

vertrouwelijk

Basisregistratie Ondergrond (BRO)

GMN Berichtencatalogus Grondwatermonitoringnet

Datum 26/08/2019 Status Concept

Algemeen contact Programmabureau BRO

Directoraat-Generaal Bestuur, Wonen en Ruimte

Turfmarkt 147 Den Haag

bro@minbzk.nl

Versie zie hoofdstuk versiebeheer

Auteur TNO Geologische Dienst Nederland

Contact servicedesk support@broservicedesk.nl

Inhoudsopgave

1	Versiebeheer	4
	Inleiding	
	Leeswijzer	
3	Algemene opbouw	6
	Scope	
3.2	Scenario's	6
3.3	Brondocumenten	6
3.4	BRO-verzoek	7
3.5	RegistrationRequest	8
4	Voorbeeldbericht	10
5	Enumeraties	12
5.1	IndicationYesNo	. 12
5.2	IndicationYesNoUnknown	. 12
5.3	QualityRegime	. 12
6	Codelijsten	13
7	Vertaalliist	14

NB: Dit document is work-in-progress.

1 Versiebeheer

Datum	Versie	Omschrijving
26-08-2019	0.2	Increment 2: Algemene gegevens.

2 Inleiding

Dit document beschrijft hoe een bronhouder en/of dataleverancier van de Basis Registratie Ondergrond (BRO) de gegevens over een grondwatermonitoringnet (GMN) kan opnemen in een BRO-verzoek.

Het document veronderstelt dat de lezer bekend is met de GMN catalogus en het bronhouderportaal.

Het document veronderstelt dat de lezer beschikt over rudimentaire kennis en vaardigheid om een XML bestand te lezen en te schrijven.

2.1 Leeswijzer

Hoofdstuk 3 beschrijft de algemene opbouw van een BRO-verzoek.

Hoofdstuk 4 bevat een toelichting op enkele voorbeeldbestanden.

Hoofdstuk 5 bevat de toegestane waarden van de gebruikte enumeraties.

Hoofdstuk 6 bevat verwijzingen (URL's) naar de websites met toegestane waarden van de codelijsten.

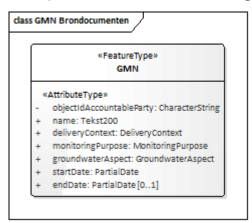
Hoofdstuk 7 bevat een vertaling van de Engelstalige namen van de XML elementen naar de Nederlandstalige namen in de catalogus.

3 Algemene opbouw

Dit hoofdstuk beschrijft welke verschillende BRO-verzoeken kunnen worden aangeboden, uit welke onderdelen deze bestaan en in welke combinatie deze kunnen worden aangeboden.

3.1 Scope

De scope van versie 0.2 van de GMN gegevensdefinitie is beperkt tot onderstaande figuur.



De gegevens die aangeleverd kunnen worden bestaan uit de algemene gegevens, zoals objectIdAccountablePart (object-ID bronhouder) .. endDate (einddatum).

3.2 Scenario's

Voor versie 0.2 van de GMN innameservice is nog niet nagedacht over het transactiemodel. Daarom is de innameservice nu nog beperkt tot het registreren van gegevens. Het corrigeren van gegevens wordt momenteel nog niet ondersteund.

Vanwege de beperkte scope is het enige scenario dat wordt ondersteund, dat alle gegevens over een grondwatermonitoringnet in één keer worden aangeboden.

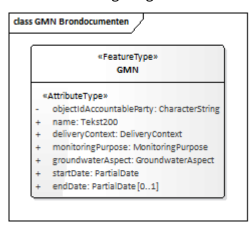
3.3 Brondocumenten

De GMN innameservice ondersteunt eén brondocument. Zie onderstaande tabel voor een overzicht van brondocumenten, hun doel en de inhoud.

Brondo cument	Doel	Inhoud
GMN	Met dit brondocument kunnen de álgemene gegevens over een grondwatermonitoringnet geregistreerd worden en kan optioneel het grondwatermonitoringnet worden afgesloten.	Alle algemene gegevens.

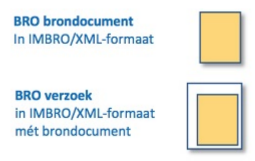
De definitie van de brondocumenten is nog niet stabiel; zowel de naam als de inhoud zijn nog voorlopig.

Onderstaande figuur geeft een overzicht van de voorlopige inhoud van het brondocument.



3.4 BRO-verzoek

Een brondocument (de brief) wordt aangeboden bij het BRO-bronhouderportaal door het op te nemen in een BRO-verzoek (de envelop).



Een BRO-verzoek is een bestand in IMBRO/XML-formaat dat als verzoek wordt aangeboden in het Bronhouderportaal van de BRO. Dit wordt ook wel een 'request' genoemd.

De GMN innameservice kent één BRO-verzoek (NB: een latere versie van het BRO-systeem zal hier het correctionRequest aan toevoegen). Zie onderstaande tabel.

Naam	Omschrijving
registrationRequest	Met dit verzoek kan een bronhouder en/of dataleverancier nieuwe gegevens overdragen aan de BRO.

3.5 RegistrationRequest

Een registrationRequest als BRO-verzoek bestaat uit enkele metadata en vooral een brondocument. De definities van de gegevens in een brondocument staan in de catalogus. De definities van de metadata staan in onderstaande tabel:

Naam in XML- besta nd	Neder lands e naam	Kard inali teit	definitie
requ est- Refer ence	verzo ek- ken merk	11	Een voor de dataleverancier unieke aanduiding van het request.
deliv ery- Acco unta ble- Party	bron houd er	01	Het kamer van koophandel nummer van de bronhouder. Dit element mag niet aanwezig zijn als de dataleverancier tevens bronhouder is. Dit element moet aanwezig zijn als de dataleverancier niet de bronhouder is.
brold	BRO- ID	01	Unieke aanduiding van een registratieobject in de basisregistratie ondergrond. Dit gegeven mag niet aanwezig zijn bij het brondocument GMN.
quali tyRe gime	kwali teits- regi me	11	De aanduiding van de kwaliteitseis waaraan de gegevens in het brondocument voldoen. Toegestane waarden zijn IMBRO en IMBRO/A.
unde rPrivi lige	onde r voorr echt	01	Dit gegeven mag niet aanwezig zijn bij GMN.
sour ce- Docu ment	bron - docu ment	11	Het element <i>sourceDocument</i> bevat één van de gedefineerde brondocumenten. Het brondocument bevat de gegevens die in de basisregistratie ondergrond opgenomen moeten worden. De gegevens in het brondocument zijn gespecificeerd in de catalogus.

Hieronder volgt een voorbeeld van een registrationRequest in XML formaat, waarbij het brondocument (sourceDocument) nog niet is ingevuld:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
     <registrationRequest
2
3
           xmlns="http://www.broservices.nl/xsd/isgmn/0.2"
           xmlns:brocom="http://www.broservices.nl/xsd/brocommon/3.0"
4
5
           xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
6
           xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
7
           xsi:schemaLocation="http://www.broservices.nl/xsd/isgmn/0.2 ../../
     XSD/isgmn-messages.xsd"
8
9
       <broom:requestReference>BRO-GMN-1603/brocom:requestReference>
10
       <!--Optional:-->
11
12
       <broom:deliveryAccountableParty>27376655/
13
     brocom:deliveryAccountableParty>
       <!--Optional: maar niet toegestaan bij een GMN brondocument
14
       <brocom:broId>GMN123456789012/brocom:broId>
15
16
17
       <brocom:qualityRegime>IMBRO</brocom:qualityRegime>
       <sourceDocument>
18
19
       </sourceDocument>
     </registrationRequest>
```

De eerste regel bevat de **XML-proloog**. Merk op dat de tekens volgens UTF-8 gecodeerd moeten worden. Dit is met name van belang voor speciale tekens, zoals à, á, ï.

Regel 2 tot en met 8 bevatten het **registrationRequest** als root XML-element en de namespaces van de gebruikte XML schema definities als XML-attributen. Regel 7 bevat de URL van het XSD bestand, waarmee de inhoud van dit XML bestand gevalideerd kan worden. In het voorbeeld is dit een bestandslocatie op een lokale schijf, met dezelfde mappenstructuur als in de publieke github repository.

Regel 9 tot en met 15 bevatten de metadata. Zie bovenstaande tabel voor de regels met betrekking tot de optionele elementen.

Regel 16 is de open tag voor het brondocument.

Regel 17 is een place holder voor de nog in te vullen inhoud van het brondocument.

Regel 18 is de close tag voor het brondocument.

Regel 19 is de close tag van het innameverzoek (registrationRequest).

4 Voorbeeldbericht

Dit hoofdstuk geeft een toelichting bij een voorbeeldbericht. Het voorbeeldbericht is te vinden op de GitHub website (https://github.com/BROprogramma/GMN/tree/ee1f3e1dd701e3ea518b8d7ec69bf9b0ea562961/Berichtencatalogus/innameservice).

Het bericht is een voorbeeld hoe alle algemene gegevens van een grondwatermonitoringnet in één keer aangeboden kunnen worden, waarbij het monitoringnet meteen wordt afgesloten. Na verwerking van dit bericht kunnen er geen gegevens worden toegevoegd aan het monitoringnet.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1
          <registrationRequest
2
             xmlns="http://www.broservices.nl/xsd/isgmn/0.2"
3
             xmlns:brocom="http://www.broservices.nl/xsd/brocommon/3.0"
4
             xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"
5
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xsi:schemaLocation="http://www.broservices.nl/xsd/isgmn/
6
         0.2 ../../XSD/isgmn-messages.xsd"
7
8
9
           <!-- Disclaimer: dit voorbeeldbericht valideert tegen de XSD van
10
         de innameservice.
               Het is niet gevalideert door de innameservice en is
11
         vaktechnisch/inhoudelijk niet voorbeeldig.
12
13
            <brocom:requestReference>BRO-GMN-1603</brocom:requestReference>
14
           <!--Optional:-->
15
            <broom:deliveryAccountableParty>27376655
         brocom:deliveryAccountableParty>
16
            <!--Optional: maar niet toegestaan bij een GMN brondocument
17
            <broom:broId>GMN123456789012/brocom:broId>
18
19
            <brocom:qualityRegime>IMBRO</brocom:qualityRegime>
20
           <!--Optional: maar niet toegestaan bij GMN
           <brocom:underPrivilege>ja</brocom:underPrivilege>
21
22
            <sourceDocument>
23
              <GMN gml:id="SomeId_20190823">
24
                <objectIdAccountableParty>myId102989
25
         objectIdAccountableParty>
                <name>Provinciaal meetnet grondwater Utrecht</name>
26
                <deliveryContext
27
         codeSpace="urn:bro:gmn:DeliveryContext">archiefoverdracht/
28
         deliveryContext>
29
                <monitoringPurpose</pre>
30
         codeSpace="urn:bro:gmn:MonitoringPurpose">strategischBeheerKwaliteit
31
         Regionaal</monitoringPurpose>
                <groundwaterAspect</pre>
32
         codeSpace="urn:bro:gmn:GroundwaterAspect">kwaliteit
33
         groundwaterAspect>
34
                <startDate>
35
                  <!--You have a CHOICE of the next 4 items at this level-->
```

```
<!--
36
               <brocom:date>1990-03-01
37
               <brocom:yearMonth>1990-03/brocom:yearMonth>
38
               <brocom:year>1990</brocom:year>
39
               <broom:voidReason>onbekend/brocom:voidReason>
40
               <brocom:date>1990-03-01
41
              </startDate>
42
              <!--Optional:-->
43
              <endDate>
44
               <!--You have a CHOICE of the next 4 items at this level-->
45
               <!--
               <brocom:date>2018-12-31
46
               <brocom:yearMonth>2018-12/brocom:yearMonth>
47
               <brocom:year>2018
48
               <brocom:voidReason>onbekend/brocom:voidReason>
49
50
               <brocom:date>2018-12-31
              </endDate>
51
            </GMN>
52
          </sourceDocument>
53
        </registrationRequest>
```

Regel 23 bevat de opening tag van het sourceDocument.

Regel 24 geeft aan welk type brondocument wordt aangeboden. In dit geval GMN. Het attribuut gml:id bevat een waarde die uniek is binnen dit bericht.

Regel 25 is het eerste gegeven binnen dit brondocument, de objectIdAccountableParty (objectID bronhouder).

Regel 26 tot en met 29 bevatten de naam van het monitoringnet, het kader aanlevering, het monitoringdoel en het grondwateraspect.

Regel 30 tot en met 39 bevatten de datum die het begin aangeeft van de periode waarin het monitoren van het grondwater plaatsvindt. Regel 38 geeft aan dat in dit geval de startdatum een volledige datum (brocom:date) is. De vier mogelijke verschijningsvormen voor een begindatum zijn:

- een volledige datum, in het formaat jjjj-mm-dd, bijvoorbeeld 1990-03-01.
- een jaartal en een maand, bijvoorbeeld 1990-03.
- alleen een jaartal, bijvoorbeeld 1990.
- de vaste tekst 'onbekend'.

Regel 41 tot en met 50 bevatten de optionele datum die het einde aangeeft van de periode waarin de grondwatermonitoring plaatsvindt. Omdat in dit voorbeeld het monitoringnet meteen wordt afgesloten is de einddatum aanwezig. Indien aanwezig kan het element endDate ook vier verschijjningsvormen hebben, zoals beschreven bij het element startDate.

Regel 51 sluit het GMN brondocument af.

Regel 52 sluit het sourceDocument als onderdeel van het registrationRequest af.

Regel 53 sluit het registrationRequest af.

5 Enumeraties

In de BRO wordt een onderscheid gemaakt tussen beheerde waardelijsten en niet-beheerde waardelijsten. In de catalogus en de XSD-bestanden noemen we een niet-beheerde waardelijst een *Enumeratie*. Bij een *Enumeratie* staat de lijst met toegestane waarden vast en kan de lijst met toegestane waarden niet veranderd worden zonder aanpassingen in de catalogus, de berichtdefinities (XSD-bestanden) en de software (voor het maken of verwerken van een bericht).

Voor het maken van een BRO-verzoek over een grondwatermonitoringnet zijn de in dit hoofdstuk opgenomen *Enumeraties* van belang.

5.1 IndicationYesNo

Nederlandse naam: IndicatieJaNee

Waarde
ja
nee

5.2 IndicationYesNoUnknown

Nederlandse naam: IndicatieJaNeeOnbekend

Waarde	
ja	
nee	
onbekend	

5.3 QualityRegime

Nederlandse naam: Kwaliteitsregime

Waarde
IMBRO
IMBRO/A

6 Codelijsten

In de BRO wordt een onderscheid gemaakt tussen beheerde waardelijsten en niet-beheerde waardelijsten. In de catalogus en de XSD-bestanden noemen we een beheerde waardelijst een *Codelijst*. Bij een *Codelijst* wordt de lijst met toegestane waarden extern beheerd en kan de lijst met toegestane waarden worden aangepast zonder dat aanpassingen nodig zijn in de berichtdefinities (XSD-bestanden) en/of de software (voor het maken of verwerken van een bericht). De catalogus bevat per *Codelijst* de lijst met toegestane waarden.

De onderstaande tabel geeft een overzicht van de *Codelijsten* die van belang zijn bij het maken van een BRO-verzoek over een grondwatermonitoringnet. De eerste kolom bevat de Engelstalige naam van de codelijst, zoals deze voorkomt in de XSD-bestanden. De tweede kolom bevat de Nederlandstalige naam, zoals die voorkomt in de catalogus. De derde kolom bevat de URN, die gebruikt moet worden in een BRO-verzoek. De vierde kolom bevat een link naar de web-site waar de actuele lijst met toegestane waarden is te raadplegen.

Туре	Naam	URN	Link
DeliveryConte xt	KaderAanlev ering	urn:bro:gmn:Deli veryContext	http://brotstapp23.gdnnet.lan:8080/ refcodes/api/get_codes? domain=urn:bro:gmn:DeliveryContext& version=latest
GroundwaterA spect	GrondwaterA spect	urn:bro:gmn:Gro undwaterAspect	http://brotstapp23.gdnnet.lan:8080/ refcodes/api/get_codes? domain=urn:bro:gmn:GroundwaterAsp ect&version=latest
MonitoringPur pose	Monitoringdo el	urn:bro:gmn:Mon itoringPurpose	http://brotstapp23.gdnnet.lan:8080/ refcodes/api/get_codes? domain=urn:bro:gmn:MonitoringPurpo se&version=latest

7 Vertaallijst

Dit hoofdstuk bevat in alfabetische volgorde de vertaaltabellen van de entiteiten/attributen vanuit het Engels (zoals gebruikt in de voorbeeldberichten en de XSD's) naar het Nederlands (zoals gebruikt in de catalogus).

GroundwaterMonitoringNet	Grondwatermonitoringnet
deliveryContext	kader aanlevering
endDate	einddatum
groundwaterAspect	grondwateraspect
monitoringPurpose	monitoringdoel
name	naam
registrationHistory	registratiegeschiedenis
startDate	begindatum

RegistrationHistory	Registratiegeschiedenis
corrected	gecorrigeerd
deregistered	uit registratie genomen
deregistrationTime	tijdstip uit registratie genomen
latestAdditionTime	tijdstip laatste aanvulling
latestCorrectionTime	tijdstip laatste correctie
objectRegistrationTime	tijdstip registratie object
registrationCompletionTime	tijdstip voltooiing registratie
registrationStatus	registratiestatus
reregistered	weer in registratie genomen
reregistrationTime	tijdstip weer in registratie genomen
underReview	in onderzoek

RegistrationHistory	Registratiegeschiedenis
underReviewTime	in onderzoek sinds

RegistrationObject	Registratieobject
brold	BRO-ID
deliveryAccountableParty	bronhouder
deliveryResponsibleParty	dataleverancier
objectIdAccountableParty	object-ID bronhouder
qualityRegime	kwaliteitsregime