

/// GRB-producten conform specificaties 6.1.0

1 SITUERING

Half juni 2021 worden enkele wijzigingen doorgevoerd aan de GRB-producten:

- Voor de entiteit gevellijn (Gvl) en gevelpunt (Gvp) wordt voor het attribuut type (TYPE) de domeinwaarden uitgebreid met waarde 11 (terrestrisch kadastrale gevellijn/gevelpunt)
- Voor de entiteit lokale bijhoudingszone (Lbz) wordt het attribuut opdrachtgever e-mail (CONTACT) geschrapt
- Voor de entiteit VHA-waterloopsegment (Wlas) worden de attributen kwaliteitsdoelstelling oppervlaktewater (KWALDOEL) en de bijhorende label (LBLKWAL) geschrapt
- Voor het attribuut (begin of einde) inventarisatieopdracht (BGNINV of EINDINV) die voorkomt in de meeste GRB-entiteiten worden de domeinwaarden uitgebreid met waarden 14 (update spoorrails trein), 15 (anomaliebeheer) en 16 (bijhouding managed service)
- Het agentschap Informatie Vlaanderen gaat over in het Digitaal Vlaanderen. Daarom wordt het label 'Informatie Vlaanderen' vervangen door het label 'Digitaal Vlaanderen'. Dit komt onder meer voor in de actuele en historische exemplaren van de entiteit Adp (attribuut beheerder), Lbz (attribuut opdrachtgever (organisatie)), Wrl (attribuut beheerder)

Dit document beschrijft de hiervoor vermelde wijzigingen. Het nieuwe datamodel en de vernieuwde gegevensstructuur zijn in detail beschreven in de documenten 'Data_GRBgis_6.1.0.pdf' en 'Data_GRBcad_6.1.0.pdf'.

2 WAT WIJZIGT ER AAN GRBGIS (DATAMODEL EN GEGEVENSSTRUCTUUR)?

2.1 ENTITEIT GEVELPUNT (GVP)

Het objecttype voor de entiteit gevelpunt (Gvp) wordt uitgebreid met een nieuw type 11: terrestrisch kadastraal gevelpunt

Type gevelpunt	Label type gevelpunt	Definitie type gevelpunt
11	terrestrisch kadastraal gevelpunt	punt van een gevel, dat terrestrisch werd opgemeten en werd aangepast op basis van kadastrale informatie

Het proces voor de geometrische afstemming van een gebouw aan de grond (Gbg) aan de administratieve percelen (Adp) (= het proces 'kadastralisatie') wordt aangepast. Het is mogelijk dat, onder bepaalde voorwaarden, een terrestrisch opgemeten gevelpunt (Gvp.TYPE := 1, 2) over een korte afstand wordt verplaatst naar de grens van een administratief perceel (Adp), zodat het betreffende gebouw aan de grond (Gbg) slechts op 1 administratief perceel (Adp) gelegen is. Wanneer een terrestrisch opgemeten gevelpunt om die reden en onder de juiste voorwaarden, wordt verplaatst, krijgt het attribuut type (TYPE) de, nieuw toegevoegde, waarde 11.

2.2 ENTITEIT GEVELLIJN (GVL)

Het objecttype voor de entiteit gevelliijn (Gvl) wordt uitgebreid met een nieuw type 11: terrestrisch kadastrale gevelliijn

Type gevelliijn	Label type gevelliijn	Definitie type gevelliijn
11	terrestrische kadastraal gevelpunt	gevel van een gebouw, die terrestrisch werd opgemeten en werd aangepast op basis van kadastrale informatie

Een gevelliijn verbindt twee gevelpunten. Het attribuut type (TYPE) van de samenstellende gevelpunten bepaalt ook het attribuut type (TYPE) van de gevelliijn die deze gevelpunten verbindt. Omwille van de toevoeging van het nieuwe gevelpunttype 11 (zie 2.1), wordt ook een nieuw type gevelliijn (Gvl.TYPE := 11) voorzien.

2.3 ENTITEIT LOKALE BIJHOUDINGSZONE (LBZ)

Het attribuut opdrachtgever e-mail (CONTACT) wordt geschrapt in het datamodel.

2.4 ENTITEIT VHA-WATERLOOPSEGMENT (WLAS)

Het attribuut kwaliteitsdoelstelling oppervlaktewater (KWALDOEL) en de bijhorende label (LBLKWAL) worden geschrapt in het datamodel. Dit door aanpassingen aan het datamodel van de Vlaamse Hydrografische Atlas door de eigenaar en beheerder (Vlaamse Milieu Maatschappij (VMM)).

2.5 INVENTARISATIEOPDRACHT

Het attribuut begin inventarisatieopdracht en einde inventarisatieopdracht komt in de meeste GRB-entiteiten voor en geeft het type inventarisatieopdracht waardoor het object of een versie in het object werd geïnitieerd, geüpdatet of verwijderd in de GRB-beheerdatabank.



