

TRN: Rand van het terrein

---

**BESTEK**

GRB-basis

---

**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 onderscheiden zich van administratieve percelen door de afwezigheid van kadastrale registratie

---

**MEETCRITERIA**

- een terrein 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 CADMAP-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 kadastraal (genummerd perceel) gekend is
- bedekking: de terreinen bevinden zich tussen twee of meerdere wegbanen of rakend aan de wegbaan

---

**VOORWAARDEN**

- de geometrie van een exemplaar wordt minimaal bepaald door de opname van gebogen fenomenen en aangevuld met de volgende vormpunten:
  - elke versprings, in- en uitsprong waarvan de beide aansluitende fenomenen een minimale lengte hebben van 20cm
  - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent
- de afbakening van het terrein wordt enkel afgeleid uit de terreincontext en dus niet door de begrenzing van (administratieve) percelen
- het terrein (TRN) wordt ten dele begrensd door naburige exemplaren wegbaan (WBN), spoorbaan (SBN) en watergang (WTZ)
- elk terrein wordt voorzien van een tekstcode voor spoorbaan of terrein (BBT). De tekst wordt in het benaderend midden van de gesloten veelhoekslijn geplaatst

---

**KWALITEIT**

*nauwkeurigheid* klasse E

---

**GEOMETRIE**

gesloten veelhoekslijn

---

**GRAFISCHE KENMERKEN**

*DXF-layer* TRN

*overige eigenschappen* zie hoofdstuk 4 Datastructuur