

Entiteit IngeschetstGebouw – Ingeschetst gebouw uit het gebouwenregister

OBJECT

ingeschetstgebouw

DEFINITIE

Een gebouw is een gesloten en/of overdekt, bovengronds of ondergronds bouwwerk, dat dient of bestemd is, ofwel om mensen, dieren en voorwerpen onder te brengen, ofwel om economische goederen te vervaardigen of diensten te verstrekken. Een gebouw verwijst naar gelijk welke structuur die op blijvende wijze op een terrein opgetrokken of gebouwd wordt. Een gebouw wordt beheerd in het gebouwenregister.

Een ingeschetst gebouw is een gebouw waarvan de geometrie door een decentraal beheerder bij benadering werd ingetekend voorafgaand aan een grootschalige kartering.

THEMA

inrichtingselementen

SELECTIECRITERIA

- elk ingeschetst gebouw uit het gebouwenregister wordt opgenomen.
-

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 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 IDENTIFICATOR

code ID
datatype tekst (128)
soort sleutel
definitie identificator die het object gebouw en diens versie uniek identificeert binnen het wereldwijde web. De identificator volgt de opbouw zoals voorgeschreven door de Vlaamse URi-standaard en INSPIRE.

ATTRIBUUT GEBOUWIDENTIFICATOR

code GEBOUWID
datatype getal (15,0) (>0)
soort sleutel
definitie identificator die het object uniek identificeert binnen de naamruimte.

ATTRIBUUT	VERSIE IDENTIFICATOR
<i>code</i>	VERSIEID
<i>datatype</i>	tekst (32)
<i>soort</i>	meta
<i>definitie</i>	identificator die een objectversie uniek identificeert binnen alle beschikbare objectversies.
ATTRIBUUT	GEBOUWSTATUS
<i>code</i>	STATUS
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	fase van de levensloop waarin het gebouw zich bevindt
<i>domein</i>	1: gepland 2: in aanbouw 3: gerealiseerd
ATTRIBUUT	LABEL GEBOUWSTATUS
<i>code</i>	LBSTATUS
<i>datatype</i>	tekst (32)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beschrijving van de fase van de levensloop waarin het gebouw zich bevindt.
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-beheerdatbank.
<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	OPPERVLAKTE VEELHOEK ¹
<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

¹ Deze oppervlakte is een berekende oppervlakte van het administratieve perceel (Adp) en mag niet verward worden met de oppervlakte van kadastrale percelen zoals opgenomen in de kadastrale legger (zgn. kadastrale oppervlakte).

datatype getal (15,2) (>0)

soort beschrijvend

definitie lengte in m van de geometrie van de omtreklijn
