

## **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* 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-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
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL TYPE
<i>code</i>	LBLTYPE
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving type van verkeersremmend element
<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-beheerdatatabank
<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