

Entiteit Lbz – Lokale bijhoudingszone

OBJECT

lokale bijhoudingszone

DEFINITIE

een GRB-lokale bijhoudingszone is een contour van een zone waar het GRB werd bijgewerkt door een in grootte beperkte, lokale bijhoudingsopdracht.

Deze bijhoudingsopdracht kan van de volgende types zijn:

- as-buultplan
 - lokale bijhouding terrein
-

THEMA

grootschalig referentie bestand

SELECTIECRITERIA

- een as-buultplan is een opmetingsplan van de nieuwe toestand na de beëindiging van de werken. De as-buultplannen worden door opdrachtgevers van grotere werken op het openbaar domein aan Digitaal Vlaanderen geleverd. As-buultplannen zijn opgesteld volgens de GRB-skeletspecificaties (GRB-basis). Na controle integreert Digitaal Vlaanderen dit as-buultplan in het GRB en stelt een nieuwe versie van het GRB ter beschikking.
- voor bepaalde (kleinere) vastgestelde afwijkingen wordt een lokale update van de GRB-terreingegevens uitgevoerd. Deze kleinschalige bijhoudingsopdracht leidt tot een nieuwe versie van het GRB.
- naast deze lokale bijhoudingen actualiseert Digitaal Vlaanderen het GRB ook per gemeente. Deze contouren zijn niet opgenomen in de entiteit GRB-lokale bijhoudingszone.

Bedekking: gebiedsdekkend

VOORWAARDEN

GEOMETRIE

veelhoek

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 REFERENTIECODE

code REFCODE

datatype tekst 11

soort beschrijvend

definitie alfanumerieke unieke referentiecode van het as-buultplan of van een lokale bijhouding

voorbeeld ASB15_00_12

GRB90_01_05

ATTRIBUUT TYPE LOKALE BIJHOUDING

code TYPE

datatype getal(4,0)>0

soort beschrijvend

definitie type lokale bijhouding

domein 1:as-buultplan

2:lokale bijhouding terrein

3:lokale bijhouding adp¹

ATTRIBUUT LABEL TYPE LOKALE BIJHOUDING

code LBLTYPE

datatype tekst 32

¹ Type 3: lokale bijhouding adp werd in juli 2017 volledig verwijderd uit het GRB.

<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte omschrijving van type lokale bijhouding
ATTRIBUUT	DATUM OPMETING
<i>code</i>	OPNDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	datum <ul style="list-style-type: none"> • voor type 1 (as-builtplan) en type 2 (lokale bijhouding terrein): datum opmeting op het terrein
ATTRIBUUT	DATUM RELEASE
<i>code</i>	RELDATUM
<i>datatype</i>	datum
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	datum waarop het as-builtplan / lokale bijhouding beschikbaar komt in het GRB-product
ATTRIBUUT	OPDRACHTGEVER (ORGANISATIE)
<i>code</i>	OPDRGEVER
<i>datatype</i>	tekst 128
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • voor type 1: opdrachtgever / eigenaar van het as-builtplan • voor type 2: Digitaal Vlaanderen
ATTRIBUUT	OPPERVLAKTE VEELHOEK
<i>code</i>	OPPERVL
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	oppervlakte in m ² van de veelhoek
ATTRIBUUT	LENGTE OMTREKLIJN
<i>code</i>	LENGTE
<i>datatype</i>	getal (15,2) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	lengte in m van de geometrie van de omtreklijn