

Entiteit Wgr - Gracht

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.
Deze wateroppervlakken worden als lijnen opgenomen

THEMA

water

SELECTIECRITERIA

- alle baangrachten die:
 - gemiddeld dieper zijn dan 0.5m én
 - niet breder zijn dan 3m
 - het gedeelte binnen de wegbaan van een drainage- of bevoeiingsgracht (gelegen buiten de wegbaan) dat aansluit op de baangracht wordt niet opgenomen
- opmerkingen:
- grachten, of gedeelten van grachten, die breder zijn dan 3m en langer dan 10m worden als watergang (Wtz) opgenomen
- bedekking: binnen de wegbaan
-

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 40cm
 - elke knik die na 100cm een lineaire verplaatsing van 40cm voor het fenomeen betekent
 - de gracht (Wgr) wordt geplaatst op de vermoedelijke ligging van de bodemlijn
 - een gracht (Wgr) is volledig binnen de wegbaan (Wbn) gelegen
 - een gracht (Wgr) overlapt nooit geheel of gedeeltelijk met een watergang (Wtz)
 - wanneer een gracht overgaat in, of uitmondt in een watergang (Wtz) dan sluit de gracht (Wgr) perfect aan op de grens van de watergang (Wtz)
 - waar drie of meer grachten (Wgr) elkaar raken (samenvloeiing of kruising) geldt volgende regels voor splitsing en aansluiting: de gracht (Wgr) met de grootste breedte heeft voorrang op smallere grachten (Wgr)
-

GEOMETRIE

veelhoekslijn

ATTRIBUUT

OBJECTIDENTIFICATOR

code OIDN

datatype getal (15,0) (>0)

soort identificator

definitie objectidentificator

ATTRIBUUT

VERSIE IDENTIFICATOR

code UIDN

datatype getal (15,0) (>0)

soort identificator

definitie identificator van de verschijningsvorm

ATTRIBUUT

VERSIE

code VERSIE

datatype getal (4,0) (>0)

soort identificator

definitie geeft de versie van het object aan

ATTRIBUUT

BEGINDATUM

code BEGINDATUM

datatype datum

soort meta

definitie datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank

ATTRIBUUT	VERSIEDATUM
<i>code</i>	VERSDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatatabank
ATTRIBUUT	OPNAMEDATUM
<i>code</i>	OPNDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	datum van oplevering
<i>voorbeeld</i>	1999-12-31
ATTRIBUUT	BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	BGNINV
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatatabank
<i>domein</i>	1: GRB aanmaak 2: GRB skeletmeting 3:terreinupdate 4: bijhouding binnengebieden 5: kadastralisatie 6: globale terreinupdate 7: as built 8: lokale bijhouding terrein 9: correcties 10: lokale bijhouding adp 11: adpupdate 12: tertiaire kadastralisatie 13: aanmaak uniek percelenplan 14: update spoorrails trein 15: anomaliebeheer 16: bijhouding managed service 17: synchronisatie basisregisters -8: niet gekend -9: niet van toepassing
ATTRIBUUT	LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
<i>code</i>	LBLBGNINV
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht
ATTRIBUUT	LENGTE
<i>code</i>	LENGTE
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lengte in m van de lijngeometrie