

WT12: Verlaging in de verharde wegbaan

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

transversale weginrichting: verlaging in de verharde wegbaan

DEFINITIE

- een verlaging in de verharde wegbaan is een vast inrichtingselement binnen de zone voor snelverkeer van de wegbaan met als doel de normale verkeersstroom te remmen of te compartimenteren
 - een verlaging in de verharde wegbaan is een transversaal inrichtingselement dat overwegend dwars op de hartlijn van de wegbaan georiënteerd is
-

MEETCRITERIA

- een verlaging wordt slechts opgenomen indien deze een functionele betekenis heeft voor de organisatie van het verkeer
 - bedekking: wegbaan binnen de 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
 - de verlaging in de verharde wegbaan (WT12) wordt aangemeten ter hoogte van de onderste insteek (waar het hoogteverschil voorkomt) bij alle types waar een verzakking voorkomt
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse C

GEOMETRIE

veelhoekslijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer WT12

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur

eigenschappen