

## Entiteit Wrl - Spoorrail

---

**OBJECT**

spoorrail

---

**DEFINITIE**

de metalen spoorstaven die spoorverkeer mogelijk maken binnen de wegbaan (Wbn) en de spoorbaan (Sbn)

---

**THEMA**

spoorbaan

---

**SELECTIECRITERIA**

- de spoorrails worden opgenomen:
    - spoorrails horende bij spoorbaan functie tram of metro (gelegen binnen corridor spoorbaan of wegbaan): volledig
    - spoorrails horende bij spoorbaan functie trein (gelegen binnen corridor spoorbaan of wegbaan): volledig
- bedekking: gebiedsdekkend
- 

**VOORWAARDEN**

- de as van het zichtbare gedeelte van de spoorstaaf wordt gekarteerd
  - aaneengesloten spoorstaven, inclusief expansiestroken, worden als één geheel gekarteerd
  - een eindpunt of wissel begrenst de opgenomen spoorrail (Wrl)
- 

**GEOMETRIE**

veelhoekslijn

---

**ATTRIBUUT** OBJECTIDENTIFICATOR

*code* OIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* objectidentificator

---

**ATTRIBUUT** VERSIE IDENTIFICATOR

*code* UIDN  
*datatype* getal (15,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* identificator van de verschijningsvorm

---

**ATTRIBUUT** VERSIE

*code* VERSIE  
*datatype* getal (4,0) (>0)  
*soort* identificator  
*definitie* geeft de versie van het object aan

---

**ATTRIBUUT** BEGINDATUM

*code* BEGINDATUM  
*datatype* datum  
*soort* meta  
*definitie* datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatbank

---

**ATTRIBUUT** VERSIEDATUM

*code* VERSDATUM  
*datatype* datum  
*soort* meta  
*definitie* datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatbank

---

**ATTRIBUUT** BEHEERDER

*code* BHRDR  
*datatype* getal (4,0) (>0)  
*soort* beschrijvend  
*definitie* organisatie verantwoordelijk voor het beheer van de geometrie van de spoorrail in de basiskaart Vlaanderen (GRB). Het is de partij die verantwoordelijkheid heeft geaccepteerd en zorg draagt voor het beheer van de data  
*domein* 1: Digitaal Vlaanderen  
2: Infrabel

---

**ATTRIBUUT** LABEL BEHEERDER

*code* LBLBHRDR  
*datatype* tekst 32

<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving van de beheerder
<b>ATTRIBUUT</b>	LIJNNUMMER
<i>code</i>	LIJNNR
<i>datatype</i>	tekst 10
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lijnummer toegekend aan de spooras door de beheerder
<i>voorbeeld</i>	21A/1
	nvt indien niet van toepassing
<b>ATTRIBUUT</b>	OPNAMEDATUM
<i>code</i>	OPNDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum van oplevering
<i>voorbeeld</i>	1999-12-31
<b>ATTRIBUUT</b>	BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	BGNINV
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatbank
<i>domein</i>	1: GRB aanmaak 2: GRB skeletmeting 3:terreinupdate 4: bijhouding binnengebieden 5: kadastralisatie 6: globale terreinupdate 7: as built 8: lokale bijhouding terrein 9: correcties 10: lokale bijhouding adp 11: adpupdate 12: tertiaire kadastralisatie 13: aanmaak uniek percelenplan 14: update spoorrails trein 15: anomaliebeheer 16: bijhouding managed service 17: synchronisatie basisregisters -8: niet gekend -9: niet van toepassing
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	LBLBGNINV
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht
<b>ATTRIBUUT</b>	LENGTE
<i>code</i>	LENGTE
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lengte in m van de lijngeometrie