

Handleiding voor het gebruik van gegevens uit het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI)

Versie 2.2

mei 2021



Handleiding voor het gebruik van gegevens uit het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI)

Roepnaam Handleiding gebruik DSI gegevens

Versie 2.2

Situering Dit document geeft een overzicht van de mogelijkheden voor het raadplegen van gegevens die in het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI) zitten.

Deze handleiding vervangt versie 2.1 van de ‘Handleiding gebruik van DSI gegevens’ van juni 2020.

Doelgroep Gebruikers DSI gegevens

INHOUDSTAFEL

1	Inleiding	4
1.1	Wat is DSI?.....	4
1.2	Het DSI dossier.....	4
2	Dossiers raadplegen	5
2.1	Fiche detail	5
3	Geodatapakketten downloaden	7
3.1	Per dossiertype.....	7
3.2	Per dossiertype én per fase	8
4	Kaartlagen raadplegen	10
4.1	Raadplegen via het Geoportaal Ruimtelijke Plannen en Verordeningen.....	10
4.2	Raadplegen via Geopunt.....	11
4.2.1	Geopunt – Kaart (https://www.geopunt.be/kaart)	11
4.2.2	Geopunt – Catalogus (https://www.geopunt.be/catalogus)	11
4.3	Raadplegen via het Omgevingsloket	13
4.4	Raadplegen via QGIS	13

1 INLEIDING

1.1 WAT IS DSI?

DSI is het platform voor de uitwisseling van digitale stedenbouwkundige informatie (DSI). Het systeem omvat een infrastructuur voor het samenbrengen van deze informatie afkomstig van verschillende overheden in één authentieke centrale bron en voor het uitwisselen van deze informatie met de verschillende stakeholders. De infrastructuur omvat zowel organisatorische als technische componenten.

1.2 HET DSI DOSSIER

DSI dossiers worden samengesteld volgens het DSI-richtlijnenboek. De richtlijnen voor de uitwisseling van digitale stedenbouwkundige informatie en de mogelijke uitwisselformaten zijn terug te vinden op:

<https://omgeving.vlaanderen.be/documentatie-voor-de-gebruiker>

Opgelet!

Het opladen en publiceren van dossiers op het 'Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI)' is enkel verplicht voor dossiers beschreven in het '[Besluit van de Vlaamse Regering betreffende het geïntegreerde planningsproces voor ruimtelijke uitvoeringsplannen, planmilieueffectrapportage, ruimtelijke veiligheidsrapportage en andere effectbeoordelingen](#)'.

De planopmakende overheid kiest er zelf voor om de niet verplichte dossiers op te laden en te publiceren in DSI.

De gewestplannen, gewestelijke RUP, gewestelijke verordeningen en provinciale RUP zijn allen opgeladen.

2 DOSSIERS RAADPLEGEN

Dossiers opgeladen en gepubliceerd in het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI) kunnen geraadpleegd worden via het publiek loket, op volgende url:

<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/fiche-overzicht>

Plannen en Verordeningen zoeken

DOORZOEK PLANNEN

Trefwoord

Dossiertype

Status

Plannende Overheid

LOCATIE

Betrokken gemeentes

[Zoekopdracht verwijderen](#)

We vonden **5426** resultaten

Sorteer

Procedure	Plannende Overheid	Status
07/2013 ISOCOM RUP_23086_214_00007_00001	Ternat	Definitief
08/2013 Verdoodt & Co RUP_23086_214_00008_00002	Ternat	Definitief
11/2013 Scouts RUP_23086_214_00011_00001	Ternat	Definitief
12/2014 WEBO - Van Overstraeten RUP_23086_214_00012_00001	Ternat	Definitief
13/2015 Voet RUP_23086_214_00013_00001	Ternat	Definitief
14/2015 D'Hoef RUP_23086_214_00014_00001	Ternat	Definitief
1A Centrum Dadizele BPA_36012_224_00001_00004	Moorslede	Definitief
2de golf en stadsrandbos	Knokke-Heist	Definitief

Er kan gezocht worden op:

- Trefwoord: de naam (of een deel ervan) van het dossier, het algplanid (het unieke identificatienummer van het dossier), ...
- Dossiertype
- Status
- Plannende Overheid: de overheid die het dossier heeft opgemaakt
- Betrokken gemeentes: na het opgeven van een gemeente krijg je een overzicht van dossiers die in die gemeente gelegen zijn. **Opgelet!** Er wordt rekening gehouden met een buffer, mogelijks worden hierdoor dossiers getoond uit buurgemeenten.

2.1 FICHE DETAIL

Van zodra een dossier wordt aangeklikt, verschijnt een fiche met alle details van het gekozen dossier. Hier kan je zowel geodata (gezip shapebestand) als dossierstukken individueel downloaden of alle geodata en dossierstukken behorende tot een fase (zipbestand met geodata in shape-formaat) downloaden.

[< Fiche overzicht](#)

Afbakening regionaalstedelijk gebied Leuven

Algplanid	RUP_02000_212_00192_00001
Plannende Overheid	Departement Omgeving
Status	Definitief
Omschrijving	
Contact	omgevingsplanning@vlaanderen.be

[Download alle BG-stukken](#)

Besluit tot Goedkeuring

Datum besluit tot goedkeuring door Vlaamse Regering	2019-06-28
Herinterpretatie op een ondergrond	Nee
Datum Publicatie Belgisch Staatsblad	2019-07-29
Datum in werking treden RUP	2019-08-11

Geodata

Contour (zip / 72.4 kB)	deel 1 / v1
Deelgebieden (zip / 97.3 kB)	deel 1 / v1
Grondvlakken (zip / 66.7 kB)	deel 1 / v1
Lijnen (zip / 4.3 kB)	deel 1 / v1
Lijnen indicatieve aanduiding (zip / 5.6 kB)	deel 1 / v1
Overdrukken (zip / 73.6 kB)	deel 1 / v1
Punten indicatieve aanduiding (zip / 2.1 kB)	deel 1 / v1
Register plancompensaties (planafgeleide elementen) (zip / 86.7 kB)	deel 1 / v1

Dossierstukken

Besluit (pdf / 291.4 kB) Goedkeuringsbesluit van de betreffende fase	deel 1 / v1
Verordenend Grafisch Plan (pdf / 4.7 MB) Verordenend grafisch plan	deel 2 / v1
Verordenend Grafisch Plan (pdf / 4.7 MB) Verordenend grafisch plan	deel 1 / v1
Stedenbouwkundige voorschriften (pdf / 804.4 kB) Stedenbouwkundige voorschriften	deel 1 / v1
Toelichtingsnota (pdf / 6.7 MB) Toelichtingsnota	deel 1 / v1
Toelichtingsnota kaarten (pdf / 29.9 MB) Toelichtende kaarten	deel 2 / v1

3 GEODATAPAKKETTEN DOWNLOADEN

3.1 PER DOSSIERTYPE

Het is mogelijk om voor heel Vlaanderen per dossiertype alle geodata te downloaden die gepubliceerd is in DSI. Je krijgt dan een zipbestand met geodata in shape-formaat aangeleverd. Een dossier bevindt zich steeds in één fase en dit is de laatste procedurele toestand van het dossier. Via het veld [fase] zie je in welke laatste procedurele toestand het dossier zit. Via het veld [fichelink] krijg je voor het desbetreffende dossier een overzicht van de huidige fase en alle eerder gepubliceerde fasen (indien opgeladen in het DSI-platform), en kan je daarvan zowel de geodata als de dossierstukken downloaden.

De url dient van volgende vorm te zijn:

<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/api/pakketten/<dossierTypeCode>>

	DossierType	dossierTypeCode	Rubriek
Plandossiers	Gewestplan	GWP	222
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gewestelijk)	gewRUP	212
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (provinciaal)	proRUP	213
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gemeentelijk)	gemRUP	214
	Algemeen plan van aanleg	APA	223
	Bijzonder plan van aanleg	BPA	224
	Onteigeningsplan RO (gewestelijk)	gewONT	252
	Onteigeningsplan RO (provinciaal)	proONT	252
	Onteigeningsplan RO (gemeentelijk)	gemONT	252
	Rooilijnplan RO (gewestelijk)	gewROO	241
	Rooilijnplan RO (provinciaal)	proROO	242
	Rooilijnplan RO (gemeentelijk)	gemROO	243
Verordening dossiers	Bouwverordening (gewestelijk)	gewBVO	231
	Bouwverordening (gemeentelijk)	gemBVO	231
	Stedenbouwkundige verordening (gewestelijk)	gewSVO	233
	Stedenbouwkundige verordening (provinciaal)	proSVO	233
	Stedenbouwkundige verordening (gemeentelijk)	gemSVO	233

3.2 PER DOSSIERTYPE ÉN PER FASE

Het is mogelijk om voor heel Vlaanderen per dossiertype én per fase alle geodata te downloaden die gepubliceerd is in DSI. Je krijgt dan een zipbestand met geodata in shape-formaat aangeleverd. Een dossier bevindt zich steeds in één fase en dit is de laatste procedurele toestand van het dossier. Via het veld [fichelink] krijg je voor het desbetreffende dossier een overzicht van de huidige fase en alle eerder gepubliceerde fasen (indien opgeladen in het DSI-platform), en kan je daarvan zowel de geodata als de dossierstukken downloaden.

De url dient van volgende vorm te zijn:

<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/api/pakketten/<dossierTypeCode>/<dossierfaseCode>>

	DossierType	dossierTypeCode	Rubriek
Plandossiers	Gewestplan	GWP	222
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gewestelijk)	gewRUP	212
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (provinciaal)	proRUP	213
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gemeentelijk)	gemRUP	214
	Algemeen plan van aanleg	APA	223
	Bijzonder plan van aanleg	BPA	224
	Onteigeningsplan RO (gewestelijk)	gewONT	252
	Onteigeningsplan RO (provinciaal)	proONT	252
	Onteigeningsplan RO (gemeentelijk)	gemONT	252
	Rooilijnplan RO (gewestelijk)	gewROO	241
	Rooilijnplan RO (provinciaal)	proROO	242
	Rooilijnplan RO (gemeentelijk)	gemROO	243
Verordening dossiers	Bouwverordening (gewestelijk)	gewBVO	231
	Bouwverordening (gemeentelijk)	gemBVO	231
	Stedenbouwkundige verordening (gewestelijk)	gewSVO	233
	Stedenbouwkundige verordening (provinciaal)	proSVO	233
	Stedenbouwkundige verordening (gemeentelijk)	gemSVO	233

DossierFase	dossierfaseCode
Start	ST
Scoping	SP
Plenaire Vergadering	PV
Voorlopige Vaststelling	VV
Definitieve Vaststelling	DV
Besluit tot Goedkeuring	BG
Natraject ¹	NA

¹ Met natraject wordt bedoeld: arresten (schorsing en vernietiging) van de Raad van State en intrekkingen van plannen.

Enkele voorbeelden:

- Gemeentelijke RUP
<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/api/pakketten/gemRUP>
- Gewestplan – Besluit tot goedkeuring:
<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/api/pakketten/GWP/BG>
- Gewestelijke RUP – Voorlopige Vaststelling:
<https://dsi.omgeving.vlaanderen.be/api/pakketten/gewRUP/VV>

4 KAARTLAGEN RAADPLEGEN

Via het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI) wordt een uitgebreide set aan kaartlagen gepubliceerd. Deze datasets kunnen op verschillende manieren worden geraadpleegd.

Afhankelijk van de noden kan er gekozen worden om één van onderstaande type geografische webservices te gebruiken:

- WMS – Web Map Service: dit is een web service waarbij de data als een afbeelding wordt ingelezen (ongeacht de brondata) en als dusdanig ook behandeld wordt. Informatie over individuele objecten kan geraadpleegd worden.
- WFS – Web Feature Service: dit is een web service die data inleest als vectorgegevens (onder de vorm van GML). De service biedt daarbij de gelegenheid om allerlei GIS-analyse functies te gebruiken zoals inhoudelijke en ruimtelijke bevragingen, selecties op kaart, etc. In tegenstelling tot een WMS, is bij een WFS ook de attribuentabel van de gegevens beschikbaar.

Deze geografische webservices worden aangeboden via het MercatorNet-knooppunt: <https://mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek>

Opgelet!

In deze thematische kaartlagen wordt de laatste procedurele toestand van een dossier gepubliceerd. In het veld [fase] kan je dan de laatste procedurele toestand terugvinden waarin het dossier zich bevindt. Via het veld [fichelink] krijg je voor het desbetreffende dossier een overzicht van de huidige fase en alle eerder gepubliceerde fasen (indien opgeladen in het DSI-platform), en kan je daarvan zowel de geodata als de dossierstukken downloaden.

4.1 RAADPLEGEN VIA HET GEOPORTAAL RUIMTELIJKE PLANNEN EN VERORDENINGEN

Ruimtelijk verordenende plannen die in DSI zitten, kunnen via de publieksviewer van Departement Omgeving worden geraadpleegd. Je kan deze toepassing terugvinden op volgende url:

<https://geoplannen.ruimteinfo.be>

In dit geoportaal worden vandaag enkel de gewestplannen, gewestelijke RUP, gewestelijke verordeningen en provinciale RUP getoond.

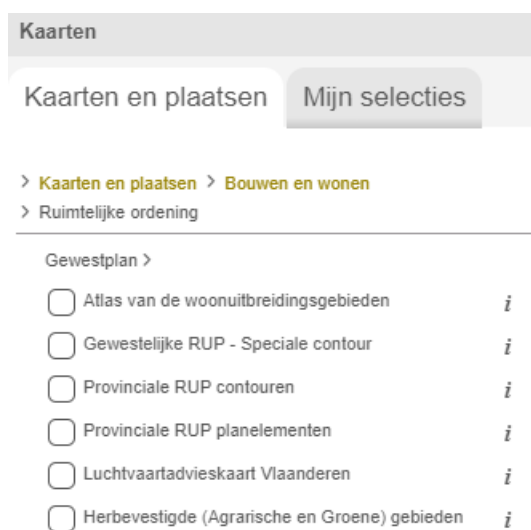
Via de knoppen ‘[SNEL VAN START](#)’ en ‘[HELP & FAQ](#)’ kan je een handleiding raadplegen en worden alle mogelijkheden van de viewer toegelicht.

4.2 RAADPLEGEN VIA GEOPUNT

4.2.1 Geopunt – Kaart (<https://www.geopunt.be/kaart>)

Via de kaarttoepassing kan je een beperkt aantal datasets terugvinden. Het gaat om volgende kaartlagen:

- Gewestplan (bevragen + visualiseren)
- Gewestelijke RUP – Speciale contour
- Provinciale RUP contouren
- Provinciale RUP planelementen



Klik zeker op het 'i-tje' voor meer informatie over de desbetreffende laag.

Bij het bevragen van een locatie op de kaart, krijg je in de attribuentabel onder andere het veld [fichelink] te zien. Als je hier op klikt, krijg je voor het desbetreffende dossier een overzicht van de huidige fase en alle eerder gepubliceerde fasen (indien opgeladen in het DSI-platform), en kan je daarvan zowel de geodata als de dossierstukken downloaden.

Deze datasets kan je terugvinden in volgende applicaties:

- Geopunt-kaart > Bouwen en wonen > Ruimtelijke ordening
- INSPIRE > Bijlage 3 > 4. Landgebruik
- Gewestplan
- Vergelijk kaarten > Bouwen en wonen > Ruimtelijke ordening
- Bouwen
- Ondernemen

4.2.2 Geopunt – Catalogus (<https://www.geopunt.be/catalogus>)

Van elke kaartlaag is een metadatafiche en een objectencatalogus beschikbaar.

In de metadatafiche vind je een samenvatting van de dataset, de status, een verwijzing naar de WMS en WFS en de link naar de objectencatalogus.

In de objectencatalogus vind je een oplistings van alle attributen en een beschrijving ervan.

Een aantal datasets worden verzameld in een datasetserie. Volgende datasetseries kunnen geraadpleegd worden:

[Gewestplan, vector](#)

[Gewestelijke Ruimtelijke Uitvoeringsplannen](#)

[Provinciale Ruimtelijke Uitvoeringsplannen](#)

[Gemeentelijke Ruimtelijke Uitvoeringsplannen](#)

[Bijzondere Plannen van Aanleg](#)

[Algemene Plannen van Aanleg](#)

Een datasetserie bevat minstens volgende datasets:

- Contouren
- Deelgebieden
- Grondvlakken
- Overdrukken
- Overdrukken indicatieve aanduiding
- Lijnen
- Lijnen indicatieve aanduiding
- Punten
- Punten indicatieve aanduiding

Gewestelijke Ruimtelijke Uitvoeringsplannen Datasetserie

Alternatieve titel: Gewestelijke RUP

Datasetserie gecreëerd op: 10/04/2020

Samenvatting:

Deze datasetserie bevat de digitale vectoriële versie van alle gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen, zowel de definitief goedgekeurde als diegene in opmaak. Ook de schorsingen en vernietigingen van de Raad van State zijn hierin verwerkt.

Deze serie bevat:

- ▶ Gewestelijke RUP - Contouren Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Deelgebieden Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Grondvlakken Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Lijnen Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Lijnen indicatieve aanduiding Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Natraject Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Overdrukken Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Overdrukken indicatieve aanduiding Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Punten indicatieve aanduiding Dataset
- ▶ Gewestelijke RUP - Punten Dataset

HERBRUIKBAAR, KOSTELOOS, METADATA GDI-VL-CONFORM, TOEGEVOEGD GDI-VL, VLAAMSE OPEN DATA, DSI, STEDENBOUWKUNDIGE INFORMATIE, GEWESTELIJKE RUP, OPENBAREMETADATA

Eigenaar: **Vlaamse Overheid - Departement Omgeving - Afdeling Vlaams Planbureau voor Omgeving**

Koning Albert II-laan 20, bus 8
1000 Brussel
Tel: +32 2 553 83 50
vpo.omgeving@vlaanderen.be
<https://www.omgevingvlaanderen.be/>

ISO-categorie: Planning Kadaster

Toepassingschaal: 1 : 5 000
Bestandsformaat: GML 2.1.2
Referentiesysteem: Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)

[Bekijk op kaart](#)

[Download](#)

[Metadata](#)

Andere interessante datalagen die geen deel uitmaken van een datasetserie:

[Gewestelijke Bouwverordeningen](#)

[Gemeentelijke Bouwverordeningen](#)

[Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordeningen](#)

[Provinciale Stedenbouwkundige Verordeningen](#)

[Gemeentelijke Stedenbouwkundige Verordeningen](#)

Deze datasets bevatten telkens de desbetreffende contouren.

4.3 RAADPLEGEN VIA HET OMGEVINGSLOKET

Via de omgevingscheck in het Omgevingsloket kan de planinformatie van een adres of perceel worden opegevraagd. Info van ruimtelijk verordenende plannen en gewestplannen die in DSI werden opgeladen en gepubliceerd stromen automatisch door naar het omgevingsloket. Je kan de omgevingscheck terugvinden op volgende url:

<https://www.omgevingsloket.be/omvPubliek/?omgeving>

4.4 RAADPLEGEN VIA QGIS

Via QGIS kan je zelf de geografische webservices van het Digitaal uitwisselplatform voor Stedenbouwkundige Informatie (DSI) raadplegen.

Gebruik volgende url om verbinding te maken met de WMS:

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wms?>

Gebruik volgende url om verbinding te maken met de WFS:

<https://www.mercator.vlaanderen.be/raadpleegdienstenmercatorpubliek/wfs?>

Zodra er verbinding is met de WMS of WFS verschijnt er een lijst met alle aanwezige kaartlagen. De lagen afkomstig uit DSI bevinden zich in de groep 'Landuse'. De kolommen 'Naam', 'Titel' en 'Beschrijving' (of 'Abstract' in het geval van een WMS) geven meer informatie over de inhoud van elke laag. De naam van de lagen afkomstig uit DSI beginnen allen met 'lu:lu'. In het geval van een WFS kan er indien gewenst een 'Filter' uitgevoerd worden op de kolom 'Titel', om een bepaalde laag snel terug te vinden.

De kaartlagen worden opgedeeld per type geodata en per dossiertype. Informatie over de fase waarin een dossier zich actueel bevindt, zit in de data laag zelf in het veld 'fase'. Mogelijke fasen zijn:

DossierFase	dossierfaseCode
Start	ST
Scoping	SP
Plenaire Vergadering	PV
Voorlopige Vaststelling	VV
Definitieve Vaststelling	DV
Besluit tot Goedkeuring	BG
Natraject ²	NA

Het al dan niet voorkomen van een fase is afhankelijk van het dossiertype en de gevolgde procedure.

De kaartlaagnaam dient van volgende vorm te zijn:

lu_<dossierTypeCode>_<geodataCode> en lu_si_<geodataCode>

met

- dossierTypeCode = apa | bpa | gwp | gembvo | gemrup | gemsvo | gewbvo | gewrup | gewsvo | prorup | prosvo
- geodataCode = ct | dg | gv | ov | ovia | ln | lnia | pt | ptia | sc | na

² Met natraject wordt bedoeld: arresten (schorsing en vernietiging) van de Raad van State en intrekkingen van plannen.

	DossierType	dossierTypeCode	Rubriek
Plandossiers	Gewestplan	gwp	222
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gewestelijk)	gewrup	212
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (provinciaal)	prorup	213
	Ruimtelijk uitvoeringsplan (gemeentelijk)	gemrup	214
	Algemeen plan van aanleg	apa	223
	Bijzonder plan van aanleg	bpa	224
Verordening dossiers	Bouwverordening (gewestelijk)	gewbvo	231
	Bouwverordening (gemeentelijk)	gembvo	231
	Stedenbouwkundige verordening (gewestelijk)	gewsvvo	233
	Stedenbouwkundige verordening (provinciaal)	prosvvo	233
	Stedenbouwkundige verordening (gemeentelijk)	gemsvvo	233

geodataCode	Omschrijving
ct	plancontour
dg	plandeelgebied
gv	grondvlakken
ov	overdrukken
ovia	indicatieve aanduidingen (overdruk)
ln	lijnelementen
lnia	indicatieve aanduidingen (lijn)
pt	puntelementen
ptia	indicatieve aanduidingen (punt)
na	contour met arrest Raad van State of intrekking
sc	contour die schorsing aangeeft door deputatie of VR

Enkele voorbeelden:

- Contouren van provinciale RUP: lu:lu_prorup_ct
- Grondvlakken van gewestelijke RUP: lu:lu_gewrup_gv
- Overdrukken van alle ruimtelijke plannen: lu:lu_si_ov

DSI - Gemeentelijke RUP - Deelgebied...	lu:lu_gemrup_dg	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle deelgebieden van de gemeentelijke rui...
DSI - Gemeentelijke RUP - Grondvlakken	lu:lu_gemrup_gv	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type grondvlak ...
DSI - Gemeentelijke RUP - Lijnen	lu:lu_gemrup_ln	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type lijnen- van...
DSI - Gemeentelijke RUP - Lijnen indic...	lu:lu_gemrup_lnia	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type lijnen indic...
DSI - Gemeentelijke RUP - Natraject	lu:lu_gemrup_na	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van recente schorsingen en vernietigingen van ge...
DSI - Gemeentelijke RUP - Overdrukken	lu:lu_gemrup_ov	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type overdruk...
DSI - Gemeentelijke RUP - Overdrukke...	lu:lu_gemrup_ovia	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type overdruk...
DSI - Gemeentelijke RUP - Punten	lu:lu_gemrup_pt	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type punten - v...
DSI - Gemeentelijke RUP - Punten indi...	lu:lu_gemrup_ptia	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle planelementen - van het type punten ind...
DSI - Gemeentelijke RUP - Schorsingen	lu:lu_gemrup_sc	Deze dataset bevat de digitale vectoriële versie van alle schorsingen door de Vlaamse Regering ...