

Entiteit Sbn - Spoorbaan

OBJECT

spoorbaan

DEFINITIE

de spoorbaan (Sbn) is de corridor van het transportnetwerk bedoeld voor het spoorverkeer. De spoor**corridor** stelt de zone voor waar exclusief spoorverkeer (trein, metro of tram) plaatsgrijpt

THEMA

spoorbaan

SELECTIECRITERIA

- ieder oppervlak dat speciaal en exclusief werd ingericht voor transport over spoor en waar nog steeds rails aanwezig zijn
 - waar het spoorverkeer die oppervlakte deelt met wegverkeer wordt dit als deel van de wegbaan (Wbn) beschouwd
- bedekking: gebiedsdekkend
-

VOORWAARDEN

- de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
 - elke verspringing, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 40cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 40cm voor het fenomeen betekent
 - de rand van de spoorbaan (Sbn) wordt bepaald door de rand die het spoor afsluit (bijvoorbeeld talud, hekwerk, strooilaag, gracht, steunmuur, geluidsmuur, kabelgoot). Indien de rand van de spoorbaan (SBN) niet éénduidig vast te stellen is en bij afwezigheid van duidelijke topografie valt de spoorbaan voor treinen op minimum 4m van de buitenste spoorstaaf. In het voorkomend geval dat de wegbaan (wbn) dichter dan 4m van de buitenste spoorstaaf ligt, krijgt de wegbaan (wbn) voorrang op de spoorbaan (SBN) en wordt deze laatste versmald
 - de spoorbaan (trein) mag in kader van de veiligheid niet betreden worden
 - het soort spoorverkeer wordt steeds ingevuld
 - de spoorbaan (Sbn) is complementair aan de wegbaan (Wbn) en het terrein (Trn)
 - indien een spoorbaan (Sbn) niet geheel kan worden ingebracht, wordt een anomalie (Ano) opgenomen waarbij de omtrek van de anomalie (Ano) overeenstemt met de benaderende omtrek en ligging van de spoorbaan (Sbn).
-

GEOMETRIE

veelhoek

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

<i>definitie</i>	datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank
ATTRIBUUT	VERSIEDATUM
<i>code</i>	VERSDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank
ATTRIBUUT	FUNCTIE
<i>code</i>	FUNCTIE
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	aard van het spoorverkeer
<i>domein</i>	1: trein 2: tram 3: metro
ATTRIBUUT	LABEL FUNCTIE
<i>code</i>	LBLFNCT
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving van de aard van het spoorverkeer
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-beheerdatabank
<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
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	OPPERVLAKTE VEELHOEK
<i>code</i>	OPPERVL
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	oppervlakte in m ² van de veelhoek
ATTRIBUUT	LENGTE OMTREKLIJN
<i>code</i>	LENGTE

datatype getal (15,2) (>0)

soort beschrijvend

definitie lengte in m van de geometrie van de omtreklijn
