



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

Versie 1.2

Datum 22-05-2024  
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.

## 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	Persoon

[...]

## 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</u> <u>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 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. 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 een eigen inwoner van een gemeente betreft, 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 maximumaantal toegestane PL'en.

#### 5.3.14.4. Output

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

Element naam	Type	Mogelijke waarden / corresponderende rubriek in BRP-V
opschortingBijhouding	object	
datum	date	07.67.10 Datum opschorting bijhouding
reden	object	
code	integer	07.67.20 Omschrijving reden opschorting bijhouding
omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals in LO vermeld
geheimhoudingPersoonsgegevens	boolean	PA.IN.01 Geheimhouding persoonsgegevens
verblijfplaatsen	array of objects	
type	string	PA.VP.02 Type verblijfplaats
datumVan	date	PA.VP.01 dan wel PH.VP.01 Begindatum adreshouding
datumTot	date	Afgeleid van PA.VP.01 dan wel PH.VP.01 Begindatum adreshouding
Als type = "Adres"		
gemeenteVanInschrijving	object	
code	string	08.09.10 dan wel 58.09.10 Gemeente van inschrijving
omschrijving	string	Naam van de gemeente zoals vermeld in Tabel 33 Gemeententabel
functieAdres	object	
code	string	08.10.10 dan wel 58.10.10 Functie adres
omschrijving	string	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
verblijfadres	object	
korteStraatnaam	string	08.11.10 dan wel 58.11.10 Straatnaam
officiëleStraatnaam	string	08.11.15 dan wel 58.11.15 Naam openbare ruimte
huisnummer	string	08.11.20 dan wel 58.11.20 Huisnummer
huisletter	string	08.11.30 dan wel 58.11.30 Huisletter
huisnummertoevoeging	string	08.11.40 dan wel 58.11.40 Huisnummertoevoeging
aanduidingBijHuisnummer	object	
code	string	08.11.50 dan wel 58.11.50 Aanduiding bij huisnummer

		<a href="#">omschrijving</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO</a>
		<a href="#">postcode</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">08.11.60 dan wel 58.11.60 Postcode</a>
		<a href="#">woonplaats</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">08.11.70 dan wel 58.11.70 Woonplaatsnaam</a>
		<a href="#">inOnderzoek</a>	<a href="#">object</a>	
		<a href="#">korteStraatnaam</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">officiëleStraatnaam</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">huisnummer</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">huisletter</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">huisnummertoevoeging</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">aanduidingBijHuisnummer</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">postcode</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">woonplaats</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">datumIngangOnderzoek</a>	<a href="#">date</a>	<a href="#">Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</a>
		<a href="#">adreseerbaarObjectIdentificatie</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">08.11.80 dan wel 58.11.80 Identificatiecode verblijfplaats</a>
		<a href="#">nummeraanduidingIdentificatie</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">08.11.90 dan wel 58.11.90 Identificatiecode nummeraanduiding</a>
		<a href="#">adressering</a>	<a href="#">object</a>	
		<a href="#">adresregel1</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">PA.VP.03 dan wel PH.VP.03 Adresregel 1</a>
		<a href="#">adresregel2</a>	<a href="#">string</a>	<a href="#">PA.VP.04 dan wel PH.VP.04 Adresregel 2</a>
		<a href="#">inOnderzoek</a>	<a href="#">object</a>	
		<a href="#">adresregel1</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">adresregel2</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">datumIngangOnderzoekVerblijfplaats</a>	<a href="#">date</a>	<a href="#">Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</a>
		<a href="#">inOnderzoek</a>	<a href="#">object</a>	
		<a href="#">type</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">datumVan</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">datumTot</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">gemeenteVanInschrijving</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">functieAdres</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">adreseerbaarObjectIdentificatie</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">nummeraanduidingIdentificatie</a>	<a href="#">boolean</a>	<a href="#">Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</a>
		<a href="#">datumIngangOnderzoek</a>	<a href="#">date</a>	<a href="#">Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek</a>

	<u>indicatieVastgesteldVerblijftNietOpAdres</u>	<u>boolean</u>	<u>Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek</u>
<u>Als type = "Locatie"</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>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>
<u>Als type = "VerblijfplaatsBuitenland"</u>			
	<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>	08.13.10 dan wel 58.13.10 Land adres buitenland
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	Naam van het land zoals vermeld in Tabel 34 Landentabel
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>regel1</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>regel2</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>regel3</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>land</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>date</u>	Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek
	<u>adressering</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>string</u>	PA.VP.03 dan wel PH.VP.03 Adresregel 1
	<u>adresregel2</u>	<u>string</u>	PA.VP.04 dan wel PH.VP.04 Adresregel 2
	<u>adresregel3</u>	<u>string</u>	08.13.50 dan wel 58.13.50 Regel 3 adres buitenland
	<u>land</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	08.13.10 dan wel 58.13.10 Land adres buitenland
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	Omschrijving bij de code zoals vermeld in het LO
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>adresregel1</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>adresregel2</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>adresregel3</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>land</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>datumIngangOnderzoekVerblijfplaats</u>	<u>date</u>	Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek
	<u>inOnderzoek</u>	<u>object</u>	
	<u>type</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>datumVan</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>datumTot</u>	<u>boolean</u>	Afgeleid van 08.83.10 dan wel 58.83.10 Aanduiding gegevens in onderzoek
	<u>datumIngangOnderzoek</u>	<u>string (datum: jiiimmdd)</u>	Gebaseerd op 08.83.20 dan wel 58.83.20 Datum ingang onderzoek
	<u>rni</u>	<u>object</u>	
	<u>deelnemer</u>	<u>object</u>	
	<u>code</u>	<u>string</u>	08.88.10 dan wel 58.88.10 RNI-deelnemer
	<u>omschrijving</u>	<u>string</u>	Naam van de RNI deelnemer zoals vermeld in Tabel 60 RNI-deelnemers
	<u>omschrijvingVerdrag</u>	<u>string</u>	08.88.20 dan wel 58.88.20 Omschrijving verdrag



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: jjjjmmdd)</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. Bij vragen van gemeenten vindt protocollering plaats ongeacht of de vraag een eigen inwoner van de gemeente betreft of niet.

[...]

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

Toegevoegd:

- Categorie PH Persoon (historie)