

WGR: Gracht

BESTEK

GRB-basis

OBJECT

gracht

DEFINITIE

een gracht is een waterloop, een beek of een sloot, bedoeld voor de af- of aanvoer of het tijdelijk ophouden van oppervlaktewater

MEETCRITERIA

- alle **baan**grachten die:
 - gemiddeld dieper zijn dan 0.5m én
 - niet breder zijn dan 3m
 - opmerking:
 - grachten, of gedeelten van grachten, die breder zijn dan 3m en langer dan 10m worden als watergang (WTZ) opgenomen
 - bedekking: opdrachtzone
-

VOORWAARDEN

- de gracht (WGR) wordt geplaatst op de vermoedelijke ligging van de **bodemlijn**
 - 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
 - wanneer een gracht (WGR) overgaat in, of uitmondt in een watergang dan sluit de gracht (WGR) perfect aan op de rand van de watergang (WTZ)
 - waar drie of meer grachten (WGR) contact maken (samenvloeiing of kruising) heeft de gracht (WGR) met de grootste breedte voorrang op de smallere grachten
-

KWALITEIT

nauwkeurigheid klasse E

GEOMETRIE

veelhoekslijn

GRAFISCHE KENMERKEN

DXF-layer WGR

overige zie hoofdstuk 4 Datastructuur

eigenschappen