



Rijksdienst voor Identiteitsgegevens
*Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties*

Wijziging LO BRP 2024.Q2: W172 Haal Centraal API's Fase II

Versie 0.5

Datum 20-02-2024
Status Concept

Wijzigingsvoorstel LO BRP 2024.Q2: W172 Haal Centraal API's Fase II

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.

4.1 Inleiding

In dit deel worden de gegevens beschreven die op de persoonslijst, in de verwijzing-~~en~~ in de landelijke tabellen en in verstrekkingen kunnen voorkomen. Ook de onderlinge samenhang tussen die gegevens wordt vermeld.

De gemeente is krachtens de Wet BRP gehouden de gegevens, zoals deze door de diverse bronnen worden aangeboden, correct op de PL of de verwijzing op te nemen. Veel van die gegevens zijn uit externe bronnen afkomstig. Dit houdt in dat het vaststellen van de gegevens een taak is van de beheerders van deze bronnen. Het uitgangspunt is dat de gegevens, die door Nederlandse bronnen worden aangeleverd, juist zijn.

Bij het opnemen van een gegeven op de PL of op de verwijzing dient dan ook een aantal controles plaats te vinden. De aandachtspunten met betrekking tot de ter opnemning aangeboden gegevens staan in de volgende paragrafen beschreven.

4.2 De BRP-gegevens

De BRP-gegevens bestaan uit de volgende onderdelen:

- de persoonslijst;
- de verwijzing;
- de afnemersindicaties;
- de landelijke tabellen;
- afgeleide gegevens.

In deze paragraaf worden achtereenvolgens deze onderdelen en de relevante aspecten van de gegevens die erin voor kunnen komen, beschreven.

[...]

4.2.5 Afgeleide gegevens

Afgeleide gegevens zijn gegevens die bij het bevragen van BRP-V worden afgeleid van één of meer gegevens op één of meer persoonslijsten, zoals bijvoorbeeld de leeftijd of de aanschrijfname van een persoon. Ze staan dus niet daadwerkelijk op de persoonslijst, maar worden afgeleid op het moment van (ad hoc) bevraging van sommige BRP API's. Afgeleide gegevens worden ook wel aangeduid als informatie (als onderscheidende term ten opzichte van 'gegevens'). Afgeleide gegevens worden uitsluitend verstrekt aan deelnemers van het Experiment dataminimalisatie BRP die daar voor geautoriseerd zijn.

Een omschrijving van de afgeleide gegevens wordt gegeven in dit deel van het LO BRP. Welk afgeleid gegeven wordt verstrekt in welke BRP API wordt beschreven in deel 5, waarin de specificaties van de BRP API's zijn opgenomen. Op de website van RvIG is informatie te vinden met betrekking tot de afleidingsregels waarmee afgeleide gegevens worden afgeleid van de daaraan ten grondslag liggende gegevens op de persoonslijst(en).

Afgeleide gegevens komen tot stand door de volgende mogelijke bewerkingen van gegevens op persoonslijsten, of combinaties daarvan:

a) **Afleiden:** het samenstellen van een nieuw gegeven uit één of meer gegevens op één of meer persoonslijsten, zodanig dat uit dat nieuwe gegeven de oorspronkelijke gegevens, die voor de afleiding gebruikt zijn, niet terug te herleiden zijn. Bijvoorbeeld: de voorletters worden afgeleid uit de voornamen. Of uit meerdere gegevens wordt één antwoord afgeleid, bijvoorbeeld de aanschrijfname: hiervoor zijn gegevens over de eigen naam van de persoon nodig, maar ook

- eventueel aanwezige gegevens over een huwelijk/geregistreerd partnerschap. Of het BSN van alle personen die gezag hebben over een minderjarige wordt afgeleid uit gegevens over gezag op de persoonslijst van die minderjarige en wettelijke regels over gezag van rechtswege.
- b) **Aggregeren:** het afleiden van aantallen en gemiddelden uit gegevens op meerdere persoonslijsten in de BRP. Een dergelijk aantal of gemiddelde is niet tot één persoonslijst of gegevens op die persoonslijst te herleiden. Bijvoorbeeld: het aantal in- en uitschrijvingen op een adres binnen een bepaalde periode, of het gemiddelde aantal ingeschrevenen op een adres gedurende een bepaalde periode.
- c) **Alterneren:** het verstrekken van het ene dan wel het andere gegeven van een persoonslijst, afhankelijk van een conditie. Bijvoorbeeld: als antwoord op de vraag vanaf welke datum een persoon op een bepaald adres verblijft, wordt óf de datum aanvang adres, óf de datum aanvang verblijf buitenland verstrekt.
- d) **Splitsen:** het opsplitsen van een rubriek naar meerdere velden/rubrieken, zodanig dat uit een afgesplitst deel het oorspronkelijke gegeven niet valt terug te herleiden. Bijvoorbeeld: een geboortedatum splitsen in afzonderlijke delen: geboortedag, geboortemaand of geboorteejaar.
- e) **Verifiëren:** vaststellen of een bepaald gegeven precies overeenkomt met het gegeven op de persoonslijst, zonder het gegeven zelf te verstrekken. Bijvoorbeeld: komt het door de burger opgegeven adres overeen met het in de BRP-geregistreerde adres (antwoord ja/nee). Dit wordt ook wel hit/no hit genoemd.
- f) **Verwijzen:** het opnemen van een verwijzing (hyperlink) naar een ander object in de registratie in het antwoord op een informatievraag. Bijvoorbeeld naar de persoonslijst van een gerelateerde van de persoon van wie de persoonslijst is bevraagd, of naar het verblijfsobject in de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG).

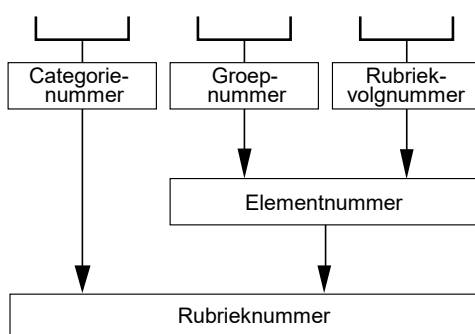
4.2.56 Aanduiding van de gegevens

De binnen de BRP te registreren gegevens zijn ten behoeve van de overzichtelijkheid onderverdeeld in groepen met sterk aan elkaar gerelateerde gegevens. Te denken valt hierbij aan naamgegevens (voornamen, geslachtsnaam) of geboortegegevens (datum, plaats). Een gegeven in een bepaalde groep is een element. Een element wordt aangeduid met een elementnummer.

De persoonslijst, de verwijzing en de landelijke tabellen zijn opgebouwd uit deze groepen.

Een gegeven in een bepaalde categorie van de PL, in de verwijzing, in de afnemersindicatie of in een bepaalde landelijke tabel, is een rubriek. Een rubriek wordt aangeduid door middel van een rubrieknummer.

De opbouw van het element- en rubrieknummer is weergegeven in onderstaand schema.



Figuur 4.6 Samenstelling rubriek- en elementnummer

Het rubrieknummer bestaat uit zes cijfers. De eerste twee cijfers geven het categorienummer op de PL, de code voor verwijsgegevens, het categorienummer op de adreslijst of de code voor de landelijke tabel weer. De laatste vier cijfers geven het elementnummer aan. Het elementnummer is weer opgebouwd uit een tweecijferig groepsnummer gevolgd door een nummer voor het gegeven binnen de groep.

Voor afgeleide gegevens worden ook rubrieksaanduidingen gebruikt, maar daarin bestaat de aanduiding voor categorieën en groepen niet uit cijfers, maar uit letters. Daarmee worden afgeleide gegevens ook in de rubrieksaanduidingen helder onderscheiden van gegevens op de PL. Voor de aanduiding van afgeleide gegevens binnen een groep worden wel cijfers gebruikt. In de aanduiding van de categorie wordt de eerste positie gebruikt om aan te geven of het afgeleide

gegeven betrekking heeft op een adres (A) of een persoon (P). De tweede positie wordt gebruikt om aan te geven of het afgeleide gegeven actueel (A) is, historisch (H) is of dat dit onderscheid niet van toepassing is omdat het betrekking heeft op een periode (X).

4.2.76 Soorten gegevens

Er zijn binnen de BRP ~~vijf-zes~~ soorten gegevens gedefinieerd:

1 = algemeen gegeven;

3 = administratief gegeven;

4 = verwijsgedeven;

5 = technisch gegeven;

6 = gegeven bij de persoonslijst (afnemersindicaties);

7 = afgeleid gegeven.

~~-. Dit zijn de algemene, de administratieve, de technische en de verwijsgedeven en de afnemersindicaties.~~ De definities van deze soorten gegevens is als volgt:

- De algemene gegevens zijn de persoonsgegevens.
- De administratieve gegevens bevatten informatie over de algemene gegevens, zoals de brondocumenten, datum van opname, et cetera
- De technische gegevens worden gebruikt voor synchronisatiedoelinden.
- De verwijsgedeven worden gebruikt om een PL te lokaliseren. Deze verwijsgedeven kunnen voorkomen in de geboortegemeente of één van de vroegere gemeenten van inschrijving van de persoon.
- De afnemersindicaties worden in BRP-V bij de PL bijgehouden en worden gebruikt om de bijbehorende afnemer van voor die afnemer relevante wijzigingen op de PL te voorzien.
- De afgeleide gegevens worden bij bevraging van BRP-V afgeleid van één of meer gegevens op één of meer PL'en.

Deze onderverdeling is onder andere van belang omdat in de Wet BRP is bepaald dat 'een algemeen gegeven dat is opgenomen, opgenomen blijft' en derhalve van algemene gegevens historie moet worden bijgehouden.

[...]

4.3 Toelichting op gebruikte begrippen

In de paragrafen 4.4 tot en met 4.7 en 4.11 worden achtereenvolgens de categorieën, de groepen, de elementen, ~~en~~ de landelijke tabellen en de afgeleide gegevens gespecificeerd. Dit gebeurt door een systematische opsomming van de relevante aspecten. In deze paragraaf wordt een aantal begrippen die hierbij gehanteerd zijn, nader toegelicht.

In paragrafen 4.8, 4.9 en 4.10 vindt een opsomming plaats van de rubrieken op de persoonslijst en in de verwijsgedeven. Hierbij wordt per rubriek aangegeven wat voor soort gegeven het betreft.

[...]

4.3.4 Boolean

Sommige afgeleide gegevens hebben de vorm van een boolean (een Booleaanse waarde). Dit is een speciaal gegevenstype met maar één mogelijke waarde: true (waar). Als de waarde false (onwaar) zou zijn, wordt het gegeven niet verstrekt. Bijvoorbeeld: het afgeleide gegeven PA.VP.05 Indicatie vestiging vanuit buitenland geeft aan of 08.14.20 Datum vestiging in Nederland voorkomt (true) of niet (false).

4.3.5 JSON-object

Sommige afgeleide gegevens vormen wel één informatieproduct, maar zijn zo complex dat ze niet in één enkel gegeven te vatten zijn. In dat geval wordt een JSON-object verstrekt. Dit is een gestandaardiseerd gegevensformaat in de vorm van data-objecten die bestaan uit één of meer attributen en hun waarden. Die waarden kunnen zelf ook weer een data-object zijn, een lijst, een boolean, een string (tekenreeks) of een getal. Zie voor een gedetailleerde beschrijving van JSON: www.json.org.

4.3.6 Date

Afgeleide gegevens van het type "date" (datum) worden verstrekt als een JSON-object met de volgende attributen (in dit voorbeeld is geboortedatum gebruikt):

geboortedatum	object	
type	string	"Datum" / "DatumOnbekend" / "JaarDatum" / "JaarMaandDatum"
langFormaat	string	
Als type="Datum":		
datum	string (datum: jiji-mm-dd)	01.03.10 Geboortedatum
Als type="DatumOnbekend":		
onbekend	boolean	Geeft aan dat 01.03.10 = "00000000"
Als type="JaarDatum":		
jaar	integer	Bevat het jaartal als 01.03.10 = "jiji0000"
Als type="JaarMaandDatum":		
jaar	integer	Bevat het jaartal als 01.03.10 = "jijimm00"
maand	integer	Bevat het maandnummer als 01.03.10 = "jijimm00"

[...]

4.8 Beschrijving persoonslijst en verwijzing als ingezetene of overleden ingezetene

Soort-gegeven:

- 1 = algemeen-gegeven;
- 3 = administratief-gegeven;
- 4 = verwijsgegeven;
- 5 = technisch-gegeven;
- 6 = gegeven bij de persoonslijst.

[...]

4.9 Beschrijving persoonslijst en verwijzing van voormalig ingezetene

Soort-gegeven:

- 1 = algemeen-gegeven;
- 3 = administratief-gegeven;
- 4 = verwijsgegeven;
- 5 = technisch-gegeven;
- 6 = gegeven bij de persoonslijst.

[...]

4.10 Beschrijving persoonslijst en verwijzing nooit-ingezetene

Soort gegeven:

1 = algemeen gegeven;

3 = administratief gegeven;

4 = verwijsgedeven;

5 = technisch gegeven;

6 = gegeven bij de persoonslijst.

[...]

4.11 Beschrijving van de afgeleide gegevens

4.11.1 Beschrijving van de categorieën

Opsomming van de categorieën van afgeleide gegevens:

Aanduiding Naam

AX Bewoning op een adres

PA Persoon

Categorieaanduiding AX

Categoriennaam Bewoning op een adres

Toelichting Informatie over de bewoning op een adres in een periode

Groepsopsomming BW Bewoning

Categorieaanduiding PA

Categoriennaam Persoon

Toelichting Informatie over één of meer ingeschrevene(n)

Groepsopsomming GL Geboorte/leeftijd

HP Huwelijk/geregistreerd partnerschap

IN Inschrijving

KD Kind

NM Naam

NT Nationaliteit

OU Ouder

VP Verblijfplaats

4.11.2 Beschrijving van de groepen

Opsomming van de groepen:

<u>Aanduiding</u>	<u>Naam</u>
<u>BW</u>	<u>Bewoning</u>
<u>GL</u>	<u>Geboorte/leeftijd</u>
<u>HP</u>	<u>Huwelijk/geregistreerd partnerschap</u>
<u>IN</u>	<u>Inschrijving</u>
<u>KD</u>	<u>Kind</u>
<u>NM</u>	<u>Naam</u>
<u>NT</u>	<u>Nationaliteit</u>
<u>OU</u>	<u>Ouder</u>
<u>VP</u>	<u>Verblijfplaats</u>

<u>Groepaanduiding</u>	<u>BW</u>
<u>Groepnaam</u>	<u>Bewoning</u>
<u>Toelichting</u>	<u>Informatie over de bewoning van een adres.</u>
<u>Soort</u>	<u>Afgeleide gegevens</u>
<u>Elementopsomming</u>	<u>BW.01 Bewoningen</u>

<u>Groepaanduiding</u>	<u>GL</u>
<u>Groepnaam</u>	<u>Geboorte/leeftijd</u>
<u>Toelichting</u>	<u>Informatie over de geboorte of de leeftijd van de ingeschrevene.</u>
<u>Soort</u>	<u>Afgeleide gegevens</u>
<u>Elementopsomming</u>	<u>GL.01 Leeftijd</u>

<u>Groepaanduiding</u>	<u>HP</u>
<u>Groepnaam</u>	<u>Huwelijk/geregistreerd partnerschap</u>
<u>Toelichting</u>	<u>Informatie over een gesloten of ontbonden huwelijk/geregistreerd partnerschap van de ingeschrevene.</u>
<u>Soort</u>	<u>Afgeleide gegevens</u>
<u>Elementopsomming</u>	<u>HP.01 Voorletters partner</u>

<u>Groepaanduiding</u>	<u>IN</u>
<u>Groepnaam</u>	<u>Inschrijving</u>
<u>Toelichting</u>	<u>Informatie over de opneming en de status van de PL.</u>
<u>Soort</u>	<u>Afgeleide gegevens</u>

Elementopsomming IN.01 Geheimhouding persoonsgegevens

Groepaanduiding KD

Groepnaam Kind

Toelichting Informatie over een kind van de ingeschrevene.

Soort Afgeleide gegevens

Elementopsomming KD.01 Voorletters kind

Groepaanduiding NM

Groepnaam Naam

Toelichting Informatie over de naam van de ingeschrevene.

Soort Afgeleide gegevens

Elementopsomming NM.01 Voorletters
NM.02 Volledige naam
NM.03 Aanhef
NM.04 Aanspreekvorm
NM.05 Aanspreeknaam
NM.06 Naamgebruik in lopende tekst

Groepaanduiding NT

Groepnaam Nationaliteit

Toelichting Informatie over de nationaliteit van de ingeschrevene.

Soort Afgeleide gegevens

Elementopsomming NT.01 Type nationaliteit

Groepaanduiding OU

Groepnaam Ouder

Toelichting Informatie over de ouder(s) van de ingeschrevene.

Soort Afgeleide gegevens

Elementopsomming OU.01 Voorletters ouder

Groepaanduiding VP

Groepnaam Verblijfplaats

Toelichting Informatie over het verblijf en adres van de ingeschrevene.

Soort Afgeleide gegevens

<u>Elementopsomming</u>	<u>VP.01 Begindatum adreshouding</u>
	<u>VP.02 Type verblijfplaats</u>
	<u>VP.03 Adresregel 1</u>
	<u>VP.04 Adresregel 2</u>
	<u>VP.05 Indicatie vestiging vanuit buitenland</u>
	<u>VP.06 Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats</u>

4.11.3 Beschrijving van de elementen

Opsomming van de elementen:

<u>Aanduiding</u>	<u>Naam</u>
<u>BW.01</u>	<u>Bewoningen</u>
<u>GL.01</u>	<u>Leeftijd</u>
<u>HP.01</u>	<u>Voorletters partner</u>
<u>IN.01</u>	<u>Geheimhouding persoonsgegevens</u>
<u>KD.01</u>	<u>Voorletters kind</u>
<u>NM.01</u>	<u>Voorletters</u>
<u>NM.02</u>	<u>Volledige naam</u>
<u>NM.03</u>	<u>Aanhef</u>
<u>NM.04</u>	<u>Aanspreekvorm</u>
<u>NM.05</u>	<u>Aanspreeknaam</u>
<u>NM.06</u>	<u>Naamgebruik in lopende tekst</u>
<u>NT.01</u>	<u>Nationaliteit</u>
<u>OU.01</u>	<u>Voorletters ouder</u>
<u>VP.01</u>	<u>Begindatum adreshouding</u>
<u>VP.02</u>	<u>Type verblijfplaats</u>
<u>VP.03</u>	<u>Adresregel 1</u>
<u>VP.04</u>	<u>Adresregel 2</u>
<u>VP.05</u>	<u>Indicatie vestiging vanuit buitenland</u>
<u>VP.06</u>	<u>Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats</u>

Elementaanduiding BW.01

Elementnaam Bewoningen

Toelichting De samenstellingen van personen die op het opgegeven adres stonden ingeschreven in een opgegeven periode of op een opgegeven peildatum. Elke samenstelling bestaat uit de burgerservicenummers van de bewoners, de burgerservicenummers van de mogelijke bewoners en de begin- en einddatum waartussen de bewoners in die samenstelling op het adres stonden ingeschreven. Zie voor een uitgebreide specificatie par. 5.3.11.4; de gehele output van de BRP Bewoning API wordt aangeduid met dit element.

Afgeleid van

- 01.01.20 Burgerservicenummer
- 07.70.10 Indicatie geheim
- 08.10.10 Functie adres
- 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding
- 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland
- 08/58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats

- [01/07/08/58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek](#)
- [01/07/08/58.83.20 Datum ingang onderzoek](#)
- [01/07/08/58.83.30 Datum einde onderzoek](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte _____

Type [JSON object](#)

Mogelijke waarden _____

Elementaanduiding [GL.01](#)

Elementnaam [Leeftijd](#)

Toelichting [De leeftijd van de persoon op het moment van bevragen.](#)

Afgeleid van [01.03.10 Geboortedatum](#)
[07.67.20 Omschrijving reden opschorting](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-3](#)

Type [Numeriek](#)

Mogelijke waarden [0-150](#)

Elementaanduiding [HP.01](#)

Elementnaam [Voorletters partner](#)

Toelichting [De voorletters van de partner van de ingeschrevene, gescheiden door punten.](#)

Afgeleid van [05.02.10 Voornamen](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-40](#)

Type [Alfanumeriek](#)

Mogelijke waarden _____

Elementaanduiding [IN.01](#)

Elementnaam [Geheimhouding persoonsgegevens](#)

Toelichting [Geeft aan of de persoon om geheimhouding van persoonsgegevens heeft gevraagd.](#)

Afgeleid van [07.70.10 Indicatie geheim](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [4](#)

Type [Boolean](#)

Mogelijke waarden [true](#)

Elementaanduiding KD.01
Elementnaam Voorletters kind
Toelichting De voorletters van een kind van de ingeschrevene, gescheiden door punten.
Afgeleid van • 09.02.10 Voornamen
Bewerking Afleiden
Lengte 1-40
Type Alfanumeriek
Mogelijke waarden _____

Elementaanduiding NM.01
Elementnaam Voorletters
Toelichting De voorletters van de ingeschrevene, gescheiden door punten.
Afgeleid van • 01.02.10 Voornamen
Bewerking Afleiden
Lengte 1-40
Type Alfanumeriek
Mogelijke waarden _____

Elementaanduiding NM.02
Elementnaam Volledige naam
Toelichting De volledige naam van de ingeschrevene.
Afgeleid van • 01.02.10 Voornamen
 • 01.02.20 Adellijke titel/predicaat
 • 01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam
 • 01.02.40 Geslachtsnaam
 • 01.04.10 Geslachtsaanduiding
Bewerking Afleiden
Lengte 1-450
Type Alfanumeriek
Mogelijke waarden _____

Elementaanduiding NM.03
Elementnaam Aanhef
Toelichting De aanhef in een brief aan de ingeschrevene.
Afgeleid van • 01.02.10 Voornamen
 • 01.02.20 Adellijke titel/predicaat

- [01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [01.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [01.04.10 Geslachtsaanduiding](#)
- [01.61.10 Aanduiding naamgebruik](#)
- [05.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [05.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [05.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [05.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap](#)
- [05.07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-650](#)

Type [Alfanumeriek](#)

Mogelijke waarden

Elementaanduiding [NM.04](#)

Elementnaam [Aanspreekvorm](#)

Toelichting [De wijze waarop de ingeschrevene moet worden aangesproken als deze beschikt over een adellijke titel of predicaat.](#)

Afgeleid van

- [01.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [01.04.10 Geslachtsaanduiding](#)
- [01.61.10 Aanduiding naamgebruik](#)
- [05.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [05.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [05.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap](#)
- [05.07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-25](#)

Type [Alfanumeriek](#)

Mogelijke waarden

Elementaanduiding [NM.05](#)

Elementnaam [Aanspreeknaam](#)

Toelichting [De samengestelde naam die, eventueel samen met de aanspreekvorm, kan worden gebruikt om de ingeschrevene aan te spreken.](#)

Afgeleid van

- [01.02.10 Voornamen](#)
- [01.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [01.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [01.04.10 Geslachtsaanduiding](#)
- [01.61.10 Aanduiding naamgebruik](#)
- [05.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [05.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [05.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [05.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap](#)
- [05.07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte 1-650

Type Alfnumeriek

Mogelijke waarden

Elementaanduiding NM.06

Elementnaam Naamgebruik in lopende tekst

Toelichting Naam van de ingeschrevene zoals die kan worden gebruikt wanneer in een lopende tekst (bijvoorbeeld in een brief) aan de ingeschrevene wordt gerefereerd.

Afgeleid van

- [01.02.10 Voornamen](#)
- [01.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [01.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [01.04.10 Geslachtsaanduiding](#)
- [01.61.10 Aanduiding naamgebruik](#)
- [05.02.20 Adellijke titel/predicaat](#)
- [05.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam](#)
- [05.02.40 Geslachtsnaam](#)
- [05.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap](#)
- [05.07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap](#)

Bewerking Afleiden

Lengte 1-650

Type Alfnumeriek

Mogelijke waarden

Elementaanduiding NT.01

Elementnaam Type nationaliteit

Toelichting Geeft aan of de ingeschrevene een nationaliteit heeft, of dat ingeschrevene wordt behandeld als Nederlander, of dat van ingeschrevene is vastgesteld dat die geen Nederlander is.

Afgeleid van

- [04.05.10 Nationaliteit](#)
- [04.65.10 Aanduiding bijzonder Nederlanderschap](#)

Bewerking Afleiden

Lengte 9-26

Type Alfnumeriek

Mogelijke waarden [BehandeldAlsNederlander](#)
[Nationaliteit](#)
[NationaliteitOnbekend](#)
[Staatloos](#)
[VastgesteldNietNederlander](#)

Elementaanduiding OU.01

Elementnaam Voorletters ouder
Toelichting De voorletters van een ouder van de ingeschrevene, gescheiden door punten.
Afgeleid van • 02/03.02.10 Voornamen
Bewerking Afleiden
Lengte 1-40
Type Alfanumeriek
Mogelijke waarden

Elementaanduiding VP.01
Elementnaam Begindatum adreshouding
Toelichting De datum van aangifte of ambtshalve melding van verblijf en adres, ongeacht of het een Nederlands of een buitenlands adres betreft.
Afgeleid van • 08.10.30 Datum aanvang adreshouding
• 08.13.20 Datum aanvang adres buitenland
Bewerking Alterneren
Lengte
Type Date
Mogelijke waarden

Elementaanduiding VP.02
Elementnaam Type verblijfplaats
Toelichting Geeft aan of de verblijfplaats een Nederlands adres is, een locatie in Nederland, een buitenlands adres of een onbekende verblijfplaats.
Afgeleid van • 08.11.10 Straatnaam
• 08.12.10 Locatiebeschrijving
• 08.13.10 Land adres buitenland
Bewerking Afleiden
Lengte 5-24
Type Alfanumeriek
Mogelijke waarden Adres
Locatie
VerblijfplaatsBuitenland
VerblijfplaatsOnbekend

Elementaanduiding VP.03
Elementnaam Adresregel 1
Toelichting De eerste adresregel van het adres zoals dat op een envelop kan worden gebruikt om die naar de ingeschrevene te sturen.

Afgeleid van [08.11.10 Straatnaam](#)
[08.11.20 Huisnummer](#)
[08.11.30 Huisletter](#)
[08.11.40 Huisnummertoevoeging](#)
[08.11.50 Aanduiding bij huisnummer](#)
[08.12.10 Locatiebeschrijving](#)
[08.13.10 Land adres buitenland](#)
[08.13.30 Regel 1 adres buitenland](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-40](#)

Type [Alfanumeriek](#)

Mogelijke waarden

Elementaanduiding [VP.04](#)

Elementnaam [Adresregel 2](#)

Toelichting [De eerste adresregel van het adres zoals dat op een envelop kan worden gebruikt om die naar de ingeschrevene te sturen.](#)

Afgeleid van [08.09.10 Gemeente van inschrijving](#)
[08.11.60 Postcode](#)
[08.11.70 Woonplaats](#)
[08.13.40 Regel 2 adres buitenland](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [1-50](#)

Type [Alfanumeriek](#)

Mogelijke waarden

Elementaanduiding [VP.05](#)

Elementnaam [Indicatie vestiging vanuit buitenland](#)

Toelichting [Geeft aan dat de persoon zich vanuit het buitenland heeft ingeschreven.](#)

Afgeleid van [08.14.10 Land vanwaar ingeschreven](#)

Bewerking [Afleiden](#)

Lengte [4](#)

Type [Boolean](#)

Mogelijke waarden [true](#)

Elementaanduiding [VP.06](#)

Elementnaam [Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats](#)

Toelichting [Geeft aan dat de persoon is teruggekeerd uit een situatie van onbekende verblijfplaats.](#)

Afgeleid van [08.14.10 Land vanwaar ingeschreven](#)

Bewerking Afleiden

Lengte 4

Type Boolean

Mogelijke waarden true

[...]

5.1.1.4 Berichten ten behoeve van de gegevensverstrekkingen

[...]

- API's in verband met het bevragen door afnemers van BRP-V:
 - BRP Aantal ingeschrevenen API Aantal bewoners
 - /aantalbewoners
API in het kader van het Experimentenbesluit bijhouding BRP, alleen te gebruiken door MijnOverheid (Logius).
 - BRP Bewoning API
/bewoningen
API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: Zoek bewoningen door een adresseerbaarObjectIdentificatie op te geven, samen met een peildatum of periode.
 - BRP Personen API
 - /personen
API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: Zoek personen met één van de onderstaande verplichte combinaties van parameters en vul ze evt. aan met optionele parameters.
 - Zoek met geslachtsnaam en geboortedatum
 - Zoek met geslachtsnaam, voornamen en gemeente van inschrijving
 - Raadpleeg met burgerservicenummer
 - Zoek met postcode en huisnummer
 - Zoek met straat, huisnummer en gemeente van inschrijving
 - Zoek met nummeraanduiding identificatie
 - BRP Reisdocumenten API
 - /reisdocumenten
API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: rRaadpleeg een reisdocument door een reisdocumentnummer op te geven, of zoek reisdocumenten van een persoon door het burgerservicenummer op te geven.

[...]

5.3 Berichten in verband met verstrekkingen

5.3.1 Inleiding

[...]

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 afnemers:

- 5.3.2 Spontane gegevensverstrekkingen
- 5.3.3 Selecties
- 5.3.4 Ad hoc vragen
- 5.3.5 Ad hoc adresvragen
- 5.3.6 Plaatsen afnemersindicatie op persoonslijst
- 5.3.7 Verwijderen afnemersindicatie van persoonslijst

Webservice in verband met bevragen door afnemers van BRP-V:

- 5.3.8 Vraag Afnemer stelt een ad hoc (adres)vraag aan BRP-V

Webservices in verband met het afhandelen van het Berichtendienstverkeer via BRP-V

- 5.3.9 StuurGBAbericht (voormalig) Berichtendienstgebruiker handelt berichtenverkeer af met SummarizeMessages, ListMessages, GetMessage en PutMessage

API's in verband met bevragen door afnemers van BRP-V:

- 5.3.10 BRP Aantal ingeschrevenen API—~~Aantal bewoners~~
- 5.3.11 BRP Bewoning API—~~Bewoningen~~
- 5.3.12 BRP Personen API—~~Personen~~
- 5.3.13 BRP Reisdocumenten API—~~Reisdocumenten~~

De berichtencycli 5.3.2 t/m 5.3.7 kunnen behalve via de mailboxserver ook via de webservice StuurGBAbericht worden uitgewisseld.

[...]

5.3.10 BRP Aantal ingeschrevenen API—~~Aantal bewoners~~

~~Endpoint~~ De BRP Aantal ingeschrevenen API is een API in het kader van ~~het~~ Experimentenbesluit bijhouding BRP. Met ~~dit endpoint~~ deze API kan MijnOverheid het aantal bewoners van een adres opvragen op basis van het BSN van één van die bewoners.

URI: {basis_url}/adres/telling/aantalbewoners

Method: POST

[...]

5.3.11. BRP Bewoning API

5.3.11.1. Beschrijving

~~De BRP Bewoning API is een API in het kader van het Experimentbesluit dat~~ minimalisatie BRP. ~~Met deze API is het voor gemeenten die deelnemen aan het experiment~~ Met dit endpoint is het voor afnemers mogelijk om de gegevens van bewoningen te raadplegen voor een bepaald adres in een op te geven periode of op een op te geven peildatum. Een bewoning is een combinatie van een adresseerbaar object en één of meer bewoners van dat object op een bepaalde datum of in een bepaalde periode.

URI: {basis_url}/bewoningen

Method: POST

Voor gedetailleerde functionele en technische specificaties van de BRP Bewoning API, zie de website van de RvIG.

5.3.11.2. Input

De input is een JSON-object waarin de volgende elementen kunnen voorkomen. Welke elementen dat kunnen zijn, hangt af van de gekozen waarden van type:

Element naam	Type	Verplicht?	Mogelijke waarden / Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
type	string	ja	"BewoningMetPeildatum" / "BewoningMetPeriode"
adreseerbaarObjectIdentificatie	string	ja	Wordt vergeleken met 08/58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats
Als type="BewoningMetPeildatum":			
peildatum	string (datum: jjjj-mm-dd)	ja	Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland
Als type="BewoningMetPeriode":			
datumVan	string (datum: jjjj-mm-dd)	ja	Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland
datumTot	string (datum: jjjj-mm-dd)	ja	Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland

5.3.11.3. Controles

Na ontvangst van het request bericht controleert de API:

- Of de syntax van het request bericht en de waarden van de zoekcriteria voldoen aan de eisen in de vorige paragraaf;
- Of de vraag afkomstig is van een gemeente en zo ja, of de gevonden persoonslijsten binnen de gezochte periode/peildatum een adres bevatten dat in de gevraagde periode in die gemeente lag (08/58.09.10 Gemeente van inschrijving op de met de opgegeven adreseerbaar_objectidentificatie gevonden persoonslijsten is gelijk aan de gemeentecode van de afnemer zoals vermeld in zijn Oud token).

Als de vraag een adres in de gemeente betreft, dan wordt de vraag beantwoord. Bij de gevonden PL'en [\(die in de gevraagde periode waren ingeschreven op het gevraagde adres\)](#) wordt bovendien gecontroleerd:

- [Of in de gevraagde periode het gevraagde adres in onderzoek stond, waarbij 08.83.10 \(Aanduiding gegevens in onderzoek\) de waarde 089999 had, terwijl 08.83.30 \(Datum einde onderzoek\) helemaal niet voorkomt. Als dat zo is, wordt de PL uit het resultaat gefilterd.](#)
- [Of in de gevraagde periode het gevraagde adres in onderzoek stond, waarbij 08.83.10 de waarde 089999 had, terwijl 08.83.30 ook voorkomt. In dat geval is kennelijk bij het onderzoek gebleken dat iemand toch op het adres verbleef en wordt de PL meegenomen in het resultaat als bewoner.](#)
- [Of in de gevraagde periode het gevraagde adres in onderzoek stond, waarbij 58.83.10 de waarde 089999 of 589999 had, terwijl 58.83.30 in de zelfde categorie ook voorkomt en valt vóór 08/58.10.30 \(Datum aanvang adreshouding\) van de volgende categorie. Ook in dat geval is kennelijk bij het onderzoek gebleken dat iemand toch op het adres verbleef en wordt de PL meegenomen in het resultaat als bewoner.](#)
- [Of in de gevraagde periode het gevraagde adres in onderzoek stond, waarbij 58.83.10 de waarde 089999 of 589999 had, terwijl 58.83.30 in de zelfde categorie ook voorkomt en](#)

valt op of na 08/58.10.30 van de volgende categorie. In dat geval heeft de volgende gemeente kennelijk het onderzoek afgesloten omdat vanaf die datum wel bekend is waar de persoon verbleef en wordt de PL meegeteld als mogelijke bewoner.

- of bij onderzoek gebleken is vastgesteld dat de persoon niet op het adres verblijft; als is vastgesteld dat een persoon niet op een adres verblijft, heeft 08.83.10 (Aanduiding gegevens in onderzoek) de waarde 089999 en komt 08.83.30 (Datum einde onderzoek) niet vooren dus of 08.83.10 (Aanduiding gegevens in onderzoek) niet de waarde 089999 heeft. Als dat zo is, wordt de PL uit het resultaat gefilterd.

Van de overgebleven PL'en worden de gevraagde gegevens verzameld en verstrekt in het response bericht.

5.3.11.4. Output

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

Element naam	Type	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
<u>bewoningen</u>	<u>array of objects</u>	
<u>adresseerbaarObjectIdentificatie</u>	<u>string</u>	<u>08/58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats</u>
<u>periode</u>	<u>object</u>	
<u>datumVan</u>	<u>date</u>	<u>Begindatum van de periode waarin de bewoners in deze samenstelling woonachtig waren op het gegeven adresseerbare object.</u>
<u>datumTot</u>	<u>date</u>	<u>Einddatum van de periode waarin de bewoners in deze samenstelling woonachtig waren op het gegeven adresseerbare object. Als in de vraag een peildatum was meegegeven, is de datumTot de peildatum + 1 dag.</u>
<u>bewoners</u>	<u>array of objects</u>	<u>De personen die in de bewoning periode staan ingeschreven op het adresseerbaar object.</u>
<u>burgerservicenummer</u>	<u>string</u>	<u>01.10.20 Burgerservicenummer van de bewoner</u>
<u>geheimhoudingPersoonsgegevens</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 07.70.10 Indicatie geheim op de PL van de bewoner</u>
<u>inOnderzoek</u>	<u>boolean</u>	<u>Geeft aan dat de verblijfplaats in onderzoek is. Afgeleid van 08/58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
<u>mogelijkeBewoners</u>	<u>array of objects</u>	<u>De personen die in de bewoning periode mogelijk staan ingeschreven op het adresseerbaar object.</u>
<u>burgerservicenummer</u>	<u>string</u>	<u>01.10.20 Burgerservicenummer van de bewoner</u>
<u>geheimhoudingPersoonsgegevens</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 07.70.10 Indicatie geheim op de PL van de bewoner</u>
<u>inOnderzoek</u>	<u>boolean</u>	<u>Geeft aan dat de verblijfplaats in onderzoek is.</u>
<u>indicatieVeelBewoners</u>	<u>boolean</u>	<u>Geeft aan dat de bewoning in totaal meer dan 100 bewoners en/of mogelijke bewoners heeft.</u>

NB: mogelijke bewoners zijn personen waarvan door een onvolledige datum in rubriek 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding niet met zekerheid kan worden aangegeven of ze in de betreffende bewoning periode op het adres woonachtig waren of niet, of waarvan tijdens een onderzoek is vastgesteld dat ze in de gevraagde periode niet op het adres verbleven en onduidelijk is of er daadwerkelijk onderzoek is gedaan naar de werkelijke verblijfplaats van de persoon.

5.3.11.5. Protocollering

Van elke bewoner en mogelijke bewoner die in het resultaat is opgenomen, wordt geprotocolleerd dat AX.BW.01 Bewoningen is verstrekt.

Verstrekkings van persoonsgegevens via de BRP-Bewoning-API worden geprotocolleerd. Bij vragen van gemeenten vindt protocollering plaats ongeacht of de vraag een eigen inwoner van de gemeente betreft of niet.

5.3.12. BRP Personen API

5.3.12.1. Beschrijving

De BRP Personen API is een API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP. Met deze API is het voor deelnemers aan het experiment mogelijk om persoonsgegevens te raadplegen of te zoeken in de BRP-V.

Met dit endpoint kunnen persoonsgegevens in de BRP-V worden bevroegd.

URI: {basis_url}/personen

Method: POST

Standaard worden gegevens verstrekt van personen die nog in leven zijn, tenzij inclusiefOverledenPersonen = "true" is opgegeven in het vraagbericht. Deze beperking geldt echter alleen bij het zoeken van personen, niet bij het raadplegen van een specifiek persoon (type = "RaadpleegMetBurgerservicenummer").

Voor gedetailleerde functionele en technische specificaties van de BRP Personen API, zie de website van RvIG. De API is alleen beschikbaar voor deelnemers aan de pilot van de BRP API's.

5.3.12.2. Input

De input is een JSON-object waarin de volgende elementen kunnen voorkomen. Welke elementen dat kunnen zijn, hangt af van de gekozen waarden van type:

Element naam	Type	Verplicht?	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
type	string	ja	"RaadpleegMetBurgerservicenummer" / "ZoekMetGeslachtsnaamEnGeboortedatum" / "ZoekMetNaamEnGemeenteVanInschrijving" / "ZoekMetNummeraanduidingIdentificatie" / "ZoekMetPostcodeEnHuisnummer" / "ZoekMetStraatHuisnummerEnGemeenteVanInschrijving"
fields	array of strings	ja	Eén of meerdere uit alle mogelijke elementen die hieronder zijn beschreven.
gemeenteVanInschrijving	string	nee	<u>Wordt vergeleken met</u> 08.09.10 Gemeente van inschrijving
Als type = "RaadpleegMetBurgerservicenummer":			
burgerservicenummer	array of strings	ja	Wordt vergeleken met 01.01.20 Burgerservicenummer
Als type = "ZoekMetGeslachtsnaamEnGeboortedatum":			
inclusiefOverledenPersonen	booleaan	nee	true: geen filter op 06.08.10 Datum overlijden false: 06.08.10 is leeg of afwezig
voornamen	string	nee	<u>Wordt vergeleken met</u> 01.02.10 Voornamen
voorvoegsel	string	nee	<u>Wordt vergeleken met</u> 01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam
geslachtsnaam	string	ja	<u>Wordt vergeleken met</u> 01.02.40 Geslachtsnaam
geboortedatum	string (datum: jjjj-mm-dd)	ja	<u>Wordt vergeleken met</u> 01.03.10 Geboortedatum

geslacht	string	nee	Wordt vergeleken met 01.04.10 Geslachtsaanduiding
Als type = "ZoekMetNaamEnGemeenteVanInschrijving":			
inclusiefOverledenPersonen	boolean	nee	true: geen filter op 06.08.10 Datum overlijden false: 06.08.10 is leeg of afwezig
voornamen	string	ja	Wordt vergeleken met 01.02.10 Voornamen
voorvoegsel	string	nee	Wordt vergeleken met 01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam
geslachtsnaam	string	ja	Wordt vergeleken met 01.02.40 Geslachtsnaam
geslacht	string	nee	Wordt vergeleken met 01.04.10 Geslachtsaanduiding
Als type = "ZoekMetNummeraanduidingIdentificatie":			
inclusiefOverledenPersonen	boolean	nee	true: geen filter op 06.08.10 Datum overlijden false: 06.08.10 is leeg of afwezig
nummeraanduidingIdentificatie	string	ja	Wordt vergeleken met 08.11.90 Identificatiecode nummeraanduiding
Als type = "ZoekMetPostcodeEnHuisnummer":			
inclusiefOverledenPersonen	boolean	nee	true: geen filter op 06.08.10 Datum overlijden false: 06.08.10 is leeg of afwezig
huisnummer	integer	ja	Wordt vergeleken met 08.11.20 Huisnummer
huisletter	string	nee	Wordt vergeleken met 08.11.31 Huisletter
huisnummertoevoeging	string	nee	Wordt vergeleken met 08.11.40 Huisnummertoevoeging
postcode	string	ja	Wordt vergeleken met 08.11.60 Postcode
Als type = "ZoekMetStraatHuisnummerEnGemeenteVanInschrijving":			
inclusiefOverledenPersonen	boolean	nee	true: geen filter op 06.08.10 Datum overlijden false: 06.08.10 is leeg of afwezig
straat	string	ja	Wordt vergeleken met 08.11.10 Straatnaam
huisnummer	integer	ja	Wordt vergeleken met 08.11.20 Huisnummer
huisletter	string	nee	Wordt vergeleken met 08.11.31 Huisletter
huisnummertoevoeging	string	nee	Wordt vergeleken met 08.11.40 Huisnummertoevoeging

Het fields element

Met het fields element kan worden aangegeven welke gegevens gevraagd worden. Het bestaat uit een lijst met paden, gescheiden door komma's. Hierbij gelden de volgende voorwaarden:

- Het gebruik van de fields parameter is verplicht.
- Veld paden zijn case sensitive.
- Een veld in een groep of collectie kan worden gevraagd door het pad met punt gescheiden op te geven, bijvoorbeeld ouders.naam.voornamen.
- Alle velden van een groep kunnen worden gevraagd door het pad van de groep in fields op te nemen, bijvoorbeeld ouders.naam.
- De volgorde van veld paden in fields heeft geen invloed op de volgorde van velden in de response.
- Wanneer een gevraagd veld geen waarde heeft voor de persoon, wordt het veld niet opgenomen in de response.

5.3.12.3. Controles

Na ontvangst van het request bericht controleert de API:

- Of de syntax van het request bericht en de waarden van de zoekcriteria voldoen aan de eisen in de vorige paragraaf;
- Of de vraag afkomstig is van een gemeente en zo ja, of het een inwoner betreft van die gemeente (de parameter gemeenteVanInschrijving uit het request is gelijk aan de gemeentecode van de afnemer zoals vermeld in zijn OAuth token).

Als de vraag een eigen inwoner van een gemeente betreft, dan wordt de vraag beantwoord. Als dat niet zo is, dan wordt nog gecontroleerd:

- Of de afnemer geautoriseerd is voor ad hoc vragen (dus: of er een autorisatietabelregel voor de afnemer is met 35.99.98 Datum ingang =< systeemdatum en 35.99.99 > systeemdatum of leeg);
- Of de afnemer geautoriseerd is voor het medium ad hoc (35.95.67 Medium ad hoc = "N" of " " (spatie));
- Of de afnemer geautoriseerd is voor de gegevens in de zoekcriteria (komen de met de zoekcriteria corresponderende rubrieken voor in 35.95.60 Rubrieknummer ad hoc?)
- Of de afnemer geautoriseerd is voor de gevraagde gegevens (~~na de "vertaling" van informatievragen zoals gespecificeerd in de vorige paragraaf:~~ komen de ~~corresponderende~~ rubrieken voor in 35.95.60 Rubrieknummer ad hoc?).

Vervolgens worden alle PL'en gezocht die voldoen aan de zoekcriteria, en wordt per PL gecontroleerd:

- of er geheimhouding van toepassing is voor deze afnemer (35.95.12 Indicatie geheimhouding = 1 en 07.70.10 Indicatie geheim = 2, 4, 6 of 7): zo ja, dan wordt de PL uit het resultaat gefilterd.
- of de PL voldoet aan 35.99.61 Voorwaarderegel ad hoc. Zo niet, dan wordt de PL uit het resultaat gefilterd.

Van de overgebleven PL'en worden de gevraagde gegevens verzameld en verstrekt in het response bericht, mits het aantal overgebleven PL'en niet groter is dan het maximumaantal toegestane PL'en.

5.3.12.4. Output

De output is een JSON-object met de volgende elementen (voor zover ze zijn opgevraagd met de fields parameter):

Element naam	Type	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
<u>type</u>	<u>string</u>	<u>"RaadpleegMetBurgerservicenummer" / "ZoekMetGeslachtsnaamEnGeboortedatum" / "ZoekMetNaamEnGemeenteVanInschrijving" / "ZoekMetNummeraanduidingIdentificatie" / "ZoekMetPostcodeEnHuisnummer" / "ZoekMetStraatHuisnummerEnGemeenteVanInschrijving"</u>
<u>Als type = "RaadpleegMetBurgerservicenummer":</u>		
<u>personen</u>	<u>array of objects</u>	
<u>aNummer</u>	<u>string</u>	<u>01.01.10 A-nummer</u>
<u>burgerservicenummer</u>	<u>string</u>	<u>01.01.20 Burgerservicenummer</u>
<u>naam</u>	<u>object</u>	
<u>voornamen</u>	<u>string</u>	<u>01.02.10 Voornamen</u>
<u>voorletters</u>	<u>string</u>	<u>PA.NM.01 Voorletters</u>
<u>adellijkeTitelPredicaat</u>	<u>object</u>	
<u>code</u>	<u>string</u>	<u>01.02.20 Adellijke titel/predicaat</u>
<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
<u>soort</u>	<u>string</u>	<u>Soort zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
<u>voorvoegsel</u>	<u>string</u>	<u>01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam</u>
<u>geslachtsnaam</u>	<u>string</u>	<u>01.02.40 Geslachtsnaam</u>
<u>volledigeNaam</u>	<u>string</u>	<u>PA.NM.02 Volledige naam</u>
<u>aanduidingNaamgebruik</u>	<u>object</u>	
<u>code</u>	<u>string</u>	<u>01.61.10 Aanduiding naamgebruik</u>
<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek</u>

		aanduidingNaamgebruik	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adellijkeTitelPredicaat	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		geslachtsnaam	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		volledigeNaam	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		voorletters	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		voornamen	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		voorvoegsel	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		geboorte	object	
		datum	date	Gebaseerd op 01.03.10 Geboortedatum
		plaats	object	
		code	string	01.03.20 Geboorteplaats als het een code van vier cijfers is, anders leeg
		omschrijving	string	Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of 01.03.20 Geboorteplaats als dat een buitenlandse plaatsnaam is
		land	object	
		code	string	01.03.30 Geboorteland
		omschrijving	string	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
		inOnderzoek	object	
		datum	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		land	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		plaats	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek
		leeftijd	integer	PA.GL.01 Leeftijd
		geslacht	object	
		code	string	01.04.10 Geslachtsaanduiding
		omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
		inOnderzoek	object	
		burgerservicenummer	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		geslacht	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		leeftijd	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekPersoon	date	Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek
		datumInschrijvingInGemeente	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		gemeenteVanInschrijving	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekGemeente	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		indicatieCurateleRegister	boolean	Afgeleid van 11.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		indicatieGezagMinderjarige	boolean	Afgeleid van 11.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekGezag	date	Gebaseerd op 11.83.20 Datum ingang onderzoek

	ouders		array of objects	
	<u>ouderAanduiding</u>		<u>string</u>	Geeft aan de gegevens afkomstig zijn uit categorie 02 (1 = Ouder 1) of uit categorie 03 (2 = Ouder 2)
	<u>burgerservicenummer</u>		<u>string</u>	02.01.20 dan wel 03.01.20 <u>Burgerservicenummer</u>
	<u>naam</u>		<u>object</u>	
	<u>voornamen</u>		<u>string</u>	02.02.10 dan wel 03.02.10 <u>Voornamen</u>
	<u>voorletters</u>		<u>string</u>	PA.OU.01 <u>Voorletters ouder van de betreffende ouder</u>
	<u>adellijkeTitelPredicaat</u>		<u>object</u>	
	<u>code</u>		<u>string</u>	02.02.20 dan wel 03.02.20 <u>Adellijke titel/predicaat</u>
	<u>omschrijving</u>		<u>string</u>	<u>Omschrijving zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
	<u>soort</u>		<u>string</u>	<u>Soort zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
	<u>voorvoegsel</u>		<u>string</u>	02.02.30 dan wel 03.02.30 <u>Voorvoegsel geslachtsnaam</u>
	<u>geslachtsnaam</u>		<u>string</u>	02.02.40 dan wel 03.02.40 <u>Geslachtsnaam</u>
	<u>inOnderzoek</u>		<u>object</u>	Geeft aan welke gegevens over de naam in onderzoek zijn.
	<u>adellijkeTitelPredicaat</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>geslachtsnaam</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>voorletters</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>voornamen</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>voorvoegsel</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>		<u>date</u>	Gebaseerd op 02.83.20 dan wel 03.83.20 <u>Datum ingang onderzoek</u>
	<u>geboorte</u>		<u>object</u>	
	<u>datum</u>		<u>date</u>	Gebaseerd op 02.03.10 dan wel 03.03.10 <u>Geboortedatum</u>
	<u>plaats</u>		<u>object</u>	
	<u>code</u>		<u>string</u>	02.03.20 dan wel 03.03.20 <u>Geboorteplaats als het een code van vier cijfers is, anders leeg</u>
	<u>omschrijving</u>		<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of 02.03.20 dan wel 03.03.20 Geboorteplaats als dat een buitenlandse plaatsnaam is</u>
	<u>land</u>		<u>object</u>	
	<u>code</u>		<u>string</u>	02.03.30 dan wel 03.02.30 <u>Geboorteland</u>
	<u>omschrijving</u>		<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
	<u>inOnderzoek</u>		<u>object</u>	
	<u>datum</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>land</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>plaats</u>		<u>boolean</u>	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 <u>Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>		<u>date</u>	Gebaseerd op 02.83.20 dan wel 03.83.20 <u>Datum ingang onderzoek</u>
	<u>geslacht</u>		<u>object</u>	
	<u>code</u>		<u>string</u>	02.04.10 dan wel 03.04.10 <u>Geslachtsaanduiding</u>

		omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
		datumIngangFamilierechtelijkeBetrekking	date	Gebaseerd op 02.62.10 dan wel 03.62.10 Datum ingang familierechtelijke betrekking
		inOnderzoek	object	
		burgerservicenummer	boolean	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangFamilierechtelijkeBetrekking	boolean	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		geslacht	boolean	Afgeleid van 02.83.10 dan wel 03.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 02.83.20 dan wel 03.83.20 Datum ingang onderzoek
		nationaliteiten	array of objects	
		type		PA.NT.01 Type nationaliteit
		redenOpname	object	
		code	string	04.63.10 Reden opname nationaliteit
		omschrijving	string	Omschrijving van de reden zoals vermeld in Tabel 37 Reden opname/beëindigen nationaliteit
		datumIngangGeldigheid	string (datum: jjjjmdd)	04.85.10 Ingangsdatum geldigheid
		Als type="Nationaliteit"		
		nationaliteit	object	
		code	string	04.05.10 Nationaliteit
		omschrijving	string	Naam van de nationaliteit zoals vermeld in Tabel 32 Nationaliteitentabel
		inOnderzoek	object	
		nationaliteit	boolean	Afgeleid van 04.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		redenOpname	boolean	Afgeleid van 04.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 04.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 04.83.20 Datum ingang onderzoek
		Als type="BehandeldAlsNederlander" / "NationaliteitOnbekend" / "Staatloos" / "VastgesteldNietNederlander"		
		inOnderzoek	object	
		redenOpname	boolean	Afgeleid van 04.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 04.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 04.83.20 Datum ingang onderzoek
		partners	array of objects	
		burgerservicenummer	string	05.01.20 Burgerservicenummer
		naam	object	
		voornamen	string	05.02.10 Voornamen
		voorletters	string	PA.HP.01 Voorletters partner
		adellijkeTitelPredicaat	object	
		code	string	05.02.20 Adellijke titel/predicaat
		omschrijving	string	Omschrijving zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat
		soort	string	Soort zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat
		voorvoegsel	string	05.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam
		geslachtsnaam	string	05.02.40 Geslachtsnaam
		inOnderzoek	object	
		adellijkeTitelPredicaat	boolean	Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek

			<u>geslachtsnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>voorletters</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>voornamen</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>voorvoegsel</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>geboorte</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.03.10 Geboortedatum</u>
			<u>plaats</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.03.20 Geboorteplaats als het een code van vier cijfers is, anders leeg</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of een buitenlandse plaats of 05.03.20 Geboorteplaats als het een buitenlandse plaatsnaam is</u>
			<u>land</u>	<u>string</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.03.30 Geboorteland</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
			<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>land</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>plaats</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>geslacht</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.04.10 Geslachtsaanduiding</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
			<u>aangaanHuwelijkPartnerschap</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.06.10 dan wel 55.06.10 Datum huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</u>
			<u>plaats</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.06.20 dan wel 55.06.20 Plaats huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap als het een code van vier cijfers is, anders leeg</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of 05.06.20 dan wel 55.06.20 Plaats huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap als dat een buitenlandse plaatsnaam is</u>
			<u>land</u>	<u>string</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.06.30 dan wel 55.06.30 Land huwelijkssluiting/aangaan geregistreerd partnerschap</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
			<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>

			<u>land</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>plaats</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>ontbindingHuwelijkPartnerschap</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>05.07.10 Datum ontbinding huwelijk/geregistreerd partnerschap</u>
			<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.20 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>soortVerbintenis</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>05.15.10 Soort verbintenis</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
			<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
			<u>burgerservicenummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>geslacht</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>soortVerbintenis</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>overlijden</u>	<u>object</u>	
			<u>indicatieOverleden</u>	<u>boolean</u>	<u>Geeft aan dat iemand is overleden (waarde true), ongeacht of de overlijdensdatum bekend is.</u>
			<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 06.08.10 Datum overlijden</u>
			<u>plaats</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>06.08.20 Plaats overlijden als het een code van vier cijfers is, anders leeg</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of 06.08.20 Plaats overlijden als dat een buitenlandse plaatsnaam is</u>
			<u>land</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>06.08.30 Land overlijden</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
			<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 06.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>land</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 06.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>plaats</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 06.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
			<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 06.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
			<u>opschortingBijhouding</u>	<u>object</u>	
			<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 07.67.10 Datum opschorting bijhouding</u>
			<u>reden</u>	<u>object</u>	
			<u>code</u>	<u>string</u>	<u>07.67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding</u>
			<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals in LO vermeld</u>

	<u>datumEersteInschrijvingGBA</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 07.68.10 Datum eerste inschrijving BRP</u>
	<u>geheimhoudingPersoonsgegevens</u>	<u>boolean</u>	<u>PA.IN.01 Geheimhouding persoonsgegevens</u>
	<u>verificatie</u>	<u>object</u>	
	<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 07.71.10 Datum verificatie</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>07.71.20 Omschrijving verificatie</u>
	<u>gemeenteVanInschrijving</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.09.10 Gemeente van inschrijving</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel</u>
	<u>datumInschrijvingInGemeente</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.09.20 Datum inschrijving</u>
	<u>verblijfplaats</u>	<u>object</u>	
	<u>datumVan</u>	<u>date</u>	<u>PA.VP.01 Begindatum adreshouding</u>
	<u>datumIngangGeldigheid</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.85.10 Ingangsdatum geldigheid</u>
	<u>type</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.02 Type verblijfplaats</u>
	<u>Als type="Adres"</u>		
	<u>functieAdres</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.10.10 Functie adres</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
	<u>verblijfadres</u>	<u>object</u>	
	<u>korteStraatnaam</u>	<u>string</u>	<u>08.11.10 Straatnaam</u>
	<u>officiëleStraatnaam</u>	<u>string</u>	<u>08.11.15 Naam openbare ruimte</u>
	<u>huisnummer</u>	<u>string</u>	<u>08.11.20 Huisnummer</u>
	<u>huisletter</u>	<u>string</u>	<u>08.11.30 Huisletter</u>
	<u>huisnummertoevoeging</u>	<u>string</u>	<u>08.11.40 Huisnummertoevoeging</u>
	<u>aanduidingbijHuisnummer</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.11.50 Aanduiding bij huisnummer</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
	<u>postcode</u>	<u>string</u>	<u>08.11.60 Postcode</u>
	<u>woonplaats</u>	<u>string</u>	<u>08.11.70 Woonplaatsnaam</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>string</u>	
	<u>aanduidingBijHuisnummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>korteStraatnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisletter</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisnummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisnummertoevoeging</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>officiëleStraatnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>postcode</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>woonplaats</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>adreseerbaarObjectIdentificatie</u>	<u>string</u>	<u>08.11.80 Identificatiecode verblijfplaats</u>
	<u>nummeraanduidingIdentificatie</u>	<u>string</u>	<u>08.11.90 Identificatiecode nummeraanduiding</u>
	<u>indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	

		adreseerbaarObjectIdentificatie	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangGeldigheid	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumVan	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		functieAdres	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		nummeraanduidingIdentificatie	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		Als type="Locatie"		
		functieAdres	object	
		code	string	08.10.10 Functie adres
		omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
		verblijfadres	object	
		locatiebeschrijving	string	08.12.10 Locatiebeschrijving
		inOnderzoek	object	
		locatiebeschrijving	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		inOnderzoek	object	
		datumIngangGeldigheid	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumVan	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		functieAdres	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		Als type="VerblijfaatsBuitenland"		
		verblijfadres	object	
		land	object	
		code	string	08.13.10 Land adres buitenland
		omschrijving	string	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
		regel1	string	08.13.30 Regel 1 adres buitenland
		regel2	string	08.13.40 Regel 2 adres buitenland
		regel3	string	08.13.50 Regel 3 adres buitenland
		inOnderzoek	object	
		land	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		regel1	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		regel2	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		regel3	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		inOnderzoek	object	
		datumIngangGeldigheid	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek

		datumVan	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		Als type="VerblijfplaatsOnbekend"		
		inOnderzoek	object	
		datumIngangGeldigheid	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumVan	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		type	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		adressering	object	
		adresregel1	string	PA.VP.03 Adresregel 1
		adresregel2	string	PA.VP.04 Adresregel 2
		adresregel3	string	08.13.50 Regel 3 adres buitenland
		land	object	
		code	string	08.13.10 Land adres buitenland
		omschrijving	string	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
		aanhef	string	PA.NM.03 Aanhef
		aanschrijfwijze	object	
		naam	string	PA.NM.05 Aanspreeknaam
		aanspreekvorm	string	PA.NM.04 Aanspreekvorm
		gebruikInLopendeTekst	string	PA.NM.06 Naamgebruik in lopende tekst
		indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		inOnderzoek		
		aanhef	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekPersoon	date	Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek
		datumIngangOnderzoekPartner	date	Gebaseerd op 05.83.20 Datum ingang onderzoek
		aanschrijfwijze	boolean	Afgeleid van 01.83.10 dan wel 05.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adresregel1	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adresregel2	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adresregel3	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		gebruikInLopendeTekst	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		land	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekVerblijfplaats	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		immigratie	object	
		landVanwaarIngeschreven	object	
		code	string	08.14.10 Land vanwaar ingeschreven
		omschrijving	string	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
		datumVestigingInNederland	date	Gebaseerd op 08.14.20 Datum vestiging in Nederland
		indicatieVestigingVanuitBuitenland	boolean	PA.VP.05 Indicatie vestiging vanuit buitenland

	vanuitVerblijfplaatsOnbekend	boolean	PA.VP.06 Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats
	inOnderzoek	object	
	datumVestigingInNederland	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	indicatieVestigingVanuitBuitenland	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	landVanwaarIngeschreven	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	vanuitVerblijfplaatsOnbekend	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
	kinderen	array of objects	
	burgerservicenummer	string	09.01.20 Burgerservicenummer
	naam	object	
	voornamen	string	09.02.10 Voornamen
	voorletters	string	PA.KD.01 Voorletters kind
	adellijkeTitelPredicaat	object	
	code	string	09.02.20 Adellijke titel/predicaat
	omschrijving	string	Omschrijving zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat
	soort	string	Soort zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat
	voorvoegsel	string	09.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam
	geslachtsnaam	string	09.02.40 Geslachtsnaam
	inOnderzoek	object	
	adellijkeTitelPredicaat	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	geslachtsnaam	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	voorletters	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	voornamen	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	voorvoegsel	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 09.83.20 Datum ingang onderzoek
	geboorte	object	
	datum	date	Gebaseerd op 09.03.10 Geboortedatum
	plaats	object	
	code	string	09.03.20 Geboorteplaats als het een code van vier cijfers is, anders leeg
	omschrijving	string	Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel, of 09.03.20 Geboorteplaats als dat een buitenlandse plaatsnaam is
	land	string	
	code	string	09.03.30 Geboorteland
	omschrijving	string	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
	inOnderzoek	string	
	datum	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	land	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	plaats	boolean	Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 09.83.20 Datum ingang onderzoek
	inOnderzoek	object	

		<u>burgerservicenummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 09.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 09.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
		<u>verblijfstitel</u>	<u>object</u>	
		<u>aanduiding</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>10.39.10 Aanduiding verblijfstitel</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de verblijfstitel zoals vermeld in Tabel 56 Verblijfstiteltabel</u>
		<u>datumEinde</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 10.39.20 Datum einde verblijfstitel</u>
		<u>datumIngang</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 10.39.30 Ingangsdatum verblijfstitel</u>
		<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
		<u>aanduiding</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 10.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumEinde</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 10.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngang</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 10.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 10.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
		<u>indicatieGezagMinderjarige</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>11.32.10 Indicatie gezag minderjarige</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving van de indicatie zoals vermeld in Tabel 61 Gezagverhoudingtabel</u>
		<u>indicatieCurateleRegister</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 11.33.10 Indicatie curateleregister</u>
		<u>eupeesKiesrecht</u>	<u>object</u>	
		<u>aanduiding</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>13.31.10 Aanduiding Europees kiesrecht</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
		<u>einddatumUitsluiting</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 13.31.30 Einddatum uitsluiting Europees kiesrecht</u>
		<u>uitsluitingKiesrecht</u>	<u>object</u>	
		<u>uitgeslotenVanKiesrecht</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 13.38.10 Aanduiding uitgesloten kiesrecht</u>
		<u>einddatum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 13.38.20 Einddatum uitsluiting kiesrecht</u>
		<u>rni</u>	<u>array of objects</u>	
		<u>deelnemer</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>88.10 RNI-deelnemer voor de betreffende categorie</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de RNI deelnemer zoals vermeld in Tabel 60 RNI-deelnemers</u>
		<u>omschrijvingVerdrag</u>	<u>string</u>	<u>88.20 Omschrijving verdrag voor de betreffende categorie</u>
		<u>categorie</u>	<u>string</u>	<u>Naam van categorie waarop de RNI-deelnemer gegevens heeft aangeleverd</u>
<u>Als type = "ZoekMetGeslachtsnaamEnGeboortedatum" / "ZoekMetNaamEnGemeenteVanInschrijving" / "ZoekMetNummeraanduidingIdentificatie" / "ZoekMetPostcodeEnHuisnummer" / "ZoekMetStraatHuisnummerEnGemeenteVanInschrijving"</u>				
		<u>personen</u>	<u>array of objects</u>	
		<u>burgerservicenummer</u>	<u>string</u>	<u>01.01.20 Burgerservicenummer</u>
		<u>naam</u>	<u>object</u>	
		<u>voornamen</u>	<u>string</u>	<u>01.02.10 Voornamen</u>
		<u>voorletters</u>	<u>string</u>	<u>PA.NM.01 Voorletters</u>
		<u>adellijkeTitelPredicaat</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>01.02.20 Adellijke titel/predicaat</u>

		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
		<u>soort</u>	<u>string</u>	<u>Soort zoals vermeld in Tabel 38 Adellijke titel/predicaat</u>
		<u>voorvoegsel</u>	<u>string</u>	<u>01.02.30 Voorvoegsel geslachtsnaam</u>
		<u>geslachtsnaam</u>	<u>string</u>	<u>01.02.40 Geslachtsnaam</u>
		<u>volledigeNaam</u>	<u>string</u>	<u>PA.NM.02 Volledige naam</u>
		<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
		<u>adellijkeTitelPredicaat</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>geslachtsnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>volledigeNaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>voorletters</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>voornamen</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>voorvoegsel</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
		<u>geboorte</u>	<u>object</u>	
		<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 01.03.10 Geboortedatum</u>
		<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
		<u>datum</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
		<u>leeftijd</u>	<u>integer</u>	<u>PA.GL.01 Leeftijd</u>
		<u>geslacht</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>01.04.10 Geslachtsaanduiding</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</u>
		<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
		<u>burgerservicenummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>geslacht</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>leeftijd</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
		<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
		<u>opschortingBijhouding</u>	<u>object</u>	
		<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 07.67.10 Datum opschorting bijhouding</u>
		<u>reden</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>07.67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Omschrijving bij de code zoals in LO vermeld</u>
		<u>geheimhoudingPersoonsgegevens</u>	<u>boolean</u>	<u>PA.IN.01 Geheimhouding persoonsgegevens</u>
		<u>verificatie</u>	<u>object</u>	
		<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 07.71.10 Datum verificatie</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>07.71.20 Omschrijving verificatie</u>
		<u>adressering</u>	<u>object</u>	
		<u>land</u>	<u>object</u>	
		<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.13.10 Land adres buitenland</u>
		<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
		<u>adresregel1</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.03 Adresregel 1</u>

		adresregel2	string	PA.VP.04 Adresregel 2
		adresregel3	string	08.13.50 Regl 3 adres buitenland
		indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		inOnderzoek	object	
		adresregel1	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adresregel2	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		adresregel3	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		land	boolean	Afgeleid van 08.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
		datumIngangOnderzoekVerblijfplaats	date	Gebaseerd op 08.83.20 Datum ingang onderzoek
		rni	array of objects	
		deelnemer	object	
		code	string	88.10 RNI-deelnemer voor de betreffende categorie
		omschrijving	string	Naam van de RNI deelnemer zoals vermeld in Tabel 60 RNI-deelnemers
		omschrijvingVerdrag	string	88.20 Omschrijving verdrag voor de betreffende categorie
		categorie	string	Naam van de categorie waaruit elementen 88.10 en 88.20 zijn opgenomen

5.3.12.5 Protocollering

Verstrekking van persoonsgegevens via de BRP Personen API worden geprotocolleerd. Bij vragen van gemeenten vindt protocollering plaats ongeacht of de vraag een eigen inwoner van de gemeente betreft of niet.

~~Omdat er nog geen mechanisme bestaat om informatievragen (zoals leeftijd, of aanschrijfnaam) te protocolleren, terwijl daar wel om gevraagd kan worden, legt de API vast welke rubrieken zijn doorzocht om de te leveren gegevens (geen informatie) te verstrekken: de gevraagde gegevens dus na de vertaling zoals gespecificeerd in paragraaf 5.3.12.2.~~

5.3.13. BRP Reisdocumenten API

5.3.13.1. Beschrijving

De BRP Reisdocumenten API is een API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP. Met deze API is het voor gemeenten die deelnemen aan het experiment. Met dit endpoint is het voor afnemers mogelijk om te zoeken naar reisdocumenten van een specifiek persoon, of om de gegevens van een specifiek reisdocument op te vragen.

URI: {basis_url}/reisdocumenten

Method: POST

Voor gedetailleerde functionele en technische specificaties van de BRP Reisdocumenten API, zie de website van de RvIG.

5.3.13.2. Input

De input is een JSON-object waarin de volgende elementen kunnen voorkomen. Welke elementen dat kunnen zijn, hangt af van de gekozen waarden van type:

Element naam	Type	Verplicht?	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
type	string	Ja	"RaadpleegMetReisdocumentnummer" / "ZoekMetBurgerservicenummer"
fields	array of strings	Ja	Eén of meerdere uit alle mogelijke elementen die hieronder zijn beschreven.
Als type = "RaadpleegMetReisdocumentnummer"			
reisdocumentnummer	string	ja	<u>Wordt vergeleken met</u> 12.35.20 Nummer Nederlands reisdocument
Als type = "ZoekMetBurgerservicenummer"			
burgerservicenummer	string	ja	<u>Wordt vergeleken met</u> 01.01.20 Burgerservicenummer

Het fields element

Met het fields element kan worden aangegeven welke gegevens gevraagd worden. Het bestaat uit een lijst met paden, gescheiden door komma's. Hierbij gelden de volgende voorwaarden:

- Het gebruik van de fields parameter is verplicht.
- Veld paden zijn case sensitive.
- Een veld in een groep of collectie wordt gevraagd door het pad met punt gescheiden op te geven, bijvoorbeeld soort.code.
- Alle velden van een groep kunnen worden gevraagd door het pad van de groep in fields op te nemen, bijvoorbeeld soort (dan bevat het antwoord zowel code als omschrijving).
- De volgorde van veld paden in fields heeft geen invloed op de volgorde van velden in de response.
- Wanneer een gevraagd veld geen waarde heeft voor de persoon, wordt het veld niet opgenomen in de response.
- ~~Als een elementnaam uniek voorkomt, kan de naam van de groep weggelaten worden.~~
- ~~Wanneer het opgegeven pad exact verwijst naar een veld en tegelijkertijd als deel van een pad verwijst naar een ander veld, wordt alleen het veld met het exacte pad opgenomen in de response.~~
- ~~Wanneer het opgegeven pad niet exact verwijst naar een veld en tegelijkertijd als deel van een pad verwijst naar meerdere andere velden, wordt een foutmelding gegeven.~~
- ~~Wanneer het opgegeven pad verwijst naar een veld en tegelijkertijd naar het gelijknamige veld in inOnderzoek, worden beide velden opgenomen in de response wanneer ze een waarde hebben.~~

5.3.13.3. Controles

Na ontvangst van het request bericht controleert de API:

- Of de syntax van het request bericht en de waarden van de zoekcriteria voldoen aan de eisen in de vorige paragraaf;
- Of de vraag afkomstig is van een gemeente en zo ja, of de vraag een inwoner betreft van die gemeente (08.09.10 Gemeente van inschrijving op de PL van de persoon met het

gezochte burgerservicenummer of het gezochte reisdocumentnummer is gelijk aan de gemeentecode van de afnemer zoals vermeld in zijn OAuth token).

Als de vraag een eigen inwoner van een gemeente betreft, dan wordt de vraag beantwoord. Van de gevonden PL worden de gevraagde gegevens verzameld en verstrekt in het response bericht.

5.3.13.4. Output

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

Element naam	Type	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
type	string	"ZoekMetBurgerservicenummer" / "RaadpleegMetReisdocumentnummer"
reisdocumenten	array of objects	
houder	object	
burgerservicenummer	string	01.01.20 Burgerservicenummer
geheimhoudingPersoonsgegevens	boolean	PA.IN.01 Geheimhouding persoonsgegevens
opschortingBijhouding	object	
datum	date	Gebaseerd op 07.67.10 Datum opschorting bijhouding
reden	object	
code	string	07.67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding
omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals in LO vermeld
inOnderzoek	object	
burgerservicenummer	boolean	Afgeleid van 01.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 01.83.20 Datum ingang onderzoek
soort	object	
code	string	12.35.10 Soort Nederlands reisdocument
omschrijving	string	Naam van het reisdocument zoals vermeld in Tabel 48 Tabel Nederlands reisdocument
reisdocumentnummer	string	12.35.20 Nummer Nederlands reisdocument
datumEindeGeldigheid	date	Gebaseerd op 12.35.50 Datum einde geldigheid Nederlands reisdocument
inhoudingOfVermissing	object	
datum	date	Gebaseerd op 12.35.60 Datum inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument
aanduiding	object	
code	string	12.35.70 Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument
omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
inOnderzoek	object	
aanduiding	boolean	Afgeleid van 12.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
datum	boolean	Afgeleid van 12.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 12.83.20 Datum ingang onderzoek
inOnderzoek	object	
datumEindeGeldigheid	boolean	Afgeleid van 12.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
reisdocumentnummer	boolean	Afgeleid van 12.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
soort	boolean	Afgeleid van 12.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
datumIngangOnderzoek	date	Gebaseerd op 12.83.20 Datum ingang onderzoek

5.3.13.5 Protocollering

Verstrekingen van persoonsgegevens via de BRP Reisdocumenten API worden geprotocolleerd. Bij vragen van gemeenten vindt protocollering plaats ongeacht of de vraag een eigen inwoner van de gemeente betreft of niet.