

Entiteit Wti - Transversale weginrichting

OBJECT

transversale weginrichting

DEFINITIE

vaste inrichtingselementen binnen de zone voor snelverkeer met als doel de normale verkeersstroom te remmen of te compartimenteren. Een transversaal inrichtingselement (Wti) is overwegend dwars op de hartlijn van de wegbaan (Wbn) georiënteerd

THEMA

wegbaaninrichting

SELECTIECRITERIA

- transversale inrichtingselementen (Wti) worden slechts opgenomen indien ze een functionele betekenis hebben voor de organisatie van het verkeer
 - volgende fenomenen worden opgenomen:
 - verkeersplateau of verhoging
 - uitgespaarde verlaging die voertuigselectief werkt
 - binnen eenzelfde wegsegment of kruispuntzone worden gelijksoortige en aansluitende terreinobjecten samengevoegd tot één exemplaar. Een exemplaar wordt gesplitst in 2 of meerdere exemplaren bij de overgang naar een ander wegsegment of kruispuntzone
- bedekking: enkel betrekking op de zone voor snelverkeer
-

VOORWAARDEN

- ieder transversaal inrichtingselement (Wti) wordt getypeerd
 - 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 30cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 30cm voor het fenomeen betekent
 - in beide gevallen wordt de onderste insteek (waar het hoogteverschil voorkomt) aangemeten
-

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-beheerdatabank

ATTRIBUUT VERSIEDATUM

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

ATTRIBUUT TYPE

<i>code</i>	TYPE
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type van verkeersremmend element
<i>domein</i>	1: benedenrand verkeersplateau 2: bovenrand verlaging
ATTRIBUUT	LABEL TYPE
<i>code</i>	LBLTYPE
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving type van verkeersremmend element
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