

Entiteit Adreslabel – Adreslabel

OBJECT

adreslabel

DEFINITIE

een gebouw (gebouw aan de grond, ingeschetst of samengesteld), een kunstwerk type watertoren of cabine of een administratief perceel kan verschillende huisnummers hebben. In het adreslabel wordt daarom voor opeenvolgende huisnummers het huisnummerbereik meegegeven. Het adreslabel wordt centraal in de GRB-entiteit geplaatst.

THEMA

grootschalig referentie bestand

SELECTIECRITERIA

- elk adres uit het adressenregister wordt gebruikt bij het aanmaken van de adreslabels.
 - meerdere adreslabels kunnen worden gegroepeerd in een adresrange
-

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 GRB-ENTITEIT

code GRBOIDN
datatype getal (15,0) (>0)
soort sleutel
definitie identificator die het object uit het GRB (entiteit gbg, knw of sgbg) identificeert.

ATTRIBUUT TYPE BRON GEOMETRIE GEBOUW

code TYPE
datatype getal (4,0) (>0)
soort beschrijvend
definitie bron van de gebouwgeometrie van het gebouw waaraan het adres gekoppeld is
domein 1: gebouw aan de grond (gbg)
2: samengesteld gebouw (sgbg)
3: kunstwerk (knw)
4: ingeschetst gebouw (IngeschetstGebouw)

ATTRIBUUT	LABEL TYPE BRON GEOMETRIE GEBOUW
<i>code</i>	LBLTYPE
<i>datatype</i>	tekst (32)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beschrijving van het type van de bron van de geometrie van het gebouw waaraan het adres gekoppeld is.
ATTRIBUUT	SLEUTEL KADASTRAAL PERCEEL
<i>code</i>	CAPAKEY
<i>datatype</i>	tekst (17)
<i>soort</i>	sleutel
<i>definitie</i>	sleutel van het kadastrale perceel waartoe het exemplaar behoort. Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat (fixed format) en is een concatenatie van <ul style="list-style-type: none"> • kadastraal afdelingsnummer: cijfer (5 posities); • kadastrale sectie: hoofdletter (1 positie); • grondnummer: cijfer (4 posities); • bisnummer: separator "/", gevolgd door 2 cijfers (3 posities); • letterexponent: "_" (indien geen letterexponent) of hoofdletter (1 positie); • cijferexponent: cijfer (3 posities) (= macht). Alle cijferonderdelen worden rechts gealigneerd en vooraan eventueel opgevuld met nullen.
<i>voorbeeld</i>	23088A0121/00_000 23066B0012/00A000 46013A1154/02C000 46013A0785/00A002
ATTRIBUUT	STRAATNAAM
<i>code</i>	STRAATNM
<i>datatype</i>	tekst (80)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	naam die officieel werd toegekend ofwel aan een straat (baan, doorgang,plein), ofwel aan een gehucht en waaraan 'huisnummers' kunnen zijn gekoppeld.
ATTRIBUUT	HUISNUMMERLABEL
<i>code</i>	HNRLABEL
<i>datatype</i>	tekst (32)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	hoogste en laagste huisnummer dat met het perceel geassocieerd is.
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.
