



Wijzigingsvoorstel LO BRP 2024.Q3: W187
Nieuw endpoint in BRP API -
verblijfplaatshistorie

Versie 1.4

Datum 28-05-2024
Status Definitief

Wijzigingsvoorstel LO BRP 2024.Q3: W187 Nieuw endpoint in BRP API - verblijfplaatshistorie

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.

Wijzigingen zijn wijzigingen ten opzichte van de tekst van LO BRP 2024.Q2, waarin al andere tekstuele aanpassingen zijn doorgevoerd. Vandaar dat de originele tekst zoals weergegeven in dit document soms iets afwijkt van de tekst in de gepubliceerde versie van LO BRP 2024.Q2.

3.3.7 Ad hoc gegevensverstrekking

[...]

3.3.7.1 Ad hoc vragen

Een afnemer verzoekt om gegevens door het opgeven van een identificatie en geeft hierbij aan welke gegevens hij wenst te ontvangen.

De volgende ad hoc vragen kunnen worden gesteld:

- Ad hoc vraag via de berichtendienst (bericht Hq01);
- Ad hoc adresvraag via de berichtendienst (bericht Xq01);
- Ad hoc vraag via de Ad hoc webservice (indicatieAdresvraag is "0");
- Ad hoc adresvraag via de Ad hoc webservice (indicatieAdresvraag is "1");
- Ad hoc gegevens m.b.t. bewoningen (relaties tussen personen en adresseerbare objecten in de BAG) via het endpoint /bewoningen in de BRP API;
- Ad hoc persoonsgegevens via het endpoint /personen in de BRP API;
- Ad hoc gegevens m.b.t. reisdocumenten via het endpoint /reisdocumenten in de BRP API;
- Ad hoc gegevens m.b.t. verblijfplaatshistorie via het endpoint /verblijfplaatshistorie in de BRP API.

[...]

4.11.1 Beschrijving van de categorieën

Opsomming van de categorieën van afgeleide gegevens:

Aanduiding	Naam
AX	Bewoning op een adres
PA/PH/PX	Persoon

[...]

Categorieaanduiding	PA/ <u>PH/PX</u>
Categoriennaam	Persoon
Toelichting	Informatie over één of meer ingeschrevene(n)
Groepsopsomming	GL Geboorte/leeftijd GZ Gezag HP Huwelijk/geregistreerd partnerschap IN Inschrijving KD Kind NM Naam NT Nationaliteit OU Ouder VP Verblijfplaats

[...]

4.11.2 Beschrijving van de groepen

[...]

Groepaanduiding	VP
Groepnaam	Verblijfplaats
Toelichting	Informatie over het verblijf en adres van de ingeschrevene.
Soort	Afgeleide gegevens
Elementopsomming	VP.01 Begindatum adreshouding VP.02 Type verblijfplaats VP.03 Adresregel 1 VP.04 Adresregel 2 VP.05 Indicatie vestiging vanuit buitenland VP.06 Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats <u>VP.07 Verblijfplaatsshistorie</u>

4.11.3 Beschrijving van de elementen

Opsomming van de elementen:

Aanduiding	Naam
BW.01	Bewoningen
GL.01	Leeftijd
GZ.01	Gezagsrelaties
HP.01	Voorletters partner
IN.01	Geheimhouding persoonsgegevens
KD.01	Voorletters kind
NM.01	Voorletters
NM.02	Volledige naam
NM.03	Aanhef

NM.04	Aanspreekvorm
NM.05	Aanspreeknaam
NM.06	Naamgebruik in lopende tekst
NT.01	Nationaliteit
OU.01	Voorletters ouder
VP.01	Begindatum adreshouding
VP.02	Type verblijfplaats
VP.03	Adresregel 1
VP.04	Adresregel 2
VP.05	Indicatie vestiging vanuit buitenland
VP.06	Indicatie vestiging vanuit onbekende verblijfplaats
<u>VP.07</u>	<u>Verblijfplaatshistorie</u>

[...]

Elementaanduiding VP.07

Elementnaam Verblijfplaatshistorie

Toelichting De actuele of historische verblijfplaats(en) op een bepaalde peildatum of in een bepaalde periode.

Afgeleid van

- 08/58.09.10 Gemeente van inschrijving
- 08/58.10.10 Functie adres
- 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding
- 08/58.11.10 Straatnaam
- 08/58.11.15 Naam openbare ruimte
- 08/58.11.20 Huisnummer
- 08/58.11.30 Huisletter
- 08/58.11.40 Huisnummertoevoeging
- 08/58.11.50 Aanduiding bij huisnummer
- 08/58.11.60 Postcode
- 08/58.11.70 Woonplaatsnaam
- 08/58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats
- 08/58.11.90 Identificatiecode nummeraanduiding
- 08/58.12.10 Locatiebeschrijving
- 08/58.13.10 Land adres buitenland
- 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland
- 08/58.13.30 Regel 1 adres buitenland
- 08/58.13.40 Regel 2 adres buitenland
- 08/58.13.50 Regel 3 adres buitenland
- 08/58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
- 08/58.83.20 Datum ingang onderzoek
- 08/58.88.10 RNI-deelnemer
- 08/58.88.20 Omschrijving verdrag

Bewerking Afleiden

Lengte _____

Type JSON-object

Mogelijke waarden _____

[...]

5.1.1 Berichtenverkeer algemeen

[...]

5.1.1.4 Berichten ten behoeve van de gegevensverstrekkingen

[...]

- API's in verband met het bevragen door afnemers van BRP-V:
 - BRP Aantal bewoners API
 - /aantalbewoners
API in het kader van het Experimentbesluit bijhouding BRP, alleen te gebruiken door MijnOverheid (Logius).
 - BRP API
 - /bewoningen
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit BRP dataminimalisatie, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: zoek bewoningen door een adresseerbaarObjectIdentificatie op te geven, samen met een peildatum of periode.
 - /personen
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit BRP dataminimalisatie, 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.
 - Raadpleeg met burgerservicenummer
 - Zoek met geslachtsnaam en geboortedatum
 - Zoek met geslachtsnaam, voornamen en gemeente van inschrijving
 - Zoek met nummeraanduiding identificatie
 - Zoek met postcode en huisnummer
 - Zoek met straat, huisnummer en gemeente van inschrijving
 - /reisdocumenten
Endpoint in het kader van het Experimentbesluit BRP dataminimalisatie, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: raadpleeg een reisdocument door een reisdocumentnummer op te geven, of zoek reisdocumenten van een persoon door het burgerservicenummer op te geven.
 - /verblijfplaatshistorie
Endpoint in het kader van het experimentbesluit dataminimalisatie BRP, alleen te gebruiken door deelnemers aan het experiment: zoek de verblijfplaatshistorie van een persoon op de opgegeven peildatum of binnen de opgegeven periode.

[...]

5.3.1 Inleiding

[...]

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

- 5.3.10 BRP Aantal bewoners API
- 5.3.11 BRP API - Bewoning
- 5.3.12 BRP API - Personen

- [5.3.13](#) [BRP API - Reisdocumenten](#)
- [5.3.14](#) [BRP API - Verblijfplaatshistorie](#)

[...]

5.3.14. BRP API – Verblijfplaatshistorie

5.3.14.1. Beschrijving

De BRP API is een API in het kader van het Experimentbesluit dataminimalisatie BRP. Met dit endpoint in de API is het voor deelnemers aan het experiment mogelijk om historische gegevens op te vragen over de verblijfplaats van een persoon op een op te geven peildatum of in een op te geven periode.

URI: [{basis_url}/verblijfplaatshistorie](#)

Method: POST

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

5.3.14.2. Input

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

<u>Element naam</u>	<u>Type</u>	<u>Verplicht?</u>	<u>Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V</u>
<u>type</u>	<u>string</u>	<u>ja</u>	<u>"RaadpleegMetPeildatum" / "RaadpleegMetPeriode"</u>
<u>burgerservicenummer</u>	<u>string</u>	<u>ja</u>	<u>01.10.20 Burgerservicenummer van de persoon</u>
<u>Als type="RaadpleegMetPeildatum":</u>			
<u>peildatum</u>	<u>string (datum: jjjj-mm-dd)</u>	<u>ja</u>	<u>Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland</u>
<u>Als type="RaadpleegMetPeriode":</u>			
<u>datumVan</u>	<u>string (datum: jjjj-mm-dd)</u>	<u>ja</u>	<u>Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland</u>
<u>datumTot</u>	<u>string (datum: jjjj-mm-dd)</u>	<u>ja</u>	<u>Wordt vergeleken met 08/58.10.30 Datum aanvang adreshouding en/of 08/58.13.20 Datum aanvang adres buitenland</u>

5.3.14.3. 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.

Als de vraag afkomstig is van een gemeente, dan wordt de vraag beantwoord. Van de gevonden 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.

Als de vraag niet afkomstig is van een gemeente, 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 (komen de 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 er geheimhouding van toepassing is, maar niet voor deze afnemer (35.95.12 Indicatie geheimhouding = 0 en 07.70.10 Indicatie geheim = 2, 4, 6 of 7): zo ja, dan wordt geheimhoudingPersoonsgegevens meeverstrekt;
- of de PL voldoet aan 35.99.61 Voorwaarderegel ad hoc. Zo niet, dan wordt die 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 maximaal aantal toegestane PL'en.

5.3.14.4. Output

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

<u>Element naam</u>	<u>Type</u>	<u>Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V</u>
<u>opschortingBijhouding</u>	<u>object</u>	
<u>datum</u>	<u>date</u>	<u>07.67.10 Datum opschorting bijhouding</u>
<u>reden</u>	<u>object</u>	
<u>code</u>	<u>integer</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>verblijfplaatsen</u>	<u>array of objects</u>	<u>PX.VP.07 Verblijfplaatshistorie</u>
<u>type</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.02 dan wel PH.VP.02 Type verblijfplaats</u>
<u>datumVan</u>	<u>date</u>	<u>PA.VP.01 dan wel PH.VP.01 Begindatum adreshouding</u>
<u>datumTot</u>	<u>date</u>	<u>Afgeleid van PA.VP.01 dan wel PH.VP.01 Begindatum adreshouding</u>
<u>Als type = "Adres"</u>		
<u>gemeenteVanInschrijving</u>	<u>object</u>	
<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.09.10 dan wel 58.09.10 Gemeente van inschrijving</u>
<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel</u>
<u>functieAdres</u>	<u>object</u>	
<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.10.10 dan wel 58.10.10 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 dan wel 58.11.10 Straatnaam</u>
	<u>officiëleStraatnaam</u>	<u>string</u>	<u>08.11.15 dan wel 58.11.15 Naam openbare ruimte</u>
	<u>huisnummer</u>	<u>string</u>	<u>08.11.20 dan wel 58.11.20 Huisnummer</u>
	<u>huisletter</u>	<u>string</u>	<u>08.11.30 dan wel 58.11.30 Huisletter</u>
	<u>huisnummertoevoeging</u>	<u>string</u>	<u>08.11.40 dan wel 58.11.40 Huisnummertoevoeging</u>
	<u>aanduidingBijHuisnummer</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.11.50 dan wel 58.11.50 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 dan wel 58.11.60 Postcode</u>
	<u>woonplaats</u>	<u>string</u>	<u>08.11.70 dan wel 58.11.70 Woonplaatsnaam</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>korteStraatnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>officiëleStraatnaam</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisnummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisletter</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>huisnummertoevoeging</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>aanduidingBijHuisnummer</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>postcode</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>woonplaats</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>adreseerbaarObjectIdentificatie</u>	<u>string</u>	<u>08.11.80 dan wel 58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats</u>
	<u>nummeraanduidingIdentificatie</u>	<u>string</u>	<u>08.11.90 dan wel 58.11.90 Identificatiecode nummeraanduiding</u>
	<u>adressering</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.03 dan wel PH.VP.03 Adresregel 1</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.04 dan wel PH.VP.04 Adresregel 2</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoekVerblijfplaats</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>type</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>

	<u>datumVan</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumTot</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>gemeenteVanInschrijving</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>functieAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>adreseerbaarObjectIdentificatie</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>nummeraanduidingIdentificatie</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
Als type = "Locatie"			
	<u>gemeenteVanInschrijving</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.09.10 dan wel 58.09.10 Gemeente van inschrijving</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel</u>
	<u>functieAdres</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.10.10 dan wel 58.10.10 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>locatiebeschrijving</u>	<u>string</u>	<u>08.12.10 dan wel 58.12.10 Locatiebeschrijving</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>locatiebeschrijving</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>adressering</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.03 dan wel PH.VP.03 Adresregel 1</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.04 dan wel PH.VP.04 Adresregel 2</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoekVerblijfplaats</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>type</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumVan</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumTot</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>gemeenteVanInschrijving</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>

	<u>functieAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
Als type = "VerblijfplaatsBuitenland"			
	<u>verblijfadres</u>	<u>object</u>	
	<u>regel1</u>	<u>string</u>	<u>08.13.30 dan wel 58.13.30 Regel 1 adres buitenland</u>
	<u>regel2</u>	<u>string</u>	<u>08.13.40 dan wel 58.13.40 Regel 2 adres buitenland</u>
	<u>regel3</u>	<u>string</u>	<u>08.13.50 dan wel 58.13.50 Regel 3 adres buitenland</u>
	<u>land</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.13.10 dan wel 58.13.10 Land adres buitenland</u>
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	<u>Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>regel1</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>regel2</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>regel3</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>land</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>adressering</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.03 dan wel PH.VP.03 Adresregel 1</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>string</u>	<u>PA.VP.04 dan wel PH.VP.04 Adresregel 2</u>
	<u>adresregel3</u>	<u>string</u>	<u>08.13.50 dan wel 58.13.50 Regel 3 adres buitenland</u>
	<u>land</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.13.10 dan wel 58.13.10 Land adres buitenland</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>adresregel1</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>adresregel2</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>adresregel3</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>land</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoekVerblijfplaats</u>	<u>date</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>type</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>

	<u>datumVan</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumTot</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>string (datum: jiiimdd)</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>rni</u>	<u>object</u>	
	<u>deelnemer</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.88.10 dan wel 58.88.10 RNI-deelnemer</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>08.88.20 dan wel 58.88.20 Omschrijving verdrag</u>
Als type = "VerblijfplaatsOnbekend"			
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>type</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumVan</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumTot</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>string (datum: jiiimdd)</u>	<u>Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</u>
	<u>rni</u>	<u>object</u>	
	<u>deelnemer</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	<u>08.88.10 dan wel 58.88.10 RNI-deelnemer</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>08.88.20 dan wel 58.88.20 Omschrijving verdrag</u>

5.3.14.5. Protocollering

Verstrekking van persoonsgegevens via het endpoint /verblijfplaatshistorie in de BRP API worden geprotocolleerd. Van de PL die in het resultaat is opgenomen, wordt geprotocolleerd dat 07.67.10 Datum opschorting bijhouding, 07.67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding en PX.VP.07 Verblijfplaatshistorie zijn verstrekt.

[...]

B.21 Toevoegen informatiecategorie BRP API (01-07-2024)

Toegevoegd:

- Categorie PH Persoon (historie)
- Categorie PX Persoon (kan zowel actuele als historische gegevens bevatten)
- Element VP.07 Verblijfplaatshistorie