

A large, light blue rounded rectangle is positioned in the upper half of the page, partially overlapping a white circle on the left and another white circle on the right.

**UrbIS – Landbedekking**

**Productspecificaties**

A large white circle is located in the bottom right corner of the page.

# INHOUDSOPGAVE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. OVERZICHT</b> .....  | <b>2</b>  |
| 1.1 INFORMATIE OVER DE AANMAAK VAN DE PRODUCTSPECIFICATIES ..... | 2         |
| 1.2 TERMINOLOGIE EN DEFINITIES.....                              | 2         |
| 1.3 GEBRUIKTE AFKORTINGEN .....                                  | 3         |
| 1.4 INFORMELE BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT .....                 | 3         |
| <b>2. TOEPASSINGSGEBIED</b> .....                                | <b>3</b>  |
| <b>3. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT</b> .....                    | <b>3</b>  |
| 3.1 TITEL .....  | 3         |
| 3.2 VERSIE .....   | 3         |
| 3.3 DESCRIPTION.....   | 3         |
| 3.4 THEMA('S) .....  | 4         |
| 3.5 GEOGRAFISCHE BEGRENZING .....                                | 4         |
| 3.6 TIJDSBEGRENZING .....  | 4         |
| <b>4. GEGEVENSINHOUD EN -STRUCTUUR</b> .....                     | <b>4</b>  |
| 4.1 OBJECTCATALOGUS .....  | 4         |
| 4.1.1 <i>Bruggen</i> .....                                       | 4         |
| 4.1.2 <i>Tunnels</i> .....                                       | 5         |
| 4.1.3 <i>Straatoppervlakten</i> .....                            | 6         |
| 4.1.4 <i>Blokken</i> .....                                       | 9         |
| <b>5. REFERENTIESYSTEEM</b> .....                                | <b>11</b> |
| 5.1 RUIMTELIJK REFERENTIESYSTEEM .....                           | 11        |
| 5.2 TIJDSREFERENTIESYSTEEM .....                                 | 11        |
| <b>6. DATAKWALITEIT</b> .....                                    | <b>11</b> |
| 6.1 KWALITEITSCONTROLE.....                                      | 11        |
| 6.2 ALGEMENE BESCHRIJVING HERKOMST.....                          | 12        |
| <b>7. LEVERINGSINFORMATIE</b> .....                              | <b>12</b> |
| 7.1 BESCHIKBARE GEGEVENSFORMATEN .....                           | 12        |
| 7.2 FORMATVERSIE .....   | 12        |
| 7.3 FORMATSPECIFICATIES .....                                    | 12        |
| 7.4 TAAL VAN HET PRODUCT .....                                   | 12        |
| 7.5 KARAKTERSET .....  | 12        |
| <b>8. METADATA</b> .....   | <b>12</b> |
| <b>9. HERZIENNINGSFREQUENTIE</b> .....                           | <b>13</b> |

# 1. Overzicht

## 1.1 Informatie over de aanmaak van de productspecificaties

Titel van de productspecificaties: UrbIS - Landbedekking

Referentiedatum: 01/04/2024

Contact: Paradigm

Kunstlaan, 21

1000 Brussel

Email: [irisline@paradigm.brussels](mailto:irisline@paradigm.brussels)

Website: <https://www.paradigm.brussels>

Beschikbare talen: Nederlands, Frans

Verspreidingsformaat: PDF

Redactiestandaard: de technische specificaties zijn conform met de ISO standaard 19131.

## 1.2 Terminologie en definities

In het kader van deze productspecificatie gelden de volgen definities.

### Object en objecttype

**Een object** is een abstractie van een reëel fenomeen dat wordt weergegeven in de dataset. **Een objecttype** is een set **objecten** die wordt gekenmerkt door identieke **attributen**.

### Dataset

**Een dataset** correspondeert met een identificeerbare set data, corresponderend met zoveel **objecten** van een of meer **typen**, conform met duidelijk vastgestelde specificaties.

### Objectcatalogus

**Een objectcatalogus** komt overeen met de set die wordt gevormd door de definitie van de **typen objecten** die in een dataset zijn opgenomen en de definitie van hun respectieve **attributen**.

### Abstracte objecttype

Van een dergelijk **objecttype** wordt gezegd dat het **abstract** is wanneer het niet als zodanig aanwezig is in de dataset, maar waarnaar wordt verwezen in de catalogus en zo is geconstrueerd dat het de set eigenschappen die gemeenschappelijk zijn voor de typen objecten die de dataset vormen.

### Attribuut

**Een attribuut** komt overeen met een eigenschap van een object of van een type objecten. In de **objectcatalogus** wordt het **attribuut** van een **objecttype** bepaald door de naam, de definitie en mogelijk de waarden die dit attribuut kan aannemen (d.w.z. het domein) en hun eenheden. In een dataset wordt het attribuut van een object bepaald door zijn naam en waarde.

## 1.3 Gebruikte afkortingen

EPSG : European Petroleum Survey  
WFS : Web Feature Service  
IANA : Internet Assigned Numbers Authority

## 1.4 Informele beschrijving van het product

Het UrbIS - Landbedekking product komt overeen met de dataset van fysieke en biologische oppervlakken in het Brussels Gewest. Deze dataset bestaat uit vier geometrische klassen. De eerste klasse komt overeen met bruggen. De tweede komt overeen met tunnels, de derde met straatoppervlakken, en de vierde met blokken waaronder bossen, parken en waterlichamen.

De dataset kan in de vorm van een gezipte bestand en via de ad hoc WFS worden gedownload.

De dataset is geproduceerd door Paradigm op basis van topografische onderzoeken en luchtfoto's.

# 2. Toepassingsgebied

Deze productspecificaties zijn uniform van toepassing op het gehele beschreven product, ongeacht de ruimtelijke schaal.

# 3. Identificatie van het product

## 3.1 Titel

UrbIS - Landbedekking

## 3.2 Versie

Identificatiecode van de versie: 1.0

## 3.3 Description

Het UrbIS - Landbedekking product komt overeen met de dataset van fysieke en biologische oppervlakken in het Brussels Gewest. Deze dataset bestaat uit vier geometrische klassen. De eerste klasse komt overeen met bruggen. De tweede komt overeen met tunnels, de derde met straatoppervlakken en de vierde met blokken waaronder bossen, parken en waterlichamen.

De dataset kan in de vorm van een gezipte bestand en via de ad hoc WFS worden gedownload.

### 3.4 Thema('s)

De gegevens in deze set behoren tot de volgende thematische categorie: milieu.

### 3.5 Geografische begrenzing

De gegevens in deze set bestrijken het hele Brusselse gewestelijke grondgebied.

### 3.6 Tijdsbegrenzing

De gegevens in deze set weerspiegelen de kennis van Paradigm over het Brussels gewestelijk grondgebied op het moment dat de dataset werd gemaakt.

## 4. Gegevensinhoud en -structuur

De inhoud van de dataset die in dit document wordt beschreven, wordt gespecificeerd door middel van een objectcatalogus

### 4.1 Objectcatalogus

De dataset bevat vier soorten objecten:

- Bridges ;
- Tunnels ;
- StreetSurfaces ;
- Blocks.

Deze vier soorten objecten komen respectievelijk overeen met de volgende territoria:

- De bruggen ;
- De tunnels ;
- De straatoppervlakten ;
- De blokken.

#### 4.1.1 Bruggen

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Identificatie van het type | Bridges |
| Naam van het type          | Bruggen |

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Definitie van het type | Bruggen in het Brussels Gewest. |
|------------------------|---------------------------------|

#### 4.1.1.1 Identifiant INSPIRE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | INSPIRE_ID   |
| Naam van het attribuut          | Identificatie INSPIRE  |
| Definitie van het attribuut     | Unieke en stabiele identificatie van de brug, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.1.2 Type

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | Type   |
| Naam van het attribuut          | Type   |
| Definitie van het attribuut     | Type van de brug.  |
| Identificatie van het attribuut |  |
| RAB                             | Brug ontworpen voor treinverkeer.                                |
| MB                              | Brug ontworpen voor metroverkeer.                                |
| ROB                             | Brug ontworpen voor gemotoriseerd verkeer.                       |
| PB                              | Brug ontworpen voor voetgangers en zachte mobiliteitsvoertuigen. |

#### 4.1.1.3 Niveau

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | LVL  |
| Naam van het attribuut          | Niveau   |
| Definitie van het attribuut     | Relatief niveau van de brugoppervlak in kwestie ten opzichte van een andere oppervlakobject. |

#### 4.1.1.4 Oppervlakte

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Identificatie van het attribuut | Area                          |
| Naam van het attribuut          | Oppervlakte                   |
| Definitie van het attribuut     | Grondoppervlakte van de brug. |
| Eenheid                         | Vierkante meter               |

#### 4.1.2 Tunnels

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Identificatie van het type | Tunnels                         |
| Naam van het type          | Tunnels                         |
| Definitie van het type     | Tunnels in het Brussels Gewest. |

#### 4.1.2.1 Identificatie INSPIRE

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Identificatie van het attribuut | INSPIRE_ID |
|---------------------------------|------------|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Naam van het attribuut      | Identificatie INSPIRE  |
| Definitie van het attribuut | Unieke en stabiele identificatie van de tunnel, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.2.2 Type

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | Type   |
| Naam van het attribuut          | Type   |
| Definitie van het attribuut     | Type van de tunnel.  |
| Attribuutwaarden                |  |
| RAT                             | Tunnel ontworpen voor treinverkeer                                 |
| MT                              | Tunnel ontworpen voor metroverkeer                                 |
| ROT                             | Tunnel ontworpen voor gemotoriseerd verkeer.                       |
| PT                              | Tunnel ontworpen voor voetgangers en zachte mobiliteitsvoertuigen. |

#### 4.1.2.3 Niveau

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | LVL  |
| Naam van het attribuut          | Niveau   |
| Definitie van het attribuut     | Relatief niveau van de tunneloppervlak in kwestie ten opzichte van een andere oppervlakobject. |

#### 4.1.2.4 Oppervlakte

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Identificatie van het attribuut | Area                            |
| Naam van het attribuut          | Oppervlakte                     |
| Definitie van het attribuut     | Grondoppervlakte van de tunnel. |
| Eenheid                         | Vierkante meter                 |

### 4.1.3 Straatoppervlakten

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Identificatie van het type | StreetSurface                   |
| Naam van het type          | Straatoppervlakten              |
| Definitie van het type     | Secties van straatoppervlakten. |

#### 4.1.3.1 Identificatie INSPIRE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Identificatie van het attribuut | INSPIRE_ID  |
| Naam van het attribuut          | Identificatie INSPIRE   |
| Definitie van het attribuut     | Unieke en stabiele identificatie van de straatoppervlakte, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.3.2 Type

| Identificatie van het attribuut |   | Type   |
|---------------------------------|---|--|
| Naam van het attribuut          |   | Type   |
| Definitie van het attribuut     |   | Type van de straatoppervlakte.   |
| Attribuutwaarden                |   |  |
| Identificatie                   | Naam  | Definitie  |
| A                               | Toegangshelling                                   | Een hellend vlak oppervlakte waarmee een straatoppervlakte van het ene horizontale niveau naar het andere kan gaan.  |
| AC                              | Toegangshelling voor tram/bus                     | Een hellend vlak oppervlakte waardoor een straatoppervlakte dat gereserveerd is voor openbaar vervoer van het ene horizontale niveau naar het andere kan gaan. |
| B                               | Verkeersbrug / Viaduct                            | Het oppervlakte van een kunstwerk waarover een straatoppervlakte een waterloop, een depressie of een andere straatoppervlakte kruist.                          |
| C                               | Eigen bedding uitgerust voor het openbaar vervoer | Een straatoppervlakte dat gereserveerd is voor openbaar vervoer.   |
| G                               | Galerij   | Oppervlakte van een overdekte doorgang of looppad.   |
| I                               | Kruispunt   | Kruising oppervlakte van verschillende straatoppervlakken.   |
| IC                              | Kruispunt met tramsporen                          | Kruising oppervlakte van een of meer straatoppervlakken met tramsporen.  |
| IL                              | Kruispunt/spoorwegovergang                        | Kruising oppervlakte van een spoorweg en een straatoppervlakken op hetzelfde niveau.   |
| K                               | Parkeerzone op weg                                | Oppervlakte van parkeren op straat.  |
| M                               | Middenberm/zijberm/rotonde                        | Straatoppervlaktescheider.   |
| MS                              | Metrostation                                      | Oppervlakte van een plaats gedefinieerd op een metronetwerk waar reizigers toegang hebben tot een metrotrein.  |
| MT                              | Metrotunnels                                      | Het oppervlakte van een metrospoor onder een dakconstructie.   |
| O                               | Gebied niet geschikt voor gemotoriseerd verkeer   | Oppervlakte van een gebied dat niet geschikt is voor gemotoriseerd verkeer en dat niet wordt bebouwd of bebouwd.   |
| P                               | Plein   | Oppervlakte van een openbare plaats, open ruimte omringd door gebouwen en/of straatoppervlakken.   |
| RS                              | Spoorwegstation                                   | Oppervlakte van een plaats gedefinieerd op een spoornetwerk waar reizigers toegang hebben tot een treinwagon.  |
| RT                              | Spoorwegtunnel                                    | Het oppervlakte van een spoorweg dat zich onder een dakstructuur bevindt.  |
| S                               | Straatsectie                                      | Straatoppervlakte die voor gemotoriseerd verkeer ontwikkeld is.  |
| SC                              | Straatsectie met tramsporen                       | Straatoppervlakte gedeeld met trambanen.   |
| W                               | Pad/steeg/straatje                                | Smal straatoppervlakte.  |

#### 4.1.3.3 Identificatie

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Identificatie van het attribuut | StreetID |
|---------------------------------|----------|



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Naam van het attribuut      | Identificatie van de straatoppervlakte sectie   |
| Definitie van het attribuut | Unieke identificatie van de straatoppervlakte, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.3.4 Franse naam

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Identificatie van het attribuut | StrName_fre                           |
| Naam van het attribuut          | Franse naam                           |
| Definitie van het attribuut     | Franse naam van de straatoppervlakte. |

#### 4.1.3.5 Nederlandse naam

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | StrName_dut                                |
| Naam van het attribuut          | Nederlandse naam                           |
| Definitie van het attribuut     | Nederlandse naam van de straatoppervlakte. |

#### 4.1.3.6 INS-code

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Identificatie van het attribuut | Munniscode  |
| Naam van het attribuut          | INS code van de gemeente  |
| Definitie van het attribuut     | Unieke identificatie van de gemeente waarin de straatoppervlakte ligt, vastgelegd en bijgehouden door Statbel . |

#### 4.1.3.7 Niveau

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | LVL  |
| Naam van het attribuut          | Niveau   |
| Definitie van het attribuut     | Relatief niveau van de straatoppervlakte in kwestie ten opzichte van een andere oppervlakobject. |

#### 4.1.3.8 beheerder

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | Admin  |
| Naam van het attribuut          | beheerder  |
| Definitie van het attribuut     | Beheerder van de straatoppervlakte.  |
| Attribuutwaarden                |  |
| Identificatie                   | Naam   |
| REGION_VL                       | straatoppervlakte beheerd door het Vlaamse Gewest.                                 |
| MUN_RE_VL                       | Gemeentelijke straatoppervlakte beheerd door het Vlaamse Gewest.                   |
| MUN_RBC                         | straatoppervlakte beheerd door de gemeente in het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest. |
| REGION_RBC                      | straatoppervlakte beheerd door het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest.                |

|            |   |
|------------|---|
| MUN_RE_RBC | Gemeentelijke straatoppervlakte beheerd door het Brusselse Hoofdstedelijk Gewest. |
|------------|---|

#### 4.1.3.9 Hierarchie

| Identificatie van het attribuut |                          | Hierarchy   |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| Naam van het attribuut          |                          | Hierarchie  |
| Definitie van het attribuut     |                          | Hierarchie van de straatoppervlakte.  |
| Attribuutwaarden                |                          |   |
| Identificatie                   | Naam                     | Definitie   |
| H                               | Snelweg (A0)             | Straatoppervlakte van de primair wegennet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die zorgt voor de snelle verbindingen tussen de steden of voor de omlegging rond het Gewest van het verkeer dat er niet moet zijn.                    |
| MER                             | Grootstedelijke weg (A1) | Straatoppervlakte van de primair wegennet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die instaat voor de toegang tot de grootstedelijke voorzieningen.   |
| MAR                             | Hoofdweg (A2)            | Straatoppervlakte van de primair wegennet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die het net van grootstedelijke wegen aanvult om in te staan voor de grote bewegingen binnen de stad.   |
| IDR                             | Interwijk weg (A3)       | Straatoppervlakte van de interwijknet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die een vector is van de stedelijke verplaatsingen voor korte of middellange afstand en die zorgt voor de eenheid van de verschillende wijken in de stad. |
| DC                              | Wijkcollector (A4)       | Straatoppervlakte van de wijknet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die het binnenkomend verkeer in een wijk opvangt en geleidt naar een weg van een interwijkennet of het gewestnet.  |
| DR                              | Wijkweg (A5)             | Plaatselijke Straatoppervlakte van de wijknet in de zin van het Gewestelijke Bestemmingsplan, die instaat voor de verkeersverbindingen ten behoeve van de buurtbewoners.  |

#### 4.1.3.10 Oppervlakte

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | Area                                       |
| Naam van het attribuut          | Oppervlakte                                |
| Definitie van het attribuut     | Grondoppervlakte van de straatoppervlakte. |
| Eenheid                         | Vierkante meter                            |

#### 4.1.4 Blokken

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Identificatie van het type | Blocks  |
| Naam van het type          | Blokken |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Definitie van het type | Blokken die uitgestrekte woongebieden, bossen, spoorwegen, enz. in de Brussels Gewest voorstellen. |
|------------------------|--|

#### 4.1.4.1 Identificatie INSPIRE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | INSPIRE_ID   |
| Naam van het attribuut          | Identificatie INSPIRE  |
| Definitie van het attribuut     | Unieke en stabiele identificatie van de blok, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.4.2 Type

| Identificatie van het attribuut | Type  |   |
|---------------------------------|---|---|
| Naam van het attribuut          | Type  |   |
| Definitie van het attribuut     | Type van de blok.   |   |
| Attribuutwaarden                |   |   |
| Identificatie                   | Naam  | Definitie   |
| CB                              | Zones gereserveerd voor huisvesting, industrie, diensten, recreatie, landbouw, en braakliggend land | Gebieden voornamelijk bedekt door woningen, industrie en diensten.                                  |
| CE                              | begraafplaats   | Gebieden voornamelijk bedekt door gegroepeerde begravingen.   |
| FO                              | Bossen en wouden  | Gebieden die voornamelijk bedekt zijn met bomen.  |
| GB                              | Parken  | Gebieden die voornamelijk bedekt zijn met gazons, bomen of verschillende recreatieve voorzieningen. |
| RB                              | Spoorwegen in dagbouw   | Gebieden met voornamelijk open spoorinfrastructuur.   |
| TB                              | Metrogebieden in de open lucht  | Gebieden die voornamelijk worden bestreken door openluchtmetroinfrastructuur.                       |
| WB                              | Kanalen, meren en waterlopen  | Gebieden met voornamelijk permanente waterpunten.   |

#### 4.1.4.3 Identificatie

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | StreetID   |
| Naam van het attribuut          | Identificatie van de blok  |
| Definitie van het attribuut     | Unieke identificatie van de blok, vastgelegd en bijgehouden door Paradigm. |

#### 4.1.4.4 Franse naam

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Identificatie van het attribuut | NameFre                  |
| Naam van het attribuut          | Franse naam              |
| Definitie van het attribuut     | Franse naam van de blok. |

#### 4.1.4.5 Nederlandse naam

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Identificatie van het attribuut | NameDut |
|---------------------------------|---------|

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Naam van het attribuut      | Nederlandse naam              |
| Definitie van het attribuut | Nederlandse naam van de bloc. |

#### 4.1.4.6 INS-code

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | Munniscode   |
| Naam van het attribuut          | INS code van de gemeente   |
| Definitie van het attribuut     | Unieke identificatie van de gemeente waarin the blok ligt, vastgelegd en bijgehouden door Statbel. |

#### 4.1.4.7 Niveau

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificatie van het attribuut | LVL  |
| Naam van het attribuut          | Niveau   |
| Definitie van het attribuut     | Relatief niveau van de blok in kwestie ten opzichte van een andere blok. |

#### 4.1.4.8 Oppervlakte

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Identificatie van het attribuut | Area                          |
| Naam van het attribuut          | Oppervlakte                   |
| Definitie van het attribuut     | Grondoppervlakte van de blok. |
| Eenheid                         | Vierkante meter               |

## 5. Referentiesysteem

### 5.1 Ruimtelijk referentiesysteem

De objecten zijn gerefereerd in de coördinatensystemen Lambert 1972 (EPSG:31370).

### 5.2 Tijdsreferentiesysteem

De datums worden uitgedrukt in de gregoriaanse kalender.

## 6. Datakwaliteit

### 6.1 Kwaliteitscontrole

De kwaliteit van de dataset wordt voortdurend gecontroleerd door middel van speciale procedures.

## 6.2 Algemene beschrijving herkomst

De dataset is geproduceerd door Paradigm op basis van topografische onderzoeken en luchtfoto's.

# 7. Leveringsinformatie

## 7.1 Beschikbare gegevensformaten

De dataset is beschikbaar in de volgende formaten: Esri Shapefile, MapInfo, MicroStation DGN, Autocad DWG, en GeoPackage.

## 7.2 Formatversie

De meest recente versies van de bovengenoemde formaten zijn in gebruik.

## 7.3 Formatspecificaties

Formaatspecificaties worden onderhouden zijn beschikbaar op deze URL's:

- <https://www.iana.org/assignments/media-types/application/vnd.shp> ;
- [https://web.archive.org/web/20060909054240/http://resource.mapinfo.com/static/files/document/1074660800077/interchange\\_file.pdf](https://web.archive.org/web/20060909054240/http://resource.mapinfo.com/static/files/document/1074660800077/interchange_file.pdf) ;
- <https://docs.fileformat.com/cad/dgn/> ;
- <https://www.iana.org/assignments/media-types/image/vnd.dwg> ;
- <https://www.iana.org/assignments/media-types/application/geopackage+sqlite3>.

## 7.4 Taal van het product

De dataset is meertalig en bevat tekstvelden in het Nederlands en Frans.

## 7.5 Karakterset

De karakters zijn gecodeerd in UTF-8.

# 8. Metadata

De metadata is volledig doorzoekbaar op het volgende adres:  
<https://datastore.brussels/web/data/dataset/b718705d-f70f-11ee-8282-00090ffe0001>.

## 9. Herzienningsfrequentie

Het product wordt indien nodig bijgewerkt.