

Herziening van het datamodel voor de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map

Release Note

INHOUDSOPGAVE

1.	SITUERING	4
2.	EVOLUTIE VAN DE URBIS-PRODUCTEN	5
3.	BESCHRIJVING EN VERGELIJKING VAN DE PRODUCTEN URBIS-ADM EN URBIS-MAP. 6	
3.1.	UrbIS-Adm	6
3.2.	UrbIS-Map	6
3.3.	Gelijkenissen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map.....	7
3.4.	Verschillen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map	7
3.4.1.	Specifieke tekortkomingen van het product UrbIS-Adm	8
3.4.2.	Specifieke tekortkomingen van het product UrbIS-Map	8
3.4.3.	Verschillen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map	8
4.	OVERZICHTSTABEL MET ALLE ENTITEITEN VAN URBIS-ADM 'NIEUW MODEL'	9
5.	SPECIFIEKE WIJZIGINGEN URBIS DISTRIBUTIES	11
6.	HERZIENING VAN DE STRUCTUUR VAN DE PRODUCTEN URBIS-ADM EN URBIS-MAP	15
7.	OVERZICHTSTABEL	85
8.	NAMEN VAN BESTANDEN EN LAGEN	92
8.1.	CAD Files	92
8.2.	GIS Files	97
8.3.	Table Database	98

Historisch

Versie	Datum	Auteur	Verandering
1.0	07/04/2015	CIBG	Release note 2015 Q1
1.1	28/07/2015	CIBG	Herziening 2015 Q2
1.2	25/11/2015	CIBG	Herziening 2015 Q3
1.3	12/04/2016	CIBG	Herziening 2016 Q1
1.4	05/07/2016	CIBG	Herziening 2016 Q2
1.5	19/09/2016	CIBG	Herziening 2016 Q3

1. Situering

Al vele jaren en tot op vandaag bestaat de kaart Brussels UrbIS uit vier vectoriële producten:

1. **UrbIS-Topo** bevat cartografische gegevens die door middel van luchtfotogrammetrie en topografische opmetingen aan land samengesteld werden en geüpdatet worden.

UrbIS-Topo is het cartografische referentiekader van de andere vectoriële producten.

2. **UrbIS-Adm** bevat de belangrijkste administratieve opdelingen van het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest waaraan officiële codes verbonden zijn afkomstig van authentieke bronnen.
3. **UrbIS-Map** bevat diverse informatielagen die als basiskaart kunnen dienen voor thematische en geolokalisatietoepassingen.
4. **UrbIS-P&B** bevat de kadastrale percelen en gebouwen van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Ook al hebben recente aanpassingen die in hoofdzaak verband houden met de geëvolueerde omgeving van de cartografische productie, de kwaliteit van de UrbIS-producten verregaand verbeterd hebben, toch zijn er nog steeds een reeks tekortkomingen: betrouwbaarheid van de historisatie, redundantie van gegevens, gebrek aan samenhang tussen de producten, afwezigheid van referentie-informatie, enz.).

Deze tekortkomingen zijn nadrukkelijk naar boven gekomen door een aantal nieuwe fenomenen: introductie van 3D, de opstart en uitbouw van projecten zoals Nova, Osiris en FixMyStreet of nog, de voorschriften van de Europese Inspire-richtlijn...

De aanpassingen die dit document voorstelt, zijn bedoeld om de kwaliteit van de UrbIS-producten te verbeteren en te versterken.

2. Evolutie van de UrbIS-producten

Vóór de eerste fotogrammetrische vlucht in 1996, bestond de UrbIS-kaart uit administratieve gegevens, aangevuld met enkele thematische lagen die de voorgangers waren van de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map.

De databases waren opgebouwd aan de hand van papieren documenten die gescand, gegeoreferentieerd en gevectoriseerd werden op basis van referentiekaarten, eveneens op papier.

De eerste fotogrammetrische vlucht leverde een digitaal cartografisch referentiekader op met topografische gegevens: UrbIS-Topo.

Vanuit deze referentiegegevens werd geleidelijk aan een nieuwe set vectoriële producten ontwikkeld.

Het CIBG heeft nieuwe digitale kadastrale gegevens getekend en gegeoreferentieerd op basis van UrbIS-Topo en van de papieren kadastrale plannen aangeleverd door de administratie van het kadaster.

Tegelijk werden twee nieuwe UrbIS-producten tot stand gebracht: UrbIS-Adm en UrbIS-Map.

Het oorspronkelijke opzet van de UrbIS-Adm kaart is te fungeren als referentiekader voor toepassingen die gebruik maken van de officiële codificaties, daar waar UrbIS-Map in hoofdzaak gebruikt wordt als thematische basiskaart.

Geleidelijk aan is elk product geëvolueerd in het licht van nieuwe opportuniteiten en de behoeften van de gebruikers. Die ontwikkelingen hebben de intrinsieke waarde van UrbIS versterkt. Anderzijds hebben zij het gebruik en de updating ervan complexer gemaakt. De ontdebelling van bepaalde lagen in de verschillende producten bijvoorbeeld heeft het eigen karakter van elk product een stuk onherkenbaar gemaakt.

Geleidelijk aan hebben de UrbIS-Adm en UrbIS-Map aan samenhang en complementariteit verloren. Om een en ander te verbeteren, werd voorgesteld om de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map samen te voegen. Het was de bedoeling om enkel het product UrbIS-Adm te behouden, waarin dan het grootste deel van de gegevens van UrbIS-Map geïntegreerd zou worden. Een deel van de gegevens in UrbIS-Map heeft geen bestaansreden meer door het feit dat ze redundant zijn of beschikbaar bij hun authentieke bronnen.

Om de aanpassingen voor te bereiden, werden meerdere key-users in de context van een werkgroep geraadpleegd. In de loop van het tweede halfjaar 2013 werden twee vergaderingen gehouden.

In het vervolg van dit document stellen wij de belangrijkste veranderingen voor. Met de meeste opmerkingen en suggesties van de gebruikers werd rekening gehouden.

De technische documentatie zal aangepast worden naarmate het herzieningsproces zich voltrekt.

Alhoewel hun werkzaamheden nog niet afgelopen zijn, toch houdt het nieuwe model van UrbIS-Adm al rekening met de aanpassingen die aanbevolen werden door het project « BEST ADDRESS » voor de adressen en het project « BUNI » voor de gebouwen. Deze projecten worden uitgerold in het kader van de toepassing van de Europese Inspire-richtlijn en lopen in overleg met de twee andere gewesten en met meerdere federale organisaties, waarvan het NGI en het Kadaster de belangrijkste zijn.

3. Beschrijving en vergelijking van de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map.

3.1. UrbIS-Adm

UrbIS-Adm bestond uit 18 hoofdentiteiten.

Onderstaande tabel geeft de 18 basisentiteiten van UrbIS-Adm:

#	Entiteit	Omschrijving	Type
1	RE	Gewestgrens	Veelhoek
2	MU	Gemeentegrenzen	Veelhoek
3	SD	Statistische wijken	Veelhoek
4	MD	Monitoringwijken	Veelhoek
5	MZ	Gemeentelijke postzones	Veelhoek
6	Pz	Postzones	Alfanumeriek
7	POL	Politiezones	Veelhoek
8	BL	Huizenblokken	Veelhoek
9	SS	Wegoppervlakken	Veelhoek
10	BU	Gebouwen	Veelhoek
11	SA	Straatassen	Lijn
12	SI	Straatzijden	Lijn
13	SN	Kruispuntknooppunt	Punt
14	TO	Toponiemen	Tekst
15	ADPT	Adrespunten	Tekst
16	ADPN	Huisnummers	Alfanumeriek
17	PN	Openbare wegen	Alfanumeriek
18	GW	Algemene wegen	Alfanumeriek

3.2. UrbIS-Map

UrbIS-Adm bestond uit 13 hoofdentiteiten.

Onderstaande tabel geeft de 13 basisentiteiten van UrbIS-Map:

#	Entiteit	Omschrijving	Type
---	----------	--------------	------

1	EC	Kerkhoven	Veelhoek
2	GB	Groenzones (parken, bossen, woud, ...)	Veelhoek
3	PB	Fysische huizenblokken	Veelhoek
4	RB	Spoorwegzones	Veelhoek
5	SW	Stoepen	Veelhoek
6	TB	Metrozones	Veelhoek
7	WB	Waterzones	Veelhoek
8	GEO	Geologische lagen	Veelhoek
9	GS	Groene wandelweg	Lijn
10	BDG	Bruggen	Lijn
11	WG	Rails (treinen/trams)	Lijn
12	ZI	Bijzondere plaatsen	Punt
13	TONAME	Toponiemen	Tekst

3.3. Gelijkenissen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map

Onderstaande tabel geeft meerdere gelijkenissen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map.

UrbIS-Adm	UrbIS-Map
Administratieve huizenblokken (BL)	Fysische huizenblokken (PB) Groenzones (GB) Spoorwegzone (RB) Metrozones (TB) Waterzones (WB) Kerkhoven (CE)
Toponymie (TO)	Toponiem (TONAME)

De omtrekken van de administratieve huizenblokken omvatte alle objecten van UrbIS-Map vermeld in de rechterkolom van deze tabel.

3.4. Verschillen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map

Binnen elk product bestonden een aantal tekortkomingen.

Ook bij een onderlinge vergelijking van beide producten bleken verschillen.

3.4.1. Specifieke tekortkomingen van het product UrbIS-Adm

- Heterogene opdeling van het wegennet
- Onnauwkeurige of onvolledige typologie van de straatstukken
- Geen informatie over de wegbeheerders
- Geen assen voor bepaalde straatstukken
- Overopdeling van de stratzijden
- Geen administratieve informatie voor bepaalde entiteiten
- Geen informatie over de kwaliteit
- Topologische fouten tussen lagen
- Topologische fouten binnen diverse lagen
- ...

3.4.2. Specifieke tekortkomingen van het product UrbIS-Map

- Heterogeniteit van de inhoud van bepaalde lagen
- Geen alfanumerieke informatie om bepaalde entiteiten te identificeren en terug te vinden (parken, waterpartijen, kerkhoven, spoorwegzones, ...)
- Onvolledige informatie in de Bijzondere plaatsen (ZI)
- Ongepaste opdeling van de stoepen
- ...

3.4.3. Verschillen tussen de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map

- Veelhoekentiteiten die dezelfde ruimte bestrijken zijn van een andere aard
- Meerdere bijzondere plaatsen (ZI) in UrbIS-Map zijn gekoppeld aan adressen in UrbIS-Adm zonder dat dit in de distributie geformaliseerd is
- Het begrip «hoogte» is niet samenhangend gedefinieerd
- Bepaalde entiteiten werden in de twee producten willekeurig gedefinieerd terwijl andere entiteiten slechts in één product gedefinieerd zijn
- Bepaalde entiteiten worden in detail weergegeven in het product UrbIS-Map en slechts heel algemeen in UrbIS-Adm
- Geen koppeling tussen gelijkaardige entiteiten die in beide producten zitten
- Geen typologie voor bepaalde entiteiten

- De lettergrootte die voor de typologie gebruikt wordt, biedt onvoldoende weergaveflexibiliteit op andere schalen
- Geen onderscheid tussen Nederlands en Frans in de toponymie
- Wisselende splitsing van de tekenreeksen van de toponiemen.
- Algemeen gebruik van hoofdletters in de toponymie
- Gaten in de koppelingen tussen entiteiten
- Tekortkomingen in de topologie
- ...

4. Overzichtstabel met alle entiteiten van UrbIS-Adm 'nieuw model'

#	Entiteit	Omschrijving	Type
1	RE	Gewestgrens	Veelhoek
2	MU	Gemeentegrenzen	Veelhoek
3	POL	Politiezones	Veelhoek
4	MD	Monitoringwijken	Veelhoek
5	SD	Statistische wijken	Veelhoek
6	MZ	Postzones	Veelhoek
7	PZ	Postcodes	Alfanumeriek
8	SS	Wegen	Veelhoek
9	GW	Algemene weg	Alfanumeriek
10	SA	Straatassen	Lijn
11	SN	Wegknooppunten	Punt
12	BU	Gebouwen	Veelhoek
13	ADPT	Adrespunten	Punt
14	ADPN	Adresnummers	Alfanumeriek
15	ADPZ	Postadressen met specifiek postnummer	Alfanumeriek
16	SI	Straatzijden	Lijn
17	SIPT	Straatzijden punt	Punt
18	SILimits	Limiet straat zijden	Lijn
19	SW	Voetpaden	Veelhoek
20	BL	Huizenblokken	Veelhoek
21	TU	Tunnels (trein/metro)	Veelhoek
22	BD	Bruggen (trein/metro)	Veelhoek
23	RL	Rails	Lijn
24	SL	Grasperken/grasstroken/bos en woud/waterpartijen	Veelhoek
25	POI	Pint of Interest	Punt

26	PN	Openbare wegen	Alfanumeriek
27	TO	Toponiemen	Punt
28	GEO	Geologische lagen	Veelhoek

5. Specifieke Wijzigingen UrbIS distributies

5.1 Distributie UrbIS 2016 Q2

Enkele aanpassingen zijn uitgevoerd op de gegevens van het product UrbIS verdeling tussen 2016 Q1 en Q2 2016 distributie. Anderen hebben niet bereikt.

De onderstaande tabel geeft een uitgebreid overzicht van de wijzigingen:

Onder voorbehoud van wijzigingen	Aanvrager	Bereikt? (J / N)
Harmonisatie van de datumnotatie voor de betrokken gebieden	Gebruiker	N
In de bestandsnamen, de namen van de lagen nog steeds niet correct. Toname> toponymie Voor lagen 20000, weet de namen "GBS" en "WBS" niet bestaat. De inhoud van lagen "TONAME_20000_SS_BIL", "TONAME_20000_SS_DUT" en "TONAME_20000_SS_FRE" gemigreerd "TOPONYMY_20000_SS_BIL" laag.	Intern	J
Het gemeenschappelijk nummer en kentekenplaten worden opgenomen in de namen van bestanden in alle formaten.	Intern	J
De lagen van bestanden naar DGN formaten en DWG werden omgedoopt tot 'ZI' -> 'POI'	Gebruiker	J
De laag 'Plaatsnaamkunde is omgedoopt in het DGN bestandsgrootte (TOPONYMY_1000_S_FRE plaats van TOPONYMY-1000_FRE)	Intern	J
Er zijn nog veel lege velden, die nog niet zijn geïnitieerd: <ul style="list-style-type: none"> • ADPT: vul het veld capakey • MUNICIPALITY en REGIO: bevlekte Rechtspositie, nationaal niveau • BU: bevlekt categorie, status capakey • POI: links toe te voegen aan ADPT_ID, SS_ID, PZ_ID • TRACK: vul de velden en LEVEL_Z SLOPE • STREET_AXIS: vul het veld LEVEL_Z 	Intern/ Gebruiker	N
Door topologie fouten kunnen de dossiers rechts van gemeentegrenzen gesneden kleine delen van aangrenzende	Intern	N

gemeenten bevatten.		
Sommige zip-bestanden met 3D-gebouwen, die overeenkomt met de borden:	Intern	J
143170		
144175		
151176		
152161		
152162		
152163		
152178		
153162		
155164		
156165		
156166		
157165		
leeg, aangezien geen voorwerpen op dit gebied		
De DGN-bestanden worden niet vergezeld van de MDB-bestand dat gelieerde alfanumerieke gegevens bevat.	Intern	N

Voor deze verdeling UrbIS 2016 Q2 , zijn de volgende gegevens zijn bijgewerkt :

- Toponymie alle gegevens zijn gewijzigd
- Building 3D-geometrie veel correcties werden gemaakt

5.2 Distributie UrbIS 2016 Q3

Enkele aanpassingen zijn uitgevoerd op de gegevens van het product UrbIS-Adm verdeling tussen 2016 Q2 en Q3 2016 distributie.

De onderstaande tabel geeft een uitgebreid overzicht van de wijzigingen:

Wijzigingen	Aanvrager	Bereikt ? (J / N)
Harmonisatie van de datumnotatie voor de betrokken gebieden	Gebruiker	O

Capakey het gebied van ADPT tafel is leeg en moet worden gevuld	Intern / Gebruiker	N
Fields Juridische status, niveau van de nationale MUNICIPALITY tafels en REGIO zijn leeg en moeten worden ingevuld	Intern / Gebruiker	Gedeeltelijk
Fields categorie, de status van de BU tafel zijn leeg en moeten worden ingevuld	Intern / Gebruiker	J
De SS_ID velden PZ_ID de POI tafel zijn leeg en moeten worden ingevuld	Intern / Gebruiker	J
ADPT_ID het gebied van de POI tafel is leeg en moet worden gevuld	Intern / Gebruiker	N
De LEVEL_Z en de helling RAIL tafel velden zijn leeg en moeten worden ingevuld	Intern / Gebruiker	J
De LEVEL_Z veld STREET_AXIS de tafel leeg is en moet worden ingevuld	Intern / Gebruiker	N
LEVEL_Z het gebied van de brug tafel is leeg en moet worden gevuld	Intern	J
Door topologie fouten kunnen de dossiers rechts van gemeentegrenzen gesneden kleine delen van aangrenzende gemeenten bevatten.	Intern	J
De DGN-bestanden worden niet vergezeld van de MDB-bestand dat gelieerde alfanumerieke gegevens bevat.	Intern	J
Onder meer de gemeenschappelijke code in de naam van 2D	Intern	J
File "UrbAdm_POINT_OF_INTEREST.dgn" de naam van de lagen van het POI-bestand 'ZI' in 'POI'	Intern	J
Laag 'Side Street': waarde lijst van problemen voor 'pariteit' gebied: in plaats van de X, E, O, M en A, die numerieke waarden die worden weergegeven, zijn: 1, 3, 7, ...	Intern	J
Vast een aantal attribuut waarden van de SS laag	Intern	J

Voor deze verdeling UrbIS 2016 Q3, zijn de volgende gegevens zijn bijgewerkt:

- Plaatsnaamkunde: plaatsnamen 1/20.000 schaal is bijgewerkt
- Veel adressen werden geïntegreerd
- Fouten van attribuutwaarden voor bepaalde objecten van de SS laag werden gecorrigeerd
- Topologie fouten administratieve grenzen werden gecorrigeerd
- De UrbIS-P & B gegevens zijn geactualiseerd op basis van gegevens uit Patrimoniumdocumentatie (situatie 2016/01/01)
- Building 3D-geometrie veel correcties werden gemaakt

5.3 Distributie UrbIS 2016 Q3

Voor deze distributie UrbIS 2016 Q4, zijn de volgende gegevens zijn bijgewerkt:

- Plaatsnaamkunde: plaatsnamen 1/20.000 is bijgewerkt
- Nieuwe adressen zijn geïntegreerd
- Fouten van attribuutwaarden voor bepaalde objecten van de SS laag werden gecorrigeerd (met inbegrip van prioritering van wegen)
- Enkele wijzigingen werden aangebracht in de politiezones

6. Herziening van de structuur van de producten UrbIS-Adm en UrbIS-Map

Met de bedoeling de kwaliteit en de samenhang van de UrbIS-gegevens te verbeteren en het updateproces te rationaliseren, is voorgesteld om de producten UrbIS-Map en UrbIS-Adm samen te smelten.

De entiteiten van UrbIS-Map werden geïntegreerd in het product UrbIS-Adm, wat meteen het einde betekende van UrbIS-Map.

De redundante gegevens, de gegevens die geen meerwaarde boden of die beschikbaar zijn bij authentieke bronnen, werden uit UrbIS geschrapt.

Daarom werd de structuur van UrbIS-Adm herzien.

De volgende tabellen beschrijven de aanpassingen voor elke entiteit.

De nieuwe en gewijzigde attributen staan in het groen.

1. Region

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van het object in het Frans
4	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van het object in het Nederlands
5	COUNTRY	COUNTRY	Tekst	N	Code van het land waar dit 'BE'-object zich bevindt (BE voor België)
6	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	Officiële code van de administratieve entiteit zoals toegekend door het NIS
7	NAT_LEVEL	NATIONAL_LEVEL	Getal	N	Hiërarchisch niveau van de administratieve entiteit
8	LEGAL_STAT	LEGAL_STATUS	Tekst	N	Wettelijk statuut van het object (Agreed = wettelijk statuut goedgekeurd; NotAgreed = wettelijk statuut niet goedgekeurd)
9	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het gewest in m²
10	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identificator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert

11	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
12	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

2. Municipality

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Frans. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
4	SHORT_FRE	SHORT_FRE	Tekst	E	Afgekorte naam van de gemeente in het Frans, in twee letters
5	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Nederlands. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
6	SHORT_DUT	SHORT_DUT	Tekst	E	Afgekorte naam van de gemeente in het Nederlands, in twee letters

7	MU3C	MU3C	Tekst	E	Afgekorte gemeentecode (3 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
8	POL_ID	POL_ID	Getal	E	Identifier van de politiezone waarin de gemeente ligt
9	COUNTRY	COUNTRY	Tekst	N	Code van het land waar dit 'BE'-object zich bevindt (BE voor België)
10	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	"Municipality National Code": Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
11	NAT_LEVEL	NATIONAL_LEVEL	Getal	N	Hiërarchisch niveau van de administratieve entiteit
12	LEGAL_STAT	LEGAL_STATUS	Tekst	N	Wettelijk statuut van het object (Agreed = wettelijk statuut goedgekeurd; NotAgreed = wettelijk statuut niet goedgekeurd)
13	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van de gemeente in m ²
14	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
15	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
16	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand attribuut
M = Gewijzigd attribuut

3. Police_Zone

Bronproduct: UrbIS-Adm

23/12/2016

<Herziening van het UrbIS-model>

18/101

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	POLNC	POLNC	Tekst	E	"Police National Code": Officiële identificatiecode van de politiezone waarin het object zichtbare bevindt. Het Koninklijk Besluit houdende benaming van de politiezones legt voor elke politiezone een 4-cijferige code vast.
4	DCT_CODE	DCT_CODE	Tekst	E	Code van het district waarin het object zich bevindt.
5	DIV_CODE	DIV_CODE	Tekst	E	Code van de afdeling waarin het object zich bevindt
6	QUA_CODE	QUA_CODE	Tekst	E	Code van de wijk waarin het object zich bevindt
7	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de onderafdeling (wijk – zone – district – afdeling) in het Frans. Als aanvulling op de officiële code werd een specifieke plaatselijke benaming vastgelegd ter aanduiding van de politiezones. De politiezones van het Brussels Gewest hebben officieel twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
8	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de onderafdeling (wijk – zone – district – afdeling) in het Nederlands. Als aanvulling op de officiële code werd een specifieke plaatselijke benaming vastgelegd ter aanduiding van de politiezones. De politiezones van het Brussels Gewest hebben officieel twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
9	POL_ID	POL_ID	Getal	E	
10	POL_TYPE	POL_TYPE_ID	Getal	M	Type onderafdeling: zie onderstaande tabel

11	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
12	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
13	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
14	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'POL_TYPE_ID'

#	TYPE	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	1	E	Zone
2	2	E	District
3	3	E	Afdeling
4	4	E	Wijk

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand
attribuut
M = Gewijzigd
attribuut

4. Monitoring_District

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	MDRC	MDRC	Getal	E	Code van het het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (hoogstens 4 tekens). Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent elke monitoringwijk een unieke code toe.
4	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de monitoringwijk in het Frans. Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent de monitoringwijken een naam toe. De Brusselse monitoringwijken hebben drie namen: een naam in het Nederlands, een naam in het Frans en een tweetalige naam.
5	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de monitoringwijk in het Nederlands. Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent de monitoringwijken een naam toe. De Brusselse monitoringwijken hebben drie namen: een naam in het Nederlands, een naam in het Frans en een tweetalige naam.
6	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
7	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert

8	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
9	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

5. Statistical_District

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Identifier van de gemeente waarin de statistische wijk ligt
4	MD_ID	MD_ID	Getal	E	Identifier van de statistische sector waarin de statistische wijk ligt

5	SDDC	SDDC	Tekst	E	Code van het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS). Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent elke statistische sector een unieke code per gemeente toe. De code bestaat altijd uit een letter gevolgd door twee of drie cijfers. - Het eerste teken is een letter die de administratieve omschrijving binnen de gemeente aanduidt; - Het tweede teken is een cijfer ter aanduiding van de sectie; - Het derde teken is een cijfer ter aanduiding van de wijk; - Het vierde teken is een facultatief cijfer. Het wijst op een grenswijziging van de statistische sector. Indien er geen wijziging is, is het laatste teken het teken «-».
6	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de statistische sector in het Frans. Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent de statistische sectoren een naam toe. De Brusselse statistische sectoren hebben twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
7	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de statistische sector in het Nederlands. Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent de statistische sectoren een naam toe. De Brusselse statistische sectoren hebben twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
8	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
9	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
10	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
11	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand
attribuut
M = Gewijzigd
attribuut

6. Municipal_Zip

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Identifier van de gemeente die het gemeentelijke postnummer bevat
4	PZ_ID	PZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar het postnummer
5	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	"Municipality Zip National Code": Code van het Rijksregister. Het Rijksregister maakt gebruik van een specifieke identifier die afgeleid is van het postnummer om een onderscheid te maken tussen de gemeenten en/of de delen van gemeenten die hetzelfde postnummer hebben. De volledige gemeenten behouden hun postnummer (bijvoorbeeld: de gemeente Etterbeek heeft het postnummer 1040 behouden). De delen van gemeenten met hetzelfde postnummer krijgen een specifieke identifier. De eerste drie cijfers zijn dezelfde als de eerste drie cijfers van het postnummer. Het laatste cijfer is verschillend (bijvoorbeeld: het gedeelte van de Stad Brussel waarvan de code 1040 de code 1041 heeft in het Rijksregister). Deze code wordt door het Rijksregister gebruikt om de openbare wegen aan te duiden.
6	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	"Postal Zip National Code": Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
7	PZ_NAME_FR	PZ_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de postzone in het Frans. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.

8	PZ_NAME_DU	PZ_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de postzone in het Nederlands. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
9	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
10	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Frans. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
11	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Nederlands. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
12	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
13	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
14	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
15	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand
attribuut
M = Gewijzigd
attribuut

7. Postal_Zip

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	NATIONAL_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
4	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de postzone in het Frans. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
5	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de postzone in het Nederlands. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
6	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
7	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
8	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

8. Street_Surface

Bronproduct: UrbIS-Adm & UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	PN_ID	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de openbare weg
4	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type straatoppervlak (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
5	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	M	tot hier Niveau van het straatoppervlak tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
6	ADMIN	ADMINISTRATOR	Tekst	M	Wegbeheerder (gemeente, gewest, artikel 33 of onbekend)
7	ADMIN_VALID	ADMIN_VALID	Tekst	N	Informatie van het veld 'Admin' gevalideerd door Mobiel Brussel (Y), of voorlopige informatie, nog niet gevalideerd door Mobiel Brussel (N)
8	HIERARCHY	HIERARCHY	Tekst	N	Niveau van hiërarchisering van de weg (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
9	HIER_VALID	HIERARCHY_VALID	Tekst	N	Informatie van het veld 'Hierarchy' gevalideerd door Mobiel Brussel (Y), of voorlopige informatie, nog niet gevalideerd door Mobiel Brussel (N)
10	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de openbare weg in het Frans
11	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de openbare weg in het Nederlands

12	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
13	PNMC	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
14	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waarin de openbare weg ligt
15	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waarin de openbare weg ligt
16	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
17	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
18	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
19	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
20	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	Section	S	Straatsectie	E

2	Intersection	I	Kruispunt	E
3	Road Tunnel	T	Wegtunnel	N
4	Pedestrian Tunnel	PT	Voetgangstunnel	N
5	Bridge	B	Brug/viaduct over een weg	N
6	Pedestrian Bridge	PB	Voetgangersbrug	N
7	Access ramp	A	Toegangshelling	M
8	Place	P	Plein	E
9	Galery	G	Galerij	E
10	Way	W	Straat/straatje/steeg	N
11	Median	M	Ophoging/berm/rond punt	N
12	Own site public transport	C	Eigen site aangelegd voor het openbaar vervoer	N
13	Access Ramp public transport	AC	Toegangshelling voor trams / bussen	N

14	Intersection Common	IC	Kruispunt gedeeld met trambeddingen	N
15	Parking	K	Afgebakende parkeerzone in de wegenis	N
16	Section Common	SC	Stuk gedeeld met trambeddingen	N
17	Intersection Level Crossing	IL	Kruispunt / overweg	N
18	Off-road	O	Onbebouwd, braakliggend terrein	N
19	Metro Station	MS	Metrostation	E
20	Rail Station	RS	Treinstation	E
21	Metro Tube	MT	Metrotunnel	E
22	Rail Tube	RT	Treintunnel	E

Waardenlijst voor 'Administrator'

#	Administrator	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	MUN	Sectie beheerd door de gemeente	N

2	REGION	Sectie beheerd door het Gewest	N
3	33	Gemeentelijk sectie beheerd door het Gewest	N
4	UNKOWN	Beheerder onbekend	N

Waardenlijst voor 'Admin_Valid'

#	Admin_Valid	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	Y	Gevalideerd	N
2	N	Niet-gevalideerd	N

Waardenlijst voor 'Hierarchy'

#	Hierarchy_acro	Hierarchy	Hierarchy_Level	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	H	Highway	0	N	Snelweg
2	MER	Metropolitan Road	1	N	Grootstedelijke weg

3	MAR	Main Road	2	N	Hoofdweg
4	IDR	Inter-District Road	3	N	Interwijkweg
5	DC	District Collector	4	N	Wijkcollector
6	DR	District Road	5	N	Wijkweg

Waardenlijst voor 'Hierarchy_Valid'

#	Admin_Valid	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	Y	Gevalideerd	N
2	N	Niet-gevalideerd	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau van het natuurlijke terrein	M

2	0	Element gelegen op het niveau van het natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau van het natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

9. Global Way

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
4	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
5	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

10. Street Axis

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt tel wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	SN_ID_B	SN_ID_B	Getal	E	Identifier van de SN (Street Node) waar de straatas begint
4	SN_ID_E	SN_ID_E	Getal	E	Identifier van de SN (Street Node) waar de straatas eindigt
6	TYPE	TYPE	Tekst	M	<p>Functie van de straatas:</p> <p>S = as van een straatsectie (Street Axis Section)</p> <p>A = as van een toegangshelling (Street Axis Access Ramp)</p> <p>...</p> <p>Voor de volledige lijst met types, zie onderstaande tabel.</p>
7	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	E	<p>Niveau van de straatas tegenover de bodem / natuurlijke reliëf:</p> <p>0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf)</p> <p>-1, -2, ... = onder het referentieniveau</p> <p>+1, +2, ... = boven het referentieniveau</p>
8	LENGTH	LENGTH	Getal	N	Lengte van de straatas (in meter)

9	SLOPE	SLOPE	Getal	N	Helling van de straatas $ Z1 - Z2 / \text{lengte van de polylijn} \times 100$. Waarin Z1 = hoogte van het punt op het uiteinde van de polylijn Z2 = hoogte van het punt op het andere uiteinde van de polylijn De helling wordt uitgedrukt in %.
10	FLOW	FLOW_DIRECTION	Tekst	N	Rijrichting van de straatas (zie onderstaande tabel voor de lijst met mogelijke waarden)
11	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
12	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
13	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	Section	S	Straatsectie	E
2	Intersection	I	Kruispunt	E
3	Road Tunnel	T	Wegtunnel	N
4	Pedestrian Tunnel	PT	Voetgangerstunnel	N

5	Bridge	B	Brug/viaduct over weg	N
6	Pedestrian Bridge	PB	Voetgangersbrug	N
7	Access ramp	A	Toegangshelling	M
8	Place	P	Plein	E
9	Galery	G	Galerij	E
10	Way	W	Weg/straatje/steeg	N
11	Median	M	Ophoging/berm/rond punt	N
12	Own site public transport	C	Eigen site aangelegd voor het openbaar vervoer	N
13	Access Ramp public transport	AC	Toegangshelling voor trams en bussen	N
14	Intersection Common	IC	Kruispunt gedeeld met trambeddingen	N
15	Parking	K	Afgebakende parkeerzone in de wegenis	N
16	Section Common	SC	Stuk gedeeld met trambeddingen	N

17	Intersection Level Crossing	IL	Kruispunt/overweg	N
18	Off-road	O	Onbebouwde/braakliggende grond	N
19	Metro Station	MS	Metrostation	E
20	Rail Station	RS	Treinstation	E
21	Rail Tunnel	RT	Spoorwegtunnel	E
22	Metro Tunnel	MT	Metrotunnel	E

Waardenlijst voor 'FLOW'

#	FLOW	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	Positive	Richting Begin to End	N
2	Negative	Richting End to Begin	N

3	Both	Dubbele richting	N
4	None	Geen verkeersrichting	N
5	Variable	Wisselende verkeersrichting	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau van het natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau van het natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau van het natuurlijke terrein	M

Een tabel URB_A_SA_SS dient om de band te leggen tussen de entiteit SS en de entiteit SA.

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

11. Street Node

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type straatknooppunt: I = kruispunkknooppunt DE = straatknooppunt doodlopende weg (Street Node Dead End) A = knooppunt van toegangshelling ... Voor de volledige lijst met types, zie onderstaande tabel.
4	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	E	Niveau van het straatknooppunt tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
5	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
6	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
7	Z	Z	Getal	E	Geometrie: Z-coördinaat (hoogte van het object)
8	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert

9	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
10	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	ACCESS RAMP	A	Toegangshelling	E
2	DEAD-END	DE	Doodlopende weg	E
3	TUNNEL ENTRY	TE	Ingang/uitgang Tunnel	E
4	BRIDGE ENTRY	BE	Ingang/uitgang brug	N
5	INTERSECTION	I	Kruispunt	N
6	OUT OF REGION	O	Buiten het Gewest	E

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
---	---------	--------------	----------------

1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau van het natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau van het natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau van het natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

12. Building Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen

2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	CATEGORY	CATEGORY	Tekst	N	Categorie van het gebouw (categorie 1 gebouwen, zoals gedefinieerd door INSPIRE en klasse 2: secundaire gebouwen: Dit veld is leeg voor nu, omdat de definitieve lijst van waarden is nog niet gestopt)
4	STATUS	STATUS	Tekst	N	Status van het gebouw (in gebruik, in opbouw, gesloopt, ...): dit veld is momenteel leeg aangezien de definitieve waardenlijst nog niet vastgelegd is)
5	CAPAKY	CAPAKY	Tekst	N	Identificer van het kadastraal perceel waarop het gebouw zich bevindt
6	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
7	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
8	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
9	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Een tabel URB_A_BU_ADPN dient om de band te leggen tussen de entiteit BU (building) en de entiteit ADPN (adressen).

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand
attribuut
M = Gewijzigd
attribuut

13. Address Point

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	PN_ID	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de weg
4	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de openbare weg waar het adrespunt zich bevindt
5	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de openbare weg waar het adrespunt zich bevindt
6	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Tekst	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
7	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Tekst	N	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
8	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waarin het adrespunt gelegen is
9	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waarin het adrespunt gelegen is
10	SI_ID	SI_ID	Getal	E	Verwijzing naar de straatzijde
11	BU_ID	BU_ID	Getal	E	Identificator van het gebouw dat het adrespunt omringt

12	MU_ID	MU_ID	Getal	N	Verwijzing naar de gemeente
13	PZ_ID	PZ_ID	Getal	N	Verwijzing naar het postnummer
14	ADRN	ADRN	Tekst	E	Adresnummer
15	ANGLE	ANGLE	Getal	E	De entiteit AdPt is een georiënteerd punt. Dit veld geeft de waarde van de hoek gevormd tussen een horizontale as en een as gevormd door de aan het adres verbonden entiteit Si (straatzijde), berekend in tegenwijzerzin.
16	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
17	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
18	CAPAKEY	CAPAKEY	Tekst	N	Identifier van het kadastraal perceel waarop het gebouw zich bevindt
19	PLANCHENUM	PLANCHENUM	Getal	E	Verwijzing naar het nummer van het kaartblad van UrbIS-Topo waar het adrespunt ligt
20	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
21	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
22	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand
attribuut

M = Gewijzigd

14. Address Number

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	ADPT_ID	Getal	E	Verwijzing naar het adrespunt
4	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de openbare weg
5	MU_NAT_CODE	Getal	N	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
6	SD_ID	Getal	E	Verwijzing naar de statistische sector
7	ADPN	Tekst	E	Huisnummer. Het gemeentebestuur kent de huisnummers toe aan de belangrijkste gebouwen. Dit nummer is uniek per openbare weg en per algemene weg. Het bestaat uit een getal (4 cijfers) eventueel gevolgd door één of meer letters en/of cijfers (4 tekens).
8	ADPN_VALID	Tekst	N	Huisnummer gevalideerd door het bevoegde Gemeentebestuur (Y of N)

9	ADPNNORM	Tekst	E	<p>Genormaliseerd huisnummer. Dit attribuut is opgebouwd op basis van het huisnummer. De eerste vier tekens zijn de eerste vier cijfers van het huisnummer, rechts uitgelijnd. Zij worden voorafgegaan door blanco's. De laatste vier tekens zijn letters of cijfers die respectievelijk links of rechts uitgelijnd zijn. De cijfers worden voorafgegaan door nullen.</p> <p>Voorbeelden :</p> <p><blanco><blanco><blanco>4A</p> <p><blanco>104BIS</p> <p><blanco><blanco>45/002</p> <p><blanco><blanco>45A/02</p>
10	ADNC	Tekst	E	Administratieve code (« Address National Code »). Deze administratieve code bestaat uit de code van het Rijksregister van de openbare weg die aan het genormaliseerde huisnummer gekoppeld is.
11	SOURCE	Tekst	N	Informatiebron (terrein, kadaster, UrbIS, ...)
12	APARTMENT_NUMBER	Tekst	N	Appartementnummer
13	BUS_NUMBER	Tekst	N	Busnummer
14	LANDMARK	Tekst	N	Type adresseerbaar object (perceel, gebouw, gebouweenheid, ...)
15	STATUS	Tekst	N	Status van het adres (officieel, tijdelijk,...)
16	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
17	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
18	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Een tabel URB_A_BU_ADPN dient om de band te leggen tussen de entiteit BU (building) en de entiteit ADPN (adressen).

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

15. Address Special Postal Zip

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	ADPT_ID	Getal	E	Verwijzing naar het adrespunt
4	PZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar het postnummer
5	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
6	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
7	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

16. Street Side

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	SS_ID	SS_ID	Getal	E	Verwijzing naar het straatoppervlak
4	PN_ID	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de weg
5	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de straatzijde tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau

6	SIRN	SIRN	Tekst	E	Adressenreeks per straatzijde. Dit attribuut definieert een reeks van potentiële adressen voor de straatzijden. Een adressenreeks bestaat altijd uit twee huisnummers die met één of twee streepjes gescheiden worden. - Een enkel streepje (« - ») betekent dat in deze straatzijde even en oneven huisnummers kunnen bestaan. - Een dubbel streepje (« -- ») betekent dat alle huisnummers voor een straatzijde even of oneven zijn. Een adressenreeks bestaat uit het kleinste en het grootste huisnummer die aan de straatzijden verbonden zijn. Het bestaan van tussenliggende huisnummers (bijvoorbeeld 5 in de reeks 1--11) is niet gewaarborgd. De volgorde waarin de huisnummers geschreven zijn, hangt af van de volgorde waarin zij op het scherm verschijnen rekening houdend met de afbuigingshoek van de straatzijde. Het grootste nummer kan vóór het kleinste komen. Indien geen enkel adres aan een straatzijde verbonden is, wordt de waarde «X» vermeld.
7	SISC	SISC	Tekst	E	Kant van de straatzijde. De relatieve positie « links » of « rechts » van de straatzijden wordt gedefinieerd vanuit het standpunt van een waarnemer die zich langs een stuk van de openbare weg verplaatst in de opklimmende volgorde van de huisnummers. De straatzijden die zich aan zijn rechterzijde bevinden worden aangeduid met de letter « R » (Right) en die aan zijn linkerzijde met de letter « L » (Left). Indien er zich geen adres in de straat bevindt, wordt de logische zin willekeurig vastgelegd afhankelijk van bijvoorbeeld de verkeersrichting of de richting van de straat die loopt van het centrum naar de rand.
8	START_NR	START_NR	Tekst	E	Kleinste huisnummer (ADPN) verbonden aan het adrespunt (ADPT) uiterst links
9	END_NR	END_NR	Tekst	E	Grootste huisnummer (ADPN) verbonden aan het adrespunt (ADPT) uiterst rechts
10	PARITY	PARITY	Tekst	M	Pariteit, berekend op basis van de huisnummers die aan de straatzijde verbonden zijn: zie onderstaande tekening.
11	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de openbare weg waar de straatzijde zich bevindt
12	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de openbare weg waar de straatzijde zich bevindt

13	PNMC	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
14	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
15	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waar de straatzijde zich bevindt
16	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waar de straatzijde zich bevindt
17	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
18	LENGTH	LENGTH	Getal	E	Lengte van het segment dat de straatzijde vormt (in meter)
19	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
20	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
21	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'PARITY'

#	TYPE_ACRO	TYPE	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	X	NO_NUMBER	Geen huisnummer	E

2	E	EVEN	Allemaal even	E
3	O	ODD	Allemaal oneven	E
4	M	MIXED	Gemengd	E
5	UN	UNKWON	Onbekend	E

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

17. Street Side Point

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	X	X	Getal	N	Geometrie: X-coördinaat
4	Y	Y	Getal	N	Geometrie: Y-coördinaat

5	SI_ID	SI_ID	Getal	E	Verwijzing naar de straatzijde
6	ANGLE	ANGLE	Getal	E	De entiteit Street-Side_Point is een georiënteerd punt. Dit veld geeft de waarde van de hoek gevormd tussen een horizontale as en een as gevormd door de aan de adresreeks verbonden entiteit Si (straatzijde), berekend in tegenwijzerzin.
7	PNMC	PNMC	Tekst	N	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
8	SIRN	SIRN	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
9	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
10	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
11	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand
attribuut
M = Gewijzigd
attribuut

18. Street Side Limits

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
4	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
5	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand attribuut
M = Gewijzigd attribuut

19. Side_Walk

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen

2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type stoep (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
4	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de stoep tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
5	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
6	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
7	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
8	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE_ACRO	TYPE	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	S	Section	Klassieke voetpad	E
2	J	Junction	Verbinding/overstekende voetpad	N
3	M	Median	Ophoging/berm/rond punt	N

4	P	Place	Plein	N
5	C	Own site public transport	Voetpad grenzend aan site voor openbaar vervoer	N
6	K	Parking	Voetpad die deel uitmaakt van een parkeerzone	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau v/h natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau v/h natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau v/h natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

20. Block

Bronproduct: UrbIS-Adm & UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
4	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type huizenblok (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
5	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van het huizenblok / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
6	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Verwijzing naar de gemeente
7	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van het huizenblok in het Frans
8	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van het huizenblok in het Nederlands
9	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
10	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert

11	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
12	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	CONVENTIONAL BLOCK	CB	Zones voorbehouden aan huisvesting, industrie, diensten, recreatie, landbouw, onbebouwde en braakliggende gronden	N
2	CEMETERY	CE	Kerkhoven	N
3	RAIL BLOCK	RB	Spoorwegzones in open lucht	N
4	TUBE BLOCK	TB	Metrozones in open lucht	N
5	WATER BLOCK	WB	Kanaal, waterpartijen, waterlopen	N

6	GREEN BLOCK	GB	Parken	N
7	FOREST	FO	Bossen, woud	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau v/h natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau v/h natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau v/h natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

21. Tunnel

Bronproduct: UrbIS-Adm & UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	N	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
4	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type tunnel (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
5	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de tunnel tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: Als 0 geldt als referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf), zullen de tunnels zich bevinden op niveau -1, -2, ... dit wil zeggen onder het referentieniveau.
6	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van de tunnel in het Frans
7	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van de tunnel in het Nederlands
8	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m ²
9	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identificator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
10	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
11	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	RAIL TUNNEL	RAT	Spoorwegtunnel	N
2	METRO TUNNEL	MT	Metrotunnel	N
3	ROAD TUNNEL	ROT	Wegtunnel	N
4	PEDESTRIAN TUNNEL	PT	Voetgangerstunnel	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau v/h natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau v/h natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau v/h natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

22. Bridge

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	N	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
4	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type brug (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
5	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de tunnel tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: Als 0 geldt als referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf), zullen de bruggen zich bevinden op niveau +1, +2, ... dit wil zeggen boven het referentieniveau.
6	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van de brug in het Frans
7	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van de brug in het Nederlands

8	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m ²
9	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
10	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
11	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	RAIL BRIDGE	RAB	Spoorwegbrug	N
2	METRO BRIDGE	MB	Metrobrug	N
3	ROAD BRIDGE	ROB	Wegbrug	N
4	PEDESTRIAN BRIDGE	PB	Voetgangersbrug	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau v/h natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau v/h natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau v/h natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

23. Rail

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een

3	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type rail (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
4	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de rail tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
5	LENGTH	LENGTH	Getal	N	Lengte van de rail
6	SLOPE	SLOPE	Getal	N	Helling van de rail $ Z1 - Z2 / \text{lengte van de polylijn} \cdot 100$. Waarin Z1 = hoogte van het punt op het uiteinde van de polylijn Z2 = hoogte van het punt op het andere uiteinde van de polylijn De helling wordt uitgedrukt in %.
7	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
8	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
9	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
---	------	-----------	--------------	----------------

1	RAILWAY	RW	Spoorwegrails	N
2	TRAM WAY	TW	Tramrails	N
3	TUBE BLOCK	TB	Metrorails	N

Waardenlijst voor 'LEVEL_Z'

#	LEVEL_Z	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	-1, -2, -3,...	Element gelegen onder het niveau v/h natuurlijke terrein	M
2	0	Element gelegen op het niveau v/h natuurlijke terrein	E
3	+1, +2, +3,...	Element gelegen boven het niveau v/h natuurlijke terrein	M

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

24. Stretch of Land

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	N	Technische identifier UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type bodem (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
4	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m ²
5	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
6	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
7	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	GREEN BLOCK GRASS	GBG	Grasstroken en grasperken	N
2	GREEN BLOCK PARC	GBP	Parken	N
3	GREEN BLOCK FOREST	F	Bossen en wouden	N
4	WATER BLOCK	WB	Waterpartijen	N
5	CEMETERY	CE	Begraafplaats	N

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

25. Point of Interest

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	ADPT_ID	ADPT_ID	Getal	N	Verwijzing naar het adrespunt
4	SS_ID	SS_ID	Getal	N	Verwijzing naar het straatoppervlak
5	PZ_ID	PZ_ID	Getal	N	Verwijzing naar het postnummer
6	CATEGORY	CATEGORY	Tekst	N	Categorie waartoe het interessepunt behoort (voorbeeld van categorie: onderwijs. Zie verder voor de volledige lijst)
7	TYPE	TYPE	Tekst	E	Type interessepunt (voorbeeld: CPK : parking. Zie verder voor de volledige lijst)
8	TXT_FRE	TXT_FRE	Tekst	E	Benaming van het interessepunt in het Frans (voorbeeld: Collège Saint-Michel)

9	TXT_DUT	TXT_DUT	Tekst	E	Benaming van het interessepunt in het Nederlands (voorbeeld: Sint-Jan Berchmanscollege)
10	COM_FRE	COM_FRE	Tekst	E	Aanvullende informatie in het Frans
11	COM_DUT	COM_DUT	Tekst	E	Aanvullende informatie in het Nederlands
12	ANGLE	ANGLE	Getal	E	Hoek (uitgedruk in graden) waarin het aan het interessepunt gekoppelde symbool staat
13	X	X	Getal	E	X-coördinaat van het punt
14	Y	Y	Getal	E	Y-coördinaat van het punt
15	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
16	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
17	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'Category' et 'TYPE'

#	CATEGORY	TYPE	TYPE_ACRO	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	AMP	Amusement Park	AMP	E	Speelpleinen en recreatieterreinen in open lucht
2	ARM	Access for people with reduced mobility	ARM	E	Stations van het openbaar vervoer met voorzieningen die toegang verlenen tot personen met beperkte mobiliteit

3	BCR	Brussels Region building	BCR	E	Gebouwen waarin Brusselse gewestelijke instellingen gehuisvest zijn
4	BPO	Topo base point	BPO	E	Ligging van basispunten met het oog op topografische opmetingen
5	BTS	STIB bus stop	BS	E	Haltes van MIVB-voertuigen
6	BTS	De Lijn bus stop	BSL	E	Haltes van voertuigen van De Lijn
7	BTS	TEC bus stop	BST	E	Haltes van TEC-voertuigen
8	BTK	STIB Sales points	BTK	E	« Bootik »-verkooppunten van de MIVB
9	CU	Cinema	CIN	N	Bioscopen
10	CMB	Cambio	CMB	E	Cambio-punten
11	CPK	Car park	CPK	E	Openbare parkings
12	PAA	Diplomatic corps parking	CD	E	Parkeerplaatsen corps diplomatique
13	PAA	Delivery parking	DEL	E	Parkeerplaats voor leveringen
14	TRF	Dead-End	DEN	E	Doodlopende wegen
15	ECO	Department store	DST	E	Supermarkten

16	EM	Embassy	EM	E	Ambassades
17	EU	European institution building	EU	E	Gebouwen voor de Europese instellingen
18	FIR	Fire station	FIR	E	Brandweerkazernes
19	FNT	Fountain	FNT	E	Fonteinen
20	SPC	Football area	FO	E	Voetbalveld
21	GST	Gas station	GST	E	Benzinestations
22	PAA	Handicap parking	HAN	E	Parkeerplaats voor gehandicapten
23	HO	Hospital	HO	E	Ziekenhuizen
24	EDU	High school Dutch	HSD	E	Nederlandstalige hogescholen
25	EDU	High school French	HSF	E	Franstalige hogescholen
26	ECO	Industry	IND	E	Zones voor commerciële en industriële activiteiten
27	EDU	International school	ISC	E	Internationale scholen
28	KP	Known place	KP	E	Bekende plaatsen

29	LI	Library bilingual	LIB	E	Tweetalige bibliotheken
30	LI	Library Dutch	LID	E	Nederlandstalige bibliotheken
31	LI	Library French	LIF	E	Franstalige bibliotheken
32	TRF	Limited one-way street	LOW	E	Beperkte eenrichtingsstraten
33	MUN	Municipal authority	MA	E	Gemeentehuizen
34	ECO	Marketplace	MKT	E	Markten
35	MNM	Monument	MNM	E	Monumenten en beelden
36	CU	Museum	MUS	E	Musea
37	EDU	Nursery Dutch School	NDS	E	Nederlandstalige kleuterscholen
38	EDU	Nursery French School	NFS	E	Franstalige kleuterscholen
39	TRF	One-way street	OWS	E	Eenrichtingsstraten
40	EDU	Primary Dutch School	PDS	E	Nederlandstalige basisscholen
41	PDZ	Pedestrian zone	PDZ	E	Verkeersvrije zones

42	EDU	Primary French School	PFS	E	Franstalige basisscholen
43	PHA	Pharmacy	PHA	E	Apotheken
44	PO	Post office	PO	E	Postkantoren
45	POL	Police station	POL	E	Politiecommissariaten
46	PNO	Christian catholic building	REC	E	Katholieke kerken
47	PNO	Islam building	REM	E	Moskeeën
48	PNO	Christian orthodox building	REO	E	Orthodoxe kerken
49	PNO	Christian protestant building	REP	E	Protestantse tempels
50	PNO	Jew building	RES	E	Synagogen
51	RS	Rail station	RS	E	Treinstation
52	RSE	Rail station	RSE	N	Toegangspunten tot stations
52	EDU	Secondary Dutch School	SDS	E	Nederlandstalige middelbare scholen
53	SOC	Social aid service building	SAS	E	Openbaar Centrum voor Maatschappelijk Welzijn

54	EDU	Secondary French School	SFS	E	Franstalige middelbare scholen
55	ECO	Shopping center	SHP	E	Winkelcentra
56	SPC	Sports center	SPO	E	Sportcentra
57	SPC	Swimming pool	SW	E	Zwembaden
58	TA	Taxi stop	TA	E	Taxistandplaatsen
59	CU	Theater	THE	N	Theaters
60	TS	Tube station	TS	E	Metro- en premetrostations
61	TSE	Tube station entry	TSE	E	Toegangspunten tot metro- en premetrostations
62	TRF	Two-way street	TWS	E	Tweerichtingsstraat
63	WST	Waste disposal	WST	E	Containerparken

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

26. Place Name (old 'Public Way')

Bronproduct: UrbIS-Adm

#	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Statuts(N/M/E)	Omschrijving
1	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	TYPE	Tekst	N	Type object waaraan een benaming of een officiële codering gekoppeld is (voor de volledige lijst, zie onderstaande tabel)
4	MZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar de gemeentelijke postzone
5	GW_ID	Getal	E	Verwijzing naar de algemene weg
6	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
7	NAME_FRE	Tekst	E	Officiële benaming van het geografisch object in het Nederlands « Dokter Jean Jolysquare»)
8	FRE_AB	Tekst	N	Afgekorte benaming van het geografisch object in het Frans (voorbeeld: « Square Docteur Jean Joly »)
9	NAME_DUT	Tekst	E	Officiële benaming van het geografisch object in het Nederlands

10	DUT_AB	Tekst	N	Afgekorte benaming van het geografisch object in het Nederlands (bijvoorbeeld: « Sq. Docteur J. Joly »)
11	FRE_ST	Tekst	N	Bevat het type object (b.v. « Square ») in het Frans
12	DUT_ST	Tekst	N	Bevat het type object (b.v. « Square ») in het Nederlands
13	FRE_TI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'Titel' in de benaming (b.v. « Docteur ») in het Frans
14	DUT_TI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'Titel' in de benaming (b.v. « Docteur ») in het Nederlands
15	FRE_FI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'voornaam' (b.v. « Jean ») in het Frans
16	DUT_FI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'voornaam' (b.v. « Jean ») in het Nederlands
17	FRE_LA	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'achternaam' (b.v. « Joly») in het Frans
18	DUT_LA	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'achternaam' (b.v. « Joly») in het Nederlands
19	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
20	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
21	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	STREET SECTION	Straatsecties	N
2	CONVENTIONAL PLACE	Zones voorbehouden voor huisvesting, industrie, diensten, recreatie, landbouw, onbebouwde of braakliggende gronden	N
3	CEMETERY	Kerkhoven	N
4	RAIL BLOCK	Spoorwegzones in open lucht	N
5	TUBE BLOCK	Metrozones in open lucht	N
6	WATER BLOCK	Kanaal, waterpartijen, waterlopen	N
7	GREEN BLOCK	Parken	N
8	FOREST	Bos, woud	N
9	BUILDING	Gebouwen	N

10	RAIL STATION	Treinstation	N
11	METRO STATION	Metrostations	N
12	RAIL TUNNEL	Spoorwegtunnel	N
13	METRO TUNNEL	Metrotunnel	N
14	PARKING	Parkeerplaats	E

N = Nieuw attribuut
E = Bestaand attribuut
M = Gewijzigd attribuut

27. Toponymy

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identificator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen

2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	N	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
4	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type object waaraan een benaming gekoppeld is (voor de volledige lijst, zie onderstaande tabel)
5	LANG	LANG	Tekst	E	Taal van het veld TXT (FRE = Frans of DUT = Nederlands)
6	SCALE	SCALE	Getal	E	Leesbaarheidsschaal van de tekenreeks
7	TXT	TXT	Tekst	E	Tweetalige benamingen van de openbare wegen, waterzones, groenzones, kerkhoven
8	ANGLE	ANGLE	Getal	E	Oriëntatiehoek (uitgedrukt in graden) van de tekst
9	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
10	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
11	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
12	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
13	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	TYPE_ACRO	Omschrijving	Statut (N/M/E)
---	------	-----------	--------------	----------------

1	STREET SECTION	S	Straatsecties	E
2	CONVENTIONAL BLOCK	CB	Zones voorbehouden voor huisvesting, industrie, diensten, recreatie, landbouw, onbebouwde of braakliggende gronden	N
3	CEMETERY	CE	Kerkhoven	N
4	RAIL BLOCK	RB	Spoorwegzones in open lucht	N
5	TUBE BLOCK	TB	Metrozones in open lucht	N
6	WATER BLOCK	WB	Kanaal, waterpartijen, waterlopen	N
7	GREEN BLOCK	GB	Parken	N
8	FOREST	F	Bos, woud	N
9	BUILDING	BU	Gebouwen	N
10	RAIL STATION	RS	Treinstation	N

11	METRO STATION	MS	Metrostations	N
12	RAIL TUNNEL	RT	Spoorwegtunnel	N
13	METRO TUNNEL	MT	Metrotunnels	N

Waardenlijst voor 'Lang'

#	Naam	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	FRE	Taal van het veld TXT : FRE = Frans	E
2	BIL	Taal van het veld TXT : BIL = Tweektalig	N
3	DUT	Taal van het veld TXT : DUT = Nederlands	E

Waardenlijst voor 'Scale'

#	Naam	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	1000	Leesbaarheidsschaal van de tekenreeks (1/1000ste)	E

2	20000	Leesbaarheidsschaal van de tekenreeks (1/20.000ste)	E
---	-------	-----------------------------------------------------	---

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

28. Geology

Bronproduct: UrbIS-Map

#	Naam shp en tab	Naam mdb voor dgn en dwg	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
1	ID	ID	Getal	E	Technische identicator UrbIS bedoeld om het object met de andere entiteiten te koppelen
2	VERSIONID	VERSIONID	Getal	E	Numerieke kolom (startend op 1) waarvan de waarde met één eenheid toeneemt telkens wanneer een wijziging doorgevoerd wordt aan een
3	TYPE	TYPE	Tekst	N	Acroniem van de geologische laag
4	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de geologische laag in het Frans
5	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de geologische laag in het Nederlands
6	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²

7	INSPIRE_ID	INSPIRE_ID	Tekst	N	Unieke identifier die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
8	BEGIN_LIFE	BEGINLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database ingevoerd werd
9	END_LIFE	ENDLIFESPANVERSION	Datum	N	Datum waarop het object in de database gewist werd

Waardenlijst voor 'TYPE'

#	TYPE	Omschrijving	Status (N/M/E)
1	GEO_ALM	Recente aanslibbels	E
2	GEO_AS	Asschiaan	E
3	GEO_B	Brusseliaan	E
4	GEO_D	Diesten	E
5	GEO_LK	Laekeniaan	E
6	GEO_L	Landeniaan	E
7	GEO_LE	Lediaan	E
8	GEO_P	Paniseliaan	E

9	GEO_TG	Tongriaan	E
10	GEO_WE	Wemmeliaan	E
11	GEO_YC	Ieperiaan – Klei	E
12	GEO_YD	Ieperiaan – Zand	E
13	GEO_DV1	Onder Devilliaan	E
14	GEO_DV2	Boven Devilliaan	E

N = Nieuw attribuut

E = Bestaand attribuut

M = Gewijzigd attribuut

7. Overzichtstabel

Entiteit	Naam shp en tab	Naam mdb	Type	Status (N/M/E)	Omschrijving
Region	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van het object in het Frans
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van het object in het Nederlands
	COUNTRY	COUNTRY	Tekst	N	Code van het land waar dit 'BE'-object zich bevindt (BE voor België)
	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	Officiële code van de administratieve entiteit zoals toegekend door het NIS
	NAT_LEVEL	NATIONAL_LEVEL	Getal	N	Hiërarchisch niveau van de administratieve entiteit
	LEGAL_STAT	LEGAL_STATUS	Tekst	N	Wettelijk statuut van het object (Agreed = wettelijk statuut goedgekeurd; NotAgreed = wettelijk statuut niet goedgekeurd)
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het gewest in m ²
Municipality	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Frans. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	SHORT_FRE	SHORT_FRE	Tekst	E	Afgekorte naam van de gemeente in het Frans, in twee letters
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Nederlands. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	SHORT_DUT	SHORT_DUT	Tekst	E	Afgekorte naam van de gemeente in het Nederlands, in twee letters
	MU3C	MU3C	Tekst	E	Afgekorte gemeentecode (3 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	POL_ID	POL_ID	Getal	E	Identifier van de politiezone waarin de gemeente ligt
	COUNTRY	COUNTRY	Tekst	N	Code van het land waar dit 'BE'-object zich bevindt (BE voor België)
	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	"Municipality National Code": Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	NAT_LEVEL	NATIONAL_LEVEL	Getal	N	Hiërarchisch niveau van de administratieve entiteit
	LEGAL_STAT	LEGAL_STATUS	Tekst	N	Wettelijk statuut van het object (Agreed = wettelijk statuut goedgekeurd; NotAgreed = wettelijk statuut niet goedgekeurd)
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van de gemeente in m ²
Police Zone	POLNC	POLNC	Tekst	E	"Police National Code": Officiële identificatiecode van de politiezone waarin het object zichtbare bevindt. Het Koninklijk Besluit houdende benaming van de politiezones legt voor elke politiezone een 4-cijferige code vast.
	DCT_CODE	DCT_CODE	Tekst	E	Code van het district waarin het object zich bevindt.
	DIV_CODE	DIV_CODE	Tekst	E	Code van de afdeling waarin het object zich bevindt
	QUA_CODE	QUA_CODE	Tekst	E	Code van de wijk waarin het object zich bevindt
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de onderafdeling (wijk – zone – district – afdeling) in het Frans. Als aanvulling op de officiële code werd een specifieke plaatselijke benaming vastgelegd ter aanduiding van de politiezones. De politiezones van het Brussels Gewest hebben officieel twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de onderafdeling (wijk – zone – district – afdeling) in het Nederlands. Als aanvulling op de officiële code werd een specifieke plaatselijke benaming vastgelegd ter aanduiding van de politiezones. De politiezones van het Brussels Gewest hebben officieel twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	POL_ID	POL_ID	Getal	E	
	POL_TYPE	POL_TYPE_ID	Getal	M	Type onderafdeling: politiezone, wijk, afdeling of district
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m ²
Monitoring District	MDRC	MDRC	Getal	E	Code van het het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (hoogstens 4 tekens). Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent elke monitoringwijk een unieke code toe.

	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de monitoringwijk in het Frans. Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent de monitoringwijken een naam toe. De Brusselse monitoringwijken hebben drie namen: een naam in het Nederlands, een naam in het Frans en een tweetalige naam.
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de monitoringwijk in het Nederlands. Het Brusselse Instituut voor de Statistiek en de Analyse (BISA) kent de monitoringwijken een naam toe. De Brusselse monitoringwijken hebben drie namen: een naam in het Nederlands, een naam in het Frans en een tweetalige naam.
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
Statistical District	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Identifier van de gemeente waarin de statistische wijk ligt
	MD_ID	MD_ID	Getal	E	Identifier van de statistische sector waarin de statistische wijk ligt
	SDDC	SDDC	Tekst	E	Code van het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS). Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent elke statistische sector een unieke code per gemeente toe. De code bestaat altijd uit een letter gevolgd door twee of drie cijfers. - Het eerste teken is een letter die de administratieve omschrijving binnen de gemeente aanduidt; - Het tweede teken is een cijfer ter aanduiding van de sectie; - Het derde teken is een cijfer ter aanduiding van de wijk; - Het vierde teken is een facultatief cijfer. Het wijst op een grenswijziging van de statistische sector. Indien er geen wijziging is, is het laatste teken het teken «- ».
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de statistische sector in het Frans. Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent de statistische sectoren een naam toe. De Brusselse statistische sectoren hebben twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de statistische sector in het Nederlands. Het Nationaal Instituut voor de Statistiek kent de statistische sectoren een naam toe. De Brusselse statistische sectoren hebben twee namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
Municipal Zip	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Identifier van de gemeente die het gemeentelijke postnummer bevat
	PZ_ID	PZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar het postnummer
	NAT_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	"Municipality Zip National Code": Code van het Rijksregister. Het Rijksregister maakt gebruik van een specifieke identifier die afgeleid is van het postnummer om een onderscheid te maken tussen de gemeenten en/of de delen van gemeenten die hetzelfde postnummer hebben. De volledige gemeenten behouden hun postnummer (bijvoorbeeld: de gemeente Etterbeek heeft het postnummer 1040 behouden). De delen van gemeenten met hetzelfde postnummer krijgen een specifieke identifier. De eerste drie cijfers zijn dezelfde als de eerste drie cijfers van het postnummer. Het laatste cijfer is verschillend (bijvoorbeeld: het gedeelte van de Stad Brussel waarvan de code 1040 de code 1041 heeft in het Rijksregister). Deze code wordt door het Rijksregister gebruikt om de openbare wegen aan te duiden.
	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	"Postal Zip National Code": Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
	PZ_NAME_FR	PZ_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de postzone in het Frans. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
	PZ_NAME_DU	PZ_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de postzone in het Nederlands. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Frans. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de gemeente in het Nederlands. Alle Belgische gemeenten hebben een officiële benaming. De Brusselse gemeenten hebben een tweetalig statuut. Zij hebben dan ook twee officiële namen: een naam in het Nederlands en een naam in het Frans.
Postal Zip	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
	NATIONAL_CODE	NATIONAL_CODE	Tekst	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de postzone in het Frans. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
Street Surface	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de postzone in het Nederlands. De postzones van het Brussels Gewest hebben twee benamingen, één in het Nederlands en één in het Frans.
	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type straatoppervlak (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
Street Surface	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	M	tot hier Niveau van het straatoppervlak tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau

	ADMIN	ADMINISTRATOR	Tekst	M	Wegbeheerder (gemeente, gewest, artikel 33 of onbekend)
	ADMIN_VALID	ADMIN_VALID	Tekst	N	Informatie van het veld 'Admin' gevalideerd door Mobiel Brussel (Y), of voorlopige informatie, nog niet gevalideerd door Mobiel Brussel (N)
	HIERARCHY	HIERARCHY	Tekst	N	Niveau van hiërarchisering van de weg (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	HIER_VALID	HIERARCHY_VALID	Tekst	N	Informatie van het veld 'Hierarchy' gevalideerd door Mobiel Brussel (Y), of voorlopige informatie, nog niet gevalideerd door Mobiel Brussel (N)
	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de openbare weg in het Frans
	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de openbare weg in het Nederlands
	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
	PNMC	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waarin de openbare weg ligt
	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waarin de openbare weg ligt
	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
Street Axe	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
	SN_ID_B	SN_ID_B	Getal	E	Identifieer van de SN (Street Node) waar de straatas begint
	SN_ID_E	SN_ID_E	Getal	E	Identifieer van de SN (Street Node) waar de straatas eindigt
	TYPE	TYPE	Tekst	M	Functie van de straatas: S = as van een straatsectie (Street Axis Section) A = as van een toegangshelling (Street Axis Access Ramp) ... Voor de volledige lijst met types, zie onderstaande tabel.
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	E	Niveau van de straatas tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	LENGTH	LENGTH	Getal	N	Lengte van de straatas (in meter)
	SLOPE	SLOPE	Getal	N	Helling van de straatas $ Z1 - Z2 / \text{lengte van de polylijn} \times 100$. Waarin Z1 = hoogte van het punt op het uiteinde van de polylijn Z2 = hoogte van het punt op het andere uiteinde van de polylijn De helling wordt uitgedrukt in %.
Global Way	FLOW	FLOW_DIRECTION	Tekst	N	Rijrichting van de straatas (zie onderstaande tabel voor de lijst met mogelijke waarden)
	Geen specifiek attribute				
Street Node	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type straatknooppunt: I = kruispunkknooppunt DE = straatknooppunt doodlopende weg (Street Node Dead End) A = knooppunt van toegangshelling ... Voor de volledige lijst met types, zie onderstaande tabel.
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	E	Niveau van het straatknooppunt tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
	Z	Z	Getal	E	Geometrie: Z-coördinaat (hoogte van het object)
Building	CATEGORY	CATEGORY	Tekst	N	Categorie waartoe het gebouw behoort (categorie 1: gebouwen zoals gedefinieerd door INSPIRE en categorie 2: secundaire gebouwen)
	STATUS	STATUS	Tekst	N	Status van het gebouw (in gebruik, in opbouw, gesloopt,...)

	CAPAKEY	CAPAKEY	Tekst	N	Identifier van het kadastraal perceel waarop het gebouw zich bevindt
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
Address Point	PN_ID	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de weg
	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de openbare weg waar het adrespunt zich bevindt
	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de openbare weg waar het adrespunt zich bevindt
	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Tekst	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Tekst	N	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waarin het adrespunt gelegen is
	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waarin het adrespunt gelegen is
	SI_ID	SI_ID	Getal	E	Verwijzing naar de straatzijde
	BU_ID	BU_ID	Getal	E	Identificator van het gebouw dat het adrespunt omringt
	MU_ID	MU_ID	Getal	N	Verwijzing naar de gemeente
	PZ_ID	PZ_ID	Getal	N	Verwijzing naar het postnummer
	ADRN	ADRN	Tekst	E	Adresnummer
	ANGLE	ANGLE	Getal	E	De entiteit AdPt is een georiënteerd punt. Dit veld geeft de waarde van de hoek gevormd tussen een horizontale as en een as gevormd door de aan het adres verbonden entiteit Si (straatzijde), berekend in tegenwijzerzin.
	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
	CAPAKEY	CAPAKEY	Tekst	N	Identifier van het kadastraal perceel waarop het gebouw zich bevindt
	PLANCHENUM	PLANCHENUM	Getal	E	Verwijzing naar het nummer van het kaartblad van UrbIS-Topo waar het adrespunt ligt
Address Number	NA	ADPT_ID	Getal	E	Verwijzing naar het adrespunt
	NA	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de openbare weg
	NA	MU_NAT_CODE	Getal	N	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	NA	SD_ID	Getal	E	Verwijzing naar de statistische sector
	NA	ADPN	Tekst	E	Huisnummer. Het gemeentebestuur kent de huisnummers toe aan de belangrijkste gebouwen. Dit nummer is uniek per openbare weg en per algemene weg. Het bestaat uit een getal (4 cijfers) eventueel gevolgd door één of meer letters en/of cijfers (4 tekens).
	NA	ADPN_VALID	Tekst	N	Huisnummer gevalideerd door het bevoegde Gemeentebestuur (Y of N)
	NA	ADPNNORM	Tekst	E	Genormaliseerd huisnummer. Dit attribuut is opgebouwd op basis van het huisnummer. De eerste vier tekens zijn de eerste vier cijfers van het huisnummer, rechts uitgelijnd. Zij worden voorafgegaan door blanco's. De laatste vier tekens zijn letters of cijfers die respectievelijk links of rechts uitgelijnd zijn. De cijfers worden voorafgegaan door nullen. Voorbeelden : <blanco><blanco><blanco>4A <blanco>104BIS <blanco><blanco>45/002 <blanco><blanco>45A/02
	NA	ADNC	Tekst	E	Administratieve code (« Address National Code »). Deze administratieve code bestaat uit de code van het Rijksregister van de openbare weg die aan het genormaliseerde huisnummer gekoppeld is.
	NA	SOURCE	Tekst	N	Informatiebron (terrein, kadaster, UrbIS, ...)
	NA	APARTMENT_NUMBER	Tekst	N	Appartementnummer
	NA	BUS_NUMBER	Tekst	N	Busnummer
	NA	LANDMARK	Tekst	N	Type adresseerbaar object (perceel, gebouw, gebouweenheid, ...)
	NA	STATUS	Tekst	N	Status van het adres (officieel, tijdelijk,...)
Address Special	NA	ADPT_ID	Getal	E	Verwijzing naar het adrespunt

Postal Zip	NA	PZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar het postnummer
Street Side	SS_ID	SS_ID	Getal	E	Verwijzing naar het straatoppervlak
	PN_ID	PN_ID	Getal	E	Verwijzing naar de weg
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de straatzijde tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	SIRN	SIRN	Tekst	E	Adressenreeks per straatzijde. Dit attribuut definieert een reeks van potentiële adressen voor de straatzijden. Een adressenreeks bestaat altijd uit twee huisnummers die met één of twee streepjes gescheiden worden. - Een enkel streepje (« - ») betekent dat in deze straatzijde even en oneven huisnummers kunnen bestaan. - Een dubbel streepje (« -- ») betekent dat alle huisnummers voor een straatzijde even of oneven zijn. Een adressenreeks bestaat uit het kleinste en het grootste huisnummer die aan de straatzijden verbonden zijn. Het bestaan van tussenliggende huisnummers (bijvoorbeeld 5 in de reeks 1--11) is niet gewaarborgd. De volgorde waarin de huisnummers geschreven zijn, hangt af van de volgorde waarin zij op het scherm verschijnen rekening houdend met de afbuigingshoek van de straatzijde. Het grootste nummer kan vóór het kleinste komen. Indien geen enkel adres aan een straatzijde verbonden is, wordt de waarde «X» vermeld.
	SISC	SISC	Tekst	E	Kant van de straatzijde. De relatieve positie « links » of « rechts » van de straatzijden wordt gedefinieerd vanuit het standpunt van een waarnemer die zich langs een stuk van de openbare weg verplaatst in de opklimmende volgorde van de huisnummers. De straatzijden die zich aan zijn rechterzijde bevinden worden aangeduid met de letter « R » (Right) en die aan zijn linkerzijde met de letter « L » (Left). Indien er zich geen adres in de straat bevindt, wordt de logische zin willekeurig vastgelegd afhankelijk van bijvoorbeeld de verkeersrichting of de richting van de straat die loopt van het centrum naar de rand.
	START_NR	START_NR	Tekst	E	Kleinste huisnummer (ADPN) verbonden aan het adrespunt (ADPT) uiterst links
	END_NR	END_NR	Tekst	E	Grootste huisnummer (ADPN) verbonden aan het adrespunt (ADPT) uiterst rechts
	PARITY	PARITY	Tekst	M	Pariteit, berekend op basis van de huisnummers die aan de straatzijde verbonden zijn: - Geen enkel huisnummer: « X »; - Alle even nummers: « E » (even = even); - Alle oneven nummers: « O » (odd = oneven); - Zowel even als oneven huisnummers: « M » (Mixed = gemengd); - Onbekend: « ? » (in geen enkel geval).
	PN_NAME_FR	PN_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de openbare weg waar de straatzijde zich bevindt
	PN_NAME_DU	PN_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de openbare weg waar de straatzijde zich bevindt
	PNMC	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
	PZ_NAT_COD	PZ_NAT_CODE	Getal	M	Code van de Post (4 cijfers). De Post kent de postzones een unieke 4-cijferige code toe.
	MU_NAME_FR	MU_NAME_FRE	Tekst	E	Naam in het Frans van de gemeente waar de straatzijde zich bevindt
	MU_NAME_DU	MU_NAME_DUT	Tekst	E	Naam in het Nederlands van de gemeente waar de straatzijde zich bevindt
	MU_NAT_COD	MU_NAT_CODE	Getal	M	Gemeentecode (5 cijfers) toegekend door het Nationaal Instituut voor de Statistiek (NIS)
	LENGTH	LENGTH	Getal	E	Lengte van het segment dat de straatzijde vormt (in meter)
Street Side Point	X	X	Getal	N	Geometrie: X-coördinaat
	Y	Y	Getal	N	Geometrie: Y-coördinaat
	SI_ID	SI_ID	Getal	E	Verwijzing naar de straatzijde
	ANGLE	ANGLE	Getal	E	De entiteit Street-Side_Point is een georiënteerd punt. Dit veld geeft de waarde van de hoek gevormd tussen een horizontale as en een as gevormd door de aan de adresreeks verbonden entiteit Si (straatzijde), berekend in tegenwijzerzin.
	PNMC	PNMC	Tekst	N	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
	SIRN	SIRN	Tekst	N	Unieke identicator die het object tijdens zijn hele levenscyclus voert
Street Side Limits	Geen specifiek attribute				
Side Walk	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type stoep (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de stoep tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²

Block	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type huizenblok (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van het huizenblok / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	MU_ID	MU_ID	Getal	E	Verwijzing naar de gemeente
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van het huizenblok in het Frans
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van het huizenblok in het Nederlands
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²
Tunnel	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type tunnel (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de tunnel tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: Als 0 geldt als referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf), zullen de tunnels zich bevinden op niveau -1, -2, ... dit wil zeggen onder het referentieniveau.
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van de tunnel in het Frans
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van de tunnel in het Nederlands
	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m²
Bridge	PN_ID	PN_ID	Getal	N	Verwijzing naar de weg
	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type brug (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de tunnel tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: Als 0 geldt als referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf), zullen de bruggen zich bevinden op niveau +1, +2, ... dit wil zeggen boven het referentieniveau.
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	N	Benaming van de brug in het Frans
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	N	Benaming van de brug in het Nederlands
	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m²
Rail	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type rail (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	LEVEL_Z	LEVEL_Z	Tekst	N	Niveau van de rail tegenover de bodem / natuurlijke reliëf: 0 = referentieniveau (= op het niveau van het natuurlijke reliëf) -1, -2, ... = onder het referentieniveau +1, +2, ... = boven het referentieniveau
	LENGTH	LENGTH	Getal	N	Lengte van de rail
	SLOPE	SLOPE	Getal	N	Helling van de rail $ Z1 - Z2 / \text{lengte van de polylijn} \cdot 100$. Waarin Z1 = hoogte van het punt op het uiteinde van de polylijn Z2 = hoogte van het punt op het andere uiteinde van de polylijn De helling wordt uitgedrukt in %.
Stretch of Land	TYPE	TYPE	Tekst	N	Type bodem (zie lijst met mogelijke waarden in onderstaande tabel)
	AREA	AREA	Getal	N	Oppervlakte van het object in m²
Point of Interest	ADPT_ID	ADPT_ID	Getal	N	Verwijzing naar het adrespunt
	SS_ID	SS_ID	Getal	N	Verwijzing naar het straatoppervlak
	PZ_ID	PZ_ID	Getal	N	Verwijzing naar het postnummer
	CATEGORY	CATEGORY	Tekst	N	Categorie waartoe het interessepunt behoort (voorbeeld van categorie: onderwijs. Zie verder voor de volledige lijst)
	TYPE	TYPE	Tekst	E	Type interessepunt (voorbeeld: CPK : parking. Zie verder voor de volledige lijst)
	TXT_FRE	TXT_FRE	Tekst	E	Benaming van het interessepunt in het Frans (voorbeeld: Collège Saint-Michel)

	TXT_DUT	TXT_DUT	Tekst	E	Benaming van het interessepunt in het Nederlands (voorbeeld: Sint-Jan Berchmanscollege)
	COM_FRE	COM_FRE	Tekst	E	Aanvullende informatie in het Frans
	COM_DUT	COM_DUT	Tekst	E	Aanvullende informatie in het Nederlands
	ANGLE	ANGLE	Getal	E	Hoek (uitgedruk in graden) waarin het aan het interessepunt gekoppelde symbool staat
	X	X	Getal	E	X-coördinaat van het punt
	Y	Y	Getal	E	Y-coördinaat van het punt
Place Name	NA	TYPE	Tekst	N	Type object waaraan een benaming of een officiële codering gekoppeld is (voor de volledige lijst, zie onderstaande tabel)
	NA	MZ_ID	Getal	E	Verwijzing naar de gemeentelijke postzone
	NA	GW_ID	Getal	E	Verwijzing naar de algemene weg
	NA	PNMC	Tekst	E	Suffix van de code van het Rijksregister voor de openbare weg. Als er nog geen code van het Rijksregister aan de weg is toegekend, wordt een voorlopige, zuiver technische code weergegeven die begint met de letter "T", gevolgd door drie cijfers.
	NA	NAME_FRE	Tekst	E	Officiële benaming van het geografisch object in het Frans (voorbeeld: « Square Docteur Jean Joly »)
	NA	FRE_AB	Tekst	N	Afgekorte benaming van het geografisch object in het Frans (voorbeeld: « Square Docteur Jean Joly »)
	NA	NAME_DUT	Tekst	E	Officiële benaming van het geografisch object in het Nederlands
	NA	DUT_AB	Tekst	N	Afgekorte benaming van het geografisch object in het Nederlands (bijvoorbeeld: « Sq. Docteur J. Joly »)
	NA	FRE_ST	Tekst	N	Bevat het type object (b.v. « Square ») in het Frans
	NA	DUT_ST	Tekst	N	Bevat het type object (b.v. « Square ») in het Nederlands
	NA	FRE_TI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'Titel' in de benaming (b.v. « Docteur ») in het Frans
	NA	DUT_TI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'Titel' in de benaming (b.v. « Docteur ») in het Nederlands
	NA	FRE_FI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'voornaam' (b.v. « Docteur ») in het Frans
	NA	DUT_FI	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'voornaam' (b.v. « Jean ») in het Nederlands
	NA	FRE_LA	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'achternnaam' (b.v. « Joly») in het Frans
	NA	DUT_LA	Tekst	N	De volledige benaming is opgedeeld in vier velden (de eerste drie mogen leeg zijn): Dit veld bevat het gedeelte met betrekking tot de 'achternnaam' (b.v. « Joly») in het Nederlands
Toponymy	TYPE	TYPE	Tekst	M	Type object waaraan een benaming gekoppeld is (voor de volledige lijst, zie onderstaande tabel)
	LANG	LANG	Tekst	E	Taal van het veld TXT (FRE = Frans of DUT = Nederlands)
	SCALE	SCALE	Getal	E	Leesbaarheidsschaal van de tekenreeks
	TXT	TXT	Tekst	E	Tweetalige benamingen van de openbare wegen, waterzones, groenzones, kerkhoven
	ANGLE	ANGLE	Getal	E	Oriëntatiehoek (uitgedrukt in graden) van de Tekst
	X	X	Getal	E	Geometrie: X-coördinaat
	Y	Y	Getal	E	Geometrie: Y-coördinaat
Geology	TYPE	TYPE	Tekst	N	Acroniem van de geologische laag
	NAME_FRE	NAME_FRE	Tekst	E	Naam van de geologische laag in het Frans
	NAME_DUT	NAME_DUT	Tekst	E	Naam van de geologische laag in het Nederlands
	AREA	AREA	Getal	E	Oppervlakte van het object in m²

8. Namen van bestanden en lagen

8.1. CAD Files

#	CAD Files			CAD Layers		
	Naming Distribution 2015 Q1	Naming Distribution 2015 Q2	Naming Distribution 2015 Q3, 2016 Q1, 2016 Q2, 2016 Q3, 2016 Q4	Naming Distribution 2015 Q1	Naming Distribution 2015 Q2	Naming Distribution 2015 Q3, 2016 Q1, 2016 Q2, 2016 Q3, 2016 Q4
1	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Mu	MUNICIPALITY	MUNICIPALITY
2	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Pol_district	POLICE_DISTRICT	POLICE_DISTRICT
3	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Pol_division	POLICE_DIVISION	POLICE_DIVISION
4	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Pol_quarter	POLICE_QUARTER	POLICE_QUARTER
5	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Pol_zone	POLICE_ZONE	POLICE_ZONE
6	UrbAdm_BI	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Re	REGION	REGION
7	UrbAdm_BI	UrbAdm_MUNICIPAL_ZIP	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Mz	MUNICIPAL_ZIP	MUNICIPAL_ZIP
8	UrbAdm_BI	UrbAdm_STATISTICS	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Md	MONITORING_DISTRICT	MONITORING_DISTRICT
9	UrbAdm_BI	UrbAdm_STATISTICS	UrbAdm_ADMIN_LIMIT	Sd	STATISTICAL_DISTRICT	STATISTICAL_DISTRICT
10	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_ALM	GEOLOGY_GEO_ALM	GEOLOGY_GEO_ALM
11	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_AS	GEOLOGY_GEO_AS	GEOLOGY_GEO_AS
12	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_B	GEOLOGY_GEO_B	GEOLOGY_GEO_B
13	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_D	GEOLOGY_GEO_D	GEOLOGY_GEO_D
14	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_DV1	GEOLOGY_GEO_DV1	GEOLOGY_GEO_DV1
15	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_DV2	GEOLOGY_GEO_DV2	GEOLOGY_GEO_DV2
16	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_L	GEOLOGY_GEO_L	GEOLOGY_GEO_L
17	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_LE	GEOLOGY_GEO_LE	GEOLOGY_GEO_LE
18	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_LK	GEOLOGY_GEO_LK	GEOLOGY_GEO_LK
19	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_P	GEOLOGY_GEO_P	GEOLOGY_GEO_P
20	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_TG	GEOLOGY_GEO_TG	GEOLOGY_GEO_TG
21	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_WE	GEOLOGY_GEO_WE	GEOLOGY_GEO_WE
22	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_YC	GEOLOGY_GEO_YC	GEOLOGY_GEO_YC
23	UrbMap-Geo	UrbAdm_GEOLOGY	UrbAdm_GEOLOGY	GEO_YD	GEOLOGY_GEO_YD	GEOLOGY_GEO_YD
24	UrbAdm_Bu	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BUILDING	Bu	BUILDING	BUILDING
25	UrbAdm_Ad	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_ADDRESS	AdRn	ADDRESS_POINT	ADDRESS_POINT
26	UrbAdm_Ad	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_ADDRESS	SiRn	ADDRESS_RANGE	ADDRESS_RANGE
27	UrbAdm_Ad	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_ADDRESS	Si	STREET_SIDE	STREET_SIDE
28	UrbAdm_Ad	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_ADDRESS	SiLimits	STREET_SIDE_LIMITS	STREET_SIDE_LIMITS
29	UrbMap	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	PB	BLOCK_CB	BLOCK_CB
30	UrbMap	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	CE	BLOCK_CE	BLOCK_CE
31	UrbMap	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	GB-F	BLOCK_F	BLOCK_F

32	UrbAdm_BI	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	GB-B	BLOCK_GB	BLOCK_GB
33	UrbAdm_BI	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	RB-O, RB-M, RB-P	BLOCK_RB	BLOCK_RB
34	UrbAdm_BI	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	TB	BLOCK_TB	BLOCK_TB
35	UrbAdm_BI	UrbAdm_PRIVATE_ZONE	UrbAdm_BLOCK	WB-O & GB-M	BLOCK_WB	BLOCK_WB
36	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_BLOCK	CE	-	BLOCK_CE_SOL
37	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_BLOCK	GB-F	STRETCH_OF_LAND_F	BLOCK_F_SOL
38	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_BLOCK	GB-B	STRETCH_OF_LAND_GBG	BLOCK_GBG_SOL
39	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_BLOCK	WB-O & GB-M	STRETCH_OF_LAND_WB	BLOCK_WB_SOL
40	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sa_-	STREET_AXIS_LEVEL_MINUS1	STREET_AXIS_MIN
41	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sa_+	STREET_AXIS_LEVEL_PLUS1	STREET_AXIS_SUP
42	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sa_0	STREET_AXIS_LEVEL0	STREET_AXIS_0
43	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sn_-	STREET_NODE_LEVEL_MINUS1	STREET_NODE_MIN
44	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sn_+	STREET_NODE_LEVEL_PLUS1	STREET_NODE_SUP
45	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_NETWORK	UrbAdm_STREET_NETWORK	Sn_0	STREET_NODE_LEVEL0	STREET_NODE_0
46	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_I	STREET_SURFACE_I_MIN
47	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_M	STREET_SURFACE_M_MIN
48	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SMS_-	SS_MS	STREET_SURFACE_MS_MIN
49	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SMT_-	SS_MT	STREET_SURFACE_MT_MIN
50	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_RS	STREET_SURFACE_RS_MIN
51	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_RT	STREET_SURFACE_RT_MIN
52	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_S	STREET_SURFACE_S_MIN
53	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_-	SS_T	STREET_SURFACE_T_MIN
54	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_C	STREET_SURFACE_C_SUP
55	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_I	STREET_SURFACE_I_SUP
56	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_IC	STREET_SURFACE_IC_SUP
57	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_M	STREET_SURFACE_M_SUP
58	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SMT_+	SS_MT	STREET_SURFACE_MT_SUP
59	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_S	STREET_SURFACE_S_SUP
60	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_SC	STREET_SURFACE_SC_SUP
61	UrbAdm_Pw	Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_+	SS_W	STREET_SURFACE_W_SUP
62	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_A	STREET_SURFACE_A_0
63	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_AC	STREET_SURFACE_AC_0
64	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_C	STREET_SURFACE_C_0
65	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_G	STREET_SURFACE_G_0
66	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_I	STREET_SURFACE_I_0
67	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_IC	STREET_SURFACE_IC_0
68	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_IL	STREET_SURFACE_IL_0
69	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_K	STREET_SURFACE_K_0
70	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_M	STREET_SURFACE_M_0
71	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SMS_0	SS_MS	STREET_SURFACE_MS_0
72	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SMT_0	SS_MT	STREET_SURFACE_MT_0
73	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_O	STREET_SURFACE_O_0
74	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_P	STREET_SURFACE_P_0

75	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_S	STREET_SURFACE_S_0
76	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_SC	STREET_SURFACE_SC_0
77	UrbAdm_Pw	UrbAdm_STREET_SURFACE_LEVEL0	UrbAdm_STREET_SURFACE	SS_0	SS_W	STREET_SURFACE_W_0
78	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	RW-0	RAIL	RAIL_NETWORK_RW_0
79	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	RW-M	RAIL	RAIL_NETWORK_RW_MIN
80	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	RW-P	RAIL	RAIL_NETWORK_RW_SUP
81	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	TW-0	RAIL	RAIL_NETWORK_TW_0
82	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	TW-M	RAIL	RAIL_NETWORK_TW_MIN
83	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_RAIL_NETWORK	TW-P	RAIL	RAIL_NETWORK_TW_SUP
84	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_C_0
85	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_C_MIN
86	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_C_SUP
87	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_J_0
88	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_J_MIN
89	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_J_SUP
90	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_K_0
91	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_K_MIN
92	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_K_SUP
93	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_M_0
94	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_M_MIN
95	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_M_SUP
96	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_P_0
97	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_S_0
98	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_S_MIN
99	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_SIDE_WALK	SW	SIDE_WALK	SIDE_WALK_S_SUP
100	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	TONAME-1000	TOPONYMY_1000_S_BIL
101	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_S_FRE
102	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_S_DUT
103	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_WB_BIL
104	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_WB_FRE
105	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_WB_DUT
106	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_GB_BIL
107	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_GB_FRE
108	UrbAdm_Pw	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 1000	-	TOPONYMY_1000_GB_DUT
109	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	TONAME-20000	TOPONYMY_20000_SS_BIL
110	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_SS_FRE
111	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_SS_DUT
112	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_WB_BIL
113	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_WB_FRE
114	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_WB_DUT
115	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_GB_BIL
116	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_GB_FRE
117	UrbMap	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_TOPONYMY	Toname - 20000	-	TOPONYMY_20000_GB_DUT

115	UrbMap	-	UrbAdm_ENGINEERING_WORKS	TB	TUNNEL	TUNNEL
116	UrbMap	-	UrbAdm_ENGINEERING_WORKS	BDG	BRIDGE	BRIDGE
117	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi AMP	Zi AMP	POI AMP
118	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi ARM	Zi ARM	POI ARM
119	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BCR	Zi BCR	POI BCR
120	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BPO	Zi BPO	POI BPO
121	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BS	Zi BS	POI BS
122	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BSL	Zi BSL	POI BSL
123	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BST	Zi BST	POI BST
124	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi BTK	Zi BTK	POI BTK
125	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi CE	Zi CE	POI CE
126	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi CMB	Zi CMB	POI CMB
127	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi CPK	Zi CPK	POI CPK
128	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi CTS	Zi CTS	POI CTS
129	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi DCP	Zi DCP	POI DCP
130	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi DEL	Zi DEL	POI DEL
131	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi DST	Zi DST	POI DST
132	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi EM	Zi EM	POI EM
133	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi EU	Zi EU	POI EU
134	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi FIR	Zi FIR	POI FIR
135	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi FNT	Zi FNT	POI FNT
136	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi FO	Zi FO	POI FO
137	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi GB	Zi GB	POI GB
138	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi GST	Zi GST	POI GST
139	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi HAN	Zi HAN	POI HAN
140	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi HO	Zi HO	POI HO
141	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi HSD	Zi HSD	POI HSD
142	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi HSF	Zi HSF	POI HSF
143	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi IND	Zi IND	POI IND
144	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi ISC	Zi ISC	POI ISC
145	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi KP	Zi KP	POI KP
146	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi LIB	Zi LIB	POI LIB
147	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi LID	Zi LID	POI LID
148	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi LIF	Zi LIF	POI LIF
149	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi LOW	Zi LOW	POI LOW
150	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi MA	Zi MA	POI MA
151	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi MKT	Zi MKT	POI MKT
152	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi MNM	Zi MNM	POI MNM
153	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi NDS	Zi NDS	POI NDS
154	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi NFS	Zi NFS	POI NFS
155	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi OWS	Zi OWS	POI OWS
156	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi PDS	Zi PDS	POI PDS
157	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi PDZ	Zi PDZ	POI PDZ

158	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi PFS	Zi PFS	POI PFS
159	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi PHA	Zi PHA	POI PHA
160	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi PO	Zi PO	POI PO
161	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi POL	Zi POL	POI POL
162	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi RB	Zi RB	POI RB
163	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi RBL	Zi RBL	POI RBL
164	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi RDB	Zi RDB	POI RDB
165	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi REC	Zi REC	POI REC
166	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi REO	Zi REO	POI REO
167	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi REP	Zi REP	POI REP
168	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi RS	Zi RS	POI RS
169	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SAS	Zi SAS	POI SAS
170	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SDS	Zi SDS	POI SDS
171	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SFS	Zi SFS	POI SFS
172	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SHP	Zi SHP	POI SHP
173	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SPO	Zi SPO	POI SPO
174	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi SW	Zi SW	POI SW
175	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi TA	Zi TA	POI TA
176	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi TB	Zi TB	POI TB
177	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi TS	Zi TS	POI TS
178	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi TSE	Zi TSE	POI TSE
179	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi TWS	Zi TWS	POI TWS
180	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi WB	Zi WB	POI WB
181	UrbMap-ZI	UrbAdm_THEMATIC	UrbAdm_POINT_of_INTEREST	Zi WST	Zi WST	POI WST

8.2. GIS Files

#	GIS Files		
	Naming Distribution 2015 Q1	Naming Distribution 2015 Q2	Naming Distribution 2015 Q3, 2016 Q1, 2016 Q2, 2016 Q3, 2016 Q4
1	UrbAdm_AdPt	Urb_Adm_ADDRESS_POINT	Urb_Adm_ADDRESS_POINT
2	UrbAdm_BI + UrbMap_CE + UrbMap_GB-A + UrbMap_GB-B + UrbMap_GB-F + UrbMap_WB-0 + UrbMap_WB-M + UrbMap_RB-0 + UrbMap_RB-M + UrbMap_RB-P	Urb_Adm_BLOCK	Urb_Adm_BLOCK
3	-	Urb_Adm_BRIDGE	Urb_Adm_BRIDGE
4	UrbAdm_Bu	Urb_Adm_BUILDING	Urb_Adm_BUILDING
5	UrbMap_GEO_ALM + UrbMap_GEO_AS + UrbMap_GEO_B + UrbMap_GEO_D + UrbMap_GEO_DV1 + UrbMap_GEO_DV2 + UrbMap_GEO_L + UrbMap_GEO_LE + UrbMap_GEO_LK + UrbMap_GEO_P + UrbMap_GEO_TG + UrbMap_GEO_WE + UrbMap_GEO_YC + UrbMap_GEO_YD	Urb_Adm_GEOLOGY	Urb_Adm_GEOLOGY
6	UrbAdm_Md	Urb_Adm_MONITORING_DISTRICT	Urb_Adm_MONITORING_DISTRICT
7	UrbAdm_Mz	Urb_Adm_MUNICIPAL_ZIP	Urb_Adm_MUNICIPAL_ZIP
8	UrbAdm_Mu	Urb_Adm_MUNICIPALITY	Urb_Adm_MUNICIPALITY

9	UrbMap_ZIPOINT	Urb_adm_ZONE_OF_INTEREST	Urb_Adm_POINT_OF_INTEREST
10	UrbAdm_Pol_district	Urb_Adm_POLICE_DISTRICT	Urb_Adm_POLICE_DISTRICT
11	UrbAdm_Pol_division	Urb_Adm_POLICE_DIVISION	Urb_Adm_POLICE_DIVISION
12	UrbAdm_Pol_quarter	Urb_Adm_POLICE_QUARTER	Urb_Adm_POLICE_QUARTER
13	UrbAdm_Pol_zone	Urb_Adm_POLICE_ZONE	Urb_Adm_POLICE_ZONE
14	UrbMap_RTLINE	Urb_Adm_RAIL	Urb_Adm_RAIL
15	UrbAdm_Re	Urb_Adm_REGION	Urb_Adm_REGION
16	UrbMap_SW	Urb_Adm_SIDE_WALK	Urb_Adm_SIDE_WALK
17	UrbAdm_Sd	Urb_Adm_STATISTICAL_DISTRICT	Urb_Adm_STATISTICAL_DISTRICT
18	UrbAdm_Sa	Urb_Adm_STREET_AXIS	Urb_Adm_STREET_AXIS
19	UrbAdm_Sn	Urb_Adm_STREET_NODE	Urb_Adm_STREET_NODE
20	UrbAdm_Si	Urb_Adm_STREET_SIDE	Urb_Adm_STREET_SIDE
21	UrbAdm_SiLimits	Urb_adm_SILIMITS	Urb_Adm_STREET_SIDE_LIMITS
22	UrbAdm_Si_Point	Urb_Adm_STREET_SIDE_POINT	Urb_Adm_STREET_SIDE_POINT
23	UrbAdm_Ss	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_MINUS1
24	UrbAdm_Ss	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL_PLUS1
25	UrbAdm_Ss	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL0	Urb_Adm_STREET_SURFACE_LEVEL0
26	UrbMap_CE + UrbMap_GB-B + UrbMap_GB-F + UrbMap_WB-0	Urb_Adm_STRETCH_OF_LAND	Urb_Adm_STRETCH_OF_LAND
27	UrbMap_TONAME	Urb_Adm_TOPONYMY	Urb_Adm_TOPONYMY
28	UrbMap_TB	Urb_Adm_TUNNEL	Urb_Adm_TUNNEL

8.3. Table Database

#	DB tables
---	-----------

	Naming Distribution 2015 Q1		Naming Distribution 2015 Q3, 2016 Q1, 2016 Q2, 2016 Q3, 2016 Q4	
	File Name	Table Name	File Name	Table Name
1	urbAdm.mdb	URB_A_ADPN	UrbAdm.mdb	URB_A_ADPN
2		-		URB_A_ADPN_LANDMARK
3		-		URB_A_ADPN_SOURCE
4		URB_A_ADPT		URB_A_ADPT
5		URB_A_ADPT_POL		-
6		URB_A_ADPZ		URB_A_ADPZ
7		-		URB_A_BG
8		-		URB_A_BG_TYPE
9		URB_A_BL		URB_A_BL
10		-		URB_A_BL_TYPE
11		URB_A_BU		URB_A_BU
12		-		URB_A_BU_ADPN
13		-		URB_A_BU_CATEGORY
14		-		URB_A_BU_STATUS
15		-		URB_A_LEVEL
16		-		URB_A_LEGAL_STATUS
17		URB_A_GW		URB_A_GW
18		URB_A_MD		URB_A_MD
19		URB_A_MU		URB_A_MU
20		URB_A_MZ		URB_A_MZ
21		URB_A_POL		URB_A_POL
22		URB_A_POL_TYP		URB_A_POL_TYPE
23		URB_A_PW		URB_A_PN

24		URB_A_PW_TYPE	URB_A_PN_TYPE
25		URB_A_PW_SYN	URB_A_PN_SYN
26		URB_A_PZ	URB_A_PZ
27		URB_A_RE	URB_A_RE
28		URB_A_SA	URB_A_SA
29		-	URB_A_SA_FLOW_DIRECTION
30		URB_A_SA_SS	URB_A_SA_SS
31		URB_A_SAFT	-
32		URB_A_SALV	-
33		URB_A_SD	URB_A_SD
34		URB_A_SI	URB_A_SI
35		URB_A_SI_PARITY	URB_A_SI_PARITY
36		URB_A_SI_POINT	URB_A_SI_PT
37		URB_A_SILIMITS	URB_A_S_LIMITS
38		URB_A_SN	URB_A_SN
39		URB_A_SNFT	URB_A_SN_TYPE
40		URB_A_SNLV	-
41		-	URB_A_SN_SS
42		URB_A_SS	URB_A_SS
43		URB_A_SSFT	URB_A_STREET_TYPE
44		-	URB_A_SS_ADMIN
45		-	URB_A_SS_HIERARCHY
46		URB_A_SSLV	-
47	UrbMap.mdb	URB_M_ZIPOINT	URB_A_POI
48		URB_M_ZIFT	URB_A_ZI_TYPE
49		URB_A_SHAPE	URB_A_SL
50		URB_A_SHT	URB_A_SL_TYPE

51	-	URB_A_SW
52	-	URB_A_SW_TYPE
53	URB_M_TONAME	URB_A_TO
54	URB_M_TONAME_TYPE	URB_A_TO_TYPE
55	URB_M_RTLINE	URB_A_RL
56	URB_A_SHAPE	URB_A_TU
57	URB_A_SHT	URB_A_TU_TYPE
58	URB_A_RTT	URB_A_RL_TYPE
59	-	URB_A_GEO
60	-	URB_A_GEO_TYPE
61	URB_A_BDGLINE	-
62	URB_A_BDGT	-
63	URB_A_GSLINE	-

Other tables usually present in the old model UrbIS - Adm are no longer distributed :

- All tables prefixed "DGN_URB_"
- All tables suffixed "_point"
- All tables suffixed "_HIST"