

WLI3: Vangrail

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

longitudinale weginrichting: vangrail

DEFINITIE

- een vangrail is een constructie-element bestaande uit metalen stroken voor de scheiding en beveiliging van diverse soorten weggebruikers, voornamelijk langs de berm van wegen of als borstwering voor voetgangers
- vaste inrichtingselementen met als doel de normale verkeersstromen in gescheiden stroken te leiden. Deze zijn overwegend parallel aan de hartlijn van de wegbaan georiënteerd

MEETCRITERIA

- een vangrail (WLI3) kan geheel of gedeeltelijk samenvallen met de grens circulatiezone zwakke weggebruiker (WCZ), de rand van de rijbaan (WRB) of grens onverharde zone (WOZ)
- zowel enkelvoudige als dubbele vangrails worden opgenomen
 - enkelvoudige vangrail: enkel de wegzijde wordt opgenomen
 - dubbele vangrail: beide zijden worden opgenomen
- bedekking: opdrachtzone

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 20cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 20cm voor het fenomeen betekent

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse C

GEOMETRIE

veelhoekslijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer WLI3

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur

eigenschappen