/// Wegenregister, 20/03/2025

### Identificatie

Versie dataset(serie): Toestand 20/03/2025

**Creatie:** 27-04-2014 **Wijziging:** 20-03-2025

### Inhoud

#### Algemeen

**Samenvatting:** Het wegenregister is een middenschalig referentiebestand van de wegen in Vlaanderen. Het bevat alle wegen van Vlaanderen, met bijbehorende attribuutgegevens. Het bestand heeft een middenschalige precisie. Het zal uitgroeien tot een nieuwe authentieke geografische gegevensbron.

Status: compleet

#### Contactgegevens dataset(serie)

#### Eigenaar

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

Nationaal Geografisch Instituut

Kortenberglaan 115

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 629 82 82 Fax: +32 2 629 82 83

E-mail: http://www.ngi.be/NL/NL5.shtm

URL: https://www.ngi.be

#### Beheerder

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

#### **Producent**

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel

België

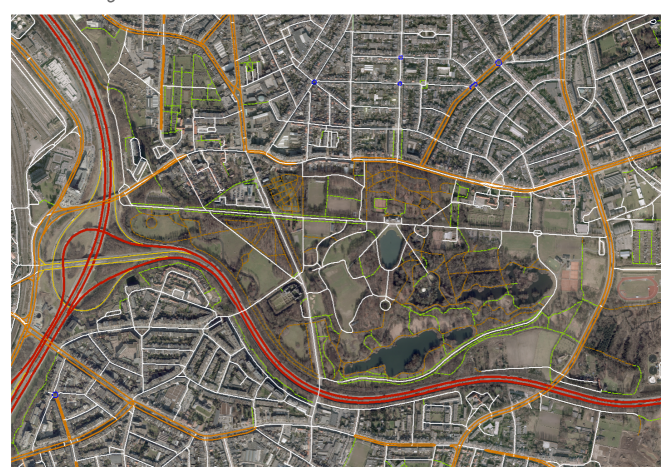
Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be



URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

#### Voorbeeldweergave dataset(serie)



# Trefwoord(en) Andere trefwoorden

### GDI-Vlaanderen Trefwoorden

Kosteloos (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/KOSTELOOS), Herbruikbaar (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/HERBRUIKBAAR), Toegevoegd GDI-VI (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/TOEGEVOEGDGDIVL), Vlaamse Open data (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/VLOPENDATA), Geografische gegevens (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/GEODATA), Metadata GDI-VI-conform (https://metadata.vlaanderen.be/id/GDI-Vlaanderen-Trefwoorden/MDGDICONFORM)

Ruimtelijk schema dataset(serie)

vector

Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

Toepassingsschaal: 1:250

Taal dataset(serie)

Nederlands

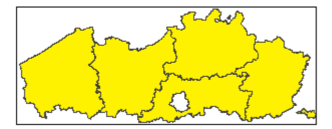
Categorie(ën)

Vervoer

#### Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing: Vlaams Gewest en Brussels Hoofdstedelijk Gewest

Minimum longitude: 2.53° Maximum longitude: 5.92° Minimum latitude: 50.67° Maximum latitude: 51.51° Omschrijvende rechthoek:



Temporele begrenzing: 19-12-2024 tot 20-03-2025

### Verwante dataset(serie)s

**GRBgis** 

Wijziging: 26-04-2014 Publicatie: 26-04-2014

Dataset identificator: E2707D13-B366-4D25-A286-E1B1330CADF7

Metadata identificator (fileIdentifier): 7C823055-7BBF-4D62-B55E-F85C30D53162

Type verwantschap: kruisverwijzing

### Horizontaal en/of verticaal referentiesysteem

Referentiesysteem: Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (https://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/31370)

### **Kwaliteit**

Bewerking(en)

Algemene beschrijving herkomst: Aanmaak Wegenregister

#### Bewerkingen:

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd samengesteld uit datasets van verschillende instanties: geometrie (GRB en ITGI), straatnamen (CRAB), wegnummers (Wegendatabank AWV),...

Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 30-06-2015

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 02-12-2015

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 31-05-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de downloadtoepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht\_gemeenten\_160915.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-09-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de downloadtoepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht\_gemeenten\_161215.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-12-2016

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie afkomstig van AWV.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-03-2017

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de downloadtoepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht\_gemeenten\_200617.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 22-06-2017

Bewerkt door: Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, alsook de informatie afkomstig van AWV, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht\_gemeenten\_210917.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-09-2017

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, alsook de informatie afkomstig van AWV, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Via de download-toepassing kan een kaartje bekomen worden met een overzicht van de bijgewerkte gemeenten (Overzicht\_gemeenten\_211217.JPEG)

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-12-2017 Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: De data in het Wegenregister werd geüpdatet aan de hand van de informatie die beschikbaar is in het CRAB en GRB, en dit voor gans Vlaanderen. Een aantal steden en gemeenten voerden ook al een validatie en aanvulling uit op de wegen binnen hun grondgebied. Door heel Vlaanderen werden tevens het niet gekende aantal rijstroken en de niet gekende wegbreedtes waar mogelijk geactualiseerd.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 15-03-2018

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2018 – juni 2018 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-06-2018 Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 27-09-2018

Bewerkt door: Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-12-2018 Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2018 – september 2018 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt. Ook de gemeentefusies werden in deze versie verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 31-01-2019 **Bewerkt door:** agentschap Informatie Vlaanderen

• **Beschrijving:** In de periode januari 2019 – maart 2019 werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 21-03-2019 **Bewerkt door:** agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Er werd een correctie uitgevoerd op het product van 21/03/2019, waarbij ontbrekende data werden hersteld.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-04-2019 Bewerkt door: agentschap Informatie Vlaanderen

- Beschrijving: In de periode april 2019 juni 2019 werden een aantal correcties op de data uitgevoerd. Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-06-2019

  Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen
- Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2019 september 2019 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 19-09-2019 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2019 – december 2019 overgezet naar het Wegenregister.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 19-12-2019 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2019 – september 2019 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd ook voor een aantal gemeenten een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-03-2020 Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2020 – juni 2020 overgezet naar het Wegenregister.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 18-06-2020 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2020 – september 2020 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door volgende gemeenten ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd: Antwerpen, Beveren, Deinze, Sint-Niklaas . Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 17-09-2020 Bewerkt door: Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2020 – december 2020 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werden voor de provincie Vlaams-Brabant de trage wegen bijgewerkt:

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 17-12-2020 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Informatie Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode december 2020 – maart 2021 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 18-03-2021 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• **Beschrijving:** De meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) werd verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 17-06-2021 **Bewerkt door:** Agentschap Informatie Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode juni 2021 – september 2021 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door volgende gemeenten ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd: Antwerpen, Beveren, Deinze, Puurs-Sint-Amands, Sint-Niklaas.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 16-09-2021 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode september 2021 – december 2021 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 16-12-2021 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode december 2021 – maart 2021 overgezet naar het Wegenregister.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 17-03-2022 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) en het CRAB (decentraal beheer via transactionele webservices) in de periode maart 2022 – juni 2022 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 16-06-2022 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• **Beschrijving:** Er werd een correctie uitgevoerd op het product van 16/06/2022, waarbij foutieve data werden hersteld.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 27-06-2022 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode juni 2022 – september 2022 overgezet naar het Wegenregister.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 15-09-2022 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode september 2022 – december 2022 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door gemeenten Deinze en Sint-Niklaas ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 16-12-2022 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode december 2022 – maart 2023 overgezet naar het Wegenregister. In deze periode werd door gemeenten Antwerpen en Beveren ook een gemeentelijke validatie uitgevoerd.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 22-03-2023 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode maart 2023 – juni 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 23-06-2023 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode juni 2023 – september 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 05-10-2023 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen heeft voor een deel van de Vlaamse gemeenten de meest recente weg-gerelateerde informatie uit het GRB (GRB-bijhouding) in de periode september 2023 – december 2023 overgezet naar het Wegenregister. Tevens werd de meest recente weg-gerelateerde informatie van Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) verwerkt.

**Datum uitgevoerde bewerkingen:** 15-12-2023 **Bewerkt door:** Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode december 2023 – maart 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 21-03-2024 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode maart 2024 – juni 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-06-2024 Bewerkt door: Agentschap Digitaal Vlaanderen

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode juni 2024 – september 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-09-2024

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode september 2024 – december 2024 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 19-12-2024

• Beschrijving: Dit tussentijdse product bevat de wijzigingen van wegbeheerders en straatnamen i.h.k.v. de gemeentelijke fusies die sinds 1 januari 2025 van kracht zijn.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 30-01-2025

• Beschrijving: Digitaal Vlaanderen en Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) hebben de meest recente weg-gerelateerde informatie in de periode januari – maart 2025 in het Wegenregister geïntegreerd. Tevens heeft Digitaal Vlaanderen voor een deel van de Vlaamse gemeenten een kwaliteitsverbetering doorgevoerd van de wegassen.

Datum uitgevoerde bewerkingen: 20-03-2025

### Gebruiksrecht

Legale beperkingen voor toegang en gebruik

### (Juridische) toegangsbeperking

- Beperking(en) op de publieke toegang
  - Geen beperkingen op de publieke toegang. (<a href="http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/LimitationsOnPublicAccess/noLimitations">http://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/LimitationsOnPublicAccess/noLimitations</a>)

#### (Juridische) gebruiksbeperking

- Toegangs- en (her)gebruiksvoorwaarden
  - De gegevens zijn beschermd door het auteursrecht. Indien u een ander type van gebruik wil maken van de gegevens, dan de hier vermelde, dient u zich te wenden tot de eigenaar van de gegevens.
  - Modellicentie voor gratis hergebruik (<a href="https://data.vlaanderen.be/id/licentie/modellicentie-gratis-hergebruik/v1.0">https://data.vlaanderen.be/id/licentie/modellicentie-gratis-hergebruik/v1.0</a>)
  - Gebruik voor taken van algemeen belang, van geografische gegevensbronnen toegevoegd aan de GDI, door deelnemers aan GDI-Vlaanderen (<a href="http://data.vlaanderen.be/id/licentie/Gebruik-van-geografische-gegevens-voor-publieke-taken-door-deelnemers-GDI-Vlaanderen/v1.0">http://data.vlaanderen.be/id/licentie/Gebruik-van-geografische-gegevens-voor-publieke-taken-door-deelnemers-GDI-Vlaanderen/v1.0</a>)
  - Bronvermeldingsvoorschrift: "©-NGI-<datum van uitgave> ©-Digitaal Vlaanderen-<datum van uitgave>"

### Distributie

Distributieformaat

- Esri Shape ()

#### Verdeler

agentschap Digitaal Vlaanderen Havenlaan 88 bus 30 1000 Brussel België

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

Bestelinformatie

Prijsinformatie: Gratis

Tel: +32 (0)2 553 72 02

**Bestelprocedure:** Downloaden via Geopunt (https://www.geopunt.be/catalogus) of via de downloadtoepassing (https://download.vlaanderen.be)

#### Overdracht

- Leveringseenheid: Vlaams en Brussel Hoofdstedelijk Gewest Online bron:

Connectiepunt URL:

https://download.vlaanderen.be/catalogus?types=dataset&sort=4&thema=vervoer&q=wegenregister

Protocol: WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download Naam: Wegenregister

Offline medium: onLine

### Meta-metadata

#### Algemeen

Metadata identificator (fileidentifier): c54b8b44-e01d-44e2-8944-5cc35f41cccf

Taal metadatarecord: Nederlands Karakterset metadatarecord: UTF-8 Hiërarchisch niveau: dataset

Metadata wijgingsdatum: 19-03-2025

Naam metadatastandaard: ISO 19115/2003/Cor.1:2006/INSPIRE-TG2.0 Versie metadatastandaard: GDI-Vlaanderen Best Practices - versie 2.0

#### Metadata auteur

#### Contactpunt

agentschap Digitaal Vlaanderen Havenlaan 88 bus 30 1000 Brussel België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

### Objectencatalogus

### Algemeen

Naam: Wegenregister v1.6

Versie: v1.6 Producent:

agentschap Digitaal Vlaanderen

Havenlaan 88 bus 30

1000 Brussel België

Tel: +32 (0)2 553 72 02

E-mail: digitaal.vlaanderen@vlaanderen.be

URL: https://www.vlaanderen.be/digitaal-vlaanderen

#### Entiteit(en)

#### WEGSEGMENT

Code: Wegsegment

Definitie: Lineair object dat de connectiviteit tussen 2 punten in het netwerk beschrijft

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het wegsegment

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegment

Code: WS\_UIDN

Definitie: Versie-identificator van het wegsegment

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie

Code: WS\_GIDN

Definitie: Versie-identificator van de geometrie van het wegsegment

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Objectidentificator beginknoop

Code: B\_WK\_OIDN

**Definitie:** Objectidentificator van de beginknoop van het wegsegment

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator eindknoop

Code: E\_WK\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van de eindknoop van het wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Wegsegmentstatus

Code: STATUS

Definitie: De status van het wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Domein: 1: vergunning aangevraagd, 2: bouwvergunning verleend, 3: in aanbouw, 4: in gebruik, 5:

buiten gebruik, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label wegsegmentstatus

Code: LBLSTATUS

Definitie: Label van de wegsegmentstatus

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Morfologische wegklasse

Code: MORF

**Definitie:** Beschrijft bepaalde aspecten van de morfologische vorm die een weg kan aannemen.

Type: Getal (3,0)

**Domein:** 101: autosnelweg, 102: weg met gescheiden rijbanen die geen autosnelweg is, 103: weg bestaande uit één rijbaan, 104: rotonde, 105: speciale verkeerssituatie, 106: verkeersplein, 107: op- of afrit, behorende tot een nietgelijkgrondse verbinding, 108: op- of afrit, behorende tot een gelijkgrondse verbinding, 109: parallelweg, 110: ventweg, 111: in- of uitrit van een parking, 112: in- of uitrit van een dienst, 113: voetgangerszone, 114: wandel- of fietsweg, niet toegankelijk voor andere voertuigen, 116: tramweg, niet toegankelijk voor andere voertuigen, 120: dienstweg, 125: aardeweg, 130: veer, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label morfologische wegklasse

Code: LBLMORF

Definitie: Label van de morfologische wegklasse

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Wegcategorie

Code: WEGCAT

**Definitie:** Wegcategorie zoals gedefinieerd in het Ruimtelijke Structuurplan Vlaanderen

Type: Getal (5,0)

**Domein:** H: hoofdweg, PI: primaire weg I, PII: primaire weg II, PII-1: primaire weg II type 1, PII-2: primaire weg II type 2, PII-3: primaire weg II type 3, PII-4: primaire weg II type 4, S: secundaire weg, S1: secundaire weg type 1, S2: secundaire weg type 2, S3: secundaire weg type 3, S4: secundaire weg type 4, L: lokale weg, L1: lokale weg type 1, L2: lokale weg type 2, L3: lokale weg type 3, -8: niet gekend, -9: niet van toepassing

Naam attribuut: Label wegcategorie

Code: LBLWEGCAT

Definitie: Label van de wegcategorie

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Identificator linkerstraatnaam

Code: LSTRNMID

Definitie: Straatnaamcode volgens CRAB, voorkomend aan de linkerstraatkant

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Linkerstraatnaam

Code: LSTRNM

Definitie: Straatnaam volgens CRAB, voorkomend aan de linkerstraatkant

Type: Tekst (80)

Naam attribuut: Identificator rechterstraatnaam

Code: RSTRNMID

Definitie: Straatnaamcode volgens CRAB, voorkomend aan de rechterstraatkant

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Rechterstraatnaam

Code: RSTRNM

Definitie: Straatnaam volgens CRAB, voorkomend aan de rechterstraatkant

Type: Tekst (80)

Naam attribuut: Wegbeheerder

Code: BEHEER

Definitie: De organisatie die verantwoordelijk is voor het fysieke onderhoud en beheer van de weg op

het terrein. **Type:** Tekst (18)

Naam attribuut: Label wegbeheerder

Code: LBLBEHEER

**Definitie:** Het label van de wegbeheerder

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Methode wegsegmentgeometrie

Code: METHODE

Definitie: Aanduiding van de kwaliteit/betrouwbaarheid van de geometrie van het wegsegment aan

de hand van de methode gebruikt om deze geometrie te bepalen.

Type: Getal (2,0)

**Domein:** 1: ingeschetst, 2: ingemeten, 3: ingemeten volgens GRBspecificaties

Naam attribuut: Label methode wegsegmentgeometrie

Code: LBLMETHODE

Definitie: Het label van de methode van de wegsegmentgeometrie

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Opnamedatum

Code: OPNDATUM

**Definitie:** Datum waarop het wegsegment voor het eerst in de databank werd opgenomen

Type: Datum

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

**Definitie:** De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

#### **WEGKNOOP**

Code: Wegknoop

**Definitie:** Ruimtelijk puntobject dat gebruikt wordt om de connectiviteit tussen 2 wegsegmenten te beschrijven of om een significant ruimtelijk object voor te stellen.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegknoop

Code: WK\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van de wegknoop

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegknoop

Code: WK\_UIDN

**Definitie:** Versie-identificator van de wegknoop

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Type

Code: TYPE

Definitie: Het type wegknoop

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: echte knoop, 2: schijnknoop, 3: eindknoop, 4: minirotonde, 5: keerlusknoop

Naam attribuut: Label type

Code: LBLTYPE

Definitie: Het label van het type wegknoop

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst(64)

#### **AANTAL RIJSTROKEN**

Code: AttRijstroken

Definitie: Lineair gerefereerd attribuut dat het aantal rijstroken van een wegsegment aanduidt

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator aantal rijstroken

Code: RS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het aantal rijstroken

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie

Code: WS\_GIDN

Definitie: Versie-identificator van de wegsegmentgeometrie

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Aantal

Code: AANTAL

Definitie: Het aantal rijstroken van het wegsegment

**Type:** Getal (2,0)

Naam attribuut: Richting

Code: RICHTING

Definitie: De richting waarin het aantal rijstroken geldt ten opzichte van de zin van de

wegsegmentvector **Type:** Getal (2,0)

Domein: 1: gelijklopend met de digitalisatiezin, 2: tegengesteld aan de digitalisatiezin, 3: onafhankelijk

van de digitalisatiezin, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label richting

Code: LBLRICHT

Definitie: Het label van de richting waarin het aantal rijstroken geldt ten opzichte van de zin van de

wegsegmentvector **Type:** Tekst (64)

Naam attribuut: Van positie

Code: VANPOS

Definitie: De startpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment. **Type:** Getal(9,3)

Naam attribuut: Tot positie

Code: TOTPOS

Definitie: De eindpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment **Type:** Getal (9,3)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

**WEGBREEDTE** 

Code: AttWegbreedte

Definitie: Lineair gerefereerd attribuut dat de rijbaanbreedte van een wegsegment aanduidt (in meter),

voor trage wegen wordt hier de toegankelijke breedte op het terrein opgenomen.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegbreedte

Code: WB\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

**Definitie:** Objectidentificator van het wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie

Code: WS\_GIDN

**Definitie:** Versie-identificator van de wegsegmentgeometrie

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Wegbreedte

Code: BREEDTE

Definitie: Breedte van de rijbaan, in meter, gemeten als gemiddelde waarde

**Type:** Getal (2,0)

Naam attribuut: Van positie

Code: VANPOS

Definitie: De startpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment. **Type:** Getal (9,3)

Naam attribuut: Tot positie

Code: TOTPOS

Definitie: De eindpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment **Type:** Getal(9,3)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

**Definitie:** De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

WEGVERHARDING Code: AttWegverhard

Definitie: Lineair gerefereerd attribuut dat het type wegverharding van een wegsegment aanduidt

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator wegverharding

Code: WV\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het wegsegment

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator wegsegmentgeometrie

Code: WS\_GIDN

Definitie: Versie-identificator van de wegsegmentgeometrie

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Type

Code: TYPE

Definitie: Geeft aan of de weg al dan niet verhard is

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: weg met vaste verharding, 2: weg met losse verharding, -8: niet gekend, -9: niet van

toepassing

Naam attribuut: Label type

Code: LBLTYPE

Definitie: Het label van de wegverharding

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Van positie

Code: VANPOS

Definitie: De startpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment. **Type:** Getal(9,3)

Naam attribuut: Tot positie

Code: TOTPOS

Definitie: De eindpositie, uitgedrukt als de afstand langs de veelhoekslijn vanaf de start van het

wegsegment **Type:** Getal (9,3)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

#### **ONGELIJKGRONDSE KRUISING**

Code: RltOgkruising

Definitie: Relatie die bij een ongelijkgrondse kruising van twee wegsegmenten aanduidt welk

wegsegment zich bovenaan bevindt en welk wegsegment zich onderaan bevindt.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator ongelijkgrondse kruising

Code: OK\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Type

Code: TYPE

**Definitie:** Het type ongelijkgrondse kruising (brug/tunnel)

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: tunnel, 2: brug, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label type

Code: LBLTYPE

Definitie: Het label van het type ongelijkgrondse kruising

Type: Tekst(64)

Naam attribuut: Objectidentificator bovenliggend wegsegment

Code: BO\_WS\_OIDN

**Definitie:** Objectidentificator van het bovenliggende wegsegment

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator onderliggend wegsegment

Code: ON\_WS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het onderliggende wegsegment

**Type:** Getal (15,0)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

**Definitie:** Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

#### **EUROPESEWEG**

Code: AttEuropweg

**Definitie:** Attribuut dat aangeeft dat een wegsegment behoort tot een route die deel uitmaakt van het

internationale E-wegennetwerk. De route wordt gekenmerkt door een Europees wegnummer.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator europese weg

Code: EU\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

**Definitie:** Objectidentificator van het bijhorend wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Europees wegnummer

Code: EUNUMMER

Definitie: Code die de route in het internationaal E-wegennetwerk identificeert. De code begint steeds

met de letter "E" en wordt vervolledigd door een getal met 1,2 of 3 cijfers.

Type: Tekst (4)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

#### **NATIONALEWEG**

Code: AttNationweg

**Definitie:** Attribuut dat aangeeft dat een wegsegment behoort tot een route die deel uitmaakt van het

gewestwegennetwerk. De route wordt gekenmerkt door een nationaal wegnummer.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator nationale weg

Code: NW\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

**Definitie:** Objectidentificator van het bijhorend wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Ident2

Code: IDENT2

**Definitie:** Code die de route in het nationale wegennetwerk identificeert.

Type: Tekst (8)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst(64)

**GENUMMERDEWEG** 

Code: AttGenumweg

**Definitie:** Attribuut dat aangeeft dat een wegsegment behoort tot een route die deel uitmaakt van het gewestwegennetwerk. De route wordt gekenmerkt door een technische code die wordt toegekend door het Agentschap Wegen en Verkeer.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator genummerdeweg

Code: GW\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Objectidentificator wegsegment

Code: WS\_OIDN

Definitie: Objectidentificator van het bijhorend wegsegment

**Type:** Getal(15,0)

Naam attribuut: Ident8

Code: IDENT8

Definitie: technische code van een genummerde weg toegekend door het Agentschap Wegen en

Verkeer **Type:** Tekst(8)

Naam attribuut: Richting

Code: RICHTING

Definitie: De richting waarin de IDENT8 geldt ten opzichte van de zin van de wegsegmentvector

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: gelijklopend met de digitalisatiezin, 2: tegengesteld aan de digitalisatiezin, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label richting

Code: LBLRICHT

Definitie: Het label van de richting waarin de IDENT8 geldt ten opzichte van de zin van de

wegsegmentvector **Type:** Tekst (64)

Naam attribuut: Volgnummer

Code: VOLGNUMMER

Definitie: Volgnummer van het wegsegment in de ordening van de genummerde weg.

Type: Getal(5,0)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

**Definitie:** De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)

#### REFERENTIEPUNT

Code: Refpunt

**Definitie:** Referentiepaal die, meestal in regelmatige intervallen, langs een route in een netwerk staat en die de afstand van aan de paal tot aan het begin van de route (of tot aan een ander referentiepunt) weergeeft.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: Objectidentificator referentiepunt

Code: RP\_OIDN
Definitie: Identificator
Type: Getal(15,0)

Naam attribuut: Versie-identificator referentiepunt

Code: RP\_UIDN

Definitie: De versie-identificator van het referentiepunt

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Ident8

Code: IDENT8

Definitie: Technische code van de genummerde weg waartoe het referentiepunt behoort.

Type: Tekst (8)

Naam attribuut: Opschrift

Code: OPSCHRIFT

Definitie: Opschrift van het referentiepunt

Type: Getal(5,1)

Naam attribuut: Type

Code: TYPE

**Definitie:** Het type referentiepunt

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: kilometerpaal, 2: hectometerpaal, -8: niet gekend

Naam attribuut: Label type

Code: LBLTYPE

Definitie: Het label van het type referentiepunt

Type: Tekst (64)

Naam attribuut: Begintijd

Code: BEGINTIJD

Definitie: Datum waarop het wegsegment in de databank werd ingevoerd

Type: Datum

Naam attribuut: Beginorganisatie

Code: BEGINORG

Definitie: De organisatie verantwoordelijk voor de invoer van het record

Type: Tekst (18)

Naam attribuut: Label beginorganisatie

Code: LBLBGNORG

Definitie: Label van de beginorganisatie

Type: Tekst (64)