

/// CRAB hulpbestanden



Identificatie

Versie dataset(serie): 01/01/2010

Publicatie: 22-10-2010

Inhoud

Algemeen

Samenvatting: Bestanden in het CRAB uitwisselingsformaat verwijzen naar gemeenten en subkantons. De hulpbestanden in deze dataset bevatten een aantal referentiegegevens over deze objecten.

Doel van vervaardiging: Hulpbestanden toegevoegd aan AGIV-producten afgeleid van het CRAB.

Aanvullende informatie: Zie "Objectencatalogus CRAB" van het AGIV

Status: continu geactualiseerd

Contactgegevens dataset(serie)

Eigenaar

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

E-mail: contactpunt@agiv.be

URL: <http://www.agiv.be>

Beheerder

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

E-mail: contactpunt@agiv.be

URL: <http://www.agiv.be>

Producent

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

Informatie Vlaanderen ///

9000 Gent
België
Tel: +32 9 276 15 00
Fax: +32 9 276 15 05
E-mail: contactpunt@agiv.be
URL: <http://www.agiv.be>

Voorbeeldweergave dataset(serie)

Trefwoord(en)

GEMET - INSPIRE thema's, versie 1.0

Adressen

GEMET - Concepten, versie 2.4

geografie

GDI-Vlaanderen Trefwoorden

Andere trefwoorden

GEMEENTENAAM, AGIV-PRODUCT, CRAB, POSTKANTON, HULPBESTANDEN CRAB, SUBKANTONS,
POSTKANTONNAAM, SUBSTRAATNAAM, CRAB HULPBESTANDEN

Ruimtelijk schema dataset(serie)

textTabel

Ruimtelijke resolutie dataset(serie)

Toepassingsschaal: 1:1

Taal dataset(serie)

Nederlands

Frans

Duits

Categorie(ën)

Locatie

Begrenzing

Omschrijving geografische begrenzing: Huidige begrenzing

Identificator geografische begrenzing: België

Minimum longitude: 2.53°

Maximum longitude: 5.92°

Minimum latitude: 50.67°

Maximum latitude: 51.51°

Omschrijvende rechthoek:

Informatie Vlaanderen ///

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

E-mail: contactpunt@agiv.be

URL: <http://www.agiv.be>

Bestelinformatie

Prijsinformatie: Niet van toepassing (niet apart bestelbaar)

Bestelprocedure: Deze dataset wordt meegeleverd bij de datasets 'CRAB Stratenlijst' en 'CRAB adresposities' en kan niet afzonderlijk besteld worden.

Doorlooptijd bestelprocedure: NULL

Meta-metadata

Algemeen

Metadata identicator (fileidentifier): 2F15EF0B-58B4-4C15-B04A-391CDAE93DD3

Taal metadata-record: Nederlands

Karakterset metadata-record: UTF8

Hiërarchisch niveau: dataset

Metadata wijgingsdatum: 22-11-2010

Naam metadata-standaard : ISO 19115/2003/Cor.1:2006

Versie metadata-standaard : GDI-Vlaanderen Best Practices - versie 1.0

Metadata auteur

Contactpunt

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

E-mail: contactpunt@agiv.be

URL: <http://www.agiv.be>

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

Koningin Maria Hendrikaplein 70

9000 Gent

België

Tel: +32 9 276 15 00

Fax: +32 9 276 15 05

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelGemeente

Code: gemid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: gemeenteNaam

Code: gemnm

Definitie: Naam waarmee de gemeente wordt aangeduid.

Type: Tekst(40)

Naam attribuut: taalCodeGemeenteNaam

Code: taalcode

Definitie: Code van de taal van de gemeentenaam.

Type: Tekst(2)

Domein: de: Duits, fr: Frans, nl: Nederlands

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop de gemeenteNaam werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop de gemeentenaam werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

Definitie: Bewerking waarmee het gegeven werd ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4:

Verwijderen uit de databank

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Informatie Vlaanderen ///

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4:

TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99:

Andere

kadGemeente CRAB

Code: kadgem

Definitie: Gemeente volgens het Kadaster.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelKadGemeente

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: kadGemeenteCode

Code: kadgemcode

Definitie: Code waarmee de kadastrale gemeente door het Kadaster wordt aangeduid.

Type: Getal(5,0)

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop de kadastrale gemeente werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop de kadastrale gemeente werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4:

TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99:

Andere

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

Definitie: Bewerking waarmee het gegeven werd ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4:
Verwijderen uit de databank

kadGemeente-gemeente CRAB

Code: kadggem

Definitie: Relatie tussen kadGemeente en gemeente.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelKadGemeenteGemeente

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelKadGemeente

Code: kadgemid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelGemeente

Code: gemid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop de relatie kadGemeente-gemeente werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop de relatie kadgemeente-gemeente werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.



Informatie Vlaanderen ///

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop de kadastrale gemeentenaam werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop de kadastrale gemeentenaam werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4: TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99: Andere

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

Definitie: Bewerking waarmee het gegeven werd ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4: Verwijderen uit de databank

postKanton CRAB

Code: postkan

Definitie: Postale eenheid van het Belgisch grondgebied.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelPostKanton

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: postKantonCode

Code: pkancode

//

Informatie Vlaanderen ///

Naam attribuut: sleutelPostKanton

Code: postkanid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: postKantonNaam

Code: postkannm

Definitie: Naam waarmee het postkanton door De Post wordt aangeduid.

Type: Tekst(254)

Naam attribuut: taalCodePostKantonNaam

Code: taalcode

Definitie: Code van de taal van de postkantonnaam.

Type: Tekst(2)

Domein: de: Duits, fr: Frans, nl: Nederlands

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop het postkanton door De Post werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop het gegeven door De Post werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4: TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99: Andere

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

Informatie Vlaanderen ///

Definitie: bewerking waarmee het gegeven werd ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4:

Verwijderen uit de databank

subKanton CRAB

Code: subkan

Definitie: Deelgebied van een postkanton.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelSubKanton

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(2,0)

Naam attribuut: sleutelPostKanton

Code: postkanid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: subKantonNummer

Code: subkannr

Definitie: Nummer waarmee het subkanton wordt aangeduid.

Type: Getal(1,0)

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop het subkanton is ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop het subkanton werd afgeschaft.

Type: Datum

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven is ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

//

Definitie: bewerking waarmee het gegeven is ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4:

Verwijderen uit de databank

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4:

TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99:

Andere

subKanton-gemeente CRAB

Code: subkgem

Definitie: Relatie tussen subkanton en gemeente.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelSubKantonGemeente

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelSubKanton

Code: subkanid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelGemeente

Code: gemid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: beginDatum

Code: begindatum

Definitie: Datum waarop de relatie subkanton-gemeente werd ingevoerd.

Type: Datum

Naam attribuut: eindDatum

Code: einddatum

Definitie: Datum waarop de relatie subkanton-gemeente werd afgeschaft.

Type: Datum

////////////////////////////////////

Naam attribuut: beginTijd

Code: begintijd

Definitie: Tijdstip waarop het gegeven werd ingevoerd.

Type: Tekst(15)

Naam attribuut: beginBewerking

Code: beginbew

Definitie: Bewerking waarme het gegeven werd ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Invoer in de databank, 2: Invullen van de einddatum, 3: Correctie van de attributen, 4: Verwijderen uit de databank

Naam attribuut: beginOrganisatie

Code: beginorg

Definitie: Organisatie die het gegeven heeft ingevoerd.

Type: Getal(2,0)

Domein: 1: Gemeente, 2: Rijksregister, 3: Administratie van het Kadaster, Registratie en Domeinen, 4: TeleAtlas, 5: Vlaamse Landmaatschappij, 6: Nationaal Geografisch Instituut, 7: De Post, 8: NAVTEQ, 99: Andere

subStraatNaam CRAB

Code: substrnm

Definitie: Naam van een straat volgens het Rijksregister.

Geometrische primitieve: andere

Attributen:

Naam attribuut: sleutelSubStraatNaam

Code: id

Definitie: Primaire sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: sleutelSubStraat

Code: substrid

Definitie: Refererende sleutel.

Type: Getal(16,0)

Naam attribuut: subStraatNaam

Code: substrnm

Definitie: Naam waarmee de substraat wordt aangeduid.

Type: Tekst(80)

//

