

Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens De Basisregistratie WOZ in het RSGB

onderdeel van de GEMeentelijke Model Architectuur (GEMMA)

versie 1.0 april 2008



EGEM i-teams Postbus 84011 2508 AA Den Haag tel: 070 - 888 78 01

Fax: 070 - 888 78 88 E-mail: info@egem.nl Internet: www.egem.nl

Voorwoord

Medio 2007 is door EGEM versie 1.0 van het Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens (RSGB) uitgebracht. Het RSGB ondersteunt gemeenten bij het stroomlijnen van hun gegevenshuishouding en de daarop gerichte processen voor beheer en gebruik. Ook voorziet het in standaarden voor gegevensuitwisseling, zodat gemeenten een samenhangende informatievoorziening kunnen opzetten. In deze rapportage voegen we de Basisregistratie WOZ (Waardering Onroerende Zaken) toe aan het RSGB waarmee we het toepassingsgebied van het RSGB verder vergroten.

Deze rapportage is het eindresultaat van een werkgroep onder verantwoordelijkheid van EGEM i-teams. De werkgroep bestond uit de volgende vertegenwoordigers van gemeenten, Waarderingskamer en Ministerie van VROM:

- Hans Erkamp, Rik Ligthart en Roel van der Vlugt (gemeente Alkmaar)
- Dick Krijtenburg (gemeente Amsterdam)
- Gerard Heimans (gemeente Apeldoorn)
- Paul Eijsen en Bert Hop (gemeente Den Haag)
- Nico Noorland (gemeente Dordrecht)
- Rik Duursma en Marcel van Welsenes (gemeente Haarlemmermeer)
- Paul Jedema en Machteld de Jong (gemeente Hilversum)
- Wim Ovaa (gemeente Roosendaal)
- Myriem Bouaddi en Sjam Sardjoepersad (gemeente Rotterdam)
- Henry Olsman (gemeente Voorst)
- Yvette Ellenkamp en Harro Spanninga (ministerie van VROM)
- Ruud Kathmann en Caspar Remmers (Waarderingskamer)
- Arjan Kloosterboer (EGEM i-teams; opsteller rapportage)
- Magda van Noordenburg (EGEM i-teams; werkgroepvoorzitter)
- Mark Schouten (EGEM i-teams; werkgroepsecretaris).

Beheer

Deze rapportage is in april 2008 opgeleverd door de werkgroep. Zij is door het MT van EGEM i-teams op 8 mei 2008 vastgesteld. De rapportage bieden we aan het Stelseloverleg Basisregistraties aan ter kennisname en voor eventueel commentaar. Dergelijk commentaar nemen we in de normale beheerprocedure van het RSGB mee. EGEM-specialisten beoordelen wijzigingsverzoeken en leggen ze ter advisering voor aan werkgroepen met een publieke samenstelling (in geval van RSGB) of een publiek-private samenstelling (in geval van het Standaard Uitwisselings Formaat, StUF). Iedere belangstellende kan wijzigingsverzoeken indienen. Deelname aan de werkgroepen geschiedt op uitnodiging. Een geschillencommissie wordt nog samengesteld.

De in deze rapportage vervatte uitbreiding en wijziging op het RSGB versie 1.0, de uitbreiding met Zaken en de geaccordeerde wijzigingsverzoeken verwerken we tot versie 2.0 van het RSGB dat we eind 2008 uitbrengen. Overeenkomstig de te hanteren procedure bieden we die versie van het RSGB aan de VNG ter vaststelling aan. De VNG treedt op als eigenaar van het referentiemodel zoals te doen gebruikelijk bij gemeentelijke standaarden.

Voor vragen, suggesties of opmerkingen kunt u contact opnemen met ons. Zie de contactgegevens op de voorgaande pagina.

Leeswijzer

De rapportage richt zich op iedereen die zich beroepsmatig bezighoudt met (het structureren van) de gemeentelijke informatievoorziening, het inrichten en beheren van basisregistraties en/of het tot stand brengen en beheren van gegevensuitwisseling. In het bijzonder bevelen wij de rapportage aan bij allen die op enigerlei wijze betrokken zijn bij beheer en/of gebruik van WOZ-gegevens.

In hoofdstuk 2 lichten we de uitbreiding van het RSGB met de Basisregistratie WOZ (BR WOZ) toe (par. 2.1) en specificeren we de toegevoegde en gewijzigde objecttypen (par. 2.2). In hoofdstuk 3 specificeren we de toegevoegde en gewijzigde attribuut- en relatiesoorten. In bijlage 1 beschrijven we de aspecten waarnaar we de objecttypen in par. 2.2 en de attribuut- en relatiesoorten in hoofdstuk 3 specificeren.

In de separate rapportage "De Basisregistratie WOZ in het RSGB: verantwoording" lichten we de keuzes, knelpunten en oplossingsrichtingen toe die aan de uitbreiding van het objectenmodel ten grondslag liggen. Tevens gaan we in op de verkenning van processen voor de bijhouding van basisgegevens door gemeenten.

Samenvatting

De invoering van een overheidsbreed stelsel van basisregistraties is één van de meest ingrijpende ontwikkelingen waarmee gemeenten de komende jaren te maken krijgen. Het referentiemodel 'Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens' (RSGB) biedt gemeenten en hun leveranciers houvast bij het invoeren en het gebruiken van deze gegevens. Dit objectenmodel voor de gemeentelijke basisgegevens presenteert de samenhang tussen basisregistraties op een logische wijze. Maar gemeenten hebben meer gegevens nodig voor hun werkprocessen dan nu in de landelijke basisregistraties beschikbaar zijn. Het binnengemeentelijk stelsel is dan ook 'rijker' dan het landelijke stelsel.

Dit referentiemodel is onderdeel van de GEMeentelijke Model Architectuur (GEMMA, v/h RefaG). De inhoud is in lijn met de Nederlandse OverheidsReferentieArchitectuur (NORA).

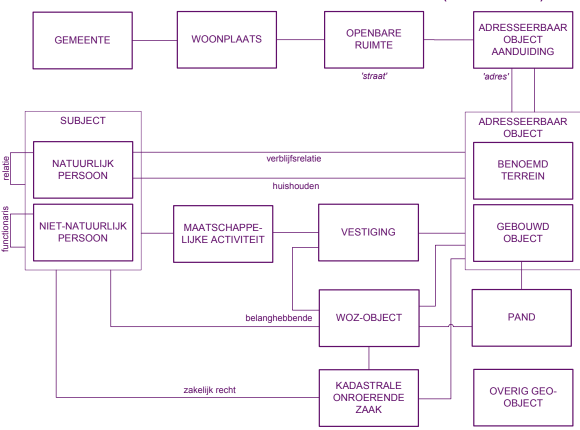
In de voorliggende rapportage breiden we het RSGB versie 1.0 uit met de Basisregistratie WOZ. In grote lijnen hebben we:

- het WOZ-object toegevoegd,
- de verbinding hiervan met het 'BAG-gedeelte' (Gebouwd object, Benoemd terrein en Pand) gelegd via het WOZ-deelobject,
- vanuit het WOZ-object via Gebouwd object en Benoemd terrein de verbinding gelegd naar adressen om zo eenduidige WOZ-aanduidingen verkrijgen,
- het WOZ-belang toegevoegd en daarmee de verbinding gelegd van het WOZ-object naar
 Natuurlijk persoon, Niet-natuurlijk persoon en Vestiging,
- vanuit het WOZ-object de verbinding gelegd naar de Kadastrale onroerende zaak.

Verder hebben we enkele attribuutsoorten toegevoegd aan Gebouwd object en Pand en de 'bijgebouw-relatie' tussen Pand en Verblijfsobject laten vervallen. Daarmee voorzien we in randvoorwaarden om de WOZ-administratie en de BAG optimaal afgestemd te kunnen beheren en gebruiken.

Het aldus uitgebreide RSGB visualiseren we op de volgende bladzij op hoofdlijnen. Het draagt er nog meer aan bij dat gemeenten en daarmee samenwerkende organisaties in staat zijn om de kern van hun gegevenshuishouding, de (gemeentelijke) basisgegevens, in samenhang eenmalig te onderhouden en meervoudig te gebruiken bij de uitoefening van hun taken.

STELSEL VAN GEMEENTELIJKE BASISGEGEVENS OP HOOFDLIJNEN (incl. de BR WOZ)



Inhoudsopgave

1. Inleiding	8
2. Objectenmodel	10
2.1. Beschrijving	11
2.1.1. Veranderingen	
2.1.2. Aanduiding van het WOZ-object	14
2.2. Objecttypen	17
3. Attributen en relaties	31
3.1. WOZ-object	31
3.2. WOZ-belang	
3.3. WOZ-deelobject	48
3.4. Benoemd terrein	57
3.5. Gebouwd object	
3.6. Kadastrale onroerende zaak	
3.7. Openbare ruimte	
3.8. Pand	61
3.9. Subject	
3.10. Verblijfsobject	
3.11. Vestiging	65
Bijlage 1: Aspecten van de specificaties	67

1. Inleiding

Aanleiding

Versie 1.0 van het RSGB is gericht op de 'basisregistraties van de 1^e tranche': personen (GBA), adressen (BRA), gebouwen (BGR), bedrijven (NHR) en percelen (BRK). In afwijking van de zesde basisregistratie (BRT: kleinschalige topografie) is de grootschalige topografie toegevoegd op basis van het Informatiemodel Geo (IMGeo). De Basisregistratie WOZ (BR WOZ) is hierin nog niet opgenomen. De behoefte hieraan is evenwel groot:

- gemeenten worden bronhouder van de BR WOZ;
- processen voor de bijhouding van de BAG en de WOZ-administratie interfereren met elkaar en met de relaties van beide basisregistraties cq. administraties naar de basisregistraties Kadaster (BRK), Personen (GBA) en Ondernemingen (NHR); een eenduidig objectenmodel van basisgegevens inclusief WOZ-gegevens is noodzakelijk voor een efficiënte bijhouding van basisgegevens en WOZ-administratie.

Dit is voor EGEM i-teams aanleiding geweest het RSGB uit te breiden met de BR WOZ. De voorliggende rapportage is hiervan het resultaat.

Werkwijze

De rapportage is in de tweede helft van 2007 en begin 2008 opgesteld door de EGEM-werkgroep RSGB-WOZ met vertegenwoordigers van gemeenten, van de projectgroep BAG van het ministerie van VROM en van de Waarderingskamer onder leiding van EGEM i-teams.

In de maanden daarvoor zijn verkennende gesprekken gevoerd tussen Waarderingskamer en EGEM i-teams. Dit heeft als resultaat opgeleverd dat het vooralsnog niet doenlijk is de objectenmodellen van de Basisregistraties van Adressen en Gebouwen en van de WOZ-administratie op elkaar aan te passen aangezien vigerende wetgeving dat niet toelaat en wijziging daarvan op afzienbare termijn niet haalbaar is. Als insteek is derhalve gekozen om beide objectenmodellen intact te laten en op elkaar aan te sluiten. Bepalend voor het laatste is dat de processen voor het bijhouden van de BAG, van de WOZ-administratie en van de relaties van beide basisregistraties met andere basisregistraties zo efficiënt mogelijk ingericht kunnen worden. Er is dus niet gestreefd naar een ideaal objectenmodel maar naar efficiënt lopende bijhoudingsprocessen voor het stelsel als geheel. Dat gegevens daarbij ogenschijnlijk meermalig voorkomen is een mogelijke consequentie, mits ze in één bewerking onderhouden kunnen worden.

Voor de langere termijn is het niet ondenkbaar dat belastingwetgeving, WOZ-wetgeving en BAG-wetgeving zodanig op elkaar afgestemd worden dat sprake is van een veel efficiënter bijhoudingsproces door gemeenten. Een eenvoudiger objectenmodel kan hiervan één van de resultaten zijn.

Om nu tot de uitbreiding van het RSGB met de BR WOZ te komen heeft de werkgroep in grote lijnen de volgende stappen gezet:

- verkennen overlap, gaten en verschillen tussen enerzijds het RSGB en anderzijds de BR WOZ en het gegevensmodel onder de WOZ-administratie;
- onderkennen knelpunten, mogelijke oplossingsrichtingen en alternatieven bij te wijzigen wetgeving;
- verkennen processen voor de bijhouding door gemeenten van 'hun' stelsel, inclusief de BR WOZ, en inventariseren van de knelpunten qua efficiënte en informatiebehoefte van deze processen;

- analyseren van de informatiebehoefte bij geoptimaliseerde processen die uitgaan van de bijhouding van het stelsel in plaats van de bijhouding van afzonderlijke (basis)registraties;
- analyseren van de noodzakelijke gegevens om in deze informatiebehoefte te voorzien;
- trekken van de consequenties van deze analyse voor het RSGB.

Het resultaat voorziet onder meer in optimaal afgestemde bijhouding en gebruik van de WOZ-administratie in relatie tot de BAG. Verder sluit het aan bij het zogeheten. "Sectormodel WOZ" voor de digitale communicatie over, en services met betrekking tot, WOZ-gegevens tussen partijen in de 'WOZ-sector'.

2. Objectenmodel

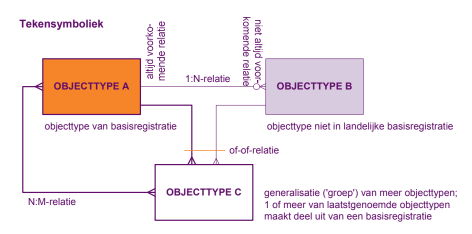
In de rapportage 'Referentiemodel Stelsel van Gemeentelijke Basisgegevens, deel I' hebben we het objectenmodel van het RSGB beschreven. In deel II van dezelfde rapportage hebben we de objecttypen en attribuuttypen gespecificeerd.

Hieronder beschrijven we allereerst (par. 2.1) hoe we de BRWOZ-gerelateerde objecten opnemen in het RSGB versie 1. We geven alleen dat deel van het RSGB versie 1 weer dat hiervoor relevant is. Omwille van de leesbaarheid geven we bovendien niet alle relaties van het RSGB versie 1 weer en zijn GEBOUWD OBJECT en BENOEMD TERREIN gegroepeerd naar AANGEDUID OBJECT. Voor het RSGB versie 1 in haar volledige omvang verwijzen we naar deel I van de eerder genoemde rapportage.

Vervolgens specificeren we (in par. 2.2) de toegevoegde objecttypen en, voor zover relevant, objecttypen van het RSGB versie 1. Het in par; 2.1 gebruikte objecttype AANGEDUID OBJECT splitsen we hier weer uit naar de objecttypen die er deel van uitmaken.

Tekenwijze

We brengen een objecttype in beeld met een rechthoek. De naam van het objecttype is in de rechthoek vermeld. In een oranje vlak staan de objecttypen die deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie (A).



EGEM heeft de andere objecttypen toegevoegd. Een witte rechthoek visualiseert een objecttype dat uit meerdere andere objecttypen is samengesteld. Dit is een zogenaamde generalisatie van objecttypen. Laatstgenoemde objecttypen zijn op hun beurt specialisaties van het gegeneraliseerde objecttype. Een gegeneraliseerd objecttype heeft een 'vet' kader (C) als één of meer van de specialisaties daarvan deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie. In een blauw vlak staan de objecttypen die geen generalisaties zijn van andere objecttypen en geen deel uitmaken van enige (catalogus van een) basisregistratie (B).

Tussen de objecttypen brengen we de drie soorten relaties als volgt in beeld: een 1:1-relatie (een lijn), een 1:N-relatie (een lijn met één 'harkje') en een N:M-relatie (een lijn met twee 'harkjes'). Een relatie die deel uitmaakt van enige (catalogus van een) basisregistratie is 'vetter' gevisualiseerd dan relaties waarvoor dit niet geldt: de relaties die EGEM heeft toegevoegd. Een relatie veronderstelt dat een object van het ene objecttype altijd gerelateerd is aan dat van het andere objecttype. Wanneer dit niet het geval hoeft te zijn, dan ziet u dat aan het open rondje aan het uiteinde van de relatie(lijn). In het voorbeeld: een object van objecttype B is altijd gerelateerd aan een object van objecttype A, maar andersom hoeft dat niet het geval te zijn. Met een of-of-relatie tenslotte bedoelen we dat een object van – in dit geval – objecttype C een relatie kent met een object van één van beide gerelateerde objecttypen, hier objecttype A of B.

2.1. Beschrijving

De ten opzichte van het RSGB versie 1 toegevoegde WOZ-gerelateerde objecttypen en relatiesoorten visualiseren we op de volgende bladzij in het grijs gemarkeerde deel van het schema. In paragraaf 2.1.1. lichten we de belangrijkste veranderingen toe. Een belangrijk aspect is de wijze waarop een WOZ-object wordt voorzien van een zgn. aanduiding (voorheen het 'WOZ-adres'), gebruik makend van de in het RSGB gedefinieerde adressen van, met het WOZ-object overeenkomende, gebouwde objecten en benoemde terreinen en van openbare ruimten. Hierop gaan we in paragraaf 2.1.2 in.

2.1.1. Veranderingen

We hebben het RSGB versie 1 op de volgende punten uitgebreid en gewijzigd om het optimaal te integreren met de BRWOZ.

WOZ-object

Centraal in de uitbreiding staat het WOZ-OBJECT zoals dat in de BRWOZ voorkomt. Dit heeft relaties naar de KADASTRALE ONROERENDE ZAAKen (percelen en appartementsrechten) die tot het WOZ-object behoren, naar de zgn. WOZ-BELANGen en naar de WOZ-DEELOBJECTen waaruit het is samengesteld.

Om elk WOZ-object van de aanduiding te kunnen voorzien, hebben we relatiesoorten toegevoegd van WOZ-OBJECT naar AANGEDUID OBJECT (GEBOUWD OBJECT èn BENOEMD TERREIN tesamen) en OPENBARE RUIMTE. Hierop gaan we in paragraaf 2.1.2 in

In afwijking van de BRWOZ definiëren we 'waarde' niet als apart objecttype maar als attribuutgroep van WOZ-OBJECT. Een waarde beschouwen we in het RSGB niet als zelfstandig object maar als de beschrijving van een aspect van een WOZ-object. De reden voor dit verschil in modellering is dat de catalogus van de BRWOZ primair een zgn. berichtenmodel betreft terwijl het RSGB een semantisch model is. De waarde-gegevens modelleren we als attribuutgroep van WOZ-OBJECT (met een eigen periode van geldigheid van de waarde-gegevens) om voor elke waardepeildatum een waarde vast te leggen.

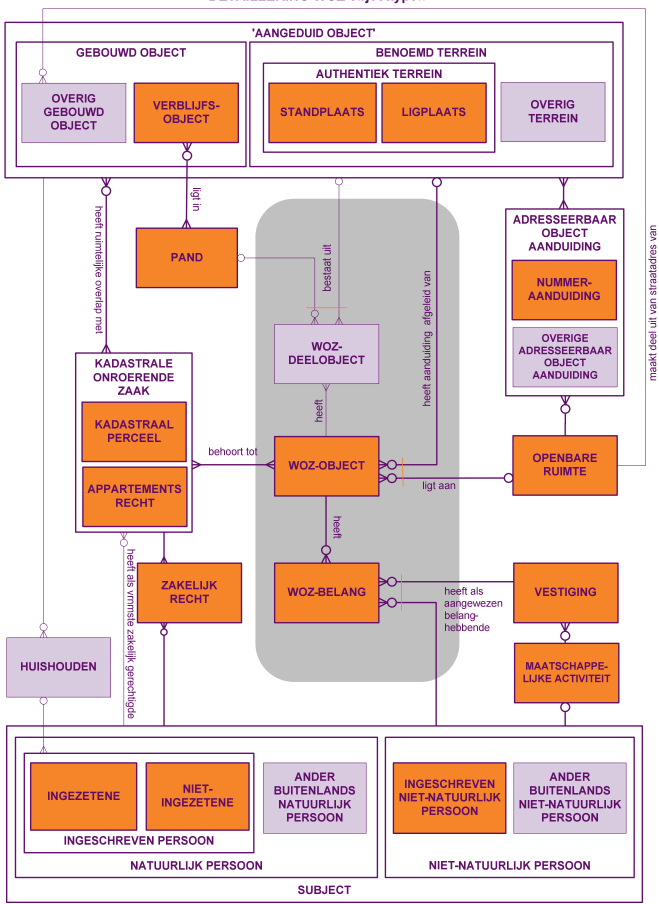
WOZ-deelobject

Het WOZ-DEELOBJECT betreft een element van een WOZ-OBJECT; meerdere WOZ-deelobjecten (bijvoorbeeld de woning, de losstaande schuur en de grond) vormen gezamenlijk een WOZ-object en/of onderbouwen de waarde ervan nader (bijvoorbeeld de waarde-invloed van bodemverontreiniging). Voor een WOZ-deelobject geldt telkens één van de volgende situaties:

- het komt overeen met een gebouwd object, benoemd terrein of is een gedeelte daarvan,
- het komt overeen met een pand of is een gedeelte daarvan of
- het is geen van beide, het WOZ-deelobject betreft geen gebouwd object, pand, benoemd terrein of gedeelte daarvan; een voorbeeld hiervan is een bouwkavel waarop nog geen bouwvergunning verleend is.

Het is bovendien zo dat een WOZ-deelobject nooit overeen kan komen met meer dan één (deel van een) gebouwd object, benoemd terrein of pand. En, indien een WOZ-deelobject een relatie heeft met een pand, dan kan het alleen gaan om panden waarbinnen geen verblijfsobjecten afgebakend zijn, zoals garages en schuren bij woningen, en gedeelten van panden die niet afgebakend zijn als verblijfsobject, zoals een niet-afsluitbare parkeergarage onder een appartementencomplex.

DETAILLERING WOZ-objecttypen



WOZ-belang

Door middel van het objecttype WOZ-belang leggen we vast welke (rechts)persoon als belanghebbende eigenaar is aangewezen, welke (rechts)persoon als belanghebbende gebruiker is aangewezen en eventueel welke "derden" zich bekend maken als "medebelanghebbenden". Aangezien er meerdere medebelanghebbenden kunnen zijn (anders dan de belanghebbende eigenaar en gebruiker), is het niet mogelijk het WOZ-belang vorm te geven met drie N:1-relaties tussen het WOZ-OBJECT en de rechtspersonen. Een (rechts)persoon kan zijn een natuurlijk persoon, een niet-natuurlijk persoon en een vestiging (van een niet-natuurlijke persoon). In afwijking van het vermelde in het Programma van Eisen voor het NHR (versie 1.3) gaan wij er vooralsnog vanuit dat een vestiging eerder een subject is dan een vastgoedobject zijnde een gebouw. Een vestiging van bijvoorbeeld een grootwinkelbedrijf kan immers verhuizen, een gebouw kan dit niet.

Gebouwd object, Benoemd terrein en Openbare ruimte

De uitbreiding van het RSGB met de bovengenoemde WOZ-gerelateerde objecttypen leidt tot toevoeging van relatiesoorten aan de objecttypen GEBOUWD OBJECT, BENOEMD TERREIN en OPENBARE RUIMTE die reeds deel uit maakten van het RSGB.

Om de bijhoudingsprocessen van BAG en WOZ-registratie optimaal te ondersteunen hebben we verder een aantal attribuutsoorten toegevoegd:

- 'Status voortgang bouw' aan GEBOUWD OBJECT en PAND;
- 'Inwinningswijze oppervlakte' aan VERBLIJFSOBJECT;
- 'Inwinningswijze geometrie bovenaanzicht', 'Inwinningswijze geometrie maaiveld' en 'Status voortgang bouw ' aan PAND.

Door de uitbreiding van het RSGB met de WOZ vervalt de relatie tussen VERBLIJFSOBJECT en PAND die aangeeft dat een pand een bijgebouw is van een verblijfsobject. Deze situatie is immers af te leiden uit het gegeven dat bedoeld pand en verblijfsobject als WOZ-onderdelen behoren bij hetzelfde WOZ-object.

In een aantal gevallen lijken dezelfde attribuutsoorten voor te komen bij GEBOUWD-OBJECT en bij WOZ-DEELOBJECT: Bruto inhoud, Oppervlakte en Bouwjaar. In de gevallen dat een gebouwd object geheel overeenkomt met het gerelateerde WOZ-deelobject bevatten deze attributen inderdaad dezelfde waarden. Als het gebouwd object niet geheel overeenkomt met het WOZ-deelobject is dat niet het geval. Zo leidt een later aangebouwde garage tot een verhoging van de oppervlakte of inhoud van het bestaande gebouwd object en tot de toevoeging van een afzonderlijk WOZ-deelobject, met een eigen bouwjaar en oppervlakte of inhoud. In de bijhoudingsprocessen rond deze attributen kan er in worden voorzien dat de waarden van de attributen van het gebouwd object waar mogelijk rechtstreeks worden afgeleid van de waarden van de overeenkomstige attributen van de gerelateerde WOZ-deelobjecten. Bij Bruto inhoud en oppervlakte gaat het in beginsel om gegevens die zijn opgenomen in de aanvraag/verlening van de vergunning cq. in de desbetreffende documenten.

Subject, Vestiging en Huishouden

De beschreven uitbreiding van het RSGB leidt tevens tot toevoeging van relatiesoorten aan de objecttypen SUBJECT en VESTIGING.

Verder lijkt het alsof de Huishoudenrelatiecode bij de INGESCHREVEN PERSOON kan vervallen. Voor de hand liggend is immers dat de belanghebbende gebruiker bij een WOZ-object het hoofd van het huishouden is. Voor het laten vervallen hebben we niet gekozen omdat anders niet langer voorzien wordt in de situaties dat zich meerdere huishoudens binnen een verblijfsobject bevinden. In de bijhoudingsprocessen moet efficiënt voorzien worden dat in de meeste gevallen het hoofd van het huishouden tevens de belanghebbende gebruiker voor de WOZ is.

Kadastrale onroerende zaak en Zakelijk gerechtigde

De beschreven uitbreiding van het RSGB leidt tevens tot toevoeging van een relatiesoort aan het objecttype KADASTRALE ONROERENDE ZAAK.

Naar analogie van de Huishoudenrelatiecode is het voor de hand liggend dat de Voornaamste zakelijk gerechtigde bij een KADASTRALE ONROERENDE ZAAK tevens de belanghebbende eigenaar is bij het desbetreffende WOZ-object. Bij het laten vervallen van de eerstgenoemde relatie ontbreekt er informatie voor een kadastrale onroerende zaak die niet als WOZ-object met belanghebbenden wordt geregistreerd. Dit is bijvoorbeeld het geval bij ongebouwde kadastrale onroerende zaken die voor de WOZ bij de afbakening van objecten buiten beschouwing worden gelaten, zoals natuurterreinen. Ook hier geldt dat in de bijhoudingsprocessen efficiënt voorzien moet worden in het waar mogelijk afleiden van de voornaamste zakelijk gerechtigde van de belanghebbende eigenaar.

Geldigheidstermijnen van gegevens

Bij de analyse van de gebeurtenissen die van invloed zijn op de gegevens in de diverse basisregistraties en dus op het RSGB hebben we een probleem geconstateerd met betrekking tot de geldigheidstermijnen van gegevens in de BAG versus geldigheidstermijnen van gegevens in andere basisregistraties. Kenmerkend voor de BAG is dat potentiële mutaties van gegevens van een object, als gevolg van de eventuele realisatie van een vergund bouwvoornemen, geregistreerd worden met een datum ingang geldigheid van de vergunning. Bijvoorbeeld, van een vergunde verbouw dient de geplande geometrie te worden geregistreerd, de geldigheidstermijn van de actuele BAG-gegevensset wordt daarmee afgesloten terwijl de verbouw nog gerealiseerd moet worden. Iets soortgelijks is ook aan de orde bij de registratie van het gebruiksoppervlak van een verblijfsobject. Totdat de verbouw gerealiseerd is betekent dit dat voor inzicht in de actuele waarden van geometrie of gebruiksoppervlak een historisch gemaakte geldigheidsperiode bekeken moet worden. Verder is het niet zeker of de voornemens ook werkelijk tot nieuwe feiten zullen leiden. Een ander voorbeeld betreft het verlenen van een vergunning voor een ingrijpende verbouwing. In de BAG worden al per vergunningsdatum verblijfsobjecten en bijbehorende nummeraanduidingen afgevoerd (de geldigheidstermijn wordt beëindigd). Afnemers van (de landelijke voorziening van) de BAG vernemen dat de desbetreffende objecten niet meer (zouden) bestaan. De verbouw is dan echter nog niet gestart en het verblijfsobject en nummeraanduiding bestaan in werkelijkheid. Het moment waarop wel met sloop/verbouw wordt begonnen wordt ook niet in de BAG vastgelegd. Dit leidt tot een vorm van inconsistentie in het stelsel. Immers de kans is groot dat in het afgevoerde verblijfsobject nog een persoon woont of een bedrijf gevestigd is. Zij verhuizen immers veelal pas op het moment dat de feitelijke verbouwing aanvangt en dat kan mogelijk nog maanden of zelfs jaren duren. Volgens opgave van het ministerie van VROM is hiervoor gekozen omdat gemeenten veelal de start- en gereeddatum van de verbouw niet zouden registreren.

In de BR WOZ is van dergelijke 'toekomstmutaties' geen sprake wat tot verschillen leidt tussen beide basisregistraties en een belangrijk aandachtspunt is voor de efficiënte bijhouding van beide basisregistraties. De problematiek is niet specifiek voor de uitbreiding van het RSGB met de WOZ maar gaat het RSGB als geheel aan. Het oplossen hiervan is niet eenvoudig. We doen dan ook geen voorstel maar bevelen EGEM dringend aan het RSGB hierop aan te passen, in overleg met BAG-vertegenwoordigers van het ministerie van VROM.

2.1.2. Aanduiding van het WOZ-object

WOZ-objecten moeten voorzien kunnen worden van een voor de belanghebbende begrijpelijke aanduiding van de locatie waar het WOZ-object zich bevindt: de WOZ-object-aanduiding. In het gangbare spraakgebruik gaat het om een begrijpelijk adres voor het WOZ-object. Uitgangspunt

van het RSGB is dat we voor de aanduiding van het WOZ-object gebruik maken van de adressen van de gebouwde objecten en benoemde terreinen waaraan het WOZ-object via zijn WOZ-deelobjecten is gerelateerd. Dit zou er in bepaalde situaties toe leiden dat de aanduiding van een WOZ-object bestaat uit de opsomming van de (hoofd- en neven)adressen van alle daaraan, via de WOZ-deelobjecten, gerelateerde gebouwde objecten en benoemde terreinen. In de praktijk is het evenwel wenselijk dat de WOZ-object-aanduding uit één 'adres' bestaat. Hiervan gaan we verder uit, zo is het ook gemodelleerd in de BRWOZ.

In de gevallen waarin één of meer (delen van) geadresseerde objecten (gebouwde objecten en/of benoemde terreinen) behoren tot het WOZ-object (het WOZ-object is via haar WOZ-deelobjecten aan die geadresseerde objecten gerelateerd), vormen we de WOZ-object-aanduiding uit het adres van één van deze geadresseerde objecten, eventueel aangevuld met de zgn. locatie-omschrijving. Het AANGEDUID OBJECT waarvan we de WOZ-object-aanduiding afleiden, is via het WOZ-DEELOBJECT gerelateerd aan het WOZ-OBJECT of geven we aan met de (optionele) relatie van WOZ-OBJECT naar AANGEDUID OBJECT.

In de gevallen waarin geen enkel (deel van een) aangeduid object tot het WOZ-object behoort, maken we voor de WOZ-object-aanduiding gebruik van het adres van een nabij gelegen aangeduid object of de naamgeving van de meest nabij gelegen openbare ruimte, in beide gevallen aangevuld met de locatie-omschrijving. Het nabijgelegen aangeduid object of openbare ruimte geven we aan met de relaties van WOZ-OBJECT naar AANGEDUID OBJECT en OPENBARE RUIMTE.

Een bijzonder geval doet zich voor indien tot het WOZ-object weliswaar één of meer (delen van) overige gebouwde objecten en/of overige terreinen behoren maar het WOZ-object geen (deel van een) verblijfsobject, stand- en ligplaats omvat. Voor binnengemeentelijk gebruik levert dit geen problemen op: overige gebouwde objecten en overige terreinen hebben een al dan niet officieel (maar niet 'authentiek') adres gekregen. Voor buitengemeentelijk gebruik (WOZ-beschikking, gegevenslevering aan andere overheidsorganisaties) betekent dit evenwel dat de WOZ-object-aanduiding opgebouwd is uit een adres dat niet te vinden is in de Landelijke Voorziening BAG (LV BAG). In de BRWOZ is met deze situaties rekening gehouden, analoog aan de wijze waarop personen en bedrijven in de BRWOZ zijn opgenomen die niet in de GBA resp. het NHR voorkomen. In het RSGB conformeren we ons aan deze oplossingsrichting hetgeen betekent dat we dit geval niet anders behandelen dan andere gevallen.

De volgende vier situaties kunnen zich voordoen:

Het WOZ-object heeft één of meer WOZ-deelobjecten. Enkele daarvan hebben betrekking op één aangeduid object, zodanig dat deze WOZ-deelobjecten gezamenlijk geheel overeenkomen met dit ene aangeduid object. De overige WOZ-deelobjecten (indien aanwezig) hebben geen betrekking op een aangeduid object;

Het betreft de 'standaard' situaties van een woning, al dan niet met vrijstaande schuur of garage, of een appartement in een flatgebouw met een berging in de kelder. In dit geval geldt het hoofdadres van het desbetreffend aangeduid object als aanduiding van het WOZ-object. De locatie-omschrijving van het WOZ-object wordt niet gebruikt. Evenmin wordt gebruik gemaakt van de (rechtstreekse) relaties van WOZ-OBJECT naar AANGEDUID OBJECT en OPENBARE RUIMTE.

 Het WOZ-object heeft één of meer WOZ-deelobjecten. Eén of enkele daarvan hebben gezamenlijk betrekking op een gedeelte van één aangeduid object. De overige WOZdeelobjecten (indien aanwezig) hebben geen betrekking op een aangeduid object;

Het betreft bijvoorbeeld één van de vijf bedrijfsvestigingen ('kantoren') op verdieping 12 van een bedrijfsverzamelgebouw. De aanduiding van het WOZ-object

wordt gevormd door gebruik te maken van het hoofdadres van het desbetreffende aangeduid object, in combinatie met de gevulde locatie-omschrijving van het WOZ-object. De locatie-omschrijving wordt gevuld om aan te geven dat het WOZ-object 'minder' betreft dan het desbetreffende aangeduid object. Tevens wordt daarmee voorkomen dat er WOZ-objecten ontstaan met dezelfde WOZ-object-aanduiding omdat ze alle een WOZ-deelobject hebben dat gerelateerd is aan hetzelfde aangeduid object.

 Het WOZ-OBJECT heeft via haar WOZ-deelobjecten betrekking op meerdere geadresseerde objecten (en eventueel panden en/of WOZ-specifieke objecten);

Bijvoorbeeld een WOZ-object bestaande uit een kantoorgebouw en de bijbehorende productiehal en parkeerterrein van hetzelfde bedrijf. De aanduiding van het WOZ-object wordt gevormd door het hoofdadres van het aangeduid object dat aan het belangrijkste WOZ-deelobject is gerelateerd, in combinatie met de gevulde locatie-omschrijving van het WOZ-object. Om aan te geven om welk aangeduid object het gaat, wordt de relatie gelegd tussen het WOZ-object en het desbetreffende aangeduid object ('WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van AANGEDUID OBJECT'). De locatie-omschrijving wordt gevuld om aan te geven dat het WOZ-object meer betreft dan alleen het aangeduid object waarvan het adres gebruikt wordt voor de WOZ-object-aanduiding.

 Alle overige situaties: het WOZ-object heeft via haar WOZ-deelobjecten geen relaties met geadresseerde objecten maar eventueel wel met panden.

Bijvoorbeeld een perceel bosgrond 'in the middle of nowhere' met een overkapte schuilgelegenheid voor dieren, een hoogspanningsmast of een zendmast (beide laatstgenoemde pand, verblijfsobject noch overig gebouwd object). Er wordt gebruik gemaakt van een nabijgelegen aangeduid object of openbare ruimte om een WOZ-object-aanduiding te creëren. Hiertoe wordt een (rechtstreekse) relatie gelegd van het WOZ-object naar het desbetreffende aangeduid object of openbare ruimte. De WOZ-object-aanduiding wordt gevormd uit de combinatie van het hoofdadres van dat aangeduid object resp. de naam van de openbare ruimte met een ter zake doende tekst in de locatie-omschrijving.

Wellicht ten overvloede, de WOZ-objectaanduiding is geen te registreren gegeven maar wordt, op het moment dat daaraan behoefte is, samengesteld uit geregistreerde gegevens zoals hiervoor aangegeven.

Levering aan afnemers en landelijke voorziening WOZ

Voor de WOZ-object-aanduiding wordt gebruik gemaakt van de vastgelegde WOZ-deelobjecten en in sommige gevallen ook van (de adressering van) overige terreinen en overige gebouwde objecten. Deze WOZ-deelobjecten, overige gebouwde objecten en overige terreinen maken echter geen onderdeel uit van het landelijke stelsel van basisregistraties en daarom wijken de gegevens die aan de landelijke voorziening WOZ worden geleverd iets af van het bovenstaande. De conversie van de vastlegging conform RSGB naar de berichtstructuur voor de landelijke voorziening kan geautomatiseerd geschieden bij de aanlevering en vergt geen aanvullende vastlegging van gegevens.

Indien de WOZ-objectaanduiding in de gemeentelijke registratie is afgeleid uit een adres (nummeraanduiding) van een verblijfsobject, standplaats of ligplaats, dan wordt als WOZ-objectaanduiding de identificatiecode van dit adresseerbaar object geleverd (de gegevens uit de Basisregistratie adressen worden "meegeleverd") eventueel aangevuld met een locatieomschrijving. Deze aanduiding wordt in de levering aan de landelijke voorziening direct gekoppeld aan het WOZ-object en de WOZ-deelobjecten blijven buiten de levering.

Indien de WOZ-objectaanduiding in de gemeentelijke registratie is afgeleid uit een adres van een overig gebouwd object of een overig terrein, dan wordt als WOZ-objectaanduiding de identificatiecode van de desbetreffende openbare ruimtenaam geleverd (de "straatnaam" en woonplaatsnaam uit de Basisregistratie adressen worden "meegeleverd") aangevuld met "huisnummer", 'huisletter", "huisnummertoevoeging" en eventueel een locatie-omschrijving. Van laatstgenoemde gegevens is de WOZ de bronhouder en dit zijn dus geen "meegeleverde BAGgegevens". Ook deze aanduiding wordt in de levering aan de landelijke voorziening direct gekoppeld aan het WOZ-object.

2.2. Objecttypen

In deze paragraaf specificeren we allereerst de WOZ-gerelateerde objecttypen. Vervolgens specificeren we de objecttypen van het RSGB versie 1 die veranderd zijn als gevolg van de uitbreiding met de BRWOZ. Wijzigingen geven we cursief weer, verwijderingen worden doorgehaald.

Zie bijlage 2 voor een specificatie van de aspecten waarnaar we elk objecttype specificeren.

Naam objecttype WOZ-OBJECT

Herkomst objecttype BRWOZ

Definitie objecttype De onroerende zaak waarvan op grond van de Wet WOZ de waarde moet

worden bepaald en vastgesteld.

Datum opname objecttype

Toelichting objecttype Dit objecttype komt voort uit de objectafbakeningsvoorschriften van artikel

16 van de Wet WOZ.

In afwijking van de BRWOZ zijn de waardegegevens bij dit objecttype opgenomen als attribuutgroep en niet als apart objecttype gemodelleerd. De unieke identificatie van het WOZ-object is het WOZ-objectnummer. De WOZ-object-aanduiding, een secundaire identificatie, wordt samengesteld uit de adresgegevens van één van de, aan het WOZ-object via het WOZ-deelobject, gerelateerde gebouwde objecten en/of benoemde terreinen dan wel van een nabij gelegen gebouwd object of benoemd terrein, in beide gevallen (eventueel) aangevuld met de locatie-omschrijving (zie par. 2.1.2).

Herkomst

Overzicht attributen	Code	Gegevensnaam	

01.01	WOZ-objectnummer	BRWOZ
11.80	Locatie-omschrijving	BRWOZ
15.71	Geometrie WOZ-object	BRWOZ
15.73	Datum begin geldigheid WOZ-objectgegevens	BRWOZ
15.74	Datum einde geldigheid WOZ-objectgegevens	BRWOZ
15.75	Aanduiding WOZ-objectgegevens in Onderzoek	BRWOZ
15.76	Datum van registratie WOZ-objectgegevens	BRWOZ
15.79	Status WOZ-object	BRWOZ
12.10	Grondoppervlakte	WOZ/EGEM
12.20	Gebruikscode	WOZ/EGEM
61.10	Soort-object-code	WOZ/EGEM
81.21	Datum begin geldigheid WOZ-object	WOZ/EGEM
81.31	Datum einde geldigheid WOZ-object	WOZ/EGEM
81	Waarde-gegevens	BRWOZ
	15.10 Vastgestelde waarde	BRWOZ
	15.20 Waardepeildatum	BRWOZ
	15.25 Toestandspeildatum	BRWOZ
	15.93 Datum begin geldigheid waardegegevens	BRWOZ
	15.94 Datum einde geldigheid waardegegevens	BRWOZ
	15.95 Aanduiding waardegegevens in onderzoe	k BRWOZ
	15.96 Datum van registratie waardegegevens	BRWOZ
	15.97 Documentdatum mutatie waarde	BRWOZ
	15.98 Documentnummer mutatie waarde	BRWOZ
	15.99 Waardestatus	BRWOZ

Overzicht relaties

Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Herkomst
Heeft WOZ-BELANG BRWOZ/EGEM
bevat KADASTRALE ONROERENDE ZAAK BRWOZ/EGEM
heeft WOZ-DEELOBJECT EGEM

heeft aanduiding afgeleid van GEBOUWD OBJECT of

BENOEMD TERREIN BRWOZ/EGEM ligt aan OPENBARE RUIMTE BRWOZ/EGEM

Naam objecttype	WOZ-BELANG		
Herkomst objecttype	BRWOZ		
Definitie objecttype	De (rechts-)persoon die door de gemeente is aangewezen als "belanghebbende eigenaar", "belanghebbende gebruiker" of eventueel "medebelanghebbende" van het WOZ-object.		
Datum opname objecttype			
Toelichting objecttype	Belang wordt in de Basisregistratie WOZ, opgenomen, z Opname wordt door eerstvolgende WOZ-besch belanghebbende kenbaar gemaakt.		
Overzicht attributen	Code Gegevensnaam 15.83 Datum begin geldigheid belanggegevens 15.84 Datum einde geldigheid belanggegevens 15.85 Aanduiding belanggegevens in onderzoek 15.86 Datum van registratie belanggegevens 15.89 Status belang 41.10 Aanduiding eigenaar/gebruiker 81.22 Datum begin geldigheid belang 81.32 Datum einde geldigheid belang	Herkomst BRWOZ BRWOZ BRWOZ BRWOZ BRWOZ BRWOZ WOZ/EGEM	
Overzicht relaties	betreft WOZ-OBJECT heeft als aangewezen belanghebbende SUBJECT	Herkomst BRWOZ/EGEM BRWOZ/EGEM BRWOZ/EGEM	

Naam objecttype WOZ-DEELOBJECT

Herkomst objecttype WOZ-gegevenswoordenboek (2002)

Code objecttype 22

Definitie objecttype Aanduiding van afzonderlijke elementen (delen van het object, bijzondere

waarderelevante factoren) die voor de onderbouwing van de vastgestelde

waarde van belang zijn.

Herkomst definitie objecttype WOZ-gegevenswoordenboek (2002)

Datum opname objecttype

Toelichting objecttype Vooralsnog zijn alleen die attributen uit het WOZ-gegevenswoordenboek

overgenomen die vergelijkbaar aan, of gerelateerd met attributen zijn die

voorkomen bij het ADRESSEERBAAR OBJECT of PAND.

Unieke aanduiding objecttype Verwijzing naar WOZ-object i.c.m. Nummer deelobject

Identificatie objecttype

Populatie objecttype

Kwaliteitsbegrip objecttype

Overzicht attributen	Code	Gegevensnaam	Herkomst
	11.71	Nummer deelobject	WOZ/EGEM
	61.15	Code WOZ-deelobject	WOZ/EGEM
	61.20	Bouwjaar	WOZ/EGEM
	61.21	Bouwlaag	WOZ/EGEM
	61.23	Ontsluiting verdieping	WOZ/EGEM
	61.41	Inhoud	WOZ/EGEM
	61.42	Code bruto/netto inhoud	WOZ/EGEM
	61.43	Oppervlakte	WOZ/EGEM
	61.44	Code bruto/netto oppervlakte	WOZ/EGEM
	64.23	Status WOZ-deelobject	WOZ/EGEM
	81.21	Datum begin geldigheid deelobject	WOZ/EGEM
	81.31	Datum einde geldigheid deelobject	WOZ/EGEM
Overzicht relaties	Relatien	aam incl. gerelateerd objecttype	Herkomst
	is onder	deel van WOZ-OBJECT	WOZ/EGEM
	bestaat ι	uit BENOEMD TERREIN of GEBOUWD OBJECT	EGEM
	bestaat ι	uit PAND	EGEM

Herkomst objecttype Door EGEM toegevoegd objecttype (maakt geen deel uit van enige basisregistratie). **Definitie objecttype** Een VERBLIJFSOBJECT of een OVERIG GEBOUWD OBJECT Toelichting objecttype Een gebouwd object is de groepering van de authentieke verblijfsobjecten en de overige gebouwde objecten en modelleert daarmee de gebouwde omgeving op het niveau van het verblijfsobject en daarmee vergelijkbare objecten voor zover dat door de gemeente als relevant wordt gezien vanuit het oogpunt van centraal beheer en voor zover de gemeente daarvan adressen wil vaststellen. De minimale verzameling is die van de verblijfsobjecten; een gemeente kan daaraan toevoegen andere (overige) gebouwde objecten. Overzicht attributen Code Gegevensnaam Herkomst 56.01 Gebouwd object identificatie **BGR** 56.20 Gebouwd object puntgeometrie **BGR** Gebouwd object vlakgeometrie **IMGeo** 56.30 Gebruiksdoel gebouwd object **BGR** GFO BG 94.93 Bouwkundige bestemming actueel 94.96 Bruto inhoud **GFO BG** Datum begin geldigheid gegevens gebouwd object 56.91 **BGR** 56.92 Datum einde geldigheid gegevens gebouwd object **BGR** 56.97 Documentdatum mutatie gebouwd object **BGR** 56.98 Documentnummer mutatie gebouwd object **BGR**

GEBOUWD OBJECT

56.93

95.11

96.23

Naam objecttype

Overzicht relaties

Relatienaam incl. gerelateerd objecttype

ligt in BUURT

staat op KADASTRALE ONROERENDE ZAAK
is ontstaan uit / overgegaan in GEBOUWD OBJECT
heeft VESTIGING zijnde hoofdlocatie
heeft VESTIGINGen zijnde nevenlocaties
Bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen

Herkomst
EGEM/GFO
SEGEM/BRK
EGEM/BRK
EGEM/DFO
EGEM/NHR
EGEM/DFO
EGEM

Gebouwd object typering

Status voortgang bouw

bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT BRWOZ/EGEM

Datum en tijdstip registratie gegevens gebouwd object EGEM

BGR EGEM/GFO

EGEM EGEM

EGEM/GFO

Aanduiding gegevens gebouwd object in onderzoek

Datum begin geldigheid gebouwd object Datum einde geldigheid gebouwd object Naam objecttype **BENOEMD TERREIN** Herkomst objecttype Door EGEM toegevoegd objecttype (maakt geen deel uit van enige basisregistratie). **Definitie objecttype** Een AUTHENTIEK TERREIN, zijnde een STANDPLAATS of LIGPLAATS, of **OVERIG TERREIN** Toelichting objecttype Een benoemd terrein is de groepering van de authentieke stand- en ligplaatsen en de overige terreinen en modelleert daarmee de terreinen op het niveau van stand- en ligplaatsen en daarmee vergelijkbare onbe- en ongebouwde objecten voor zover dat door de gemeente als relevant wordt gezien vanuit het oogpunt van centraal beheer en voor zover de gemeente daarvan adressen wil vaststellen. De minimale verzameling is die van de stand- en ligplaatsen; een gemeente kan daaraan toevoegen andere (overige) terreinen. Overzicht attributen Code Gegevensnaam Herkomst 57.01/58.01 Benoemd terrein Identificatie **BGR BGR** 57.20/58.20 Geometrie 57.91/58.91 Datum begin geldigheid gegevens benoemd terrein BGR 57.92/58.92 Datum einde geldigheid gegevens benoemd terrein **BGR** 57.97/58.97 Documentdatum mutatie benoemd terrein **BGR** 57.98/58.98 Documentnummer mutatie benoemd terrein **BGR** Datum en tijdstip registratie gegevens benoemd terrein EGEM 57.93/58.93 Aanduiding gegevens benoemd terrein in onderzoek BGR Datum begin geldigheid benoemd terrein **EGEM** Datum einde geldigheid benoemd terrein **EGEM** Benoemd terrein typering **EGEM Overzicht relaties** Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Herkomst Ligt in BUURT EGEM/GFO Heeft ruimtelijke overlap met KADASTRALE ONROERENDE ZAAK EGEM/BRK is ontstaan uit / overgegaan in BENOEMD TERREIN EGEM/GFO heeft VESTIGING zijnde hoofdlocatie EGEM/NHR heeft VESTIGINGen zijnde nevenlocaties **EGEM** Bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen **EGEM** bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT BRWOZ/EGEM

Naam objecttype	VERBLIJFSOBJECT	
Herkomst objecttype	BGR	
Definitie objecttype	De kleinste binnen één of meerdere panden gelegen en v bedrijfsmatige - of recreatieve doeleinden geschikte eenheid val ontsloten wordt via een eigen toegang vanaf de openbare we een gedeelde verkeersruimte en die onderwerp kan rechtshandelingen.	n gebruik, die eg, een erf of
Overzicht attributen	 Code Gegevensnaam 56.02 Indicatie geconstateerd verblijfsobject 56.31 Oppervlakte verblijfsobject 56.32 Verblijfsobjectstatus 95.32 Hoogste bouwlaag verblijfsobject 95.53 Laagste bouwlaag verblijfsobject Toegang bouwlaag verblijfsobject 95.78 Soort woonobject Datum begin geldigheid gemeentelijke basisgegevens verblijfsobject Datum einde geldigheid gemeentelijke basisgegevens verblijfsobject Inwinningswijze oppervlakte 	Herkomst BGR BGR BGR GFO BG GFO BG EGEM GFO BG EGEM EGEM
Overzicht relaties	Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Heeft als hoofdadres NUMMERAANDUIDING Heeft als nevenadres(sen) NUMMERAANDUIDING Maakt deel uit van één of meer PANDEN Heeft als bijgebouw PAND Heeft daarop INGESCHREVEN PERSOONen Is huisvesting van HUISHOUDEN	Herkomst BGR BGR BGR EGEM EGEM/GBA EGEM/GFO

Naam objecttype KADASTRALE ONROERENDE ZAAK

Herkomst objecttype BRK

Definitie objecttype Een geregistreerd goed waarvoor bij overdracht of vestiging van rechten

inschrijving in de openbare registers van het Kadaster is vereist zijnde een

KADASTRAAL PERCEEL of een APPARTEMENTSRECHT.

Toelichting objecttype Zie de concept catalogus BRK. Daarin is sprake van een 'onroerende zaak'

zijnde een 'perceel', 'appartementsrecht' of 'leidingnetwerk'. Geoordeeld is dat alleen de eerste twee objecttypen zodanig van belang zijn voor de gemeentelijke taakuitoefening dat zij deel moeten uit maken van het

voorliggende referentiemodel. Zij zijn hierin gezamenlijk gemodelleerd als KADASTRALE ONROERENDE ZAAK.

In de BRK wordt een relatie naar het adresseerbaar object (verblijfsobject, standplaats of ligplaats) onderkend teneinde via een adres (nummeraanduiding) een kadastraal object te kunnen lokaliseren. Vanwege de uitbreiding in dit model naar gebouwde objecten en benoemde terreinen

is deze relatie naar deze beide objecttypen gelegd.

Niet alle kadastrale objecten komen qua ligging overeen met een gebouwd object of benoemd terrein. In die gevallen opteert de BRK om voor het aanduiden van de globale ligging gebruik te maken van de relatie naar de dichtstbijgelegen openbare ruimte in combinatie met een locatie-aanduiding.

Overzicht attributen Code Gegevensnaam Herkomst

Kadaster identificatie onroerende zaak **BRK BRK** Kadastrale aanduiding Locatie onroerende zaak **BRK** Kadastrale identificatie locatie onroerende zaak **BRK** Cultuur bebouwd **BRK** Locatie-aanduiding onroerende zaak **BRK** Onroerende zaak historie **BRK** Kadaster identificatie onroerende zaak historie **BRK** Overgangsgrootte **BRK** Koopsom **BRK** Landinrichtingsrente **BRK** Aantekening kadastraal object **BRK** Kadaster identificatie aantekening kadastraal object BRK Aard aantekening kadastraal object **BRK BRK** Beschrijving aantekening kadastraal object Stuk ontstaan aantekening kadastraal object **BRK** Stuk vervallen aantekening kadastraal object **BRK** Cultuuraanduiding onroerende zaak **BRK** Stuk ontstaan onroerende zaak **BRK** Stuk vervallen onroerende zaak **BRK** Datum en tijdstip registratie gegevens kadastrale onroerende zaak **EGEM** Datum begin geldigheid kadastrale onroerende zaak **EGEM** Datum einde geldigheid kadastrale onroerende zaak **EGEM** Datum begin geldigheid gegevens kadastrale onroerende zaak **EGEM** Datum einde geldigheid gegevens kadastrale

EGEM

24

onroerende zaak

Overzicht relaties	Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Ligt op of binnen KADASTRALE ONROERENDE ZAAK Heeft één of meer ZAKELIJK RECHT Locatie onroerende zaak	Herkomst EGEM EGEM/BRK
	Is ondergrond van GEBOUWD OBJECT Heeft ruimtelijke overlap met BENOEMD TERREIN Ligt nabij OPENBARE RUIMTE	EGEM/BRK EGEM/BRK BRK
	Onroerende zaak historie Is ontstaan uit of overgegaan in KADASTRALE	
	ONROERENDE ZAAK Aantekening kadastraal object	BRK
	Heeft bij aantekening betrokken SUBJECT Heeft als voornaamste zakelijk gerechtigde SUBJECT	BRK GFO BG

BRWOZ/EGEM

Behoort tot WOZ-OBJECT

Naam objecttype OPENBARE RUIMTE

Herkomst objecttype BRA

Definitie objecttype Een door de gemeenteraad als zodanig aangewezen benaming van een

binnen één woonplaats gelegen buitenruimte.

Toelichting objecttype Dit betreft het gedeelte van de GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE dat

binnen één woonplaats gelegen is. Proces- cq. metagegevens worden vastgelegd op het niveau waarop de gemeenteraad het besluit neemt: de

openbare ruimte binnen de gemeente.

Overzicht attributen Code Gegevensnaam Herkomst

11.01 Identificatiecode openbare ruimte BRA
Huisnummerrange even nummers EGEM
Huisnummerrange oneven nummers EGEM
Huisnummerrange even en oneven nummers EGEM

Datum begin geldigheid gemeentelijke gegevens

openbare ruimte EGEM

Datum einde geldigheid gemeentelijke gegevens

openbare ruimte EGEM

Overzicht relaties Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Herkomst

ligt in WOONPLAATS BRA
maakt deel uit van GEMEENTELIJKE OPENBARE RUIMTE EGEM
Heeft ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING EGEM/BRA

Maakt deel uit van straatadres van OVERIG GEBOUWD

OBJECT EGEM

Maakt deel uit van locatie-aanduiding van KADASTRALE

ONROERENDE ZAAK EGEM/BRK
Bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT BRWOZ/EGEM

Naam objecttype	PAND	
Herkomst objecttype	BGR	
Definitie objecttype	De kleinste, bij de totstandkoming functioneel en bouwkund zelfstandige eenheid, die direct en duurzaam met de aarde is	•
Toelichting objecttype		
Overzicht attributen	Code Gegevensnaam 55.01 Pandidentificatie 55.02 Indicatie geconstateerd pand 55.20 Pandgeometrie bovenaanzicht Inwinningswijze geometrie bovenaanzicht Pandgeometrie maaiveld Inwinningswijze geometrie maaiveld 55.30 Oorspronkelijk bouwjaar pand 55.31 Pandstatus 55.91 Datum begin geldigheid pandgegevens 55.92 Datum einde geldigheid pandgegevens 55.97 Documentdatum mutatie pand 55.98 Documentnummer mutatie pand 95.53 Laagste bouwlaag pand 95.53 Hoogste bouwlaag pand Palatieve hoogteligging pand Datum en tijdstip registratie pandgegevens Datum begin geldigheid pand Datum begin geldigheid pand Datum begin geldigheid gemeentelijke gegevens pand Status voortgang bouw	
Overzicht relaties	Relatienaam incl. gerelateerd objecttype Heeft inliggend VERBLIJFSOBJECT Is bijgebouw van VERBLIJFSOBJECT Zonder verblijfsobject ligt in BUURT Bestaat uit WOZ-DEELOBJECTen	Herkomst BGR EGEM EGEM EGEM

Naam objecttype SUBJECT

Herkomst objecttype Door EGEM toegevoegd objecttype, ontleend aan het GFO BG

Definitie objecttype Een NATUURLIJK PERSOON of een NIET-NATUURLIJK PERSOON

waarbij een NATUURLIJK PERSOON een INGESCHREVEN PERSOON, zijnde een INGEZETENE of NIET-INGEZETENE, dan wel een ANDER BUITENLANDS NATUURLIJK PERSOON betreft en waarbij een NIET-NATUURLIJK PERSOON een INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON of een ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON

betreft; daarbij is een:

INGEZETENE: een individueel menselijk wezen, ingeschreven in het Nederlands Bevolkingsregister;

NIET-INGEZETENE: een individueel menselijk wezen, ingeschreven in het Register Niet-Ingezetenen (RNI);

ANDER BUITENLANDS NATUURLIJK PERSOON: een individueel menselijk wezen, woonachtig in het buitenland, van belang voor de gemeentelijke taakuitoefening en niet ingeschreven in de BasisRegistratie Personen noch in de Basisregistratie van Niet-Ingezetenen;

INGESCHREVEN NIET-NATUURLIJK PERSOON: een rechtspersoon of een samenwerkingsverband van natuurlijke personen, niet-natuurlijke personen en/of van andere samenwerkingsverbanden die ingeschreven is in het NHR;

ANDER BUITENLANDS NIET-NATUURLIJK PERSOON: een rechtspersoon of een samenwerkingsverband van natuurlijke personen, niet-natuurlijke personen en/of van andere samenwerkingsverbanden, gevestigd in het buitenland, van belang voor de gemeentelijke taakuitoefening en niet ingeschreven in het Nieuw HandelsRegister;

Overzicht attributen	Code (Gegevensnaam Subjectidentificatie Postadres Postadrestype Postbus- of antwoordnummer Postadres postcode	Herkomst EGEM EGEM EGEM EGEM/GFO EGEM
	10.23	Verblijf buitenland 10.23.02 Land 10.23.03 Adres buitenland	GBA EGEM/GBA EGEM/GBA
	95.80	Telefoonnummer	GFO BG
	95.27	Fax-nummer	GFO BG
	95.16	Emailadres	GFO BG
		Website-URL	EGEM
	94.87	Bank/girorekeningnummer	GFO BG
		Datum en tijdstip registratie subjectgegevens	EGEM
		Datum begin geldigheid subject	EGEM
		Datum einde geldigheid subject	EGEM
		Datum begin geldigheid gegevens subject	EGEM
		Datum einde geldigheid gegevens subject	EGEM
		Subjecttypering	EGEM
Overzicht relaties		aam incl. gerelateerd objecttype persoon in OVERIGE	Herkomst
	PERSO	OONS-RELATIES	EGEM/GBA

Heeft als correspondentie- of aanschrijvingsadres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING	EGEM
Postadres	
Heeft postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS	EGEM
Is eigenaar van MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT	EGEM/NHR
Heeft rol als FUNCTIONARIS	EGEM/NHR
Is gerechtigde van ZAKELIJK RECHT	EGEM/BRK
Is betrokken bij aantekening op KADASTRALE	
ONROERENDE ZAAK	EGEM/BRK
Is betrokken bij aantekening op ZAKELIJK RECHT	EGEM/BRK
Is voornaamste zakelijk gerechtigde van KADASTRALE	
ONROERENDE ZAAK	GFO BG
Is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG	BRWOZ/EGEM

Naam objecttype	VESTIGING	
Herkomst objecttype	NHR	
Definitie objecttype	Het geheel van activiteiten dat in of vanuit een bepaalde locatie ten behoeve van een maatschappelijke activiteit wordt uitgeoefe	
Toelichting objecttype		
Overzicht attributen	Vestigingsnummer Handelsnaamgegevens Maatschappelijke naam of handelsnaam Datum ingang geldig handelsnaamgegevens Datum einde geldig handelsnaamgegevens Activiteitgegevens NACE code(s) Datum begin geldigheid activiteitgegevens Datum einde geldigheid activiteitgegevens Typering hoofd/nevenvestiging Postadres Postadrestype Postbus- of antwoordnummer Postadres postcode Datum ingang geldigheid (aanvang) Datum einde geldigheid (beëindiging) Datum en tijdstip registratie vestiginggegevens Indicatie in onderzoek Datum begin geldigheid gegevens vestiging Datum einde geldigheid gegevens vestiging	Herkomst NHR
Overzicht relaties	Relatienaam incl. gerelateerd objecttype betreft uitoefening van activiteiten door MAATSCHAPPELIJKE ACTIVITEIT Heeft hoofdlocatie in GEBOUWD OBJECT Heeft hoofdlocatie op BENOEMD TERREIN Heeft nevenlocatie in GEBOUWD OBJECT Heeft nevenlocatie op BENOEMD TERREIN Heeft als correspondentie-adres ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING Postadres Heeft postadres dat zich bevindt in WOONPLAATS Is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG BE	Herkomst EGEM/NHR EGEM/NHR EGEM EGEM NHR EGEM

3. Attributen en relaties

In dit hoofdstuk specificeren we de, ten opzichte van het RSGB versie 1 toegevoegde, attributen en relaties, verder te noemen attribuutsoorten en relatiesoorten, per objecttype. Als eerste de WOZ-gerelateerde objecttypen en vervolgens de overige objecttypen.

3.1. WOZ-object

Attribuutsoort WOZ-objectnummer

Naam attribuutsoort WOZ-objectnummer

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 01.01

Definitie attribuutsoort De unieke aanduiding van een WOZ-OBJECT.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Locatie-omschrijving

Naam attribuutsoort Locatie-omschrijving

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 11.80

Definitie attribuutsoort De aanvullende omschrijving van de ligging van een WOZ-OBJECT ten

opzichte van een betrokken of het dichtstbijzijnde VERBLIJFSOBJECT, STANDPLAATS, LIGPLAATS, OVERIG GEBOUWD OBJECT, OVERIG

TERREIN of OPENBARE RUIMTE.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Geometrie WOZ-object

Naam attribuutsoort Geometrie WOZ-object

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.71

Definitie attribuutsoort De minimaal tweedimensionale geometrische representatie van de

omtrekken van een WOZ-OBJECT.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum begin geldigheid WOZ-objectgegevens

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid WOZ-objectgegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.73

Definitie attribuutsoort De begindatum van een periode waarin één of meer gegevens die

worden bijgehouden over een WOZ-OBJECT een wijziging hebben

ondergaan.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid WOZ-objectgegevens

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid WOZ-objectgegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.74

De einddatum van een periode waarin er geen wijzigingen hebben

plaatsgevonden in de gegevens die worden bijgehouden over een WOZ-

OBJECT.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Aanduiding WOZ-objectgegevens in onderzoek

Naam attribuutsoort Aanduiding WOZ-objectgegevens in onderzoek

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.75

Definitie attribuutsoort Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt

uitgevoerd naar de juistheid van een of meerdere gegevens van het

betreffende object.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum van registratie WOZ-objectgegevens

Naam attribuutsoort Datum van registratie WOZ-objectgegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.76

Definitie attribuutsoort De datum waarop één of meer gegevens van het WOZ-object gelijktijdig

zijn opgenomen in de registratie.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Status WOZ-object

Naam attribuutsoort Status WOZ-object

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.79

De fase van de levenscyclus van een WOZOBJECT, waarin het

betreffende WOZOBJECT zich bevindt.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Grondoppervlakte

Naam attribuutsoort Grondoppervlakte

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 12.10

XML-tag attribuutsoort

Definitie attribuutsoortDe oppervlakte grond in vierkante meters die behoort tot het WOZ-object.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N8

Waardenverzameling: 00000000 - 99999999

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Gebruikscode

Naam attribuutsoort Gebruikscode

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 12.20

XML-tag attribuutsoort

Definitie attribuutsoort Aanduiding van het feitelijk gebruik van een object zoals dat ten

grondslag heeft gelegen aan de waardebepaling en voor zover relevant

voor de afnemers, uitgedrukt in een code.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N2

Waardenverzameling: zie domeintabel in geg.wrdnboek WOZ

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1 - 1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Soort-object-code

Naam attribuutsoort Soort-object-code

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.10

XML-tag attribuutsoort

Definitie attribuutsoort Aanduiding van het soort object ten behoeve van een correcte bepaling

van de waarde.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N4

Waardenverzameling: overzicht soort-object op

www.waarderingskamer.nl

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Groepattribuutsoort Waarde-gegevens

Naam attribuutsoort Waardegegevens

Herkomst attribuutsoort BRWOZ / EGEM

Code attribuutsoort 81

XML-tag attribuutsoort WRD

De op grond van de Wet WOZ vastgestelde waarde van het WOZ-object

naar de genoemde waardepeildatum.

Herkomst definitie attribuutsoort BRWOZ

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Het betreft een groepattribuutsoort dat bestaat uit de volgende

attribuutsoorten:

Vastgestelde waarde Waardepeildatum Toestandspeildatum

Datum begin geldigheid waardegegevens
Datum einde geldigheid waardegegevens
Aanduiding waardegegevens in onderzoek
Datum van registratie waardegegevens
Documentdatum mutatie waarde
Documentnummer mutatie waarde

Waardestatus

In de BRWOZ betreft dit het objecttype WAARDE. Zie verder de

toelichting bij dit objecttype in de catalogus BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Vastgestelde waarde

Naam attribuutsoort Vastgestelde waarde

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.10

Definitie attribuutsoort Waarde van het WOZ-object zoals deze in het kader van de Wet WOZ is

vastgesteld.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Authentiek gegeven

Attribuutsoort Waardepeildatum

Naam attribuutsoort Waardepeildatum

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.20

Definitie attribuutsoortDe datum waarnaar de waarde van het WOZ-object wordt bepaald.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Toestandspeildatum

Naam attribuutsoort Toestandspeildatum

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.25

Definitie attribuutsoort Het in artikel 18 van de Wet WOZ bedoelde moment waarop de staat van

de onroerende zaak in formele zin maatgevend is voor de

waardebepaling.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum begin geldigheid waardegegevens

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid waardegegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.93

Definitie attribuutsoort De begindatum van een periode waarin één of meer gegevens die

worden bijgehouden over een WAARDE een wijziging hebben ondergaan.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid waardegegevens

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid waardegegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.94

De einddatum van een periode waarin er geen wijzigingen hebben

plaatsgevonden in de gegevens die worden bijgehouden over een

WAARDE.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Aanduiding waardegegevens in onderzoek

Naam attribuutsoort Aanduiding waardegegevens in onderzoek

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.95

Definitie attribuutsoort Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt

uitgevoerd naar de juistheid van de betreffende waarde.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum van registratie waardegegevens

Naam attribuutsoort Datum van registratie waardegegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.96

Definitie attribuutsoort Het moment waarop de onderhavige gegevens over de WAARDE zijn

geregistreerd.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Documentdatum mutatie waarde

Naam attribuutsoort Documentdatum mutatie waarde

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.97

Definitie attribuutsoort De dagtekening van het brondocument op basis waarvan een opname,

mutatie of een verwijdering van gegevens ten aanzien van een WAARDE

heeft plaatsgevonden.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Documentnummer mutatie waarde

Naam attribuutsoort Documentnummer mutatie waarde

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.98

De unieke aanduiding van het brondocument op basis waarvan een

opname, mutatie of een verwijdering van gegevens ten aanzien van een

WAARDE heeft plaatsgevonden, binnen een gemeente.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Waardestatus

Naam attribuutsoort Waardestatus

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.99

De fase van de levenscyclus van een WAARDE zoals deze tot uitdrukking

komt in de juridische status van de WOZ-beschikking.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum begin geldigheid WOZ-object

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid WOZ-object

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 81.21

Definitie attribuutsoortEen aanduiding op welk tijdstip een object is ontstaan.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid WOZ-object

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid WOZ-object

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 82.31

Definitie attribuutsoort Een aanduiding op welk tijdstip een object is beëindigd.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Relatiesoort WOZ-OBJECT heeft WOZ-belang

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT heeft WOZ-BELANG

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.01b

Definitie relatiesoort De unieke aanduidingen van WOZ-BELANGen bij een WOZ-OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerd

WOZ-object' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-

BELANG betreft WOZ-OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-OBJECT bevat KADASTRALE ONROERENDE ZAAK

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT bevat KADASTRALE ONROERENDE ZAAK

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 51.01a

De unieke aanduidingen van de KADASTRALE ONROERENDE ZAAKen

opgenomen in de Basis Registratie Kadaster die geheel of gedeeltelijk

deel uitmaken van het WOZ-OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

kadastrale objecten' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van

KADASTRALE ONROERENDE ZAAK behoort tot WOZ-OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-OBJECT heeft WOZ-DEELOBJECT

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT heeft WOZ-DEELOBJECT

Herkomst relatiesoort WOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-DEELOBJECTen waaruit het WOZ-

OBJECT bestaat.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van het WOZ-gegevenswoordenboek

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In het WOZ-gegevenswoordenboek is dit gemodelleerd als het

attribuutsoort 'WOZ-objectnummer' bij de entiteit 'onderdelen voor onderbouwing taxatie WOZ-object'. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-DEELOBJECT maakt

deel uit van WOZ-OBJECT.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-N

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van BENOEMD TERREIN

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van BENOEMD TERREIN

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.02a1

De unieke aanduiding van het BENOEMD TERREIN waarvan de

aanduiding van het WOZ-object wordt afgeleid met behulp van het adres

van het BENOEMD TERREIN en de locatieaanduiding.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van BENOEMD TERREIN bepaalt nadere aanduiding van

WOZ-OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van GEBOUWD OBJECT

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van GEBOUWD OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.02a2

De unieke aanduiding van het GEBOUWD OBJECT waarvan de locatier-

aanduiding van het WOZ-object wordt afgeleid met behulp van het adres

van het GEBOUWD OBJECT en de locatieaanduiding.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van GEBOUWD OBJECT bepaalt nadere aanduiding van

WOZ-OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van OPENBARE RUIMTE

Naam relatiesoort WOZ-OBJECT heeft aanduiding afgeleid van OPENBARE RUIMTE

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 11.01a

De unieke aanduiding van de OPENBARE RUIMTE waarvan de

aanduiding van het WOZ-object wordt afgeleid met behulp van de locatie-

omschrijving.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van OPENBARE RUIMTE Bepaalt nadere aanduiding van

WOZ-OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.2. WOZ-belang

Attribuutsoort Datum begin geldigheid belanggegevens

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid belanggegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.83

Definitie attribuutsoort De begindatum van een periode waarin één of meer gegevens die

worden bijgehouden over een BELANG een wijziging hebben ondergaan

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid belanggegevens

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid belanggegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.84

De einddatum van een periode waarin er geen wijzigingen hebben

plaatsgevonden in de gegevens die worden bijgehouden over een

BELANG.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Aanduiding belanggegevens in onderzoek

Naam attribuutsoort Aanduiding belanggegevens in onderzoek

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.85

Definitie attribuutsoort Een aanduiding waarmee wordt aangegeven dat een onderzoek wordt

uitgevoerd naar de juistheid van een of meerdere gegevens van het

betreffende belang.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum van registratie belanggegevens

Naam attribuutsoort Datum van registratie belanggegevens

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.86

Definitie attribuutsoort

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Status belang

Naam attribuutsoort Status belang

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 15.89

Definitie attribuutsoort De fase van de levenscyclus van een BELANG.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Aanduiding eigenaar/gebruiker

Naam attribuutsoort Aanduiding eigenaar/gebruiker

Herkomst attribuutsoort BR WOZ

Code attribuutsoort 41.10

Definitie attribuutsoort De aanduiding of het genoemde subject eigenaar of gebruiker van het

genoemde WOZ-object is, dan wel of deze eigenaargebruiker is.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet authentiek landelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum begin geldigheid belang

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid belang

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 81.22

Definitie attribuutsoort Een aanduiding op welk tijdstip een relatie is ontstaan.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid belang

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid belang

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 82.32

Definitie attribuutsoort Een aanduiding op welk tijdstip een relatie is beëindigd.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Relatiesoort WOZ-BELANG betreft WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort WOZ-BELANG betreft WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.01a

De unieke aanduiding van het WOZ-OBJECT waarbij het WOZ-BELANG

hoort.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerd

WOZ-object' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-

OBJECT heeft WOZ-BELANG.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende SUBJECT

Naam relatiesoort WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende SUBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.20a/01.30a

De unieke aanduiding van de natuurlijk of niet-natuurlijk persoon die als

belanghebbende is aangewezen.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als de attribuutsoorten 'Aangewezen

belanghebbende (Burgerservicenummer)' en 'Aangewezen belanghebbende (Fl-nummer)' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van SUBJECT Is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende VESTIGING

Naam relatiesoort WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende VESTIGING

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.31a

De unieke aanduiding van de VESTIGING die als belanghebbende is

aangewezen.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als de attribuutsoort 'Aangewezen

belanghebbende (Vestigingsnummer)' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van VESTIGING is aangewezen belanghebbende bij WOZ-

BELANG.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.3. WOZ-deelobject

Attribuutsoort Nummer WOZ-deelobject

Naam attribuutsoort Nummer WOZ-deelobject

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 11.71

XML-tag attribuutsoort nummerWOZDeelObject

Definitie attribuutsoort Uniek identificatienummer voor het deelobject binnen een WOZ-object.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N6

Waardenverzameling: 0 - 999999

Indicatie materiële historie N

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Code WOZ-deelobject

Naam attribuutsoort Code WOZ-deelobject

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.15

XML-tag attribuutsoort codeWOZDeelObject

Definitie attribuutsoort Aanduiding van het soort deelobject ten behoeve van een correcte

interpretatie van de onderbouwing van de taxatie.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: AN4

Waardenverzameling: zie WOZ-tabel tabel "codering onderdelen

WOZ-objecten"

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Bouwjaar

Naam attribuutsoort Bouwjaar

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.20

XML-tag attribuutsoort bouwjaar

Definitie attribuutsoort Het jaar waarin het object of deelobject bouwtechnisch tot stand is

gekomen of de bouwjaarklasse waarin dit is geschied.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: AN4

Waardenverzameling: jjjj

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Bouwlaag

Naam attribuutsoort Bouwlaag

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.21

XML-tag attribuutsoort bouwlaag

De ligging ten opzichte van het straatniveau van de bouwlaag waarop het

desbetreffende deelobject van het WOZ-object zich bevindt.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N3

Waardenverzameling: -99 - 999

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Ontsluiting verdieping

Naam attribuutsoort Ontsluiting verdieping

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.23

XML-tag attribuutsoort ontsluitingVerdieping

Definitie attribuutsoort Aanduiding van de manier waarop de desbetreffende bouwlaag van een

object toegankelijk is gemaakt.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: AN3

Waardenverzameling: T = trapR = roltrap

L = lift

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Inhoud

Naam attribuutsoort Inhoud

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.41

XML-tag attribuutsoort inhoud

Definitie attribuutsoort Aanduiding in kubieke meters van de bruto of netto inhoud van het

desbetreffende deelobject.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N6

Waardenverzameling: 000000 - 999999

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Code bruto/netto inhoud

Naam attribuutsoort Code bruto/netto inhoud

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.42

XML-tag attribuutsoort codeBrutoNettoInhoud

Definitie attribuutsoortEen aanduiding of de gegeven inhoud bruto of netto gemeten is.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: AN1

Waardenverzameling: B = bruto

N = netto

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Oppervlakte

Naam attribuutsoort Oppervlakte

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.43

XML-tag attribuutsoort oppervlakte

Definitie attribuutsoort Aanduiding in vierkante meters van de bruto, netto of gebruiks

oppervlakte van het desbetreffende deelobject binnen het object.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: N6

Waardenverzameling: 000000 - 999999

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Code bruto/netto oppervlakte

Naam attribuutsoort Code bruto/netto oppervlakte

Herkomst attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002), overgenomen door EGEM

Code attribuutsoort 61.44

XML-tag attribuutsoort codeBrutoNettoOppervlakte

Definitie attribuutsoort Een aanduiding of de gegeven oppervlakte bruto, netto of naar gebruik

gemeten is.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort Zie het Gegevenswoordenboek WOZ

Domein attribuutsoort Formaat: AN1

Waardenverzameling: B = bruto

G = gebruiksoppervlakte

N = netto

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Status WOZ-deelobject

Naam attribuutsoort Status WOZ-deelobject

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 64.23

XML-tag attribuutsoort statusWOZDeelObject

De fase van de levenscyclus van een WOZ-DEELOBJECT, waarin het

betreffende WOZ-DEELOBJECT zich bevindt.

Herkomst definitie attribuutsoort Gegevenswoordenboek WOZ (2002)

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Toelichting attribuutsoort

Domein attribuutsoort Formaat:

Waardenverzameling: gevormd, niet actief,

actief beëindigd

ten onrechte opgevoerd

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Datum begin geldigheid deelobject

Naam attribuutsoort Datum begin geldigheid deelobject

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 81.21

Definitie attribuutsoort Een aanduiding op welk tijdstip een deelobject is ontstaan.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Attribuutsoort Datum einde geldigheid deelobject

Naam attribuutsoort Datum einde geldigheid deelobject

Herkomst attribuutsoort WOZ/EGEM

Code attribuutsoort 82.31

Definitie attribuutsoort Een aanduiding op welk tijdstip een deelobject is beëindigd.

Datum opname attribuutsoort 1 februari 2008

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Relatiesoort WOZ-DEELOBJECT is onderdeel van WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort WOZ-DEELOBJECT is onderdeel van van WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort WOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.01a

De unieke aanduiding van het WOZ-OBJECT waarvan het WOZ-

DEELOBJECT deel van uitmaakt.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van het WOZ-gegevenswoordenboek

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In het WOZ-gegevenswoordenboek is dit gemodelleerd als het

attribuutsoort 'WOZ-objectnummer' bij de entiteit 'onderdelen voor onderbouwing taxatie WOZ-object'. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-OBJECT bestaat uit

WOZ-DEELOBJECT.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit BENOEMD TERREIN

Naam relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit BENOEMD TERREIN

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 56.01a1

Definitie relatiesoort De unieke aanduiding van het BENOEMD TERREIN dat geheel of

gedeeltelijk deel uitmaakt van het WOZ-DEELOBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

verblijfsobjecten, stand- en ligplaatsen bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger van BENOEMD TERREIN bestaat uit één of

meer WOZ-DEELOBJECTen.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit GEBOUWD OBJECT

Naam relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit GEBOUWD OBJECT

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 56.01a2

Definitie relatiesoort De unieke aanduiding van het GEBOUWD OBJECT dat geheel of

gedeeltelijk deel uitmaakt van het WOZ-DEELOBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

verblijfsobjecten' bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger van GEBOUWD OBJECT bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit PAND

Naam relatiesoort WOZ-DEELOBJECT bestaat uit PAND

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 55.01a

De unieke aanduiding van het PAND dat geheel of gedeeltelijk deel

uitmaakt van het WOZ-DEELOBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

panden' bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger van

PAND bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.4. Benoemd terrein

Relatiesoort BENOEMD TERREIN bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort BENOEMD TERREIN bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.02b

De unieke aanduidingen van de WOZ-OBJECTen waarvan de

aanduidingen worden afgeleid met behulp van het adres van het BENOEMD TERREIN en de locatieaanduiding van het WOZ-OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-OBJECT heeft adres dat is afgeleid van

BENOEMD TERREIN.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort BENOEMD TERREIN bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen

Naam relatiesoort BENOEMD TERREIN bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 56.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-DEELOBJECTen die deel uitmaken

van het BENOEMD TERREIN.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

verblijfsobjecten' bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger

van WOZ-DEELOBJECT is gedeelte van BENOEMD TERREIN.

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie

Indicatie kardinaliteit 1-N

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort

3.5. Gebouwd object

Attribuutsoort Status voortgang bouw

Naam attribuutsoort Status voortgang bouw

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort -

XML-tag attribuutsoort statusVoortgangBouw

De fase van de bouw, verbouw of sloop waarin het betreffende

GEBOUWD OBJECT zich bevindt

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort 30 november 2007

Toelichting attribuutsoort

Domein attribuutsoort Formaat: AN24

Waardeverzameling: Vergunning aangevraagd

Vergunning verleend Bouw of sloop gestart Bouw of sloop gereed Vergunning ingetrokken

Indicatie materiële historie N

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Relatiesoort GEBOUWD OBJECT bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort GEBOUWD OBJECT bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.02b

De unieke aanduidingen van de WOZ-OBJECTen waarvan de

aanduidingen worden afgeleid met behulp van het adres van het GEBOUWD OBJECT en de locatieaanduiding van het WOZ-OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-OBJECT heeft adres dat is afgeleid van

GEBOUWD OBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Relatiesoort GEBOUWD OBJECT bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen

Naam relatiesoort GEBOUWD OBJECT bestaat uit één of meer WOZ-DEELOBJECTen

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 56.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-DEELOBJECTen die deel uitmaken

van het GEBOUWD OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

verblijfsobjecten' bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger

van WOZ-DEELOBJECT is gedeelte van GEBOUWD OBJECT.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 1-N

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.6. Kadastrale onroerende zaak

Relatiesoort KADASTRALE ONROERENDE ZAAK behoort tot WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort KADASTRALE ONROERENDE ZAAK behoort tot WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 51.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-OBJECTEN waarvan de

KADASTRALE ONROERENDE ZAAK geheel of gedeeltelijk deel

uitmaakt.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

kadastrale objecten' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-OBJECT maakt onderdeel uit van KADASTRALE ONROERENDE ZAAK.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.7. Openbare ruimte

Relatiesoort OPENBARE RUIMTE bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Naam relatiesoort OPENBARE RUIMTE bepaalt aanduiding van WOZ-OBJECT

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 11.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-OBJECTen waarvan de

aanduidingen worden afgeleid met behulp van de naam van de OPENBARE RUINTE en de locatieaanduiding van het WOZ-OBJECT.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Adresseerbaar

object voor aanduiding WOZ-object' bij het objecttype WOZ-OBJECT. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-OBJECT heeft adres dat is afgeleid van

OPENBARE RUIMTE.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.8. Pand

Attribuutsoort Inwinningswijze geometrie bovenaanzicht

Naam attribuutsoort Inwinningswijze geometrie bovenaanzicht

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort -

XML-tag attribuutsoort inwinningswijzeGometrieBovenaanzicht

De wijze waarop de geometrie van het bovenaanzicht van het PAND

verkregen is

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort 30 november 2007

Toelichting attribuutsoort Ontleend aan NEN1878 (eerste vijf domeinen), aangevuld met voor de

BAG relervante inwinningstechnieken

Domein attribuutsoort Formaat: AN24

Waardeverzameling: niet bekend

terrestrische meting

fotogrammetrische meting (stereo)

digitalisering kaart scanning kaart

fotogrammetrische meting (mono) Ontleend aan de bouwplantekening

Ontleend aan het matenplan

Indicatie materiële historie

Indicatie formele historie

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Inwinningswijze geometrie maaiveld

Naam attribuutsoort Inwinningswijze geometrie maaiveld

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort -

XML-tag attribuutsoort inwinningswijzeGometrieMaaiveld

Definitie attribuutsoort De wijze waarop de geometrie van het PAND op maaiveldniveau

verkregen is

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort 30 november 2007

Toelichting attribuutsoort Ontleend aan NEN1878 (eerste vijf domeinen), aangevuld met voor de

BAG relervante inwinningstechnieken

Domein attribuutsoort Formaat: AN24

Waardeverzameling: niet bekend

terrestrische meting

fotogrammetrische meting (stereo)

digitalisering kaart scanning kaart

fotogrammetrische meting (mono) Ontleend aan de bouwplantekening

Ontleend aan het matenplan

Indicatie materiële historie N

Indicatie formele historie

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Attribuutsoort Status voortgang bouw

Naam attribuutsoort Status voortgang bouw

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort -

XML-tag attribuutsoort statusVoortgangBouw

Definitie attribuutsoort De fase van de bouw, verbouw of sloop waarin het betreffende PAND

zich bevindt

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort 30 november 2007

Toelichting attribuutsoort

Domein attribuutsoort Formaat: AN24

Waardeverzameling: Vergunning aangevraagd

Vergunning verleend Bouw of sloop gestart Bouw of sloop gereed Vergunning ingetrokken

Indicatie materiële historie N

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 0-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

Relatiesoort PAND bestaat uit WOZ-DEELOBJECTen

Naam relatiesoort PAND bestaat uit WOZ-DEELOBJECTen

Herkomst relatiesoort EGEM

Code relatiesoort 55.01b

De unieke aanduidingen van de WOZ-DEELOBJECTen die deel uitmaken

van het PAND.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als het attribuutsoort 'Gerelateerde

panden' bij het WOZ-object. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort vanuit WOZ-DEELOBJECT. De relatie is de tegenhanger van

WOZ-DEELOBJECT is gedeelte van PAND.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.9. Subject

Relatiesoort SUBJECT Is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG

Naam relatiesoort SUBJECT Is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.20b/01.30b

De unieke aanduidingen van de WOZ-BELANGen waarbij de natuurlijk of

niet-natuurlijk persoon als belanghebbende is aangewezen.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als de attribuutsoorten 'Aangewezen

belanghebbende (Burgerservicenummer)' en 'Aangewezen belanghebbende (FI-nummer)' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende SUBJECT.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

3.10. Verblijfsobject

Attribuutsoort Inwinningswijze oppervlakte

Naam attribuutsoort Inwinningswijze oppervlakte

Herkomst attribuutsoort EGEM

Code attribuutsoort -

XML-tag attribuutsoort inwinningswijzeOppervlakte

De wijze waarop de gebruiksoppervalkte van het VERBLIJFSOBJECT

verkregen is

Herkomst definitie attribuutsoort EGEM

Datum opname attribuutsoort 30 november 2007

Toelichting attribuutsoort

Domein attribuutsoort Formaat: AN24

Waardeverzameling: overgenomen uit bouwaanvraag

ter plaatse ingemeten

gemeten op basis van de bouwtekening

initiële vulling d.m.v. conversietabel inhoud-oppervlak initiële vulling d.m.v. gegevens woningbouwvereniging initiële vulling d.m.v. oppervlaktegegevens WOZ-administratie

initiële vulling d.m.v. gegevens bouw- en woningtoezicht

initiële vulling d.m.v. overige brongegevens

Indicatie materiële historie N

Indicatie formele historie N

Indicatie kardinaliteit 1-1

Indicatie authentiek Gemeentelijk basisgegeven

Regels attribuutsoort -

3.11. Vestiging

Relatiesoort VESTIGING is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG

Naam relatiesoort VESTIGING is aangewezen belanghebbende bij WOZ-BELANG

Herkomst relatiesoort BRWOZ/EGEM

Code relatiesoort 01.31b

De unieke aanduidingen van de WOZ-BELANGen waarbij de VESTIGING

als belanghebbende is aangewezen.

Herkomst definitie relatiesoort EGEM op basis van de catalogus BRWOZ

Datum opname relatiesoort 30 november 2007

Toelichting relatiesoort In de BRWOZ is dit gemodelleerd als de attribuutsoort 'Aangewezen

belanghebbende (Vestigingsnummer)' bij het objecttype WOZ-BELANG. In het RSGB wordt dit hergebruikt als relatiesoort. De relatie is de tegenhanger van WOZ-BELANG heeft als aangewezen belanghebbende

VESTIGING.

Zie verder de toelichting in de BRWOZ.

Indicatie materiële historie J

Indicatie formele historie J

Indicatie kardinaliteit 0-N

Indicatie authentiek Niet-authentiek landelijk basisgegeven.

Regels relatiesoort -

Bijlage 1: Aspecten van de specificaties

Specificatie objecttype

Naam objecttype De naam van het objecttype zoals gespecificeerd in de catalogus van de

desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft, de door EGEM vastgestelde naam van het

objecttype.

Herkomst objecttype De basisregistratie in wiens catalogus het objecttype is gespecificeerd

(oftewel de basisregistratie waar het objecttype deel van uitmaakt). Deze specificatie is toegevoegd t.o.v. de basisregistratie-catalogus aangezien het hier niet om een basisregistratie gaat maar wel duidelijk moet zijn in welke basisregistratie het objecttype voorkomt (indien van

toepassing).

(Code objecttype) De door de desbetreffende basisregistratiehouder aan het objecttype

toegekende uniek code. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van

deze code.

(Afkorting objecttype) De door de desbetreffende basisregistratiehouder gehanteerde afkorting

van de naam van het objecttype. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van

deze afkorting.

Definitie objecttype De beschrijving van de betekenis van het objecttype zoals gespecificeerd

in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft, de door EGEM

vastgestelde definitie van het objecttype.

Herkomst definitie objecttype Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie is de definitie

hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.

Datum opname objecttype De datum waarop het objecttype is opgenomen in het RSGB.

Toelichting objecttype

Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft

Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting. De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de

desbetreffende catalogus.

(Relatie met semantische De door de desbetreffende basisregistratiehouder

kern)

beschrijving van de wijze waarop het objecttype in relatie staat tot de semantische kern van het stelsel van basisregistraties. Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende

gehanteerde

catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze relatie.

Unieke aanduiding objecttype Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de

wijze waarop daarin voorkomende objecten (van dit type) uniek in de registratie worden aangeduid. Deze aanduiding wordt dan ook alleen

vermeld indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.

(Identificatie objecttype)

De door de desbetreffende basisregistratiehouder gehanteerde vermelding door middel van welke aan het object zelf waarneembare eigenschappen deze uniek kan worden aangeduid ('wanneer is sprake van één exemplaar?'). Deze wordt hier niet vermeld aangezien deze gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. Voor door EGEM toegevoegde objecttypen is vooralsnog afgezien van deze vermelding.

Populatie objecttype

Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de beschrijving van de exemplaren van het gedefinieerde objecttype die in de desbetreffende basisregistratie voorhanden zijn. Deze beschrijving wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.

Kwaliteitsbegrip objecttype

Voor objecttypen die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de waarborgen voor de juistheid van de in de registratie opgenomen objecten van het desbetreffende type. Deze beschrijving wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegd objecttype betreft.

Overzicht attributen

Code Gegevensnaam Herkomst

Hier worden de attribuutsoorten gespecificeerd die behoren tot het desbetreffende objecttype. In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden de attribuutsoorten gespecificeerd van het objecttype en niet van een daarop te baseren bericht. 'Relatie-attribuutsoorten' komen dan ook niet voor; de desbetreffende relaties worden in de volgende rij gespecificeerd.

Attribuutsoorten kunnen deel uit maken van een zgn. attribuutgroep. De tot een dergelijke groep behorende attribuutsoorten zijn inspringend vermeld. Een attribuutsoort kan gespecificeerd zijn bij het desbetreffende objecttype in de desbetreffende catalogus dan wel door EGEM toegevoegd zijn. In het eerste geval is de attribuutsoortcode opgenomen, voor zover dit gespecificeerd is in de desbetreffende catalogus. In de kolom 'Herkomst' is aangegeven in welke basisregistratiecatalogus dit attribuutsoort is gespecificeerd (indien van toepassing). Indien hier basisregistratiecatalogus vermeld wordt terwijl het objecttype niet afkomstig is van dezelfde basisregistratie, dan betreft het een generalisatie van andere objecttypen en is de attribuutsoort van toepassing op alle laatstgenoemde objecttypen (de zgn. specialisaties waaronder het objecttype in de basisregistratie waarbij de attribuutsoort hoort) en derhalve bij het eerstgenoemde objecttype (de generalisatie van de andere objecttypen) gemodelleerd.

Een bijzondere situatie doet zich voor indien het objecttype een generalisatie is van andere objecttypen dan wel dat het een specialisatie betreft van een ander objecttype. Bij het eerstgenoemde objecttype worden de attribuutsoorten gespecificeerd die van toepassing zijn op alle specialisaties daarvan. Bij het andere objecttype worden om redenen van semantiek cq. leesbaarheid tevens genoemd de attribuutsoorten die behoren tot de generalisatie van dit objecttype.

De attribuutsoorten worden nader gespecificeerd in

Overzicht relaties

Relatienaam incl. gerelateerd objecttype

Herkomst

In afwijking van hetgeen in de basisregistratiecatalogi gebruikelijk is, worden hier de relaties gespecificeerd die het desbetreffende objecttype heeft met andere objecttypen. Naar analogie van de specificatie van attribuutsoorten worden bij specialisaties van objecttypen tevens de relaties genoemd die behoren tot de generalisatie van dit objecttype.

De relatiesoorten worden nader gespecificeerd in

De tussen haken vermelde specificaties zijn derhalve niet opgenomen. Bij een objecttype dat deel uit maakt van een basisregistratie worden slechts een beperkt aantal specificaties opgenomen met het oog op de onderhoudbaarheid van het model. Voor de niet vermelde specificaties wordt verwezen naar de specificatie van het objecttype in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie.

Specificatie attribuutsoort

Naam attribuutsoort

De naam van de attribuutsoort zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft, de door EGEM vastgestelde naam van de attribuutsoort.

De naam van de attribuutsoort wordt uniek gemaakt door voorafgaand aan de naam de afkorting van het objecttype op te nemen, waarop de attribuutsoort betrekking heeft.

Herkomst attribuutsoort

De basisregistratie in wiens catalogus de attribuutsoort is gespecificeerd (oftewel de basisregistratie waar de attribuutsoort deel van uitmaakt). Deze specificatie is toegevoegd t.o.v. de basisregistratie-catalogus aangezien het hier niet om een basisregistratie gaat maar wel duidelijk moet zijn in welke basisregistratie de attribuutsoort voorkomt (indien van toepassing).

Code attribuutsoort

De door de desbetreffende basisregistratiehouder aan de attribuutsoort toegekende uniek code. Voor door EGEM toegevoegde attribuutsoorten is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze code.

XML-tag attribuutsoort

De naam van de attribuutsoort in de gestructureerde beschrijving van de attribuutsoort in het XML-formaat zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De XML-tag wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.

Definitie attribuutsoort

De beschrijving van de betekenis van de attribuutsoort zoals gespecificeerd in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft, de door EGEM vastgestelde definitie van de attribuutsoort.

Herkomst definitie attribuutsoort

Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie is de definitie hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft

Datum opname attribuutsoort

De datum waarop de attribuutsoort is opgenomen in het RSGB.

Toelichting attribuutsoort

Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting. De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de desbetreffende catalogus.

Domein attribuutsoort

Formaat: Het aantal karakters (lengte) en het soort tekens

waarmee waarden van deze attribuutsoort worden

vastgelegd.

Waardenverzameling: De verzameling van waarden die gegevens van

deze attribuutsoort kunnen hebben (opsomming,

bereik of verwijzing naar tabel).

Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit het daarin gespecificeerde domein. Het domein wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.

Indicatie materiële historie

Indicatie of de materiële historie van de attribuutsoort te bevragen is. Materiële historie geeft aan wanneer een verandering is opgetreden in de werkelijkheid.

Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.

Indicatie formele historie

Indicatie of de formele historie van de attribuutsoort te bevragen is. Formele historie geeft aan wanneer in de administratie een verandering is verwerkt (wanneer was het bekend en is het verwerkt)..

Voor attribuutsoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft.

Indicatie kardinaliteit

Deze indicatie geeft aan hoeveel keer waarden van deze attribuutsoort kunnen voorkomen bij een object van het betreffende objecttype:.

0-1: is soms niet beschikbaar 1-1: is altijd beschikbaar

0-N: is niet altijd beschikbaar, kan een opsomming zijn 1-N: is altijd beschikbaar, kan een opsomming zijn.

Indicatie authentiek

Aanduiding of het een authentiek gegeven (attribuutsoort) betreft.

Regels attribuutsoort

Optionaliteitsregels of waardebeperkende regels zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De regels worden dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde attribuutsoort betreft..

Specificatie relatiesoort

Naam relatiesoort

De naam van de relatiesoort zoals afgeleid is van de overeenkomstige attribuutsoort in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft, de door EGEM vastgestelde naam van de relatiesoort.

Herkomst relatiesoort

De basisregistratie in wiens catalogus de attribuutsoort is gespecificeerd waarvan de relatiesoort is afgeleid (oftewel de basisregistratie waar de relatiesoort impliciet deel van uitmaakt).

Code relatiesoort

De door de desbetreffende basisregistratiehouder overeenkomstige attribuutsoort toegekende uniek code. Voor door EGEM toegevoegde attribuutsoorten is vooralsnog afgezien van het specificeren van deze code.

Definitie relatiesoort

De beschrijving van de betekenis van de relatiesoort zoals afgeleid van de definitie van de overeenkomstige attribuutsoort in de catalogus van de desbetreffende basisregistratie dan wel, indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft, de door EGEM vastgestelde definitie van de relatiesoort.

Herkomst definitie relatiesoort

Voor een relatiesoort waarvan het overeenkomstige attribuutsoort deel uitmaakt van een basisregistratie is de definitie hieruit overgenomen. De herkomst van de definitie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft.

Datum opname relatiesoort

De datum waarop de relatiesoort is opgenomen in het RSGB.

Toelichting relatiesoort

Voor relatiesoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin opgenomen toelichting bij de overeenkomstige attribuutsoort. De toelichting wordt dan ook alleen gegeven indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft dan wel indien een toelichting nodig is, aanvullend op de toelichting in de desbetreffende catalogus.

Indicatie materiële historie

Indicatie of de materiële historie van de relatiesoort te bevragen is. Materiële historie geeft aan wanneer een verandering is opgetreden in de

Voor relatiesoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin, bij de overeenkomstige attribuutsoorten, gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft.

Indicatie formele historie

Indicatie of de formele historie van de relatiesoort te bevragen is. Formele historie geeft aan wanneer in de administratie een verandering is verwerkt (wanneer was het bekend en is het verwerkt).

Voor relatiesoorten die deel uitmaken van een basisregistratie betreft dit de daarin, bij de overeenkomstige attribuutsoort, gespecificeerde indicatie. De indicatie wordt dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft.

Indicatie kardinaliteit

Deze indicatie geeft aan hoeveel keer waarden van deze relatiesoort (i.c. relaties) kunnen voorkomen bij een object van het betreffende objecttype:.

0-1: is soms niet beschikbaar

1-1: is altijd beschikbaar 0-N: is niet altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn

1-N: is altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn

N-M: is niet altijd beschikbaar, kunnen meerdere relaties zijn tussen objecten van hetzelfde objecttype.

Indicatie authentiek

Aanduiding of de attribuutsoort waarvan de relatiesoort is afgeleid, een authentiek gegeven (attribuutsoort) betreft.

Regels relatiesoort

Optionaliteitsregels of waardebeperkende regels zoals gespecificeerd in de desbetreffende catalogus. De regels worden dan ook alleen vermeld indien het een door EGEM toegevoegde relatiesoort betreft..