Selectierun.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Selectierun](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Tijdstip start

ID	42831
Identifier database	TsStart
Identifier code	TijdstipStart
Identifier XSD/XML	tijdstipStart
Identifier element	Selectierun.TijdstipStart
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum/Tijd
Definitie	Tijdstip waarop de run is gestart.

Objecttype [AutAut.Selectierun](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Tijdstip gereed

ID	42832
Identifier database	TsGereed
Identifier code	TijdstipGereed
Identifier XSD/XML	tijdstipGereed
Identifier element	Selectierun.TijdstipGereed
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum/Tijd
Definitie	Tijdstip waarop de run is geëindigd.

Objecttype AutAut.Selectietakaak

ID	42417
Identifier database	Seltaak
Identifier code	Selectietakaak
Identifier XSD/XML	Selectietakaak
Identifier element	Selectietakaak
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een instantie van een <i>Selectie</i> .
Toelichting (op de definitie)	Dit kan een uitgevoerde of nog uit te voeren taak zijn.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep **Identiteit**

ID	42418
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Selectietakaak.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	42421
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Selectietakaak.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Selectietakaak ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Dienst

	ID	42422
Identifier database	Dienst	
Identifier code	Dienst	
Identifier XSD/XML	dienstID	
Identifier element	Selectietakaak.DienstID	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Dienst	
Definitie	De (selectie)dienst waarvoor deze taak geldt.	

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Toegang leveringsautorisatie

ID	44632
Identifier database	ToegangLevsautorisatie
Identifier code	ToegangLeveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	toegangLeveringsautorisatie
Identifier element	Selectietakaak.ToegangLeveringsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Toegang leveringsautorisatie
Definitie	De toegangleveringsautorisatie waarvoor deze taak geldt.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Volgnummer**

ID	45297
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	volgnummer
Identifier element	Selectietakaak.Volgnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Volgnummer
Definitie	Het volgnummer van deze taak voor de combinatie <i>Selectietakaak.Dienst / Selectietakaak.Toegang leveringsautorisatie</i> .

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep **Standaard**

ID	42419
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Selectietakaak.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum planning**

ID	42423
Identifier database	DatPlanning
Identifier code	DatumPlanning
Identifier XSD/XML	datumPlanning
Identifier element	Selectietakaak.DatumPlanning
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	De datum waarop het uitvoeren van de selectie gepland is (/was).

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum uitvoer**

	ID	42424
Identifier database		DatUitvoer
Identifier code		DatumUitvoer
Identifier XSD/XML		datumUitvoer
Identifier element		Selectietakaak.DatumUitvoer
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		AutAut.Datum
Definitie		De datum waarop de selectie is uitgevoerd.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Peilmoment materieel resultaat

ID	42426
Identifier database	PeilmomMaterieelResultaat
Identifier code	PeilmomentMaterieelResultaat
Identifier XSD/XML	peilmomentMaterieelResultaat
Identifier element	Selectietakaak.PeilmomentMaterieelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum
Definitie	Het materiële moment waarop de in de selectie opgenomen gegevens geldig zijn (/waren).

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Peilmoment formeel resultaat

ID	42427
Identifier database	PeilmomFormeelResultaat
Identifier code	PeilmomentFormeelResultaat
Identifier XSD/XML	peilmomentFormeelResultaat
Identifier element	Selectietakaak.PeilmomentFormeelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Datum/Tijd
Definitie	Het formele tijdsmoment waarover gegevens gevraagd worden (/zijn).

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut Selectie lijst gebruiken?**

ID	46101
Identifier database	IndSelLijstGebruiken
Identifier code	IndicatieSelectieLijstGebruiken
Identifier XSD/XML	indicatieSelectieLijstGebruiken
Identifier element	Selectietakaak.IndicatieSelectieLijstGebruiken
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja/Nee
Definitie	Indicator die aangeeft of er voor deze selectie een lijst gebruikt wordt die de Administratienummers of Burgerservicenummers van de te selecteren personen bevat.
Toelichting (op de definitie)	De lijst is een extern aangeleverd bestand welke voor een inperking van het selectieresultaat zorgt.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep **Status**

ID	46017
Identifier database	Status
Identifier code	Status
Identifier XSD/XML	Status
Identifier element	Selectietakaak.Status
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Status](#)

Attribuut **Status**

	ID	42435
Identifier database		Status
Identifier code		Status
Identifier XSD/XML		naam
Identifier element		Selectietakaak.Status.Naam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		AutAut.Selectietakaak status
Definitie		De status van de selectietakaak.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)Groep [Status](#)**Attribuut Status gewijzigd door**

ID	46021
Identifier database	StatusGewijzigdDoor
Identifier code	StatusGewijzigdDoor
Identifier XSD/XML	gewijzigdDoor
Identifier element	Selectietakaak.Status.GewijzigdDoor
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De naam van de gebruiker die de huidige status van de selectietakaak heeft gezet.
Toelichting (op de definitie)	De naam is of de gebruikersnaam of 'Systeem' als de status door het systeem gewijzigd is.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Status](#)

Attribuut **Status toelichting**

ID	46022
Identifier database	StatusToelichting
Identifier code	StatusToelichting
Identifier XSD/XML	toelichting
Identifier element	Selectietakaak.Status.Toelichting
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Onbeperkte omschrijving
Definitie	Een toelichting op de status van de selectietakaak.

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep **Selectierun**

ID	46019
Identifier database	Selrun
Identifier code	Selectierun
Identifier XSD/XML	Selectierun
Identifier element	Selectietakaak.Selectierun
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [AutAut.Selectietakaak](#)

Groep [Selectierun](#)

Attribuut **Uitgevoerd in**

ID	42444
Identifier database	UitgevoerdIn
Identifier code	UitgevoerdIn
Identifier XSD/XML	uitgevoerdIn
Identifier element	Selectietakaak.Selectierun.UitgevoerdIn
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Selectierun
Definitie	De run waarin de selectietakaak is uitgevoerd.

Objecttype AutAut.Selectietakaat status

ID	42428																																										
Identifier database	SeltaakStatus																																										
Identifier code	SelectietakaatStatus																																										
Identifier XSD/XML	SelectietakaatStatus																																										
Identifier element	SelectietakaatStatus																																										
Zichtbaarheid	Logisch model																																										
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																										
Supertype																																											
Definitie	De statussen die van toepassing zijn voor een selectietakaat.																																										
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>In te plannen</td></tr> <tr><td>2</td><td>Gepland</td></tr> <tr><td>3</td><td>Uitvoerbaar</td></tr> <tr><td>4</td><td>Autorisatie gewijzigd</td></tr> <tr><td>5</td><td>Geanuleerd</td></tr> <tr><td>6</td><td>In uitvoering</td></tr> <tr><td>7</td><td>Uitvoering mislukt</td></tr> <tr><td>8</td><td>Uitvoering afgebroken</td></tr> <tr><td>9</td><td>Controleren</td></tr> <tr><td>10</td><td>Afgekeurd</td></tr> <tr><td>11</td><td>Selectie uitgevoerd</td></tr> <tr><td>12</td><td>Te leveren</td></tr> <tr><td>13</td><td>Niet geleverd</td></tr> <tr><td>14</td><td>Te protocolleren</td></tr> <tr><td>15</td><td>Geleverd zonder protocollering</td></tr> <tr><td>16</td><td>Protocollering in uitvoering</td></tr> <tr><td>17</td><td>Te protocollerden bestand niet gevonden</td></tr> <tr><td>18</td><td>Protocollering uitgevoerd</td></tr> <tr><td>19</td><td>Protocollering afgebroken</td></tr> <tr><td>20</td><td>Protocollering mislukt</td></tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	In te plannen	2	Gepland	3	Uitvoerbaar	4	Autorisatie gewijzigd	5	Geanuleerd	6	In uitvoering	7	Uitvoering mislukt	8	Uitvoering afgebroken	9	Controleren	10	Afgekeurd	11	Selectie uitgevoerd	12	Te leveren	13	Niet geleverd	14	Te protocolleren	15	Geleverd zonder protocollering	16	Protocollering in uitvoering	17	Te protocollerden bestand niet gevonden	18	Protocollering uitgevoerd	19	Protocollering afgebroken	20	Protocollering mislukt
ID	Naam																																										
1	In te plannen																																										
2	Gepland																																										
3	Uitvoerbaar																																										
4	Autorisatie gewijzigd																																										
5	Geanuleerd																																										
6	In uitvoering																																										
7	Uitvoering mislukt																																										
8	Uitvoering afgebroken																																										
9	Controleren																																										
10	Afgekeurd																																										
11	Selectie uitgevoerd																																										
12	Te leveren																																										
13	Niet geleverd																																										
14	Te protocolleren																																										
15	Geleverd zonder protocollering																																										
16	Protocollering in uitvoering																																										
17	Te protocollerden bestand niet gevonden																																										
18	Protocollering uitgevoerd																																										
19	Protocollering afgebroken																																										
20	Protocollering mislukt																																										

Objecttype [AutAut.Selectietakaat status](#)

Groep **Identiteit**

ID	42429
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SelectietakaatStatus.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Selectietakaat status](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	42431
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SelectietakaatStatus.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Selectietakaat status ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Selectietakaat status](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	42432
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SelectietakaatStatus.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van de status.	

Objecttype AutAut.Soort dienst

ID	11198																																				
Identifier database	SrtDienst																																				
Identifier code	SoortDienst																																				
Identifier XSD/XML	SoortDienst																																				
Identifier element	SoortDienst																																				
Zichtbaarheid	Logisch model																																				
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																				
Supertype																																					
Definitie	De door BRP aangeboden soorten van diensten.																																				
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Mutatielevering op basis van doelbinding</td></tr> <tr><td>2</td><td>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>3</td><td>Plaatsing afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>4</td><td>Attendering</td></tr> <tr><td>5</td><td>Zoek persoon</td></tr> <tr><td>6</td><td>Zoek persoon op adresgegevens</td></tr> <tr><td>7</td><td>Geef medebewoners van persoon</td></tr> <tr><td>8</td><td>Geef details persoon</td></tr> <tr><td>9</td><td>Synchronisatie persoon</td></tr> <tr><td>10</td><td>Synchronisatie stamgegeven</td></tr> <tr><td>11</td><td>Mutatielevering stamgegeven</td></tr> <tr><td>12</td><td>Selectie</td></tr> <tr><td>13</td><td>Geef kandidaat ouder</td></tr> <tr><td>14</td><td>Geef relatiegegevens GBA</td></tr> <tr><td>20</td><td>Verwijdering afnemerindicatie</td></tr> <tr><td>21</td><td>Geef StUF BG bericht</td></tr> <tr><td>22</td><td>Zoek pseudo-persoon</td></tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Mutatielevering op basis van doelbinding	2	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	3	Plaatsing afnemerindicatie	4	Attendering	5	Zoek persoon	6	Zoek persoon op adresgegevens	7	Geef medebewoners van persoon	8	Geef details persoon	9	Synchronisatie persoon	10	Synchronisatie stamgegeven	11	Mutatielevering stamgegeven	12	Selectie	13	Geef kandidaat ouder	14	Geef relatiegegevens GBA	20	Verwijdering afnemerindicatie	21	Geef StUF BG bericht	22	Zoek pseudo-persoon
ID	Naam																																				
1	Mutatielevering op basis van doelbinding																																				
2	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie																																				
3	Plaatsing afnemerindicatie																																				
4	Attendering																																				
5	Zoek persoon																																				
6	Zoek persoon op adresgegevens																																				
7	Geef medebewoners van persoon																																				
8	Geef details persoon																																				
9	Synchronisatie persoon																																				
10	Synchronisatie stamgegeven																																				
11	Mutatielevering stamgegeven																																				
12	Selectie																																				
13	Geef kandidaat ouder																																				
14	Geef relatiegegevens GBA																																				
20	Verwijdering afnemerindicatie																																				
21	Geef StUF BG bericht																																				
22	Zoek pseudo-persoon																																				

Objecttype AutAut.Soort dienst

Groep Identiteit

ID	11219
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortDienst.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype AutAut.Soort dienst

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	11221
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortDienst.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Soort dienst ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype AutAut.Soort dienst

Groep Identiteit

Attribuut Naam

	ID	11222
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element	SoortDienst.Naam	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	De naam van de Soort dienst.	

Objecttype AutAut.Soort selectie

ID	42386								
Identifier database	SrtSel								
Identifier code	SoortSelectie								
Identifier XSD/XML	SoortSelectie								
Identifier element	SoortSelectie								
Zichtbaarheid	Logisch model								
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch								
Supertype									
Definitie	Typering van soorten selecties.								
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Standaard selectie</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Selectie met plaatsing afnemerindicatie</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Selectie met verwijdering afnemerindicatie</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Standaard selectie	2	Selectie met plaatsing afnemerindicatie	3	Selectie met verwijdering afnemerindicatie
ID	Naam								
1	Standaard selectie								
2	Selectie met plaatsing afnemerindicatie								
3	Selectie met verwijdering afnemerindicatie								

Objecttype AutAut.Soort selectie

Groep Identiteit

ID	42387
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	SoortSelectie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype AutAut.Soort selectie

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	42389
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	SoortSelectie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Soort selectie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype **AutAut.Soort selectie**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Naam**

	ID	42390
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	SoortSelectie.Naam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	AutAut.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	De naam van de soort selectie.

Objecttype AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie

ID	21461
Identifier database	ToegangBijhautorisatie
Identifier code	ToegangBijhoudingsautorisatie
Identifier XSD/XML	ToegangBijhoudingsautorisatie
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Vastlegging van autorisaties welke Partijen gerechtigd zijn bijhoudingen in te dienen en eventueel via welke andere Partijen.
Toelichting (op de definitie)	De Toegang bijhoudingsautorisatie geeft invulling aan de bewerkersconstructie voor bijhouder.

Objecttype AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie

Groep **Identiteit**

ID	21462
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	21465
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Geautoriseerde**

ID	21466
Identifier database	Geautoriseerde
Identifier code	Geautoriseerde
Identifier XSD/XML	geautoriseerdePartij
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.GeautoriseerdePartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij \ Rol
Definitie	Partij die juridische geautoriseerd is om de bijhouding te doen.
Toelichting (op de definitie)	Dit zal altijd een Partij zijn in de Rol van bijhoudingsorgaan.

Objecttype **AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Bijhoudingsautorisatie**

ID	28614
Identifier database	Bijhautorisatie
Identifier code	Bijhoudingsautorisatie
Identifier XSD/XML	bijhoudingsautorisatie
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.Bijhoudingsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Bijhoudingsautorisatie
Definitie	De Bijhoudingsautorisatie, waartoe de toegang wordt verkregen.

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut** **Ondertekenaar**

ID	21467
Identifier database	Ondertekenaar
Identifier code	Ondertekenaar
Identifier XSD/XML	ondertekenaarCode
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.OndertekenaarCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij
Definitie	Partij die namens de Geautoriseerde het bericht mag digitaal mag ondertekenen.
Toelichting (op de definitie)	De toegang (tot de gegevens van een) Bijhoudingsautorisatie kan via een intermediair lopen (bewerkersconstructie). De bewerker (Ondertekenaar) verzorgt dan het berichtenverkeer voor de Geautoriseerde. Als er geen Ondertekenaar bekend is, dan verzorgt Geautoriseerde zelf de ondertekening.

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Transporteur

ID	21468
Identifier database	Transporteur
Identifier code	Transporteur
Identifier XSD/XML	transporteurCode
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.TransporteurCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij
Definities	De Partij die zorgt draagt voor het opzetten van de versleutelde verbinding tussen de Ondertekenaar en de BRP.

Objecttype **AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie**

Groep **Standaard**

ID	21463
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum ingang**

	ID	21469
Identifier database		DatIngang
Identifier code		DatumIngang
Identifier XSD/XML		datumIngang
Identifier element		ToegangBijhoudingsautorisatie.DatumIngang
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		AutAut.Datum
Definitie		De datum waarop de Toegang bijhoudingsautorisatie ingaat.

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Datum einde**

	ID	21470
Identifier database	DatEinde	
Identifier code	DatumEinde	
Identifier XSD/XML	datumEinde	
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.DatumEinde	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Toegang bijhoudingsautorisatie niet langer geldig is.	

Objecttype **AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut Afleverpunt**

ID	22147
Identifier database	Afleverpunt
Identifier code	Afleverpunt
Identifier XSD/XML	afleverpunt
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.Afleverpunt
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Uri
Definitie	Aanduiding van de locatie waar berichten aan de geautoriseerde afgeleverd kunnen worden bij asynchrone berichtuitwisseling.
Toelichting (op de definitie)	Het afleverpunt is met name van relevant voor het afleveren van de bijhoudingsnotificatie.

Objecttype [AutAut.Toegang bijhoudingsautorisatie](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Geblokkeerd?

ID	21471
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	ToegangBijhoudingsautorisatie.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definicie	Indicator die aangeeft of de Toegang bijhoudingsautorisatie geblokkeerd is.

Objecttype AutAut.Toegang leveringsautorisatie

ID	10227
Identifier database	ToegangLevsautorisatie
Identifier code	ToegangLeveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	ToegangLeveringsautorisatie
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De wijze waarop een Partij toegang krijgt tot (de gegevens geleverd via) een Leveringsautorisatie.
Toelichting (op de definitie)	Een partij (lees: afnemer) kan via één of meer Leveringsautorisaties gegevens uit de BRP ontvangen. Het is hierbij mogelijk dat dit via een bewerkersconstructie loopt.

Objecttype [AutAut.Toegang leveringsautorisatie](#)

Groep **Identiteit**

ID	10228
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	10229
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Toegang leveringsautorisatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Geautoriseerde**

ID	10230
Identifier database	Geautoriseerde
Identifier code	Geautoriseerde
Identifier XSD/XML	geautoriseerdePartij
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.GeautoriseerdePartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij \ Rol
Definities	De Partij in een specifieke <i>Partij \ Rol.Rol</i> , die toegang heeft tot (persoonsgegevens door middel van) de Leveringsautorisatie.

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Leveringsautorisatie**

ID	10232
Identifier database	Levsautorisatie
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	leveringsautorisatieID
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.LeveringsautorisatieID
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	AutAut.Leveringsautorisatie
Definitie	De Leveringsautorisatie, waartoe de toegang wordt verkregen.

Objecttype	AutAut.Toegang leveringsautorisatie
------------	---

Groep	Identiteit
-------	----------------------------

Attribuut **Ondertekenaar**

ID	10233
Identifier database	Ondertekenaar
Identifier code	Ondertekenaar
Identifier XSD/XML	ondertekenaarCode
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.OndertekenaarCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij
Definitie	Partij die namens de geautoriseerde het bericht mag digitaal mag ondertekenen.
Toelichting (op de definitie)	<p>De toegang (tot de gegevens van een) Leveringsautorisatie kan via een intermediair lopen (bewerkersconstructie). De bewerker (Ondertekenaar) verzorgt dan het berichtenverkeer voor de Geautoriseerde.</p> <p>Als er geen Ondertekenaar bekend is, dan verzorgt Geautoriseerde zelf de ondertekening.</p>

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Transporteur**

ID	21906
Identifier database	Transporteur
Identifier code	Transporteur
Identifier XSD/XML	transporteurCode
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.TransporteurCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Partij
Definities	De Partij die zorgt draagt voor het opzetten van de versleutelde verbinding tussen de Ondertekenaar en de BRP.

Objecttype [AutAut.Toegang leveringsautorisatie](#)

Groep **Standaard**

ID	10234
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Formele historie
Verantwoording structuur	Geen
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Standaard**

Attribuut **Datum ingang**

	ID	10251
Identifier database	DatIngang	
Identifier code	DatumIngang	
Identifier XSD/XML	datumIngang	
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.DatumIngang	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Toegang leveringsautorisatie ingaat.	

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Standaard**

Attribuut **Datum einde**

	ID	10252
Identifier database	DatEinde	
Identifier code	DatumEinde	
Identifier XSD/XML	datumEinde	
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.DatumEinde	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	AutAut.Datum	
Definitie	De datum waarop de Toegang leveringsautorisatie niet langer geldig is.	

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**

Groep **Standaard**

Attribuut **Nadere populatiebeperking**

ID	21911
Identifier database	NaderePopulatiebeperking
Identifier code	NaderePopulatiebeperking
Identifier XSD/XML	naderePopulatiebeperking
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.NaderePopulatiebeperking
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Populatiebeperking
Definitie	De nadere beperking op de populatie, bovenop de reeds vanuit de Leveringsautorisatie geldende populatiebeperking.
Toelichting (op de definitie)	Bij het gebruik van een <i>Leveringsautorisatie.Modelautorisatie?</i> kan middels de Nadere populatiebeperking de levering voor een Geautoriseerde beperkt worden.

Objecttype **AutAut.Toegang leveringsautorisatie**Groep **Standaard****Attribuut Afleverpunt**

ID	21912
Identifier database	Afleverpunt
Identifier code	Afleverpunt
Identifier XSD/XML	afleverpunt
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.Afleverpunt
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Uri
Definitie	Aanduiding van de locatie waar berichten aan de geautoriseerde afgeleverd kunnen worden bij asynchrone berichtuitwisseling.
Toelichting (op de definitie)	Er mag slechts één afleverpunt gedefinieerd zijn voor een Partij die hoort bij één Leveringsautorisatie. Dit is noodzakelijk om bij voorbeeld een mutatielevering, altijd eenduidig te kunnen vaststellen op welk Afleverpunt dit bericht geleverd moet worden.

Objecttype AutAut.Toegang leveringsautorisatie

Groep Standaard

Attribuut Geblokkeerd?

ID	21910
Identifier database	IndBlok
Identifier code	IndicatieGeblokkeerd
Identifier XSD/XML	indicatieGeblokkeerd
Identifier element	ToegangLeveringsautorisatie.IndicatieGeblokkeerd
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	AutAut.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft of de Toegang leveringsautorisatie geblokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Een geblokkeerde Toegang leveringsautorisatie is (tijdelijk) niet actief. Bij synchrone Diensten wordt de uitvoer van de Dienst geweigerd. Bij asynchrone diensten zullen de berichten niet gestuurd worden. Dit heeft voor mutatieleveringen tot gevolg dat er berichten kunnen ontbreken. Het deblokkeren van de toegang heeft niet tot gevolg dat de ontbrekende berichten alsnog verstuurd zullen worden.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening

ID	4799
Identifier database	LevsaanTek
Identifier code	Leveringsaantekening
Identifier XSD/XML	Leveringsaantekening
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De (voorgenomen) Leveringaantekening van persoonsgegevens aan een Afnemer.
Toelichting (op de definitie)	Een Afnemer krijgt gegevens doordat er sprake is van een Autorisatie. Vlak voordat de gegevens daadwerkelijk afgeleverd gaan worden, wordt dit geprotocolleerd door een regel (aantekening) weg te schrijven in de Leveringsaantekening tabel.

Objecttype [Prot.Leveringsaantekening](#)

Groep **Identiteit**

ID	4810
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Prot.Leveringsaantekening](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	4812
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Prot.Leveringsaantekening	ID
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Prot.Leveringsaantekening](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut Toegang leveringsautorisatie

ID	4821
Identifier database	ToegangLevsautorisatie
Identifier code	ToegangLeveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	toegangLeveringsautorisatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Toegang leveringsautorisatie
Definitie	De Toegang leveringsautorisatie welke is gebruikt om de levering te doen plaatsvinden.
Toelichting (op de definitie)	De Levering komt vaak tot stand doordat een vraagbericht is ontvangen door de BRP. Indien dat het geval is, wordt de Toegang leveringsautorisatie dat gebruikt is om het bericht te 'identificeren' opgeslagen. Bij een levering naar aanleiding van een mutatie is vastgesteld wie het bericht gaat krijgen via de leveringsautorisatie structuur. Ook hier wordt de gebruikte Toegang leveringsautorisatie vastgelegd.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Dienst
ID	11374
Identifier database	Dienst
Identifier code	Dienst
Identifier XSD/XML	dienstID
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Dienst
Definitie	De Dienst die aanleiding is geweest voor de Levering.
Toelichting (op de definitie)	Leveringen worden gelegitimeerd doordat er een Dienst aan ten grondslag ligt.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Datum/tijd klaarzetten levering
ID	4823
Identifier database	TsKlaarzettenLev
Identifier code	DatumTijdKlaarzettenLevering
Identifier XSD/XML	datumTijdKlaarzettenLevering
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Datum/Tijd
Definitie	De datumtijd dat de Levering klaar wordt gezet.
Toelichting (op de definitie)	Voordat de gegevens daadwerkelijk worden geleverd, is al sprake van Protocollering. Het betreft hier het tijdstip dat geprotocoleerd wordt, en dat zal normaliter iets eerder zijn dan de daadwerkelijke Levering.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Datum aanvang materiële periode resultaat
ID	11375
Identifier database	DatAanvMaterielePeriodeRes
Identifier code	DatumAanvangMaterielePeriodeResultaat
Identifier XSD/XML	datumAanvangMaterielePeriodeResultaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Datum
Definitie	De gebruikte aanvangsdatum van de materiële periode die gebruikt is om het resultaat te leveren.
Toelichting (op de definitie)	Een lege datum betekent 'geen ondergrens' en levert dus alle materiële historie.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Datum einde materiële periode resultaat
ID	11416
Identifier database	DatEindeMaterielePeriodeRes
Identifier code	DatumEindeMaterielePeriodeResultaat
Identifier XSD/XML	datumEindeMaterielePeriodeResultaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Datum
Definitie	De gebruikte einddatum van de materiële periode die gebruikt is om het resultaat te leveren.
Toelichting (op de definitie)	Bij een opgegeven peilmoment materieel in een vraagbericht, zal dit de waarde "Peilmoment Materieel + 1" bevatten om te zorgen dat dit een tot-datum is.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Datum/tijd aanvang formele periode resultaat
ID	11417
Identifier database	TsAanvFormelePeriodeRes
Identifier code	DatumTijdAanvangFormelePeriodeResultaat
Identifier XSD/XML	datumTijdAanvangFormelePeriodeResultaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Datum/Tijd
Definitie	De gebruikte datum/tijd aanvang van de formele periode die gebruikt is om het resultaat te leveren.
Toelichting (op de definitie)	Een lege datum/tijd betekent 'geen ondergrens' en levert dus alle formele historie. Veelal zal een levering over één formeel tijdstip gaan en zal dit attribuut dus dezelfde waarde hebben als de Datum/tijd einde formele periode resultaat.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Datum/tijd einde formele periode resultaat
ID	4822
Identifier database	TsEindeFormelePeriodeRes
Identifier code	DatumTijdEindeFormelePeriodeResultaat
Identifier XSD/XML	datumTijdEindeFormelePeriodeResultaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Datum/Tijd
Definitie	De gebruikte datum/tijd eind van de formele periode die gebruikt is om het resultaat te leveren.
Toelichting (op de definitie)	Dit tijdstip is of het gevraagde tijdstip door de afnemer of, indien geen tijdstip gevraagd is, bepaald tijdens het maken van de levering.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Administratieve handeling
ID	9573
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling die aanleiding is geweest voor de levering.
Toelichting (op de definitie)	Naast leveringen naar aanleiding van vraagberichten, worden ook mutatieleveringen onderkend: het leveren van gegevens doordat er een bijhouding is gedaan door middel van een administratieve handeling.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort synchronisatie
ID	11373
Identifier database	SrtSynchronisatie
Identifier code	SoortSynchronisatie
Identifier XSD/XML	soortSynchronisatieNaam
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Soort synchronisatie
Definitie	De soort synchronisatie.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening
Groep	Identiteit
Attribuut	Scope patroon
ID	28653
Identifier database	ScopePatroon
Identifier code	ScopePatroon
Identifier XSD/XML	scopePatroon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Scope patroon
Definitie	Het gebruikte scope patroon voor deze levering.
Toelichting (op de definitie)	De afnemer heeft aangeven een beperkt aantal Elementen te ontvangen in het resultaatbericht van een Dienst. Deze inperking (scope) is vastgelegd in het scope patroon. Een leeg scope patroon betekent dat de Afnemer niet wil afwijken van de standaard autorisatie die geldt voor bevraagde dienst.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening \ Persoon

ID	4803
Identifier database	LevsaanTekPers
Identifier code	LeveringsaantekeningPersoon
Identifier XSD/XML	LeveringsaantekeningPersoon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het betrokken zijn van een Persoon in een Levering.
Toelichting (op de definitie)	Bij een Levering van Persoonsgegevens, zijn één of meer Personen het "onderwerp" van de Levering. Indien een Persoon onderwerp is van een Levering, dan wordt de koppeling tussen deze Levering en de Persoon vastgelegd.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening \ Persoon

Groep Identiteit

ID	4839
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Prot.Leveringsaantekening \ Persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Leveringsaantekening**

ID	4842
Identifier database	Levsanteek
Identifier code	Leveringsaantekening
Identifier XSD/XML	leveringsaantekening
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Leveringsaantekening
Definitie	De Levering, waarmee gegevens over de Persoon worden geleverd.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening \ Persoon

Groep Identiteit

Attribuut **Datum/tijd klaarzetten levering**

ID	41440
Identifier database	TsKlaarzettenLev
Identifier code	DatumTijdKlaarzettenLevering
Identifier XSD/XML	datumTijdKlaarzettenLevering
Identifier element	
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Datum/Tijd
Definitie	Tijdstip waarop de Levering klaar wordt gezet.
Toelichting (op de definitie)	Afleidbaar van de Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering en gebruikt om de tabel op te partitioneren.

Objecttype	Prot.Leveringsaantekening \ Persoon
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	4843
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Persoon
Definitie	De Persoon, die onderwerp is van de Levering.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening \ Persoon

Groep Identiteit

Attribuut **Datum aanvang materiële periode**

ID	28995
Identifier database	DatAanvMaterielePeriode
Identifier code	DatumAanvangMaterielePeriode
Identifier XSD/XML	datumAanvangMaterielePeriode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Prot.Datum
Definitie	De materiële datum vanaf waar de gegevens van de persoon zijn geleverd.
Toelichting (op de definitie)	Als dit attribuut een waarde heeft, dan prevaleert dit boven de Datum aanvang/einde materiële periode resultaat uit de Leveringsaantekening.

Objecttype Prot.Leveringsaantekening \ Persoon

Groep Identiteit

Attribuut Tijdstip laatste wijziging persoon

ID	28647
Identifier database	TsLaatsteWijzPers
Identifier code	TijdstipLaatsteWijzigingPersoon
Identifier XSD/XML	tijdstipLaatsteWijzigingPersoon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Datum/Tijd
Definitie	"Versie" van de persoon die geleverd is.
Toelichting (op de definitie)	Dit is de waarde van de <i>Persoon.Tijdstip laatste wijziging</i> zoals deze geleverd is.

Objecttype Prot.Scope patroon

ID	28649
Identifier database	ScopePatroon
Identifier code	ScopePatroon
Identifier XSD/XML	ScopePatroon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Groepering van Elementen ten behoeve van het vastleggen van een scopevraag bij Bevrage.
Toelichting (op de definitie)	Een Scope patroon is niet per definitie uniek. Door gelijktijdige bevragingen is het mogelijk dat meerdere identieke scopes worden vastgelegd.

Objecttype [Prot.Scope patroon](#)

Groep **Identiteit**

ID	28650
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Prot.Scope patroon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	28655
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Prot.Scope patroon ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Prot.Scope patroon \ Element

ID	28651
Identifier database	ScopePatroonElement
Identifier code	ScopePatroonElement
Identifier XSD/XML	ScopePatroonElement
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Elementen waar het Scope patroon uit bestaat.

Objecttype [Prot.Scope patroon \ Element](#)

Groep **Identiteit**

ID	28652
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Prot.Scope patroon \ Element](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	28658
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Prot.Scope patroon \ Element ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Prot.Scope patroon \ Element](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Scope patroon**

ID	28659
Identifier database	ScopePatroon
Identifier code	ScopePatroon
Identifier XSD/XML	scopePatroon
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Prot.Scope patroon
Definitie	Het betreffende Scope patroon.

Objecttype [Prot.Scope patroon \ Element](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Element**

	ID	28660
	Identifier database	Element
	Identifier code	Element
	Identifier XSD/XML	elementNaam
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Prot.Element
	Definitie	Het Element wat gebruikt is voor dit Scope patroon.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon

ID	27459
Identifier database	AdmHndBezienVanuitPers
Identifier code	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon
Identifier element	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De bijhouding van een administratieve handeling vindt plaats bezien vanuit een Persoon.
Toelichting (op de definitie)	Het vastleggen vanuit welke Perso(o)n(en) een bijhouding plaats moet vinden heeft gevolg voor het te maken bijhoudingsplan.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon

Groep **Identiteit**

ID	27460
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	27462
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon

Groep Identiteit

Attribuut Administratieve handeling

ID	27463
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definities	De administratieve handeling waar de bezien vanuit persoon op van toepassing is.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon

Groep Identiteit

Attribuut Persoon

	ID	27464
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoon.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Persoon
	Definitie	De persoon vanuit wie de administratieve handeling bezien wordt.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bijgehouden persoon

ID	10581
Identifier database	AdmHndBijgehoudenPers
Identifier code	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon
Identifier element	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De bijhouding van gegevens over een persoon door middel van een administratieve handeling.
Toelichting (op de definitie)	<p>Bijhoudingen gebeuren doordat een administratieve handeling wordt verwerkt dat tot wijzigingen leidt van persoonsgegevens. Daar waar een administratieve handeling leidt tot een aanpassing van het veld datumtijdstip laatste wijziging van die persoon, is er sprake van een "Administratieve handeling\bijgehouden persoon". Meer informatie is te vinden bij de beschrijving van de verwerkingsregel voor datumtijd laatste wijziging. Kort gezegd komt het neer op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0e graads: dit zijn wijzigingen in het desbetreffende record van de tabel Kern.Pers zelf. • 1e graads: dit zijn wijzigingen in een record van een tabel die verwijst naar het desbetreffende record van de tabel Kern.Pers. • 2e graads: dit zijn wijzigingen in een record van een tabel <ul style="list-style-type: none"> • die verwijst naar een record van een tabel die verwijst naar het desbetreffende record van de tabel Kern.Pers • of waarnaar wordt verwezen door een record van een tabel die verwijst naar het desbetreffende record van de tabel Kern.Pers.

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Bijgehouden persoon](#)

Groep **Identiteit**

ID	10582
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bijgehouden persoon

Groep Identiteit

Attribuut Administratieve handeling

ID	10583
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definitie	De Administratieve handeling waarmee de bijhouding is bewerkstelligd.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bijgehouden persoon

Groep Identiteit

Attribuut Persoon

ID	10584
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	AdministratieveHandelingBijgehoudenPersoon.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Persoon
Definities	De persoon wiens gegevens zijn bijgehouden middels de Administratieve handeling.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bron

ID	9506
Identifier database	AdmHndBron
Identifier code	AdministratieveHandelingBron
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingBron
Identifier element	AdministratieveHandelingBron
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De voor een Administratieve handeling gebruikte bronnen.
Toelichting (op de definitie)	Om een administratieve handeling te kunnen verantwoorden, kent de BRP een mechanisme waarin Acties via een koppeltabel worden verantwoord door Documenten. Hierbij is het wenselijk dat eventuele nieuwe documenten kunnen worden gescand. Om deze reden is er een vehikel nodig om de (technische) id's van de Documenten terug te leveren, op het niveau van het bericht c.q. de Administratieve handeling, in plaats van het niveau waarin het is vastgelegd, zijnde de Actie. Hierbij zijn de koppelingen tussen Administratieve handeling enerzijds, en Document anderzijds, afleidbaar uit de (wel geadministreerde) koppeltabel tussen Actie en Document.

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Bron](#)

Groep **Identiteit**

ID	9507
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandelingBron.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Administratieve handeling](#)

ID	9508
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandelingBron.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definities	De Administratieve handeling waarvoor de bronnen de onderbouwing vormen.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Bron

Groep Identiteit

Attribuut Document

ID	9509
Identifier database	Doc
Identifier code	Document
Identifier XSD/XML	document
Identifier element	AdministratieveHandelingBron.Document
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Document
Definities	Het Document, dat gebruikt is als verantwoordingsinformatie voor de Administratieve handeling.

Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Bron												
Groep	Identiteit												
Attribuut	Rechtsgrond												
ID	11251												
Identifier database	Rechtsgrond												
Identifier code	Rechtsgrond												
Identifier XSD/XML	rechtsgrondCode												
Identifier element	AdministratieveHandelingBron.RechtsgrondCode												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Ber.Rechtsgrond												
Definities	De rechtsgrond die gebruikt is als verantwoordingsinformatie voor de Administratieve handeling.												
Gegevensregel	<p>R2430</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Rechtsgrond moet verwijzen naar bestaand stamgegeven</th> </tr> <tr> <td><i>Definitie:</i></td> <td>Als de <i>Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Rechtsgrond</i>.</td> </tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td> <td>Integriteitsregel</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td> <td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td> </tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td> <td>De opgegeven rechtsgrond is geen bestaand stamgegeven.</td> </tr> </table>	Rechtsgrond moet verwijzen naar bestaand stamgegeven		<i>Definitie:</i>	Als de <i>Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Rechtsgrond</i> .	<i>Versie:</i>	1	<i>Soort:</i>	Integriteitsregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven rechtsgrond is geen bestaand stamgegeven.
Rechtsgrond moet verwijzen naar bestaand stamgegeven													
<i>Definitie:</i>	Als de <i>Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Rechtsgrond</i> .												
<i>Versie:</i>	1												
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven rechtsgrond is geen bestaand stamgegeven.												

Objecttype	Ber.Administratieve handeling \ Bron
Groep	Identiteit
Attribuut	Rechtsgrondomschrijving
ID	11252
Identifier database	Rechtsgrondoms
Identifier code	Rechtsgrondomschrijving
Identifier XSD/XML	rechtsgrondomschrijving
Identifier element	AdministratieveHandelingBron.Rechtsgrondomschrijving
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Omschrijving enumeratiewaarde
Definitie	De rechtsgrondomschrijving die als basis dient voor de administratieve handeling.

Objecttype Ber.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding container

ID	33418
Identifier database	AdmHndGedeblokkeerdeMeldingC
Identifier code	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Koppelklasse tussen Administratieve handeling en Geblokkeerde melding ten behoeve van de berichten.

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding container](#)

Groep **Identiteit**

ID	33419
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding container](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Administratieve handeling**

ID	33420
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling waar de melding voor gedeblokkeerd is.

Objecttype [Ber.Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding container](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Gedeblokkeerde melding](#)

ID	33421
Identifier database	GedeblokkeerdeMelding
Identifier code	GedeblokkeerdeMelding
Identifier XSD/XML	gedeblokkeerdeMelding
Identifier element	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingContainer.GedeblokkeerdeMelding
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Gedeblokkeerde melding
Definitie	De te deblokkeeren melding.

Objecttype Ber.Bericht

ID	4798
Identifier database	Ber
Identifier code	Bericht
Identifier XSD/XML	Bericht
Identifier element	Bericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Bericht zoals verzonden door of ontvangen door de centrale voorzieningen van de BRP.
Toelichting (op de definitie)	<p>Berichten worden door de BRP gearchiveerd. Dit betreft enerzijds ontvangen Berichten, anderzijds Berichten die verzonden zijn. Hierbij geldt dat;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uitsluitend berichten aan en van 'de buitenwereld' gearchiveerd worden. Dus niet de interne berichtenstroom tussen de diverse modules. • De definitie van 'verzonden' is; door de BRP op de queue gezet. De verzending aan de afnemer valt hier buiten scope.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Identiteit**

ID	4804
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bericht.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	4806
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Bericht.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Ber.Bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Ber.Bericht](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut Tijdstip registratie**

ID	41444
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	Bericht.TijdstipRegistratie
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Datum/Tijd
Definitie	Tijdstip waarop het bericht geregistreerd is.
Toelichting (op de definitie)	Dit attribuut is afleidbaar van <i>Bericht.Datum/tijd ontvangst</i> of <i>Bericht.Datum/tijd verzending</i> en wordt gebruikt om de tabel op te partitioneren.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	6183
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortIdentifier
Identifier element	Bericht.SoortIdentifier
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Soort bericht
Definitie	Classificatie van bericht.

Objecttype [Ber.Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Richting**

ID	5633
Identifier database	Richting
Identifier code	Richting
Identifier XSD/XML	richtingNaam
Identifier element	Bericht.RichtingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Richting
Definitie	De richting van het bericht.
Toelichting (op de definitie)	Gezien vanuit de centrale voorzieningen van de BRP zijn berichten ingaand, of uitgaand.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Stuurgegevens**

ID	6188
Identifier database	Stuurgegevens
Identifier code	Stuurgegevens
Identifier XSD/XML	Stuurgegevens
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype

[Ber.Bericht](#)

Groep

[Stuurgegevens](#)**Attribuut****Zendende partij**

	ID	6189
	Identifier database	ZendendePartij
	Identifier code	ZendendePartij
	Identifier XSD/XML	zendendePartij
	Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.ZendendePartij
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Partij
	Definitie	De partij onder wiens autoriteit het bericht is verstuurd.
	Toelichting (op de definitie)	Bij ' <i>Ingaand</i> 'e berichten is de Zendende partij de geautoriseerde partij van de bewerkersconstructie (<i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> of <i>Toegang bijhoudingsautorisatie.Geautoriseerde</i>). Berichten met ' <i>Uitgaand</i> ' zijn afkomstig van de BRP zelf.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Stuurgegevens](#)

Attribuut Zendende systeem

ID	6190
Identifier database	ZendendeSysteem
Identifier code	ZendendeSysteem
Identifier XSD/XML	zendendeSysteem
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.ZendendeSysteem
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Systeem naam
Definitie	De naam van het systeem dat het bericht heeft verstuurd.
Toelichting (op de definitie)	Het zendende systeem is het systeem dat het bericht heeft opgesteld. Bij 'Ingaand'e berichten zal dit het systeem van de Ondertekenaar (<i>Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar / Toegang bijhoudingsautorisatie.Ondertekenaar</i>) zijn.

Objecttype [Ber.Bericht](#)Groep [Stuurgegevens](#)**Attribuut** **Ontvangende partij**

ID	11324
Identifier database	OntvangendePartij
Identifier code	OntvangendePartij
Identifier XSD/XML	ontvangendePartij
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.OntvangendePartij
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definitie	De partij die het bericht heeft ontvangen of aan wie het bericht is gestuurd.
Toelichting (op de definitie)	Inkomende berichten zijn ontvangen door de BRP zelf. Uitgaande berichten worden verstuurd aan een aan de BRP aangesloten partij. Dit is de Partij voor wie het bericht bedoeld is (de geautoriseerde), niet de ontvangende partij vanuit de bewerkersconstructie.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Stuurgegevens](#)

Attribuut Referentienummer

ID	6191
Identifier database	Referentienr
Identifier code	Referentienummer
Identifier XSD/XML	referentienummer
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.Referentienummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Referentienummer
Definitie	Een betekenisloos nummer om het bericht te kunnen duiden.
Toelichting (op de definitie)	Het referentienummer wordt toegekend door de partij die het bericht opstelt. Het ligt hierbij voor de hand dat het nummer uniek is binnen de verzameling van de berichten die door die partij zijn opgesteld; dit is echter geen eis.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Stuurgegevens](#)

Attribuut **Cross referentienummer**

ID	6228
Identifier database	CrossReferentienr
Identifier code	CrossReferentienummer
Identifier XSD/XML	crossReferentienummer
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.CrossReferentienummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Referentienummer
Definitie	Een verwijzing naar het referentienummer van het bericht waar dit bericht aan refereert.
Toelichting (op de definitie)	Een uitgaand bericht is vaak een antwoord op een uitgaand bericht. In die gevallen is het cross referentienummer van het uitgaand bericht gelijk aan het referentienummer van het inkomend bericht. In die zin vormt referentienummer/cross referentienummer een vertaling van de constructie kenmerk/uw kenmerk die in de papieren berichtuitwisseling gangbaar is.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Stuurgegevens**

Attribuut **Datum/tijd verzending**

ID	6106
Identifier database	TsVerzending
Identifier code	DatumTijdVerzending
Identifier XSD/XML	tijdstipVerzending
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.TijdstipVerzending
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Datum/Tijd
Definitie	Datum/tijd waarop de zendende partij het bericht verzonden heeft.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Stuurgegevens**

Attribuut **Datum/tijd ontvangst**

ID	4831
Identifier database	TsOntv
Identifier code	DatumTijdOntvangst
Identifier XSD/XML	datumTijdOntvangst
Identifier element	Bericht.Stuurgegevens.DatumTijdOntvangst
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Datum/Tijd
Definitie	De datumtijd waarop het bericht is ontvangen door de centrale voorzieningen van de BRP.

Objecttype [Ber.Bericht](#)

Groep **Parameters**

ID	9219
Identifier database	Parameters
Identifier code	Parameters
Identifier XSD/XML	Parameters
Identifier element	Bericht.Parameters
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut **Verwerkingswijze**

ID	6255
Identifier database	Verwerkingswijze
Identifier code	Verwerkingswijze
Identifier XSD/XML	verwerkingswijze
Identifier element	Bericht.Parameters.Verwerkingswijze
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Verwerkingswijze
Definitie	Het gewenste effect in de BRP van het bijhoudingsbericht.
Toelichting (op de definitie)	Een inkomend bijhoudingsbericht kan het doel hebben om een bijhouding te bewerkstelligen (verwerkingswijze is dan bijhouden), of dienen ter prevalidatie.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut **Rol**

ID	21927
Identifier database	Rol
Identifier code	Rol
Identifier XSD/XML	rolNaam
Identifier element	Bericht.Parameters.RolNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Rol
Definitie	De Rol waarin de Verzendende partij bij ' <i>Ingaand</i> ' berichten het bericht indient.
Toelichting (op de definitie)	Als de Rol onbekend is, dan wordt deze gezien als ' <i>Afnemer</i> '.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut **Soort synchronisatie**

ID	11276
Identifier database	SrtSynchronisatie
Identifier code	SoortSynchronisatie
Identifier XSD/XML	soortSynchronisatie
Identifier element	Bericht.Parameters.SoortSynchronisatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Soort synchronisatie
Definitie	De soort synchronisatie.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut **Leveringsautorisatie**

ID	10519
Identifier database	Levsautorisatie1
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	leveringsautorisatieIdentificatie
Identifier element	Bericht.Parameters.LeveringsautorisatieIdentificatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Leveringsautorisatie
Definitie	De Leveringsautorisatie in kader waarvan het bericht is opgesteld.
Toelichting (op de definitie)	Het opvragen van gegevens uit de BRP is normaliter geregeld via een Leveringsautorisatie: aldaar ligt vast welke gegevens gevraagd mogen worden, c.q. welke gegevens van welke populatie bekijken mag worden. In het bericht wordt daartoe gerefereerd naar de relevante Leveringsautorisatie.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut Dienst

	ID	11281
Identifier database	Dienst1	
Identifier code	Dienst	
Identifier XSD/XML	dienstIdentificatie	
Identifier element	Bericht.Parameters.DienstIdentificatie	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	Ber.Dienst	
Definitie	De soort dienst waar het bericht invulling aan geeft.	

Objecttype **Ber.Bericht**Groep **Parameters****Attribuut** **Zoekbereik**

ID	28857
Identifier database	Zoekbereik
Identifier code	Zoekbereik
Identifier XSD/XML	zoekbereik
Identifier element	Bericht.Parameters.Zoekbereik
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Zoekbereik
Definitie	Indicator of het <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> als moment of periode geïnterpreteerd moet worden.
Toelichting (op de definitie)	Een zoekbereik op Materiele periode houdt in dat er gezocht wordt op waarden die voor of op het opgegeven <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> geldig waren.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut Peilmoment materieel

ID	11412												
Identifier database	PeilmomMaterieel												
Identifier code	PeilmomentMaterieel												
Identifier XSD/XML	peilmomentMaterieel												
Identifier element	Bericht.Parameters.PeilmomentMaterieel												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Ber.Datum												
Definitie	Het materiële moment waarop gezocht wordt naar de (op dat peilmoment) aanwezige gegevens op basis van de opgegeven parameters.												
Toelichting (op de definitie)	Zie <i>Bericht.Peilmoment materieel resultaat</i> , maar dan voor de opgegeven parameters. Een lege waarde wordt gezien als 'vandaag'.												
Gegevensregel	<p>R2295</p> <p>Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> <tr> <td><i>Loggingsniveau:</i></td><td>Fout</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.	<i>Loggingsniveau:</i>	Fout
<i>Definitie:</i>	Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.												
<i>Versie:</i>	2												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.												
<i>Loggingsniveau:</i>	Fout												

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut Peilmoment materieel resultaat

ID	6256												
Identifier database	PeilmomMaterieelResultaat												
Identifier code	PeilmomentMaterieelResultaat												
Identifier XSD/XML	peilmomentMaterieelResultaat												
Identifier element	Bericht.Parameters.PeilmomentMaterieelResultaat												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Ber.Datum												
Definitie	Het materiële moment waarop de in het bericht opgenomen gegevens geldig zijn (/waren).												
Toelichting (op de definitie)	Een inkomend bericht (met een vraag) of een uitgaand bericht (met een antwoord) kan betrekking hebben op materiële historie. In dat geval kan een materieel tijdstoemoment gevraagd/geleverd zijn: de datum waarop iets geldig was.												
Gegevensregel	<p>R2295</p> <p>Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> <tr> <td><i>Loggingsniveau:</i></td><td>Fout</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.	<i>Loggingsniveau:</i>	Fout
<i>Definitie:</i>	Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.												
<i>Versie:</i>	2												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.												
<i>Loggingsniveau:</i>	Fout												

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut Peilmoment formeel resultaat

ID	6257										
Identifier database	PeilmomFormeelResultaat										
Identifier code	PeilmomentFormeelResultaat										
Identifier XSD/XML	peilmomentFormeelResultaat										
Identifier element	Bericht.Parameters.PeilmomentFormeelResultaat										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Voorkomen	Optioneel										
Typering	Geen										
Type	Ber.Datum/Tijd										
Definitie	Het formele tijdsmoment waarover gegevens gevraagd worden (/zijn).										
Toelichting (op de definitie)	Een inkomend bericht (met een vraag) of een uitgaand bericht (met een antwoord) kan betrekking hebben op formele historie. In dat geval is het van belang met "kennis van wanneer" de gegevens verstrekt zijn: het moment waarop het in de administratie geregistreerd was.										
Gegevensregel	<p>R2222</p> <p>Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Een peilmoment formeel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Een peilmoment formeel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen.
<i>Definitie:</i>	Een peilmoment formeel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen.										

Objecttype [Ber.Bericht](#)

Groep [Parameters](#)

Attribuut Historievorm

ID	11398
Identifier database	Historievorm
Identifier code	Historievorm
Identifier XSD/XML	historievorm
Identifier element	Bericht.Parameters.Historievorm
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Historievorm
Definitie	De historievorm die de afnemer wil ontvangen over de opgevraagde gegevens.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut **Verantwoording**

ID	27469
Identifier database	Verantwoording
Identifier code	Verantwoording
Identifier XSD/XML	verantwoording
Identifier element	Bericht.Parameters.Verantwoording
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Verantwoording
Definities	Het soort verantwoording die de afnemer wil ontvangen over de opgevraagde gegevens.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut Stamgegeven

ID	11362
Identifier database	Stamgegeven
Identifier code	Stamgegeven
Identifier XSD/XML	stamgegeven
Identifier element	Bericht.Parameters.Stamgegeven
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Stamgegeven
Definitie	Veld ten behoeve van vastleggen van stamgegeven in XSD generaties.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Parameters**

Attribuut **Vertaling berichtsoort BRP**

ID	37703
Identifier database	VertalingBersrtBRP
Identifier code	VertalingBerichtsoortBRP
Identifier XSD/XML	vertalingBerichtsoortBRP
Identifier element	Bericht.Parameters.VertalingBerichtsoortBRP
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Vertaling berichtsoort BRP
Definitie	De typering van het soort BRP bericht in <i>Bericht.Te vertalen bericht</i> .
Gegevensregel	R2441
	De Vertaling Berichtsoort BRP moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven
	<p><i>Definitie:</i> <i>Bericht.Vertaling berichtsoort BRP</i> moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Vertaling berichtsoort BRP</i>.</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Integriteitsregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Parameter <i>Vertaling berichtsoort BRP</i> moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p>
Gegevensregel	R2442
	Vertaling Berichtsoort BRP moet geldig zijn op systeemdatum
	<p><i>Definitie:</i> <i>Bericht.Vertaling berichtsoort BRP</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in het stamgegeven <i>Vertaling berichtsoort BRP</i>, met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016).</p>
	<p><i>Versie:</i> 1</p>
	<p><i>Soort:</i> Gegevensvalidatieregel</p>
	<p><i>Meldingsniveau:</i> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p>
	<p><i>Meldingstekst:</i> Parameter <i>Vertaling berichtsoort BRP</i> moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</p>

	<i>Loggingsniveau:</i>	Illegale poging
--	------------------------	-----------------

Objecttype Ber.Bericht
 Groep Parameters

Attribuut Versie Stuf BG

ID	37704												
Identifier database	VersieStufbg												
Identifier code	VersieStufbg												
Identifier XSD/XML	versieStufbg												
Identifier element	Bericht.Parameters.VersieStufbg												
Zichtbaarheid	Logisch model												
Voorkomen	Optioneel												
Typering	Geen												
Type	Ber.Versie Stuf BG												
Definitie	Een door de afnemer gevraagde versie van het <i>Bericht.Vertaalde bericht</i> voor een te vertalen <i>Bericht.Te vertalen bericht</i> .												
Gegevensregel	<p>R2439</p> <p>StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven</td></tr> <tr> <td>Loggingsniveau:</td><td>Illegale poging</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i> .	Versie:	1	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven	Loggingsniveau:	Illegale poging
Definitie:	<i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i> .												
Versie:	1												
Soort:	Integriteitsregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven												
Loggingsniveau:	Illegale poging												
Gegevensregel	<p>R2440</p> <p>StUF BG versie moet geldig zijn op systeemdatum</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td><i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i>, met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven</td></tr> </table>	Definitie:	<i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i> , met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016).	Versie:	1	Soort:	Gegevensvalidatieregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven		
Definitie:	<i>Bericht.Versie Stuf BG</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284)</i> in het stamgegeven <i>Versie Stuf BG</i> , met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016).												
Versie:	1												
Soort:	Gegevensvalidatieregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven												

	<i>Loggingsniveau:</i>	Illegale poging
--	------------------------	-----------------

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut **Zender vrij bericht**

ID	39047
Identifier database	ZenderVrijBer
Identifier code	ZenderVrijBericht
Identifier XSD/XML	zenderVrijBericht
Identifier element	Bericht.Parameters.ZenderVrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definitie	De partij onder wiens autoriteit het vrije bericht is verstuurd.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Parameters](#)

Attribuut **Ontvanger vrij bericht**

ID	39048
Identifier database	OntvangerVrijBer
Identifier code	OntvangerVrijBericht
Identifier XSD/XML	ontvangerVrijBericht
Identifier element	Bericht.Parameters.OntvangerVrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definitie	De partij aan wie het vrije bericht gericht is.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep Selectiekenmerken

ID	42531
Identifier database	Selkenmerken
Identifier code	Selectiekenmerken
Identifier XSD/XML	Selectiekenmerken
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Selectiekenmerken](#)

Attribuut **Soort selectieresultaat set**

ID	42532
Identifier database	SrtSelresultaatSet
Identifier code	SoortSelectieresultaatSet
Identifier XSD/XML	soortSelectieresultaatSet
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.SoortSelectieresultaatSet
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Soort selectieresultaat set
Definitie	De typering welk soort selectieresultaat set dit bericht bevat.

Objecttype

[Ber.Bericht](#)

Groep

[Selectiekenmerken](#)

Attribuut

Volgnummer selectieresultaat set

ID	42533
Identifier database	VolgnrSelresultaatSet
Identifier code	VolgnummerSelectieresultaatSet
Identifier XSD/XML	volgnummerSelectieresultaatSet
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.VolgnummerSelectieresultaatSet
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Volgnummer
Definitie	Het volgnummer van deze resultaat set binnen het volledige selectieresultaat.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Selectiekenmerken](#)

Attribuut **Soort selectie**

ID	42534
Identifier database	SrtSel
Identifier code	SoortSelectie
Identifier XSD/XML	soortSelectie
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.SoortSelectie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Soort selectie
Definities	Het soort selectie wat opgenomen is in dit bericht.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Selectiekenmerken**

Attribuut **Selectie leveringsautorisatie**

ID	42535
Identifier database	Levsautorisatie2
Identifier code	Leveringsautorisatie
Identifier XSD/XML	leveringsautorisatieIdentificatie
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.LeveringsautorisatieIdentificatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Leveringsautorisatie
Definitie	De Leveringsautorisatie in kader waarvan het bericht is opgesteld.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Selectiekenmerken**

Attribuut **Selectie dienst**

ID	42536
Identifier database	Dienst2
Identifier code	Dienst
Identifier XSD/XML	dienstIdentificatie
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.DienstIdentificatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Dienst
Definitie	De soort dienst waar het bericht invulling aan geeft.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Selectiekenmerken](#)

Attribuut **Selectietakaak**

ID	42537
Identifier database	Seltaak
Identifier code	Selectietakaak
Identifier XSD/XML	selectietakaakIdentificatie
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.SelectietakaakIdentificatie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Selectietakaak
Definitie	De selectietakaak waar het bericht invulling aan geeft.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Selectiekenmerken**

Attribuut **Selectie datum**

ID	42538
Identifier database	SelDat
Identifier code	SelectieDatum
Identifier XSD/XML	selectieDatum
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.SelectieDatum
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Datum
Definitie	De datum waarop de selectietak heeft gedraaid.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Selectiekenmerken**

Attribuut Peilmoment materieel resultaat selectie

ID	42540
Identifier database	PeilmomMaterieelResultaatSel
Identifier code	PeilmomentMaterieelResultaatSelectie
Identifier XSD/XML	peilmomentMaterieelResultaat
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.PeilmomentMaterieelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Datum
Definitie	Het peilmoment materieel resultaat van de selectietaak.

Objecttype

[Ber.Bericht](#)

Groep

[Selectiekenmerken](#)

Attribuut

Peilmoment formeel resultaat selectie

ID	42541
Identifier database	PeilmomFormeelResultaatSel
Identifier code	PeilmomentFormeelResultaatSelectie
Identifier XSD/XML	peilmomentFormeelResultaat
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.PeilmomentFormeelResultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Datum/Tijd
Definitie	Het peilmoment formeel resultaat van de selectietaka.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Selectiekenmerken**

Attribuut **Selectie historievorm**

ID	46041
Identifier database	SelHistorievorm
Identifier code	SelectieHistorievorm
Identifier XSD/XML	historievorm
Identifier element	Bericht.Selectiekenmerken.Historievorm
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Historievorm
Definitie	De historievorm waarop de selectietak heeft gedraaid.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Resultaat**

ID	6229
Identifier database	Resultaat
Identifier code	Resultaat
Identifier XSD/XML	Resultaat
Identifier element	Bericht.Resultaat
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Resultaat
Attribuut	Verwerking
ID	6230
Identifier database	Verwerking
Identifier code	Verwerking
Identifier XSD/XML	verwerking
Identifier element	Bericht.Resultaat.Verwerking
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Verwerkingsresultaat
Definitie	De mate van succes van de verwerking van het (inkomende) bericht.
Toelichting (op de definitie)	Een bericht kan leiden tot een succesvolle verwerking, of tot het falen van de verwerking.

Objecttype [Ber.Bericht](#)

Groep [Resultaat](#)

Attribuut **Bijhouding**

ID	6245
Identifier database	Bijhouding
Identifier code	Bijhouding
Identifier XSD/XML	bijhouding
Identifier element	Bericht.Resultaat.Bijhouding
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Bijhoudingsresultaat
Definitie	De status van de bijhouding.
Toelichting (op de definitie)	Een bijhoudingsbericht wordt, indien mogelijk, zo snel mogelijk verwerkt. In bepaalde gevallen, echter, is directe verwerking niet mogelijk. Dit komt in dit gegeven tot uitdrukking.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Resultaat](#)

Attribuut **Hoogste meldingsniveau**

ID	6246
Identifier database	HoogsteMeldingsniveau
Identifier code	HoogsteMeldingsniveau
Identifier XSD/XML	hoogsteMeldingsniveau
Identifier element	Bericht.Resultaat.HoogsteMeldingsniveau
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Soort melding
Definitie	Het hoogste soort melding van de meldingen die met het (uitgaande) bericht zijn medegedeeld.
Toelichting (op de definitie)	Het verwerken van een inkomend bericht kan leiden tot één of meer meldingen, die elk van een soort zijn. Hierbij is er een rangorde: informatie is het minst erg, en 'echte fouten' zijn het ergst, terwijl waarschuwingen en overrulebare fouten daar tussen liggen.

Objecttype Ber.Bericht
 Groep Resultaat

Attribuut Aantal selectieresultaat personen

ID	42543
Identifier database	AantalSelresultaatPers
Identifier code	AantalSelectieresultaatPersonen
Identifier XSD/XML	aantalSelectieresultaatPersonen
Identifier element	Bericht.Resultaat.AantalSelectieresultaatPersonen
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Aantal resultaten
Definitie	Het totaal aantal personen wat in de volledige selectie.
Toelichting (op de definitie)	Dit betreft het totaal van alle personen uit de <i>Verwerk selectieresultaat set</i> -berichten van het soort ' <i>Resultaatset personen</i> ' waar deze ' <i>Resultaatset totalen</i> ' het samenvattingssbericht van is.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Resultaat](#)

Attribuut Aantal selectieresultaat sets

ID	42544
Identifier database	AantalSelresultaatSets
Identifier code	AantalSelectieresultaatSets
Identifier XSD/XML	aantalSelectieresultaatSets
Identifier element	Bericht.Resultaat.AantalSelectieresultaatSets
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Aantal resultaten
Definitie	Het aantal sets wat is opgenomen in dit <i>Verwerk selectieresultaat set</i> -bericht.
Toelichting (op de definitie)	Dit betreft het aantal berichten + 1 uit de <i>Verwerk selectieresultaat set</i> -berichten van het soort 'Resultaatset personen' waar deze 'Resultaatset totalen' het samenvattingssbericht van is.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Standaard**

ID	11441
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	Bericht.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Standaard**

Attribuut Administratieve handeling

ID	9301
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	Bericht.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling ten dienste waarvoor het bericht is ontstaan.
Toelichting (op de definitie)	In het bijhoudingskoppelvlak dienen de berichten ertoe om administratieve handelingen te verwerken. Zowel de inkomende (bijhoudings)berichten, als de uitgaande berichten worden gekoppeld aan de administratieve handeling. Merk op dat het prevalidatiebericht NIET leidt tot een administratieve handeling, waardoor inkomende berichten (op het bijhoudingskoppelvlak) niet altijd gekoppeld zullen zijn aan een administratieve handeling.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
Groep [Standaard](#)

Attribuut **Data**

ID	4808
Identifier database	Data
Identifier code	Data
Identifier XSD/XML	data
Identifier element	Bericht.Data
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Berichtdata
Definitie	De inhoud van het bericht.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Identificatiecriteria**

ID	11255
Identifier database	Identcriteria
Identifier code	Identificatiecriteria
Identifier XSD/XML	Identificatiecriteria
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Attributen, waarmee een persoon wordt aangewezen.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Identificatiecriteria](#)

Attribuut [Burgerservicenummer](#)

ID	9840
Identifier database	BSN
Identifier code	Burgerservicenummer
Identifier XSD/XML	burgerservicenummer
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Burgerservicenummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Burgerservicenummer
Definitie	Het burgerservicenummer, waarmee de persoon wordt gezocht.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Identificatiecriteria**

Attribuut **Administratienummer**

ID	9841
Identifier database	ANr
Identifier code	Administratienummer
Identifier XSD/XML	administratienummer
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Administratienummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Administratienummer
Definitie	Het administratienummer, waarmee een persoon wordt gezocht.

Attribuut	Object sleutel
ID	9842
Identifier database	ObjectSleutel
Identifier code	ObjectSleutel
Identifier XSD/XML	objectSleutel
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.ObjectSleutel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Sleutelwaardetekst
Definitie	De technische sleutel van het gegeven wat wordt gezocht.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Identificatiecriteria**

Attribuut **Geboortedatum kind**

ID	9844
Identifier database	GeboortedatKind
Identifier code	GeboortedatumKind
Identifier XSD/XML	geboortedatumKind
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.GeboortedatumKind
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	De geboortedatum van een kind, op basis waarvan een ouder wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Gemeente code
ID	9845
Identifier database	GemCode
Identifier code	GemeenteCode
Identifier XSD/XML	gemeenteCode
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.GemeenteCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Gemeente code
Definietie	De gemeente code, op basis waarvan de persoon wordt gezocht (op basis van adres).

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Afgekorte naam openbare ruimte
ID	11420
Identifier database	AfgekorteNOR
Identifier code	AfgekorteNaamOpenbareRuimte
Identifier XSD/XML	afgekorteNaamOpenbareRuimte
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.AfgekorteNaamOpenbareRuimte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Afgekorte naam openbare ruimte
Definitie	De afgekorte naam openbare ruimte, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Huisnummer
ID	9847
Identifier database	Huisnr
Identifier code	Huisnummer
Identifier XSD/XML	huisnummer
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Huisnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Huisnummer
Definitie	Het huisnummer, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Identificatiecriteria**

Attribuut **Huisletter**

ID	9849
Identifier database	Huisletter
Identifier code	Huisletter
Identifier XSD/XML	huisletter
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Huisletter
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Huisletter
Definitie	Het huisnummer, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Huisnummertoevoeging
ID	9850
Identifier database	Huisnrtoevoeging
Identifier code	Huisnummertoevoeging
Identifier XSD/XML	huisnummertoevoeging
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Huisnummertoevoeging
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Huisnummertoevoeging
Definitie	De huisnummertoevoeging, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Locatie ten opzichte van adres
ID	33585
Identifier database	LocTenOpzichteVanAdres
Identifier code	LocatieTenOpzichteVanAdres
Identifier XSD/XML	locatieTenOpzichteVanAdres
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.LocatieTenOpzichteVanAdres
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Locatie ten opzichte van adres
Definities	De locatie ten opzichte van adres, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Identificatiecriteria**

Attribuut **Postcode**

	ID	9848
Identifier database		Postcode
Identifier code		Postcode
Identifier XSD/XML		postcode
Identifier element		Bericht.Identificatiecriteria.Postcode
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		Ber.Postcode
Definitie		De postcode, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Woonplaatsnaam
ID	33586
Identifier database	Wplnaam
Identifier code	Woonplaatsnaam
Identifier XSD/XML	woonplaatsnaam
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.Woonplaatsnaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Naam enumeratiewaarde
Definitie	De woonplaatsnaam, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Identificatiecode adresseerbaar object
ID	46000
Identifier database	IdentcodeAdresseerbaarObject
Identifier code	IdentificatiecodeAdresseerbaarObject
Identifier XSD/XML	identificatiecodeAdresseerbaarObject
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.IdentificatiecodeAdresseerbaarObject
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Identificatiecode adresseerbaar object
Definitie	De identificatiecode adresseerbaar object, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype	Ber.Bericht
Groep	Identificatiecriteria
Attribuut	Identificatiecode nummeraanduiding
ID	11421
Identifier database	IdentcodeNraand
Identifier code	IdentificatiecodeNummeraanduiding
Identifier XSD/XML	identificatiecodeNummeraanduiding
Identifier element	Bericht.Identificatiecriteria.IdentificatiecodeNummeraanduiding
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Identificatiecode nummeraanduiding
Definitie	De identificatiecode nummeraanduiding, op basis waarvan de persoon wordt gezocht.

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Bericht vertaling**

ID	37682
Identifier database	BerVertaling
Identifier code	BerichtVertaling
Identifier XSD/XML	BerichtVertaling
Identifier element	Bericht.BerichtVertaling
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Bericht vertaling](#)

Attribuut **Te vertalen bericht**

ID	37683
Identifier database	TeVertalenBer
Identifier code	TeVertalenBericht
Identifier XSD/XML	teVertalenBericht
Identifier element	Bericht.BerichtVertaling.TeVertalenBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.BerichtdataLax (XSD)
Definitie	Het te vertalen bericht.
Toelichting (op de definitie)	Het bericht in <i>Bericht.Vertaling berichtsoort BRP</i> formaat welke vertaald wordt naar <i>Bericht.Vertaalde bericht</i> .

Objecttype **Ber.Bericht**
 Groep **Bericht vertaling**

Attribuut **Vertaalde bericht**

ID	37684
Identifier database	VertaaldeBer
Identifier code	VertaaldeBericht
Identifier XSD/XML	vertaaldeBericht
Identifier element	Bericht.BerichtVertaling.VertaaldeBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.BerichtdataSkip (XSD)
Definitie	Het vertaalde bericht.
Toelichting (op de definitie)	Het bericht in <i>Bericht.Versie Stuf BG</i> vertaald van <i>Bericht.Te vertalen bericht</i> .

Objecttype **Ber.Bericht**

Groep **Vrij bericht**

ID	39041
Identifier database	VrijBer
Identifier code	VrijBericht
Identifier XSD/XML	VrijBericht
Identifier element	Bericht.VrijBericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut **Soort vrij bericht**

ID	39042
Identifier database	SrtVrijBer
Identifier code	SoortVrijBericht
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Bericht.VrijBericht.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Soort vrij bericht
Definitie	De typering van het soort vrij bericht.

Objecttype [Ber.Bericht](#)
 Groep [Vrij bericht](#)

Attribuut **Inhoud vrij bericht**

ID	39044
Identifier database	InhVrijBer
Identifier code	InhoudVrijBericht
Identifier XSD/XML	inhoud
Identifier element	Bericht.VrijBericht.Inhoud
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Vrij bericht data
Definitie	De te communiceren vrije bericht inhoud.

Objecttype Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon

ID	42554
Identifier database	BerGeselecteerdePers
Identifier code	BerichtGeselecteerdePersoon
Identifier XSD/XML	BerichtGeselecteerdePersoon
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De Persoon die in het resultaatbericht van <i>Verwerk selectieresultaat set</i> is opgenomen.

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon](#)

Groep **Identiteit**

ID	42555
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	42557
Identifier database		Pers
Identifier code		Persoon
Identifier XSD/XML		persoon
Identifier element		BerichtGeselecteerdePersoon.Persoon
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		Ber.Persoon
Definitie		De opgenomen Persoon.

Objecttype Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon \ Melding

ID	42558
Identifier database	BerGeselecteerdePersMelding
Identifier code	BerichtGeselecteerdePersoonMelding
Identifier XSD/XML	BerichtGeselecteerdePersoonMelding
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonMelding
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De combinatie persoon met melding die in het resultaatbericht van <i>Verwerk selectieresultaat set</i> is opgenomen.

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon \ Melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	42559
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonMelding.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon \ Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bericht \ Geselecteerde persoon](#)

ID	42560
Identifier database	BerGeselecteerdePers
Identifier code	BerichtGeselecteerdePersoon
Identifier XSD/XML	berichtGeselecteerdePersoon
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonMelding.BerichtGeselecteerdePersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon
Definitie	De selecteerde Persoon.

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon \ Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Melding**

	ID	42561
	Identifier database	Melding
	Identifier code	Melding
	Identifier XSD/XML	melding
	Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonMelding.Melding
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Melding
	Definitie	De melding die gegevens is bij het genereren van het persoonsbeeld.

Objecttype Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon container

ID	42545
Identifier database	BerGeselecteerdePersContainer
Identifier code	BerichtGeselecteerdePersoonContainer
Identifier XSD/XML	BerichtGeselecteerdePersoonContainer
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonContainer
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Koppelklasse tussen een Bericht en een geselecteerde persoon ten behoeve van de berichtgeneratie.

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon container](#)

Groep **Identiteit**

ID	42546
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonContainer.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon container
Groep	Identiteit
Attribuut	Bericht
ID	42547
Identifier database	Ber
Identifier code	Bericht
Identifier XSD/XML	bericht
Identifier element	BerichtGeselecteerdePersoonContainer.Bericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Bericht
Definitie	Het bericht.

Objecttype [Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon container](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	42548
Identifier database		Pers
Identifier code		Persoon
Identifier XSD/XML		persoon
Identifier element		BerichtGeselecteerdePersoonContainer.Persoon
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Bericht \ Geselecteerde persoon
Definitie		De geselecteerde Persoon.

Objecttype Ber.Bericht \ Melding

ID	6210
Identifier database	BerMelding
Identifier code	BerichtMelding
Identifier XSD/XML	BerichtMelding
Identifier element	BerichtMelding
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het voorkomen van een melding in een uitgaand bericht.
Toelichting (op de definitie)	Een bijnoudingsbericht (een inkomend bericht) kan leiden tot één of meer meldingen. Deze worden via een uitgaand bericht gecommuniceerd naar de partij die het inkomende bericht had gestuurd.

Objecttype [Ber.Bericht \ Melding](#)

Groep **Identiteit**

	ID	6211
Identifier database	Identiteit	
Identifier code	Identiteit	
Identifier XSD/XML	Identiteit	
Identifier element	BerichtMelding.Identiteit	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Historie patroon	Geen historie	
Verantwoording structuur		
Voorkomen	Verplicht	

Objecttype [Ber.Bericht \ Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Bericht**

	ID	6214
Identifier database	Ber	
Identifier code	Bericht	
Identifier XSD/XML	bericht	
Identifier element	BerichtMelding.Bericht	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Ber.Bericht	
Definitie	Het uitgaand bericht, waarin de meldingen zijn medegedeeld.	

Objecttype [Ber.Bericht \ Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Melding**

	ID	6215
Identifier database		Melding
Identifier code		Melding
Identifier XSD/XML		melding
Identifier element		BerichtMelding.Melding
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Melding
Definitie		Een in het uitgaand bericht medegedeelde melding.

Objecttype Ber.Bericht \ Persoon

ID	9664
Identifier database	BerPers
Identifier code	BerichtPersoon
Identifier XSD/XML	BerichtPersoon
Identifier element	BerichtPersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De opsomming van in een bericht relevante personen. Dit geldt zowel voor ingaande als uitgaande berichten.
Toelichting (op de definitie)	<p>Het doel van deze registratie is om het voor de beheerder eenvoudig te maken om berichten over bepaalde personen te traceren.</p> <p>Per type bericht is gespecificeerd wanneer personen in deze tabel geschreven worden. Dit is dus afhankelijk van de context. Over het algemeen worden personen op het hoogste niveau (dus geen gerelateerde) vastgelegd.</p>

Objecttype Ber.Bericht \ Persoon

Groep **Identiteit**

ID	9665
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtPersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Ber.Bericht \ Persoon**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Bericht**

	ID	9666
	Identifier database	Ber
	Identifier code	Bericht
	Identifier XSD/XML	bericht
	Identifier element	BerichtPersoon.Bericht
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Bericht
	Definitie	Het antwoordbericht, waarin de persoon wordt opgesomd.

Objecttype [Ber.Bericht \ Persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Tijdstip registratie](#)

ID	41447
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	BerichtPersoon.TijdstipRegistratie
Zichtbaarheid	
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Datum/Tijd
Definitie	Tijdstip waarop het bericht geregistreerd is.
Toelichting (op de definitie)	Afgeleid van de <i>Bericht.Tijdstip registratie</i> en gebruikt om de tabel op te partitioneren.

Objecttype [Ber.Bericht \ Persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

ID	9667
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	BerichtPersoon.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Persoon
Definietie	De persoon, die wordt opgesomd in het bericht.

Objecttype Ber.Bericht \ Scope Elementen

ID	26904
Identifier database	BerScopeElementen
Identifier code	BerichtScopeElementen
Identifier XSD/XML	BerichtScopeElementen
Identifier element	BerichtScopeElementen
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De opsomming van in een vraag gestelde scope.
Toelichting (op de definitie)	In afnemer kan het bevragingsresultaat laten inperken middels het opgeven van scope elementen. Het resultaatbericht zal dan uitsluitend die Elementen bevatten tot zover de overige autorisaties dit toelaat.

Objecttype [Ber.Bericht \ Scope Elementen](#)

Groep **Identiteit**

ID	26905
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtScopeElementen.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bericht \ Scope Elementen](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Bericht**

	ID	26906
Identifier database		Ber
Identifier code		Bericht
Identifier XSD/XML		bericht
Identifier element		BerichtScopeElementen.Bericht
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Bericht
Definitie		Het vraagbericht, waarin de scope elementen worden opgesomd.

Objecttype [Ber.Bericht \ Scope Elementen](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Element**

	ID	26907
	Identifier database	Element
	Identifier code	Element
	Identifier XSD/XML	elementNaam
	Identifier element	BerichtScopeElementen.ElementNaam
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Element
	Definitie	Het element, dat wordt opgesomd in het bericht.

Objecttype Ber.Bericht \ Zoekcriteria

ID	26895
Identifier database	BerZoekcriteria
Identifier code	BerichtZoekcriteria
Identifier XSD/XML	BerichtZoekcriteria
Identifier element	BerichtZoekcriteria
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De opsomming van in een bevraging opgegeven zoekcriteria.

Objecttype [Ber.Bericht \ Zoekcriteria](#)

Groep **Identiteit**

ID	26896
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BerichtZoekcriteria.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bericht \ Zoekcriteria](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Bericht**

	ID	26897
Identifier database		Ber
Identifier code		Bericht
Identifier XSD/XML		bericht
Identifier element		BerichtZoekcriteria.Bericht
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Bericht
Definitie		Het vraagbericht, waarin het criterium wordt opgesomd.

Objecttype [Ber.Bericht \ Zoekcriteria](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Zoekcriterium**

ID	26898
Identifier database	Zoekcriterium
Identifier code	Zoekcriterium
Identifier XSD/XML	zoekcriterium
Identifier element	BerichtZoekcriteria.Zoekcriterium
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Zoekcriterium
Definitie	Het criterium, dat wordt opgesomd in het bericht.

Objecttype Ber.Bijhoudingsplan

ID	21481
Identifier database	Bijhplan
Identifier code	Bijhoudingsplan
Identifier XSD/XML	Bijhoudingsplan
Identifier element	Bijhoudingsplan
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het bijhoudingsplan welke opgesteld is naar aanleiding van een bijhoudingsvoorstel.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep **Identiteit**

ID	21482
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Bijhoudingsplan.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij bijhoudingsvoorstel**

ID	21483
Identifier database	PartijBijhvoorstel
Identifier code	PartijBijhoudingsvoorstel
Identifier XSD/XML	bijhoudingsvoorstelPartijCode
Identifier element	Bijhoudingsplan.BijhoudingsvoorstelPartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definitie	De Partij die het bijhoudingsvoorstel heeft aangeboden aan de BRP ter verwerking.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut Partij GBA geboorte**

ID	38985
Identifier database	PartijGBAGeboorte
Identifier code	PartijGBAGeboorte
Identifier XSD/XML	geboorteGBAPartijCode
Identifier element	Bijhoudingsplan.GeboorteGBAPartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definities	<p>Partij waar de geboorte heeft plaatsgevonden. Dat wil zeggen de geboortegemeente van de hoofdpersoon.</p> <p>Wordt alleen gevuld bij <i>Geboorte in Nederland</i> en <i>Geboorte in Nederland met erkenning op geboortedatum</i> en <i>Geboorte in Nederland met erkenning na geboortedatum</i> EN als de geboortegemeente zich in het GBA-stelsel bevindt.</p>

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Melding GBA

ID	42360
Identifier database	MeldingGBA
Identifier code	MeldingGBA
Identifier XSD/XML	meldingGBA
Identifier element	Bijhoudingsplan.MeldingGBA
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Melding GBA
Definitie	De melding van een GBA-bijhouder, afgegeven door de Migratievoorzieningen.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bijhoudingsvoorstel verzoekbericht](#)

ID	21484
Identifier database	BijhvoorstelVerzoekber
Identifier code	BijhoudingsvoorstelVerzoekbericht
Identifier XSD/XML	bijhoudingsvoorstelVerzoekbericht
Identifier element	Bijhoudingsplan.BijhoudingsvoorstelVerzoekbericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.BerichtdataLax (XSD)
Definitie	Het te verwerken bijhoudingsbericht.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bijhoudingsvoorstel resultaatbericht](#)

ID	21485
Identifier database	BijhvoorstelResultaatber
Identifier code	BijhoudingsvoorstelResultaatbericht
Identifier XSD/XML	bijhoudingsvoorstelResultaatbericht
Identifier element	Bijhoudingsplan.BijhoudingsvoorstelResultaatbericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.BerichtdataLax (XSD)
Definitie	Het bericht wat gegenereerd is door de BRP als gevolg van de verwerking van het bijhoudingsvoorstel (<i>Bijhoudingsplan.Bijhoudingsvoorstel verzoekbericht</i>).
Toelichting (op de definitie)	Dit bericht is het responsebericht op de verwerking, niet de mutatieberichten die gegenereerd worden als gevolg van het verwerkte bericht.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Administratieve handeling

ID	21486
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	Bijhoudingsplan.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definities	De administratieve handeling aangemaakt als gevolg van de (gedeeltelijke) verwerking van het ingediende bijhoudingsvoorstel.

Objecttype Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon

ID	21487
Identifier database	BijhplanPers
Identifier code	BijhoudingsplanPersoon
Identifier XSD/XML	BijhoudingsplanPersoon
Identifier element	BijhoudingsplanPersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Personen die betrokken zijn bij de verwerking van een bijhoudingsplan.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon](#)

Groep **Identiteit**

ID	21488
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	BijhoudingsplanPersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bijhoudingsplan](#)

ID	21489
Identifier database	Bijhplan
Identifier code	Bijhoudingsplan
Identifier XSD/XML	bijhoudingsplan
Identifier element	BijhoudingsplanPersoon.Bijhoudingsplan
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Bijhoudingsplan
Definitie	Het bijhoudingsplan.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon](#)

Groep Identiteit

Attribuut **Persoon**

	ID	21490
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	BijhoudingsplanPersoon.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Persoon
	Definitie	Persoon betrokken in de verwerking van het bijhoudingsplan.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Bijhoudingspartij](#)

ID	21491
Identifier database	Bijhpartij
Identifier code	Bijhoudingspartij
Identifier XSD/XML	bijhoudingspartijCode
Identifier element	BijhoudingsplanPersoon.BijhoudingspartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Partij
Definitie	De partij die, op het moment dat het bijhoudingsvoorstel aangeboden werd, verantwoordelijk was voor de bijhouding van die persoon.

Objecttype [Ber.Bijhoudingsplan \ Persoon](#)

Groep Identiteit

Attribuut Situatie

ID	21492
Identifier database	Situatie
Identifier code	Situatie
Identifier XSD/XML	situatieNaam
Identifier element	BijhoudingsplanPersoon.SituatieNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Bijhoudingssituatie
Definitie	Situatie welke van toepassing was op de Persoon op het moment dat het Bijhoudingsplan gemaakt werd.
Toelichting (op de definitie)	Uit de Situatie is de actie af te leiden die de BRP moet uitvoeren voor deze Persoon (verwerken of notificeren).

Objecttype Ber.Gedebllokkeerde melding

ID	6216
Identifier database	GedebllokkeerdeMelding
Identifier code	GedebllokkeerdeMelding
Identifier XSD/XML	GedebllokkeerdeMelding
Identifier element	GedebllokkeerdeMelding
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een melding die gedebllokkeerd is.
Toelichting (op de definitie)	Bij het controleren van een bijhoudingsbericht kunnen er één of meer meldingen zijn die gedebllokkeerd dienen te worden opdat de bijhouding ook daadwerkelijk verricht kan worden. De gedebllokkeerde meldingen worden geadministreerd.

Objecttype [Ber.Gedeblokkeerde melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	6217
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	GedeblokkeerdeMelding.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype	Ber.Gedebllokkeerde melding										
Groep	Identiteit										
Attribuut	Regel										
ID	6220										
Identifier database	Regel										
Identifier code	Regel										
Identifier XSD/XML	regelCode										
Identifier element	GedebllokkeerdeMelding.RegelCode										
Zichtbaarheid	Logisch model										
Voorkomen	Verplicht										
Typering	Geen										
Type	Ber.Regel										
Definitie	De Regel, waarvan de bijbehorende melding wordt gedebllokkeerd.										
Gegevensregel	<p>R2428</p> <p>Een opgegeven gedebllokkeerde melding moet verwijzen naar een regel die als deblokkeerbaar is vastgelegd</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Regel.Code in een Gedebllokkeerde melding.Regel moet verwijzen naar een stamgegeven waarbij Regel.Soort melding 'Deblokkeerbaar' is in de stamtafel Regel.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>2</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>De opgegeven gedebllokkeerde melding moet verwijzen naar een regel die als deblokkeerbaar is vastgelegd in de stamtafel Regel.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Regel.Code in een Gedebllokkeerde melding.Regel moet verwijzen naar een stamgegeven waarbij Regel.Soort melding 'Deblokkeerbaar' is in de stamtafel Regel.	<i>Versie:</i>	2	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven gedebllokkeerde melding moet verwijzen naar een regel die als deblokkeerbaar is vastgelegd in de stamtafel Regel.
<i>Definitie:</i>	Regel.Code in een Gedebllokkeerde melding.Regel moet verwijzen naar een stamgegeven waarbij Regel.Soort melding 'Deblokkeerbaar' is in de stamtafel Regel.										
<i>Versie:</i>	2										
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel										
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert										
<i>Meldingstekst:</i>	De opgegeven gedebllokkeerde melding moet verwijzen naar een regel die als deblokkeerbaar is vastgelegd in de stamtafel Regel.										

Objecttype [Ber.Gedeblokkeerde melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Melding**

	ID	6254
	Identifier database	Melding
	Identifier code	Melding
	Identifier XSD/XML	melding
	Identifier element	GedeblokkeerdeMelding.Melding
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Optioneel
	Typering	Geen
	Type	Ber.Meldingtekst
	Definitie	De meldingstekst van de Regel die gedeblokkeerd is.

Objecttype Ber.Gesynchroniseerde Persoon

ID	23635
Identifier database	GesynchroniseerdePers
Identifier code	GesynchroniseerdePersoon
Identifier XSD/XML	GesynchroniseerdePersoon
Identifier element	GesynchroniseerdePersoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De Personen die in het resultaatbericht van SynchronisatiePersoon zijn opgenomen.

Objecttype Ber.Gesynchroniseerde Persoon

Groep **Identiteit**

ID	23636
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	GesynchroniseerdePersoon.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Ber.Gesynchroniseerde Persoon

Groep Identiteit

Attribuut Bericht

ID	23637
Identifier database	Ber
Identifier code	Bericht
Identifier XSD/XML	bericht
Identifier element	GesynchroniseerdePersoon.Bericht
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Bericht
Definitie	Het verstuurde bericht.

Objecttype **Ber.Gesynchroniseerde Persoon**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Persoon**

	ID	23638
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	GesynchroniseerdePersoon.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Persoon
	Definitie	De gesynchroniseerde Persoon.

Objecttype Ber.Melding

ID	6194
Identifier database	Melding
Identifier code	Melding
Identifier XSD/XML	Melding
Identifier element	Melding
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het optreden van een soort melding naar aanleiding van het controleren van een Regel.
Toelichting (op de definitie)	Vanuit het oogpunt van het bewaken van de kwaliteit van de gegevens in de BRP, en het kunnen garanderen van een correcte werking van de BRP, worden inkomende berichten gecontroleerd door bepaalde wetmatigheden te controleren: Regels. Als een Regel iets constateert, zal dat leiden tot een specifieke soort melding.

Objecttype [Ber.Melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	6195
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Melding.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Regel**

	ID	6198
Identifier database	Regel	
Identifier code	Regel	
Identifier XSD/XML	regelCode	
Identifier element	Melding.RegelCode	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Ber.Regel	
Definitie	De Regel die aanleiding is geweest voor de Melding.	

Objecttype	Ber.Melding
Groep	Identiteit
Attribuut	Soort
ID	6206
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	Melding.SoortNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Soort melding
Definitie	De ernst van de melding.
Toelichting (op de definitie)	Niet alle meldingen zijn even 'erg'; sommige meldingen geven slechts informatie, anderen geven een waarschuwing, weer anderen leiden tot deblokkeerbare fouten of tot fouten die niet gedebllokkeerd kunnen worden.

Objecttype

[Ber.Melding](#)

Groep

[Identiteit](#)**Attribuut****Melding**

	ID	6208
	Identifier database	Melding
	Identifier code	Melding
	Identifier XSD/XML	melding
	Identifier element	Melding.Melding
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Meldingtekst
	Definitie	De voor de mens interpreteerbare meldingtekst waarbij de door de BRP geschonden wetmatigheid wordt aangeduid.
	Toelichting (op de definitie)	Dit betreft een volzin, of een korte tekst, waaruit de voor de bijhouding verantwoordelijke functionaris (lees: de ambtenaar) kan duiden welk probleem is geconstateerd, danwel welke informatie de BRP wenst te verschaffen over de bijhouding.

Objecttype Ber.Persoon \ Administratieve handeling

ID	11671
Identifier database	PersAdmHnd
Identifier code	PersoonAdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	PersoonAdministratieveHandeling
Identifier element	Persoon.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De in het bericht opgenomen administratieve handelingen die betrekking hebben op een persoon.

Objecttype [Ber.Persoon \ Administratieve handeling](#)

Groep **Identiteit**

ID	11672
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.AdministratieveHandeling.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [Ber.Persoon \ Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	11673
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.AdministratieveHandeling.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Optioneel
	Typering	Geen
	Type	Ber.Persoon
	Definitie	De persoon waar de administratieve handeling betrekking op heeft.

Objecttype [Ber.Persoon \ Administratieve handeling](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut [Administratieve handeling](#)

ID	11674
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	Persoon.AdministratieveHandeling.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Ber.Administratieve handeling
Definitie	De administratieve handeling waarnaar verwezen wordt.

Objecttype Ber.Persoon \ GBA - relaties

ID	46946
Identifier database	PersGBARelaties
Identifier code	PersoonGBARelaties
Identifier XSD/XML	PersoonGBARelaties
Identifier element	Persoon.GBARelaties
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De in het bericht opgenomen GBA relaties (stapels) die betrekking hebben op een persoon.

Objecttype Ber.Persoon \ GBA - relaties

Groep **Identiteit**

ID	46947
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.GBARelaties.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Persoon \ GBA - relaties](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	46948
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	Persoon.GBARelaties.Persoon
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Ber.Persoon
	Definitie	De persoon waar de GBA relatie betrekking op heeft.

Objecttype [Ber.Persoon \ GBA - relaties](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Stapels**

ID	46949
Identifier database	Stapels
Identifier code	Stapels
Identifier XSD/XML	stapels
Identifier element	Persoon.GBARelaties.Stapels
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Stapel
Definitie	De stapel waarnaar verwezen wordt.

Objecttype Ber.Persoon \ Onderzoek

ID	14264
Identifier database	PersOnderzoek
Identifier code	PersoonOnderzoek
Identifier XSD/XML	PersoonOnderzoek
Identifier element	Persoon.Onderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Koppelklasse tussen Persoon en Onderzoek ten behoeve van de berichten.

Objecttype Ber.Persoon \ Onderzoek

Groep **Identiteit**

ID	14265
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Persoon.Onderzoek.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Ber.Persoon \ Onderzoek**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Persoon**

	ID 14266
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Persoon.Onderzoek.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Persoon
Definitie	De Persoon, waarvan gegevens in onderzoek zijn.

Objecttype [Ber.Persoon \ Onderzoek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Onderzoek**

ID	14267
Identifier database	Onderzoek
Identifier code	Onderzoek
Identifier XSD/XML	onderzoek
Identifier element	Persoon.Onderzoek.Onderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Ber.Onderzoek
Definitie	Het Onderzoek, waarin de gegevens over de Persoon worden onderzocht.

Objecttype Ber.Zoekcriterium

ID	26899
Identifier database	Zoekcriterium
Identifier code	Zoekcriterium
Identifier XSD/XML	Zoekcriterium
Identifier element	Zoekcriterium
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een criterium gebruikt om gegevens te zoeken bij een bevraging.

Objecttype [Ber.Zoekcriterium](#)

Groep **Identiteit**

ID	26900
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Zoekcriterium.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Ber.Zoekcriterium](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Element**

	ID	26901
Identifier database		Element
Identifier code		Element
Identifier XSD/XML		elementNaam
Identifier element		Zoekcriterium.ElementNaam
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Element
Definitie		Het te zoeken Element.

Objecttype [Ber.Zoekcriterium](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Waarde**

	ID	26902
	Identifier database	Waarde
	Identifier code	Waarde
	Identifier XSD/XML	waarde
	Identifier element	Zoekcriterium.Waarde
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Optioneel
	Typering	Geen
	Type	Ber.Naam enumeratiewaarde lang
	Definitie	De waarde waarop gezocht wordt.

Objecttype [Ber.Zoekcriterium](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Optie**

	ID	26903
Identifier database		Optie
Identifier code		Optie
Identifier XSD/XML		optie
Identifier element		Zoekcriterium.Optie
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		Ber.Zoekoptie
Definitie		De toe te passen zoekoptie voor dit criterium.

Objecttype IST.Autorisatietabel

ID	10454
Identifier database	Autorisatietabel
Identifier code	Autorisatietabel
Identifier XSD/XML	Autorisatietabel
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Autorisatietabel (tabel 35) uit LO3.x, bevatte een opsomming van door de Minister geautoriseerde en op het GBA-netwerk aangesloten afnemers, gecombineerd met aangesloten gemeenten, de BV BSN, GBA-V, het agentschap BPR.
Toelichting (op de definitie)	De gegevens uit de autorisatietabel uit LO3.x zijn grotendeels overgezet naar corresponderende tabellen in de BRP. Niet alle gegevens hebben echter een evenknie in BPR. Deze gegevens worden in de onderhavige tabel vastgelegd.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep **Identiteit**

ID	10455
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10456
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	IST.Autorisatietabel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partijcode**

ID	10458
Identifier database	Partijcode
Identifier code	Partijcode
Identifier XSD/XML	partijcode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Partij code
Definitie	De code van de partij die geautoriseerd is.
Toelichting (op de definitie)	Komt overeen met LO3 gegeven 95.10 in (LO3-) tabel 35.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Datum ingang tabelregel**

	ID	10487
Identifier database		DatIngangTabelregel
Identifier code		DatumIngangTabelregel
Identifier XSD/XML		datumIngangTabelregel
Identifier element		
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Verplicht
Typering		Geen
Type		IST.Datum
Definitie		LO3 tabel 35, rubriek 99.98.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Datum einde tabelregel**

	ID	10488
Identifier database		DatEindeTabelregel
Identifier code		DatumEindeTabelregel
Identifier XSD/XML		datumEindeTabelregel
Identifier element		
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		IST.Datum
Definitie		LO3 rubriek 99.99 uit tabel 35.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep **Standaard**

ID	10466
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Selectiesoort

ID	10471
Identifier database	Selectiesrt
Identifier code	Selectiesoort
Identifier XSD/XML	selectiesoort
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.LO3 selectiesoort
Definitie	LO3 element 95.52.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Berichtaanduiding

ID	10473
Identifier database	Beraand
Identifier code	Berichtaanduiding
Identifier XSD/XML	berichtaanduiding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.LO3 berichtaanduiding
Definitie	LO3 element 95.53.

Objecttype [IST.Autorisatietabel](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Afnemersverstrekking

ID	10480
Identifier database	Afnemersverstr
Identifier code	Afnemersverstrekking
Identifier XSD/XML	afnemersverstrekking
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.LO3 afnemersverstrekking
Definitie	LO3 element 95.63.

Objecttype IST.Stapel

ID	9915
Identifier database	Stapel
Identifier code	Stapel
Identifier XSD/XML	Stapel
Identifier element	Stapel
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De categoriestapel van een LO3 persoon.
Toelichting (op de definitie)	In LO3.x wordt niet over objecten gesproken, maar over categorieën. Van sommige categorieën (maar niet alle) kunnen meerdere stapels aanwezig zijn.

Objecttype [IST.Stapel](#)

Groep **Identiteit**

ID	9916
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	Stapel.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [IST.Stapel](#)
 Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	9918
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	Stapel.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	IST.Stapel ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	IST.Stapel
Groep	Identiteit
Attribuut	Persoon
ID	9919
Identifier database	Pers
Identifier code	Persoon
Identifier XSD/XML	persoon
Identifier element	Stapel.Persoon
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Persoon
Definitie	De persoon tot wiens juridische persoonslijst de gegevens behoren.
Toelichting (op de definitie)	In verschillende categorieën is er een verschil tussen de persoon waarOVER de gegevens gaan, en de persoon die (juridisch) "eigenaar" is van deze gegevens. Zo staat op de persoonslijst van Piet gegevens OVER zijn partner Marie; deze gegevens behoren (juridisch) echter tot de persoonslijst van Piet zelf.

Objecttype [IST.Stapel](#)Groep [Identiteit](#)**Attribuut** **Categorie**

ID	9921
Identifier database	Categorie
Identifier code	Categorie
Identifier XSD/XML	categorie
Identifier element	Stapel.Categorie
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.LO3 categorie
Definitie	De (LO3.x) categorie waar de gegevens toe behoren.
Toelichting (op de definitie)	Er zijn verschillende categorieën waarin dezelfde soort gegevens staan, zo bevatten de categorieën 02, 03, 05 en 09 allen de geboortegegevens van de gerelateerde. De categorie is hierbij een verwijzing naar de specifieke categorie (02, 03, ...) waar de gegevens zijn (waren) geregistreerd.

Objecttype

[IST.Stapel](#)

Groep

Identiteit

Attribuut**Volgnummer**

ID	9922
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	volgnummer
Identifier element	Stapel.Volgnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Volgnummer
Definitie	Volgnummer binnen de categorie.
Toelichting (op de definitie)	Een stapel laat zich identificeren door enerzijd de persoon te benoemen tot wie de gegevens (juridisch) behoren, en anderzijds de categorie waarbinnen de gegevens zijn vastgelegd. Voor verscheidene categorieën, echter, zijn meerdere stapsels daarbinnen mogelijk: een persoon kan immers meerdere kinderen hebben (meerdere stapsels van categorie 09) of meerdere huwelijken hebben gehad (meerdere stapsels van categorie 05). Door middel van een volgnummer wordt onderscheid gemaakt tussen deze verschillende stapsels. Voor de categorieën waarin LO3.x slechts één voorkomen toestaat - zoals categorie 02 of 03) is volgnummer altijd gelijk aan het getal 1.

Objecttype IST.Stapel \ Relatie

ID	9925
Identifier database	StapelRelatie
Identifier code	StapelRelatie
Identifier XSD/XML	StapelRelatie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Het relateren van een stapel aan een relatie.
Toelichting (op de definitie)	Een stapel heeft normaliter betrekking op één relatie. Uitzonderingen hierop zijn omzettingen van huwelijk in een geregistreerd partnerschap (die leiden tot twee relaties) en stapels met alleen onjuiste voorkomens (die leiden tot géén relaties). Omdat één stapel altijd behoort tot (de persoonslijst van) één persoon, kunnen meerdere stapels behoren tot één relatie.

Objecttype [IST.Stapel \ Relatie](#)

Groep **Identiteit**

ID	9926
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [IST.Stapel \ Relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9928
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	IST.Stapel \ Relatie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [IST.Stapel \ Relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Stapel**

	ID	9929
	Identifier database	Stapel
	Identifier code	Stapel
	Identifier XSD/XML	stapel
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	IST.Stapel
	Definitie	De stapel, die heeft geleid tot de relatie(s).

Objecttype [IST.Stapel \ Relatie](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Relatie**

	ID	9930
Identifier database	Relatie	
Identifier code	Relatie	
Identifier XSD/XML	relatie	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	IST.Relatie	
Definitie	De relatie, voortgekomen uit de stapel(s).	

Objecttype IST.Stapel voorkomen

ID	9931
Identifier database	StapelVoorkomen
Identifier code	StapelVoorkomen
Identifier XSD/XML	StapelVoorkomen
Identifier element	StapelVoorkomen
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een voorkomen binnen een stapel.
Toelichting (op de definitie)	Een stapel bestaat uit één of meer "categorieën", zijnde de actuele categorie, en de daaraan voorafgaande/nu historisch geworden waarden. Een "stapel voorkomen" kan worden beschouwd als een "rij" binnen de stapel.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep **Identiteit**

ID	9932
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	StapelVoorkomen.Identiteit
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	9934
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element	StapelVoorkomen.ObjectSleutel	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	IST.Stapel voorkomen ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Stapel**

	ID	9935
	Identifier database	Stapel
	Identifier code	Stapel
	Identifier XSD/XML	stapel
	Identifier element	StapelVoorkomen.Stapel
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	IST.Stapel
	Definitie	De stapel, waarvan het stapel voorkomen een voorkomen is.
	Toelichting (op de definitie)	Een stapel bestaat uit één of meer stapel voorkomens.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep Identiteit

Attribuut **Volgnummer**

ID	9936
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	volgnummer
Identifier element	StapelVoorkomen.Volgnummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Volgnummer
Definitie	Volgnummer binnen de stapel.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep **Standaard**

ID	10013
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	StapelVoorkomen.Standaard
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht
Definitie	Groep die van toepassing is voor ALLE stapels, dus voor zowel categorie 02, 03, 05, 09 als 11.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Administratieve handeling

ID	11690
Identifier database	AdmHnd
Identifier code	AdministratieveHandeling
Identifier XSD/XML	administratieveHandeling
Identifier element	StapelVoorkomen.AdministratieveHandeling
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Administratieve handeling
Definities	De Administratieve handeling welke tot het ontstaan van dit voorkomen heeft geleid.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Administratieve handeling naam

ID	47235
Identifier database	AdmHndNaam
Identifier code	AdministratieveHandelingNaam
Identifier XSD/XML	administratieveHandelingNaam
Identifier element	StapelVoorkomen.AdministratieveHandelingNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	IST.Naam enumeratiwaarde
Definitie	De afgeleide Soort administratievehandeling naam van de administratieve handeling.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Soort document

ID	9975
Identifier database	SrtDoc
Identifier code	SoortDocument
Identifier XSD/XML	soortDocumentNaam
Identifier element	StapelVoorkomen.SoortDocumentNaam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Soort document
Definitie	Document soort.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut **Partij**

ID	9976
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	StapelVoorkomen.PartijCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Partij
Definitie	De partij die het document heeft opgesteld en/of in beheer heeft.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep [Standaard](#)

Attribuut Rubriek 8220 Datum document

ID	9978
Identifier database	Rubr8220DatDoc
Identifier code	Rubriek8220DatumDocument
Identifier XSD/XML	rubriek8220DatumDocument
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8220DatumDocument
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 82.20 Datum document, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop de ontlening aan of de afleiding uit het document heeft plaatsgevonden.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Document omschrijving

	ID	9979
Identifier database	DocOms	
Identifier code	DocumentOmschrijving	
Identifier XSD/XML	documentOmschrijving	
Identifier element	StapelVoorkomen.DocumentOmschrijving	
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	IST.Document omschrijving	
Definitie	Omschrijving van het document.	

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Standaard

Attribuut Rubriek 8310 Aanduiding gegevens in onderzoek

ID	9981
Identifier database	Rubr8310AandGegevensInOnderz
Identifier code	Rubriek8310AanduidingGegevensInOnderzoek
Identifier XSD/XML	rubriek8310AanduidingGegevensInOnderzoek
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8310AanduidingGegevensInOnderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.LO3 rubriek incl categorie en groep
Definitie	Rubriek 83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO 3.7 luidt: Een aanduiding dat in een categorie één of meer gegevens met betrekking tot de onjuistheid of de strijdigheid met de openbare orde zijn of worden onderzocht.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Standaard

Attribuut Rubriek 8320 Datum ingang onderzoek

ID	9982
Identifier database	Rubr8320DatIngangOnderzoek
Identifier code	Rubriek8320DatumIngangOnderzoek
Identifier XSD/XML	rubriek8320DatumIngangOnderzoek
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8320DatumIngangOnderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 83.20 Datum ingang onderzoek, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop een onderzoek inzake de onjuistheid of de strijdigheid met de openbare orde is gestart.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Rubriek 8330 Datum einde onderzoek

ID	9983
Identifier database	Rubr8330DatumEindeOnderzoek
Identifier code	Rubriek8330DatumEindeOnderzoek
Identifier XSD/XML	rubriek8330DatumEindeOnderzoek
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8330DatumEindeOnderzoek
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 83.30 Datum einde onderzoek, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop een onderzoek inzake de onjuistheid of de strijdigheid met de openbare orde is beëindigd.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)Groep [Standaard](#)**Attribuut Rubriek 8410 Indicatie onjuist strijdigheid openbare orde**

ID	9984
Identifier database	Rubr8410OnjuistStrijdigOpenb
Identifier code	Rubriek8410IndicatieOnjuistStrijdigheidOpenbareOrde
Identifier XSD/XML	rubriek8410IndicatieOnjuistStrijdigheidOpenbareOrde
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8410IndicatieOnjuistStrijdigheidOpenbareOrde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.LO3 codering onjuist
Definitie	Rubriek 84.10 Indicatie onjuist, dan wel strijdigheid met de openbare orde, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: een aanduiding dat één of meer gegevens onjuist of strijdig zijn met de openbare orde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Rubriek 8510 Ingangsdatum geldigheid

ID	9985
Identifier database	Rubr8510IngangsdatGel
Identifier code	Rubriek8510IngangsdatumGeldigheid
Identifier XSD/XML	rubriek8510IngangsdatumGeldigheid
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8510IngangsdatumGeldigheid
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 85.10 Ingangsdatum geldigheid, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop het geheel van gegevens geldig is geworden.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Standaard

Attribuut Rubriek 8610 Datum van opneming

ID	9986
Identifier database	Rubr8610DatVanOpneming
Identifier code	Rubriek8610DatumVanOpneming
Identifier XSD/XML	rubriek8610DatumVanOpneming
Identifier element	StapelVoorkomen.Rubriek8610DatumVanOpneming
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 86.10 Datum van opneming, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop het geheel van gegevens daadwerkelijk in de GBA is opgenomen.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep **Categorie ouders**

ID	10014
Identifier database	CategorieOuders
Identifier code	CategorieOuders
Identifier XSD/XML	CategorieOuders
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieOuders
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)Groep [Categorie ouders](#)**Attribuut Rubriek 6210 Datum ingang familierechtelijke betrekking**

ID	10015
Identifier database	Rubr6210DatIngangFamilierech
Identifier code	Rubriek6210DatumIngangFamilierechtelijkeBetrekking
Identifier XSD/XML	rubriek6210DatumIngangFamilierechtelijkeBetrekking
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieOuders.Rubriek6210DatumIngangFamilierechtelijkeBetrekking
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Rubriek 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking, uit LO 3.x.
Toelichting (op de definitie)	De definitie in LO3.7 luidt: de datum waarop de familierechtelijke betrekking is ontstaan.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep Categorie gerelateerdeën

ID	9937
Identifier database	CategorieGerelateerdeën
Identifier code	CategorieGerelateerdeën
Identifier XSD/XML	CategorieGerelateerdeën
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel
Definitie	Gegevens in deze groep komen uit categorie 02, 03, 05 of 09.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerdeën

Attribuut **Aktenummer**

ID	9977
Identifier database	Aktenr
Identifier code	Aktenummer
Identifier XSD/XML	aktenummer
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Aktenummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Aktenummer
Definitie	Aktenummer van het document.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerdeën
Attribuut	Administratienummer
ID	9948
Identifier database	ANr
Identifier code	Administratienummer
Identifier XSD/XML	administratienummer
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Administratienummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Administratienummer
Definitie	Het administratienummer, bedoeld in artikel 50 van de Wet GBA, van de gerelateerde.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerdeën
Attribuut	Burgerservicenummer
ID	9949
Identifier database	BSN
Identifier code	Burgerservicenummer
Identifier XSD/XML	burgerservicenummer
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Burgerservicenummer
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Burgerservicenummer
Definitie	Het burgerservicenummer, bedoeld in artikel 1.1 van de Wet algemene bepalingen burgerservicenummer, van de gerelateerde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerdeën

Attribuut **Voornamen**

ID	9950
Identifier database	Voornamen
Identifier code	Voornamen
Identifier XSD/XML	voornamen
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Voornamen
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Voornamen
Definitie	De samenvoeging van alle exemplaren van Voornaam van de gerelateerde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerde

Attribuut **Predicaat**

ID	9951
Identifier database	Predicaat
Identifier code	Predicaat
Identifier XSD/XML	predicaatCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.PredicaatCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Predicaat
Definitie	Predicaat dat door de gerelateerde gevoerd mag worden.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerdeën

Attribuut Adellijke titel

ID	9952
Identifier database	AdellijkeTitel
Identifier code	AdellijkeTitel
Identifier XSD/XML	adellijkeTitelCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.AdellijkeTitelCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Adellijke titel
Definitie	Adellijke titel die door de gerelateerde gevoerd mag worden voorafgaand aan de geslachtsnaam.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerde

Attribuut **Geslacht bij adellijke titel/predicaat**

ID	9953
Identifier database	GeslachtBijAdellijkeTitelPre
Identifier code	GeslachtBijAdellijkeTitelPredicaat
Identifier XSD/XML	geslachtBijAdellijkeTitelPredicaatCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.GeslachtBijAdellijkeTitelPredicaatCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Geslachtsaanduiding
Definitie	Het geslacht van de gerelateerde zoals dat volgt uit de adellijke titel of predikaat.
Toelichting (op de definitie)	In LO3 zijn de mannelijke en de vrouwelijke vorm van een adellijke titel of predikaat VERSCHILLENDE titels. Zo zal een 'graaf' een man zijn, en een 'gravin' een vrouw. In de BRP worden beide vormen tot dezelfde adellijke titel of predikaat gerekend.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerdeën
Attribuut	Voorvoegsel
ID	9954
Identifier database	Voorvoegsel
Identifier code	Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	voorvoegsel
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Voorvoegsel
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Voorvoegsel
Definitie	Voorvoegsel behorende bij de stam van de geslachtsnaam van de gerelateerde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerde

Attribuut Scheidingsteken

ID	9955
Identifier database	Scheidingsteken
Identifier code	Scheidingsteken
Identifier XSD/XML	scheidingssteken
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.Scheidingssteken
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Scheidingssteken
Definitie	Het scheidingssteken van de gerelateerde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep [Categorie gerelateerdeën](#)

Attribuut **Geslachtsnaamstam**

ID	9956
Identifier database	Geslnaamstam
Identifier code	Geslachtsnaamstam
Identifier XSD/XML	geslachtsnaamstam
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerdeën.Geslachtsnaamstam
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Geslachtsnaamstam
Definitie	De stam van de geslachtsnaam van de gerelateerde.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerde
Attribuut	Datum geboorte
ID	9957
Identifier database	DatGeboorte
Identifier code	DatumGeboorte
Identifier XSD/XML	datumGeboorte
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.DatumGeboorte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Datum waarop de gerelateerde geboren is.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerde
Attribuut	Gemeente geboorte
ID	9958
Identifier database	GemGeboorte
Identifier code	GemeenteGeboorte
Identifier XSD/XML	gemeenteGeboorteCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.GemeenteGeboorteCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Gemeente
Definities	Nederlandse gemeente waar de geboorte van de gerelateerde heeft plaatsgevonden.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gerelateerde

Attribuut Buitenlandse plaats geboorte

ID	9959
Identifier database	BLPlaatsGeboorte
Identifier code	BuitenlandsePlaatsGeboorte
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaatsGeboorte
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.BuitenlandsePlaatsGeboorte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Buitenlandse plaats
Definitie	Buitenlandse plaats waar de geboorte van de gerelateerde heeft plaatsgevonden.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerde
Attribuut	Omschrijving locatie geboorte
ID	9960
Identifier database	OmsLocGeboorte
Identifier code	OmschrijvingLocatieGeboorte
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatieGeboorte
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.OmschrijvingLocatieGeboorte
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Locatieomschrijving
Definities	Omschrijving van de locatie waar de geboorte van de gerelateerde heeft plaatsgevonden, niet zijnde een gemeente, een woonplaats of een buitenlandse plaats of regio.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerde
Attribuut	Land/gebied geboorte
ID	9961
Identifier database	LandGebiedGeboorte
Identifier code	LandGebiedGeboorte
Identifier XSD/XML	landGebiedGeboorteCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.LandGebiedGeboorteCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Land/gebied
Definitie	Land waar de geboorte van de gerelateerde heeft plaatsgevonden.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gerelateerde
Attribuut	Geslachtsaanduiding
ID	9962
Identifier database	Geslachtsaanduiding
Identifier code	Geslachtsaanduiding
Identifier XSD/XML	geslachtsaanduidingCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGerelateerde.GeslachtsaanduidingCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Geslachtsaanduiding
Definitie	Aanduiding van het geslacht van de gerelateerde.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap

ID	10012
Identifier database	CategorieHuwelijkGeregistree
Identifier code	CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Soort relatie
ID	9974
Identifier database	SrtRelatie
Identifier code	SoortRelatie
Identifier XSD/XML	soortRelatieCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.SoortRelatieCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Soort relatie
Definitie	Aanduiding van de soort relatie.
Toelichting (op de definitie)	Relatie is de generalisatie van verschillende soorten relaties; het attribuut Soort wordt gebruikt om onderscheid tussen deze soorten te maken.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap

Attribuut **Datum aanvang**

ID	9963
Identifier database	DatAanv
Identifier code	DatumAanvang
Identifier XSD/XML	datumAanvang
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.DatumAanvang
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Datum waarop de relatie is ontstaan.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Gemeente aanvang
ID	9964
Identifier database	GemAanv
Identifier code	GemeenteAanvang
Identifier XSD/XML	gemeenteAanvangCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.GemeenteAanvangCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Gemeente
Definitie	Nederlandse gemeente waar de relatie is ontstaan.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Buitenlandse plaats aanvang
ID	9965
Identifier database	BLPlaatsAanv
Identifier code	BuitenlandsePlaatsAanvang
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaatsAanvang
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.BuitenlandsePlaatsAanvang
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Buitenlandse plaats
Definitie	Buitenlandse plaats waar de relatie is ontstaan.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Omschrijving locatie aanvang
ID	9966
Identifier database	OmsLocAanv
Identifier code	OmschrijvingLocatieAanvang
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatieAanvang
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.OmschrijvingLocatieAanvang
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Locatieomschrijving
Definitie	Omschrijving van de locatie waar de relatie is ontstaan, niet zijnde een gemeente, een woonplaats of een buitenlandse plaats.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Land/gebied aanvang
ID	9967
Identifier database	LandGebiedAanv
Identifier code	LandGebiedAanvang
Identifier XSD/XML	landGebiedAanvangCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.LandGebiedAanvangCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Land/gebied
Definitie	Land waar de relatie is ontstaan.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Reden einde
ID	9970
Identifier database	RdnEinde
Identifier code	RedenEinde
Identifier XSD/XML	redenEindeCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.RedenEindeCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Reden einde relatie
Definitie	Reden voor de beëindiging van de relatie.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Datum einde
ID	9968
Identifier database	DatEinde
Identifier code	DatumEinde
Identifier XSD/XML	datumEinde
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.DatumEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Datum evt. (deels) onbekend
Definitie	Datum waarop de relatie is beëindigd.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Gemeente einde
ID	9969
Identifier database	GemEinde
Identifier code	GemeenteEinde
Identifier XSD/XML	gemeenteEindeCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.GemeenteEindeCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Gemeente
Definietie	Nederlandse gemeente waar de relatie is beëindigd.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Buitenlandse plaats einde
ID	9971
Identifier database	BLPlaatsEinde
Identifier code	BuitenlandsePlaatsEinde
Identifier XSD/XML	buitenlandsePlaatsEinde
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.BuitenlandsePlaatsEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Buitenlandse plaats
Definitie	Buitenlandse plaats waar de relatie is beëindigd.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Omschrijving locatie einde
ID	9972
Identifier database	OmsLocEinde
Identifier code	OmschrijvingLocatieEinde
Identifier XSD/XML	omschrijvingLocatieEinde
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.OmschrijvingLocatieEinde
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Locatieomschrijving
Definitie	Omschrijving van de locatie waar de relatie is beëindigd, niet zijnde een gemeente, een woonplaats of een buitenlandse plaats.

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap
Attribuut	Land/gebied einde
ID	9973
Identifier database	LandGebiedEinde
Identifier code	LandGebiedEinde
Identifier XSD/XML	landGebiedEindeCode
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieHuwelijkGeregistreerdPartnerschap.LandGebiedEindeCode
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Land/gebied
Definitie	Land waar de relatie is beëindigd.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)

Groep Categorie gezagsverhouding

ID	10011
Identifier database	CategorieGezagsverhouding
Identifier code	CategorieGezagsverhouding
Identifier XSD/XML	CategorieGezagsverhouding
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGezagsverhouding
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gezagsverhouding
Attribuut	Ouder 1 heeft gezag?
ID	10007
Identifier database	IndOuder1HeeftGezag
Identifier code	IndicatieOuder1HeeftGezag
Identifier XSD/XML	indicatieOuder1HeeftGezag
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGezagsverhouding.IndicatieOuder1HeeftGezag
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat "ouder 1" volgens het gezagsregister gezag heeft over het kind.
Toelichting (op de definitie)	<p>Ouder 1 en Ouder 2 zijn benamingen uit LO3. Indien er in het gezagsregister sprake is van gezag van een ouder, dan wordt dit vastgelegd bij de betrokkenheid van de persoon in de rol van ouder bij de relatie (de familierechtelijke betrekking tussen ouders en kind).</p> <p>N.B. Het betreft geen vermelding van gezag van rechtswege. Het afwezig zijn van de indicatie betekent dus niet dat er geen gezag zou zijn. Anderzijds kan het zo zijn dat een indicatie nog gezet is terwijl het gezag reeds beëindigd is door bijvoorbeeld het bereiken van de meerderjarige leeftijd.</p>

Objecttype	IST.Stapel voorkomen
Groep	Categorie gezagsverhouding
Attribuut	Ouder 2 heeft gezag?
ID	10008
Identifier database	IndOuder2HeeftGezag
Identifier code	IndicatieOuder2HeeftGezag
Identifier XSD/XML	indicatieOuder2HeeftGezag
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGezagsverhouding.IndicatieOuder2HeeftGezag
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat "ouder 2" volgens het gezagsregister gezag heeft over het kind.
Toelichting (op de definitie)	<p>Ouder 1 en Ouder 2 zijn benamingen uit LO3. Indien er in het gezagsregister sprake is van gezag van een ouder, dan wordt dit vastgelegd bij de betrokkenheid van de persoon in de rol van ouder bij de relatie (de familierechtelijke betrekking tussen ouders en kind).</p> <p>N.B. Het betreft geen vermelding van gezag van rechtswege. Het afwezig zijn van de indicatie betekent dus niet dat er geen gezag zou zijn. Anderzijds kan het zo zijn dat een indicatie nog gezet is terwijl het gezag reeds beëindigd is door bijvoorbeeld het bereiken van de meerderjarige leeftijd.</p>

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep Categorie gezagsverhouding

Attribuut **Derde heeft gezag?**

ID	10006
Identifier database	IndDerdeHeeftGezag
Identifier code	IndicatieDerdeHeeftGezag
Identifier XSD/XML	indicatieDerdeHeeftGezag
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGezagsverhouding.IndicatieDerdeHeeftGezag
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat het gezagsregister heeft geregistreerd dat een derde het gezag over de minderjarige persoon heeft.
Toelichting (op de definitie)	Het kan zo zijn dat de indicatie nog op Ja staat terwijl het gezag reeds beëindigd is door het bereiken van de meerderjarige leeftijd.

Objecttype [IST.Stapel voorkomen](#)
 Groep [Categorie gezagsverhouding](#)

Attribuut **Onder curatele?**

ID	10016
Identifier database	IndOnderCuratele
Identifier code	IndicatieOnderCuratele
Identifier XSD/XML	indicatieOnderCuratele
Identifier element	StapelVoorkomen.CategorieGezagsverhouding.IndicatieOnderCuratele
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	IST.Ja
Definitie	Indicator die aangeeft dat de persoon onder curatele staat.

Objecttype Conv.Conversie LO3 Rubriek

ID	14242
Identifier database	ConvLO3Rubriek
Identifier code	ConversieLO3Rubriek
Identifier XSD/XML	ConversieLO3Rubriek
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De in LO3 gedefinieerde LO3 rubrieken.

Objecttype Conv.Conversie LO3 Rubriek

Groep Identiteit

ID	14243
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie LO3 Rubriek

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	14245
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie LO3 Rubriek ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Conv.Conversie LO3 Rubriek](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	14247
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie LO3 Rubriek Naam	
Definitie	De LO3 Rubrieksnaam in de vorm van categorie.groep.rubriek.	

Objecttype Conv.Conversie RNI-deelnemer

ID	11187
Identifier database	ConvRNIDeelnemer
Identifier code	ConversieRNIDeelnemer
Identifier XSD/XML	ConversieRNIDeelnemer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de RNI deelnemer (LO3) enerzijds, en de partij (BRP) anderzijds.

Objecttype Conv.Conversie RNI-deelnemer

Groep **Identiteit**

ID	11188
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie RNI-deelnemer

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	11189
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie RNI-deelnemer
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 8811 Code RNI-deelnemer

ID	11190
Identifier database	Rubr8811CodeRNIDeelnemer
Identifier code	Rubriek8811CodeRNIDeelnemer
Identifier XSD/XML	rubriek8811CodeRNIDeelnemer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 RNI-deelnemer
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 88.10 (LO3).

Objecttype [Conv.Conversie RNI-deelnemer](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

	ID	11192
Identifier database	Partij	
Identifier code	Partij	
Identifier XSD/XML	partijCode	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Partij	
Definitie	De partij.	

Objecttype Conv.Conversie aanduiding
inhouding/vermissing reisdocument

ID	10113
Identifier database	ConvAandInhingVermissingReis
Identifier code	ConversieAanduidingInhoudingVermissingReisdocument
Identifier XSD/XML	ConversieAanduidingInhoudingVermissingReisdocument
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de reden inhouding/vermissing reisdocument (LO3) enerzijds, en de reden vervallen reisdocument (BRP) anderzijds.

Objecttype Conv.Conversie aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

Groep **Identiteit**

ID	10120
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10121
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie aanduiding inhouding/vermissing reisdocument
Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 3570 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument

ID	10122
Identifier database	Rubr3570AandInhingDanWelVerm
Identifier code	Rubriek3570AanduidingInhoudingDanWelVermissingNederlandsReisdocument
Identifier XSD/XML	rubriek3570AanduidingInhoudingDanWelVermissingNederlandsReisdocument
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 aanduiding inhouding dan wel vermissing NL reisdocument
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 35:70 (LO3).

Objecttype Conv.Conversie aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument

ID	10123
Identifier database	AandInhingVermissingReisdoc
Identifier code	AanduidingInhoudingVermissingReisdocument
Identifier XSD/XML	aanduidingInhoudingVermissingReisdocumentCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument
Definitie	De reden vervallen reisdocument.

Objecttype Conv.Conversie aangifte adreshouding

ID	10091
Identifier database	ConvAangifteAdresh
Identifier code	ConversieAangifteAdreshouding
Identifier XSD/XML	ConversieAangifteAdreshouding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de aangifte adreshouding (LO3) enerzijds, en de aangever adreshouding en reden wijziging (BRP) anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	Bij de conversie wordt de waarde van de rubriek (LO3) vertaalt naar een waarde van de aangever adreshouding en/of een waarde van reden wijziging (BRP).

Objecttype Conv.Conversie aangifte adreshouding

Groep **Identiteit**

ID	10092
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie aangifte adreshouding

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10093
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	Conv.Conversie aangifte adreshouding
Groep	Identiteit
Attribuut	Rubriek 7210 Omschrijving van de aangifte adreshouding
ID	10097
Identifier database	Rubr7210OmsVanDeAangifteAdre
Identifier code	Rubriek7210OmschrijvingVanDeAangifteAdreshouding
Identifier XSD/XML	rubriek7210OmschrijvingVanDeAangifteAdreshouding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 omschrijving van de aangifte adreshouding
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 72.10 (LO3).

Objecttype	Conv.Conversie aangifte adreshouding
Groep	Identiteit
Attribuut	Aangever
ID	10095
Identifier database	Aang
Identifier code	Aangever
Identifier XSD/XML	aangeverCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Conv.Aangever
Definitie	De aangever adreshouding.

Objecttype Conv.Conversie aangifte adreshouding

Groep Identiteit

Attribuut Reden wijziging verblijf

ID	10096
Identifier database	RdnWijzVerblijf
Identifier code	RedenWijzigingVerblijf
Identifier XSD/XML	redenWijzigingVerblijfCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Conv.Reden wijziging verblijf
Definitie	De reden wijziging adres.

Objecttype Conv.Conversie adellijke titel predikaat

ID	10081
Identifier database	ConvAdellijkeTitelPredikaat
Identifier code	ConversieAdellijkeTitelPredikaat
Identifier XSD/XML	ConversieAdellijkeTitelPredikaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de adellijke titel/predikaat (LO3) enerzijds, dan wel de adellijke titel of predikaat (BRP) anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	Bij de conversie wordt de waarde van de rubriek(LO3) omgezet in een waarde voor de adellijke titel of een waarde voor het predikaat. Voor de terugconversie is het geslacht ook van belang: voor de meeste adellijke titels en predikaten geldt dat daar waar de BRP één waarde kent, het LO3 stelsel er één kent voor de mannelijke en één voor de vrouwelijke variant.

Objecttype Conv.Conversie adellijke titel predikaat

Groep **Identiteit**

ID	10082
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Conv.Conversie adellijke titel predikaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10083
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie adellijke titel predikaat

Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 0221 Adellijke titel predikaat

ID	10085
Identifier database	Rubr0221AdellijkeTitelPredik
Identifier code	Rubriek0221AdellijkeTitelPredikaat
Identifier XSD/XML	rubriek0221AdellijkeTitelPredikaat
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 adellijke titel predikaat
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 02.21 (LO3).

Objecttype [Conv.Conversie adellijke titel predikaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Geslachtsaanduiding**

	ID	10087
Identifier database	Geslachtsaand	
Identifier code	Geslachtsaanduiding	
Identifier XSD/XML	geslachtsaanduidingCode	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Geslachtsaanduiding	
Definitie	De geslachtsaanduiding.	

Objecttype [Conv.Conversie adellijke titel predikaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Adellijke titel**

ID	10088
Identifier database	AdellijkeTitel
Identifier code	AdellijkeTitel
Identifier XSD/XML	adellijkeTitelCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Conv.Adellijke titel
Definitie	De adellijke titel.

Objecttype [Conv.Conversie adellijke titel predikaat](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Predicaat**

	ID	10089
Identifier database		Predicaat
Identifier code		Predicaat
Identifier XSD/XML		predicaatCode
Identifier element		
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		Conv.Predicaat
Definitie		Het predikaat.

Objecttype Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit

ID	21221
Identifier database	ConvRdnBeeindigenNation
Identifier code	ConversieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier XSD/XML	ConversieRedenBeeindigenNationaliteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de conversie tussen Reden beëindigen nationaliteit (LO3) en de Reden verlies van Persoon \ Nationaliteit (BRP).
Toelichting (op de definitie)	<p>Bij de conversie van LO naar BRP wordt de <i>Rubriek 6410 Reden beëindigen nationaliteit</i> opgezocht in deze tabel. Wordt deze gevonden, dan komt de bijbehorende <i>Reden verlies</i> in de Persoon \ Nationaliteit.</p> <p>Migratie: velden In het geval van een buitenlandse nationaliteit is er geen bijpassende <i>Reden verlies</i>. Om de heen-terug conversie zonder afwijkingen te kunnen uitvoeren, zijn er een aantal Migratie: _ velden opgenomen op de <i>Persoon \ Nationaliteit</i>. Zo zal de <i>Rubriek 6410 Reden beëindigen nationaliteit</i> vastgelegd worden in de <i>Persoon \ Nationaliteit.Migratie Reden beëindigen nationaliteit</i>.</p> <p>Er is bewust voor gekozen om geen relatie te leggen tussen de Migratie: velden en de Conversie tabellen. Mocht er namelijk tijdelijk een conversie zijn opgevoerd die achteraf fout is, dan krijg je deze niet meer weg (tenzij je hier complexiteit toevoegt en formele historie introduceert). Daarom wordt verwezen naar de Attribuuttypen en niet de Objecttypen.</p> <p>Na de duale periode kunnen deze <i>Migratie: velden</i> vervallen.</p>

Objecttype Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit

Groep **Identiteit**

ID	21222
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	21223
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit](#)
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 6410 Reden beëindigen nationaliteit

ID	21225
Identifier database	Rubr6410RdnBeeindigenNation
Identifier code	Rubriek6410RedenBeeindigenNationaliteit
Identifier XSD/XML	rubriek6410RedenBeeindigenNationaliteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 Reden beëindigen nationaliteit
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 64.10 (LO3).

Objecttype Conv.Conversie reden beëindigen nationaliteit

Groep Identiteit

Attribuut Reden verlies

ID	21226
Identifier database	RdnVerlies
Identifier code	RedenVerlies
Identifier XSD/XML	redenVerliesCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	Conv.Reden verlies NL nationaliteit
Definitie	De Reden verlies.

Objecttype Conv.Conversie reden ontbinding
huwelijk/geregistreerd partnerschap

ID	10115
Identifier database	ConvRdnOntbindingHuwelijkGer
Identifier code	ConversieRedenOntbindingHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	ConversieRedenOntbindingHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap (LO3) enerzijds, en de reden einde relatie (BRP) anderzijds.

Objecttype Conv.Conversie reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap

Groep **Identiteit**

ID	10132
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10133
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 0741 Reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap

ID	10134
Identifier database	Rubr0741RdnOntbindingHuwelij
Identifier code	Rubriek0741RedenOntbindingHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	rubriek0741RedenOntbindingHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 07.41 (LO3).

Objecttype Conv.Conversie reden ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap

Groep Identiteit

Attribuut Reden einde relatie

ID	10135
Identifier database	RdnEindeRelatie
Identifier code	RedenEindeRelatie
Identifier XSD/XML	redenEindeRelatieCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Reden einde relatie
Definitie	De reden beëindiging relatie.

Objecttype Conv.Conversie reden opname nationaliteit

ID	21212
Identifier database	ConvRdnOpnameNation
Identifier code	ConversieRedenOpnameNationaliteit
Identifier XSD/XML	ConversieRedenOpnameNationaliteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de conversie tussen Reden opnamen nationaliteit (LO3) en de Reden verkrijging van Persoon \ Nationaliteit (BRP).
Toelichting (op de definitie)	Zie <i>Conversie reden beëindigen nationaliteit</i> voor nadere toelichting.

Objecttype Conv.Conversie reden opname nationaliteit

Groep **Identiteit**

ID	21213
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie reden opname nationaliteit

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	21214
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie reden opname nationaliteit
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 6310 Reden opname nationaliteit

ID	21216
Identifier database	Rubr6310RdnOpnameNation
Identifier code	Rubriek6310RedenOpnameNationaliteit
Identifier XSD/XML	rubriek6310RedenOpnameNationaliteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 Reden opname nationaliteit
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 61.10 (LO3).

Objecttype Conv.Conversie reden opname nationaliteit

Groep Identiteit

Attribuut Reden verkrijging

	ID	21217
Identifier database	RdnVerk	
Identifier code	RedenVerkrijging	
Identifier XSD/XML	redenVerkrijgingCode	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Optioneel	
Typering	Geen	
Type	Conv.Reden verkrijging NL nationaliteit	
Definitie	De Reden verkrijging.	

Objecttype Conv.Conversie reden opschorting

ID	10114
Identifier database	ConvRdnOpschorting
Identifier code	ConversieRedenOpschorting
Identifier XSD/XML	ConversieRedenOpschorting
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de reden opschorting (LO3) enerzijds, en de reden opschorting (BRP) anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	Het betreft hier de waarden die één-op-één worden overgezet; de conversiesoftware houdt op een andere wijze rekening met de situatie dat iets dat wel een reden opschorting is in de GBA, geen reden opschorting is in de BRP.

Objecttype Conv.Conversie reden opschorting

Groep Identiteit

ID	10128
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Conv.Conversie reden opschorting](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10130
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Conv.Conversie reden opschorting](#)
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 6720 Omschrijving reden opschorting bijhouding

ID	10129
Identifier database	Rubr6720OmsRdnOpschortingBij
Identifier code	Rubriek6720OmschrijvingRedenOpschortingBijhouding
Identifier XSD/XML	rubriek6720OmschrijvingRedenOpschortingBijhouding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 omschrijving reden opschorting bijhouding
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 67.20 (LO3).

Objecttype [Conv.Conversie reden opschorting](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Nadere bijhoudingsaard

ID	10131
Identifier database	NadereBijhaard
Identifier code	NadereBijhoudingsaard
Identifier XSD/XML	nadereBijhoudingsaardCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Nadere bijhoudingsaard
Definitie	De nadere bijhoudingsaard.

Objecttype Conv.Conversie soort NL reisdocument

ID	10112
Identifier database	ConvSrtNLReisdoc
Identifier code	ConversieSoortNLReisdocument
Identifier XSD/XML	ConversieSoortNLReisdocument
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de conversie tussen Nederlands reisdocument (LO3) enerzijds, en soort Nederlands reisdocument (BRP) anderzijds.

Objecttype Conv.Conversie soort NL reisdocument

Groep **Identiteit**

ID	10124
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie soort NL reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10125
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie soort NL reisdocument
 Groep Identiteit
Attribuut Rubriek 3511 Nederlands reisdocument

ID	10126
Identifier database	Rubr3511NLReisdoc
Identifier code	Rubriek3511NederlandsReisdocument
Identifier XSD/XML	rubriek3511NederlandsReisdocument
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 Nederlands reisdocument
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 35.11 (LO3).

Objecttype Conv.Conversie soort NL reisdocument

Groep Identiteit

Attribuut Soort Nederlands reisdocument

ID	10127
Identifier database	SrtNLReisdoc
Identifier code	SoortNederlandsReisdocument
Identifier XSD/XML	soortNederlandsReisdocumentCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Soort Nederlands reisdocument
Definitie	Het soort Nederlands reisdocument.

Objecttype Conv.Conversie voorvoegsel

ID	10073
Identifier database	ConvVoorvoegsel
Identifier code	ConversieVoorvoegsel
Identifier XSD/XML	ConversieVoorvoegsel
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Conversietabel ten behoeve van de voorvoegseltabel (LO3) enerzijds, en de waarden voor het voorvoegsel en scheidingsteken (BRP) anderzijds.
Toelichting (op de definitie)	Bij de conversie wordt de waarde van de voorvoegseltabel (LO3) vertaald naar een waarde van voorvoegsel en scheidingsteken (BRP).

Objecttype Conv.Conversie voorvoegsel

Groep Identiteit

ID	10074
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype Conv.Conversie voorvoegsel

Groep Identiteit

Attribuut ID

	ID	10075
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Conv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype Conv.Conversie voorvoegsel
 Groep Identiteit

Attribuut Rubriek 0231 Voorvoegsel

ID	10078
Identifier database	Rubr0231Voorvoegsel
Identifier code	Rubriek0231Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	rubriek0231Voorvoegsel
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.LO3 voorvoegsel
Definitie	De waarde corresponderend met rubriek 02.31.

Objecttype Conv.Conversie voorvoegsel

Groep Identiteit

Attribuut Voorvoegsel

ID	10076
Identifier database	Voorvoegsel
Identifier code	Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	voorvoegsel
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Het voorvoegsel.
Toelichting (op de definitie)	Het betreft hier de BRP variant van het voorvoegsel, waarbij het scheidingsteken is afgesplitst.

Objecttype [Conv.Conversie voorvoegsel](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Scheidingsteken**

ID	10077
Identifier database	Scheidingsteken
Identifier code	Scheidingsteken
Identifier XSD/XML	scheidingsteken
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Conv.Scheidingssteken
Definitie	Het scheidingssteken.

Objecttype VerConv.LO3 Aanduiding Ouder

ID	21063
Identifier database	LO3AandOuder
Identifier code	LO3AanduidingOuder
Identifier XSD/XML	LO3AanduidingOuder
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Aanduiding welke BRP Ouder Betrokkenheid als Ouder 1/2 in LO3 berichten geleverd wordt.
Toelichting (op de definitie)	Deze mapping zorgt voor een consistente opbouw van LO3 berichten. De inhoud van deze tabel wordt bepaald op basis van een GBA bijhouding of tijdens het (eerste keer) leveren van een LO3 Bericht.

Objecttype [VerConv.LO3 Aanduiding Ouder](#)

Groep **Identiteit**

ID	21065
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Aanduiding Ouder](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	21066
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 aanduiding Ouder ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Aanduiding Ouder](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Ouder**

ID	21067
Identifier database	Ouder
Identifier code	Ouder
Identifier XSD/XML	ouder
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Ouder
Definitie	De aangeduide BRP Ouder Betrokkenheid.

Objecttype [VerConv.LO3 Aanduiding Ouder](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort**

ID	21072
Identifier database	Srt
Identifier code	Soort
Identifier XSD/XML	soortNaam
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder
Definitie	Het Soort aanduiding ouder (Ouder 1 of Ouder 2).

Objecttype VerConv.LO3 Bericht

ID	10635
Identifier database	LO3Ber
Identifier code	LO3Bericht
Identifier XSD/XML	LO3Bericht
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Bericht, op LO3 achtige wijze opgebouwd.
Toelichting (op de definitie)	Naast berichten zoals voorkomend op het GBA-V netwerk (zoals Lg01 en La01 berichten), gaat het ook om berichten vormgegeven op eenzelfde manier. In casu zijn dit 'berichten' gebaseerd op tabel 35, die op een soortgelijke manier zijn vormgegeven, edoch niet op het GBA-V netwerk voorkwamen.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep **Identiteit**

ID	10636
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10638
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Berichtsoort onderdeel LO3 stelsel?

ID	10654
Identifier database	IndBersrtOnderdeelLO3Stelsel
Identifier code	IndicatieBerichtsoortOnderdeelLO3Stelsel
Identifier XSD/XML	indicatieBerichtsoortOnderdeelLO3Stelsel
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Ja/Nee
Definitie	De indicatie dat het een bericht van een type of soort is dat in het LO3 stelsel word/werd uitgewisseld.
Toelichting (op de definitie)	Naast berichtsoorten die in het LO3 stelsel bekend zijn (zoals Lg01 en La01 berichten), wordt de structuur ook gebruikt voor berichten gebaseerd op tabel 35. Voor berichten gebaseerd op deze laatste, zal de indicatie (c.q. het antwoord op de vraag) gelijk zijn aan "NEE".

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Referentie

ID	10656
Identifier database	Referentie
Identifier code	Referentie
Identifier XSD/XML	referentie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 referentie
Definitie	Referentie naar een intern message id, op basis waarvan eventuele tracing van een fout mogelijk is.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Bron

	ID	10659
Identifier database	Bron	
Identifier code	Bron	
Identifier XSD/XML	bronNaam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 Berichten bron	
Definitie	Bron van het LO3 Bericht.	

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Administratienummer**

ID	10660
Identifier database	ANr
Identifier code	Administratienummer
Identifier XSD/XML	administratienummer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.Administratienummer
Definitie	Administratienummer van de persoon(slijst) uit het LO3 Bericht.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Persoon**

	ID	10661
	Identifier database	Pers
	Identifier code	Persoon
	Identifier XSD/XML	persoon
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Optioneel
	Typering	Geen
	Type	VerConv.Persoon
	Definitie	De (BRP) persoon naar wie de gegevens uit het LO3 Bericht vertaald zijn.
	Toelichting (op de definitie)	De BRP wordt vanuit het GBA-V netwerk gevuld doordat een Lg01 of La01 (of wellicht Tb0x) bericht wordt ontvangen. Door de persoon vast te leggen, is het mogelijk te traceren welk LO3 Bericht heeft geleid tot welke vastlegging in de BRP.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Berichtdata**

ID	10662
Identifier database	Berdata
Identifier code	Berichtdata
Identifier XSD/XML	berichtdata
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Byteaopslag
Definitie	De technische inhoud van het LO3 Bericht.
Toelichting (op de definitie)	Een LO3 Bericht bevat - naast header informatie en andere metadata - een "inhoudsdeel": de berichtdata.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Checksum**

ID	10663
Identifier database	Checksum
Identifier code	Checksum
Identifier XSD/XML	checksum
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Checksum
Definitie	Een gecalculeerde checksum van de berichtdata, dit ten behoeve van (latere) controle op de inhoud.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep **Conversie**

ID	10642
Identifier database	Conv
Identifier code	Conversie
Identifier XSD/XML	Conversie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Conversie](#)

Attribuut Tijdstip conversie

ID	10665
Identifier database	TsConversie
Identifier code	TijdstipConversie
Identifier XSD/XML	tijdstip
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Datum/Tijd
Definitie	Het tijdstip van conversie van het LO3 Bericht naar BRP gegevens.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Conversie](#)

Attribuut Foutcode

ID	10667
Identifier database	Foutcode
Identifier code	Foutcode
Identifier XSD/XML	foutcode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 foutcode
Definitie	De code van een eventuele foutmelding bij conversie.

Objecttype [VerConv.LO3 Bericht](#)

Groep [Conversie](#)

Attribuut **Verwerkingsmelding**

ID	10668
Identifier database	Verwerkingsmelding
Identifier code	Verwerkingsmelding
Identifier XSD/XML	verwerkingsmelding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 verwerkingsmelding
Definities	De verwerkingsmelding (foutmelding/goedmelding) die bij het verwerken van het bericht gegenereerd is.

Objecttype VerConv.LO3 Berichten bron

ID	10657						
Identifier database	LO3BerBron						
Identifier code	LO3BerichtenBron						
Identifier XSD/XML	LO3BerichtenBron						
Identifier element							
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De bron van een LO3 bericht.						
Inhoud	<table> <tr> <td>ID</td> <td>Naam</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Synchronisatie</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Initiële vulling</td> </tr> </table>	ID	Naam	1	Synchronisatie	2	Initiële vulling
ID	Naam						
1	Synchronisatie						
2	Initiële vulling						

Objecttype [VerConv.LO3 Berichten bron](#)

Groep **Identiteit**

ID	10658
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Berichten bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10700
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Berichten bron](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	10702
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	VerConv.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	Naam van de LO3 Berichten bron.

Objecttype VerConv.LO3 Categorie melding

ID	10646
Identifier database	LO3CategorieMelding
Identifier code	LO3CategorieMelding
Identifier XSD/XML	LO3CategorieMelding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch
Supertype	
Definitie	Categorisatie van soort LO3 melding.
Inhoud	ID Naam 1 Verwerking 2 Preconditie 3 Bijzondere situatie 4 Syntax 5 Structuur

Objecttype [VerConv.LO3 Categorie melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	10647
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Categorie melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10648
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Categorie melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	10649
	Identifier database	Naam
	Identifier code	Naam
	Identifier XSD/XML	naam
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	VerConv.Naam enumeratiewaarde
	Definitie	Naam van de Categorie melding.

Objecttype VerConv.LO3 Melding

ID	10641
Identifier database	LO3Melding
Identifier code	LO3Melding
Identifier XSD/XML	LO3Melding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	De bij de verwerking van een LO3 bericht optredende melding.

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	10645
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut

ID

	ID	10679
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 melding ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut LO3 voorkomen

ID	10681
Identifier database	LO3Voorkomen
Identifier code	LO3Voorkomen
Identifier XSD/XML	LO3Voorkomen
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 Voorkomen
Definitie	Het LO3 voorkomen waarbij dit een melding is.

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort**

	ID	10698
Identifier database	Srt	
Identifier code	Soort	
Identifier XSD/XML	soort	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 Soort melding	
Definitie	De soort LO3 melding.	

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Log severity**

ID	10682
Identifier database	LogSeverity
Identifier code	LogSeverity
Identifier XSD/XML	logSeverityNaam
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 Severity
Definitie	De ernst van de melding.
Toelichting (op de definitie)	Fouten worden gelogd; aangezien het een technische gegeven is, wordt aangesloten bij de naamgeving van het gebruikte framework.

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Groep**

	ID	10715
	Identifier database	Groep
	Identifier code	Groep
	Identifier XSD/XML	groep
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Optioneel
	Typering	Geen
	Type	VerConv.LO3 groep
	Definitie	De (LO3) groep waarover de LO3 melding gaat.

Objecttype [VerConv.LO3 Melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut Rubriek

ID	10683
Identifier database	Rubr
Identifier code	Rubriek
Identifier XSD/XML	rubriek
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 rubriek excl categorie en groep
Definitie	De (LO3) rubriek waarover de melding gaat.

Objecttype VerConv.LO3 Severity

ID	10684												
Identifier database	LO3Severity												
Identifier code	LO3Severity												
Identifier XSD/XML	LO3Severity												
Identifier element													
Zichtbaarheid	Logisch model												
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch												
Supertype													
Definitie	De ernst (engels: severity) van een LO3 melding.												
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Info</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Warning</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Suppressed</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Error</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Critical</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Info	2	Warning	3	Suppressed	4	Error	5	Critical
ID	Naam												
1	Info												
2	Warning												
3	Suppressed												
4	Error												
5	Critical												

Objecttype [VerConv.LO3 Severity](#)

Groep **Identiteit**

ID	10685
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Severity](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10686
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Severity](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	10687
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de LO3 severity.	

Objecttype VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder

ID	21089						
Identifier database	LO3SrtAandOuder						
Identifier code	LO3SoortAanduidingOuder						
Identifier XSD/XML	LO3SoortAanduidingOuder						
Identifier element							
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	De mogelijke soorten van aanduidingen van Ouders.						
Inhoud	<table> <tr> <td>ID</td> <td>Naam</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ouder 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ouder 2</td> </tr> </table>	ID	Naam	1	Ouder 1	2	Ouder 2
ID	Naam						
1	Ouder 1						
2	Ouder 2						

Objecttype [VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder](#)

Groep **Identiteit**

ID	21090
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	21092
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 soort aanduiding Ouder ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Soort aanduiding Ouder](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	21093
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van de Soort aanduiding Ouder.	

Objecttype VerConv.LO3 Soort melding

ID	10693																																																																											
Identifier database	LO3SrtMelding																																																																											
Identifier code	LO3SoortMelding																																																																											
Identifier XSD/XML	LO3SoortMelding																																																																											
Identifier element																																																																												
Zichtbaarheid	Logisch model																																																																											
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch																																																																											
Supertype																																																																												
Definitie	Categorisatie van LO3 melding.																																																																											
Inhoud	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Code</th> <th>Omschrijving</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ELEMENT</td> <td>De categorie mag het element niet bevatten</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TELETEX</td> <td>Het element bevat tekens die niet in de teletex-set voorkomen</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>NUMERIEK</td> <td>Het element bevat niet uitsluitend cijfers</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>LENGTE</td> <td>Het element heeft een niet toegestane lengte</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>PRE001</td> <td>Land is altijd gevuld; deze mag gevuld zijn met de standaardwaarde 0000. Het moet een land zijn dat voorkomt in de GBA landentabel.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>PRE002</td> <td>Als het land Nederland is, dan moet de Plaats een gemeentecode bevatten. Het moet een gemeente zijn die voorkomt in de GBA gemeentetabel. Er mag geen andere dan wel extra informatie in Plaats staan.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>PRE003</td> <td>Als Gemeente ingevuld is, dan moet het land Nederland zijn.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>PRE004</td> <td>Als Buitenlandse plaats eventueel in combinatie met Buitenlandse regio ingevuld is, dan is het land niet Nederland.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>PRE005</td> <td>In iedere Persoon categorie (categorie 01 dan wel historische categorie 51) is het element 01.10 gevuld.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>PRE006</td> <td>In het element Voornamen kunnen meerdere namen achter elkaar opgesomd worden. De scheiding tussen namen wordt altijd (en alleen) weergegeven door middel van minstens één spatie.</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>PRE007</td> <td>Als er geboortegegevens zijn, dan moeten in ieder geval het geboorteland en de geboortedatum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>PRE008</td> <td>Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte.</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>PRE009</td> <td>Als er overlijdensgegevens zijn, dan moeten in ieder geval het land en de datum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>PRE010</td> <td>Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden.</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>PRE011</td> <td>Als categorie 12 betrekking heeft op een Nederlands reisdocument, dan moeten in ieder geval 35.10 Soort NL reisdocument, 35.20 Nummer Nederlands reisdocument, 35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument, 35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument en 35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>PRE012</td> <td>Als er verblijfsrechtgegevens zijn, dan moeten in ieder geval 39.10 Aanduiding verblijfstitel en 39.30 Ingangsdatum verblijfstitel opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>PRE013</td> <td>Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en zijn derhalve ook nooit gevuld.</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>PRE014</td> <td>Buitenlands adres regel 1, Buitenlands adres regel 2 en Buitenlands adres regel 3 bevatten gedurende de migratieperiode nooit meer dan 35 tekens.</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>PRE017</td> <td>Als er een actuele indicatie Bijzondere verblijfsrechtelijke positie is, dan moet tenminste 1 nationaliteit opgenomen zijn.</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>PRE018</td> <td>In een gevulde (niet lege) categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap (05 of 55) moet 05.15.10 Soort verbintenis opgenomen zijn. Er is in dit geval uitsluitend sprake van een lege categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap als de volgende groepen dan wel hun elementen ontbreken: 01,02,03,04,06,07,15.</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>PRE019</td> <td>Een afzonderlijke voornaam bevat geen spatie(s). Dit impliceert dat in het attribuut voornaam uit het Objecttype Persoon \ voornaam nooit een spatie kan voorkomen.</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>PRE020</td> <td>In een categorie-rij is nooit zowel groep 82 Document als een Groep 81 Akte opgenomen.</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>PRE021</td> <td>De combinatie van Voorvoegsel en Scheidingsteken (als deze geen spatie bevat) komt voor in GBA Tabel 36 Voorvoegselstabell. (Zie [GWB-BRP], Attribuuttype Voorvoegsel) Als het Scheidingsteken een spatie bevat, komt het Voorvoegsel (dus zonder de spatie) voor in GBA Tabel 36.</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>PRE022</td> <td>Het voorvoegsel en scheidingsteken zijn beiden gevuld of</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Code	Omschrijving	1	ELEMENT	De categorie mag het element niet bevatten	2	TELETEX	Het element bevat tekens die niet in de teletex-set voorkomen	3	NUMERIEK	Het element bevat niet uitsluitend cijfers	4	LENGTE	Het element heeft een niet toegestane lengte	5	PRE001	Land is altijd gevuld; deze mag gevuld zijn met de standaardwaarde 0000. Het moet een land zijn dat voorkomt in de GBA landentabel.	6	PRE002	Als het land Nederland is, dan moet de Plaats een gemeentecode bevatten. Het moet een gemeente zijn die voorkomt in de GBA gemeentetabel. Er mag geen andere dan wel extra informatie in Plaats staan.	7	PRE003	Als Gemeente ingevuld is, dan moet het land Nederland zijn.	8	PRE004	Als Buitenlandse plaats eventueel in combinatie met Buitenlandse regio ingevuld is, dan is het land niet Nederland.	9	PRE005	In iedere Persoon categorie (categorie 01 dan wel historische categorie 51) is het element 01.10 gevuld.	10	PRE006	In het element Voornamen kunnen meerdere namen achter elkaar opgesomd worden. De scheiding tussen namen wordt altijd (en alleen) weergegeven door middel van minstens één spatie.	11	PRE007	Als er geboortegegevens zijn, dan moeten in ieder geval het geboorteland en de geboortedatum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)	12	PRE008	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte.	13	PRE009	Als er overlijdensgegevens zijn, dan moeten in ieder geval het land en de datum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).	14	PRE010	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden.	15	PRE011	Als categorie 12 betrekking heeft op een Nederlands reisdocument, dan moeten in ieder geval 35.10 Soort NL reisdocument, 35.20 Nummer Nederlands reisdocument, 35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument, 35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument en 35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).	16	PRE012	Als er verblijfsrechtgegevens zijn, dan moeten in ieder geval 39.10 Aanduiding verblijfstitel en 39.30 Ingangsdatum verblijfstitel opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)	17	PRE013	Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en zijn derhalve ook nooit gevuld.	18	PRE014	Buitenlands adres regel 1, Buitenlands adres regel 2 en Buitenlands adres regel 3 bevatten gedurende de migratieperiode nooit meer dan 35 tekens.	19	PRE017	Als er een actuele indicatie Bijzondere verblijfsrechtelijke positie is, dan moet tenminste 1 nationaliteit opgenomen zijn.	20	PRE018	In een gevulde (niet lege) categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap (05 of 55) moet 05.15.10 Soort verbintenis opgenomen zijn. Er is in dit geval uitsluitend sprake van een lege categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap als de volgende groepen dan wel hun elementen ontbreken: 01,02,03,04,06,07,15.	21	PRE019	Een afzonderlijke voornaam bevat geen spatie(s). Dit impliceert dat in het attribuut voornaam uit het Objecttype Persoon \ voornaam nooit een spatie kan voorkomen.	22	PRE020	In een categorie-rij is nooit zowel groep 82 Document als een Groep 81 Akte opgenomen.	23	PRE021	De combinatie van Voorvoegsel en Scheidingsteken (als deze geen spatie bevat) komt voor in GBA Tabel 36 Voorvoegselstabell. (Zie [GWB-BRP], Attribuuttype Voorvoegsel) Als het Scheidingsteken een spatie bevat, komt het Voorvoegsel (dus zonder de spatie) voor in GBA Tabel 36.	24	PRE022	Het voorvoegsel en scheidingsteken zijn beiden gevuld of
ID	Code	Omschrijving																																																																										
1	ELEMENT	De categorie mag het element niet bevatten																																																																										
2	TELETEX	Het element bevat tekens die niet in de teletex-set voorkomen																																																																										
3	NUMERIEK	Het element bevat niet uitsluitend cijfers																																																																										
4	LENGTE	Het element heeft een niet toegestane lengte																																																																										
5	PRE001	Land is altijd gevuld; deze mag gevuld zijn met de standaardwaarde 0000. Het moet een land zijn dat voorkomt in de GBA landentabel.																																																																										
6	PRE002	Als het land Nederland is, dan moet de Plaats een gemeentecode bevatten. Het moet een gemeente zijn die voorkomt in de GBA gemeentetabel. Er mag geen andere dan wel extra informatie in Plaats staan.																																																																										
7	PRE003	Als Gemeente ingevuld is, dan moet het land Nederland zijn.																																																																										
8	PRE004	Als Buitenlandse plaats eventueel in combinatie met Buitenlandse regio ingevuld is, dan is het land niet Nederland.																																																																										
9	PRE005	In iedere Persoon categorie (categorie 01 dan wel historische categorie 51) is het element 01.10 gevuld.																																																																										
10	PRE006	In het element Voornamen kunnen meerdere namen achter elkaar opgesomd worden. De scheiding tussen namen wordt altijd (en alleen) weergegeven door middel van minstens één spatie.																																																																										
11	PRE007	Als er geboortegegevens zijn, dan moeten in ieder geval het geboorteland en de geboortedatum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)																																																																										
12	PRE008	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte.																																																																										
13	PRE009	Als er overlijdensgegevens zijn, dan moeten in ieder geval het land en de datum opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).																																																																										
14	PRE010	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden.																																																																										
15	PRE011	Als categorie 12 betrekking heeft op een Nederlands reisdocument, dan moeten in ieder geval 35.10 Soort NL reisdocument, 35.20 Nummer Nederlands reisdocument, 35.30 Datum uitgifte Nederlands reisdocument, 35.40 Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument en 35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn).																																																																										
16	PRE012	Als er verblijfsrechtgegevens zijn, dan moeten in ieder geval 39.10 Aanduiding verblijfstitel en 39.30 Ingangsdatum verblijfstitel opgenomen zijn. (dit mogen zogenaamde standaardwaarden zijn)																																																																										
17	PRE013	Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en zijn derhalve ook nooit gevuld.																																																																										
18	PRE014	Buitenlands adres regel 1, Buitenlands adres regel 2 en Buitenlands adres regel 3 bevatten gedurende de migratieperiode nooit meer dan 35 tekens.																																																																										
19	PRE017	Als er een actuele indicatie Bijzondere verblijfsrechtelijke positie is, dan moet tenminste 1 nationaliteit opgenomen zijn.																																																																										
20	PRE018	In een gevulde (niet lege) categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap (05 of 55) moet 05.15.10 Soort verbintenis opgenomen zijn. Er is in dit geval uitsluitend sprake van een lege categorie Huwelijk/geregistreerd partnerschap als de volgende groepen dan wel hun elementen ontbreken: 01,02,03,04,06,07,15.																																																																										
21	PRE019	Een afzonderlijke voornaam bevat geen spatie(s). Dit impliceert dat in het attribuut voornaam uit het Objecttype Persoon \ voornaam nooit een spatie kan voorkomen.																																																																										
22	PRE020	In een categorie-rij is nooit zowel groep 82 Document als een Groep 81 Akte opgenomen.																																																																										
23	PRE021	De combinatie van Voorvoegsel en Scheidingsteken (als deze geen spatie bevat) komt voor in GBA Tabel 36 Voorvoegselstabell. (Zie [GWB-BRP], Attribuuttype Voorvoegsel) Als het Scheidingsteken een spatie bevat, komt het Voorvoegsel (dus zonder de spatie) voor in GBA Tabel 36.																																																																										
24	PRE022	Het voorvoegsel en scheidingsteken zijn beiden gevuld of																																																																										

	beiden leeg.	
25 PRE023	Als 64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit is gevuld, zijn 05.10 Nationaliteit en 63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit niet gevuld.	
26 PRE024	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 06 Huwelijkslijting.	
27 PRE025	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 03 Geboorte.	
28 PRE026	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 08 Overlijden.	
29 PRE027	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 06 Huwelijkslijting.	
30 PRE028	Preconditie PRE001, specifiek voor de LO3-groep 07 Huwelijksontbinding.	
31 PRE029	Preconditie PRE002, specifiek voor de LO3-groep 07 Huwelijksontbinding.	
32 PRE030	Het element 85.10 Ingangsdatum geldigheid moet gevuld zijn (deze mag de standaardwaarde hebben of gedeeltelijk onbekend zijn).	
33 PRE031	Het element 86.10 Datum van opneming moet gevuld zijn en mag geen standaardwaarde hebben en mag niet gedeeltelijk onbekend zijn, daar waar dit element in een categorie is gedefinieerd.	
34 PRE032	In een LO3-persoonslijst moet categorie 07 Inschrijving aanwezig zijn.	
35 PRE033	In een LO3-persoonslijst moet categorie 08 Verblijfplaats aanwezig zijn.	
36 PRE034	Voor iedere categorie-rij uit categorie 01/51 Persoon geldt dat de geslachtsnaam verplicht is.	
37 PRE035	Bij categorie 12 Reisdocument zijn altijd van precies één van de onderstaande groepen elementen ingevuld:	
	• groep 35 Nederlands reisdocument	
	• groep 36 Signaleren	
	• groep 37 Buitenlands reisdocument.	
38 PRE036	Gemeente van inschrijving en de datum waarop de inschrijving heeft plaatsgevonden moeten gevuld zijn. Dit betreft de element 09.10 Gemeente van inschrijving en 09.20 Datum inschrijving uit categorie 08/58 Verblijfsadres.	
39 PRE037	Versienummer en Datum eerste inschrijving GBA moeten gevuld zijn. Dit betreft de elementen 80.10 Versienummer en 68.10 Datum eerste inschrijving GBA uit categorie 07 Inschrijving.	
40 PRE038	De Datumtijdstempel moet gevuld zijn. Dit betreft element 80.20 Datumtijdstempel uit categorie 07 Inschrijving	
41 PRE039	Als bij een Huwelijk/geregistreerd partnerschap (categorie 05/55) gegevens uit de LO3-groep 01, 03 en/of 04 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.	
42 PRE040	Als er gegevens met betrekking tot de ontbinding zijn gevuld, dan mogen er geen gegevens met betrekking tot de sluiting zijn gevuld, en vice versa. Dit betekent dat de LO3-groepen 06 Huwelijkslijting/aangaan geregistreerd partnerschap en 07 Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap voorkomt, dat ook het element 02.40 Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner gevuld moet zijn.	
43 PRE041	Als er gegevens met betrekking tot de ontbinding of sluiting zijn gevuld, dan moet de geslachtsnaam ook gevuld zijn. Dit betekent dat als de LO3-groep 06 Huwelijkslijting/aangaan geregistreerd partnerschap of 07 Ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap voorkomt, dat ook het element 02.40 Geslachtsnaam echtgenoot/geregistreerd partner gevuld moet zijn.	
44 PRE042	Als 15.10 Soort verbintenis is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met ?H? of ?P?. NB: dit betekent dat ook de standaardwaarde ?.? niet wordt toegestaan.	
45 PRE043	In een BRP-persoonslijst is altijd een actuele geslachtsnaam opgenomen.	
46 PRE044	In een BRP-persoonslijst moeten actuele geboortegegevens opgenomen zijn.	
47 PRE045	In een BRP-persoonslijst moet een actuele Adres opgenomen zijn.	
48 PRE046	In een BRP-persoonslijst moet een actuele Administratienummer opgenomen zijn.	
49 PRE047	In een LO3-persoonslijst moet categorie 01 Persoon aanwezig zijn.	
50 PRE048	Als bij een Kind (categorie 09/59) gegevens uit de LO3-groep 01 en/of 03 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.	
51 PRE049	Als bij een Ouder (categorie 02/52 en categorie 03/53) gegevens uit de LO3-groep 01, 03, 04 en/of 62 gevuld zijn, dan moet de Geslachtsnaam ook gevuld zijn.	
52 PRE050	Als er een lege categorie-rij of het verlies van de Nederlandse nationaliteit voorkomt in een stapel (een actuele dan wel een historische categorie-rij), dan moet er ook een gevulde categorie-rij zijn, met 86.10 Datum van opneming die hetzelfde of ouder is en 85.10 Datum geldigheid die hetzelfde of ouder is. Categorie 02, 03, 05 en 06 vormen hierop een uitzondering.	

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

	<p>53 PRE051 Binnen één categorie 04 Nationaliteit-stapel komt altijd maar 1 nationaliteitcode voor, ook in de onjuiste categorie-rijen. Daarnaast mag de nationaliteitcode wel leeg zijn.</p> <p>55 PRE054 Als er gegevens aan de hand van een conversietabel vertaald moeten worden (denk bijvoorbeeld aan de codering van adellijke titels en predikaten), dan moet de desbetreffende waarde voorkomen in de conversietabel, of het gegeven moet niet ingevuld zijn.</p> <p>56 PRE055 De actuele categorie mag niet onjuist zijn.</p> <p>57 PRE056 Als er een lege categorie-rij is, moet de datum geldigheid van die categorie-rij ook voorkomen in een gevulde, onjuiste categorie-rij die een eerdere of gelijke datum van opneming heeft. Dit geldt voor de volgende categorieën: categorie 05/55 Huwelijk/geregistreerd partnerschap; categorie 06/56 Overlijden</p> <p>58 PRE057 In geval van een Nederlands verblijfdares moet 11.70 Woonplaatsnaam een bestaande (actuele danwel historische) woonplaats zijn. Kortom het moet een in BAG voorkomende naam van een woonplaats bevatten. Dit betekent dat de letterlijke vulling van 11.70 Woonplaatsnaam moet voorkomen in de BRP stamtafel Plaats. Uitzondering hierop is de standaardwaarde ?.?. Dit wordt behandeld als</p> <p>59 PRE058 Bij een persoon kunnen de volgende twee indicaties niet gelijktijdig geldig zijn: 'Vastgesteld niet Nederlander?' en 'Behandeld als Nederlander'.</p> <p>60 PRE059 In de BRP mogen niet gelijktijdig twee ouders en een derde gezag hebben. Dit betekent dat de volgende drie attributen niet gelijktijdig de waarde ?Ja? mogen bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ouder1 heeft gezag ● Ouder2 heeft gezag ● Derde heeft gezag
	<p>61 PRE060 Een (actueel) A-nummer in categorie 01 mag niet voorkomen als actueel A-nummer op een andere persoonslijst. NB dit kan nu al niet voorkomen in de GBA-V.</p> <p>62 PRE061 Een (actueel) BSN in categorie 01 mag niet voorkomen als actueel BSN op een andere persoonslijst.</p> <p>64 PRE064 Voor categorie 02/52 Ouder1, 03/53 Ouder2, 05/55 Huwelijk/geregistreerd partnerschap en 09/59 Kind geldt dat als groep 02 voorkomt, dat geslachtsnaam verplicht is.</p> <p>65 PRE065 In een LO3-persoonslijst moet categorie 02 Ouder1 aanwezig zijn.</p> <p>66 PRE066 In een LO3-persoonslijst moet categorie 03 Ouder2 aanwezig zijn.</p> <p>67 PRE067 Datum document mag geen (gedeeltelijk) onbekend datum bevatten.</p> <p>68 PRE069 Als bij een Ouder (categorie 02/52 en categorie 03/53) de Geslachtsnaam gevuld is, dan moet ook 62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking gevuld zijn.</p> <p>69 PRE070 Als groep 82 Document is opgenomen, dan moeten zowel 82.10 Gemeente document, 82.20 Datum document als 82.30 Beschrijving document openomen zijn.</p> <p>70 PRE071 Als groep 81 Akte is opgenomen, dan moet zowel 81.10 Registergemeente akte als 81.20 Aktenummer gevuld zijn.</p> <p>71 PRE073 Op een persoonslijst moeten alle actuele kind categorieën (categorie 09) een verschillend A-nummer hebben.</p> <p>72 PRE074 Voor een huwelijk/geregistreerd partnerschap stapel (categorie 05/55) geldt dat twee elkaar opvolgende juiste voorkomens, waarbij 15.10 gelijk is en bij beiden groep 06 aanwezig is, alle elementen uit deze groep 06 gelijk moeten zijn.</p> <p>73 PRE075 Voor een huwelijk/geregistreerd partnerschap stapel (categorie 05/55) geldt dat twee elkaar opvolgende juiste voorkomens, waarbij 15.10 gelijk is en bij beiden groep 07 aanwezig is, alle elementen uit deze groep 07 gelijk moeten zijn.</p> <p>74 PRE076 Als 84.10 Indicatie onjuist dan wel strijdigheid met de openbare orde is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met ?0? of ?S?.</p> <p>75 PRE077 Als in categorie 07 het element 87.10 PK-gegevens volledig meegeconverteerd is gevuld, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met een 'P'.</p> <p>76 PRE078 Als 32.10 Indicatie gezag minderjarige gevuld is, dan mag deze uitsluitend één of een combinatie van de volgende tekens bevatten: '1', '2', 'D'.</p> <p>77 PRE079 Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 14 voorkomt, dan moeten zowel 14.10 Land vanwaar gevestigd als 14.20 Datum vestiging in Nederland ingevuld zijn.</p> <p>78 PRE080 In Categorie 08/58 Verblijfplaats moet groep 10 voorkomen of moet groep 13 voorkomen.</p> <p>79 PRE081 Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 13 voorkomt, dan moet 13.10 Land vanwaar vertrokken ingevuld zijn.</p> <p>80 PRE082 Er mogen geen nationaliteitstapels zijn die betrekking hebben op dezelfde nationaliteit. Dit betekent dat in de juiste voorkomens van de verschillende nationaliteiten niet dezelfde waarde in 05.10 Nationaliteit mag staan.</p> <p>81 PRE083 Als in categorie 04/54 Nationaliteit 63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit gevuld is, dan moet 05.10 Nationaliteit ook gevuld zijn.</p> <p>82 PRE084 Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 10 voorkomt,</p>

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

	dan moet tevens 11.10 Straatnaam of 12.10 Locatieomschrijving ingevuld zijn.
83 PRE085	Bij een Document is altijd precies één van de volgende twee attributen gevuld: Aktenummer of Omschrijving.
84 PRE087	Als in categorie 07 groep 67 voorkomt, dan moeten zowel 67.10 Datum opschorting bijhouding als 67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding ingevuld zijn.
85 PRE088	Als categorie 05/55 groep 06 voorkomt, dan moet 06.10 Datum Huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap ingevuld zijn.
86 PRE089	Als in categorie 13 groep 38 voorkomt, dan moet 38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht ingevuld zijn.
87 PRE090	Als in categorie 13 groep 31 voorkomt, dan moet 31.10 Aanduiding Europees kiesrecht ingevuld zijn.
88 PRE091	Als 11.50 Aanduiding bij huisnummer gevuld is, dan mag deze uitsluitend gevuld zijn met een van de volgende waarden: ?by' (= bij), ?to? (= tegenover).
90 PRE093	Er mag geen onjuist voorkomen zijn, die betrekking heeft op dezelfde nationaliteit als een juist dan wel onjuist voorkomen in een andere stapel. Dit betekent dat in de genoemde voorkomens niet dezelfde waarde in 05.10 Nationaliteit mag staan.
92 AFN001	Afnemersindicaties: a-nummer is verplicht.
93 AFN002	Afnemersindicaties: stapel zonder afnemersindicatie.
94 AFN003	Afnemersindicaties: ingangsdatum mag niet (gedeeltelijk) onbekend zijn.
95 AUT001	Autorisaties: Afnemersindicatie is verplicht.
96 AUT002	Autorisaties: Ingangsdatum mag niet (gedeeltelijk) onbekend zijn.
97 AUT003	Autorisaties: Ingangsdatum is verplicht.
98 AUT004	Autorisaties: Afnemersnaam is verplicht.
99 AUT005	Autorisaties: Verstrekingsbeperking is verplicht.
100 AUT006	Autorisaties: De einddatum mag niet voor de begindatum liggen.
101 BIJZ_CONV_LB001	Er is een geboorte geregistreerd in een onbekend land of een internationaal gebied.
102 BIJZ_CONV_LB002	Er is een overlijden geregistreerd in een onbekend land of een internationaal gebied.
103 BIJZ_CONV_LB003	Er is een huwelijk gesloten/geregistreerd partnerschap aangegaan in een onbekend land of een internationaal gebied.
104 BIJZ_CONV_LB004	Er is een huwelijk/geregistreerd partnerschap ontbonden in een onbekend land of een internationaal gebied.
105 BIJZ_CONV_LB005	Het A-nummer is gewijzigd omdat er verschillende personen waren met hetzelfde A-nummer (zie [HUP], par 7.8):.
106 BIJZ_CONV_LB006	Er is sprake van een dubbele inschrijving, waarbij één persoon met verschillende PL'en is ingeschreven met hetzelfde A-nummer (zie [HUP], par 7.9). Het betreft hier de overblijvende PL.
107 BIJZ_CONV_LB007	Er is sprake van een dubbele inschrijving, waarbij één persoon met verschillende PL'en is ingeschreven met hetzelfde A-nummer (zie [HUP], par 7.9). Het betreft hier de overbodige/vervallen PL.
108 BIJZ_CONV_LB008	Er is sprake van een dubbele inschrijving, waarbij één persoon met verschillende PL'en is ingeschreven met verschillende A-nummers (zie [HUP], par 7.10). Het betreft hier de overbodige/vervallen PL.
109 BIJZ_CONV_LB009	Er is sprake van een gedeeltelijke verstrekingsbeperking.
110 BIJZ_CONV_LB010	De persoonslijst is opgeschort met reden Onbekend.
111 BIJZ_CONV_LB011	De persoonslijst is opgeschort met reden Fout.
112 BIJZ_CONV_LB012	De persoon is geprivilegieerd.
113 BIJZ_CONV_LB013	Er is sprake van een onbekende ouder.
114 BIJZ_CONV_LB014	Er is sprake van juridisch gezien geen ouder.
115 BIJZ_CONV_LB015	In één Huwelijk/geregistreerd partnerschap stapel zijn gegevens geregistreerd over zowel een huwelijk als een geregistreerd partnerschap.
116 BIJZ_CONV_LB016	In Ouder1 dan wel Ouder2 zijn meerdere personen opgenomen.
117 BIJZ_CONV_LB017	De geldigheid van het Ouderlijk gezag loopt nog door terwijl de geldigheid van desbetreffende persoon al beëindigd is.
122 BIJZ_CONV_LB021	Zwakke adoptie.
123 BIJZ_CONV_LB022	Gegevens zijn strijdig met de openbare orde.
125 BIJZ_CONV_LB024	Er is een juiste historische categorie die een recentere ingangsdatum geldigheid heeft dan de actuele categorie.
126 BIJZ_CONV_LB025	Er is een overlijden geregistreerd waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid niet gelijk is aan 08.10 Datum overlijden.
127 BIJZ_CONV_LB026	Er is een signalering verstrekking Nederlands reisdocument geregistreerd waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid niet gelijk is aan 86.10 Datum van opneming.
128 BIJZ_CONV_LB027	Bij conversie naar BRP is dit LO3-voorkomen genegeerd.
129 AFN008	Afnemersindicaties: beëindiging (lege categorie) kan niet gekoppeld worden aan een (nog niet beëindigde) start (gevulde categorie).
130 STRUC_DATUM	Element bevat geen geldige datum.
131 STRUC_IDENTIFICATIE	Identificatienummer voldoet niet aan de inhoudelijke voorwaarden.
132 STRUC_VERPLICHT	Element is verplicht.
133 STRUC_CATEGORIE_7	Categorie 07: Inschrijving voldoet niet aan de inhoudelijke voorwaarden.
134 STRUC_VERSIENUMMER	Element 80.10: Versienummer bevat geen geldige waarde.
135 STRUC_CATEGORIE_12	Categorie 12: Reisdocument mag alleen actuele categorie voorkomens hebben.
136 STRUC_CATEGORIE_13	Categorie 13: Kiesrecht mag alleen actuele categorie voorkomens hebben.
300 AFN004	Afnemersindicaties: meerdere stappen met dezelfde afnemersindicatie; deze stapel wordt genegeerd.

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

302 AFN005	Afnemersindicaties: stapel met meerdere verschillende afnemersindicaties.
303 AFN006	Afnemersindicaties: historie binnen stapel is ongeldig. Actuele categorie geeft geen levering aan; volledige stapel wordt genegeerd.
304 AFN007	Afnemersindicaties: historie binnen stapel is ongeldig. Actuele categorie geeft levering aan; enkel actuele categorie wordt geconverteerd.
901 PRE094	In Categorie 08/58 Verblijfplaats mag niet zowel groep 13 Adres buitenland als groep 14 Immigratie voorkomen.
902 PRE095	Buitenlands adres regel 4, Buitenlands adres regel 5 en Buitenlands adres regel 6 wordt gedurende de migratieperiode nog niet gebruikt, en zijn derhalve ook nooit gevuld.
903 PRE096	Buitenlands adres regel 1, Buitenlands adres regel 2 en Buitenlands adres regel 3 bevatten gedurende de migratieperiode nooit meer dan 35 tekens.
904 PRE097	Als groep 71 Verificatie is opgenomen, dan moeten zowel 71.10 Datum verificatie als 71.20 Omschrijving verificatie opgenomen zijn.
905 PRE098	Als groep 88 RNI-deelnemer is opgenomen, dan moet 88.10 RNI-deelnemer opgenomen zijn.
906 PRE099	Als groep 83 Procedure is opgenomen, dan moet zowel 83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek als 83.20 Datum ingang onderzoek gevuld zijn.
907 PRE100	Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 10 voorkomt, dan moet 10.10 Functie adres ingevuld zijn.
908 BIJZ_CONV_LB028	Er is een Adres buitenland geregistreerd waarbij 85.10 Ingangsdatum geldigheid niet gelijk is aan 13.20 Datum aanvang adres buitenland.
909 BIJZ_CONV_LB030	Er is een verificatie uitgevoerd zonder dat de RNI-deelnemer geregistreerd is.
910 BIJZ_CONV_LB031	Er is in categorie 07 een RNI-deelnemer geregistreerd zonder dat er een verificatie is uitgevoerd.
911 BIJZ_CONV_LB032	Er is in categorie 07 een verdrag geregistreerd.
912 BIJZ_CONV_LB033	Bij een buitenlands adres is uitsluitend Regel 1 adres buitenland opgenomen.
913 BIJZ_CONV_LB034	In categorie 07 Inschrijving is 66.20 Datum ingang blokkering PL opgenomen.
914 BIJZ_CONV_LB035	In categorie 01/51 is een ongeldige combinatie van adellijke titel/predicaat en geslachtsaanduiding opgenomen.
915 BIJZ_CONV_LB036	In categorie 08/58 is Woonplaatsnaam gevuld met standaardwaarde en is minstens een van de volgende elementen niet opgenomen: Naam openbare ruimte, Identificatiecode verblijfplaats of Identificatiecode nummeraanduiding
916 PRE101	Als 67.20 Omschrijving reden opschatting bijhouding is gevuld, dan mag deze niet gevuld zijn met de standaardwaarde ??.
917 PRE102	Als in categorie 08/58 Verblijfplaats groep 10 niet voorkomt, dan mogen groep 11 en groep 12 ook niet voorkomen.
918 PRE103	Er mogen geen verschillende nationaliteitstapels zijn waarvan de ene stapel betrekking heeft op de Nederlandse nationaliteit en de andere stapel op bijzonder Nederlandschap.
919 PRE104	Er mag geen onjuist voorkomen zijn, die betrekking heeft op de Nederlandse nationaliteit als in een juist dan wel onjuist voorkomen in een andere stapel bijzonder Nederlandschap voorkomt of vice versa.
920 PRE105	Als 65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap is gevuld, zijn 05.10 Nationaliteit, 63.10 Reden verkrijging Nederlandse nationaliteit en 64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit niet gevuld.
921 PRE106	Als 05.10 Nationaliteit is gevuld, zijn 64.10 Reden verlies Nederlandse nationaliteit en 65.10 Aanduiding bijzonder Nederlandschap niet gevuld.
922 AUT007	Autorisaties: Er kan geen expressie gevonden worden voor de sleutelrubriek.
923 AUT008	Autorisaties: Er kan geen (conv.convlo3)rubriek gevonden worden voor de filterrubriek.
924 BIJZ_CONV_LB037	In categorie 08/58 is Woonplaatsnaam niet opgenomen, maar alle volgende elementen zijn wel opgenomen: Naam openbare ruimte, Identificatiecode verblijfplaats en Identificatiecode nummeraanduiding.
926 BIJZ_CONV_LB039	Een onderzoek dat in GBA, groep 83 Procedure is opgenomen, heeft niet geleid tot plaatsen van gegevens in onderzoek in de BRP
927 PRE107	Er mogen niet meerdere categorie 12 Reisdocument zijn waarbij groep 36 Signaleren is opgenomen.
928 PRE108	Als aan een Actie meerdere Documenten zijn gekoppeld, dan moet in al deze Documenten dezelfde Partij opgenomen zijn.
929 PRE109	Er mag geen nationaliteitstapel zijn die betrekking heeft op zowel buitenlandse nationaliteit als op bijzonder Nederlandschap.
930 PRE110	Er mag geen onjuist voorkomen zijn, die betrekking heeft op de buitenlandse nationaliteit als in een juist dan wel onjuist voorkomen in deze stapel bijzonder Nederlandschap voorkomt of vice versa.
931 PRE111	In categorie 08/58 Verblijfadres moet het element 72.10 Omschrijving van de aangifte adreshouding ingevuld zijn.
932 BIJZ_CONV_LB040	In categorie 01/51 is Aanduiding naamgebruik niet opgenomen.
933 AUT009	Autorisaties: De voorwaarde op aantekening (15.42.10) is omgezet naar een standaard waarde.
934 AUT010	Autorisaties: De voorwaarde op blokkering (07.66.20) is omgezet naar een standaard waarde.
935 AUT011	Autorisaties: Einddatum mag niet (gedeeltelijk) onbekend zijn.
936 PRE112	Als in een stapel alle gevulde voorkomens onjuist zijn, dan moet er minstens één niet-onjuist leeg voorkomen zijn waarvan 85.10 Ingangsdatum geldigheid overeenkomt met 85.10 Ingangsdatum geldigheid van minstens één gevuld voorkomen.

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

937 PRE113	Element 01.10 A-nummer uit een niet onjuiste categorie
02/52 Ouder1, 03/53 Ouder2, 05/55 Huwelijk/geregistreerd partnerschap en 09/59 Kind	mag niet overeenkomen met 01.01.10 A-nummer.
938 AUTO12	Autorisaties: Er mogen niet meerdere lege einddatums binnen een stapel van een autorisatie zijn voor een afnemer.
939 AFN009	Afnemersindicaties: persoon niet gevonden op basis van a- nummer.
940 AFN010	Afnemersindicaties: partij niet gevonden op basis van afnemersindicatie.
941 AFN011	Afnemersindicaties: geen leveringsautorisatie gevonden voor partij.
942 AUT013	Autorisaties: plaatsingsbevoegd, maar geen spontaan autorisatie.
943 AUT014	Autorisaties: partij kan niet gevonden worden obv afnemersindicatie.
944 TG001	Toevallige gebeurtenis: Groep 20 A-nummerverwijzingen niet toegestaan.
945 TG002	Toevallige gebeurtenis: Groep 61 Naamgebruik niet toegestaan.
946 TG003	Toevallige gebeurtenis: Groep 88 RNI-deelnemer niet toegestaan.
947 TG005	Toevallige gebeurtenis: Groep 82 Document niet toegestaan.
948 TG006	Toevallige gebeurtenis: Groep 83 Procedure niet toegestaan.
949 TG007	Toevallige gebeurtenis: Groep 84 Onjuist niet toegestaan.
950 TG009	Toevallige gebeurtenis: Groep 86 Opneming niet toegestaan.
951 TG010	Toevallige gebeurtenis: De ontvangende gemeente (mailbox metadata) moet een geldige Nederlandse gemeente zijn.
952 TG011	Toevallige gebeurtenis: De verzendende gemeente (mailbox metadata) moet een geldige Nederlandse gemeente zijn.
953 TG012	Toevallige gebeurtenis: Het aktenummer moet een bekend soort akte zijn.
954 TG013	Toevallige gebeurtenis: Groep 08 Overlijden is verplicht in categorie 06 Overlijden.
955 TG014	Toevallige gebeurtenis: Groep 02 Naam is verplicht in categorie 02/03/52/53 Ouder 1/2.
956 TG015	Toevallige gebeurtenis: Groep 03 Geboorte is verplicht in categorie 02/03/52/53 Ouder 1/2.
957 TG016	Toevallige gebeurtenis: Groep 04 Geslacht is verplicht in categorie 02/03 Ouder 1/2.
958 TG017	Toevallige gebeurtenis: Groep 62 Familierechtelijke betrekking is verplicht in categorie 02/03/52/53 Ouder 1/2.
959 TG018	Toevallige gebeurtenis: Er mag naast een actuele maximaal 1 historische categorie voorkomen.
960 TG019	Toevallige gebeurtenis: Groep 02 Naam is verplicht in categorie 05/55 Huwelijk/Geregistreerde partnerschap.
961 TG020	Toevallige gebeurtenis: Groep 03 Geboorte is verplicht in categorie 05/55 Huwelijk/Geregistreerde partnerschap.
962 TG021	Toevallige gebeurtenis: Groep 07 Ontbinding is niet toegestaan in categorie 55 Huwelijk/Geregistreerde partnerschap.
963 TG022	Toevallige gebeurtenis: Groep 15 Soort verbintenis is verplicht in categorie 05/55 Huwelijk/Geregistreerde partnerschap.
964 TG023	Toevallige gebeurtenis: Element 81.10 Registergemeente akte moet overeenkomen met de verzendende gemeente.
965 TG024	Toevallige gebeurtenis: Element 81.20 Nummer akte moet overeenkomen met het aktenummer in de header.
966 TG025	Toevallige gebeurtenis: Alle 85.10 Ingangsdatum geldigheid in het bericht dienen overeen te komen.
967 TG026	Toevallige gebeurtenis: Categorie 01 moet verplicht voorkomen.
968 TG027	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte mag deze categorie alleen actueel voorkomen.
969 TG028	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte mag deze categorie niet voorkomen.
970 TG029	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet categorie 06 voorkomen.
971 TG031	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet categorie 05 voorkomen.
972 TG032	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet groep 06 Sluiting in categorie 05 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap voorkomen.
973 TG033	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte mag groep 07 Ontbinding niet in categorie 05 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap voorkomen.
974 TG034	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet groep 15 Soort verbintenis de een waarde hebben die overeenkomst met de soort akte.
975 TG035	Toevallige gebeurtenis: Groep 04 Geslacht is verplicht in categorie 05 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap.
976 TG036	Toevallige gebeurtenis: Groep 06 Sluiting is verplicht in categorie 55 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap.
977 TG037	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet categorie 55 voorkomen.
978 TG038	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte mag groep 06 Sluiting niet in categorie 05 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap voorkomen.
979 TG039	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet groep 07 Ontbinding in categorie 05 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap voorkomen.
980 TG040	Toevallige gebeurtenis: Groep 02 uit categorie 05 moet overeenkomen met groep 02 uit categorie 55.
981 TG041	Toevallige gebeurtenis: Groep 03 uit categorie 05 moet

Gegevenswoordenboek BRP – Versie t.b.v. realisatie en beheer

	overeenkomen met groep 03 uit categorie 55.
982 TG042	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet categorie 51 voorkomen.
983 TG044	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moeten element 02.30 en 02.40 uit categorie 01 overeenkomen met elementen 02.30 en 02.40 uit categorie 51.
984 TG045	Toevallige gebeurtenis: Groep 03 uit categorie 01 moet overeenkomen met groep 03 uit categorie 51.
985 TG046	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moet element 04.10 uit categorie 01 overeenkomen met element 04.10 uit categorie 51.
986 TG047	Toevallige gebeurtenis: Groep 81 Akte niet toegestaan.
987 TG048	Toevallige gebeurtenis: Groep 81 Akte moet voorkomen.
988 TG049	Toevallige gebeurtenis: Groep 85 Geldigheid niet toegestaan.
989 TG050	Toevallige gebeurtenis: Groep 85 Geldigheid moet voorkomen.
990 TG051	Toevallige gebeurtenis: Groep 01 Identificatienummers is verplicht in categorie 01 Persoon.
991 TG052	Toevallige gebeurtenis: Groep 02 Naam is verplicht in categorie 01/51 Persoon.
992 TG053	Toevallige gebeurtenis: Groep 03 Geboorte is verplicht in categorie 01/51 Persoon.
993 TG054	Toevallige gebeurtenis: Groep 04 Geslachtsaanduiding is verplicht in categorie 01/51 Persoon.
994 TG055	Toevallige gebeurtenis: Groep 04 Geslachtsaanduiding is niet toegestaan in categorie 55 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap.
995 TG056	Toevallige gebeurtenis: Groep 01 Identificatienummers is niet toegestaan in categorie 55 Huwelijk/Geregistreerd partnerschap.
996 TG057	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moeten element 02.20 uit categorie 01 overeenkomen met element 02.20 uit categorie 51.
997 TG058	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moeten element 02.10 uit categorie 01 overeenkomen met element 02.10 uit categorie 51.
998 TG059	Toevallige gebeurtenis: Groep 01 Identificatienummers is niet toegestaan in categorie 52/53 Ouder 1/2.
999 TG060	Toevallige gebeurtenis: Groep 04 Geslachtsaanduiding is niet toegestaan in categorie 52/53 Ouder 1/2.
1000 TG061	Toevallige gebeurtenis: Voor deze soort akte moeten elementen 02.10, 03.10, 03.20, 03.30 en 04.10 uit categorie 01 overeenkomen met elementen 02.10, 03.10, 03.20, 03.30 en 04.10 uit categorie 51.
1001 PRE114	Als in een stapel van categorie 05 sprake is van omzetting, dan moet iedere substapelen minstens 1 juist voorkomen bevatten waarin groep 06 opgenomen is.
1002 BIJZ_CONV_LB041	In een stapel van categorie 05 komen één of meer omzettingen voor, waarbij in een oorspronkelijke relatie een niet-onjuist voorkomen is opgenomen die ontbindingsgegevens bevat.
1003 PRE115	Als 73.10 EU-persoonsnummer is gevuld, dan moet 05.10 Nationaliteit ook gevuld zijn.
1004 BIJZ_CONV_LB042	Het Ouderlijk gezag start op een datum waarop geen familierechtelijke betrekking met een ouder bestaat.

Objecttype [VerConv.LO3 Soort melding](#)

Groep **Identiteit**

ID	10694
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Soort melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10695
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Conversie ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype	VerConv.LO3 Soort melding
Groep	Identiteit
Attribuut	Code
ID	10651
Identifier database	Code
Identifier code	Code
Identifier XSD/XML	code
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 meldingcode
Definitie	Code behorende bij de LO3 soort melding.

Objecttype [VerConv.LO3 Soort melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Omschrijving**

	ID	10727
Identifier database	Oms	
Identifier code	Omschrijving	
Identifier XSD/XML	omschrijving	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.Onbeperkte omschrijving	
Definitie	Omschrijving van de LO3 Soort melding.	

Objecttype [VerConv.LO3 Soort melding](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Categorie melding**

ID	10726
Identifier database	CategorieMelding
Identifier code	CategorieMelding
Identifier XSD/XML	categorieMelding
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 Categorie melding
Definitie	Categorie van de LO3 soort melding.

Objecttype VerConv.LO3 Voorkomen

ID	10640
Identifier database	LO3Voorkomen
Identifier code	LO3Voorkomen
Identifier XSD/XML	LO3Voorkomen
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Een voorkomen (of het ontbreken daarvan) van een LO3 Bericht.
Toelichting (op de definitie)	Een LO3 bericht bevat één of meer categorieën, sommige daarvan repeterend (te zien aan LO3 stapelvolgnummer); elke (repetitie van een) categorie bevat één of meer voorkomens. In gevallen waarbij het LO3 bericht een voorkomen hadden moeten hebben, maar dit niet heeft, wordt dit ontbrekende voorkomen hier alsnog vastgelegd, zodat een LO3 melding hierover kan worden vastgelegd.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)

Groep **Identiteit**

ID	10643
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	10670
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	VerConv.LO3 voorkomen ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut LO3 Bericht

ID	10672
Identifier database	LO3Ber
Identifier code	LO3Bericht
Identifier XSD/XML	LO3Bericht
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 Bericht
Definitie	Het LO3 Bericht, waartoe dit voorkomen behoort.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut LO3 categorie

ID	10673
Identifier database	LO3Categorie
Identifier code	LO3Categorie
Identifier XSD/XML	LO3Categorie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.LO3 categorie
Definitie	De categorie, waarover dit voorkomen gaat.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut LO3 stapelvolgnummer

ID	10674
Identifier database	LO3Stapelvolgnr
Identifier code	LO3Stapelvolgnummer
Identifier XSD/XML	LO3Stapelvolgnummer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.Volgnummer
Definitie	Het volgnummer van de stapel waartoe dit voorkomen behoort.
Toelichting (op de definitie)	Een LO3 voorkomen hoort bij een LO3 bericht, en daarbinnen tot een categorie. Sommige categorieën komen vaker voor zoals categorie 09 en 04. Met het stapelvolgnummer wordt de relevante stapel aangeduid.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut LO3 voorkomenvolgnummer

ID	10675
Identifier database	LO3Voorkomenvolgnr
Identifier code	LO3Voorkomenvolgnummer
Identifier XSD/XML	LO3Voorkomenvolgnummer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.Volgnummer
Definitie	Het volgnummer binnen de voorkomens van één (stapel van één) categorie van één LO3 Bericht.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)

Groep **Mapping**

ID	10644
Identifier database	Mapping
Identifier code	Mapping
Identifier XSD/XML	Mapping
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Optioneel

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Mapping](#)

Attribuut **Actie**

ID	10676
Identifier database	Actie
Identifier code	Actie
Identifier XSD/XML	actie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	VerConv.Actie
Definitie	De (BRP) Actie waartoe het LO3 voorkomen heeft geleid.

Objecttype [VerConv.LO3 Voorkomen](#)
 Groep [Mapping](#)

Attribuut LO3 conversie sortering

ID	10677
Identifier database	LO3ConversieSortering
Identifier code	LO3ConversieSortering
Identifier XSD/XML	LO3ConversieSortering
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	VerConv.Sorteervolgorde
Definitie	De volgorde van conversie.

Objecttype MigBlok.Blokkering

ID	11444
Identifier database	Blokkering
Identifier code	Blokkering
Identifier XSD/XML	Blokkering
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Indicatie dat de persoon (tijdelijk) geblokkeerd is voor mutaties omdat deze aan het verhuizen is van een GBA naar BRP gemeente (of vice versa).

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

ID	11446
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut ID

	ID	11447
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	MigBlok.Blokkering ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Administratienummer**

ID	11448
Identifier database	ANr
Identifier code	Administratienummer
Identifier XSD/XML	administratienummer
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	MigBlok.Administratienummer
Definitie	Het administratienummer van de persoon die verhuist.

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut Reden blokkering

ID	11450
Identifier database	RdnBlokkering
Identifier code	RedenBlokkering
Identifier XSD/XML	redenBlokkering
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	MigBlok.Reden blokkering
Definitie	De reden waarom de persoon geblokkeerd is.

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut **Process instantie ID**

ID	11452
Identifier database	ProcessInstantieID
Identifier code	ProcessInstantieID
Identifier XSD/XML	processInstantieID
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	MigBlok.Process instantie ID
Definitie	Het instantie id van het jBPM proces welke de verhuizing afhandelt.

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut **LO3 gemeente vestiging**

ID	11453
Identifier database	LO3GemVestiging
Identifier code	LO3GemeenteVestiging
Identifier XSD/XML	IO3GemeenteVestiging
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	MigBlok.LO3 gemeente code
Definitie	De LO3 gemeente van vestiging van de persoon.

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut LO3 gemeente registratie

ID	11454
Identifier database	LO3GemReg
Identifier code	LO3GemeenteRegistratie
Identifier XSD/XML	IO3GemeenteRegistratie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Optioneel
Typering	Geen
Type	MigBlok.LO3 gemeente code
Definitie	De LO3 gemeente waar de verhuizing van de persoon is geregistreerd.
Toelichting (op de definitie)	Dit is de gemeente van vestiging van de persoon, tenzij verhuisd wordt naar RNI, dan is dit de gemeente van vertrek.

Objecttype **MigBlok.Blokkering**

Groep **Identiteit**

Attribuut Tijdstip registratie

ID	11455
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	MigBlok.Datum/Tijd
Definitie	Het tijdstip waarop de verhuizing van gemeente geregistreerd is in de BRP.

Objecttype MigBlok.Reden blokkering

ID	11460								
Identifier database	RdnBlokkerig								
Identifier code	RedenBlokkerig								
Identifier XSD/XML	RedenBlokkerig								
Identifier element									
Zichtbaarheid	Logisch model								
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch								
Supertype									
Definitie	De mogelijke redenen om een persoonverwerking te blokkeren.								
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Naam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Verhuizend van LO3 naar BRP</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Verhuizend van BRP naar LO3 GBA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Verhuizend van BRP naar LO3 RNI</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Naam	1	Verhuizend van LO3 naar BRP	2	Verhuizend van BRP naar LO3 GBA	3	Verhuizend van BRP naar LO3 RNI
ID	Naam								
1	Verhuizend van LO3 naar BRP								
2	Verhuizend van BRP naar LO3 GBA								
3	Verhuizend van BRP naar LO3 RNI								

Objecttype [MigBlok.Reden blokkering](#)

Groep **Identiteit**

ID	11462
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [MigBlok.Reden blokkering](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	11463
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	MigBlok.Reden blokkering	ID
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [MigBlok.Reden blokkering](#)
 Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

ID	11464
Identifier database	Naam
Identifier code	Naam
Identifier XSD/XML	naam
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	MigBlok.Naam enumeratiewaarde
Definitie	Naam van de reden.

Objecttype Beheer.Soort bericht vrij bericht

ID	41182						
Identifier database	SrtBerVrijBer						
Identifier code	SoortBerichtVrijBericht						
Identifier XSD/XML	SoortBerichtVrijBericht						
Identifier element							
Zichtbaarheid	Logisch model						
Typering inhoud	Stamgegevens - Statisch						
Supertype							
Definitie	Stamtabel voor typering van het soort bericht van het vrije bericht.						
Inhoud	<table> <tr> <td>ID</td> <td>Naam</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Stuur vrij bericht</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Verwerk vrij bericht</td> </tr> </table>	ID	Naam	1	Stuur vrij bericht	2	Verwerk vrij bericht
ID	Naam						
1	Stuur vrij bericht						
2	Verwerk vrij bericht						

Objecttype Beheer.Soort bericht vrij bericht

Groep Identiteit

ID	41183
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Beheer.Soort bericht vrij bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	41185
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Beheer.Soort bericht vrij bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Beheer.Soort bericht vrij bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Naam**

	ID	41186
Identifier database	Naam	
Identifier code	Naam	
Identifier XSD/XML	naam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Beheer.Naam enumeratiewaarde	
Definitie	Naam van het Soort bericht vrij bericht.	

Objecttype [Beheer.Soort bericht vrij bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Soort bericht**

ID	41187
Identifier database	SrtBer
Identifier code	SoortBericht
Identifier XSD/XML	soortBerichtIdentifier
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Beheer.Soort bericht
Definities	Het soort bericht.

Objecttype Beheer.Vrij bericht

ID	41088
Identifier database	VrijBer
Identifier code	VrijBericht
Identifier XSD/XML	VrijBericht
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Vrije berichten ten behoeve van de beheerapplicatie.
Toelichting (op de definitie)	Bevat zowel de inkomende vrije berichten voor de beheerder als de uitgaande verstuurde vrije berichten door de beheerder.

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep **Identiteit**

ID	41089
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	41092
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Beheer.Vrij bericht ID	
Definitie	Technische sleutel.	

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep **Standaard**

ID	41090
Identifier database	Standaard
Identifier code	Standaard
Identifier XSD/XML	Standaard
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype **Beheer.Vrij bericht**Groep **Standaard****Attribuut Soort bericht**

ID	41095
Identifier database	SrtBer
Identifier code	SoortBericht
Identifier XSD/XML	soortBericht
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Beheer.Soort bericht vrij bericht
Definitie	Het soort vrij bericht.
Toelichting (op de definitie)	Categorisering of het een ontvangen (ingekomend) of verzonden (uitgaand) vrij bericht is.

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Soort**

	ID	41096
Identifier database	Srt	
Identifier code	Soort	
Identifier XSD/XML	soortNaam	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Beheer.Soort vrij bericht	
Definitie	Typering van het vrije bericht.	

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut Tijdstip registratie

ID	41098
Identifier database	TsReg
Identifier code	TijdstipRegistratie
Identifier XSD/XML	tijdstipRegistratie
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Beheer.Datum/Tijd
Definities	Tijdstip waarop het bericht ontvangen is (inkomende berichten) of verzonden is (uitgaande berichten).

Objecttype [Beheer.Vrij bericht](#)

Groep [Standaard](#)

Attribuut **Data**

	ID	41097
	Identifier database	Data
	Identifier code	Data
	Identifier XSD/XML	data
	Identifier element	
	Zichtbaarheid	Logisch model
	Voorkomen	Verplicht
	Typering	Geen
	Type	Beheer.Vrij bericht data
	Definitie	De inhoud van het vrije bericht.

Objecttype **Beheer.Vrij bericht**

Groep **Standaard**

Attribuut **Gelezen?**

	ID	41099
Identifier database		IndGelezen
Identifier code		IndicatieGelezen
Identifier XSD/XML		indicatieGelezen
Identifier element		
Zichtbaarheid		Logisch model
Voorkomen		Optioneel
Typering		Geen
Type		Beheer.Ja/Nee
Definitie		Markering of het bericht gelezen is in de beheer applicatie.
Toelichting (op de definitie)		Alleen van toepassing voor inkomende berichten.

Objecttype Beheer.Vrij bericht \ Partij

ID	41102
Identifier database	VrijBerPartij
Identifier code	VrijBerichtPartij
Identifier XSD/XML	VrijBerichtPartij
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Typering inhoud	Operationele gegevens - Dynamisch
Supertype	
Definitie	Partijen waar de vrije berichten aan zijn gericht.
Toelichting (op de definitie)	Inkomende berichten zijn altijd aan één partij gericht (de beheerder), uitgaande berichten kunnen aan één of meer partijen gericht zijn.

Objecttype [Beheer.Vrij bericht \ Partij](#)

Groep **Identiteit**

ID	41103
Identifier database	Identiteit
Identifier code	Identiteit
Identifier XSD/XML	Identiteit
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Historie patroon	Geen historie
Verantwoording structuur	
Voorkomen	Verplicht

Objecttype [Beheer.Vrij bericht \ Partij](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut ID

	ID	41105
Identifier database	ID	
Identifier code	ID	
Identifier XSD/XML	objectSleutel	
Identifier element		
Zichtbaarheid	Logisch model	
Voorkomen	Verplicht	
Typering	Geen	
Type	Beheer.Vrij bericht \ Partij ID	
Definitie	Technische sleutel	

Objecttype [Beheer.Vrij bericht \ Partij](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Vrij bericht**

ID	41106
Identifier database	VrijBer
Identifier code	VrijBericht
Identifier XSD/XML	vrijBericht
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Beheer.Vrij bericht
Definitie	Het vrije bericht.

Objecttype [Beheer.Vrij bericht \ Partij](#)

Groep [Identiteit](#)

Attribuut **Partij**

ID	41107
Identifier database	Partij
Identifier code	Partij
Identifier XSD/XML	partijCode
Identifier element	
Zichtbaarheid	Logisch model
Voorkomen	Verplicht
Typering	Geen
Type	Beheer.Partij
Definitie	Partij waar het vrije bericht aan is gericht.

Attribuuttype Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument
ID

ID	3815
Identifier database	AandInhingVermissingReisdocI
Identifier code	AanduidingInhoudingVermissingReisdocumentID
Identifier XSD/XML	AanduidingInhoudingVermissingReisdocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aanduiding inhouding/vermissing reisdocument code

ID	3816
Identifier database	AandInhingVermissingReisdocC
Identifier code	AanduidingInhoudingVermissingReisdocumentCode
Identifier XSD/XML	AanduidingInhoudingVermissingReisdocumentCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aanduiding verblijfsrecht ID

ID	3303
Identifier database	AandVerbijfsrID
Identifier code	AanduidingVerblijfsrechtID
Identifier XSD/XML	AanduidingVerblijfsrechtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aanduiding verblijfsrecht code

ID	9190
Identifier database	AandVerbijfsrCode
Identifier code	AanduidingVerblijfsrechtCode
Identifier XSD/XML	AanduidingVerblijfsrechtCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	2
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Aangever ID

ID	3295
Identifier database	AangID
Identifier code	AangeverID
Identifier XSD/XML	AangeverID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aangever code

ID	3318
Identifier database	AangCode
Identifier code	AangeverCode
Identifier XSD/XML	AangeverCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aantal kilobytes

ID	42404
Identifier database	AantalKilobytes
Identifier code	AantalKilobytes
Identifier XSD/XML	AantalKilobytes
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aantal resultaten

ID	28543
Identifier database	AantalResultaten
Identifier code	AantalResultaten
Identifier XSD/XML	AantalResultaten
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Actie ID

ID	3051
Identifier database	ActieID
Identifier code	ActieID
Identifier XSD/XML	ActieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Actie \ Bron ID

ID	8120
Identifier database	ActieBronID
Identifier code	ActieBronID
Identifier XSD/XML	ActieBronID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Adellijke titel ID

ID	3097
Identifier database	AdellijkeTitelID
Identifier code	AdellijkeTitelID
Identifier XSD/XML	AdellijkeTitelID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Adellijke titel code

ID	3343
Identifier database	AdellijkeTitelCode
Identifier code	AdellijkeTitelCode
Identifier XSD/XML	AdellijkeTitelCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Administratienummer

ID	3012												
Identifier database	ANr												
Identifier code	Administratienummer												
Identifier XSD/XML	Administratienummer												
Datatype	Numerieke code												
Minimale lengte	10												
Maximale lengte	10												
Aantal decimalen													
XSD patroon	[0-9]*												
Gegevensregel	<p>R1585</p> <p>Het administratienummer moet voldoen aan het voorschrift</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het Administratienummer moeten voldoen aan het volgende voorschrift:</td></tr> <tr> <td></td><td> <ol style="list-style-type: none"> 1. a[0] <> 0 2. a[i] <> a[i+1] 3. a[0]+a[1]+...+a[9] gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5 4. (1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+...+(512*a[9]) is deelbaar door 11 </td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>7</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Het opgegeven administratienummer is niet geldig.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het Administratienummer moeten voldoen aan het volgende voorschrift:		<ol style="list-style-type: none"> 1. a[0] <> 0 2. a[i] <> a[i+1] 3. a[0]+a[1]+...+a[9] gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5 4. (1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+...+(512*a[9]) is deelbaar door 11 	<i>Versie:</i>	7	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven administratienummer is niet geldig.
<i>Definitie:</i>	De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het Administratienummer moeten voldoen aan het volgende voorschrift:												
	<ol style="list-style-type: none"> 1. a[0] <> 0 2. a[i] <> a[i+1] 3. a[0]+a[1]+...+a[9] gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5 4. (1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+...+(512*a[9]) is deelbaar door 11 												
<i>Versie:</i>	7												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven administratienummer is niet geldig.												

Attribuuttype Administratieve handeling ID

ID	9020
Identifier database	AdmHndID
Identifier code	AdministratieveHandelingID
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Administratieve handeling \ Bezien vanuit persoon ID

ID	27461
Identifier database	AdmHndBezienVanuitPersID
Identifier code	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoonID
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingBezienVanuitPersoonID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde melding ID

ID	6224
Identifier database	AdmHndGedeblokkeerdeMeldingI
Identifier code	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingID
Identifier XSD/XML	AdministratieveHandelingGedeblokkeerdeMeldingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Adresregel

ID	3290
Identifier database	Adresregel
Identifier code	Adresregel
Identifier XSD/XML	Adresregel
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Afgekorte naam openbare ruimte

ID	3266
Identifier database	AfgekorteNOR
Identifier code	AfgekorteNaamOpenbareRuimte
Identifier XSD/XML	AfgekorteNaamOpenbareRuimte
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	24
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Aktenummer

ID	3785
Identifier database	Aktenr
Identifier code	Aktenummer
Identifier XSD/XML	Aktenummer
Datatype	Tekst
Minimale lengte	7
Maximale lengte	7
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Attenderingscriterium

ID	11197
Identifier database	Attenderingscriterium
Identifier code	Attenderingscriterium
Identifier XSD/XML	Attenderingscriterium
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Autorisatietabel ID

ID	10457
Identifier database	AutorisatietabelID
Identifier code	AutorisatietabelID
Identifier XSD/XML	AutorisatietabelID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer ID

ID	33373
Identifier database	AutVanAfgifteBLPersnrID
Identifier code	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummerID
Identifier XSD/XML	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummerID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Autoriteit van afgifte buitenlands persoonsnummer code

ID	33375
Identifier database	AutVanAfgifteBLPersnrCode
Identifier code	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummerCode
Identifier XSD/XML	AutoriteitVanAfgifteBuitenlandsPersoonsnummerCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Autoriteit van afgifte reisdocument code

ID	3806
Identifier database	AutVanAfgifteReisdocCode
Identifier code	AutoriteitVanAfgifteReisdocumentCode
Identifier XSD/XML	AutoriteitVanAfgifteReisdocumentCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	2
Maximale lengte	6
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Autoriteittype van afgifte reisdocument ID

ID	3804
Identifier database	AutypeVanAfgifteReisdocID
Identifier code	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocumentID
Identifier XSD/XML	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Autoriteittype van afgifte reisdocument code

ID	11326
Identifier database	AutypeVanAfgifteReisdocCode
Identifier code	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocumentCode
Identifier XSD/XML	AutoriteittypeVanAfgifteReisdocumentCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bericht ID

ID	4805
Identifier database	BerID
Identifier code	BerichtID
Identifier XSD/XML	BerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Berichtdata

ID	4807
Identifier database	Berdata
Identifier code	Berichtdata
Identifier XSD/XML	Berichtdata
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype BerichtdataLax (XSD)

ID	21584
Identifier database	BerichtdataLaxXSD
Identifier code	BerichtdataLaxXSD
Identifier XSD/XML	BerichtdataLaxXSD
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype BerichtdataSkip (XSD)

ID	46048
Identifier database	BerichtdataSkipXSD
Identifier code	BerichtdataSkipXSD
Identifier XSD/XML	BerichtdataSkipXSD
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Betrokkenheid ID

ID	6101
Identifier database	BetrID
Identifier code	BetrokkenheidID
Identifier XSD/XML	BetrokkenheidID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijhouder \ Fiatteringsuitzondering ID

ID	21451
Identifier database	BijhouderFiatutzID
Identifier code	BijhouderFiatteringsuitzonderingID
Identifier XSD/XML	BijhouderFiatteringsuitzonderingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijnoudingsaard ID

ID	3527
Identifier database	BijnoudingsaardID
Identifier code	BijnoudingsaardID
Identifier XSD/XML	BijnoudingsaardID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijnoudingsaard code

ID	11177
Identifier database	BijnoudingsaardCode
Identifier code	BijnoudingsaardCode
Identifier XSD/XML	BijnoudingsaardCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijnoudingsautorisatie ID

ID	28605
Identifier database	BijnoudingsautorisatieID
Identifier code	BijnoudingsautorisatieID
Identifier XSD/XML	BijnoudingsautorisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijnoudingsautorisatie \ Soort administratieve handeling ID

ID	21475
Identifier database	BijnoudingsautorisatieSrtAdmHndID
Identifier code	BijnoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandelingID
Identifier XSD/XML	BijnoudingsautorisatieSoortAdministratieveHandelingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijnoudingsresultaat ID

ID	6240
Identifier database	BijnoudingsresultaatID
Identifier code	BijnoudingsresultaatID
Identifier XSD/XML	BijnoudingsresultaatID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Bijhoudingssituatie ID

ID	21432
Identifier database	BijhsituatieID
Identifier code	BijhoudingssituatieID
Identifier XSD/XML	BijhoudingssituatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Blokkering ID

ID	11445
Identifier database	BlokkeringID
Identifier code	BlokkeringID
Identifier XSD/XML	BlokkeringID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Buitenlands persoonsnummer

ID	33388
Identifier database	BLPersnr
Identifier code	BuitenlandsPersoonsnummer
Identifier XSD/XML	BuitenlandsPersoonsnummer
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Het buitenlandse persoonsnummer zoals dat is opgenomen op het overlegde reisdocument. Het nummer bestaat uit cijfers (0..9, HEX 30..39), hoofdletters (A..Z, HEX 41..5A), kleine letters (a..z, HEX 61..7A) en/of een beperkt aantal speciale tekens ((space, HEX: 20), + (plus sign, HEX: 2B), - (hyphen, HEX: 2D), . (period, HEX: 2E), / (solidus, HEX: 2F))

Attribuuttype Buitenlandse plaats

ID	3043
Identifier database	BLPlaats
Identifier code	BuitenlandsePlaats
Identifier XSD/XML	BuitenlandsePlaats
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Buitenlandse regio

ID	3044
Identifier database	BLRegio
Identifier code	BuitenlandseRegio
Identifier XSD/XML	BuitenlandseRegio
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	35
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Burgerservicenummer

ID	3009												
Identifier database	BSN												
Identifier code	Burgerservicenummer												
Identifier XSD/XML	Burgerservicenummer												
Datatype	Numerieke code												
Minimale lengte	9												
Maximale lengte	9												
Aantal decimalen													
XSD patroon	[0-9]*												
Gegevensregel	<p>R1587</p> <p>Het burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het Burgerservicenummer, moeten voldoen aan het voorschrift dat:</td></tr> <tr> <td></td><td>1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>7</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het Burgerservicenummer, moeten voldoen aan het voorschrift dat:		1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).	<i>Versie:</i>	7	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.
<i>Definitie:</i>	De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het Burgerservicenummer, moeten voldoen aan het voorschrift dat:												
	1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).												
<i>Versie:</i>	7												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig.												

Attribuuttype Byteaopslag

ID	10399
Identifier database	Byteaopslag
Identifier code	Byteaopslag
Identifier XSD/XML	Byteaopslag
Datatype	Binaire tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Categorie administratieve handeling ID

ID	9877
Identifier database	CategorieAdmHndID
Identifier code	CategorieAdministratieveHandelingID
Identifier XSD/XML	CategorieAdministratieveHandelingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Checksum

ID	10396
Identifier database	Checksum
Identifier code	Checksum
Identifier XSD/XML	Checksum
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Conversie ID

ID	10079
Identifier database	ConvID
Identifier code	ConversieID
Identifier XSD/XML	ConversieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Conversie LO3 Rubriek ID

ID	14244
Identifier database	ConvLO3RubriekID
Identifier code	ConversieLO3RubriekID
Identifier XSD/XML	ConversieLO3RubriekID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Conversie LO3 Rubriek Naam

ID	14246
Identifier database	ConvLO3RubriekNaam
Identifier code	ConversieLO3RubriekNaam
Identifier XSD/XML	ConversieLO3RubriekNaam
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	8
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Datum

ID	11414												
Identifier database	Dat												
Identifier code	Datum												
Identifier XSD/XML	Datum												
Datatype	Datum												
Minimale lengte													
Maximale lengte													
Aantal decimalen													
XSD patroon	[0-9]{4}(-(0[1-9]{1} 1[0-2]{1})(-(0[1-9]{1} [1-2]{1}[0-9]{1}) 3[0-1]{1}))												
Gegevensregel	<p>R1274</p> <p>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.</td></tr> <tr> <td>Toelichting:</td><td>Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.	Toelichting:	Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.
Definitie:	Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.												
Toelichting:	Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).												
Versie:	6												
Soort:	Integriteitsregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.												
Gegevensregel	<p>R2548</p> <p>De datum moet voldoen aan de definitie 'Datum (deels) onbekend' of geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.</td></tr> <tr> <td>Vervallen:</td><td>Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> </table>	Definitie:	Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.	Vervallen:	Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i> .	Versie:	3						
Definitie:	Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.												
Vervallen:	Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i> .												
Versie:	3												

	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatiergel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Datum voldoet niet aan definitie.

Attribuuttype Datum evt. (deels) onbekend

ID	3040												
Identifier database	DatEvtDeelsOnbekend												
Identifier code	DatumEvtDeelsOnbekend												
Identifier XSD/XML	DatumMetOnzekerheid												
Datatype	Datum met onzekerheid												
Minimale lengte													
Maximale lengte													
Aantal decimalen													
XSD patroon	[0-9]{4}(-(0[1-9]{1} 1[0-2]{1})(-(0[1-9]{1} [1-2]{1}[0-9]{1} 3[0-1]{1}))?)?												
Gegevensregel	<p>R1274</p> <p>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.</td></tr> <tr> <td>Toelichting:</td><td>Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Soort:</td><td>Integriteitsregel</td></tr> <tr> <td>Meldingsniveau:</td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td>Meldingstekst:</td><td>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</td></tr> </table>	Definitie:	Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.	Toelichting:	Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).	Versie:	6	Soort:	Integriteitsregel	Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	Meldingstekst:	De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.
Definitie:	Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.												
Toelichting:	Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype <i>Datum</i> altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype <i>Datum evt. (deels) onbekend</i> af dat deze voldoet aan de definitie van <i>Datum (deels) onbekend</i> (R1273).												
Versie:	6												
Soort:	Integriteitsregel												
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
Meldingstekst:	De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.												
Gegevensregel	<p>R2548</p> <p>De datum moet voldoen aan de definitie 'Datum (deels) onbekend' of geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender</p> <table border="1"> <tr> <td>Definitie:</td><td>Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.</td></tr> <tr> <td>Vervallen:</td><td>Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i>.</td></tr> <tr> <td>Versie:</td><td>3</td></tr> </table>	Definitie:	Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.	Vervallen:	Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i> .	Versie:	3						
Definitie:	Indien het een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.												
Vervallen:	Wordt afgedekt door R1274 - <i>Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i> .												
Versie:	3												

	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
	<i>Meldingstekst:</i>	Datum voldoet niet aan definitie.

Attribuuttype Datum/Tijd

ID	3180
Identifier database	Ts
Identifier code	DatumTijd
Identifier XSD/XML	DatumTijd
Datatype	Datum/Tijd
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]{4}(-(0[1-9]{1} 1[0-2]{1})-(0[1-9]{1} [1-2]{1}[0-9]{1} 3[0-1]{1})) T(((0-1){1}[0-9]{1} [2]{1}[0-3]{1}):[0-5]{1}[0-9]{1}(:[0-5]{1}[0-9]{1}\.[0-9]{3}))) ((\+ \-)([0-1]{1}[0-9]{1} [2]{1}[0-3]{1}):\[0-5]{1}[0-9]{1} Z))

Attribuuttype Dienst ID

ID	10249
Identifier database	DienstID
Identifier code	DienstID
Identifier XSD/XML	DienstID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Dienstbundel ID

ID	21914
Identifier database	DienstbundelID
Identifier code	DienstbundelID
Identifier XSD/XML	DienstbundelID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Dienstbundel \ Groep ID

ID	10492
Identifier database	DienstbundelGroepID
Identifier code	DienstbundelGroepID
Identifier XSD/XML	DienstbundelGroepID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Dienstbundel \ Groep \ Attribuut ID

ID	4913
Identifier database	DienstbundelGroepAttrID
Identifier code	DienstbundelGroepAttribuutID
Identifier XSD/XML	DienstbundelGroepAttribuutID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Dienstbundel \ LO3 Rubriek ID

ID	14193
Identifier database	DienstbundelLO3RubriekID
Identifier code	DienstbundelLO3RubriekID
Identifier XSD/XML	DienstbundelLO3RubriekID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Document ID

ID	3137
Identifier database	DocID
Identifier code	DocumentID
Identifier XSD/XML	DocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Document omschrijving

ID	3161
Identifier database	DocOms
Identifier code	DocumentOmschrijving
Identifier XSD/XML	DocumentOmschrijving
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Eenheid selectieinterval ID

ID	42379
Identifier database	EenheidSelintervalID
Identifier code	EenheidSelectieintervalID
Identifier XSD/XML	EenheidSelectieintervalID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Effect afnemerindicaties ID

ID	11202
Identifier database	EffectAfnemerindicatiesID
Identifier code	EffectAfnemerindicatiesID
Identifier XSD/XML	EffectAfnemerindicatiesID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Element ID

ID	3172
Identifier database	ElementID
Identifier code	ElementID
Identifier XSD/XML	ElementID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Element lengte

ID	25999
Identifier database	ElementLengte
Identifier code	ElementLengte
Identifier XSD/XML	ElementLengte
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Gegeven in onderzoek ID

ID	10843
Identifier database	GegevenInOnderzoekID
Identifier code	GegevenInOnderzoekID
Identifier XSD/XML	GegevenInOnderzoekID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Gemeente ID

ID	9557
Identifier database	GemID
Identifier code	GemeenteID
Identifier XSD/XML	GemeenteID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Gemeente code

ID	4600
Identifier database	GemCode
Identifier code	GemeenteCode
Identifier XSD/XML	GemeenteCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Gemeentedeel

ID	3264
Identifier database	Gemeentedeel
Identifier code	Gemeentedeel
Identifier XSD/XML	Gemeentedeel
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	24
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Geslachtsaanduiding ID

ID	1975
Identifier database	GeslachtsaanduidID
Identifier code	GeslachtsaanduidingID
Identifier XSD/XML	GeslachtsaanduidingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Geslachtsaanduiding code

ID	1977
Identifier database	GeslachtsaandCode
Identifier code	GeslachtsaanduidingCode
Identifier XSD/XML	GeslachtsaanduidingCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Geslachtsnaamstam

ID	3093
Identifier database	Geslnaamstam
Identifier code	Geslachtsnaamstam
Identifier XSD/XML	Geslachtsnaamstam
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Historie patroon

ID	22189														
Identifier database	HistoriePatroon														
Identifier code	HistoriePatroon														
Identifier XSD/XML	HistoriePatroon														
Datatype	Tekst														
Minimale lengte															
Maximale lengte	10														
Aantal decimalen															
XSD patroon															
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Weergave</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F</td> <td>Formele historie</td> </tr> <tr> <td>F_M</td> <td>Formele historie en materiële historie</td> </tr> <tr> <td>F_M1</td> <td>Formele historie en materiële bestaansperiode</td> </tr> <tr> <td>F1</td> <td>Formele bestaansperiode</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Geen historie</td> </tr> <tr> <td>M1</td> <td>Bestaansperiode stamgegeven</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Weergave	F	Formele historie	F_M	Formele historie en materiële historie	F_M1	Formele historie en materiële bestaansperiode	F1	Formele bestaansperiode	G	Geen historie	M1	Bestaansperiode stamgegeven
Waarde	Weergave														
F	Formele historie														
F_M	Formele historie en materiële historie														
F_M1	Formele historie en materiële bestaansperiode														
F1	Formele bestaansperiode														
G	Geen historie														
M1	Bestaansperiode stamgegeven														

Attribuuttype Historievorm ID

ID	11387
Identifier database	HistorievormID
Identifier code	HistorievormID
Identifier XSD/XML	HistorievormID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Huisletter

ID	3272
Identifier database	Huisletter
Identifier code	Huisletter
Identifier XSD/XML	Huisletter
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	[a-zA-Z]

Attribuuttype Huisnummer

ID	3270
Identifier database	Huisnr
Identifier code	Huisnummer
Identifier XSD/XML	Huisnummer
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	[1-9][0-9]* 0

Attribuuttype Huisnummertoevoeging

ID	3274
Identifier database	Huisnrtoevoeging
Identifier code	Huisnummertoevoeging
Identifier XSD/XML	Huisnummertoevoeging
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype ID module

ID	9512
Identifier database	IDModule
Identifier code	IDModule
Identifier XSD/XML	IDModule
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype ISO 3166-1 alpha 2

ID	2145
Identifier database	ISO31661Alpha2
Identifier code	ISO31661Alpha2
Identifier XSD/XML	ISO31661Alpha2
Datatype	Tekst
Minimale lengte	2
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Identificatiecode adresseerbaar object

ID	3283
Identifier database	IdentcodeAdresseerbaarObject
Identifier code	IdentificatiecodeAdresseerbaarObject
Identifier XSD/XML	IdentificatiecodeAdresseerbaarObject
Datatype	Tekst
Minimale lengte	16
Maximale lengte	16
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Identificatiecode nummeraanduiding

ID	3285
Identifier database	IdentcodeNraand
Identifier code	IdentificatiecodeNummeraanduiding
Identifier XSD/XML	IdentificatiecodeNummeraanduiding
Datatype	Tekst
Minimale lengte	16
Maximale lengte	16
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Identifier lang

ID	5671
Identifier database	IdentifierLang
Identifier code	IdentifierLang
Identifier XSD/XML	IdentifierLang
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	80
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Ja

ID	6085				
Identifier database	Ja				
Identifier code	Ja				
Identifier XSD/XML	Ja				
Datatype	Boolean				
Minimale lengte					
Maximale lengte					
Aantal decimalen					
XSD patroon					
Definitie	Waarde van dit attribuut is ALTIJD gelijk aan JA.				
Inhoud	<table><thead><tr><th>Waarde</th><th>Weergave</th></tr></thead><tbody><tr><td>true</td><td>True</td></tr></tbody></table>	Waarde	Weergave	true	True
Waarde	Weergave				
true	True				

Attribuuttype Ja/Nee

ID	3164						
Identifier database	JaNee						
Identifier code	JaNee						
Identifier XSD/XML	JaNee						
Datatype	Boolean						
Minimale lengte							
Maximale lengte							
Aantal decimalen							
XSD patroon							
Inhoud	<table><thead><tr><th>Waarde</th><th>Weergave</th></tr></thead><tbody><tr><td>J</td><td>Ja</td></tr><tr><td>N</td><td>Nee</td></tr></tbody></table>	Waarde	Weergave	J	Ja	N	Nee
Waarde	Weergave						
J	Ja						
N	Nee						

Attribuuttype Koppelvlak ID

ID	21409
Identifier database	KoppelvlakID
Identifier code	KoppelvlakID
Identifier XSD/XML	KoppelvlakID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 Nederlands reisdocument

ID	10116
Identifier database	LO3NLReisdoc
Identifier code	LO3NederlandsReisdocument
Identifier XSD/XML	LO3NederlandsReisdocument
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 RNI-deelnemer

ID	11191
Identifier database	LO3RNIDeelnemer
Identifier code	LO3RNIDeelnemer
Identifier XSD/XML	LO3RNIDeelnemer
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 Reden beëindigen nationaliteit

ID	21224
Identifier database	LO3RdnBeeindigenNation
Identifier code	LO3RedenBeeindigenNationaliteit
Identifier XSD/XML	LO3RedenBeeindigenNationaliteit
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	3
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 Reden opname nationaliteit

ID	21215
Identifier database	LO3RdnOpnameNation
Identifier code	LO3RedenOpnameNationaliteit
Identifier XSD/XML	LO3RedenOpnameNationaliteit
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	3
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 aanduiding Ouder ID

ID	21064
Identifier database	LO3AandOuderID
Identifier code	LO3AanduidingOuderID
Identifier XSD/XML	LO3AanduidingOuderID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 aanduiding inhouding dan wel vermissing NL reisdocument

ID	10119
Identifier database	LO3AandInhingDanWelVermissin
Identifier code	LO3AanduidingInhoudingDanWelVermissingNLReisdocument
Identifier XSD/XML	LO3AanduidingInhoudingDanWelVermissingNLReisdocument
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 adellijke titel predikaat

ID	10102
Identifier database	LO3AdellijkeTitelPredikaat
Identifier code	LO3AdellijkeTitelPredikaat
Identifier XSD/XML	LO3AdellijkeTitelPredikaat
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 afnemersverstrekking

ID	10479
Identifier database	LO3Afnemersverstr
Identifier code	LO3Afnemersverstrekking
Identifier XSD/XML	LO3Afnemersverstrekking
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 bericht ID

ID	10637
Identifier database	LO3BerID
Identifier code	LO3BerichtID
Identifier XSD/XML	LO3BerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 berichtaanduiding

ID	10472
Identifier database	LO3Beraand
Identifier code	LO3Berichtaanduiding
Identifier XSD/XML	LO3Berichtaanduiding
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 categorie

ID	9920
Identifier database	LO3Categorie
Identifier code	LO3Categorie
Identifier XSD/XML	LO3Categorie
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	2
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype LO3 codering onjuist

ID	9997
Identifier database	LO3CoderingOnjuist
Identifier code	LO3CoderingOnjuist
Identifier XSD/XML	LO3CoderingOnjuist
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 foutcode

ID	11335
Identifier database	LO3Foutcode
Identifier code	LO3Foutcode
Identifier XSD/XML	LO3Foutcode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 gemeente code

ID	11471
Identifier database	LO3GemCode
Identifier code	LO3GemeenteCode
Identifier XSD/XML	LO3GemeenteCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	6
Maximale lengte	6
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Opgemaakte LO3 gemeente code met voorloopnullen.

Attribuuttype LO3 groep

ID	10422
Identifier database	LO3Groep
Identifier code	LO3Groep
Identifier XSD/XML	LO3Groep
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 melding ID

ID	10678
Identifier database	LO3MeldingID
Identifier code	LO3MeldingID
Identifier XSD/XML	LO3MeldingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 meldingcode

ID	10650
Identifier database	LO3Meldingcode
Identifier code	LO3Meldingcode
Identifier XSD/XML	LO3Meldingcode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	20
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 omschrijving reden opschorting bijhouding

ID	10118
Identifier database	LO3OmsRdnOpschortingBijhoudi
Identifier code	LO3OmschrijvingRedenOpschortingBijhouding
Identifier XSD/XML	LO3OmschrijvingRedenOpschortingBijhouding
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 omschrijving van de aangifte adreshouding

ID	10103
Identifier database	LO3OmsVanDeAangifteAdresh
Identifier code	LO3OmschrijvingVanDeAangifteAdreshouding
Identifier XSD/XML	LO3OmschrijvingVanDeAangifteAdreshouding
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap

ID	10117
Identifier database	LO3RdnOntbindingNietigverkla
Identifier code	LO3RedenOntbindingNietigverklaringHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Identifier XSD/XML	LO3RedenOntbindingNietigverklaringHuwelijkGeregistreerdPartnerschap
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 referentie

ID	10655
Identifier database	LO3Referentie
Identifier code	LO3Referentie
Identifier XSD/XML	LO3Referentie
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	36
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 rubriek excl categorie en groep

ID	10423
Identifier database	LO3RubriekExclCategorieEnGroep
Identifier code	LO3RubriekExclCategorieEnGroep
Identifier XSD/XML	LO3RubriekExclCategorieEnGroep
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 rubriek incl categorie en groep

ID	9980
Identifier database	LO3RubriekInclCategorieEnGroep
Identifier code	LO3RubriekInclCategorieEnGroep
Identifier XSD/XML	LO3RubriekInclCategorieEnGroep
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 selectiesoort

ID	10470
Identifier database	LO3Selsrt
Identifier code	LO3Selectiesoort
Identifier XSD/XML	LO3Selectiesoort
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 soort aanduiding Ouder ID

ID	21091
Identifier database	LO3SrtAandOuderID
Identifier code	LO3SoortAanduidingOuderID
Identifier XSD/XML	LO3SoortAanduidingOuderID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 verwerkingsmelding

ID	10666
Identifier database	LO3Verwerkingsmelding
Identifier code	LO3Verwerkingsmelding
Identifier XSD/XML	LO3Verwerkingsmelding
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 voorkomen ID

ID	10669
Identifier database	LO3VoorkomenID
Identifier code	LO3VoorkomenID
Identifier XSD/XML	LO3VoorkomenID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype LO3 voorvoegsel

ID	10104
Identifier database	LO3Voorvoegsel
Identifier code	LO3Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	LO3Voorvoegsel
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	10
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Land/gebied ID

ID	3048
Identifier database	LandGebiedID
Identifier code	LandGebiedID
Identifier XSD/XML	LandGebiedID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Land/gebied code

ID	5613
Identifier database	LandGebiedCode
Identifier code	LandGebiedCode
Identifier XSD/XML	LandGebiedCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*
Definitie	Landencode, zoals van oudsher door de GBA gebruikt, uitgebreid met codes voor gebieden.

Attribuuttype Leveringsaantekening ID

ID	4811
Identifier database	LevsaantekID
Identifier code	LeveringsaantekeningID
Identifier XSD/XML	LeveringsaantekeningID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Leveringsautorisatie ID

ID	4900
Identifier database	LevsautorisatieID
Identifier code	LeveringsautorisatieID
Identifier XSD/XML	LeveringsautorisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Leverwijze selectie ID

ID	42409
Identifier database	LeverwijzeSelID
Identifier code	LeverwijzeSelectieID
Identifier XSD/XML	LeverwijzeSelectieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Locatie ten opzichte van adres

ID	3276						
Identifier database	LocTenOpzichteVanAdres						
Identifier code	LocatieTenOpzichteVanAdres						
Identifier XSD/XML	LocatieTenOpzichteVanAdres						
Datatype	Tekst						
Minimale lengte							
Maximale lengte	2						
Aantal decimalen							
XSD patroon							
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Weergave</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>by</td> <td>bij</td> </tr> <tr> <td>to</td> <td>tegen over</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Weergave	by	bij	to	tegen over
Waarde	Weergave						
by	bij						
to	tegen over						

Attribuuttype Locatieomschrijving

ID	3674
Identifier database	Locoms
Identifier code	Locatieomschrijving
Identifier XSD/XML	Locatieomschrijving
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Melding GBA

ID	42359
Identifier database	MeldingGBA
Identifier code	MeldingGBA
Identifier XSD/XML	MeldingGBA
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	2048
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Meldingtekst

ID	6207
Identifier database	Meldingtekst
Identifier code	Meldingtekst
Identifier XSD/XML	Meldingtekst
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Naam enumeratiewaarde

ID	1979
Identifier database	NaamEnumeratiewaarde
Identifier code	NaamEnumeratiewaarde
Identifier XSD/XML	NaamEnumeratiewaarde
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	80
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Naam enumeratiewaarde lang

ID	14232
Identifier database	NaamEnumeratiewaardeLang
Identifier code	NaamEnumeratiewaardeLang
Identifier XSD/XML	NaamEnumeratiewaardeLang
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Naam openbare ruimte

ID	3268
Identifier database	NOR
Identifier code	NaamOpenbareRuimte
Identifier XSD/XML	NaamOpenbareRuimte
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	80
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Naamgebruik ID

ID	3618
Identifier database	NaamgebruikID
Identifier code	NaamgebruikID
Identifier XSD/XML	NaamgebruikID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Naamgebruik code

ID	3620
Identifier database	NaamgebruikCode
Identifier code	NaamgebruikCode
Identifier XSD/XML	NaamgebruikCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Nadere aanduiding verval

ID	10981								
Identifier database	NadereAandVerval								
Identifier code	NadereAanduidingVerval								
Identifier XSD/XML	NadereAanduidingVerval								
Datatype	Tekst								
Minimale lengte	1								
Maximale lengte	1								
Aantal decimalen									
XSD patroon									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Weergave</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O</td> <td>Onjuist</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>In strijd met openbare orde</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Privacy</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Weergave	O	Onjuist	S	In strijd met openbare orde	P	Privacy
Waarde	Weergave								
O	Onjuist								
S	In strijd met openbare orde								
P	Privacy								

Attribuuttype Nadere bijhoudingsaard ID

ID	10867
Identifier database	NadereBijhaardID
Identifier code	NadereBijhoudingsaardID
Identifier XSD/XML	NadereBijhoudingsaardID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Technische sleutel.

Attribuuttype Nadere bijhoudingsaard code

ID	11091
Identifier database	NadereBijhaardCode
Identifier code	NadereBijhoudingsaardCode
Identifier XSD/XML	NadereBijhoudingsaardCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Nationaliteit ID

ID	3088
Identifier database	NationID
Identifier code	NationaliteitID
Identifier XSD/XML	NationaliteitID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Nationaliteit code

ID	6079
Identifier database	NationCode
Identifier code	NationaliteitCode
Identifier XSD/XML	NationaliteitCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Nee

ID	10905
Identifier database	Nee
Identifier code	Nee
Identifier XSD/XML	Nee
Datatype	Boolean
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Waarde van dit veld is ALTIJD gelijk aan NEE.
Inhoud	Waarde Weergave false False

Attribuuttype OIN

ID	21904
Identifier database	OIN
Identifier code	OIN
Identifier XSD/XML	OIN
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	40
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Overheidsidentificatienummer.

Attribuuttype Objecttype Soort inhoud

ID	23725								
Identifier database	ObjecttypeSrtInh								
Identifier code	ObjecttypeSoortInhoud								
Identifier XSD/XML	ObjecttypeSoortInhoud								
Datatype	Tekst								
Minimale lengte	1								
Maximale lengte	1								
Aantal decimalen									
XSD patroon									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Weergave</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>Dynamisch</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Stamgegeven – Dynamisch</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>Stamgegeven – Release</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Weergave	D	Dynamisch	S	Stamgegeven – Dynamisch	X	Stamgegeven – Release
Waarde	Weergave								
D	Dynamisch								
S	Stamgegeven – Dynamisch								
X	Stamgegeven – Release								

Attribuuttype Omschrijving enumeratiewaarde

ID	1980
Identifier database	OmsEnumeraatiewaarde
Identifier code	OmschrijvingEnumeratiewaarde
Identifier XSD/XML	OmschrijvingEnumeratiewaarde
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	250
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Onbeperkte omschrijving

ID	14427
Identifier database	OnbeperkteOms
Identifier code	OnbeperkteOmschrijving
Identifier XSD/XML	OnbeperkteOmschrijving
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Onderzoek ID

ID	3168
Identifier database	OnderzoekID
Identifier code	OnderzoekID
Identifier XSD/XML	OnderzoekID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Onderzoek omschrijving

ID	3771
Identifier database	OnderzoekOms
Identifier code	OnderzoekOmschrijving
Identifier XSD/XML	OnderzoekOmschrijving
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Ontleningstoelichting

ID	6173
Identifier database	Ontleningstoelichting
Identifier code	Ontleningstoelichting
Identifier XSD/XML	Ontleningstoelichting
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	400
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Partij ID

ID	3142
Identifier database	PartijID
Identifier code	PartijID
Identifier XSD/XML	PartijID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Partij \ Rol ID

ID	2183
Identifier database	PartijRolID
Identifier code	PartijRolID
Identifier XSD/XML	PartijRolID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Partij code

ID	9570
Identifier database	PartijCode
Identifier code	PartijCode
Identifier XSD/XML	PartijCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	6
Maximale lengte	6
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Persoon ID

ID	3014
Identifier database	PersID
Identifier code	PersoonID
Identifier XSD/XML	PersoonID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Adres ID

ID	3238
Identifier database	PersAdresID
Identifier code	PersoonAdresID
Identifier XSD/XML	PersoonAdresID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Afnemerindicatie ID

ID	10320
Identifier database	PersAfnemerindicatieID
Identifier code	PersoonAfnemerindicatieID
Identifier XSD/XML	PersoonAfnemerindicatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Buitenlands persoonsnummer ID

ID	33384
Identifier database	PersBLPersnrID
Identifier code	PersoonBuitenlandsPersoonsnummerID
Identifier XSD/XML	PersoonBuitenlandsPersoonsnummerID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Geslachtsnaam ID

ID	3646
Identifier database	PersGeslachtsnaamID
Identifier code	PersoonGeslachtsnaamID
Identifier XSD/XML	PersoonGeslachtsnaamID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Indicatie ID

ID	3655
Identifier database	PersIndicatieID
Identifier code	PersoonIndicatieID
Identifier XSD/XML	PersoonIndicatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Nationaliteit ID

ID	3651
Identifier database	PersNationID
Identifier code	PersoonNationaliteitID
Identifier XSD/XML	PersoonNationaliteitID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Reisdocument ID

ID	3750
Identifier database	PersReisdocID
Identifier code	PersoonReisdocumentID
Identifier XSD/XML	PersoonReisdocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Verificatie ID

ID	3776
Identifier database	PersVerificatieID
Identifier code	PersoonVerificatieID
Identifier XSD/XML	PersoonVerificatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Verstrekingsbeperking ID

ID	9348
Identifier database	PersVerstrbeperkingID
Identifier code	PersoonVerstrekingsbeperkingID
Identifier XSD/XML	PersoonVerstrekingsbeperkingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Persoon \ Voornaam ID

ID	3643
Identifier database	PersVoornaamID
Identifier code	PersoonVoornaamID
Identifier XSD/XML	PersoonVoornaamID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Plaats ID

ID	3038
Identifier database	PlaatsID
Identifier code	PlaatsID
Identifier XSD/XML	PlaatsID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Populatiebeperking

ID	4896
Identifier database	Populatiebeperking
Identifier code	Populatiebeperking
Identifier XSD/XML	Populatiebeperking
Datatype	Onbeperkte tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Postcode

ID	3279												
Identifier database	Postcode												
Identifier code	Postcode												
Identifier XSD/XML	Postcode												
Datatype	Tekst												
Minimale lengte	6												
Maximale lengte	6												
Aantal decimalen													
XSD patroon	[1-9]{1}[0-9]{3}[A-Z]{2}												
Gegevensregel	<p>R1356</p> <p>Postcode moet Nederlands formaat hebben</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Definitie:</i></td><td>Indien gevuld moet de <i>Persoon \ Adres.Postcode</i> van een <i>Persoon \ Adres</i> 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.</td></tr> <tr> <td><i>Versie:</i></td><td>5</td></tr> <tr> <td><i>Soort:</i></td><td>Gegevensvalidatieregel</td></tr> <tr> <td><i>Verschijningsvorm:</i></td><td>Validatie via XSD / afleiding</td></tr> <tr> <td><i>Meldingsniveau:</i></td><td>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</td></tr> <tr> <td><i>Meldingstekst:</i></td><td>Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.</td></tr> </table>	<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet de <i>Persoon \ Adres.Postcode</i> van een <i>Persoon \ Adres</i> 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.	<i>Versie:</i>	5	<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel	<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding	<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert	<i>Meldingstekst:</i>	Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.
<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet de <i>Persoon \ Adres.Postcode</i> van een <i>Persoon \ Adres</i> 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter.												
<i>Versie:</i>	5												
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel												
<i>Verschijningsvorm:</i>	Validatie via XSD / afleiding												
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert												
<i>Meldingstekst:</i>	Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters.												

Attribuuttype Predicaat ID

ID	3110
Identifier database	PredicaatID
Identifier code	PredicaatID
Identifier XSD/XML	PredicaatID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Predicaat code

ID	3612
Identifier database	PredicaatCode
Identifier code	PredicaatCode
Identifier XSD/XML	PredicaatCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Process instantie ID

ID	11451
Identifier database	ProcessInstantieID
Identifier code	ProcessInstantieID
Identifier XSD/XML	ProcessInstantieID
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Protocolleringsniveau ID

ID	4920
Identifier database	ProtocolleringsniveauID
Identifier code	ProtocolleringsniveauID
Identifier XSD/XML	ProtocolleringsniveauID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Protocolleringsniveau code

ID	5029
Identifier database	ProtocolleringsniveauCode
Identifier code	ProtocolleringsniveauCode
Identifier XSD/XML	ProtocolleringsniveauCode
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Rechtsgrond ID

ID	8127
Identifier database	RechtsgrondID
Identifier code	RechtsgrondID
Identifier XSD/XML	RechtsgrondID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Rechtsgrond code

ID	8130
Identifier database	RechtsgrondCode
Identifier code	RechtsgrondCode
Identifier XSD/XML	RechtsgrondCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	3
Maximale lengte	3
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Reden blokkering ID

ID	11461
Identifier database	RdnBlokkeringID
Identifier code	RedenBlokkeringID
Identifier XSD/XML	RedenBlokkeringID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden einde relatie ID

ID	3201
Identifier database	RdnEindeRelatieID
Identifier code	RedenEindeRelatieID
Identifier XSD/XML	RedenEindeRelatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden einde relatie code

ID	6077
Identifier database	RdnEindeRelatieCode
Identifier code	RedenEindeRelatieCode
Identifier XSD/XML	RedenEindeRelatieCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden verkrijging NL nationaliteit ID

ID	3216
Identifier database	RdnVerkNLNationID
Identifier code	RedenVerkrijgingNLNationaliteitID
Identifier XSD/XML	RedenVerkrijgingNLNationaliteitID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden verkrijging code

ID	6261
Identifier database	RdnVerkCode
Identifier code	RedenVerkrijgingCode
Identifier XSD/XML	RedenVerkrijgingCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	3
Maximale lengte	3
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Reden verlies NL nationaliteit ID

ID	3222
Identifier database	RdnVerliesNLNationID
Identifier code	RedenVerliesNLNationaliteitID
Identifier XSD/XML	RedenVerliesNLNationaliteitID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden verlies code

ID	6266
Identifier database	RdnVerliesCode
Identifier code	RedenVerliesCode
Identifier XSD/XML	RedenVerliesCode
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	3
Maximale lengte	3
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Reden wijziging verblijf ID

ID	3682
Identifier database	RdnWijzVerblijfID
Identifier code	RedenWijzigingVerblijfID
Identifier XSD/XML	RedenWijzigingVerblijfID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Reden wijziging verblijf code

ID	3684
Identifier database	RdnWijzVerblijfCode
Identifier code	RedenWijzigingVerblijfCode
Identifier XSD/XML	RedenWijzigingVerblijfCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Referentienummer

ID	11271
Identifier database	Referentienr
Identifier code	Referentienummer
Identifier XSD/XML	Referentienummer
Datatype	Tekst
Minimale lengte	36
Maximale lengte	36
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Attribuuttype Regel ID

ID	5802
Identifier database	RegelID
Identifier code	RegelID
Identifier XSD/XML	RegelID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Regel code

ID	5806
Identifier database	RegelCode
Identifier code	RegelCode
Identifier XSD/XML	RegelCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	5
Maximale lengte	10
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	De functionele code voor Regels (systeemregels en bedrijfsregels).

Attribuuttype Registersoort

ID	22233
Identifier database	Registersrt
Identifier code	Registersoort
Identifier XSD/XML	Registersoort
Datatype	Numerieke code
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Reisdocument nummer

ID	3740
Identifier database	ReisdocNr
Identifier code	ReisdocumentNummer
Identifier XSD/XML	ReisdocumentNummer
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	9
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Relatie ID

ID	3185
Identifier database	RelatieID
Identifier code	RelatieID
Identifier XSD/XML	RelatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Richting ID

ID	5629
Identifier database	RichtingID
Identifier code	RichtingID
Identifier XSD/XML	RichtingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Rol ID

ID	22004
Identifier database	RolID
Identifier code	RolID
Identifier XSD/XML	RolID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Scheidingsteken

ID	3561
Identifier database	Scheidingsteken
Identifier code	Scheidingssteken
Identifier XSD/XML	Scheidingssteken
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Scope patroon ID

ID	28654
Identifier database	ScopePatroonID
Identifier code	ScopePatroonID
Identifier XSD/XML	ScopePatroonID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Scope patroon \ Element ID

ID	28657
Identifier database	ScopePatroonElementID
Identifier code	ScopePatroonElementID
Identifier XSD/XML	ScopePatroonElementID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Selectieinterval

ID	10534
Identifier database	Selinterval
Identifier code	Selectieinterval
Identifier XSD/XML	Selectieinterval
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Selectierun ID

ID	42441
Identifier database	SelrunID
Identifier code	SelectierunID
Identifier XSD/XML	SelectierunID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Selectietakaak ID

ID	42420
Identifier database	SeltaakID
Identifier code	SelectietakaakID
Identifier XSD/XML	SelectietakaakID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Selectietakaak status ID

ID	42430
Identifier database	SeltaakStatusID
Identifier code	SelectietakaakStatusID
Identifier XSD/XML	SelectietakaakStatusID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Sleutelwaarde

ID	3647
Identifier database	Sleutelwaarde
Identifier code	Sleutelwaarde
Identifier XSD/XML	Sleutelwaarde
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Sleutelwaardetekst

ID	6192
Identifier database	Sleutelwaardetekst
Identifier code	Sleutelwaardetekst
Identifier XSD/XML	Sleutelwaardetekst
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	80
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort Nederlands reisdocument ID

ID	3793
Identifier database	SrtNLReisdocID
Identifier code	SoortNederlandsReisdocumentID
Identifier XSD/XML	SoortNederlandsReisdocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort Nederlands reisdocument code

ID	3795
Identifier database	SrtNLReisdocCode
Identifier code	SoortNederlandsReisdocumentCode
Identifier XSD/XML	SoortNederlandsReisdocumentCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	2
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort actie ID

ID	3064
Identifier database	SrtActieID
Identifier code	SoortActieID
Identifier XSD/XML	SoortActieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort actie \ Brongebruik ID

ID	22226
Identifier database	SrtActieBrongebruikID
Identifier code	SoortActieBrongebruikID
Identifier XSD/XML	SoortActieBrongebruikID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort administratieve handeling ID

ID	9198
Identifier database	SrtAdmHndID
Identifier code	SoortAdministratieveHandelingID
Identifier XSD/XML	SoortAdministratieveHandelingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort adres ID

ID	3257
Identifier database	SrtAdresID
Identifier code	SoortAdresID
Identifier XSD/XML	SoortAdresID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort adres code

ID	3338
Identifier database	SrtAdresCode
Identifier code	SoortAdresCode
Identifier XSD/XML	SoortAdresCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort bericht ID

ID	5019
Identifier database	SrtBerID
Identifier code	SoortBerichtID
Identifier XSD/XML	SoortBerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort bericht \ Element ID

ID	42848
Identifier database	SrtBerElementID
Identifier code	SoortBerichtElementID
Identifier XSD/XML	SoortBerichtElementID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort bericht vrij bericht ID

ID	41184
Identifier database	SrtBerVrijBerID
Identifier code	SoortBerichtVrijBerichtID
Identifier XSD/XML	SoortBerichtVrijBerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort betrokkenheid ID

ID	3848
Identifier database	SrtBetrID
Identifier code	SoortBetrokkenheidID
Identifier XSD/XML	SoortBetrokkenheidID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort betrokkenheid code

ID	3849
Identifier database	SrtBetrCode
Identifier code	SoortBetrokkenheidCode
Identifier XSD/XML	SoortBetrokkenheidCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort dienst ID

ID	11220
Identifier database	SrtDienstID
Identifier code	SoortDienstID
Identifier XSD/XML	SoortDienstID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort document ID

ID	3150
Identifier database	SrtDocID
Identifier code	SoortDocumentID
Identifier XSD/XML	SoortDocumentID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort element ID

ID	3713
Identifier database	SrtElementID
Identifier code	SoortElementID
Identifier XSD/XML	SoortElementID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort element autorisatie ID

ID	13517
Identifier database	SrtElementAutorisatieID
Identifier code	SoortElementAutorisatieID
Identifier XSD/XML	SoortElementAutorisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort indicatie ID

ID	3585
Identifier database	SrtIndicatieID
Identifier code	SoortIndicatieID
Identifier XSD/XML	SoortIndicatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort melding ID

ID	6201
Identifier database	SrtMeldingID
Identifier code	SoortMeldingID
Identifier XSD/XML	SoortMeldingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort migratie ID

ID	10874
Identifier database	SrtMigratieID
Identifier code	SoortMigratieID
Identifier XSD/XML	SoortMigratieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort migratie code

ID	11181
Identifier database	SrtMigratieCode
Identifier code	SoortMigratieCode
Identifier XSD/XML	SoortMigratieCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort partij ID

ID	2160
Identifier database	SrtPartijID
Identifier code	SoortPartijID
Identifier XSD/XML	SoortPartijID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort persoon ID

ID	1989
Identifier database	SrtPersID
Identifier code	SoortPersoonID
Identifier XSD/XML	SoortPersoonID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort persoon code

ID	1991
Identifier database	SrtPersCode
Identifier code	SoortPersoonCode
Identifier XSD/XML	SoortPersoonCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort relatie ID

ID	3192
Identifier database	SrtRelatieID
Identifier code	SoortRelatieID
Identifier XSD/XML	SoortRelatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort relatie code

ID	3342
Identifier database	SrtRelatieCode
Identifier code	SoortRelatieCode
Identifier XSD/XML	SoortRelatieCode
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	1
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort selectie ID

ID	42388
Identifier database	SrtSelID
Identifier code	SoortSelectieID
Identifier XSD/XML	SoortSelectieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort selectierestaatset ID

ID	42525
Identifier database	SrtSelresultaatsetID
Identifier code	SoortSelectierestaatsetID
Identifier XSD/XML	SoortSelectierestaatsetID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort synchronisatie ID

ID	11303
Identifier database	SrtSynchronisatieID
Identifier code	SoortSynchronisatieID
Identifier XSD/XML	SoortSynchronisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Soort vrij bericht ID

ID	38997
Identifier database	SrtVrijBerID
Identifier code	SoortVrijBerichtID
Identifier XSD/XML	SoortVrijBerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Sorteervolgorde

ID	10405
Identifier database	Sorteervolgorde
Identifier code	Sorteervolgorde
Identifier XSD/XML	Sorteervolgorde
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Stamgegeven

ID	11361
Identifier database	Stamgegeven
Identifier code	Stamgegeven
Identifier XSD/XML	Stamgegeven
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	80
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Veld ten behoeve van vastleggen van stamgegeven in XSD generaties.

Attribuuttype Stapel ID

ID	9917
Identifier database	StapelID
Identifier code	StapelID
Identifier XSD/XML	StapelID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Stapel \ Relatie ID

ID	9927
Identifier database	StapelRelatieID
Identifier code	StapelRelatieID
Identifier XSD/XML	StapelRelatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Stapel voorkomen ID

ID	9933
Identifier database	StapelVoorkomenID
Identifier code	StapelVoorkomenID
Identifier XSD/XML	StapelVoorkomenID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Status levering administratieve handeling ID

ID	28998
Identifier database	StatusLevAdmHndID
Identifier code	StatusLeveringAdministratieveHandelingID
Identifier XSD/XML	StatusLeveringAdministratieveHandelingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Status onderzoek ID

ID	10855
Identifier database	StatusOnderzoekID
Identifier code	StatusOnderzoekID
Identifier XSD/XML	StatusOnderzoekID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Stelsel ID

ID	21400
Identifier database	StelselID
Identifier code	StelselID
Identifier XSD/XML	StelselID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Systeem naam

ID	6185
Identifier database	SysteemNaam
Identifier code	SysteemNaam
Identifier XSD/XML	SysteemNaam
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	50
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Toegang bijhoudingsautorisatie ID

ID	21464
Identifier database	ToegangBijhautorisatieID
Identifier code	ToegangBijhoudingsautorisatieID
Identifier XSD/XML	ToegangBijhoudingsautorisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Toegang leveringsautorisatie ID

ID	10246
Identifier database	ToegangLevsautorisatieID
Identifier code	ToegangLeveringsautorisatieID
Identifier XSD/XML	ToegangLeveringsautorisatieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Uri

ID	9861
Identifier database	Uri
Identifier code	Uri
Identifier XSD/XML	Uri
Datatype	Tekst
Minimale lengte	1
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	Een unieke aanduiding van een bron.
Toelichting (op de definitie)	<p>Meestal in de vorm 'http(s)://example.com/xyz...'</p> <p>Uit wikipedia, 15-3-2013:</p> <p>Een Uniform Resource Identifier (URI), is een internet-protocolelement, gebaseerd op eerdere voorstellen van Tim Berners-Lee. Het is een eenmalige benaming van een "bron", een stuk informatie, data of dergelijke.</p>

Attribuuttype Verantwoording ID

ID	27473
Identifier database	VerantwoordingID
Identifier code	VerantwoordingID
Identifier XSD/XML	VerantwoordingID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Verantwoording categorie

ID	22191								
Identifier database	VerantwoordingCategorie								
Identifier code	VerantwoordingCategorie								
Identifier XSD/XML	VerantwoordingCategorie								
Datatype	Tekst								
Minimale lengte	1								
Maximale lengte	1								
Aantal decimalen									
XSD patroon									
Inhoud	<table> <thead> <tr> <th>Waarde</th> <th>Weergave</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>BRP Actie</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Dienst</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Geen</td> </tr> </tbody> </table>	Waarde	Weergave	A	BRP Actie	D	Dienst	G	Geen
Waarde	Weergave								
A	BRP Actie								
D	Dienst								
G	Geen								

Attribuuttype Versie Stuf BG ID

ID	38888
Identifier database	VersieStufBGID
Identifier code	VersieStufBGID
Identifier XSD/XML	VersieStufBGID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Versie Stuf BG nummer

ID	41049
Identifier database	VersieStufBGNr
Identifier code	VersieStufBGNummer
Identifier XSD/XML	VersieStufBGNummer
Datatype	Tekst
Minimale lengte	4
Maximale lengte	4
Aantal decimalen	
XSD patroon	[0-9]*

Attribuuttype Versienummer

ID	3249
Identifier database	Versienr
Identifier code	Versienummer
Identifier XSD/XML	Versienummer
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Versienummer klein

ID	10402
Identifier database	VersienrKlein
Identifier code	VersienummerKlein
Identifier XSD/XML	VersienummerKlein
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Vertaling berichtsoort BRP ID

ID	38881
Identifier database	VertalingBersrtBRPID
Identifier code	VertalingBerichtsoortBRPID
Identifier XSD/XML	VertalingBerichtsoortBRPID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Verwerkingsresultaat ID

ID	6233
Identifier database	VerwerkingsresultaatID
Identifier code	VerwerkingsresultaatID
Identifier XSD/XML	VerwerkingsresultaatID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Verwerkingssoort ID

ID	47210
Identifier database	VerwerkingssoortID
Identifier code	VerwerkingssoortID
Identifier XSD/XML	VerwerkingssoortID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Verwerkingswijze ID

ID	11297
Identifier database	VerwerkingswijzeID
Identifier code	VerwerkingswijzeID
Identifier XSD/XML	VerwerkingswijzeID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Volgnummer

ID	3027
Identifier database	Volgnr
Identifier code	Volgnummer
Identifier XSD/XML	Volgnummer
Datatype	Geheel getal
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Voornaam

ID	3016
Identifier database	Voornaam
Identifier code	Voornaam
Identifier XSD/XML	Voornaam
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Voornamen

ID	3091
Identifier database	Voornamen
Identifier code	Voornamen
Identifier XSD/XML	Voornamen
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	200
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Voorvoegsel

ID	3019
Identifier database	Voorvoegsel
Identifier code	Voorvoegsel
Identifier XSD/XML	Voorvoegsel
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	10
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Voorvoegsel ID

ID	9264
Identifier database	VoorvoegselID
Identifier code	VoorvoegselID
Identifier XSD/XML	VoorvoegselID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	
Definitie	De opsomming van in kader van de migratieperiode onderkende voorvoegsels in de BRP.
Toelichting (op de definitie)	De GBA kent een voorvoegseltabel; de BRP is van een voorvoegseltabel afgestapt. In de migratieperiode zullen de voorvoegsels (en scheidingstekens) echter beperkt moeten zijn tot die onderkend in de GBA.

Attribuuttype Vrij bericht ID

ID	41091
Identifier database	VrijBerID
Identifier code	VrijBerichtID
Identifier XSD/XML	VrijBerichtID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Vrij bericht \ Partij ID

ID	41104
Identifier database	VrijBerPartijID
Identifier code	VrijBerichtPartijID
Identifier XSD/XML	VrijBerichtPartijID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Vrij bericht data

ID	39043
Identifier database	VrijBerData
Identifier code	VrijBerichtData
Identifier XSD/XML	VrijBerichtData
Datatype	Tekst
Minimale lengte	
Maximale lengte	99999
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Zoekbereik ID

ID	47185
Identifier database	ZoekbereikID
Identifier code	ZoekbereikID
Identifier XSD/XML	ZoekbereikID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	

Attribuuttype Zoekoptie ID

ID	47197
Identifier database	ZoekoptieID
Identifier code	ZoekoptieID
Identifier XSD/XML	ZoekoptieID
Datatype	ID
Minimale lengte	
Maximale lengte	
Aantal decimalen	
XSD patroon	