

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus

Grondwatermonitoringnet

Datum 25 maart 2019

Versie 0.9

Inhoudsopgave

ARTIKEL 1	DEFINITIES VAN ENTITEITEN EN ATTRIBUT	ΕN
4		
1.1 O BJECT	TYPEN	4
1.1.1 Obj	iecttype Registratieobject	4
	attributen	
1.1.1.1	Attribuutsoort details Registratieobject BRO-ID	4
	Attribuutsoort details Registratieobject bronhouder	
1.1.1.3	Attribuutsoort details Registratieobject object-ID bronhouder	5
	Attribuutsoort details Registratieobject dataleverancier	
	Attribuutsoort details Registratieobject kwaliteitsregime	
1.1.2 Obj	iecttype Grondwatermonitoringnet	6
Overzicht	attributen	7
	relaties	
	Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet naam	
	Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet kader aanlevering	
	Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet monitoringdoel	
	Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet grondwateraspect	
	Gegevensgroeptype details Grondwatermonitoringnet Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort tijdstip registratie object Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort registratiestatus Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort tijdstip laatste aanvulling Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort tijdstip voltooiing registratie Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort gecorrigeerd Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort tijdstip laatste correctie Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort in onderzoek Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort in onderzoek sinds Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort uit registratie genomen Registratiegeschiedenis	
	OAttribuutsoort tijdstip uit registratie genomen Registratiegeschiedenis	
	1Attribuutsoort weer in registratie genomen Registratiegeschiedenis 2Attribuutsoort tijdstip weer in registratie genomen Registratiegeschiedenis	
	Attribuutsoort tijustip weer in registratie genomen kegistratiegeschiedenis Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet begindatum	
	Attributsoort details Grondwatermonitoringnet einddatum	
	iecttype Meetpunt	
	attributenattributen	
	relaties	
	Attribuutsoort details Meetpunt begindatum	
	Attributsoort details Meetpunt einddatum	
1.1.3.3	Gegevensgroeptype details Meetpunt GMW-buisverwijzing	17
	Attribuutsoort BRO-ID GMW-buisverwijzing	
	Attributsoort busnummer GMW-buisverwijzing	
	BESCHRIJVING VAN DE ENUMERATIES EN CODELIJST	EN
20		
	ATIES	
2.1.1 Enu	ımeratie details IndicatieJaNee	. 20
2.1.2 Enu	ımeratie details Kwaliteitsregime	. 20
	ISTEN	
	delijst details Grondwater∆snect	20

2.2.2 Codelijst details KaderAanlevering	20
2.2.3 Codelijst details Monitoringdoel	21
2.2.4 Codelijst details Registratiestatus	24
TOELICHTING	25
1 Grondwatermonitoring	25
2 Domein grondwatermonitoring in de basisregistratie ondergrond	25
3 Wettelijk kader en monitoringdoel	27
4 Meetpunten	28
4.1 Aanduiding buis in gebruik in Grondwatermonitoringput	28
5 Object met een levensloop	29
6 Kwaliteit en kwantiteit	29
7 Kwaliteitsregime IMBRO/A	30
8 Samenhang en consistentie tussen verschillende registratieobjecten in het	
grondwaterdomein	
8.1 Buiten scope	31
9 INSPIRE	31
Bijlage: Wettelijk kader en monitoringdoel	33
HET DOMEINMODEL	2 5

Artikel 1 Definities van entiteiten en attributen

1.1 Objecttypen

1.1.1 Objecttype Registratieobject

Naam Registratieobject

Herkomst BRO

Het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een grondwatermonitoringnet:

een verzameling locaties waar periodiek onderzoek aan het grondwater op een

Definitie of meerdere bepaalde dieptes wordt gedaan om de toestand van het grondwater

in het gebied vanuit een perspectief te bepalen, om de eventuele veranderingen

daarin te kunnen volgen.

Herkomst definitie

BRO

Deze entiteit bevat de generieke attributen van het registratieobject: de

Toelichting gegevens van een registratieobject die voorkomen bij alle verschillende soorten

registratieobjecten in de basisregistratie ondergrond.

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
BRO-ID	De identificatie van een grondwatersamenstellingsonderzoek in de registratie ondergrond.	Registratieobjectcode	e 1
bronhouder	Het KvK-nummer van de maatschappelijke activiteit van de publiekrechtelijke rechtspersoon die bronhouder is van de gegevens in de basisregistratie ondergrond.	Organisatie	1
object-ID bronhouder	De identificatie die door of voor de bronhouder is gebruikt om het object in de eigen administratie te kunnen vinden.	Tekst200	1
dataleverancier	Het KvK-nummer van de onderneming of de maatschappelijke activiteit van de rechtspersoon die het object aan de basisregistratie ondergrond heeft aangeleverd, of het equivalent daarvan in een handelsregister van een andere lidstaat van de Europese Unie dan Nederland.	Organisatie	1
kwaliteitsregime	De aanduiding van de kwaliteitseis waaraan de gegevens van het object voldoen.	Kwaliteitsregime	1

1.1.1.1 Attribuutsoort details Registratieobject BRO-ID

Naam BRO-ID Herkomst BRO

Definitie De identificatie van een object dat in de registratie ondergrond is

opgenomen.

Herkomst definitie BRO **Mogelijk geen waarde** Nee

Indicatie materiële

historie

Nee

Indicatie formele

Nee

historie

Indicatie kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat Registratieobjectcode

Indicatie afleidbaar Nee

1.1.1.2 Attribuutsoort details Registratieobject bronhouder

Naam bronhouder

Herkomst BRO

Definitie Het KvK-nummer van de maatschappelijke activiteit van de

publiekrechtelijke rechtspersoon die bronhouder is van de gegevens in de

basisregistratie ondergrond.

Herkomst BRO

definitie

Toelichting Het gegeven is door de dataleverancier bij de overdracht meegegeven in

het geval de dataleverancier niet de bronhouder is.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële

Nee

materiële historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Regels De organisatie moet binnen de basisregistratie ondergrond als bronhouder

van grondwatermonitoringnet bekend zijn.

Formaat Organisatie

Indicatie Nee

afleidbaar

1.1.1.3 Attribuutsoort details Registratieobject object-ID bronhouder

Naam object-ID bronhouder

Herkomst BRO

Definitie De identificatie die door of voor de bronhouder is gebruikt om het object in

de eigen administratie te kunnen vinden, voordat het was geregistreerd in

de basisregistratie ondergrond.

Herkomst BRO

definitie

Mogelijk geen

Nee

waarde Indicatie

Nee

formele historie

Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie Basisgegeven

authentiek

Formaat Tekst200 Indicatie Nee

afleidbaar

Naam object-ID bronhouder

Herkomst BRO

1.1.1.4 Attribuutsoort details Registratieobject dataleverancier

Naam dataleverancier

Herkomst BRO

Definitie De identificatie die de organisatie die het object aan de basisregistratie

ondergrond heeft aangeleverd, als onderneming in het Handelsregister

heeft.

Herkomst BRO

definitie

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie Basisgegeven

authentiek

Formaat Organisatie

Indicatie Nee

afleidbaar

1.1.1.5 Attribuutsoort details Registratieobject kwaliteitsregime

Naam kwaliteitsregime

Herkomst BRO

Definitie De aanduiding van de kwaliteitseis waaraan de gegevens van het

object voldoen.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen waarde Nee Indicatie formele Nee

historie

Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat Kwaliteitsregime

Indicatie afleidbaar Nee

1.1.2 Objecttype Grondwatermonitoringnet

Naam Grondwatermonitoringnet

Herkomst BRO

Definitie De gegevens die het grondwatermonitoringnet identificeren.

Herkomst definitie BRO

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam	De naam waaronder het monitoringnet bekend is.	Tekst200	1
kader aanlevering	De rechtsgrond op basis waarvan, of bij afwezigheid daarvan, de activiteit naar aanleiding waarvan, het betreffende gegeven is aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.	KaderAanlevering	1
monitoringdoel	Het doel waarvoor de monitoring in het grondwatermonitoringnet plaatsvindt.	Monitoringdoel	1
grondwateraspect	Het aspect van grondwater dat wordt gemonitord in het grondwatermonitoringnet.	GrondwaterAspect	1
begindatum	De datum die het begin aangeeft van de periode waarin het monitoren van het grondwater plaatsvindt.	Datum	1
einddatum	De datum die het einde aangeeft van de periode waarin de grondwatermonitoring plaatsvindt.	Datum	0 1
registratiegeschiedenis :	De gegevens die de geschiedenis van het object in de registratie ondergrond markeren.		1
- tijdstip registratie object	De datum en het tijdstip waarop er voor het eerst gegevens van het object in de registratie ondergrond zijn opgenomen.	DatumTijd	1
- registratiestatus	De actuele fase van registratie waarin het registratieobject zich bevindt.	Registratiestatus	1
- tijdstip laatste aanvulling	De datum en het tijdstip waarop de laatste aanvulling op de gegevens in de registratie ondergrond is doorgevoerd.	DatumTijd	0 1
- tijdstip voltooiing registratie	De datum en het tijdstip waarop alle gegevens van het object in de registratie ondergrond zijn opgenomen.	DatumTijd	0 1
- gecorrigeerd	De aanduiding die aangeeft of er een verbetering in de gegevens van het object in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.	IndicatieJaNee	1
- tijdstip laatste correctie	De datum en het tijdstip waarop de laatste correctie in de gegevens van het registratieobject is doorgevoerd.	DatumTijd	0 1
- in onderzoek	De aanduiding die aangeeft of het registratieobject door de registerbeheerder in onderzoek is genomen.	IndicatieJaNee	1
- in onderzoek sinds	De datum en het tijdstip waarop de registerbeheerder het registratieobject in onderzoek heeft genomen.	DatumTijd	0 1
- uit registratie genomen	De aanduiding die aangeeft of de gegevens van het registratieobject door de registerbeheerder uit registratie zijn genomen.	IndicatieJaNee	1

- tijdstip uit registratie De datum en het tijdstip waarop het DatumTijd 0 .. genomen registratieobject uit registratie is genomen. De aanduiding die aangeeft of het object in - weer in registratie IndicatieJaNee 1 de registratie ondergrond is opgenomen, genomen nadat het eerder uit registratie was genomen.

Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten

Definitie

Grondwatersamenstellingsonderzoek is specialisatie van Registratieobject

Het geheel van gegevens dat betrekking heeft op een grondwatersamenstellingsonderzoek dat vanuit een bepaalde opdracht is uitgevoerd door op een bepaald moment op een bepaalde locatie in Nederland metingen aan het grondwater uit te voeren en grondwatermonsters te nemen voor onderzoek in het laboratorium.

Grondwatermonitoringnet [1] bestaat uit: meetpunt Meetpunt [0 .. *]

Een locatie waar ten behoeve van het grondwatermonitoringnet metingen aan grondwater op een bepaalde diepte gedaan worden.

1.1.2.1 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet naam

Naam naam **Herkomst BRO**

De naam waaronder het monitoringnet bekend is. **Definitie**

Herkomst **BRO**

definitie

Toelichting Dit is een naam die binnen het werkveld herkenbaar is. De identificatie die

de bronhouder in zijn eigen administratie gebruikt, voordat het grondwatermonitoringnet was geregistreerd in de basisregistratie

ondergrond, ligt vast in object-ID bronhouder.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële

Nee Nee

historie **Indicatie**

formele historie Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek

Tekst200 **Formaat** Indicatie Nee

afleidbaar

1.1.2.2 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet kader aanlevering

Naam kader aanlevering

Herkomst BRO

Definitie De rechtsgrond op basis waarvan, of bij afwezigheid daarvan, de activiteit

naar aanleiding waarvan, het betreffende gegeven is aangeleverd aan de

basisregistratie ondergrond.

Herkomst definitie

BRO

Toelichting

De wetgever stipuleert dat het gegeven moet zijn vastgelegd om inzicht te geven in de relatie met de taken van een bestuursorgaan. Het gegeven geeft

inzicht in de maatschappelijke betekenis van de informatie.

Het betreft hier de huidige rechtsgrond op basis waarvan de monitoring plaatsvindt. Aangezien de wetgeving kan veranderen gedurende de periode van monitoren, terwijl het monitoringdoel gelijk kan blijven, geldt dat de rechtsgrond gedurende de levensduur van het grondwatermonitoringnet kan veranderen.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie

Nee

materiële historie

Nee

Indicatie formele historie

Nee

Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek

Authentiek

Formaat

KaderAanlevering

Indicatie afleidbaar

Nee

1.1.2.3 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet monitoringdoel

Naam monitoringdoel

Herkomst BRO

Definitie Het doel waarvoor de monitoring in het grondwatermonitoringnet plaatsvindt.

Herkomst definitie

BRO

Toelichting

Voor de aspecten kwaliteit en kwantiteit zijn er verschillende monitoringdoelen. In het geval dat er in het kader van het

grondwatermonitoringnet metingen aan zowel de kwaliteit als de kwantiteit worden gedaan, wordt het monitoringdoel bij het primaire, meest belangrijke

aspect vastgelegd.

Mogelijk geen waarde

Nee

Indicatie

Nee

materiële historie

Nee

Indicatie formele historie

1

Indicatie kardinaliteit

Authentiek

Indicatie authentiek

Formaat

Monitoringdoel

Indicatie afleidbaar

Nee

1.1.2.4 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet grondwateraspect

Naam grondwateraspect

Herkomst

Definitie Het aspect van grondwater dat wordt gemonitord in het

grondwatermonitoringnet.

Herkomst BRO

definitie

Toelichting In het geval dat er in het kader van het grondwatermonitoringnet metingen

aan zowel de kwaliteit als de kwantiteit worden gedaan, wordt in dit

attribuut het primaire, meest belangrijke aspect vastgelegd.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële Nee

1

historie **Indicatie** Nee formele historie

kardinaliteit

Indicatie

Authentiek

Indicatie authentiek

Formaat GrondwaterAspect

Indicatie Nee

afleidbaar

1.1.2.5 Gegevensgroeptype details Grondwatermonitoringnet Registratiegeschiedenis

Naam Registratiegeschiedenis

Herkomst

Definitie De gegevens die de geschiedenis van het object in de registratie ondergrond

markeren.

Herkomst

BRO

definitie

Toelichting De gegevens staan niet in een brondocument maar worden automatisch door

de basisregistratie ondergrond gegenereerd.

1.1.2.5.1 Attribuutsoort tijdstip registratie object Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip registratie object

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop er voor het eerst gegevens van het

object in de registratie ondergrond zijn opgenomen.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele

Nee

historie

Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat DatumTijd

1.1.2.5.2 Attribuutsoort registratiestatus Registratiegeschiedenis

Naam registratiestatus

Herkomst BRO

Definitie De actuele fase van registratie waarin het registratieobject zich

bevindt.

Herkomst definitie BRO
Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele historie Nee **Indicatie kardinaliteit** 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat Registratiestatus

1.1.2.5.3 Attribuutsoort tijdstip laatste aanvulling Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip laatste aanvulling

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop de laatste aanvulling op de gegevens in

de registratie ondergrond is doorgevoerd.

Herkomst BRO

definitie

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig wanneer na de start van de registratie

van een grondwatermonitoringnet aanvullende gegevens zijn vastgelegd.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie Nee

materiële historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie 0 .. 1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Formaat DatumTijd

1.1.2.5.4 Attribuutsoort tijdstip voltooiing registratie Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip voltooiing registratie

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop alle gegevens van het object in de

registratie ondergrond zijn opgenomen.

Herkomst BRO

definitie

Toelichting Het gegeven is alleen aanwezig als alle aan te leveren gegevens zijn

geregistreerd. Na dit tijdstip kunnen geen nieuwe gegevens meer ter

registratie worden aangeboden. Wel kunnen fouten in de registratie worden

verbeterd.

Mogelijk geen

Nee

waarde

Indicatie Nee

materiële historie

Indicatie Nee formele historie

Indicatie 0..1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Regels Het gegeven is alleen aanwezig wanneer de registratiestatus de waarde

voltooid heeft.

Formaat DatumTijd

1.1.2.5.5 Attribuutsoort gecorrigeerd Registratiegeschiedenis

Naam gecorrigeerd

Herkomst BRO

Definitie De aanduiding die aangeeft of er een verbetering in de gegevens van het

object in de registratie ondergrond heeft plaatsgevonden.

Herkomst definitie **BRO**

Mogelijk geen waarde

Nee

Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie 1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Formaat IndicatieJaNee

1.1.2.5.6 Attribuutsoort tijdstip laatste correctie Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip laatste correctie

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop de laatste correctie in de gegevens

van het registratieobject is doorgevoerd.

Herkomst definitie **BRO** Mogelijk geen Nee

waarde

Indicatie materiële

Nee

historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie kardinaliteit 0...1

Indicatie authentiek Authentiek

Regels Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de

waarde van het attribuut gecorrigeerd.

Formaat DatumTijd

1.1.2.5.7 Attribuutsoort in onderzoek Registratiegeschiedenis

Naam in onderzoek

Herkomst BRO

Definitie De aanduiding die aangeeft of het registratieobject door de registerbeheerder

in onderzoek is genomen.

Herkomst BRO

definitie

Toelichting Wanneer een registratieobject in onderzoek is genomen betekent dit dat er

bij de registerbeheerder gerede twijfel bestaat over de juistheid van de geregistreerde gegevens en dat er een onderzoek is gestart om vast te stellen wat de juiste gegevens zijn. Normaliter gaat hieraan een melding van

derden vooraf.

Mogelijk geen Nee

waarde

Indicatie Nee

materiële historie

Indicatie Nee

formele historie

Indicatie 1 kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Formaat IndicatieJaNee

1.1.2.5.8 Attribuutsoort in onderzoek sinds Registratiegeschiedenis

Naam in onderzoek sinds

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop de registerbeheerder het

registratieobject in onderzoek heeft genomen.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen Nee

waarde

Nee

Indicatie materiële

historie

Nee

Indicatie formele historie

Indicatie 0 .. 1

kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek

Regels Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de

waarde van het attribuut in onderzoek.

Formaat DatumTijd

1.1.2.5.9 Attribuutsoort uit registratie genomen Registratiegeschiedenis

Naam uit registratie genomen

Herkomst BRO

Definitie De aanduiding die aangeeft of de gegevens van het registratieobject door de

registerbeheerder uit registratie zijn genomen.

Herkomst definitie

BRO

Toelichting Wanneer de registerbeheerder een registratieobject uit registratie heeft

genomen, zijn de gegevens niet langer beschikbaar voor andere afnemers

dan bronhouder en dataleverancier. De registerbeheerder zal een

registratieobject alleen bij hoge uitzondering uit registratie nemen en alleen na akkoord van de bronhouder. Aan de beslissing gaat een proces van zorgvuldige afweging vooraf en dat komt tot uitdrukking in de regel dat een registratieobject slechts een keer uit registratie kan worden genomen.

Mogelijk geen

waarde

Indicatie Nee

materiële historie

Indicatie Nee

formele historie

Indicatie 1

kardinaliteit Indicatie

Authentiek

authentiek

Formaat IndicatieJaNee

1.1.2.5.10 Attribuutsoort tijdstip uit registratie genomen Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip uit registratie genomen

Herkomst BRO

Definitie De datum en het tijdstip waarop het registratieobject uit registratie is

genomen.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen Nee

waarde

Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie

kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek

Regels Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de

waarde van het attribuut uit registratie genomen.

Formaat DatumTiid

Naam tijdstip uit registratie genomen

0..1

1.1.2.5.11 Attribuutsoort weer in registratie genomen Registratiegeschiedenis

Naam weer in registratie genomen

Herkomst

Definitie De aanduiding die aangeeft of het object in de registratie ondergrond is

opgenomen, nadat het eerder uit registratie was genomen.

Herkomst definitie

BRO

Toelichting

De registerbeheerder kan een registratieobject eenmalig uit registratie nemen, en die actie kan hij eenmalig ongedaan maken. Ook hiervoor geldt

dat akkoord van de bronhouder vereist is.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie

1

kardinaliteit

Authentiek

Indicatie authentiek

Formaat IndicatieJaNee

1.1.2.5.12 Attribuutsoort tijdstip weer in registratie genomen Registratiegeschiedenis

Naam tijdstip weer in registratie genomen

Herkomst

Definitie De datum en het tijdstip waarop het object in de registratie ondergrond

is opgenomen, nadat het uit registratie was genomen.

Herkomst definitie **BRO**

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie materiële

historie

Nee

Indicatie formele

historie

Nee

0...1

Indicatie

kardinaliteit

Authentiek

Regels

Indicatie authentiek

Het al dan niet aanwezig zijn van het gegeven wordt bepaald door de

waarde van het attribuut weer in registratie genomen.

Formaat DatumTijd

1.1.2.6 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet begindatum

Naam begindatum

Herkomst BRO

De datum die het begin aangeeft van de periode waarin het **Definitie**

monitoren van het grondwater plaatsvindt.

Herkomst definitie **BRO** Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële

historie

Nee

Indicatie formele

historie

Nee

Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Regels IMBRO/A Domein IMBRO/A: OnvolledigeDatum

Formaat Datum Indicatie afleidbaar Nee Minimumwaarde 1-1-1800 Maximumwaarde heden

1.1.2.7 Attribuutsoort details Grondwatermonitoringnet einddatum

Naam einddatum

BRO Herkomst

Definitie De datum die het einde aangeeft van de periode waarin de

grondwatermonitoring plaatsvindt.

Herkomst

definitie

De bronhouder geeft de einddatum op wanneer het monitoren in het **Toelichting**

kader van het monitoringnet eindigt. Tot die tijd blijft de einddatum leeg.

Mogelijk geen

waarde

Indicatie Nee

Nee

materiële historie Nee

Indicatie formele

historie

Indicatie 0..1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

De einddatum ligt na de begindatum van het grondwatermonitoringnet. Regels

Onder kwaliteitsregime IMBRO/A is dit gegeven altijd aanwezig. Regels IMBRO/A

Domein IMBRO/A: OnvolledigeDatum.

Formaat Datum

1.1.3 Objecttype Meetpunt

Naam Meetpunt **Herkomst BRO**

Definitie Een locatie waar ten behoeve van het grondwatermonitoringnet metingen aan

grondwater op een bepaalde diepte gedaan worden.

Herkomst BRO

definitie

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
begindatum	De datum waarop de periode waarin het meetpunt deel uitmaakt van het grondwatermonitoringnet begint.	Datum	1
einddatum	De datum waarop de periode waarin het meetpunt deel uitmaakt van het grondwatermonitoringnet eindigt.	. Datum	0 1

GMW-buisverwijzing De gegevens die nodig zijn voor een

verwijzing naar een specifieke buis in een

grondwatermonitoringput.

- BRO-ID De identificatie van de Registratieobjectcode 1

grondwatermonitoringput in de basisregistratie ondergrond.

- buisnummer Het identificerende nummer van de

monitoringbuis in de

grondwatermonitoringput in de basisregistratie ondergrond.

Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten

Definitie

Nummer3

1

1

Grondwatermonitoringnet [1] bestaat uit: meetpunt Meetpunt [0 .. *]

Een locatie waar ten behoeve van het grondwatermonitoringnet metingen aan grondwater op een bepaalde diepte gedaan worden.

1.1.3.1 Attribuutsoort details Meetpunt begindatum

Naam begindatum

Herkomst BRO

Definitie De datum waarop de periode waarin het meetpunt deel uitmaakt van

het grondwatermonitoringnet begint.

Herkomst definitie BRO
Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele Nee

historie

Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Regels De begindatum van het meetpunt ligt niet voor de begindatum van

het grondwatermonitoringnet.

Formaat Datum
Indicatie afleidbaar Nee
Minimumwaarde 1-1-1800
Maximumwaarde heden

1.1.3.2 Attribuutsoort details Meetpunt einddatum

Naam einddatum Herkomst BRO

Definitie De datum waarop de periode waarin het meetpunt deel uitmaakt van het

grondwatermonitoringnet eindigt.

Herkomst definitie BRO

Toelichting De einddatum van het meetpunt krijgt een waarde wanneer de

bronhouder deze opgeeft, of wanneer de bronhouder de einddatum van het grondwatermonitoringnet opgeeft. In dat laatste geval wordt voor alle

meetpunten zonder einddatum de einddatum gelijk gesteld aan de

opgegeven einddatum van het grondwatermonitoringnet.

Tot die tijd blijft de einddatum leeg.

Mogelijk geen

waarde

Nee

Indicatie

Nee

materiële historie Indicatie formele

Nee

historie

Indicatie

0..1

kardinaliteit

Indicatie Authentiek

authentiek

Regels De einddatum van het meetpunt ligt na de begindatum van het

meetpunt.

De einddatum van het meetpunt ligt niet na de einddatum van het

grondwatermonitoringnet.

Formaat Datum Indicatie Nee

afleidbaar

Minimumwaarde 1-1-1800 Maximumwaarde heden

1.1.3.3 Gegevensgroeptype details Meetpunt GMW-buisverwijzing

Naam GMW-buisverwijzing

BRO

Herkomst BRO

Definitie De gegevens die nodig zijn voor een verwijzing naar een specifieke buis in

een grondwatermonitoringput.

Herkomst

definitie

1.1.3.4.1 Attribuutsoort BRO-ID GMW-buisverwijzing

Naam BRO-ID BRO

Definitie De identificatie van de grondwatermonitoringput in de

basisregistratie ondergrond.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele

historie

Nee

Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat Registratieobjectcode

1.1.3.4.2 Attribuutsoort buisnummer GMW-buisverwijzing

Naam buisnummer

Herkomst BRO

Definitie Het identificerende nummer van de monitoringbuis in de

grondwatermonitoringput in de basisregistratie ondergrond.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen waarde

Nee

Indicatie materiële Nee

historie

Indicatie formele

Nee

historie

Indicatie

1

kardinaliteit

Authentiek

Indicatie authentiek **Formaat**

Nummer3



Artikel 2 Beschrijving van de enumeraties en codelijsten

2.1 Enumeraties

2.1.1 Enumeratie details IndicatieJaNee

Definitie Een domein in de vorm van een keuzelijst met een limitatieve opsomming van waarden. Uitbreiding van de keuzelijst is niet mogelijk.

Naam Definitie

ja Ja nee Nee

2.1.2 Enumeratie details Kwaliteitsregime

Een domein in de vorm van een keuzelijst met een limitatieve opsomming van **Definitie** waarden voor het duiden van de kwaliteitseis waaraan de gegevens van het object voldoen. Uitbreiding van de keuzelijst is niet mogelijk.

Naam Definitie

De strikte kwaliteitseis die geldt voor alle objecten die actief zijn op of na het moment dat het registreren van grondwatermonitoringnetten in de basisregistratie ondergrond is gestart. Een object is actief tussen de begindatum en de einddatum.

De minder strikte kwaliteitseis die gebruikt kan zijn voor objecten die actief waren tot aan het moment dat het registreren van grondwatermonitoringnetten in de

IMBRO/A aan het moment dat het registreren van grondwatermonitoringnetten in de basisregistratie ondergrond is gestart. Een object is actief tussen de begindatum en de einddatum.

2.2 Codelijsten

2.2.1 Codelijst details GrondwaterAspect

De ljist van protocollen en werkwijzen die kunnen worden toegepast bij de **Definitie** beoordeling van de kwaliteit van de meetwaarden die in het veld en/of het laboratorium gemeten zijn.

Naam IMBRO IMBRO/ADefinitiekwaliteit✓De samenstelling van het grondwater.kwantiteit✓De stand of hoeveelheid van het grondwater.onbekend✓Het is onbekend welk aspect van grondwater is gemonitord.

2.2.2 Codelijst details KaderAanlevering

De rechtsgrond op basis waarvan, of bij afwezigheid daarvan, de activiteit naar **Definitie** aanleiding waarvan, het betreffende gegeven is aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond.

Naam	IMBRO	IMBRO/	A Definitie
drinkwaterwet	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in
			het kader van de drinkwaterwet.

kaderrichtlijnWater	~	~	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de kaderrichtlijn water.
ontgrondingenwet	~	✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de ontgrondingenwet.
waterschapswet	~	✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de waterschapswet.
waterwetGrondwaterzorgplicht	~	✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van de grondwaterzorgplicht volgens de waterwet.
waterwetOnttrekkingInfiltratie	•	•	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van meldingen en/of vergunningen met betrekking tot grondwateronttrekking en/of waterinfiltratie volgens de waterwet.
waterwetPeilbeheer	~	•	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van peilbeheer volgens de waterwet.
waterwetStrategischGrondwaterbeheer	*	'	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van strategisch grondwaterbeheer volgens de waterwet.
waterwetWaterstaatswerkAanlegWijziging	•		De gegevens zijn aangeleverd in het kader van door de bronhouder uitgevoerde aanleg of wijziging van waterstaatswerken volgens de waterwet.
waterwetWaterstaatswerkBeheer	✓	~	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van het beheer van waterstaatswerken door de bronhouder volgens de waterwet.
waterwetWaterstaatswerkIngreep	✓	•	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van een vergunning voor een ingreep aan waterstaatswerken volgens de waterwet.
wetNatuurbescherming	✓	✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van wet natuurbescherming.
archiefoverdracht		✓	De gegevens zijn aangeleverd in het kader van archiefoverdracht.

2.2.3 Codelijst details Monitoringdoel

Definitie Het doel waarvoor de monitoring in het grondwatermonitoringnet plaatsvindt.

Naam	IMBRO	IMBRO/A	Definitie
strategischBeheerKwaliteitLandelijk	✓	✓	Kennis over de bruikbaarheid van de voorraad grondwater op landelijke schaal, ten

			behoeve van planvorming en beheerskaders.
strategischBeheerKwantiteitLandelijk	~	~	Kennis over de omvang van de voorraad grondwater op landelijke schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
strategischBeheerKwaliteitRegionaal	~	~	Kennis over de bruikbaarheid van de voorraad grondwater op regionale schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
strategischBeheerKwantiteitRegionaal	~	•	Kennis over de omvang van de voorraad grondwater op regionale schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
beheersingStedelijkGebied	✓	•	Kennis over de stand van het ondiepe grondwater om die in stedelijke omgeving te kunnen beheersen.
gevolgen Onttrekking Kwaliteit			Kennis over de gevolgen van het onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water voor de chemische samenstelling (verontreiniging) van het grondwater.
gevolgenOnttrekkingKwantiteit		•	Kennis over de gevolgen van het onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water voor de omvang van de voorraad grondwater die de mens ter beschikking staat.
gevolgenPeilbeheer	✓	✓	Kennis over de gevolgen van maatregelen/ingrepen in het kader van peilbeheer voor de stand van het grondwater.
gevolgenWaterstaatswerkKwaliteit	✓	~	Kennis over de gevolgen van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk voor de kwaliteit van het grondwater.
gevolgenWaterstaatswerkKwantiteit	✓	~	Kennis over de gevolgen van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk voor de stand van het grondwater.
waterstaatswerkBeheerKwaliteit	✓	~	Kennis over de kwaliteit van het grondwater ten behoeve van het beheer van waterstaatswerken.
waterstaatswerkBeheerKwantiteit	✓	✓	Kennis over de stand van het grondwater ten behoeve van het beheer van waterstaatswerken.

veiligstellingGrondwaterKwaliteit	•	•	Kennis over grondwaterverontreinigingen op de schaal van een grondwaterlichaam die de bruikbaarheid ten behoeve van mens en natuur bedreigen, met als doel het borgen van een goede chemische toestand en het signaleren van stijgende trends.
veiligstellingGrondwaterKwantiteit	•	•	Kennis over de omvang van de voorraad grondwater die beschikbaar is voor de mens op de schaal van een grondwaterlichaam, met als doel de veiligstelling hiervan.
waterstaatkundigeVerzorgingKwaliteit	✓		Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van het operationeel beheer / de waterstaatkundige verzorging van het gebied.
waterstaatkundigeVerzorgingKwantiteit			Kennis over de omvang en/of peil van het grondwater ten behoeve van het operationeel beheer / de waterstaatkundige verzorging van het gebied.
veiligstellingDrinkwatervoorzieningKwaliteit		•	Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van (het veiligstellen van) de huidige en toekomstige drinkwatervoorziening.
veiligstelling Drinkwatervoorziening Kwantitei	t 🗸	•	Kennis over de voorraad van het grondwater ten behoeve van (het veiligstellen van) de huidige en toekomstige drinkwatervoorziening.
gevolgenOntgronding	~	✓	Kennis over de gevolgen van ontgronding voor de grondwaterhuishouding.
natuurbescherming	✓	•	Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van de instandhouding/bescherming van de natuur.
natuurbeheer	~	✓	Kennis over de stand van het grondwater om die te beheersen ten behoeve van natuurbeheer.
onbekend		✓	Het is onbekend ten behoeve van welk doel de monitoring heeft plaatsgevonden.

2.2.4 Codelijst details Registratiestatus

Definitie De actuele fase van registratie waarin het registratieobject zich bevindt.

Naam	IMBRO	IMBRO/A	Definitie
geregistreerd	✓	✓	Het registeren van de gegevens van het object is gestart. De gegevens uit het eerste brondocument zijn in de registratie ondergrond vastgelegd. Er zijn daarna geen nieuwe gegevens geregistreerd.
aangevuld	✓	✓	Het registeren van de gegevens van het object heeft na de start van de registratie een vervolg gekregen. De gegevens in de registratie ondergrond zijn minimaal een keer aangevuld met nieuwe gegevens.
voltooid	✓	✓	Het registeren van de gegevens van het object is voltooid. Alle gegevens zijn in de registratie ondergrond vastgelegd en er kunnen geen nieuwe gegevens meer worden geregistreerd.

Toelichting

1 Grondwatermonitoring

Grondwater is een belangrijke bestaansbron. Het grondwater wordt daarom in Nederland in de gaten gehouden en beheerd. Het beheer van het grondwater richt zich op de hoeveelheid bruikbaar grondwater en de kwaliteit ervan. Om dit beheer goed te kunnen uitvoeren, wordt in Nederland de toestand van het grondwater over langere tijd gevolgd. Dat heet grondwatermonitoring. Er wordt daarbij gekeken naar de grondwaterstand (kwantiteit), en naar de samenstelling van het grondwater (kwaliteit). Hiervoor worden grondwaterstandonderzoeken en grondwatersamenstellingsonderzoeken uitgevoerd.

In het domein grondwatermonitoring van de basisregistratie ondergrond staan de grondwatermonitoringnetten centraal die zijn ingesteld om het grondwater in Nederland te kunnen beheren. Het doel waarvoor een monitoringnet is ingesteld, het *monitoringdoel*, beperkt zich in veel gevallen tot kwantiteit of kwaliteit, maar het komt ook voor dat onderzoek aan zowel de kwantiteit als de kwaliteit wordt gedaan binnen hetzelfde grondwatermonitoringnet.

Grondwatermonitoring houdt in dat de toestand van het grondwater in een bepaald gebied, of eigenlijk in een bepaald deel van de ondergrond, over langere tijd gevolgd wordt. De uitgestrektheid van het gebied en de diepte van monitoring verschillen per grondwatermonitoringnet. Ook de duur van monitoring wisselt sterk.

In het <u>Besluit basisregistratie ondergrond</u> is omschreven welke vormen van monitoring onder deze basisregistratie vallen. Het belangrijkste criterium is het type organisatie dat verantwoordelijk is voor het beheer van het grondwater: de grondwatermonitoring moet door of in opdracht van een bestuursorgaan, de bronhouder, worden uitgevoerd. Verder is er een beperking aan de tijdschaal gesteld. Wanneer een monitoringnet is ingesteld om de toestand van het grondwater over een periode van ten minste één jaar te volgen, dan valt het altijd onder de basisregistratie ondergrond. Voor monitoringnetten met een kortere duur maakt het bestuursorgaan zelf de afweging of de gegevens in de basisregistratie moeten worden opgenomen. De periode van een jaar is lang genoeg voor het uitfilteren van de effecten van kleinschalige en kortdurende invloeden, zodat de informatie die in de basisregistratie wordt vastgelegd blijvende gebruikswaarde heeft. Aan de ruimtelijke schaal van monitoring zijn voor de basisregistratie ondergrond geen grenzen gesteld.

In de <u>Regels omtrent de basisregistratie ondergrond</u> en het <u>Besluit basisregistratie ondergrond</u> staat dat de basisregistratie ondergrond vooralsnog geen milieukwaliteitinformatie bevat. Voor het grondwatermonitoringdomein zijn monitoringnetten rondom milieuhygiënische projecten, waarin het met name gaat om het monitoren van de verontreiniging van de bodem en het grondwater, daarmee voorlopig buiten scope geplaatst. Op 18 december 2018 is in de Tweede Kamer een <u>motie (Kamerstuk 34864-19)</u> aangenomen waarin de regering wordt verzocht 'om informatie over bodemverontreiniging in de basisregistratie ondergrond op te nemen'. Op het moment van publiceren van deze catalogus is nog niet bekend wat de gevolgen van deze motie zullen zijn voor de scope van het registratieobject Grondwatermonitoringnet.

2 Domein grondwatermonitoring in de basisregistratie ondergrond

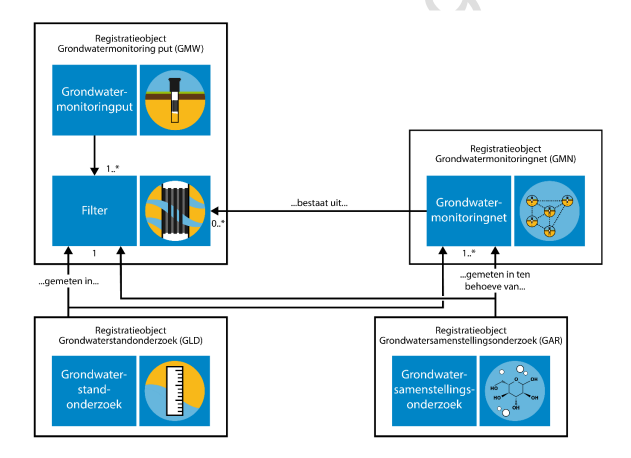
Het domein grondwatermonitoring in de basisregistratie ondergrond omvat de volgende vier registratieobjecten:

- Grondwatermonitoringnet;
- Grondwatermonitoringput;
- Grondwatersamenstellingsonderzoek (grondwaterkwaliteit);
- Grondwaterstandonderzoek (grondwaterkwantiteit).

In de voorliggende catalogus gaat het over het registratieobject Grondwatermonitoringnet.

In de technische landelijke voorziening van de basisregistratie ondergrond worden Engelstalige benamingen gehanteerd voor de registratieobjecten. Omwille van de aansluiting hiermee worden voor de registratieobjecten Engelstalige afkortingen gebruikt. In deze catalogus worden alleen Engelstalige afkortingen en de Nederlandstalige termen gebruiken.

- Grondwatermonitoringnet wordt afgekort tot GMN (Groundwater Monitoring Network);
- Grondwatermonitoringput wordt afgekort tot GMW (Groundwater Monitoring Well);
- Grondwatersamenstellingsonderzoek wordt afgekort tot GAR (Groundwater Analysis Report);
- Grondwaterstandonderzoek wordt afgekort tot GLD (Groundwater Level Dossier).



Figuur 1 De samenhang tussen de vier registratieobjecten binnen het domein grondwatermonitoring.

Een grondwatermonitoringput betreft de putconstructie die gebruikt wordt om standen en/of de samenstelling van het grondwater te meten. Gewoonlijk bestaat een put uit een samenstel van buizen dat aan het oppervlak wordt beschermd tegen invloeden van buitenaf. Via de buizen wordt het grondwater dat zich op een bepaalde diepte bevindt ontsloten. Het deel van de buis

waardoor het grondwater binnen kan komen is het filter. Elke buis heeft één filter. Een filter fungeert als *meetpunt* in de basisregistratie ondergrond.

Informatie over grondwatermonitoringput is beschreven in de <u>Catalogus</u> <u>Grondwatermonitoringput</u>. Naast putten kunnen ook bronnen gebruikt worden in grondwaterkwaliteitsmonitoring. Een bron is een locatie waar het grondwater spontaan uittreedt aan het maaiveld. Op dit moment voorziet de basisregistratie het registreren van bronnen niet. Voorzien wordt dat de gegevensdefinitie van de grondwatermonitoringput aangepast wordt, zodat het mogelijk wordt om bronnen te registreren.

Binnen het grondwaterdomein in de basisregistratie ondergrond kent alleen de grondwatermonitoringput een fysieke locatie. De drie andere registratieobjecten zijn aan het registratieobject grondwatermonitoringsput gekoppeld en hebben daarmee indirect een locatie. Bij grondwaterstandonderzoeken en grondwatersamenstellingsonderzoeken ligt de verwijzing vast naar het filter in de grondwatermonitoringput waarin het onderzoek is uitgevoerd. Daarnaast ligt bij grondwaterstandonderzoeken en grondwatersamenstellingsonderzoeken de verwijzing vast naar één of meerdere grondwatermonitoringnetten ten behoeve waarvan het onderzoek is uitgevoerd.

Een grondwatermonitoringnet is een verzameling locaties waar periodiek onderzoek aan het grondwater op een bepaalde diepte wordt gedaan om de toestand van het grondwater vanuit een perspectief te kunnen bepalen en de eventuele veranderingen erin te kunnen volgen. Het grondwatermonitoringnet faciliteert daardoor de groepering van onderzoeksgegevens door bronhouder op basis van het doel van monitoring. Het registratieobject vergroot daarmee de hergebruikswaarde voor afnemers van de gegevens van de basisregistratie ondergrond.

Een grondwatermonitoringnet valt onder de verantwoordelijkheid van één bronhouder en heeft een vastgesteld monitoringdoel. In de praktijk komt het voor dat een grondwatersamenstellingsonderzoek ten behoeve van meer dan één doel wordt uitgevoerd. Een bronhouder kan bijvoorbeeld omwille van de efficiëntie besluiten om één grondwatersamenstellingsonderzoek te laten doen, en de resultaten ervan zowel voor de Kaderrichtlijn Waterverplichtingen als voor een eigen provinciaal monitoringdoel te gebruiken. Omdat er voor afzonderlijke monitoringdoelen verschillende grondwatermonitoringnetten zijn, betekent dit voor de basisregistratie ondergrond dat een grondwatersamenstellingsonderzoek kan toebehoren aan één of meerdere grondwatermonitoringnetten.

Een grondwatersamenstellingsonderzoek kan ook worden uitgevoerd ten behoeve van meerdere doelen van verschillende bestuursorganen. In dat geval is één van deze bestuursorganen de bronhouder van het grondwatersamenstellingsonderzoek. Deze bronhouder levert het grondwatersamenstellingsonderzoek aan de basisregistratie ondergrond aan, inclusief de koppeling aan alle grondwatermonitoringnetten waarvoor het onderzoek is uitgevoerd. De bronhouder is daarmee dus ook verantwoordelijk voor de koppeling van het grondwatersamenstellingssonderzoek aan een grondwatermonitoringnet van een ander bestuursorgaan.

Voor het registratieobject Grondwaterstandonderzoek is de gegevensstandaard nog niet opgesteld. Bij het opstellen hiervan zal ook de relatie tussen het registratieobject Grondwaterstandonderzoek en het registratieobject Grondwatermonitoringnet verder uitgewerkt worden.

3 Wettelijk kader en monitoringdoel

Met het registratieobject Grondwatermonitoringnet wordt de groepering van samenhangende onderzoeksgegevens, namelijk van onderzoeken die vanuit hetzelfde bepaalde doel zijn uitgevoerd, tot een gegevensset gefaciliteerd. De (her)gebruikswaarde van de gegevenssets die daarmee ontstaan, overtreft die van de afzonderlijke onderzoeksgegevens: bestuursorganen en

andere gebruikers worden ermee in staat gesteld om huidige en toekomstige geohydrologische vraagstukken beter en efficiënter te beantwoorden.

Een grondwateronderzoek kan ten behoeve van meer dan één monitoringdoel uitgevoerd worden: een onderzoek kan in het kader van meerdere grondwatermonitoringnetten tegelijk zijn uitgevoerd, en dus deel uitmaken van meerdere gegevenssets. In het registratieobject Grondwatermonitoringnet worden daartoe het doel van de monitoring (monitoringdoel) vastgelegd en het wettelijk kader waar dit doel uit volgt (kader aanlevering). In de bijlage is een overzicht opgenomen van de wettelijke kaders en de daarbij behorende monitoringdoelen. Bij de registratieobjecten Grondwatersamenstellingsonderzoek en Grondwaterstandonderzoek wordt vastgelegd ten behoeve van welk(e) monitoringnet(ten) het onderzoek is uitgevoerd. Het kader aanlevering van een grondwatermonitoringnet geldt daarmee ook voor de aan het monitoringnet gekoppelde onderzoeken.

De wettelijke kaders waarbinnen grondwatermonitoring plaatsvindt, staan in de codelijst KaderAanlevering. In deze codelijst zijn alleen wetten opgenomen die op dit moment in werking zijn. Er wordt op dit moment gewerkt aan de Omgevingswet. Het is de ambitie om verschillende wetten die in de codelijst KaderAanlevering staan, waaronder de Waterwet, de Wet natuurbescherming en de Ontgrondingenwet, te laten opgaan in de Omgevingswet. De Omgevingswet is nog niet in werking getreden, en is daarom niet opgenomen in de codelijst KaderAanlevering.

In de basisregistratie ondergrond ligt alleen de huidige rechtsgrond vast op basis waarvan de monitoring plaatsvindt. Aangezien de wetgeving kan veranderen gedurende de periode van monitoren, terwijl het monitoringdoel gelijk kan blijven, geldt dat de rechtsgrond gedurende de levensduur van het grondwatermonitoringnet kan veranderen. In dat geval geeft de bronhouder de nieuwe waarde voor *kader aanlevering* door, en vervangt dit de waarde die op dat moment vastligt. In de basisregistratie ondergrond ligt van *kader aanlevering* alleen de huidige waarde vast, er wordt van dit gegeven geen materiële geschiedenis bijgehouden.

4 Meetpunten

Om aan te geven op welke locaties er onderzoek wordt gedaan ten behoeve van het monitoringdoel, ligt bij een grondwatermonitoringnet vast welke meetpunten onderdeel zijn van het net. Een meetpunt wordt gevormd door een filter dat zich in een buis van een grondwatermonitoringput bevindt. In de basisregistratie ondergrond ligt bij een meetpunt de verwijzing naar deze buis vast, door middel van het BRO-ID van de grondwatermonitoringput en het buisnummer.

De verzameling meetpunten geeft de samenstelling van het grondwatermonitoringnet, en geeft inzicht in het gebied waarin wordt gemonitord. Uit welke meetpunten het monitoringnet bestaat, kan veranderen in de tijd.

Om de geohydrologische context te kunnen begrijpen, moet de gebruiker van de basisregistratie ondergrond de volledige, door de bronhouder gedefinieerde, gegevensset van een grondwatermonitoringnet kunnen raadplegen. Voor optimale herbruikbaarheid is het daarom nodig dat deze lijst van meetpunten volledig en juist in de basisregistratie ondergrond wordt vastgelegd. Om het aanleveren van gegevens van de verschillende registratieobjecten in het grondwaterdomein gemakkelijker te maken is het is niet verplicht om deze gegevens meteen bij registratie aan te leveren. De lijst van meetpunten kan ook later aangevuld worden.

4.1 Aanduiding buis in gebruik in Grondwatermonitoringput

In het registratieobject Grondwatermonitoringput ligt voor elke buis in de put vast of het filter in die buis in gebruik is (attribuut *buis in gebruik*). Deze aanduiding geeft aan of het filter van de monitoringbuis een actueel meetpunt vormt in een grondwatermonitoringnet. Een filter vormt

een actueel meetpunt als er binnen één of meerdere grondwatermonitoringnetten op de huidige datum een meetpunt is dat naar de betreffende buis in de put verwijst. Het al dan niet gekoppeld zijn van grondwatersamenstellingsonderzoeken of grondwaterstandonderzoeken aan de betreffende buis van de put is niet van invloed op de waarde van *buis in gebruik*.

De waarde van het attribuut *buis in gebruik* wordt door de basisregistratie ondergrond afgeleid. Dit wordt niet door een bronhouder aangeleverd. Wanneer de gegevens van de buis worden aangeleverd aan de basisregistratie ondergrond in het registratieobject Grondwatermonitoringput, krijgt *buis in gebruik* initieel de waarde 'onbekend'. Vervolgens past de basisregistratie ondergrond elke keer wanneer een bronhouder een verandering doorgeeft in de meetpunten van een monitoringnet als dat nodig is ook de waarde van *buis in gebruik* aan voor de betreffende buizen in grondwatermonitoringputten. Zodat *buis in gebruik* op 'ja' staat wanneer er binnen één of meerdere grondwatermonitoringnetten op de huidige datum een meetpunt is dat naar de betreffende buis in de put verwijst. En het op 'nee' staat wanneer dit niet het geval is.

5 Object met een levensloop

Het grondwatermonitoringnet is een object met een levensloop. Een grondwatermonitoringnet bestaat voor langere tijd, en tijdens zijn bestaan kunnen veranderingen optreden die geregistreerd moeten worden in de basisregistratie ondergrond. Registratie van gegevens van een grondwatermonitoringnet is dus geen eenmalige gebeurtenis, maar een proces dat zo lang duurt als het grondwatermonitoringnet bestaat. De levensloop van een grondwatermonitoringnet heeft een begin en een eind, en loopt gelijk met de periode waarin wordt gemonitord. De begin- en einddatum van deze monitoringperiode worden vastgelegd in de basisregistratie ondergrond. Wanneer zich tussentijds een relevante verandering voordoet, worden de nieuwe gegevens aangeboden aan de basisregistratie ondergrond. Gedurende de levensloop van een grondwatermonitoringnet kan de verzameling meetpunten veranderen. Er kunnen meetpunten bijkomen en afvallen.

Bij het registreren van het grondwatermonitoringnet geeft de bronhouder de *begindatum* van het monitoringnet op. Wanneer de reeds bestaande monitoringnetten voor het eerst in de basisregistratie ondergrond geregistreerd worden, zal de *begindatum* voor deze monitoringnetten in het verleden liggen.

Tot het moment van beëindigen blijft een grondwatermonitoringnet vanuit het oogpunt van de basisregistratie ondergrond actief. Ook als er gedurende enige of langere tijd geen grondwatersamenstellingsonderzoeken aan gekoppeld worden, of lopende grondwaterstandonderzoeken aan gekoppeld zijn. Bij het eindigen van het monitoren binnen een bepaald grondwatermonitoringnet geeft de bronhouder de *einddatum* op. Per die datum worden ook alle nog actieve meetpunten van het grondwatermonitoringnet beëindigd.

In de registratiegeschiedenis van elk registratieobject ligt vast sinds wanneer het is geregistreerd in de basisregistratie ondergrond (*tijdstip registratie object*) en wanneer de registratie is voltooid (*tijdstip voltooiing registratie*). Dit is onderdeel van de formele historie van het registratieobject. De begin- en einddatum van het monitoringnet kunnen andere datums zijn dan de datums in de formele historie. De begin- en einddatum zijn onderdeel van de materiële historie van het registratieobject. (Voor uitleg over materiële en formele historie van objecten: zie de toelichtende tekst in het begeleidende document bij de publieke consultatie.)

6 Kwaliteit en kwantiteit

In het kader van een grondwatermonitoringnet wordt onderzoek gedaan naar de kwaliteit of kwantiteit van het grondwater. Het komt ook voor dat er onderzoeken worden uitgevoerd naar beide grondwateraspecten: zowel de kwaliteit als de kwantiteit. In dat geval is wel altijd één van beide grondwateraspecten primair, en vinden er ondersteunend ook onderzoeken aan het andere aspect plaats. Bijvoorbeeld: in sommige monitoringnetten voor kwantiteit worden ook chloridegehaltes gemeten ten behoeve van eventuele correcties ('zoutcorrecties').

Voor de aspecten kwaliteit en kwantiteit zijn er afzonderlijke monitoringdoelen. In het geval dat er in het kader van het grondwatermonitoringnet metingen aan zowel de kwaliteit als de kwantiteit worden gedaan, wordt het monitoringdoel bij het primaire, meest belangrijke aspect vastgelegd in de basisregistratie ondergrond. Naast onderzoeken aan het primaire grondwateraspect, kunnen er ook onderzoeken aan het andere aspect gekoppeld zijn aan het grondwatermonitoringnet. Bijvoorbeeld: aan een grondwatermonitoringnet waarin primair het aspect kwantiteit wordt gemonitord, kunnen naast grondwaterstandonderzoeken ook grondwatersamenstellingsonderzoeken gekoppeld worden.

In de basisregistratie ondergrond wordt, naast het *monitoringdoel*, het *grondwateraspect* ook in een eigen attribuut vastgelegd. De gebruiker kan hierdoor grondwatermonitoringnetten selecteren op basis van het aspect dat gemonitord wordt: kwaliteit of kwantiteit.

7 Kwaliteitsregime IMBRO/A

Een belangrijk aandachtpunt in het domein grondwatermonitoring is het in de basisregistratie ondergrond registreren van historische onderzoeksgegevens van grondwaterkwaliteit en grondwaterstanden. Deze zijn mogelijk niet onder te brengen in een scherp gedefinieerd monitoringnet met bijbehorend wettelijk kader conform de eisen van kwaliteitsregime IMBRO.

Om grondwatermonitoringnetten te kunnen definiëren waar historische onderzoeksgegevens onder kunnen vallen, is het onder kwaliteitsregime IMBRO/A mogelijk om grondwatermonitoringnetten te definiëren zonder specifiek wettelijk kader (kader aanlevering 'archiefoverdracht') en zonder specifiek monitoringdoel (monitoringdoel 'onbekend'). Wanneer het monitoringdoel onbekend is, kan de bronhouder ervoor kiezen om het grondwateraspect 'onbekend' vast te leggen, in plaats van specifiek 'kwaliteit' of 'kwantiteit'.

Grondwatermonitoringnetten onder IMBRO/A moeten altijd betrekking hebben op een periode in het verleden: bij registratie geeft de bronhouder een einddatum in het verleden op, of anders de waarde 'onbekend'. Grondwatermonitoringnetten onder kwaliteitsregime IMBRO/A zijn bedoeld als administratieve oplossing om in de basisregistratie ondergrond historische onderzoeksgegevens te kunnen registreren waarvan niet (meer) bekend is binnen welk(e) monitoringnet(ten) deze tot stand zijn gekomen.

8 Samenhang en consistentie tussen verschillende registratieobjecten in het grondwaterdomein

De verschillende registratieobjecten in het grondwaterdomein en hun gegevens hebben samenhang. Zie de beschrijving hiervan in paragraaf 'Domein grondwatermonitoring in de basisregistratie ondergrond', en de beschrijving over het gegeven buis in gebruik in paragraaf 'Aanduiding buis in gebruik in Grondwatermonitoringput'.

Op basis van de samenhang wordt er consistentie verwacht tussen de gegevens in verschillende registratieobjecten in het grondwaterdomein. Het is de verantwoordelijkheid van de bronhouder om deze consistentie te waarborgen. De basisregistratie ondergrond dwingt dit grotendeels niet af, behalve op het gebied van verwijzingen zoals hieronder beschreven.

De basisregistratie ondergrond dwingt alleen af dat gegevens in andere registratieobjecten waarnaar verwezen wordt, ook daadwerkelijk geregistreerd zijn. Dit geldt voor de volgende

verwijzingen (zie ook het plaatje in paragraaf 'Domein grondwatermonitoring in de basisregistratie ondergrond'):

- vanuit Grondwatermonitoringnet, Grondwatersamenstellingsonderzoek en Grondwaterstandonderzoek naar een buis in een grondwatermonitoringput (buisverwijzing);
- vanuit Grondwatersamenstellingsonderzoek en Grondwaterstandonderzoek naar Grondwatermonitoringnet.

Daarnaast wordt op de volgende punten consistentie verwacht:

- De periode waarin een buis in een grondwatermonitoringput als meetpunt onderdeel is van een grondwatermonitoringnet, valt binnen de periode waarin de betreffende grondwatermonitoringput en de betreffende buis in de put bestaan in de werkelijkheid.
- De verzameling meetpunten binnen een grondwatermonitoringnet is consistent met de grondwatersamenstellingsonderzoeken en grondwaterstandonderzoeken die in het kader van het monitoringnet zijn uitgevoerd. Dat wil zeggen: ten tijde van het uitvoeren van het onderzoek is het betreffende filter in de put een meetpunt in elk grondwatermonitoringnet waaraan het onderzoek gekoppeld is.

Ook met betrekking tot kwaliteitsregime geldt een specifieke samenhang tussen gegevens van verschillende registratieobjecten.

- Aan een grondwatermonitoringnet dat onder kwaliteitsregime IMBRO/A in de basisregistratie is geregistreerd kunnen alleen onderzoeksgegevens (grondwatersamenstellingsonderzoeken en/of grondwaterstandonderzoeken) gekoppeld worden die ook onder kwaliteitsregime IMBRO/A vallen. Van grondwatersamenstellingsonderzoeken en grondwaterstandonderzoeken onder kwaliteitsregime IMBRO moet bekend zijn in welk (wettelijk) kader ze zijn uitgevoerd. Daarom kunnen ze alleen gekoppeld worden aan grondwatermonitoringnetten die onder kwaliteitsregime IMBRO zijn geregistreerd. Grondwatersamenstellingsonderzoeken en grondwaterstandonderzoeken onder kwaliteitsregime IMBRO/A kunnen zowel gekoppeld worden aan grondwatermonitoringnetten onder kwaliteitsregime IMBRO als onder IMBRO/A.
- Voor de verwijzingen naar grondwatermonitoringput vanuit andere registratieobjecten gelden geen restricties. Het maakt niet uit of de grondwatermonitoringput waarnaar verwezen wordt kwaliteitsregime IMBRO of IMBRO/A heeft

8.1 Buiten scope

Binnen het geheel van grondwatersamenstellingsonderzoeken die gekoppeld zijn aan een grondwatermonitoringnet, wordt soms nog een verdere groepering onderkend in meetrondes. In een meetronde wordt samenhang aangebracht tussen grondwatersamenstellingsonderzoeken die in dezelfde periode zijn uitgevoerd in verschillende meetpunten. Deze zijn door de bronhouder bedoeld om een samenhangende gegevensset te vormen. Het concept meetronde is niet opgenomen in de basisregistratie ondergrond, en maakt dus geen deel uit van het registratieobject Grondwatermonitoringnet.

9 INSPIRE

Het doel van de Europese kaderrichtlijn <u>INSPIRE</u> is het harmoniseren en openbaar maken van ruimtelijke gegevens van overheidsorganisaties ten behoeve van het milieubeleid. Grondwatermonitingnet valt onder het INSPIRE-thema Environmental monitoring facilities, en om die reden moeten de gegevens in het registratieobject geschikt gemaakt worden voor uitwisseling volgens de INSPIRE-standaard. Dit wordt voor dit registratieobject geïmplementeerd middels een mapping van het gegevensmodel van het registratieobject Grondwatermonitoringnet op het gegevensmodel van het INSPIRE-thema. De inhoud van deze mapping is geen onderdeel van deze catalogus.



Bijlage: Wettelijk kader en monitoringdoel

In onderstaande overzicht is aangegeven:

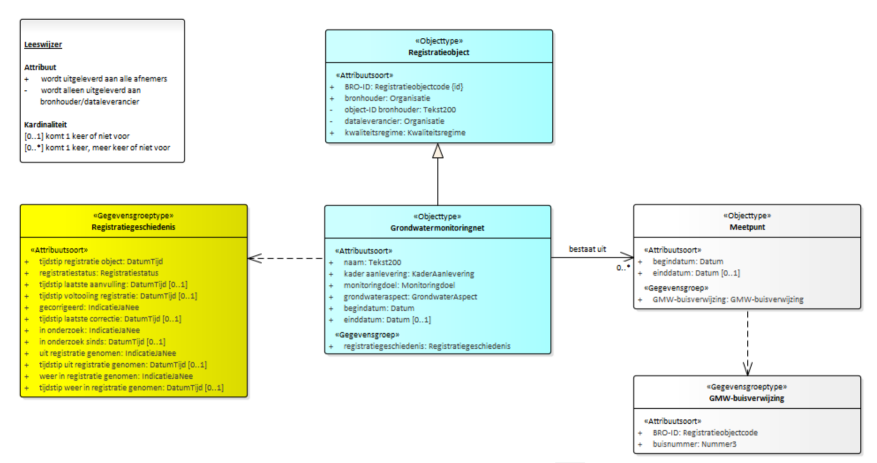
- op welk(e) wetsartikel(en) een kader aanlevering betrekking heeft; welke monitoringdoelen kunnen voorkomen per kader aanlevering; op welk(e) grondwatermonitoringaspect(en) een monitoringdoel betrekking heeft.

Kader aanlevering	Wetsartikelen	Aspect	Monitoringdoel
	Waterwet: art 4.1,	kwaliteit	strategischBeheerKwaliteitLandelijk - Kennis over de bruikbaarheid van de voorraad grondwater op landelijke schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
Waterwet - strategisch	art 4.3	kwantiteit	strategischBeheerKwantiteitLandelijk - Kennis over de omvang van de voorraad grondwater op landelijke schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
grondwaterbeheer	Waterwet: art 4.4,	kwaliteit	strategischBeheerKwaliteitRegionaal - Kennis over de bruikbaarheid van de voorraad grondwater op regionale schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
	art 4.5	kwantiteit	strategischBeheerKwantiteitRegionaal - Kennis over de omvang van de voorraad grondwater op regionale schaal, ten behoeve van planvorming en beheerskaders.
Waterwet - grondwaterzorgplicht	Waterwet: art 3.6 (lid 1)	kwantiteit	beheersingStedelijkGebied - Kennis over de stand van het ondiepe grondwater om die in stedelijke omgeving te kunnen beheersen.
Waterwet - onttrekking en infiltratie	Waterwet: art 6.4 (lid 1), art 6.5b, art 6.10a, art 6.26 (lid 3 en 4)	kwaliteit	gevolgenOnttrekkingKwaliteit - Kennis over de gevolgen van het onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water voor de chemische samenstelling (verontreiniging) van het grondwater.
		kwantiteit	gevolgenOnttrekkingKwantiteit - Kennis over de gevolgen van het onttrekken van grondwater en/of het infiltreren van water voor de omvang van de voorraad grondwater die de mens ter beschikking staat.
Waterwet - peilbeheer	Waterwet: art 5.2 (lid 1 en 2)	kwantiteit	gevolgenPeilbeheer - Kennis over de gevolgen van maatregelen/ingrepen in het kader van peilbeheer voor de stand van het grondwater.
Waterwet - waterstaatswerk aanleg en wijziging	Waterwet: art 5.4 (lid 1)	kwaliteit	gevolgenWaterstaatswerkKwaliteit - Kennis over de gevolgen van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk voor de kwaliteit van het grondwater.
		kwantiteit	gevolgenWaterstaatswerkKwantiteit - Kennis over de gevolgen van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk voor de stand van het grondwater.*
Waterwet - waterstaatswerk ingreep (vergunning)	Waterwet: art 6.5c	kwantiteit	gevolgenWaterstaatswerkKwantiteit - Kennis over de gevolgen van de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk voor de stand van het grondwater.*

Waterwet - waterstaatswerk beheer	Waterwet: art 5.3	kwaliteit	waterstaatswerkBeheerKwaliteit - Kennis over de kwaliteit van het grondwater ten behoeve van het beheer van waterstaatswerken.
		kwantiteit	waterstaatswerkBeheerKwantiteit - Kennis over de stand van het grondwater ten behoeve van het beheer van waterstaatswerken.
Kaderrichtlijn water	Richtlijn 2000/60/EG: art 1 (vastgelegd in Wet milieubeheer: art 1.2 (lid 1 en 2a)	kwaliteit	veiligstellingGrondwaterKwaliteit - Kennis over grondwaterverontreinigingen op de schaal van een grondwaterlichaam die de bruikbaarheid ten behoeve van mens en natuur bedreigen, met als doel het borgen van een goede chemische toestand en het signaleren van stijgende trends.
		kwantiteit	veiligstellingGrondwaterKwantiteit - Kennis over de omvang van de voorraad grondwater die beschikbaar is voor de mens op de schaal van een grondwaterlichaam, met als doel de veiligstelling hiervan.
Waterschapswet	Waterschapswet: art 1	kwaliteit	waterstaatkundigeVerzorgingKwaliteit - Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van het operationeel beheer / de waterstaatkundige verzorging van het gebied.
		kwantiteit	waterstaatkundigeVerzorgingKwantiteit - Kennis over de omvang en/of peil van het grondwater ten behoeve van het operationeel beheer / de waterstaatkundige verzorging van het gebied.
Drinkwaterwet	Drinkwaterwet: art 2 (lid 1)	kwaliteit	veiligstellingDrinkwatervoorzieningKwaliteit - Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van (het veiligstellen van) de huidige en toekomstige drinkwatervoorziening.
		kwantiteit	veiligstellingDrinkwatervoorzieningKwantiteit - Kennis over de voorraad van het grondwater ten behoeve van (het veiligstellen van) de huidige en toekomstige drinkwatervoorziening.
Ontgrondingenwet	Ontgrondingenwet: art 3 (lid 4), art 8	kwantiteit	gevolgenOntgronding - Kennis over de gevolgen van ontgronding voor de grondwaterhuishouding.
Wet natuurbescherming	Wet natuurbescherming: art 2.6 (lid 1)	kwaliteit	natuurbescherming - Kennis over de bruikbaarheid van het grondwater ten behoeve van de instandhouding/bescherming van de natuur.
		kwantiteit	natuurbeheer - Kennis over de stand van het grondwater om die te beheersen ten behoeve van natuurbeheer.
Archiefoverdracht (alleen onder kwaliteitsregime IMBRO/A)	-	kwaliteit, kwantiteit, onbekend	onbekend - Het is onbekend ten behoeve van welk doel de monitoring heeft plaatsgevonden.

st Dit monitoring doel komt voor binnen meerdere kaders aanlevering.

Het domeinmodel



Figuur 3: Domeinmodel Grondwatermonitoringnet.