



## Wijziging LO BRP 2025.Q2: W204 BRP Tabellen API

Versie 1.0

Datum 06-02-2025  
Status Definitief

# Wijziging LO BRP 2025.Q2: W204 BRP Tabellen API

De volgende wijzigingen worden doorgevoerd in het Logisch Ontwerp BRP (LO BRP). Voor niet genoemde paragrafen en hoofdstukken uit het LO BRP geldt dat daarin geen wijzigingen optreden.

## 5.1.1 Berichtenverkeer algemeen

[...]

### 5.1.1.5 Overige berichten

#### ~~Berichten ten behoeve van het onderhouden van de autorisatietabel~~

- Berichten in verband met het onderhoud van de autorisatietabel:
  - Ct01 Toevoegen tabelregel aan Autorisatietabel
  - Cw01 Wijzigen tabelregel in Autorisatietabel
  - Cb01 Beëindigen tabelregel in Autorisatietabel

#### ~~Berichten ten behoeve van het onderhouden van de overige landelijke tabellen~~

- Berichten in verband met het onderhoud van de overige landelijke tabellen:
  - Dt01 Toevoegen tabelregel
  - Dw01 Wijzigen tabelregel

#### API's in verband met het bevragen van de landelijke tabellen:

##### - BRP Tabellen API

- o API waarmee de inhoud van een landelijke tabel, of een bepaalde selectie van tabelregels uit die tabel kan worden opgevraagd.

#### ~~De protocolfouten~~

- Berichten om niet voorziene fouten in ontvangen berichten te melden:
  - Pf01 Fout: cyclus
  - Pf02 Fout: syntax
  - Pf03 Fout: inhoudelijk

#### ~~Het vrije bericht~~

- Bericht, vergelijkbaar met een mededeling op papier en als zodanig te gebruiken:
  - Vb01 Vrij bericht
  - Vb02 Vrij bericht via webservice

#### ~~De verwerkbevestiging~~

- Bericht om de verwerking van bepaalde gegevens te bevestigen:
  - Null Verwerkbevestiging (Null-bericht)

[...]

## 5.4.1 Inleiding

In deze paragraaf worden de berichtencycli uiteengezet. Elke cyclus wordt beschreven aan de hand van:

- **Een schematische weergave van de cyclus**  
Hieruit blijkt de volgorde van de berichten. Het normale proces wordt beschreven met de kenmerkende activiteiten binnen de cyclus. Tevens zijn, indien van toepassing, de punten aangegeven waarop een cyclus afgebroken wordt in het geval van een foutsituatie.
- **Een inleiding**  
Hierin is een omschrijving van het doel van de cyclus en een beknopte omschrijving van het verloop opgenomen.
- **Een toelichting**  
Het verloop van de cyclus wordt daarin stap voor stap beschreven. Indien van toepassing, worden de foutsituaties behandeld die in een cyclus kunnen optreden. Hierbij wordt voor iedere foutsituatie aangegeven welke acties van de betrokken instanties noodzakelijk zijn.

In het overzicht hierna zijn de berichtencycli gegroepeerd uitgaande van de betrokken partijen bij de verschillende cycli. De tevens opgenomen paragraafnummers verwijzen naar de subparagraaf waarin de betreffende cyclus wordt behandeld.

BRP-V en RvIG:

- 5.4.2 Onderhoud autorisatietabel

Gemeenten, RNI, afnemers, BvBSN, BRP-V en RvIG:

- 5.4.3 Onderhoud overige tabellen
- [5.4.4 BRP Tabellen API](#)

Alle partijen onderling:

- [5.4.45](#) Protocolfouten
- [5.4.56](#) Vrij bericht
- [5.4.67](#) Vrij bericht via de webservice
- [5.4.78](#) Verwerkbevestiging

Onderstaande berichtencycli kunnen via de webservice StuurGBAbericht worden uitgewisseld.

- 5.4.3 Onderhoud overige tabellen
- [5.4.57](#) Vrij bericht

De berichtencyclus Onderhoud overige tabellen betreft het doorsturen van Dt01- en Dw01-berichten en is beschreven in paragraaf **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

De berichtencyclus Vrij bericht betreft het routeren van vrije berichten uit de mailbox naar de webservice en omgekeerd en is beschreven in paragraaf **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden. REF\_Ref120788020 h Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

[...]

## [5.4.4 BRP Tabellen API](#)

### [5.4.4.1 Beschrijving](#)

[De BRP Tabellen API is een API waarmee het voor gemeenten, RNI en afnemers mogelijk is om de landelijke tabellen te raadplegen.](#)

[URI: {basis\\_url}/tabellen/{tabelaanduiding}](#)

[Method: GET](#)

[Hierin is {tabelaanduiding} een path parameter met de naam van de te bevragen tabel:](#)

<a href="#">Tabel</a>	<a href="#">Tabelaanduiding</a>
<a href="#">32 Nationaliteitentabel</a>	<a href="#">Nationaliteiten</a>
<a href="#">33 Gemeententabel</a>	<a href="#">Gemeenten</a>
<a href="#">34 Landentabel</a>	<a href="#">Landen</a>
<a href="#">36 Voorvoegselentabel</a>	<a href="#">Voorvoegsels</a>
<a href="#">37 Tabel Reden opnemen/beeindigen nationaliteit</a>	<a href="#">Redenen Opnemen Beeindigen Nationaliteit</a>

<a href="#">38 Tabel Adellijke titel/predicaat</a>	<a href="#">Adellijke Titels Predicaten</a>
<a href="#">39 Tabel Akteaanduiding</a>	<a href="#">Akteaanduidingen</a>
<a href="#">41 Tabel Reden ontbinding/nietigverklaring huwelijk/geregistreerd partnerschap</a>	<a href="#">Redenen Ontbinding Nietigverklaring Huwelijk Geregistreerd Partnerschap</a>
<a href="#">48 Tabel Nederlands reisdocument</a>	<a href="#">Nederlandse Reisdocumenten</a>
<a href="#">49 Tabel Autoriteit van afgifte Nederlands reisdocument</a>	<a href="#">Autoriteiten Van Afgifte Nederlands Reisdocument</a>
<a href="#">56 Verblijfstiteltabel</a>	<a href="#">Verblijfstitels</a>
<a href="#">59 BRP-deelnemerstabel</a>	<a href="#">BRP-deelnemers</a>
<a href="#">60 RNI-deelnemerstabel</a>	<a href="#">RNI-deelnemers</a>
<a href="#">61 Gezagsverhoudingentabel</a>	<a href="#">Gezagsverhoudingen</a>

#### 5.4.4.2 Input

De input bestaat uit een aantal optionele query parameters:

<a href="#">Element naam</a>	<a href="#">Type</a>	<a href="#">Verplicht?</a>	<a href="#">Omschrijving</a>
<a href="#">alleenActueel</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">nee</a>	<a href="#">Indien aanwezig worden alleen actuele tabelregels (waarin 99.99 Datum beëindiging tabelregel dus niet voorkomt) teruggegeven. Als deze parameter ontbreekt, worden alle tabelregels teruggegeven.</a>
<a href="#">datum</a>	<a href="#">integer</a>	<a href="#">nee</a>	<a href="#">De datum waarop de tabel de inhoud had die gevraagd wordt. Dus als datum=20180701, dan wordt de inhoud van de tabel teruggegeven zoals die op 1 juli 2018 van kracht was: alle tabelregels met 99.98 Datum ingang tabelregel groter dan 20180701 worden weggelaten, en uit alle tabelregels met 99.99 Datum beëindiging tabelregel groter dan 20180701 wordt die datum weggelaten. Als deze parameter ontbreekt, worden de relevante tabelregels teruggegeven zoals die op het moment van bevragen in de tabel staan.</a>
<a href="#">{elementaanduiding}</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">nee</a>	<a href="#">De waarde die een tabelregel moet hebben in het betreffende element.</a>

Hierin is {elementaanduiding} een "e" + het elementnummer, zonder de punt, bijv. "e0511" om element 05.11 Nationaliteitscode aan te duiden. Als er geen query parameters worden meegegeven, wordt standaard de volledige inhoud van de aangeduide tabel teruggegeven.

Voorbeeld: [GET {basis\\_url}/tabellen/nationaliteiten?alleenActueel&datum=20200101](#) geeft de inhoud van tabel 32 Nationaliteitentabel zoals die eruitzag op 1 januari 2020, maar laat daarin alle tabelregels weg die op dat moment al beëindigd waren.

#### 5.4.4.3 Controles

Na ontvangst van het request bericht voert de API geen controles uit, maar stelt direct het response bericht samen.

#### 5.4.4.4 Output

De output is een JSON-object met de volgende elementen:

<a href="#">Element naam</a>	<a href="#">Type</a>	<a href="#">Corresponderende tabelrubriek</a>
<a href="#">tabelnummer</a>	<a href="#">integer</a>	<a href="#">Het nummer van de tabel</a>
<a href="#">tabelnaam</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">De naam van de tabel</a>
<a href="#">tabelData</a>	<a href="#">array of objects</a>	

	<u>{tabel}</u>	<u>array of objects</u>	<u>Altijd "t" + het nummer van de tabel die wordt bevroegd. Bijv. "t32" voor Tabel 32 Nationaliteitentabel.</u>
	<u>{elementaanduiding}</u>	<u>string</u>	<u>Voor elk element in de tabelregel: "e" + het elementnummer van het element in de tabelregel, zonder de punt. Bijv. "e0511" voor 05.11 Nationaliteitscode.</u>

Alle tabelrubrieken worden behandeld als strings, ook als het om een datum of een getal gaat. De reden hiervoor is dat dit ervoor zorgt dat in de output elke tabelrij evenveel elementen bevat, en dat als een rubriek niet voorkomt (bijvoorbeeld element 99.99 Datum beëindiging tabelregel), het element e9999 wel in de output JSON voorkomt als een lege string.

Het aantal elementen in het object dat correspondeert met een tabelregel, verschilt per tabel. Hieronder een voorbeeld voor tabel 32 Nationaliteitentabel:

<u>Element naam</u>	<u>Type</u>	<u>Corresponderende tabelrubriek</u>
<u>tabelnummer</u>	<u>integer</u>	<u>32</u>
<u>tabelnaam</u>	<u>string</u>	<u>Nationaliteitentabel</u>
<u>tabelData</u>	<u>array of objects</u>	
<u>t32</u>	<u>array of objects</u>	
<u>e0511</u>	<u>string</u>	<u>32.05.11 Nationaliteitscode</u>
<u>e0512</u>	<u>string</u>	<u>32.05.12 Omschrijving nationaliteit</u>
<u>e9998</u>	<u>string</u>	<u>32.99.98 Datum ingang tabelregel</u>
<u>e9999</u>	<u>string</u>	<u>32.99.99 Datum beëindiging tabelregel</u>