

Entiteit Wri – Putdeksel

OBJECT

putdeksel

DEFINITIE

deksels en luiken van ondergrondse leidingen en installaties

THEMA

wegbaaninrichting

SELECTIECRITERIA

- alle deksels en luiken van ondergrondse leidingen en installaties, niet overdekt door een gebouw aan de grond (Gbg) of kunstwerk (Knw) worden in principe opgenomen
 - twee soorten putdeksels (Wri) worden opgenomen:
 - cirkelvormig (vrij) deksel met diameter gelegen tussen 65 en 100cm
 - vierkante (vrije) deksels (65cm <= zijde <= 100cm)
- bedekking: gelegen op de wegbaan (Wbn) of terreinen (Trn) met verkeersfunctie en in beide gevallen hun onmiddellijke omgeving (+ 5m)

VOORWAARDEN

- ieder putdeksel wordt getypeerd
- de hoogteligging van elk putdeksel (Wri) wordt steeds meegegeven
- de meetmethode van elk putdeksel (Wri) wordt steeds meegegeven
- het putdeksel (Wri) wordt aangemeten in het centrum van het luik of deksel

GEOMETRIE

punt

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 identificator van de verschijningsvorm

ATTRIBUUT BEGINDATUM

code BEGINDATUM
datatype datum
soort meta
definitie datum waarop het object werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank

ATTRIBUUT VERSIEDATUM

code VERSDATUM
datatype datum
soort meta
definitie datum waarop voor het object een nieuwe versie werd ingevoerd in de GRB-beheerdatabank

ATTRIBUUT TYPE¹

code TYPE
datatype getal (4,0) (>0)
soort beschrijvend
definitie code voor de morfologie van het putdeksel
domein 1: cirkelvormig putdeksel

¹ Het kenmerk "type" verwijst in dit geval vooral naar de mogelijkheid om een putdeksel te kunnen (her)gebruiken als potentieel aansluitingspunt tijdens een terrestrische kartering. Cirkelvormige putdeksels zijn nauwkeurig meetbaar (het centrum van het putdeksel is eenduidig aanwijsbaar) en zijn daardoor potentiële aansluitingspunten. Vierkante putdeksels zijn dit niet.

	2: vierkant putdeksel
ATTRIBUUT	LABEL TYPE
code	LBLTYPE
datatype	tekst 64
soort	beschrijvend
definitie	beknopte omschrijving van het type putdeksel
ATTRIBUUT	MEETMETHODE
code	METH
datatype	getal (4,0) (>0)
soort	beschrijvend
definitie	code van de meetmethode
domein	1: terrestrisch 2: fotogrammetrisch -7: niet gekend door aanpassing van de GRB-specs
ATTRIBUUT	LABEL MEETMETHODE
code	LBLMETH
datatype	tekst 64
soort	beschrijvend
definitie	beknopte omschrijving van de meetmethode
ATTRIBUUT	HOOGTE
code	H
datatype	getal (9,2)
soort	beschrijvend
definitie	hoogteligging in m, precies tot op cm -888,88: niet gekend
ATTRIBUUT	OPNAMEDATUM
code	OPNDATUM
datatype	datum
soort	meta
definitie	datum van oplevering
voorbeeld	1999-12-31
ATTRIBUUT	BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
code	BGNINV
datatype	getal (4,0) (>0)
soort	beschrijvend
definitie	type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie van het object werd geïnitieerd of geüpdatet in de GRB-beheerdatbank
domein	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 -8: niet gekend -9: niet van toepassing
ATTRIBUUT	LABEL BEGIN INVENTARISATIEOPDRACHT
code	LBLBGNINV
datatype	tekst 32
soort	beschrijvend
definitie	beknopte omschrijving begin inventarisatieopdracht