

WEGSEGMENT2: Wegsegment - ingemeten

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

wegsegment - ingemeten

DEFINITIE

een wegsegment is een lineair ruimtelijk object dat de geometrie en connectiviteit van een wegennetwerk tussen 2 punten in het netwerk beschrijft. Wegsegmenten kunnen paden, fietswegen, wegen bestaande uit 1 rijbaan, wegen met meerdere rijbanen en zelfs fictieve trajecten over verkeerspleinen zijn

MEETCRITERIA

- de wegbaan wordt opgenomen voor elke wegcorridor die behoort tot:
 - iedere geregistreerde weg, zijnde
 - een weg met een officieel wegnummer (bv. N9)
 - een weg met een officiële straatnaam (bv. Dorpstraat)
 - een buurt- of voetweg, geregistreerd in de Atlas der Buurtwegen die zichtbaar is
 - iedere niet-geregistreerde weg, zijnde
 - een openbare weg met als beheerder gewestelijke instanties, de gemeente of provincie
 - private wegen op voordracht van lokale besturen of lokale afdelingen van de nutsbedrijven
 - er is minstens één wegsegment (WEGSEGMENT) voor elk wegbaanelement (WBN1/WBN2) of spoorbaan (SBN) functie tram
 - er wordt tevens een wegsegment opgenomen voor een uitstulping van de wegbaan op voorwaarde dat de uitstulping leidt naar minstens drie hoofdgebouwen die elk een eigen adres hebben
 - een wegsegment (WEGSEGMENT) eindigt en gaat over in een ander wegsegment (WEGSEGMENT) van zodra de straatnaam (SNM) of de verharding verandert
 - een wegsegment (WEGSEGMENT) die begint en eindigt in dezelfde wegknoop (WEGKNOOP), wordt gesplitst door middel van een extra wegknoop (WEGKNOOP)
 - bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- het wegsegment wordt opgenomen volgens de meest recente versie van 'de GDF conforme opnameregels ten behoeve van de aanmaak van wegennetwerkgeometrie Wegenregister bij GRB-skeletmetingen'
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse F (virtueel)

GEOMETRIE

lijnelement (*geen bulges*)

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer WEGSEGMENT2

overige zie hoofdstuk 5 Datastructuur

eigenschappen