

Specificatie TMI8

Dienstregeling Koppelvlak 1

Versie: 8.1.1.0

Datum: 16 maart 2011

Status: draft(e)

Bestand: tmi8 dienstregeling (kv 1), v8.1.1.0, draft e.doc

© Platform Beheer Informatie Standaarden OV Nederland (BISON), 2009

Op dit werk is de Creative Commons Licentie/ by-nd/3.0/nl van toepassing. http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/

Copyright

Dit document is eigendom van het Platform BISON onder de Stichting Connekt, en wordt gepubliceerd onder de Creative Commons Naamsvermelding - Geen Afgeleide werken 3.0 Nederland licentie (Creative Commons Licensie by-nd/3.0/nl).

De Creative Commons Naamsvermelding - Geen Afgeleide werken 3.0 Nederland licentie in het kort:

De gebruiker mag:

het werk kopiëren, verspreiden en doorgeven

Onder de volgende voorwaarden:

- Naamsvermelding. De gebruiker dient bij het werk de door de maker of de licentiegever aangegeven naam te vermelden (maar niet zodanig dat de indruk gewekt wordt dat zij daarmee instemmen met uw werk of uw gebruik van het werk).
- Geen Afgeleide werken. De gebruiker mag het werk niet bewerken.
- Bij hergebruik of verspreiding dient de gebruiker de licentievoorwaarden van dit werk kenbaar te maken aan derden. De beste manier om dit te doen is door middel van een link naar de webpagina http://creativecommons.org/licenses/bv-nd/3.0/nl.
- De gebruiker mag afstand doen van een of meerdere van deze voorwaarden met voorafgaande toestemming van de rechthebbende.
- Niets in deze licentie strekt ertoe afbreuk te doen aan de morele rechten van de auteur, of deze te beperken.

Zie voor de volledige licentie http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl of de betreffende Bijlage van dit document.

Voor vragen over en/of wijzigingen op dit document de documenten en/of bestanden die erbij horen, dient u contact op te nemen met het Platform BISON (http://bison.connekt.nl).







Except where otherwise noted, this work is licensed under http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/

Koppelvlak 1

Wijzigingsgeschiedenis

Versie	Datum	Status	Behandeld door	Opgesteld door	Wijzigingen
8.00	02/07/07	-	-	-	TMI 8.00 in nieuwe lay-out
8.01	12/11/07	-	-	-	 Concessiegegevens expliciet toegevoegd TimingPoint uit koppelvlak 1 verwijderd. Een TimingPoint wordt initieel gevuld uit de haltes (USRSTOPs) die door de vervoerder worden aangeleverd. USRSTOPs van verschillende vervoerders (met eigen haltenummers) kunnen worden gekoppeld aan eenzelfde TimingPoint. Van een bestemming worden de volgende lengtes ondersteund (destname50, destname16 (regel 1 busdisplay) en detailbestemming (regel 2 busdisplay). Hiermee worden bestemmingsnamen eenduidig vastgelegd voor verschillende typen displays.
8.02	26/11/07	-	-	-	 Opmerkingen verwerkt van vorige werkgroep
8.03	03/12/07	-	-	-	 Opmerkingen verwerkt uit werkgroep 27 november Toegevoegd par. 3.4: Data interpretatie
8.04	06/12/07	-	-	-	 In bijlage zijn de volgende voorgestelde wijzigingen uit attributen uit versie 8.03 verwijderd: Coördinaten bij USRSTOP, de coördinaten worden altijd vastgelegd in POINT. Aanlevering van POINTs is verplicht Pointtypecode in PointCode opnemen. Alleen het PointType wordt vastgelegd, niet als onderdeel van Pointcode.
8.05	08/01/08	-	-	-	Wijzigingen zoals besproken in Transmodel Change Advisory Board van 11 december '07 verwerkt. toegevoegd par. 1.3 over Gegevens Leverings Overeenkomst.
8.06	24/01/08	-	-	-	Paragraaf 3.5 over te gebruiken fysieke uitwisselingsformaat CSV is vervallen. Afspraak over fysieke uitwisselingsformaat worden in Gegevens Leverings Overeenkomst vast gelegd.

3/31

Versie	Datum	Status	Behandeld door	Opgesteld door	Wijzigingen
8.07	26/12/08	-	-	-	Alle datums (bijv. ValidFrom en ValidThru) conform ISO 8601 met verbindingsstreepjes: YYYY-MM-DD. Datamodelplaatje gesychroniseerd met tabelbeschrijvingen (document objecten en attributen TMI kv1) Toelichting bij datamodel tbv bepalen coördinaten bij halte. Naam attribuut "Tripnumber" gewijzigd in "Journeynumber".
8.08	02/09/08	-	-	-	Aanpassingen na bespreking in TCAB werkgroep. DestNameDetail wordt optioneel (in overeenstemming met praktijk).
8.0.0.0 (vh 8.09)	20/04/09	Concept	Werkgroep kv1	Joost Boor	Wijzigingen zoals besproken in KV1 werkgroep vergaderingen van 7 en 14 april 2009 verwerkt: - Wijzigingen als gevolg van kv7/8 versie 8.0.0.0(m): - Transporttype (kenmerk van lijn) - Kenmerk Wheelchairaccesible - Kenmerk DataOwnerlsOperator t.b.v. lijnen die worden uitgevoerd door meerdere vervoerders - Wijzigen in bestemmingen, veldlengtes aangepast, RelevanceofDestnameDetail toegevoegd Naamgeving attributen aangepast: geen afkortingen en geen tabelnaamprefix in namen Definitie en naamgeving m.b.t. perceel als onderdeel van concessie en financiersrelatie aangepast (ConAreaFinCode is gewijzigd in ConFinRel, vanuit ConFinRel is er een koppeling met een Concessiegebied en een financier). De data-eigenaar van een concessiecontract (CONCONTR) is niet de vervoerder, doch de betreffende OV-autoriteit. Concessiecontract hoort daarmee feitelijk niet in KV1 en is verwijderd.
(c)	06/05/09	Concept	Werkgroep kv1	BISON	Wijzigingen zoals besproken in Werkgroep kv1 dd 28 april. Zie notulen aldaar.
8.1.0.0(d)	05/10/09	Draft	Werkgroep kv1	BISON	 Versienummer aangepast van 8.0.0.0 naar 8.1.0.0 Wijzigingen zoals besproken in Werkgroep validatie kv1 dd 15 september 2009. Zie notulen aldaar.
(e)	09/10/09	Draft	Werkgroep kv1	BISON	 Commentaren op wijze verwerking besproken punten validatiebijeenkomst verwerkt. Toelichting bij DataOwnerlsOperator aangepast: actuele informatie volgt niet automatisch bij waarde 'true'.

Koppelvlak 1 Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

Versie	Datum	Status	Behandeld door	Opgesteld door	Wijzigingen
	13/10/09	Pre- Release	Change Advisory Board	BISON	Zonder opmerkingen unaniem goedgekeurd
	25/11/09	Release	Strategic Committee	BISON	Zonder opmerkingen unaniem goedgekeurd
8.1.1.0(a)	20/01/2011	Concept			Verschillende RFC's
8.1.1.0(b)	04/02/2011	Concept			Opmerking werkgroep kv1 verwerkt ERD ingevoegd
8.1.1.0(c)	17/02/2011	Concept			Opmerkingen werkgroep kv1 verwerkt, RFC23 (onderscheid naar modaliteit (TransportType) in netwerk)
8.1.1.0(d)	03/03/2011	Concept			Enumeraties verplaatst naar apart document ERD bijgewerkt
8.1.1.0(e)	16/03/2011	Draft			Review opmerking verwerkt. PEGRPEGR ook uit ERD verwijdert. Tabel & Figuuren toegevoegd aan inhoudsopgave. Status naar draft.
8.1.1.0		Release	CAB/SC	BISON	Zonder opmerkingen unaniem goedgekeurd

Openstaande punten

Geen.

Inhoudsopgave

Co	pyrig	ht	2
Wi	ijzigin	gsgeschiedenisgsgeschiedenis	3
	Open	staande punten	5
1	Kop	pelvlak specificatie	8
	1.1	Opmerking vooraf	
	1.2	Inleiding	
2	KV 1	: Planning dienstregeling	
	2.1	Datamodel	
	2.2	Wel of geen geplande actualiteit	11
	2.3	Gebruik van ValidFrom voor POINT	12
	2.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	12
	2.5	Geldige Enumeraties en Tabellen	
	2.6	Data interpretatie	
	2.6.1	Tekenset	14
	2.6.2	Einde record	
	2.6.3	Lege regels	
	2.6.4 2.6.5	Gebruik hoofdletters/kleine letters	
	2.6.6	Behandeling van lege/witte ruimtes.	
	2.6.7	Numerieke waarden	
	2.6.8	Datum en tijd waarden	
	2.6.9	Commentaar record	
	2.7	Tabel definities	15
	2.7.1	Interpretatie van de beschrijving objecten en attributen	15
	2.7.2	Stamgegevens	
	2.7.3	Tabellen voor de variant "geldigheden en rijtijdgroepen"	
	2.7.4	Tabellen voor de variant "schedules en passeertijden"	25
Bi	jlage '	1: Creative Commons by/nd/3.0/nl licentie	28

Tabellen

Tabel 1 Organization Unit	16
Tabel 2 Hoger organisatie eenheid	16
Tabel 3 User Stop Point	17
Tabel 4 User Stop Area	17
Tabel 5 Timing Link	18
Tabel 6 Link	18
Tabel 7 Line	18
Tabel 8 Destination	19
Tabel 9 Journey Pattern	19
Tabel 10 Confinrel	19
Tabel 11 Concession Area	19
Tabel 12 Financer	20
Tabel 13 Journey Pattern Timing Link	20
Tabel 14 Point	21
Tabel 15 Point on Link	22
Tabel 16 Time Demand Group	22
Tabel 17 Time Demand Group Run Time	23
Tabel 18 Period Group	23
Tabel 19 Specific Day	23
Tabel 20 Timetable Version	24
Tabel 21 Public Journey	24
Tabel 22 Period Group validity	25
Tabel 23 Exceptioneel Operating Day	25
Tabel 24 Schedule Version	26
Tabel 25 Public Journey Passing	26
Tabel 26 Operating Day	27
Figuren	
	40
Figuur 1 ERD diagram koppelvlak 1	12

1 Koppelvlak specificatie

1.1 Opmerking vooraf

In het geval interne inconsistentie in de documentatie dient de volgende volgorde van correctheid aan gehouden te worden:

- a. Tabellen
- b. Tekst
- c. ERD
- d. XSD (niet van toepassing voor Kv1)

Wanneer inconsistenties in documentatie worden opgemerkt dient de documentatie zo spoedig mogelijk bijgewerkt te worden conform de documentatie-fix procedure (voor betreffende procedure wordt verwezen naar de website BISON http://bison.connekt.nl)

1.2 Inleiding

In dit document wordt het TMI koppelvlak voor het uitwisselen van de publieksdienstregeling beschreven. Onder de publieksdienstregeling vallen alle planninggegevens, inclusief het lijnennetwerk en de geldigheden die van belang zijn om de reizigers te informeren. De publieksdienstregeling omvat het overeengekomen productieniveau (voorcalculatie) tussen concessiehouder en concessieverlener. De gegevens uit het koppelvlak kunnen dan ook gebruikt worden t.b.v. analyse en inventarisatie van bijv. aantal en locatie van haltes en om kwantiteiten te berekenen.

Bij het uitwerken van het datamodel zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De Transmodel 8.00 NL structuur en definities.
- Het Europese conceptueel referentiemodel Transmodel voor structuren en definities die (nog) niet in Transmodel NL zijn opgenomen.

Koppelvlak 1 kent twee varianten:

- 1. Rijtijdgroepen versie met geldigheidskenmerken (in donker geel)
- 2. Passeertijden-versie met operationele kalender (uitgeschreven geldigheden), in blauw

Bij aanlevering van de rijtijdgroepen versie worden de in blauw aangegeven objecten niet aangeleverd. Indien gekozen wordt voor aanlevering volgens de passeertijdenversie behoeven de geel aangegeven objecten niet te worden aangeleverd.

Het ontvangende systeem moet beide kunnen varianten kunnen verwerken! De vervoerder is vrij in de keuze welke variant wordt gebruikt.

2 KV 1: Planning dienstregeling

2.1 Datamodel

Het datamodel planning bevat de volgende entiteiten:

De beschrijving van de verschillende attributen per object/record zijn vastgelegd in afzonderlijke .DEF files. De volgende recordtypes worden gebruikt:

Object	Naam	Omschrijving
Organisatie-eenheden (lijnen, ves		le gegevens
ORUN	Organizational Unit	Een eenheid binnen een openbaar vervoerbedrijf die een bepaald aantal verantwoordelijkheden heeft met betrekking tot de exploitatie. Voor de publieksdienstregeling wordt een lijn als kleinste organisatie-eenheid gekozen
ORUNORUN Niet verplicht	Hogere organisatie eenheid	De in hiërarchie hoger liggende organisatie eenheid, t.b.v. o.a. vastleggen van (afwijkende) geldigheden. niet verplicht
Concessiegegevens		
CONFINREL	Concessie financier relatie (veelal perceel).	Kleinste eenheid waarvoor gegevens van een concessie worden vastgelegd in relatie tot de opdrachtgevende OV autoriteit.
FINANCER	Financier	Financier van het perceel
Niet verplicht		·
CONAREA	Concession Area	Concessie gebied
Netwerkgegevens		
USRSTAR	STOP AREA = Knooppunt volgens codering vervoerder	Een StopArea is een bundeling van haltes die voor de reiziger eenzelfde naam hebben en logisch bij elkaar horen. (bijv. een busstation of overstappunt). Ook tegen over elkaar liggende haltes kunnen een StopArea vormen. T.b.v eenduidige naamgeving en presentatie naar reizigers. Alle Planpunten kunnen de minimale set StopAreas vormen. Niet alle haltes worden in een STAR aangeleverd.
USRSTOP	halte/tijdpunt volgens codering vervoerder	Halte of passagepunt waarvoor tijden worden vastgelegd in het planningssysteem van de vervoerder. Coördinaten van een User Stop Point worden vastgelegd als Point. Bij de keuze van UserStopPoints is het van belang dat

	T	T
		de coördinaten eenduidig en verifieerbaar
		worden vastgelegd. Een USRSTOP heeft
		een UserStopType; hiervoor zijn drie typen
		mogelijk: PASSENGER, BRIDGE of
		FINANCIAL. Bij een passagiershalte de
		locatie van de haltepaal (of als deze er niet
		is de kop van de halte waar de voorkant
		van de bus normaliter stopt), bij een brug
		de stopstreep van de meest rechter
		rechtdoor strook voor de brug (per
		richting).
TILI	Timing Link (tussen	Verbinding tussen 2 punten die het
	haltes/tijdpunten volgens	kenmerk halte en/of tijdpunt hebben.
	codering vervoerder	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LINK	Verbinding (fysiek)	Een routeverbinding beschrijft de
	(1,01011)	verbinding tussen twee punten op het
		fysieke pad van een route
LINE	Lijn	Een lijn is een verzameling
		routes/ritpatronen die bij het publiek
		bekend is onder een gemeenschappelijk
		nummer
DEST	Destinations	
DEST	Destinations	Bestemmingen, 3 onderdelen: DestNameFull
		DestNameMain (Hoofdbestemming)
		DestNameDetail (Detail/neven of via
100.		bestemming bij hoofdbestemming)
JOPA	Journey Pattern	Ritpatroon, Dit is een geordende lijst van
		haltes en verbindingen tussen haltes, die
		het haltepatroon op een logische manier
		beschrijven.
JOPATILI	Journey Pattern Timing Links	Samenstelling van Ritpatroon uit logische
		verbindingen (tussen paren van
		haltes/tijdpunten).
		Per verbinding worden kenmerken
		vastgelegd als de bestemmingscode en
		het publieke lijnnummer die gebruikt
		worden, de concessie(financier) en de
		produktformulecode.
Netwerk rijtijdgegevens		
TIMDEMGRP	TimeDemandGroup =	Een rijtijdgroep is de groepering van de
alternatief: passeertijden	Rijtijdgroep	rijtijdverdeling voor een geheel ritpatroon
		(van beginpunt tot eindpunt).
TIMDEMRNT	TimeDemandGroupRunTime	De rijtijdopbouw/verdeling voor alle
alternatief: passeertijden	= Rijtijdopbouw/verdeling	timinglinks van een ritpatroon voor een
		rijtijdgroep.
Geldigheidskenmerken		
PEGR	Periode Groep	Periode groep is een aanduiding van een
niet verplicht indien Operating Day		'homogene periode' in het jaar, d.w.z een
kalender wordt gebruikt		periode waarin de dienstregeling een
		zelfde opbouw heeft wat betreft

Koppelvlak 1 Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

		frequenties en rijtijden.
SPECDAY	Specifieke Dag	Een specifieke dag is een kenmerk voor
niet verplicht indien Operating Day		een dag waarvoor een afwijkend
kalender wordt gebruikt		voorzieningenniveau wordt geboden ten
		opzichte van de normale dag van de week.
		Er is altijd ten minste één record in
		SPECDAY aanwezig met
		SpecificDayCode "NORMAL"
Dienstregeling (Publieksritten me	t rijtijdgroepen)	
TIVE	Timetable Version /	Een dienstregelingversie bundelt de
Bij gebruik operationele kalender	Dienstregelingversie	geplande activiteiten voor een
wordt Schedule gebruikt i.p.v. TIVE		organisatorische eenheid.
		Voor de publieksdienstregeling zijn dit de
		ritten, routes, rijtijden etc.
PUJO	Public Journey = Publieksrit	Publieksritten zijn de ritten die door een
		Openbaar Vervoerorganisatie uitgevoerd
Productie geldigheidsgegevens (periode geldigheden en afwiil	worden.
EXCOPDAY	Exceptional Operating Day	Bevat afwijkende geldigheidsdagen
PEGRVAL	Periode Groep geldigheid	Geldigheden (meerdere van – t/m data)
FEGRVAL	Feriode Groep geldigheid	van een periodegroep
Dienstregeling (Passeertijden)		van een penodegroep
Scheduleversion	Schedule /	Een dienstregelingversie bundelt de
i.p.v. Timetable Version	Dienstregelingversie	geplande activiteiten voor een
i.p.v. Timetable version	Dienstregelingversie	organisatorische eenheid.
		Voor de publieksdienstregeling zijn dit de
		ritten, routes, rijtijden etc.
PUJOPASS	Public Journey Pass Times =	Publieksrit passeertijden van alle haltes
FUJUFASS	Publicksrit passeertijden	van een rit.
Productie geldigheidsgegevens (
OPERATINGDAY	•	Bevat de uitgeschreven operationele
OPERATINGDAT	Operationele kalender	
		kalender. Per dag per organisatie eenheid is aangegeven welke dienstregeling
		(Scheduleversion) geldig is.
Coograficaba infrastructuurgaga	rone	(Scheduleversion) geldig is.
Geografische infrastructuurgegev		Drimair alament voor hat definiëren van de
POINT	Punt	Primair element voor het definiëren van de
		ruimtelijke structuur van een openbaar
POOL	Baint On Link	vervoernetwerk.
POOL	Point On Link	Een punt dat wordt toegevoegd aan het
		fysieke traject van een routeverbinding.

2.2 Wel of geen geplande actualiteit

Van geplande ritten kan men verwachten dat er bij de uitvoering van de ritten actualiteit geleverd wordt. Echter in een aantal gevallen weet de vervoerder op het moment van de planning van een rit dat er over de betreffende rit geen actualiteit geleverd gaat worden (bv vanwege de afwezigheid van een voertuig volg systeem bij inhuurbussen). Dit wordt in het koppelvlak niet ondersteund, het is dus niet mogelijk aan te geven of van een rit wel of geen geplande actualiteit verwacht kan worden..

2.3 Gebruik van ValidFrom voor POINT

Interpretatie en gebruik van 'ValidFrom' voor POINT is in het datamodel onduidelijk. De wijze van interpreteren van POINT is als volgt:

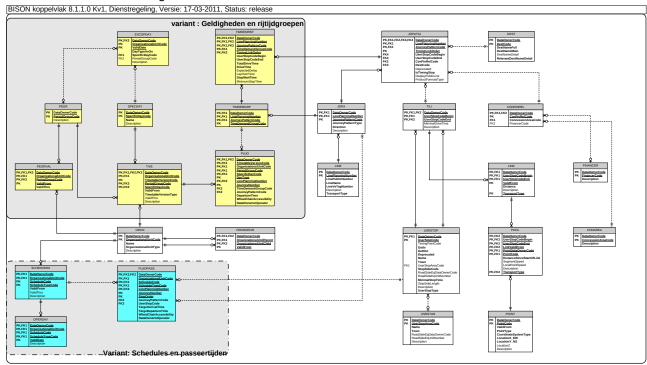
a. Bij het exporteren door de vervoerder dienen de op dat moment geldende actuele tabellen van POINT geëxporteerd te worden. Er is in de dataset per DataOwnerCode/PointCode dus altijd maar één POINT.

Dit houdt het volgende in:

- b. indien een POINT op datum D verschuift van locatie A naar locatie A' dan:
 - i. Wordt bij een export op een datum welke ligt **voor** de datum D in de dataset het POINT geëxporteerd dat dan geldig is, te weten het POINT voor locatie **A**.
 - ii. Wordt bij een export op een datum welke ligt **op** of **na** de datum D in de dataset het POINT geëxporteerd dat dan geldig is, te weten het POINT voor locatie **A**'.

2.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

Onderstaand het ERD diagram.



Figuur 1 ERD diagram koppelvlak 1

Toelichting bij ERD-diagram:

- De gegevens worden altijd voor één of meerdere organisatie eenheden (ORUN = ORganizational Unit) ter beschikking gesteld. Een ORUN omvat altijd minimaal een volledige lijn. Een lijn valt altijd onder één ORUN.
- De jaardienstregeling (bij voorbeeld van 2^e zondag in december t/m 2^e zaterdag van december van het volgende jaar) wordt in beginsel aangeleverd per concessiecontract. Het kan echter ook per boekjaar; dit kan afhankelijk zijn van te maken afspraken. Bij mutaties gedurende de jaardienstregeling is het mogelijk dat alleen de dienstregeling van de ORUN's worden aangeleverd die betrekking hebben op de gewijzigde lijn(en).
- De jaardienstregeling bevat dienstregelingsets (= TIVE = TIMETABLE VERSIONs) voor de verschillende geldigheidskenmerken (wel/niet schoolvakantie, speciale koopzondagen) voor de afzonderlijke ORUN's, danwel dienstregelingpakketten (SCHEDULEVERSION) met een operationele kalender.

- Binnen een TIVE worden de publieksritten (PUJO's) vastgelegd. Een publieksrit heeft betrekking op een lijn (Line), Rijtijdgroep (TimeDemandGroup) en ritpatroon (Journey Pattern). Een publieksrit heeft een ritnummer (Public Journeynumber) en een geplande vertrektijd (Public Journey Departure Time).
- Wisselende bestemmingen (met tussen of via bestemmingen) worden binnen een Journey Pattern vastgelegd per opeenvolgende verbinding tussen 2 haltes (in Journey Pattern Timing Link). Ook worden in Journey Pattern Timing Link andere kenmerken vastgelegd, zoals de perceelcode om de concessiefinancier relatie te kunnen bepalen en de product formulecode en –type.
- Een Timing Link definieert de logische verbinding tussen 2 haltes. Per Timing Link kan de kortste rijtijd tussen de 2 haltes worden vastgelegd.
- In Link wordt de afstand over de weg [in meters] tussen 2 haltes van een Timing Link vastgelegd. In Link wordt de ingangsdatum van de fysieke verbinding over de weg vastgelegd. Indien de een halte als begin- of eindpunt van een verbinding wordt verplaatst of indien de afstand tussen de haltes om een andere reden wijzigt (bijv. invoering van een rotonde) wordt een nieuwe Link met een nieuwe afstand vastgelegd.
- Via UserStop (halte) en UserStopArea (knooppunt) wordt de relatie gelegd tussen het planningsysteem en de codering van haltes en Stop Areas (of places) in het domein van de vervoerder en het domein van DRIS. Bij tijdhaltes kan de minimale tijd nodig voor het laten in- en uitstappen worden vastgelegd. Het verschil tussen de wachttijd en de benodigde tijd voor het laten in- en uitstappen geldt als bijstuurtijd in geval de bus vertraging heeft.
- De coördinaten van een halte (UserStop) worden vastgelegd bij Point. Er is geen directe relatie in het datamodel tussen UserStop en Point. De juiste coordinaten bij een Userstop worden gevonden via TILI, LINK, POINTONLINK (POOL). De business rule hierbij: Alle halten die onderdeel uitmaken van een route ook worden vastgelegd als PointOnLink. De beginhalte van een LINK is een POOL met DistanceSinceStartOfLink van 0 meter. De eindhalte van van de LINK is een POOL met DistanceSinceStartOfLink = Distance (Van Link).
- De opbouw van de rijtijd voor een rijtijdgroep (TimeDemandGroup) wordt per verbinding tussen 2 haltes vastgelegd in TimeDemandGroupRunTime .
- De geldige dienstregeling op een dag wordt als volgt bepaald:
 - Op basis van datum wordt bepaald welke dag van de week het is
 - Via de periode geldigheid wordt het actieve service niveau bepaald
 - In de Exceptional Operating Day wordt gekeken of het gaat om een afwijkende dagsoort gaat.
- Buigpunten kunnen ook aangeleverd worden in POOL, maar dit is niet verplicht. UserStops moeten wel in POOL worden aangeleverd; overige elementen zijn optioneel of afhankelijk van afspraken tussen leverancier en opdrachtgever.

Bij gebruik "schedules en passeertijden" variant

- De jaardienstregeling bevat dienstregelingsets (= SCHEDULEs) voor alle dagen tussen startdatum en einddatum.
- Binnen een SCHEDULE worden de publieksrit passeertijden (PUJOPASS) vastgelegd. Een publieksrit heeft betrekking op een lijn (Line) en ritpatroon (Journey Pattern).
- De geldige dienstregeling op een dag wordt als volgt bepaald:
 - Op basis van datum wordt bepaald welke Schedule geldig is.

2.5 Geldige Enumeraties en Tabellen

De binnen het koppelvlak gebruikte enumeraties en tabellen kunnen gevonden worden in het document "BISON Enumeraties en Tabellen", beschikbaar op de BISON website (http://bison.connekt.nl). Dit geldt voor alle datatypes (*TYPE) zoals in de tabellen genoemd.

© BISON 2011 13 / 31 Koppelvlak 1
Alle rechten voorbehouden Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

2.6 Data interpretatie

2.6.1 Tekenset

Aanbevolen wordt UNICODE te gebruiken voor het vastleggen van tekens (karakters). Unicode biedt een uniek getal voor elk teken, ongeacht het gebruikte platform, het gebruikte programma of de gebruikte taal.

2.6.2 Einde record

Een regel wordt beschouwd als een record en wordt begrensd door een opeenvolging van ten minste een carriage return, eventueel met line - feed - karakter.

2.6.3 Lege regels

De document lezer slaat lege regels over zolang deze geen onderdeel zijn van een tekstelement in een record. Een tekstelement dient in die gevallen met lege regels wel omsloten te zijn door dubbele quotes.

2.6.4 Gebruik hoofdletters/kleine letters.

Hoofdletters en kleine letters worden afzonderlijk onderkend, maar bepaalde waarden worden altijd geconverteerd afhankelijk van het datatype. Een voorbeeld is het Yes/No-data type, dit wordt altijd geconverteerd naar de hoofdletters Y of N.

2.6.5 Gebruik en verwerking van optionele velden in een record.

Een record bevat velden. Sommige van deze velden zijn optioneel (niet verplicht). Optionele velden moeten aan de volgende voorwaarden voldoen:

- a. Een optioneel veld mag leeg gelaten worden
- b. Een niet leeg optioneel veld met een invalide waarde dient niet verwerkt te worden en leidt tot het afkeuren van het betreffende record.

2.6.6 Behandeling van lege/witte ruimtes.

Lege spaties voor of achter een record worden genegeerd en verwijderd voor interpretatie van de record inhoud. Lege spaties aan het begin van een record kunnen worden gebruikt met de intentie om de leesbaarheid van de file te verbeteren. Een lege spatie voorafgaand of aan het eind van een veld is niet significant. Een lege ruimte binnen een tekst dient te worden geïnterpreteerd als onderdeel van het veld.

2.6.7 Numerieke waarden

Numerieke waarden mogen alleen bestaan uit tekens die worden herkend als onderdeel van een nummer (cijfers + en - teken). Nationale settings worden niet herkend. In een decimale waarde moet een decimale punt aanwezig zijn, geen komma.

2.6.8 Datum en tijd waarden

De mogelijkheden om verschillende datum en tijd formaten te interpreteren verschilt tussen omgevingen en toepassingen. In real time berichten wordt het ISO 8601 tijd formaat gebruikt met een Tijd-zone indicator. Bij het vastleggen van de planning wordt voor datums het formaat YYYY-MM-DD gebruikt. Tijdstippen (dienstregelingtijden, verwachte passeertijden) worden vastgelegd in het formaat HH:MM:SS. Per attribuut wordt het formaat weergegeven.

Bij 24-uurs exploitatie kan er overlap zitten tussen de exploitatie van 2 dagen (periode van 00.00 tot 08.00 uur is qua kloktijd gelijk aan periode van 24.00 - 32.00 uur). Ritten die behoren tot de vorige dag hebben dienstregelingtijden tussen 24.00 - 32.00 uur. Ritten van de actuele dag hebben een vertrektijd < 24.00 uur. Een nieuwe dienstregeling, bijv. op 9 december 2007 start altijd met de ritten met een vertrektijd na 00.00. De nachtritten met dienstregelingtijden tussen 24.00 - 32.00 behoren nog tot de oude dienstregeling (laatste ritten van 8 december 207).

2.6.9 Commentaar record

Regels die beginnen met een ; (punt-komma) worden geïnterpreteerd als commentaar regels en worden genegeerd bij import. Syntax: "; leder willekeurige tekst mag volgen"

In de eerste regel van een bestand kunnen de attribuut-namen tussen [] worden opgenomen. Dit vergroot de leesbaarheid van het bestand. Indien de eerste regel begint met "[" wordt deze regel geïnterpreteerd als commentaar.

2.7 Tabel definities

2.7.1 Interpretatie van de beschrijving objecten en attributen

Hieronder worden de verschillende recordtypes beschreven die in de interface worden gebruikt. De tabellen moeten als volgt worden geïnterpreteerd:

Naam	Omschrijving
Attribuut	korte omschrijving van het veld
Aard	x = verplicht (header), # = sleutelveld (Verplicht), + = verplicht attribuut, o = optioneel
	attribuut/relatie
Туре	A = Alfanumeriek, N = Numeriek
Lengte	Aantal posities
	Omschrijving/toegestane waarden. Voor domeinspecifieke types
Geldige waarden/vulling	(in hoofdletters, eindigend op TYPE), zie "BISON Enumeraties en Tabellen" document

Omschrijving van enkele gebruikte typen:

Type	Omschrijving
	De waarde '1' is gelijk aan waarde 'true', '0' is gelijk aan 'false'.
Boolean	Toegestane waardes zijn: 0,1, false, true
Datum	Alfanumerieke string van max 10 karakters. Toegestaan formaat: 'YYYY-MM-DD'
	Alfanumerieke string van max 8 karakters. Toegestaan formaat: 'HH:MM:SS'.
Tijd	Geldige tijdstippen bevinden zich tussen 00:00:00 en 31:59:59u

2.7.2 Stamgegevens

Die gegevens van de planning welke gemeenschappelijke zijn voor alle varianten.

Organizational Unit Een verzameling van ritten met dezelfde geldigheidskenmerken. Een organisatorische eenheid kan deel uitmaken van een 'hogere' eenheid.

Een organisatorische eenheid wordt gedefinieerd als de eenheid waarvoor een planning van ritten wordt samengesteld. Bij het definiëren van organisatorische eenheden is het van belang dat alle ritten binnen het pakket een homogene geldigheid hebben (schoolvakanties, koopzondagen, buitenlandse feestdagen).

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Geldige waarden / vulling:
Recordtype	Х	Α	10	ORUN
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
Name	+	Α	50	

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Geldige waarden / vulling:
OrganizationalUnitType	+	Α	10	Volgens ORUNTYPE
Description	0	Α	255	

Tabel 1 Organization Unit

Hogere organisatie eenheidOPTIONEELDe in hiërarchie hoger liggende organisatie eenheidT.b.v. o.a. vastleggen van (afwijkende) geldigheden op het hoge niveau.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	ORUNORUN
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitcodeParent	#	Α	10	Parent, hogere organisatie eenheid waarnaar wordt
				verwezen
OrganizationalUnitcodeChild	#	Α	10	Child, lagere organisatie eenheid
Validfrom	#	Α	10	[YYYY-MM-DD] Ingangsdatum van de hierarchische
				relatie(kan een vaste waarde zijn, bijv. 2006-12-31

Tabel 2 Hoger organisatie eenheid

User Halte of ander punt (bijv. Brug t.b.v. info voor brugwachter) waarvoor tijden worden vastgelegd inStop het planningssysteem van de vervoerder.

Point Coördinaten van een User Stop Point worden vastgelegd als Point. Bij de keuze van UserStopPoints is het van belang dat de coördinaten eenduidig en verifieerbaar kunnen worden vastgelegd. Voor een halte worden de coördinaten van de locatie van de haltepaal vastgelegd, als er geen haltepaal is de kop van de halte waar de voorkant van de bus normaliter stopt.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:	
Recordtype	Х	Α	10	USRSTOP	
Version number	Х	N	2	1	
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I	
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)	
UserStopCode	#	Α	10	Haltenummer in domein vervoerder	
TimingPointCode	0	Α	10	Haltenummer in domein integrator, (initieel) gelijk aan UserStopCode	
GetIn	+	A	5	Boolean indicator of USRSTOP als instaphalte wordt gebruikt, default: 'true', bij bijv dummy halte brugwachter wordt indicator 'false'	
GetOut	+	Α	5	Boolean indicator of USRSTOP als uitstaphalte wordt gebruikt	
Deprecated	+	В	1	Altijd 'N', wordt niet meer gebruikt	
Name	+	Α	50	Haltenaam	
Town	+	Α	50	Plaatsnaam	
UserStopAreaCode	0	Α	10	Verwijzing naar StopArea waarvan de UserStop onderdeel uitmaakt	
StopSideCode	+	Α	10	Perron aanduiding/letter, ["-" = n.v.t.]]	
RoadSideEqDataOwnerCode	0	Α	10	DataOwnerCode eigenaar RoadSideEquipment	
RoadSideEqUnitNumber	0	N	5	[0 - 65535], verwijzing naar KAR adres	

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:	
MinimalStopTime	+	N	5	Minimale halteertijd voor het in- en uitstappen, default 0	
				[seconden]	
StopSideLength	0	N	3	Lengte halteperron	
Description	0	Α	255		
UserStopType	+	Α	10	USRSTOPTYPE. Geeft soort stop aan.	

Tabel 3 User Stop Point

RoadSideEqDataOwnerCode en RoadSideEqUnitNumber worden gebruikt om vast te leggen dat het voertuigsysteem een KAR b2 moet versturen bij aankomst en vertrek van deze halte aan de halteprocessor. De velden zijn optioneel omdat deze alleen van toepassing zijn voor haltes met een KAR -ontvanger. Een verwijzing van UserStop naar RoadSideEquipment prevaleert boven een verwijzing van de UserStopArea, waarvan de betreffende UserStop onderdeel maakt, naar RoadSideEquipment

User Een StopArea is een bundeling van haltes die voor de reiziger eenzelfde naam hebben en logisch Stop bij elkaar horen. (bijv. een busstation of overstappunt). Ook tegen over elkaar liggende haltes kunnen een StopArea vormen.

Wordt o.a. gebruikt t.b.v. weergave alle haltes van een Stop Area op een overzichtdisplay en t.b.v. omroep haltenamen (haltes aan beide kanten van de straat hebben eenzelfde haltenaam).

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	USRSTAR
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
UserStopAreaCode	#	Α	10	Code van StopArea volgens codering vervoerder, bijv.
				Place Code
Name	+	Α	50	
Town	+	Α	50	
RoadSideEqDataOwnerCode	0	Α	10	DataOwnerCode eigenaar RoadSideEquipment
RoadSideEqUnitNumber	0	N	5	[0 - 65535], verwijzing naar KAR adres
Description	0	Α	255	

Tabel 4 User Stop Area

RoadSideEqDataOwnerCode en RoadSideEqUnitNumber worden gebruikt om vast te leggen dat het voertuigsysteem een KAR b2 moet versturen bij alle haltes van de betreffende UserStopArea. De velden zijn optioneel omdat deze alleen van toepassing zijn voor StopAreas met een KAR -ontvanger.

Timing Verbinding tussen 2 punten die het kenmerk halte en/of tijdpunt hebben.
 Link Tussen alle haltes en andere tijdpunten (bijv tbv brug) die onderdeel uitmaken van een ritpatroon wordt een Timing Link vastgelegd.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	TILI
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	1
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
UserStopCodeBegin	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
UserStopCodeEnd	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
MinimalDriveTime	0	N	5	Minimale rijtijd [in seconden]

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Description	0	Α	255	

Tabel 5 Timing Link

Link Een routeverbinding beschrijft de verbinding tussen twee punten op het fysieke pad van een route

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	LINK
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
UserStopCodeBegin	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
UserStopCodeEnd	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
ValidFrom	#	Α	10	[YYYY-MM-DD]
Distance	+	N	6	Lengte van de verbinding [meters]
Description	0	Α	255	
TransportType	#	Α	5	Modaliteit waar de afstand voor geldt, zie BISON enumeratie E9

Tabel 6 Link

Line Een lijn is een verzameling routes/ritpatronen die bij het publiek bekend is onder een gemeenschappelijk nummer

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	LINE
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
LinePlanningNumber	#	Α	10	Uniek systeemlijnnr binnen domein dataowner
LinePublicNumber	+	Α	4	Lijnnummer naar het publiek incl. S, N aanduidingen
LineName	+	Α	50	
LineVeTagNumber	+	N	3	[0 - 399]
Description	0	Α	255	
TransportType	+	Α	5	Modaliteit, zie BISON enumeratie E9.

Tabel 7 Line

Destination Een bestemming geeft de plaats/wijk/omschrijving van de route weer ten behoeve van de reiziger. Tussen/via en detailbestemmingen van een ritpatroon worden samen met de hoofdbestemming onder één bestemmingscode weergegeven.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	DEST
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
DestCode	#	Α	10	
DestNameFull	+	Α	50	Volledige bestemming (bijv. Samengesteld uit hoofd- + detail-
				of via bestemming)
DestNameMain	+	Α	24	Hoofdbestemming / tussenbestemming in opsomming /
				eindbestemming indien 1 regel wordt gebruikt)

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
DestNameDetail	0	Α	24	Detail/neven of via bestemming bij hoofdbestemming,
				eindbestemming (bij tussenbestemming op regel 1).
RelevantDestNameDetail	+	Α	5	Boolean die aangeeft of de DestNameDetail altijd moet
				worden weergegeven (bijv. omdat deze een belangrijke via
				bestemming bevat.).

Tabel 8 Destination

Journey Pattern

Het ritpatroon beschrijft een route van begin- tot eindpunt als een geordende lijst haltes en verbindingen tussen haltes/tijdpunten.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	JOPA
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	1
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyPatternCode	#	Α	10	
JourneyPatternType	+	Α	10	JOPATYPE
Direction	+	Α	1	[1,2, A, B]
Description	0	Α	255	

Tabel 9 Journey Pattern

Confinrel Concessie financier relatie (veelal perceel). Kleinste eenheid waarvoor gegevens van een concessie worden vastgelegd in relatie tot een financier en/of concessie.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	CONFINREL
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
ConFinRelCode	#	Α	10	Perceelcode
ConcessionAreaCode	+	Α	10	Code van concessie
FinancerCode	0	Α	10	Code van financier/opdrachtgever van perceel

Tabel 10 Confinrel

Concession Area Concessie(gebied)

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	CONAREA
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
ConcessionAreaCode	#	Α	10	Code van concessie
Description	+	Α	255	

Tabel 11 Concession Area

19/31

Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

Financer Financier van een perceel *OPTIONEEL*

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	FINANCER
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
FinancerCode	#	Α	10	Code van financier/opdrachtgever van perceel
Description	+	Α	255	

Tabel 12 Financer

Journey Pattern Samenstelling van ritpatroon uit logische verbindingen (tussen paren van Timing Link haltes/tijdpunten)

Per verbinding worden kenmerken vastgelegd als de bestemmingscode en het publieke lijnnummer dat gebruikt wordt, de concessiefinancier relatie (perceel) en de productformule verwijzing.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	JOPATILI
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyPatternCode	#	Α	10	
TimingLinkOrder	#	N	3	
UserStopCodeBegin	+	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
UserStopCodeEnd	+	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
ConFinRelCode	+	Α	10	Concessiefinancierrelatie / perceel (kleinste eenheid)
DestCode	+	Α	10	De bestemming (incl. tussen/via bestemmingen) zoals deze
				getoond wordt bij de beginhalte van de ritpatroon verbinding.
Deprecated	0	Α	10	Niet langer in gebruik.
IsTimingStop	+	Α	5	Boolean indicator die aangeeft of de beginhalte van de verbinding
				een tijdhalte is. Indicator is ten minste "true" bij beginhalte van
				een lijn en bij wachthaltes.
DisplayPublicLine	0	Α	4	Publiek lijnnummer dat op de displays getoond moet worden
				vanaf de beginhalte van de ritpatroonverbinding (bijv. Lijnnummer
				+ S). Dit is van belang indien vanaf een bepaald punt een
				afwijkend publiek lijnnummer geldt. Normaal wordt het publieke
				lijnnummer van de betreffende lijn getoond.
ProductFormulaType	0	N	4	Enumeratie E10 (zie sectie 2.5) Een OV service die zich
				kenmerkt door een verzameling unieke eigenschappen die als
				onderscheidend (marketingaspect) wordt aangeboden aan de
				reiziger.

Tabel 13 Journey Pattern Timing Link

Tijdhalte: Een tijdhalte is een halte, vastgelegd door de vervoerder, waar een bus / OV voertuig nooit vroeger mag vertrekken dan in de dienstregeling aangegeven.

Een logische verbinding kan maximaal éénmaal kan voorkomen in een ritpatroon. In JOPATILI moet daarom de combinatie LinePlanningNumber, JourneyPatternCode, UserStopCodeBegin en UserStopCodeEnd uniek zijn.

Point Een punt is de kleinste locatie waarnaar gerefereerd kan worden binnen een openbaar vervoernetwerk. Iedere halte (USRSTOP) is een punt.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	POINT
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
PointCode	#	Α	10	
ValidFrom	+	Α	10	[YYYY-MM-DD] Initiële ingangsdatum, daarna mutatiedatum
				van nieuwe coördinaten (bij halte)
PointType	+	Α	10	POINTTYPE
CoordinateSystemType	+	Α	10	GEOSYSTYPE. Alleen waarde "RD" toegestaan
				(rijksdriehoekstelsel)
LocationX_EW	+	Α	15	RD X, in meters nauwkeurig (min. 6 posities)
LocationY_NS	+	Α	15	RD Y, in meters nauwkeurig (min. 6 posities)
LocationZ	0	Α	15	
Description	0	Α	255	

Tabel 14 Point

De coördinaten bij een halte (UserStop) worden vastgelegd als Point. Er is geen directe relatie in het datamodel tussen UserStop en Point. De juiste coordinaten bij een Userstop worden gevonden via TILI, LINK, POINTONLINK (POOL). De business rule hierbij: Alle halten die onderdeel uitmaken van een route ook worden vastgelegd als PointOnLink. De beginhalte van een LINK is een POOL met DistanceSinceStartOfLink van 0 meter. De eindhalte van van de LINK is een POOL met DistanceSinceStartOfLink = Distance (Van Link).

Point on Link Een punt, anders dan een halte, dat wordt gebruikt om het traject tussen 2 haltes geografisch te beschrijven.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	POOL
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
UserStopCodeBegin	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
UserStopCodeEnd	#	Α	10	Haltenummer in domein DataOwner (hier vervoerder)
LinkValidFrom	#	Α	10	[YYYY-MM-DD]
PointDataOwnerCode	#	Α	10	Code van wegbeheerder voor KAR punten. Voor buigpunten
				code van daow (Veelal vervoerder)
PointCode	#	Α	10	
DistanceSinceStartOfLink	+	N	5	Afstand in meters t.o.v. begin verbinding
SegmentSpeed	0	N	4	[m/s] Kruissnelheid voor OV-voertuig vanaf vorige punt (op
				verbinding).
LocalPointSpeed	0	N	4	[m/s] Comfort snelheid voor OV-voertuig op het (buig)punt.
Description	0	Α	255	

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
TransportType	#	Α	5	Modaliteit waar de afstand voor geldt, zie BISON enumeratie
				E9

Tabel 15 Point on Link

2.7.3 Tabellen voor de variant "geldigheden en rijtijdgroepen"

In de ERD zijn deze tabellen geel gekleurd.

Time Demand Group

Een rijtijdgroep is de groepering van de rijtijdverdeling van halte tot halte voor een ritpatroon (van beginpunt tot eindpunt).

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	TIMDEMGRP
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyPatternCode	#	Α	10	RitpatroonCode
TimeDemandGroupCode	#	Α	10	RijtijdgroepCode

Tabel 16 Time Demand Group

Time Demand Group Run Time

De rijtijdopbouw/verdeling voor alle timinglinks van een ritpatroon voor een rijtijdgroep.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	TIMDEMRNT
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyPatternCode	#	Α	10	Ritpatroon
TimeDemandGroupCode	#	Α	10	Rijtijdgroep
TimingLinkOrder	#	N	3	Volgnummer van de verbinding binnen het ritpatroon (een
				verbinding kan meer dan een keer binnen een ritpatroon
				voorkomen)
UserStopCodeBegin	+	Α	10	Van halte verbinding
UserStopCodeEnd	+	Α	10	Tot halte van verbinding
TotalDriveTime	+	N	5	Geplande totale rijtijd op verbinding voor rijtijdgroep:
				(Vertrektijd eindhalte – vertrektijd beginhalte) behorende bij
				die rijtijdgroep [in seconden]
DriveTime	+	N	5	Geplande minimum rijtijd op verbinding voor rijtijdgroep.
				Wordt veelal berekend als: (Aankomsttijd eindhalte –
				vertrektijd beginhalte) behorende bij die rijtijdgroep. [in
				seconden]
ExpectedDelay	0	Ν	5	Verwacht/gepland oponthoud op verbinding voor rijtijdgroep
				[in seconden]

22 / 31

Koppelvlak 1

Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
LayOverTime	0	N	5	Bijstuurtijd/marge. Geeft de speelruimte in de
				dienstregelingtijd. LayOverTime = TotDriveTime - (DriveTime
				+ ExpectDelay + MinStopTime - StopWaitTime] [in
				seconden]
StopWaitTime	+	N	5	Geplande haltewachttijd bij de eindhalte van verbinding voor
				rijtijdgroep, wordt bepaald door het verschil tussen vertrektijd
				en aankomsttijd bij deze halte. Is 0 indien er geen wachttijd
				op de halte gepland is [in seconden]
MinimumStopTime	0	N	5	Geplande minimale halteertijd voor het laten in- en uitstappen
				van reizigers bij de eindhalte van de verbinding voor
				rijtijdgroep. Toepassing: Bij knooppunthaltes met een
				geplande wachttijd is het verschil tussen de geplande
				wachttijd en de minimale stoptijd de bijstuur/inloopmarge. [in
				seconden]

Tabel 17 Time Demand Group Run Time

Optionele rijtijdelementen worden, indien deze worden gevuld, gebruikt om nauwkeuriger de stiptheidsafwijkingen door te rekenen naar verwachte vertrektijden.

Period P Group w

Periode groep is een aanduiding van een 'homogene periode' in het jaar, d.w.z een periode waarin de dienstregeling een zelfde opbouw heeft wat betreft frequenties en rijtijden.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	PEGR
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
PeriodGroupCode	#	Α	10	
Description	0	Α	255	

Tabel 18 Period Group

Specific Day

Een specifieke dag is een kenmerk voor een dag waarvoor een afwijkend voorzieningenniveau wordt geboden ten opzichte van de normale dag van de week.

Bijv. Koopzondagen (indien niet elke zondag), Oudejaarsdag, Buitenlandse feestdagen (voor zover van toepassing)

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	SPECDAY
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
SpecificDayCode	#	Α	10	Default "NORMAL"
Name	+	Α	50	
Description	0	Α	255	

Tabel 19 Specific Day

Timetable Version

Een dienstregelingversie bundelt de geplande activiteiten voor een organisatorische eenheid. Voor de publieksdienstregeling zijn dit de ritten, routes, rijtijden etc.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	TIVE
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
TimetableVersionCode	#	Α	10	
PeriodGroupCode	#	Α	10	
SpecificDayCode	#	Α	10	Default [NORMAL]
ValidFrom	+	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum waarop de dienstregeling start
TimetableVersionType	+	Α	10	PUBT
ValidThru	0	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum waarop de dienstregeling eindigt
Description	0	Α	255	Null

Tabel 20 Timetable Version

Bij de verwerking van een nieuwe Timetable Version wordt gecontroleerd of al eerder eenzelfde TIVE met dezelfde sleutel is verwerkt. Indien dit het geval is moet de ValidFrom gelijk zijn aan de ingangsdatum van de vorige aangeleverde set. De nieuwe set vervangt de oude. Een pakket met een nieuwe ingangsdatum wordt alleen verwerkt indien een andere TimetableVersionCode wordt gebruikt.

Public Publieksritten zijn de ritten die door een Openbaar Vervoerorganisatie uitgevoerd worden en Journey voor de reiziger toegankelijk zijn.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	PUJO
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	1
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
TimetableVersionCode	#	Α	10	
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
PeriodGroupCode	#	Α	10	
SpecificDayCode	#	Α	10	
DayType	#	Α	7	[0 1][0 2][0 3][0 4][0 5][0 6][0 7] voor ma, di, wo, do, vr, za, zo
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyNumber	#	N	6	[0 - 999999]
TimeDemandGroupCode	+	Α	10	
JourneyPatternCode	+	Α	10	
DepartureTime	+	Α	8	"HH:MM:SS"
WheelChairAccessible	+	Α	13	Waarden conform enum E3.
DataOwnerIsOperator	+	Α	5	Boolean. "true" = rit wordt uitgevoerd door DataOwner,
				"false"= rit wordt uitgevoerd door andere DataOwner.
				Indicator is bedoeld voor een lijn die gezamenlijk wordt
				geexploiteerd door meerdere vervoerders. De indicator wordt
				gebruikt om de rituitvoering (KV6, 19 etc) te kunnen matchen;
				alleen van ritten met indicator is "true" kunnen actuele ritten
				worden verwacht, al betekent 'true' niet automatisch dát er
				actuele informatie van deze rit komt

Tabel 21 Public Journey

Period Group Validity Geldigheden (meerdere van – t/m data) van een periodegroep

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	PEGRVAL
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
PeriodGroupCode	#	Α	10	
ValidFrom	#	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum van start periode
ValidThru	+	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum van einde periode

Tabel 22 Period Group validity

Exceptional Operating Day

Bevat afwijkende geldigheidsdagen, waarbij volgens een ander dagtype als de dag van de week of de periode geldigheid wordt gereden.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	EXCOPDAY
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	Organisatieeenheid waarvoor de afwijkende daggeldigheid van
				toepassing is.
ValidDate	#	Α	23	Datum (+ tijdstip) waarop afwijkende geldigheid van
				toepassing is. [YYYYMMDDThh:mm:ssTZD]
DayTypeAsOn	+	Α	7	Het afwijkende dagtype dat op een kalenderdag geldt:
				[0 1][0 2][0 3][0 4][0 5][0 6][0 7] voor ma, di, wo, do, vr, za, zo
SpecificDayCode	+	Α	10	Specifieke dag serviceniveau waar de afwijkende
				daggeldigheid naar verwijst.
PeriodGroupCode	0	Α	10	Een afwijkende daggeldigheid kan betrekking op hebben op
				een serviceniveau van een andere periode (Bijv.
				schoolvakantiedienstregeling), deze afwijkende periode
				verwijzing wordt hier vastgelegd. Bijv.op Goede Vrijdag of de
				dag na Hemelvaartsdag wordt volgens de
				vakantiedienstregeling gereden, terwijl op de omliggende
				dagen (periode) volgens het Winter pakket wordt gereden.
Description	0	Α	255	

Tabel 23 Exceptioneel Operating Day

2.7.4 Tabellen voor de variant "schedules en passeertijden"

In de ERD zijn deze tabellen blauw gekleurd.

Schedule Version Een schedule versie bundelt de geplande activiteiten voor een organisatorische eenheid per type dag.

Voor de publieksdienstregeling zijn dit de ritten met passeertijden en bijbehorende

routes..

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	SCHEDVERS
Version number	Х	N	2	1

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
ScheduleCode	#	Α	10	Unieke code in combinatie met ScheduleTypeCode van pakket
				binnen ORUN
ScheduleTypeCode	#	Α	10	Code voor Schedule type (Type Dag)
ValidFrom	+	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum waarop de dienstregeling start
ValidThru	0	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum waarop de dienstregeling eindigt
Description	0	Α	255	Null

Tabel 24 Schedule Version

Bij de verwerking van een nieuwe Schedule Version wordt gecontroleerd of al eerder eenzelfde SCHEDVERS met dezelfde sleutel is verwerkt. Indien dit het geval is moet de ValidFrom gelijk zijn aan de ingangsdatum van de vorige aangeleverde set. De nieuwe set vervangt de oude. Een pakket met een nieuwe ingangsdatum wordt alleen verwerkt indien een andere Schedule Code wordt gebruikt.

Public Journey Passing Publieksrit met aankomst en vertrektijden bij alle haltes (en andere tijdpunten)

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	PUJOPASS
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
ScheduleCode	#	Α	10	Unieke code in combinatie met ScheduleTypeCode van pakket binnen ORUN
ScheduleTypeCode	#	Α	10	Code voor Schedule type (bijv. Dagtype)
LinePlanningNumber	#	Α	10	
JourneyNumber	#	Ν	6	[0 - 999999]
StopOrder	#	Ν	4	
JourneyPatternCode	+	Α	10	
UserStopCode	+	Α	10	
TargetArrivalTime	+	Α	8	"HH:MM:SS" Niet verplicht bij beginhalte van rit
TargetDepartureTime	+	Α	8	"HH:MM:SS" Niet verplicht bij laatste halte van rit
WheelChairAccessible	+	Α	13	Waarden conform enum E3 uit algemene documentatie.
				Toegestaan zijn: "ACCESSIBLE", "NOTACCESSIBLE" en "UNKNOWN".
DataOwnerIsOperator	+	Α	5	Boolean. "true" = rit wordt uitgevoerd door DataOwner, "false"= rit wordt uitgevoerd door andere DataOwner. Indicator is
				bedoeld voor een lijn die gezamenlijk wordt geexploiteerd door
				meerdere vervoerders. De indicator wordt gebruikt om de
				rituitvoering (KV6, 19 etc) te kunnen matchen; alleen van ritten
				met indicator is "true" kunnen actuele ritten worden verwacht,
				al betekent 'true' niet automatisch dát er actuele informatie van
				deze rit komt

Tabel 25 Public Journey Passing

26 / 31

Koppelvlak 1 Document versie: 8.1.1.0(d), Status: Concept

Operating Day Bevat de operationele kalender.

Per dag per organisatieeenheid wordt vastgelegd welk pakket (schedule version) geldig is.

Attribuut	Aard	Туре	Lengte	Vulling:
Recordtype	Х	Α	10	OPERDAY
Version number	Х	N	2	1
Implicit/Explicit	Х	Α	1	I
DataOwnerCode	#	Α	10	Vervoerder (E1)
OrganizationalUnitCode	#	Α	10	
ScheduleCode	#	Α	10	
ScheduleTypeCode	#	Α	10	
ValidDate	#	Α	10	[YYYY-MM-DD] Datum waarop pakket (Schedule version)
				geldig
Description	0	Α	255	

Tabel 26 Operating Day

27 / 31

Bijlage 1: Creative Commons by/nd/3.0/nl licentie

Zoals te vinden op http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/nl/legalcode:

LICENTIE

HET WERK (ALS HIERONDER OMSCHREVEN) WORDT TER BESCHIKKING GESTELD OVEREENKOMSTIG DE VOORWAARDEN VAN DEZE CREATIVE COMMONS PUBLIEKE LICENTIE ('CCPL' OF 'LICENTIE'). HET WERK WORDT BESCHERMD OP GROND VAN HET AUTEURSRECHT, NABURIGE RECHTEN, HET DATABANKENRECHT EN/OF ENIGE ANDERE TOEPASSELIJKE RECHTEN. MET UITZONDERING VAN HET IN DEZE LICENTIE OMSCHREVEN TOEGESTANE GEBRUIK VAN HET WERK IS ENIG ANDER GEBRUIK VAN HET WERK NIET TOEGESTAAN.

DOOR HET UITOEFENEN VAN DE IN DEZE LICENTIE VERLEENDE RECHTEN MET BETREKKING TOT HET WERK AANVAARDT EN GAAT DE GEBRUIKER AKKOORD MET DE VOORWAARDEN VAN DEZE LICENTIE, MET DIEN VERSTANDE DAT (DE INHOUD VAN) DEZE LICENTIE OP VOORHAND VOLDOENDE DUIDELIJK KENBAAR DIENT TE ZIJN VOOR DE ONTVANGER VAN HET WERK.

DE LICENTIEGEVER VERLEENT DE GEBRUIKER DE IN DEZE LICENTIE OMSCHREVEN RECHTEN MET INACHTNEMING VAN DE DESBETREFFENDE VOORWAARDEN.

1. Definities

- a. 'Verzamelwerk' een werk waarin het Werk, in zijn geheel en in ongewijzigde vorm, samen met een of meer andere werken, die elk een afzonderlijk en zelfstandig werk vormen, tot een geheel is samengevoegd. Voorbeelden van een verzamelwerk zijn een tijdschrift, een bloemlezing of een encyclopedie. Een Verzamelwerk zal voor de toepassing van deze Licentie niet als een Afgeleid werk (als hieronder omschreven) worden beschouwd.
- b. 'Afgeleid werk' een werk dat is gebaseerd op het Werk of op het Werk en andere reeds bestaande werken. Voorbeelden van een Afgeleid werk zijn een vertaling, een muziekschikking (arrangement), een toneelbewerking, een literaire bewerking, een verfilming, een geluidsopname, een kunstreproductie, een verkorte versie, een samenvatting of enig andere bewerking van het Werk, met dien verstande dat een Verzamelwerk voor de toepassing van deze Licentie niet als een Afgeleid werk zal worden beschouwd.
 Indien het Werk een muziekwerk betreft, zal de synchronisatie van de tijdslijnen van het Werk en een bewegend beeld ('synching') voor de toepassing van deze Licentie als een Afgeleid Werk worden beschouwd.
- c. **'Licentiegever'** de natuurlijke persoon/personen of rechtspersoon/rechtspersonen die het Werk volgens de voorwaarden van deze Licentie aanbiedt/aanbieden.
- d. 'Maker' de natuurlijke persoon/personen of rechtspersoon/personen die het oorspronkelijke werk gemaakt heeft/hebben. Voor de toepassing van deze Licentie wordt onder de Maker mede verstaan de uitvoerende kunstenaar, film- en fonogramproducent en omroeporganisaties in de zin van de Wet op de naburige rechten en de producent van een databank in de zin van de Databankenwet.
- e. **'Werk'** het auteursrechtelijk beschermde werk dat volgens de voorwaarden van deze Licentie wordt aangeboden. Voor de toepassing van deze Licentie wordt onder het Werk mede verstaan het fonogram, de eerste vastlegging van een film en het (omroep)programma in de zin van de Wet op de naburige rechten en de databank in de zin van de Databankenwet, voor zover dit fonogram, deze

- eerste vastlegging van een film, dit (omroep)programma en deze databank beschermd wordt krachtens de toepasselijke wet in de jurisdictie van de Gebruiker.
- 'Gebruiker' de natuurlijke persoon of rechtspersoon die rechten ingevolge deze Licentie uitoefent en die de voorwaarden van deze Licentie met betrekking tot het Werk niet eerder geschonden heeft, of die van de Licentiegever uitdrukkelijke toestemming gekregen heeft om rechten ingevolge deze Licentie uit te oefenen ondanks een eerdere schending.
- 2. Beperkingen van de uitsluitende rechten. Niets in deze Licentie strekt ertoe om de rechten te beperken die voortvloeien uit de beperkingen en uitputting van de uitsluitende rechten van de rechthebbende krachtens het auteursrecht, de naburige rechten, het databankenrecht of enige andere toepasselijke rechten.
- 3. Licentieverlening. Met inachtneming van de voorwaarden van deze Licentie verleent de Licentiegever hierbij aan de Gebruiker een wereldwijde, niet-exclusieve licentie om de navolgende rechten met betrekking tot het Werk vrij van royalty's uit te oefenen voor de duur van de toepasselijke intellectuele eigendomsrechten:
 - a. het reproduceren van het Werk, het opnemen van het Werk in een of meerdere Verzamelwerken, en het reproduceren van het in de Verzamelwerken opgenomen Werk;
 - b. het verspreiden van exemplaren van het Werk, het in het openbaar tonen, op- en uitvoeren en het on-line beschikbaar stellen van het Werk, afzonderlijk en als deel van een Verzamelwerk;
 - c. het opvragen en hergebruiken van het Werk;
 - d. Volledigheidshalve dient te worden vermeld dat:
 - Niet voor afstand vatbare heffingsregelingen. in het geval van niet voor afstand vatbare heffingsregelingen (bijvoorbeeld met betrekking tot thuiskopieën) de Licentiegever zich het recht voorbehoudt om dergelijke heffingen te innen (al dan niet door middel van een auteursrechtenorganisatie) bij zowel commercieel als niet-commercieel gebruik van het Werk:
 - Voor afstand vatbare heffingsregeling. in het geval van voor afstand vatbare heffingsregelingen (bijvoorbeeld met betrekking tot leenrechten) de Licentiegever afstand doet van het recht om dergelijke heffingen te innen bij zowel commercieel als nietcommercieel gebruik van het Werk;
 - Collectief rechtenbeheer. de Licentiegever afstand doet van het recht om vergoedingen te innen (zelfstandig of, indien de Licentiegever lid is van een auteursrechtenorganisatie, door middel van die organisatie) bij zowel commercieel als niet-commercieel gebruik van het Werk.

De Gebruiker mag deze rechten uitoefenen met behulp van alle thans bekende media, dragers en formats. De Gebruiker is tevens gerechtigd om technische wijzigingen aan te brengen die noodzakelijk zijn om de rechten met behulp van andere media, dragers en formats uit te oefenen, maar is verder niet gerechtigd om Afgeleide Werken te maken. Alle niet uitdrukkelijk verleende rechten zijn hierbij voorbehouden aan de Licentiegever, met inbegrip van maar niet beperkt tot de rechten die in artikel 4(d) worden genoemd. Voor zover de Licentiegever op basis van het nationale recht ter implementatie van de Europese Databankenrichtlijn over uitsluitende rechten beschickt doet de Licentiegever afstand van deze rechten.

- **4. Beperkingen.** De in artikel 3 verleende Licentie is uitdrukkelijk gebonden aan de volgende beperkingen:
 - a. De Gebruiker mag het Werk uitsluitend verspreiden, in het openbaar tonen, op- of on-line beschikbaar stellen met inachtneming van de voorwaarden van deze Licentie, en de Gebruiker dient

een exemplaar van, of de Uniform Resource Identifier voor, deze Licentie toe te voegen aan elk exemplaar van het Werk dat de Gebruiker verspreidt, in het openbaar toont, op- of uitvoert, of on-line beschikbaar stelt. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk onder enige afwijkende voorwaarden aan te bieden waardoor de voorwaarden van deze Licentie dan wel de mogelijkheid van de ontvangers van het Werk om de rechten krachtens deze Licentie uit te oefenen worden beperkt. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk in sublicentie te geven. De Gebruiker dient alle vermeldingen die verwijzen naar deze Licentie dan wel naar de uitsluiting van garantie te laten staan. Het is de Gebruiker niet toegestaan om het Werk te verspreiden, in het openbaar te tonen, op- of uit te voeren of on-line beschikbaar te stellen met toepassing van technologische voorzieningen waardoor de voorwaarden van deze Licentie dan wel de mogelijkheid van de ontvangers van het Werk om de rechten krachtens deze Licentie uit te oefenen worden beperkt. Het voorgaande is tevens van toepassing op het Werk dat deel uitmaakt van een Verzamelwerk, maar dat houdt niet in dat het Verzamelwerk, afgezien van het Werk zelf, gebonden is aan de voorwaarden van deze Licentie. Indien de Gebruiker een Verzamelwerk maakt, dient deze, op verzoek van welke Licentiegever ook, de op grond van artikel 4(b) vereiste naamsvermelding uit het Verzamelwerk te verwijderen, voor zover praktisch mogelijk, conform het verzoek.

- b. Indien de Gebruiker het Werk of Verzamelwerken verspreidt, in het openbaar toont, op- of uitvoert of on-line beschikbaar stelt, dient de Gebruiker, tenzij er sprake is van een verzoek als vermeld in lid 4(a), alle auteursrechtvermeldingen met betrekking tot het Werk te laten staan. Tevens dient de Gebruiker, op een wijze die redelijk is in verhouding tot het gebruikte medium, de naam te vermelden van (i) de Maker(of zijn/haar pseudoniem indien van toepassing) indien deze wordt vermeld; en/of (ii) van (een) andere partij(en) (b.v. sponsor, uitgeverij, tijdschrift) indien de naamsvermelding van deze partij(en) ("Naamsvermeldingsgerechtigden") in de auteursrechtvermelding of algemene voorwaarden van de Licentiegever of op een andere redelijke wijze verplicht is gesteld door de Maker en/of de Licentiegever; de titel van het Werk indien deze wordt vermeld; voorzover redelijkerwijs toepasbaar de Uniform Resource Identifier, indien aanwezig, waarvan de Licentiegever heeft aangegeven dat deze bij het Werk hoort, tenzij de URI niet verwijst naar de auteursrechtvermeldingen of de licentie-informatie betreffende het Werk. De Gebruiker dient op redelijke wijze aan de in dit artikel genoemde vereisten te voldoen; echter, met dien verstande dat, in geval van een Verzamelwerk, de naamsvermeldingen in ieder geval geplaatst dienen te worden, indien er een naamsvermelding van alle makers van het Verzamelwerk geplaatst wordt dan als deel van die naamsvermeldingen, en op een wijze die in ieder geval even duidelijk is als de naamsvermeldingen van de overige makers.
 - Volledigheidshalve dient te worden vermeld dat de Gebruiker uitsluitend gebruik mag maken van de naamsvermelding op de in dit artikel omschreven wijze teneinde te voldoen aan de naamsvermeldingsverplichting en, door gebruikmaking van zijn rechten krachtens deze Licentie, is het de Gebruiker niet toegestaan om op enigerlei wijze de indruk te wekken dat er sprake is van enig verband met, sponsorschap van of goedkeuring van de (toepasselijke) Maker, Licentiegever c.q. Naamsvermeldingsgerechtigden van de Gebruiker of diens gebruik van het Werk, zonder de afzonderlijke, uitdrukkelijke, voorafgaande, schriftelijke toestemming van de Maker, Licentiegever c.g. Naamsvermeldingsgerechtigden.
- c. Volledigheidshalve dient te worden vermeld, dat de hierboven vermelde beperkingen (lid 4(a) en lid 4(b)) niet van toepassing zijn op die onderdelen van het Werk die geacht worden te vallen onder de definitie van het 'Werk' zoals vermeld in deze Licentie uitsluitend omdat zij voldoen aan de criteria van het sui generis databankenrecht krachtens het nationale recht ter implementatie van de Europese Databankenrichtlijn.
- d. De in artikel 3 verleende rechten moeten worden uitgeoefend met inachtneming van het morele recht van de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) om zich te verzetten tegen elke misvorming, verminking of andere aantasting van het werk, welke nadeel zou kunnen toebrengen aan de eer of de naam van de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) of aan zijn waarde in deze hoedanigheid, indien en voor zover de Maker (en/of de uitvoerende kunstenaar) op grond van een op hem van toepassing zijnde wettelijke bepaling geen afstand kan doen van dat morele recht.

5. Garantie en vrijwaring.

TENZIJ ANDERS SCHRIFTELIJK IS OVEREENGEKOMEN DOOR DE PARTIJEN, STELT DE LICENTIEGEVER HET WERK BESCHIKBAAR OP 'AS-IS' BASIS, ZONDER ENIGE GARANTIE, HETZIJ DIRECT, INDIRECT OF ANDERSZINS, MET BETREKKING TOT HET WERK, MET INBEGRIP VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES MET BETREKKING TOT DE EIGENDOMSTITEL, DE VERKOOPBAARHEID, DE GESCHIKTHEID VOOR BEPAALDE DOELEINDEN, MOGELIJKE INBREUK, DE AFWEZIGHEID VAN LATENTE OF ANDERE TEKORTKOMINGEN, DE JUISTHEID OF DE AAN- OF AFWEZIGHEID VAN FOUTEN, ONGEACHT DE OPSPOORBAARHEID DAARVAN, INDIEN EN VOORZOVER DE WET NIET ANDERS BEPAALT.

6. Beperking van de aansprakelijkheid.

DE LICENTIEGEVER AANVAARDT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID JEGENS DE GEBRUIKER VOOR ENIGE BIJZONDERE OF INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE VOORTVLOEIEND UIT DEZE LICENTIE OF HET GEBRUIK VAN HET WERK, ZELFS NIET INDIEN DE LICENTIEGEVER OP DE HOOGTE IS GESTELD VAN HET RISICO VAN DERGELIJKE SCHADE, INDIEN EN VOORZOVER DE WET NIET ANDERS BEPAALT.

7. Beëindiging

- a. Deze Licentie en de daarin verleende rechten vervallen automatisch op het moment dat de Gebruiker in strijd handelt met de voorwaarden van deze Licentie. De licenties van natuurlijke personen of rechtspersonen die Verzamelwerken hebben ontvangen van de Gebruiker krachtens deze Licentie blijven echter in stand zolang dergelijke natuurlijke personen of rechtspersonen zich houden aan de voorwaarden van die licenties. Na de beëindiging van deze Licentie blijven artikelen 1, 2, 5, 6, 7 en 8 onverminderd van kracht.
- b. Met inachtneming van de hierboven vermelde voorwaarden wordt de Licentie verleend voor de duur van de toepasselijke intellectuele eigendomsrechten op het Werk. De Licentiegever behoudt zich desalniettemin te allen tijde het recht voor om het Werk volgens gewijzigde licentievoorwaarden te verspreiden of om het Werk niet langer te verspreiden; met dien verstande dat een dergelijk besluit niet de intrekking van deze Licentie (of enig andere licentie die volgens de voorwaarden van deze Licentie (verplicht) is verleend) tot gevolg heeft, en deze Licentie onverminderd van kracht blijft tenzij zij op de in lid a omschreven wijze wordt beëindigd.

8. Diversen

- a. Elke keer dat de Gebruiker het Werk of een Verzamelwerk verspreidt of on-line beschikbaar stelt, biedt de Licentiegever de ontvanger een licentie op het Werk aan volgens de algemene voorwaarden van deze Licentie.
- b. Indien enige bepaling van deze Licentie nietig of niet rechtens afdwingbaar is, zullen de overige voorwaarden van deze Licentie volledig van kracht blijven. De nietige of niet-afdwingbare bepaling zal, zonder tussenkomst van de partijen, worden vervangen door een geldige en afdwingbare bepaling waarbij het doel en de strekking van de oorspronkelijke bepaling zoveel mogelijk in acht worden genomen.
- c. Een verklaring van afstand van in deze Licentie verleende rechten of een wijziging van de voorwaarden van deze Licentie dient schriftelijk te geschieden en getekend te zijn door de partij die verantwoordelijk is voor de verklaring van afstand respectievelijk de partij wiens toestemming voor de wijziging is vereist.
- d. Deze Licentie bevat de volledige overeenkomst tussen de partijen met betrekking tot het in licentie gegeven Werk. Er zijn geen andere afspraken gemaakt met betrekking tot het Werk. De Licentiegever is niet gebonden aan enige aanvullende bepalingen die worden vermeld in mededelingen van de Gebruiker. Deze licentie kan uitsluitend worden gewijzigd met de wederzijdse, schriftelijke instemming van de Licentiegever en de Gebruiker.