

Entiteit Adp - Administratief perceel

OBJECT

administratief perceel

DEFINITIE

het administratief perceel is een grafische voorstelling van de vermoedelijke ligging van het kadastraal perceel of een deel van een kadastraal perceel, waarbij de perceelsgrenzen werden geïnterpreteerd rekening houdend met de terreinsituatie

THEMA

kadastrale indeling

SELECTIECRITERIA

- elk genummerd¹ kadastraal perceel dat voorgesteld wordt op het kadastraal perceelsplan wordt opgenomen
-

VOORWAARDEN

- elk Adp-perceel wordt opgenomen als één exemplaar met één veelhoek. Indien één kadastraal perceel in CADMAP als verschillende veelhoeken opgenomen is, of in CADMAP komen verschillende veelhoeken voor met eenzelfde CAPAKEY, dan worden deze verschillende veelhoeken als afzonderlijke Adp-exemplaren opgenomen. Elk Adp-exemplaar heeft een unieke identicator (idn). Verschillende Adp-exemplaren kunnen daardoor eenzelfde CAPAKEY hebben
 - Adp-perceelsgrenzen worden geconstrueerd door toepassing van de methode 'herinterpretatie perceelsplan'
 - Adp-exemplaren mogen elkaar niet overlappen
-

GEOMETRIE

veelhoek

ATTRIBUUT

OBJECTIDENTIFICATOR

code OIDN
datatype getal (15,0) (>0)
soort identicator
definitie objectidentificator

ATTRIBUUT

VERSIE IDENTIFICATOR

code UIDN
datatype getal (15,0) (>0)
soort identicator
definitie identicator van de verschijningsvorm

ATTRIBUUT

VERSIE

code VERSIE
datatype getal (4,0) (>0)
soort identicator
definitie identicator van de verschijningsvorm

ATTRIBUUT

BEGIN DATUM

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

SLEUTEL KADASTRAAL PERCEEL

code CAPAKEY
datatype tekst (17)
soort sleutel, verplicht
definitie sleutel van het kadastrale perceel waartoe het exemplaar behoort

¹ 'Genummerd' betekent: met een grondnummer. Percelen openbaar domein of onbepaald domein hebben geen nummer, Deze kunnen wel voorkomen in CADMAP met een perceelsidentificatie 'OD', maar worden niet opgenomen in adp

Deze sleutel wordt genoteerd als vast formaat (fixed format) en is een concatenatie van

- 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.

voorbeeld 23088A0121/00_000
23066B0012/00A000
46013A1154/02C000
46013A0785/00A002

ATTRIBUUT VERKORTE KADASTRALE PERCEELIDENTIFICATIE
code CANU
datatype tekst (10)
soort beschrijvend
definitie verkorte weergave van de sleutel van het kadastrale perceel (Capakey) waartoe het exemplaar behoort
voorbeeld 130T

ATTRIBUUT NIS-CODE
Code NISCODE
datatype tekst (5)
Soort beschrijvend
definitie NIS-code van de fusiegemeente
Voorbeeld 13053

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-beheerdatatabank
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

ATTRIBUUT FISCALE TOESTANDSDATUM
code FISCDATUM
datatype datum
soort meta
definitie datum die per object verwijst naar het aanslagjaar volgend op het mutatiejaar waarin het object is ontstaan of gewijzigd.

ATTRIBUUT	BEHEERDER
<i>code</i>	BHRDR
<i>datatype</i>	getal (4,0) (>0)
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	organisatie die verantwoordelijk is voor het beheer van de perceelsinformatie (toegepast op het niveau van een gemeente)
<i>domein</i>	1: Digitaal Vlaanderen 2: AAPD

ATTRIBUUT	LABEL BEHEERDER
<i>code</i>	LBLBHRDR
<i>datatype</i>	tekst 32
<i>soort</i>	beschrijvend
<i>definitie</i>	beknopte beschrijving van de organisatie die verantwoordelijk is voor het beheer van de perceelsinformatie
<i>domein</i>	Digitaal Vlaanderen AAPD

ATTRIBUUT	OPPERVLAKTE VEELHOEK ²
<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

² 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).