



Federale
Overheidsdienst
FINANCIËN

PATRIMONIUM-
DOCUMENTATIE

POLITIEZONE

PRODUCTSPECIFICATIES



WWW.FIN.BELGIUM.BE

PATRIMONIUMDOCUMENTATIE • FEDERALE OVERHEIDSDIENST FINANCIËN

.be

1.OVERZICHT

1.1. INFORMATIE OVER DE AANMAAK VAN DE PRODUCTSPECIFICATIES

Titel van de productspecificaties :

Referentiedatum : 01/01/2022

Contact : Federale Overheidsdienst Financiën
Albert II Laan, 33
1030 Brussel
Email: datadelivery@minfin.fed.be
Website: <https://finances.belgium.be/nl>

Beschikbare talen: Nederlands, Frans

Verspreidingsformaat: PDF

Redactiestandaard: de technische specificaties zijn conform met de ISO standaard 19131.

1.2. TERMINOLOGIE EN DEFINITIES

In het kader van deze productspecificatie gelden de volgen definities.

Opmerking: de definities vervat in dit document hebben geen enkele juridische of officiële waarde. Zij worden louter ter informatie weergegeven en ter verduidelijking van de begrippen

Object en Objecttype

Een **object** is een abstractie van een reëel fenomeen dat wordt weergegeven in de dataset.

Een **objecttype** is een set **objecten** die wordt gekenmerkt door identieke **attributen**.

Dataset

Een **dataset** correspondeert met een identificeerbare set data, corresponderend met zoveel **objecten** van een of meer **typen**, conform met duidelijk vastgestelde specificaties.

Objectcatalogus

Een **objectcatalogus** komt overeen met de set die wordt gevormd door de definitie van de **typen objecten** die in een dataset zijn opgenomen en de definitie van hun respectieve **attributen**.

Abstracte dataset

Van een dergelijk **type object** wordt gezegd dat het abstract is wanneer het niet als zodanig aanwezig is in de dataset, maar waarnaar wordt verwezen in de catalogus en zo is geconstrueerd dat het de set eigenschappen die gemeenschappelijk zijn voor de typen objecten die de dataset vormen.

Attribuut

Een **attribuut** komt overeen met een eigenschap van een object of van een type objecten. In de objectcatalogus wordt het **attribuut van een objecttype** bepaald door de naam, de definitie en *mogelijk* de waarden die dit attribuut kan aannemen (d.w.z. het domein) en hun eenheden. In een dataset wordt het **attribuut** van een **object** bepaald door zijn naam en waarde.

1.3. GEBRUIKTE AFKORTINGEN

FOD: Federale Overheid Dienst

AAPD: Algemene Administratie van de Patrimoniumdocumentatie van de FOD Financiën

IANA: Internet Assigned Numbers Authority

1.4. INFORMELE BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

Politiezones komt overeen met de dataset van de territoriale afbakening van de politiezones zoals bepaald in de koninklijke besluiten van 28 april 2000 overeenkomstig de wet van 7 december 1998 tot organisatie van een geïntegreerde politiedienst. Deze dataset bestaat uit twee klassen. De eerste klasse bevat de identificatiecodes, namen en geometrieën van de verschillende zones; de tweede klasse is een klasse zonder geometrie en komt overeen met de tabel van de Belgische gemeenten met de politiezone waaronder elk van hen ressorteert. De dataset is vrij te downloaden, in de vorm van gezipte shapefiles.

Politiezones is ingesteld op grond van de koninklijke besluiten van 28 april 2000 waarin de gemeenten die deel uitmaken van elke zone worden beschreven en vastgesteld. De afbakening van de politiezones wordt vervolgens door de AAPD gereconstrueerd door samenvoeging van de geometrieën van de gemeenten van eenzelfde zone. De geometrie van de gemeenten is die van de dataset Administratieve eenheden – situatie 1 januari.

2. TOEPASSINGSGEBIED

Deze productspecificaties zijn uniform van toepassing op het gehele beschreven product, ongeacht de ruimtelijke schaal.

3. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

3.1. TITEL

Politiezone

3.2. VERSIE

Identificatiecode van de versie : 1.0

Referentiedatum : 01/01/2022

3.3. BESCHRIJVING

Politiezones komt overeen met de dataset van de territoriale afbakening van de politiezones zoals bepaald in de koninklijke besluiten van 28 april 2000 overeenkomstig de wet van 7 december 1998 tot organisatie van een geïntegreerde politiedienst. Deze dataset bestaat uit twee klassen. De eerste klasse bevat de identificatiecodes, namen en geometrieën van de verschillende zones; de tweede klasse is een klasse zonder geometrie en komt overeen met de tabel van de Belgische gemeenten met de politiezone waaronder elk van hen ressorteert. De dataset is vrij te downloaden, in de vorm van gezipte shapefiles.

3.4. THEMA('S)

De gegevens in deze set behoren tot de volgende thematische categorie: Grenzen.

3.5. GEOGRAFISCHE BEGRENZING

De gegevens in deze set bestrijken het hele Belgische nationale grondgebied.

3.6. TIJDSBEGRENZING

De gegevens in deze set weerspiegelen de situatie op 01/01/2022.

3.7. TYPE RUIMTELIJKE VOORSTELLING

De gegevens in deze set zijn een geometrische tabel en een teksttabel, dat wil zeggen vectorgegevens zonder dat de geometrie van de objecten in de dataset wordt opgenomen.

4. GEGEVENSINHOUD EN-STRUCTUUR

De inhoud van de dataset die in dit document wordt beschreven, wordt gespecificeerd door middel van een objectcatalogus.

4.1. OBJECTCATALOGUS

De dataset bevat 2 klassen :

- Apn_PoZo : Groepering van de Belgische politiediensten in zones;
- Tbl_AdMu : Verband tussen gemeenten en politiezones.

4.1.1 Apn_PoZo : Groepering van de Belgische politiediensten in zones

4.1.1.1 Namespace

Attribuutidentificator	Namespace
Attribuutnaam	Namespace
Definitie van het attribuut	NumVerwijzing naar de informatiebron
Type	Tekst

4.1.1.2 Objectidentificator

Attribuutidentificator	localId
Attribuutnaam	Identifiant de l'objet
Definitie van het attribuut	Uniek volgnummer dat verwijst naar een politiezone
Type	Nummer

4.1.1.3 Versie-identificator

Attribuutidentificator	versionId
Attribuutnaam	Versie-identificator
Definitie van het attribuut	Uniek volgnummer dat verwijst naar een versie van de objectidentificator (localId) van de politiezone
Type	Nummer

4.1.1.4 Nederlandse naam van de objectklasse

Attribuutidentificator	ZoneNaDUT
Attribuutnaam	Nederlandse naam van de objectklasse
Definitie van het attribuut	Naam van de objectklasse in het Nederlands
Type	Tekst

4.1.1.5 Franse naam van de objectklasse

Attribuutidentificator	ZoneNaFRE
Attribuutnaam	Franse naam van de objectklasse
Definitie van het attribuut	Naam van de objectklasse in het Frans
Type	Tekst

4.1.1.6 Duitse naam van de objectklasse

Attribuutidentificator	ZoneNaGER
Attribuutnaam	Duitse naam van de objectklasse
Definitie van het attribuut	Naam van de objectklasse in het Duits
Type	Tekst

4.1.1.7 Engelse naam van de objectklasse

Attribuutidentificator	LevelNaENG
Attribuutnaam	Engelse naam van de objectklasse
Definitie van het attribuut	Naam van de objectklasse in het Engels
Type	Tekst

4.1.1.8 Nederlandse naam van de politiezone

Attribuutidentificator	NameDUT
Attribuutnaam	Nederlandse naam van de politiezone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Nederlands
Type	Tekst

4.1.1.9 Nom français van de politiezone

Attribuutidentificator	NameFRE
Attribuutnaam	Franse naam van de politiezone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Frans
Type	Tekst

Attribuutidentificator	NameGER
Attribuutnaam	Duitse naam van de politiezone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Duits
Type	Tekst

4.1.1.10 Zone de police

Attribuutidentificator	PoZoKey
Attribuutnaam	Politiezone
Definitie van het attribuut	Unieke sleutel van de politiezone
Type	Nummer

4.1.1.11 Date de création de l'identifiant de l'objet (localld)

Attribuutidentificator	BLSlocalld
Attribuutnaam	Datum aanmaak van de objectidentificator (localld)
Definitie van het attribuut	Datum waarop de objectidentificator (localld) van de politiezone werd aangemaakt. Deze datum wordt numeriek bewaard volgens deze structuur : jjjjmdduummss waarbij uren, minuten en seconden optioneel zijn.
Type	Tekst

4.1.1.12 Aanmaakdatum van de identificator van de versie (versionId)

Attribuutidentificator	BLSversion
Attribuutnaam	Aanmaakdatum van de identificator van de versie (versionId)
Definitie van het attribuut	Datum waarop de identificator van de versie (versionId) van een bepaalde objectidentificator (localId) werd aangemaakt. . Deze datum wordt numeriek bewaard volgens deze structuur : jjjjmmdduums waarbij uren, minuten en seconden optioneel zijn.
Type	Tekst

4.1.1.13 Oorzaak van nieuwe registratie

Attribuutidentificator	EventStart
Attribuutnaam	Oorzaak van nieuwe registratie
Definitie van het attribuut	De oorzaak van een de registratie van een nieuwe objectidentificator (localId) en/of van een nieuwe identificator van de versie (versionId)
Type	Tekst

4.1.1.14 Datum van de aanmaak van het extract

Attribuutidentificator	ExportDate
Attribuutnaam	Datum van aanmaak van het extract
Definitie van het attribuut	Datum waarop het extract die de hulpverleningszone bevat werd aangemaakt
Type	Datum (dd/mm/jj)

4.1.1.15 Lengte

Attribuutidentificator	Shape_Leng
Attribuutnaam	Lengte
Definitie van het attribuut	Grafische lengte van de politiezone uitgedrukt in m
Type	Nummer

4.1.1.16 Oppervlakte

Attribuutidentificator	Shape_Area
Attribuutnaam	Oppervlakte
Definitie van het attribuut	Grafische oppervlakte van de hulpverleningszone, uitgedrukt in m ²
Type	Nummer

4.1.2 Tbl_AdMu : Verband tussen gemeenten en politiezones

4.1.2.1 Namespace

Attribuutidentificator	Namespace_AdMu
Attribuutnaam	Namespace
Definitie van het attribuut	NumVerwijzing naar de informatiebron
Type	Tekst

4.1.2.2 Identifiant de l'objet

Attribuutidentificator	localId_AdMu
Attribuutnaam	Objectidentificator

Definitie van het attribuut	Numéro de séquence unique se rapportant à une commune
Type	Nummer

4.1.2.3 Versie-identificator

Attribuutidentificator	versionId_AdMu
Attribuutnaam	Versie-identificator
Definitie van het attribuut	Uniek volgnummer dat verwijst naar een versie van de objectidentificator (localId) van de gemeente
Type	Nummer

4.1.2.4 Nederlandse naam

Attribuutidentificator	NameDUT_AdMu
Attribuutnaam	Nederlandse naam
Definitie van het attribuut	Naam van de gemeente in het Nederlands
Type	Tekst

4.1.2.5 Franse naam

Attribuutidentificator	NameFRE_AdMu
Attribuutnaam	Franse naam
Definitie van het attribuut	Naam van de gemeente in het Frans
Type	Tekst

4.1.2.6 Duitse naam

Attribuutidentificator	NameGER_AdMu
Attribuutnaam	Duitse naam
Definitie van het attribuut	Naam van de gemeente in het Duits
Type	Tekst

4.1.2.7 Gemeente

Attribuutidentificator	AdMuKey
Attribuutnaam	Gemeente
Definitie van het attribuut	Unieke sleutel van de gemeente
Type	Tekst

4.1.2.8 Namespace

Attribuutidentificator	namespace_PoZo
Attribuutnaam	Namespace
Definitie van het attribuut	Verwijzing naar de informatiebron
Type	Tekst

4.1.2.9 Objectidentificator

Attribuutidentificator	localId_PoZo
Attribuutnaam	Objectidentificator
Definitie van het attribuut	Uniek volgnummer dat verwijst naar de hulpverleningszone

Type	Nummer
------	--------

4.1.2.10 Versie-identificator

Attribuutidentificator	versionId_PoZo
Attribuutnaam	Versie-identificator
Definitie van het attribuut	Uniek volgnummer dat verwijst naar een versie van de objectidentificator (localId) van de politiezone
Type	Nummer

4.1.2.11 Nederlandse naam van de politiezone

Attribuutidentificator	NameDUT_PoZo
Attribuutnaam	Nederlandse naam van de politiezone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Nederlands
Type	Tekst

4.1.2.12 Franse naam van de politiezone

Attribuutidentificator	NameFRE_PoZo
Attribuutnaam	Franse naam van de politiezone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Frans
Type	Tekst

4.1.2.13 Duitse naam de la zone

Attribuutidentificator	NameGER_PoZo
Attribuutnaam	Duitse naam van de zone
Definitie van het attribuut	Naam van de zone in het Duits
Type	Tekst

4.1.2.14 Politiezone

Attribuutidentificator	PoZoKey
Attribuutnaam	Politiezone
Definitie van het attribuut	Unieke sleutel van de politiezone
Type	Nummer

4.1.2.15 Aanmaakdatum van de identificator van de relatie

Attribuutidentificator	BLSrelation
Attribuutnaam	Datum van de aanmaak van de identificator van de relatie
Definitie van het attribuut	Datum waarop de realtie gemeente – politiezone werd aangemaakt. Deze datum wordt numeriek bewaard volgens deze structuur : jjjjmmdduummss waarbij uren, minuten en seconden optioneel zijn.
Type	Tekst

4.1.2.16 Oorzaak van nieuwe registratie van de relatie

Attribuutidentificator	EventStart
Attribuutnaam	Oorzaak van nieuwe registratie van de relatie

Definitie van het attribuut	De oorzaak van de registratie van een nieuwe relatie
Type	Tekst

4.1.2.17 Aamaakdatum van het extract

Attribuutidentificator	ExportDate
Attribuutnaam	Datum van de aanmaak van het extract
Definitie van het attribuut	Datum waarop het extract die de tabel met de relatie bevat werd aangemaakt
Type	Datum (dd/mm/jjjj)

5. REFERENTIESYSTEEM

5.1. RUIMTELIJK REFERENTIESYSTEEM

De objecten zijn gerefereerd in de coördinatensystemen Lambert 1972 (EPSG:31370) en Lambert 2008 (EPSG:3812).

5.2. TIJDSREFERENTIESYSTEEM

De datums worden uitgedrukt in de gregoriaanse kalender.

6. DATAKWALITEIT

6.1. KWALITEITSCONTROLE

De kwaliteit van de dataset komt overeen met de kwaliteit van de dataset Administratieve eenheden - situatie 1 januari.

6.2. ALGEMENE BESCHRIJVING HERKOMST

Politiezones is ingesteld op grond van de koninklijke besluiten van 28 april 2000 waarin de gemeenten die deel uitmaken van elke zone worden beschreven en vastgesteld. De afbakening van de politiezones wordt vervolgens door de AAPD gereconstrueerd door samenvoeging van de geometrieën van de gemeenten van eenzelfde zone. De geometrie van de gemeenten is die van de dataset Administratieve eenheden – situatie 1 januari.

7. LEVERINGSINFORMATIE

7.1. BESCHIKBARE GEGEVENSFORMATEN

De dataset is beschikbaar in SHP-formaat;

7.2. FORMATVERSIE

Versie 1.0 van het bovenstaande formaat is van toepassing.

7.3. FORMATSPECIFICATIES

Formaatspecificaties worden onderhouden door IANA en zijn beschikbaar op deze URL:

<https://www.iana.org/assignments/media-types/application/vnd.shp>.

7.4. TAAL VAN DE DATASET

De dataset is meertalig en bevat tekstvelden in het Nederlands, Frans en Duits.

7.5. KARAKTERSET

De karakters zijn gecodeerd in UTF-8.

8. METADATA

De metadata is volledig doorzoekbaar op het volgende adres: <https://www.geo.be/catalog/details/6bcbdf8f-e89f-11ec-be04-9453308970f2>.

9. HERZIENINGSFREQUENTIE

De dataset wordt jaarlijks, op 1 mei, geactualiseerd op basis van de patrimoniale gegevens van 1 januari van het lopende jaar.

10. INHOUDSOPGAVE

Politiezone	1
Productspecificaties	1
1. Overzicht	2
1.1. Informatie over de aanmaak van de productspecificaties	2
1.2. Terminologie en definities	2
1.3. Gebruikte afkortingen	3
1.4. Informele beschrijving van het product	3
2. Toepassingsgebied	3
3. Identificatie van het product	3
3.1. Titel	3
3.2. Versie	3
3.3. Beschrijving	3
3.4. Thema('s)	3
3.5. Geografische begrenzing	3
3.6. Tijdsbegrenzing	3
3.7. Type ruimtelijke voorstelling	4
4. Gegevensinhoud en-structuur	4
4.1. Objectcatalogus	4
5. Referentiesysteem	9
5.1. Ruimtelijk referentiesysteem	9
5.2. Tijdsreferentiesysteem	9
6. Datakwaliteit	9
6.1. Kwaliteitscontrole	9
6.2. Algemene beschrijving herkomst	9
7. Leveringsinformatie	9
7.1. beschikbare gegevensformaten	9
7.2. formatversie	9
7.3. formatspecificaties	9
7.4. taal van de dataset	9
7.5. karakterset	9
8. Metadata	10
9. Herzienningsfrequentie	10
10. Inhoudsopgave	11