

## Entiteit Trn – Terrein

---

### OBJECT

terrein

---

### DEFINITIE

de gebieden die deel uitmaken van het openbaar domein en die langsheen de diverse corridors (wegcorridor, spoorcorridor, watercorridor) gelegen zijn. Terreinen (Trn) onderscheiden zich van de corridors door de afwezigheid van connectiviteit. *Terreinen (Trn)* onderscheiden zich van administratieve percelen (Adp) door de afwezigheid van kadastrale registratie

---

### THEMA

terrein

---

### SELECTIECRITERIA

- een terrein (Trn) wordt opgenomen indien het tegelijk:
    - een surplusgebied is gelegen binnen de openbare ruimte uitgezonderd wegbaan (Wbn), spoorbaan (Sbn) of watergang (Wtz) van een VHA-waterloop. De surplusgebieden kunnen afgeleid worden uit de terreinsituatie en de CADGIS-bestanden. Corridorgebieden komen nooit in aanmerking voor opname als terrein (Trn)
    - geen loutere detaillering van een andere entiteit betreft (dus vb. géén inrichtingselement of plantsoen in de wegbaan (Wbn) zoals een rond punt)
    - voldoende grote afmetingen heeft; het terreinobject moet minstens één zijde hebben waarvan de lengte gelijk aan of groter dan 25m is
  - een terrein (Trn) wordt wel opgenomen indien slechts een gedeelte van het terreinfenomeen kadastraal (genummerd perceel) gekend is
  - overhoeken ontstaan bij onteigening worden niet opgenomen
- 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
  - ieder terrein (Trn) wordt met een bodembedekking en -gebruik beschreven
  - de afbakening van het terrein (Trn) wordt enkel afgeleid uit de terreincontext en dus niet door de begrenzing van CADGIS-percelen
  - het terrein wordt ten dele begrensd door naburige exemplaren wegbaan (Wbn), spoorbaan (Sbn) of watergang (Wtz)
  - het strand aan de kust wordt opgenomen als terrein (Trn) met attributen bodembedekking 'onverhard en niet begroeid' en bodemgebruik 'natuur'
- 

### 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

<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatbank
<b>ATTRIBUUT</b>	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-beheerdatbank
<b>ATTRIBUUT</b>	BODEMBEDEKKING
<i>code</i>	BDMBD
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	code voor de aard van de bodembedekking
<i>domein</i>	1: verhard 2: onverhard en niet begroeid 3: gras 4: kruidachtige vegetatie 5: houtige vegetatie 6: gemengde vegetatie
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL BODEMBEDEKKING
<i>code</i>	LBLBDMBD
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving aard van de bodembedekking
<b>ATTRIBUUT</b>	BODEMGEBRUIK
<i>code</i>	BDMGB
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	code voor het hoofdgebruik van het betreffende terrein
<i>domein</i>	1: verkeer 2: ingericht groen en recreatie 3: natuur 4: militair 5: braakliggend, ruigte 6: burgerlijk-cultureel 7: exploitatie
<b>ATTRIBUUT</b>	LABEL BODEMGEBRUIK
<i>code</i>	LBLBDMGB
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving van het hoofdgebruik van het betreffende terrein
<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>	OPPERVLAKTE VEELHOEK
<i>code</i>	OPPERVL
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	oppervlakte in m <sup>2</sup> van de veelhoek

---

<b>ATTRIBUUT</b>	LENGTE OMTREKLIJN
<i>code</i>	LENGTE
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lengte in m van de geometrie van de omtreklijn

---