

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 identificator van de verschijningsvorm

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
ATTRIBUUT	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
ATTRIBUUT	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
ATTRIBUUT	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 -8: niet gekend -9: niet van toepassing
ATTRIBUUT	LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	LBLBGNINV
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht
ATTRIBUUT	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