# Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus REGIS II (Hydrogeologisch model)

Datum: 13 november 2018

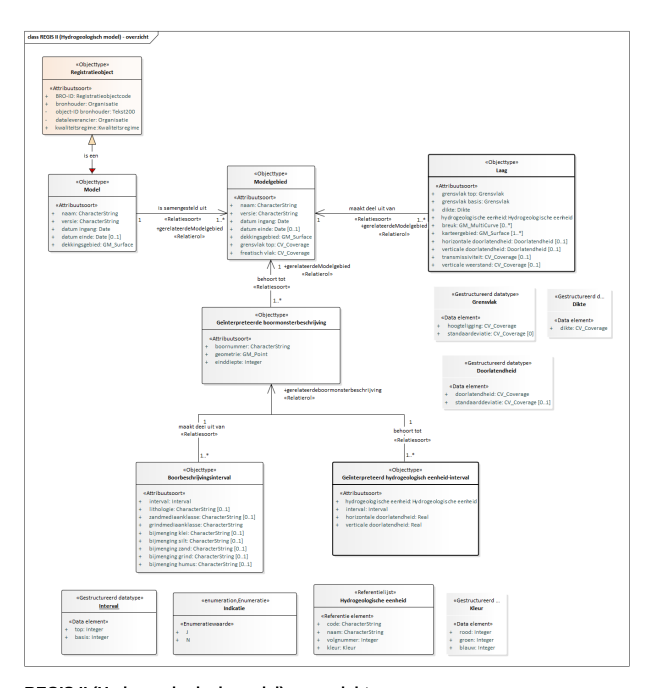
Versie: 0.9



## Inhoud

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus REGIS II (Hydrog	, ,
Artikel 1 Definities	
1.1 Objecttypen	4
1.2 Referentielijsten	10
1.3 Gestruktureerde datatypen	11
1.4 Primitieve datatypen	13
1.5 Enumeraties	
1.6 Attribuut- en relatiesoort details	14
Toelichting	
2.1 Beschrijving	
2.2 Versiebeheer	
2.3 Modelonzekerheden	35
2.4 Doel en gebruik	36
2.5 Kwaliteitsaspecten	36
2.6 Metadata	

## **Artikel 1 Definities**



**REGIS II (Hydrogeologisch model) - overzicht** 

## 1.1 Objecttypen

## 1.1.1 Objecttype Model

Naam Model Herkomst BRO

Definitie Een versie van het ondergrondmodel REGIS,

bestaande uit één of meer modelgebieden.

Herkomst definitie TNO

### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
naam	Naam van de modelversie.	CHARACTERSTRING	1
<u>versie</u>	Versienummer.	CHARACTERSTRING	1
datum ingang	Eerste dag waarop de modelversie actueel is.	Datum	1
datum einde	Laatste dag waarop de modelversie actueel is.	Datum	0 1
dekkingsgebied	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.	GM_Surface	1

### **Overzicht relaties**

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Model [ 1 ] is samengesteld uit: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 * ]	De unieke aanduiding van elk gerelateerde Modelgebied waaruit het Model is samengesteld

## 1.1.2 Objecttype Modelgebied

Naam Modelgebied

Herkomst BRO

**Definitie** Een versie van een modelgebied.

Pagina 4 van 41

### Herkomst definitie

### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>naam</u>	Naam van een modelgebiedversie.	CHARACTERSTRING	1
<u>versie</u>	Versienummer.	CHARACTERSTRING	1
datum ingang	Eerste dag waarop het modelgebied actueel is.	Datum	1
datum einde	Laatste dag waarop het modelgebied actueel is.	Datum	0 1
dekkingsgebied	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.	GM Surface	1
grensvlak top	Raster met de beschrijving van maaiveld en waterbodemhoogte in meters t.o.v. NAP.	<u>CV_Coverage</u>	1
freatisch vlak	Het freatische vlak is de bovenkant van de grondwaterspiegel, het vlak waar de druk in het grondwater gelijk is aan de atmosferische druk.	CV_Coverage	1

**BRO** 

## Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Model [ 1 ] is samengesteld uit: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 * ]	De unieke aanduiding van elk gerelateerde Modelgebied waaruit het Model is samengesteld.
Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [ 1 * ] behoort tot: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 ]	Modelgebied waartoe het
Laag [ 1 * ] maakt deel uit van: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 ]	De unieke aanduiding van het Modelgebied waarvan de Laag deel uit maakt.

## 1.1.3 Objecttype Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving

Naam Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving

Herkomst BRO

Definitie

Een in een modelgebied gebruikt boormonsterbeschrijving waarbij een interpretatie in hydrogeologische eenheden is gemaakt.

Herkomst definitie

BRO

Bij het construeren van een modelgebiedversie wordt op een zeker moment een momentopname (snapshot) gemaakt van de boormonsterbeschrijvingen en de bijbehorende boorbeschrijvingsintervallen in de brondatabank. De interpretaties van de boormonsterbeschrijvingen worden vervolgens gebaseerd op deze momentopname. Alle wijzigingen die na de momentopname in de bron-databank worden

betreffende modelgebiedversie.

aangebracht, zullen daarom niet zichtbaar zijn in de

#### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
boornummer	Unieke aanduiding van het boormonsterbeschrijving.	CHARACTERSTRING	1
geometrie	Puntgeometrie met de ligging en hoogte van het boormonsterbeschrijving.	GM_Point	1
<u>einddiepte</u>	Diepte waartoe geboord is in mm gerekend vanaf de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.	Integer	1

### Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [ 1 * ] behoort tot: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 ]	De unieke aanduiding van het Modelgebied waartoe het Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving behoort.
Boorbeschrijvingsinterval [ 1 * ] maakt deel uit van: gerelateerdeboormonsterbeschrijving Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [ 1 ]	De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving waarvan het Boorbeschrijvingsinterval deel uit maakt.
Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval [1*] behoort tot: gerelateerdeboormonsterbeschrijving Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [1]	De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving waartoe het Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval behoort.

## 1.1.4 Objecttype Boorbeschrijvingsinterval

Boorbeschrijvingsinterval Naam

Herkomst **BRO** 

Boorbeschrijvingsinterval van een in een modelgebied Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving. **Definitie** 

**Herkomst definitie BRO** 

### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>interval</u>	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.	Interval	1
lithologie	Code die de lithologie van het interval aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
<u>zandmediaanklasse</u>	Vastlegging van de zandmediaan als klasse waarin deze mediaan valt.	CHARACTERSTRING	0 1
grindmediaanklasse	Vastlegging van de grindmediaan als klasse waarin deze mediaan valt.	CHARACTERSTRING	1
bijmenging klei	Code die de mate van bijmenging van klei aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
bijmenging silt	Code die de mate van bijmenging van silt aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
bijmenging zand	Code die de mate van bijmenging van zand aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
bijmenging grind	Code die de mate van bijmenging van grind aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
bijmenging humus	Code die de mate van bijmenging van humeus materiaal aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1

### Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Boorbeschrijvingsinterval [ 1 * ] maakt deel uit	De unieke aanduiding van het
van: gerelateerdeboormonsterbeschrijving	Geïnterpreteerde
Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [ 1 ]	boormonsterbeschrijving waarvan

## 1.1.5 Objecttype Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval

Naam Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval

Herkomst BRO

De hydrogeologische eenheid waartoe het interval

behoort

Herkomst definitie TNO

### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
hydrogeologische eenheid	Een hydrologische eenheid is een gesteente lichaam dat op grond van petrografie, textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen, faciesgrenzen, erosieranden of breuken wordt begrensd.	Hydrogeologische eenheid	1
<u>interval</u>	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.	<u>Interval</u>	1
horizontale doorlatendheid	Het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten in horizontale richting in meter per dag.	REAL	1
verticale doorlatendheid	Het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten in verticale richting in meter per dag.	REAL	1

### **Overzicht relaties**

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	De unieke aanduiding van het
Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval	Geïnterpreteerde
[1*] behoort tot:	boormonsterbeschrijving waartoe
gerelateerdeboormonsterbeschrijving	het Geïnterpreteerd
Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving [ 1 ]	hydrogeologisch eenheid-interval
	behoort.

## 1.1.6 Objecttype Laag

Laag Naam BRO Herkomst

Een volume van een hydrogeologische eenheid die in een modelgebiedversie is opgenomen en die aan de top en basis begrensd wordt door grensvlakken. **Definitie** 

BRO **Herkomst definitie** 

### Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
grensvlak top	De ruimtelijke begrenzing van de bovenkant van een modellaag.	<u>Grensvlak</u>	1
grensvlak basis	De ruimtelijke begrenzing van de onderkant van een modellaag.	<u>Grensvlak</u>	1
<u>dikte</u>	Dikte van de laag.	<u>Dikte</u>	1
hydrogeologische eenheid	Een hydrologische eenheid is een gesteente lichaam dat op grond van petrografie, textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen, faciesgrenzen, erosieranden of breuken wordt begrensd.	Hydrogeologische eenheid	1
breuk	De zone in een basis van de laag waar breukwerking heeft plaats gevonden.	GM_MultiCurve	0 *
karteergebied	Het geografische gebied waarbinnen de laag is gekarteerd.	GM_Surface	1 *
horizontale doorlatendheid	Het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten in horizontale richting in meter per dag.	<u>Doorlatendheid</u>	0 1
verticale doorlatendheid	Het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten in verticale richting in meter per dag.	<u>Doorlatendheid</u>	0 1

transmissiviteit	Doorlaatvermogen; maat voor het vermogen van een watervoerend pakket om water door te laten in vierkante meters per dag (m2/d).	CV_Coverage	01
verticale weerstand	Weerstand die een bepaalde laag biedt tegen een verticale grondwaterstroming in dagen.	CV Coverage	0 1

## Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Laag [ 1 * ] maakt deel uit van: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [ 1 ]	De unieke aanduiding van het Modelgebied waarvan de Laag deel uit maakt.

## 1.2 Referentielijsten

## 1.2.1 Referentielijst Hydrogeologische eenheid

Naam	Hydrogeologische eenheid
Herkomst	BRO
Definitie	Een hydrologische eenheid is een gesteente lichaam dat op grond van petrografie, textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen, faciesgrenzen, erosieranden of breuken wordt begrensd.

## 1.2.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
code	Unieke, identificerende code van de hydrogeologische eenheid.	CHARACTERSTRING	1
<u>naam</u>	Naam van de hydrogeologische eenheid.	CHARACTERSTRING	1
volgnummer	Volgnummer van de preferente volgorde waarin de hydrogeologische	Integer	1

eenheden geordend zijn. Lage nummers liggen relatief hoog in de kolom. Het volgnummer wordt o.a. gebruikt bij het

tonen van de hydrogeologische eenheden in een

legenda.

RGB-waarden van de kleur waarmee de

<u>kleur</u> hydrogeologische <u>Kleur</u>

eenheid in visualisaties wordt weergegeven.

## 1.3 Gestruktureerde datatypen

### 1.3.1 Gestructureerd datatype Interval

Naam Interval Herkomst BRO

**Definitie**Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant

van het boormonsterbeschrijving.

### 1.3.1.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	<b>Formaat</b>	Card
top	Top van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.	Integer	1
<u>basis</u>	Basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.	Integer	1

### 1.3.2 Gestructureerd datatype Grensvlak

Naam Grensvlak Herkomst BRO

**Definitie** De ruimtelijke begrenzing.

### 1.3.2.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
hoogteligging	Hoogteligging in m ten	CV Coverage	1

standaardeviatie Standaarddeviatie van de

hoogteligging in m.

CV\_Coverage

0

1.3.3 Gestructureerd datatype Dikte

Naam Dikte Herkomst BRO

**Definitie** De dikte van de laag.

1.3.3.1 Overzicht data elementen

Data element Definitie Formaat Card

De dikte van de laag
in meters. De dikte is
dikte afleidbaar uit het CV Coverage 1

verschil tussen top

en basis.

1.3.4 Gestructureerd datatype Doorlatendheid

Naam Doorlatendheid

**Herkomst** BRO

Definitie Het vermogen van de grond om vloeistof of gas door

te laten.

#### 1.3.4.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
doorlatendheid	Een maat voor het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten, gelijk te stellen aan de volumestroom door een eenheid van oppervlakte als de stijghoogtegradiënt loodrecht op het oppervlak gelijk is aan één, in meter per dag.	CV Coverage	1
<u>standaarddeviatie</u>	Standaarddeviatie van de doorlatendheid in meter per dag.	CV_Coverage	0 1

### 1.3.5 Gestructureerd datatype Kleur

Naam Kleur Herkomst BRO Kleur volgens de kleurcodering van het RGB-

kleursysteem, waarbij kleur wordt uitgedrukt met behulp van een combinatie van de drie primaire

kleuren Rood-Groen-Blauw, uitgaande van additieve

kleurmenging.

### 1.3.5.1 Overzicht data elementen

**Definitie** 

Data element	Definitie	Formaat	Card
rood	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur rood	Integer	1
groen	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur groen	Integer	1
blauw	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur blauw	Integer	1

## 1.4 Primitieve datatypen

### 1.4.1 Primitief datatype GM\_Surface

Naam GM\_Surface

Vlak. 2-dimensionale geometrie. (bron: ISO 19107:2003

Spatial Schema)

### 1.4.2 Primitief datatype GM\_Point

Naam GM\_Point

Punt. 0-dimensionale geometrie. (bron: ISO 19107:2003

Spatial Schema)

### 1.4.3 Primitief datatype GM\_MultiCurve

Naam GM\_MultiCurve

Multilijn. Verzameling van lijnen die gezamenlijk één

**Definitie** object vormen (instanties van GM\_Curve). (bron: ISO

19107:2003 Spatial Schema)

### 1.4.4 Primitief datatype CV\_Coverage

Naam CV\_Coverage

**Definitie** Raster. (bron: ISO 19123:2005 Coverages)

### 1.5 Enumeraties

Indicatie Een aanduiding waarmee wordt aangegeven of een

bepaalde indicatie al dan niet van toepassing is.

### 1.6 Attribuut- en relatiesoort details

### 1.6.1 Objecttype Model

### 1.6.1.1 Attribuutsoort details Model naam

Naam naam Herkomst BRO

**Definitie** Naam van de modelversie.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.1.2 Attribuutsoort details **Model** versie

Naam versie Herkomst BRO

**Definitie** Versienummer.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Ja
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.1.3 Attribuutsoort details Model datum ingang

Naam datum ingang

Herkomst BRO

**Definitie** Eerste dag waarop de modelversie

actueel is.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

### 1.6.1.4 Attribuutsoort details Model datum einde

Naam datum einde

**Herkomst** BRO

**Definitie**Laatste dag waarop de modelversie

actueel is.

Herkomst definitie BRO

Toelichting

De actuele versie heeft (nog) geen

einddatum.

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit0 .. 1Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

### 1.6.1.5 Attribuutsoort details **Model** dekkingsgebied

Naam dekkingsgebied

Herkomst BRO

Definitie Het geografische gebied waarvoor het

model geldig is.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat GM Surface

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.1.6 Relatiesoort details Model is samengesteld uit

Naam is samengesteld uit

Herkomst BRO

De unieke aanduiding van elk

**Definitie** gerelateerde Modelgebied waaruit het

Model is samengesteld.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1 .. \*

Gerelateerd objecttype <u>Modelgebied</u>

### 1.6.2 Objecttype Modelgebied

### 1.6.2.1 Attribuutsoort details Modelgebied naam

Naam naam Herkomst BRO

**Definitie** Naam van een modelgebiedversie.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.2.2 Attribuutsoort details Modelgebied versie

Naam versie Herkomst BRO

**Definitie** Versienummer.

Herkomst definitie BRO
Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Ja
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.2.3 Attribuutsoort details Modelgebied datum ingang

Naam datum ingang

**Herkomst** BRO

**Definitie**Eerste dag waarop het modelgebied

actueel is.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

### 1.6.2.4 Attribuutsoort details Modelgebied datum einde

Naam datum einde

**Herkomst** BRO

Definitie Laatste dag waarop het modelgebied

actueel is.

Herkomst definitie BRO

Toelichting De actuele versie heeft (nog) geen

einddatum.

Mogelijk geen waarde
Indicatie materiële historie
Indicatie formele historie
Indicatie kardinaliteit
Indicatie authentiek

Nee
Ja
0 .. 1
Authentiek
Formaat

Formaat Datum Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.2.5 Attribuutsoort details Modelgebied dekkingsgebied

**Naam** dekkingsgebied

**Herkomst** BRO

Definitie Het geografische gebied waarvoor het

model geldig is.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatGM\_Surface

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.2.6 Attribuutsoort details Modelgebied grensvlak top

Naam grensvlak top

**Herkomst BRO** 

Raster met de beschrijving van maaiveld

**Definitie** en waterbodemhoogte in meters t.o.v.

NAP.

Herkomst definitie **BRO** Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee **Indicatie kardinaliteit** 1

Indicatie authentiek Authentiek **Formaat** CV\_Coverage

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.2.7 Attribuutsoort details Modelgebied freatisch vlak

freatisch vlak Naam

Herkomst BRO

Het freatische vlak is de bovenkant van

de grondwaterspiegel, het vlak waar de **Definitie** 

druk in het grondwater gelijk is aan de

atmosferische druk.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek **Formaat** CV\_Coverage

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.3 Objecttype Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving

### 1.6.3.1 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving</u> boornummer

Naam boornummer

Herkomst **BRO** 

Unieke aanduiding van het **Definitie** boormonsterbeschrijving.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.3.2 Attribuutsoort details Ge<u>interpreteerde boormonsterbeschrijving</u> geometrie

Naam geometrie Herkomst BRO

**Definitie** Puntgeometrie met de ligging en hoogte

van het boormonsterbeschrijving.

Herkomst definitie NEN:5104

Driedimensionale puntgeometrie, waarbij X-coördinaat en Y-coördinaat in het Rijksdriehoekstelsel van de ligging van het boormonsterbeschrijving en hoogte

van het maaiveld c.q. de waterbodem ter plaatse van het boormonsterbeschrijving

in mm ten opzichte va

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

**Toelichting** 

Indicatie authentiek Basisgegeven
Formaat GM\_Point

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.3.3 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving</u> einddiepte

**Naam** einddiepte

**Herkomst** BRO

Diepte waartoe geboord is in mm

**Definitie** gerekend vanaf de bovenkant van het

boormonsterbeschrijving.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat Integer Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.3.4 Relatiesoort details <u>Geïnterpreteerde boormonsterbeschrijving</u> behoort tot

Naam behoort tot

**Herkomst** BRO

De unieke aanduiding van het

**Definitie** Modelgebied waartoe het

Geïnterpreteerde

boormonsterbeschrijving behoort.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Gerelateerd objecttype <u>Modelgebied</u>

### 1.6.4 Objecttype Boorbeschrijvingsinterval

### 1.6.4.1 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** interval

Naam interval Herkomst BRO

Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het

de bovenkant van het boormonsterbeschrijving.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat Interval Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.2 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** lithologie

Naam lithologie Herkomst BRO

Definitie Code die de lithologie van het interval

aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.3 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** zandmediaanklasse

Naam zandmediaanklasse

**Herkomst** BRO

**Definitie** Vastlegging van de zandmediaan als

klasse waarin deze mediaan valt.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.4 Attribuutsoort details <u>Boorbeschrijvingsinterval</u> grindmediaanklasse

**Naam** grindmediaanklasse

Herkomst BRO

**Definitie** Vastlegging van de grindmediaan als

klasse waarin deze mediaan valt.

Herkomst definitie BRO
Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Nee
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.5 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging klei

Naam bijmenging klei

Herkomst BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van klei

aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee

Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.6 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging silt

Naam bijmenging silt

**Herkomst** BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van silt

aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.7 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging zand

Naam bijmenging zand

Herkomst BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van

zand aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.8 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging grind

Naam bijmenging grind

Herkomst BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van

grind aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Patroon Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.9 Attribuutsoort details **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging humus

Naam bijmenging humus

**Herkomst** BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van

humeus materiaal aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.4.10 Relatiesoort details **Boorbeschrijvingsinterval** maakt deel uit van

Naam maakt deel uit van

**Herkomst** BRO

De unieke aanduiding van het

**Definitie** Geïnterpreteerde

boormonsterbeschrijving waarvan het

Boorbeschrijvingsinterval deel uit maakt.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Gerelateerd objecttype Geïnterpreteerde

boormonsterbeschrijving

### 1.6.5 Objecttype Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval

# 1.6.5.1 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval</u> hydrogeologische eenheid

Naam hydrogeologische eenheid

**Herkomst** BRO

**Definitie** 

Een hydrologische eenheid is een gesteente lichaam dat op grond van petrografie, textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme

hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen,

faciesgrenzen, erosieranden of breuken

wordt begrensd.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Nee
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat Hydrogeologische eenheid

Indicatie afleidbaar Nee

# 1.6.5.2 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval</u> interval

Naam interval BRO

Top en basis van het interval in mm vanaf

**Definitie** de bovenkant van het

boormonsterbeschrijving.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatIntervalIndicatie afleidbaarNee

# 1.6.5.3 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval</u> horizontale doorlatendheid

Naam horizontale doorlatendheid

**Herkomst** BRO

Het vermogen van de grond om vloeistof

**Definitie** of gas door te laten in horizontale richting

in meter per dag.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatREALIndicatie afleidbaarNee

## 1.6.5.4 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval</u> verticale doorlatendheid

Naam verticale doorlatendheid

Herkomst BRO

Het vermogen van de grond om vloeistof

**Definitie** of gas door te laten in verticale richting in

meter per dag.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Nee
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat REAL

Indicatie afleidbaar Nee

# 1.6.5.5 Relatiesoort details <u>Geïnterpreteerd hydrogeologisch eenheid-interval</u> behoort tot

Naam behoort tot

De unieke aanduiding van het

Geïnterpreteerde

**Definitie** boormonsterbeschrijving waartoe het

Geïnterpreteerd hydrogeologisch

eenheid-interval behoort.

Indicatie kardinaliteit 1

Gerelateerd objecttype

boormonsterbeschrijving

### 1.6.6 Objecttype Laag

### 1.6.6.1 Attribuutsoort details Laag grensvlak top

Naam grensvlak top

**Herkomst BRO** 

De ruimtelijke begrenzing van de **Definitie** 

bovenkant van een modellaag.

Herkomst definitie **BRO** Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee **Indicatie kardinaliteit** 1

Indicatie authentiek Authentiek **Formaat** Grensvlak

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.2 Attribuutsoort details Laag grensvlak basis

Naam grensvlak basis

Herkomst

De ruimtelijke begrenzing van de **Definitie** 

onderkant van een modellaag.

Herkomst definitie BRO Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek **Formaat** Grensvlak

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.3 Attribuutsoort details Laag dikte

Naam dikte Herkomst **BRO** 

**Definitie** Dikte van de laag.

Herkomst definitie **BRO** Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit

Indicatie authentiek Authentiek Formaat Dikte Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.4 Attribuutsoort details Laaa hydrogeologische eenheid

Naam hydrogeologische eenheid

**Herkomst** BRO

**Definitie** 

Een hydrologische eenheid is een gesteente lichaam dat op grond van petrografie, textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme

hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen,

faciesgrenzen, erosieranden of breuken

wordt begrensd.

Herkomst definitie BRO

Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Nee
Indicatie kardinaliteit 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat Hydrogeologische eenheid

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.5 Attribuutsoort details Laag breuk

Naam breuk Herkomst BRO

De zone in een basis van de laag waar

breukwerking heeft plaats gevonden.

Herkomst definitie BRO
Mogelijk geen waarde Nee
Indicatie materiële historie Nee
Indicatie formele historie Nee
Indicatie kardinaliteit 0 .. \*

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatGM MultiCurve

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.6 Attribuutsoort details Laag karteergebied

Naam karteergebied

Herkomst BRO

Definitie Het geografische gebied waarbinnen de

laag is gekarteerd.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1 .. \*

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatGM Surface

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.7 Attribuutsoort details Laag horizontale doorlatendheid

Naam horizontale doorlatendheid

**Herkomst** BRO

Het vermogen van de grond om vloeistof

**Definitie** of gas door te laten in horizontale richting

in meter per dag.

Herkomst definitie BRO

Toelichting De horizontale doorlatendheid wordt berekend voor goed en matig goed

doorlatende hydrogeologische lagen.

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee

Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 .. 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat Doorlatendheid

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.8 Attribuutsoort details Laag verticale doorlatendheid

Naam verticale doorlatendheid

Herkomst BRO

Het vermogen van de grond om vloeistof

**Definitie** of gas door te laten in verticale richting in

meter per dag.

Herkomst definitie BRO

**Toelichting** 

De verticale doorlatendheid wordt

berekend voor slecht en minder goed

doorlatende en complexe

hydrogeologische lagen.

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie materiële historie Nee

Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 .. 1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDoorlatendheid

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.9 Attribuutsoort details Laag transmissiviteit

Naam transmissiviteit

**Herkomst** BRO

Doorlaatvermogen; maat voor het

vermogen van een watervoerend pakket

om water door te laten in vierkante

meters per dag (m2/d).

Herkomst definitie BRO

**Definitie** 

De transmissiviteit wordt berekend voor

**Toelichting** goed en matig goed doorlatende

hydrogeologische lagen.

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 ... 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat CV\_Coverage

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.10 Attribuutsoort details **Laag** verticale weerstand

Naam verticale weerstand

**Herkomst** BRO

Weerstand die een bepaalde laag biedt **Definitie** tegen een verticale grondwaterstroming

in dagen.

Herkomst definitie BRO

Toelichting De verticale weerstand wordt berekend voor slecht en minder goed doorlatende

hydrogeologische lagen.

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Authentiek
Formaat CV\_Coverage

Indicatie afleidbaar Nee

### 1.6.6.11 Relatiesoort details Laag maakt deel uit van

Naam maakt deel uit van

**Herkomst** BRO

De unieke aanduiding van het

**Definitie** Modelgebied waarvan de Laag deel uit

maakt.

Herkomst definitieBROMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Gerelateerd objecttype <u>Modelgebied</u>

### 1.6.7 Referentielijst Hydrogeologische eenheid

### 1.6.7.1 Referentie element details <u>Hydrogeologische eenheid</u> code

Naam code Herkomst BRO

Definitie Unieke, identificerende code van de

hydrogeologische eenheid.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat CHARACTERSTRING

### 1.6.7.2 Referentie element details <u>Hydrogeologische eenheid</u> naam

Naam naam Herkomst BRO

**Definitie** Naam van de hydrogeologische eenheid.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat CHARACTERSTRING

### 1.6.7.3 Referentie element details <u>Hydrogeologische eenheid</u> volgnummer

**Naam** volgnummer

**Herkomst** BRO

Volgnummer van de preferente volgorde waarin de hydrogeologische eenheden geordend zijn. Lage nummers liggen

**Definitie** relatief hoog in de kolom. Het

volgnummer wordt o.a. gebruikt bij het

tonen van de hydrogeologische

eenheden in een legenda.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.7.4 Referentie element details Hydrogeologische eenheid kleur

Naam kleur Herkomst BRO

RGB-waarden van de kleur waarmee de

**Definitie** hydrogeologische eenheid in visualisaties

wordt weergegeven.

Indicatie kardinaliteit 1

**Formaat** Kleur

### 1.6.8 Gestructureerd datatype Interval

### 1.6.8.1 Data element details **Interval** top

Naam top Herkomst BRO

Top van het interval in mm vanaf de

**Definitie** bovenkant van het

boormonsterbeschrijving.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.8.2 Data element details **Interval** basis

Naam basis Herkomst BRO

Basis van het interval in mm vanaf de

**Definitie** bovenkant van het

boormonsterbeschrijving.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.9 Gestructureerd datatype Grensvlak

### 1.6.9.1 Data element details **Grensvlak** hoogteligging

**Naam** hoogteligging

Herkomst BRO

**Definitie** Hoogteligging in m ten opzichte van NAP.

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat CV\_Coverage

#### 1.6.9.2 Data element details **Grensvlak** standaardeviatie

Naam standaardeviatie

**Herkomst** BRO

Standaarddeviatie van de hoogteligging **Definitie** 

in m.

Indicatie kardinaliteit 0

**Formaat** CV\_Coverage

### 1.6.10 Gestructureerd datatype Dikte

### 1.6.10.1 Data element details **Dikte** dikte

Naam dikte **Herkomst BRO** 

De dikte van de laag in meters. De dikte **Definitie** 

is afleidbaar uit het verschil tussen top en

basis.

Indicatie kardinaliteit

**Formaat** CV\_Coverage

### 1.6.11 Gestructureerd datatype Doorlatendheid

## 1.6.11.1 Data element details **Doorlatendheid** doorlatendheid

Naam doorlatendheid

**Herkomst** BRO

> Een maat voor het vermogen van de grond om vloeistof of gas door te laten, gelijk te stellen aan de volumestroom door een eenheid van oppervlakte als de stiighoogtegradiënt loodrecht op het oppervlak gelijk is aan één, in meter per

dag.

Indicatie kardinaliteit

**Definitie** 

**Formaat** CV\_Coverage

### 1.6.11.2 Data element details **Doorlatendheid** standaarddeviatie

Naam standaarddeviatie

**Herkomst** 

Standaarddeviatie van de doorlatendheid **Definitie** 

in meter per dag.

Indicatie kardinaliteit 0..1

**Formaat** CV Coverage

### 1.6.12 Gestructureerd datatype Kleur

### 1.6.12.1 Data element details <u>Kleur</u> rood

Naam rood Herkomst BRO

**Definitie** Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur rood

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.12.2 Data element details **Kleur** groen

NaamgroenHerkomstBRO

Definitie Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur

groen

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.12.3 Data element details Kleur blauw

Naam blauw Herkomst BRO

Definitie Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur

blauw

Indicatie kardinaliteit 1

Formaat Integer

### 1.6.13 Enumeratie details Indicatie

Een aanduiding waarmee wordt

aangegeven of een bepaalde indicatie al

dan niet van toepassing is.

Code Naam Definitie

J Ja N Nee

## **Toelichting**

Definitie

## 2.1 Beschrijving

REGIS II is een registratieobject in het domein *modellen*. Het gaat in dit domein om schattingen of voorspellingen van de opbouw en eigenschappen van de bodem of ondergrond in twee of drie dimensies.. Deze schematische weergaven geven een schatting of voorspelling van de opbouw en eigenschappen van de bodem of

ondergrond. Modellen zijn sterk afhankelijk van de hoeveelheid en kwaliteit van de beschikbare ondergrondgegevens zoals boormonsterbeschrijvingen. De kwaliteit van de modellen zal daarom toenemen naarmate er meer ondergrondgegevens in de BRO beschikbaar komen.

REGIS II is een driedimensionaal hydrogeologisch model van de laagopbouw en hydraulische eigenschappen van de matig diepe ondergrond van Nederland tot een gemiddelde diepte van ongeveer 500 meter onder NAP, met een maximum diepte van 1200 m onder NAP. REGIS II is gebaseerd op de interpretaties van de boormonsterbeschrijvingen en het lagenmodel van DGM. In REGIS II zijn de lithostratigrafische eenheden van DGM verder onderverdeeld in hydrogeologische eenheden.

De termen hydrogeologische eenheid en lithostratigrafische eenheid worden hieronder toegelicht:

- Lithostratigrafie betekent het rangschikken van gesteentelagen in eenheden zoals formaties en laagpakketten op basis van lithologische kenmerken (waaruit bestaat het materiaal?), verbreiding (waar komt de eenheid voor?) en positie (wat is de ligging ten opzichte van andere eenheden?). Lithostratigrafische eenheden worden formeel gedefinieerd in de Stratigrafische Nomenclator van de Ondiepe Ondergrond van Nederland.
- Een hydrogeologische eenheid is gedefinieerd als een gesteentelichaam dat op grond van petrografie (gesteentesamenstelling en -eigenschappen), textuur of structuur binnen vastgestelde bandbreedten uniforme hydrogeologische eigenschappen vertoont en door laaggrenzen, faciesgrenzen, erosieranden of breuken wordt begrensd. Binnen REGIS II worden hydrogeologische eenheden onderscheiden op grond van lithostratigrafische eenheid en lithologische klasse.

Een hydrogeologische eenheid maakt onderdeel uit van een lithostratigrafische eenheid of valt daar mee samen. Een hydrogeologische eenheid kan derhalve niet uit meerdere lithostratigrafische eenheden zijn opgebouwd. Door het hanteren van dit criterium wordt de consistentie tussen het geologische model DGM en het hydrogeologische model REGIS II gewaarborgd.

REGIS II bestaat uit de volgende in de BRO opgenomen producten die ontstaan uit een gestandaardiseerd werkproces:

- De interpretaties van de geselecteerde boormonsterbeschrijvingen in hydrogeologische eenheden. Elke boormonsterbeschrijving is binnen het voor REGIS II relevante dieptetraject onderverdeeld in dieptetrajecten behorende bij een hydrogeologische eenheid.
- De schattingen van de doorlatendheid van de hydrogeologische eenheden op de boorpunten voor de hydrogeologische eenheden.
- Breuken. Per breuksegment is aangegeven in welke basis van kleiige, venige, bruinkool en complexe hydrogeologische eenheid dit breuksegment nog invloed heeft.

• Een lagenmodel waarbij de ondergrond is weergegeven als een stapeling van hydrogeologische eenheden die begrensd zijn door een top- en een basisvlak. Beide vlakken zijn weergegeven als een raster met cellen van 100 x 100 meter, waarbij elke rastercel de hoogteligging van top en basis in meter ten opzichte van NAP geeft en daarvan afgeleid de dikte in meters. Naast rasters die de geometrie beschrijven omvat het lagenmodel ook rasters van hydraulische eigenschappen van de hydrogeologische eenheden, zoals de horizontale en verticale doorlatendheid, de transmissiviteit en de hydraulische weerstand. Welke rasters beschikbaar zijn verschilt per hydrogeologische eenheid. Voor de doorlatendheden zijn ook rasters beschikbaar die de modelonzekerheid representeren.

### 2.2 Versiebeheer

Op REGIS II is versiebeheer van toepassing. De in de BRO uitgeleverde versie van REGIS II bevat altijd het meest actuele model.

### 2.3 Modelonzekerheden

#### 2.3.1 Onzekerheid

De belangrijkste gegevensbron voor REGIS II zijn boormonsterbeschrijvingen. Elk van deze boormonsterbeschrijvingen geeft vaak gedetailleerde informatie over de opbouw van de ondergrond op één specifieke locatie. Voor het overgrote deel van de gridcellen geldt echter dat ze niet doorboord zijn. Dit betekent dat we een schatting moeten doen op basis van de in de omgeving van de gridcel aanwezige boormonsterbeschrijvingen. Hoe goed het model hiertoe in staat is, is onder andere afhankelijk van:

- de hydrogeologische complexiteit (een homogeen samengestelde eenheid is beter te classificeren dan een heterogeen samengestelde eenheid);
- de hoeveelheid en de kwaliteit van de boormonsterbeschrijvingen in de omgeving van de gridcel;
- de aan het model opgelegde randvoorwaarden zoals verbreidingsgrenzen van hydrogeologische eenheden;
- het gebruikte algoritme met de bijbehorende parameters zoals de gehanteerde ruimtelijke correlatiefunctie.

Alle maatstaven van onzekerheid in REGIS II zijn gebaseerd op de in het model gebruikte (stochastische) interpolatietechnieken. Het is belangrijk om te beseffen dat deze technieken niet expliciet rekening houden met de onzekerheidsmarges in de gebruikte brongegevens (waaronder de boormonsterbeschrijvingen). In REGIS II spreken we daarom van *modelonzekerheid* in plaats van *onzekerheid*.

### 2.3.2 Standaarddeviaties van de doorlatendheid in het lagenmodel

Van de meeste hydrogeologische eenheden is van de doorlatendheid een standaarddeviatieraster berekend. Deze rasters geven voor elke rastercel de modelonzekerheid van de doorlatendheid weer, uitgedrukt in de standaarddeviatie (in m/d) van de door het model geschatte, meest waarschijnlijke doorlatendheid. Met de standaarddeviatie is het mogelijk om de kans te bepalen dat de doorlatendheid een bepaalde afwijking vertoont van de door het model geschatte, meest waarschijnlijke waarde. De manier waarop de standaarddeviatie berekend wordt kan per geologische eenheid verschillen. Welke manier van toepassing is wordt beschreven in het Totstandkomingsrapport dat met het model in de BRO is opgenomen.

### 2.4 Doel en gebruik

REGIS II is een regionaal ondergrondmodel met een gebruiksschaal die past bij toepassingen op landelijk en provinciaal niveau. Deze gebruiksschaal is vergelijkbaar met de schaal van 1:100.000. Bij ondergrondvraagstukken op een grotere schaal (subregionaal) kan REGIS II dienen als raamwerk waarbinnen meer detail kan worden aangebracht.

### 2.5 Kwaliteitsaspecten

### 2.5.1 Algemeen

De kwaliteit van REGIS II is onder andere afhankelijk van de volgende factoren: de kwaliteit van het geologische model DGM, de hoeveelheid, diepte, ruimtelijke verdeling en kwaliteit van de boormonsterbeschrijvingen, de verbreiding van een geologische eenheid, de breukwerking in deze eenheid en het modelleren van de eenheden.

Deze en andere kwaliteitsaspecten wordt in de navolgende paragrafen verder besproken.

### 2.5.2 Kwaliteit van het geologische model DGM

Een hydrogeologische eenheid maakt onderdeel uit van een lithostratigrafische eenheid of valt daar mee samen. Hierdoor bestaat er een zeer nauwe samenhang tussen het geologische model DGM, dat de opbouw van de ondergrond in geologische (lithostratigrafische) eenheden beschrijft, en REGIS II. Om de consistentie tussen geologische en hydrogeologische informatie te kunnen waarborgen, zijn de lithostratigrafische interpretaties van de boormonsterbeschrijvingen van de subset van DGM, en de geometrie van de geologische eenheden van dit model een randvoorwaarde voor REGIS II. Hydrogeologische interpretaties van de boormonsterbeschrijvingen en ruimtelijke interpretaties van de hydrogeologische eenheden dienen gebaseerd te zijn op de informatie van DGM. De kwaliteit van DGM is daardoor mede bepalend voor de kwaliteit van REGIS II.

### 2.5.2.1 Boormonsterbeschrijvingen

Voor REGIS II wordt een subset van alle beschikbare boormonsterbeschrijvingen gebruikt. Dit is dezelfde subset als voor DGM gebruikt wordt. Er wordt gestreefd naar een zo gelijkmatig mogelijke verdeling van boormonsterbeschrijvingen per geologische eenheid, maar dit kan niet altijd gerealiseerd worden. Er zijn gebieden

met een hogere boordichtheid (in onderzoeksgebieden, drinkwateronttrekkingsgebieden) en gebieden met een veel lagere boordichtheid (Waddenzee, IJsselmeer). Daarnaast kan de boordichtheid per eenheid per regio variëren. Tot slot varieert de kwaliteit van de boorbeschrijvingen binnen deze subset. De gebruikte boormethode, de daaraan gekoppelde manier van monstername en de methode waarmee de monsters zijn beschreven beïnvloeden de kwaliteit van laagbeschrijvingen.

### 2.5.2.2 Kwaliteitsfiltering

Binnen REGIS II wordt een subset van alle beschikbare boormonsterbeschrijvingen gebruikt. Deze initiële subset is identiek aan de subset van de corresponderende versie van DGM. De boormonsterbeschrijvingen kunnen echter soms te weinig lithologische kenmerken bevatten of uit te grote diepte-intervallen bestaan om een hydrogeologische eenheid te kunnen interpreteren. Indien ook aanvullende informatie, bijvoorbeeld in de vorm van een geofysische boorgatmeting, die ondersteunend kan zijn bij de interpretatie, ontbreekt, kan besloten worden om dergelijke boormonsterbeschrijvingen niet bij de modellering van de top en/of basis van de betreffende hydrogeologische eenheid mee te nemen. De selectie welke boormonsterbeschrijvingen wel/niet worden meegenomen bij de modellering van een hydrogeologische eenheid wordt handmatig uitgevoerd.

De lithologische informatie van de boormonsterbeschrijvingen wordt ook gebruikt bij het schatten van de doorlatendheid van een deel van de hydrogeologische eenheden. De mate van detail en representativiteit van de boormonsterbeschrijvingen zijn bepalend of de informatie van een boormonsterbeschrijving wel/niet wordt gebruikt bij het samenstellen van de rasters van de doorlatendheid. De selectie welke boormonsterbeschrijvingen wel/niet worden meegenomen bij de modellering van een hydrogeologische eenheid wordt deels automatisch, deels handmatig uitgevoerd.

### 2.5.2.3 Momentopname (ouderdom)

Boormonsterbeschrijvingen zijn een momentopname van de beschreven ondergrond. De opbouw van de ondergrond ter plaatse van de boormonsterbeschrijving kan in de tijd die verstreken is tussen het maken van de beschrijving en het construeren van het model veranderd zijn. Denk aan veen in een boormonsterbeschrijving dat inmiddels is geoxideerd en vergravingen (havens, vaargeulen).

### 2.5.2.4 Momentopname (database)

Bij het actualiseren van het model wordt op een zeker moment een momentopname ('snapshot') gemaakt van de boormonsterbeschrijvingen en de bijbehorende boorbeschrijvingen. De interpretaties van de boormonsterbeschrijvingen worden gebaseerd op deze momentopname. Alle wijzigingen die na de momentopname aan deze boormonsterbeschrijvingen worden aangebracht, zullen niet zichtbaar in de momentopname zijn en zullen daarom niet zichtbaar zijn in het betreffende model.

### 2.5.2.5 Interpretatie in hydrogeologische eenheden

Alle in de subset aanwezige boormonsterbeschrijvingen worden voorzien van een hydrogeologische indeling. Op automatische wijze wordt een voorzet voor deze interpretatie gedaan, waarna de uiteindelijke interpretatie handmatig geschiedt. Bij deze handmatige interpretatie kan additionele informatie worden gebruikt, zoals geofysische boorgatmetingen, zware mineralen diagrammen, pollenonderzoek en in de omgeving opgenomen sonderingen.

Na het in hydrogeologische eenheden interpreteren van de boormonsterbeschrijvingen worden de interpretaties middels een aantal plausibiliteitscontroles gecontroleerd.

### 2.5.3 Verbreidingen

Voor elke kleiige, venige, bruinkool en complexe hydrogeologische eenheid wordt een verbreiding vastgesteld. Deze verbreiding bakent het gebied af waarbinnen de eenheid binnen het model gemodelleerd wordt. De verbreiding is de maximale of potentiële verbreiding van de eenheid binnen het lagenmodel: buiten de potentiële verbreiding komt de eenheid niet voor, binnen de verbreiding kan de eenheid voorkomen.

Bij het construeren van verbreidingsgrenzen wordt een kaartschaal van circa 1:100.000 gehanteerd. Kleine voorkomens van de hydrogeologische eenheid die buiten de resolutie van deze kaartschaal vallen, worden niet in de verbreiding opgenomen.

#### 2.5.4 Breuken

Binnen de modellering van REGIS II wordt rekening gehouden met breuken. Per breuksegment is aangegeven in welke basis van kleiige, venige, bruinkool en complexe hydrogeologische eenheid dit breuksegment nog invloed heeft. Om modeltechnische redenen worden in de modellering van de hydrogeologische eenheden van REGIS II de breuken verondersteld verticaal te zijn.

### 2.5.5 Lagenmodel

### 2.5.5.1 Consistent lagenmodel

Het lagenmodel is consistent, dat wil zeggen dat de top van een eenheid ofwel samenvalt met de basis van een of meerdere hoger gelegen eenheden, ofwel aan maaiveld ligt. Omgekeerd valt de basis van een eenheid samen met een of meerdere toppen van dieper gelegen eenheden, of de basis ligt aan de onderkant van het model. Een logisch gevolg is dat elk willekeurig punt in de ruimte (binnen de begrenzingen van het modelgebied) zich altijd tussen de top en basis van één enkele hydrogeologische eenheid bevindt.

### 2.5.5.2 Hydraulische parameters van de eenheden

REGIS II verschaft, afhankelijk van de hydrogeologische eenheid, schattingen van de hydraulische eigenschappen van de hydrogeologische eenheden. De kwaliteit van deze schattingen hangt samen met de hoeveelheid, diepte en ruimtelijke verdeling van geschikte boormonsterbeschrijvingen, de kwaliteit van deze boormonsterbeschrijvingen, de heterogeniteit van de hydrogeologische eenheid, de hoeveelheid, kwaliteit en ruimtelijke spreiding van bepalingen van deze hydraulische eigenschappen door middel van proeven en de bestaande kennis van de hydraulische eigenschappen van de eenheden en de gebruikte methodiek om deze schattingen te maken.

Geostatistische procedures worden gebruikt om op basis van geïnterpreteerde boormonsterbeschrijvingen hydraulische parameters van een deel van de hydrogeologische eenheden te schatten. Daarbij wordt tevens de standaarddeviatie van de doorlatendheid als maat van modelonzekerheid uitgeleverd.

Indien er onvoldoende geschikte boormonsterbeschrijvingen zijn, is het niet mogelijk om de ruimtelijke variatie in de hydraulische eigenschappen aan te geven. In dat geval is een constante waarde gegeven voor het hele verbreidingsgebied van de eenheid.

### 2.5.5.3 Verschillen met boormonsterbeschrijvingen

Een boormonsterbeschrijving geeft veelal een gedetailleerd beeld van de hoogteligging van geologische eenheden op één specifieke locatie. In het lagenmodel wordt middels geostatistische technieken een schatting gegeven van de hoogteligging van de geologische eenheden per rastercel. Deze is daarmee representatief voor een gebied van 100 bij 100 m (10.000 m2). De diepteligging van de geologische eenheden in een boormonsterbeschrijving kan daarom afwijken van de voorspelde diepte van geologische eenheden in het lagenmodel op dezelfde locatie. Ook geldt dat de opeenvolging van hydrogeologische eenheden in een boormonsterbeschrijving kan afwijken van de gemodelleerde opeenvolging van de eenheden, dunne eenheden kunnen weggeschaald zijn in het lagenmodel en een complexe afwisseling van eenheden moet voor de modellering vereenvoudigd worden.

In de modellering van REGIS II worden de kleiige, venige, bruinkool en complexe hydrogeologische eenheden gemodelleerd, de geometrie van de zandige eenheden wordt hiervan afgeleid.

De hoogte van het maaiveld op de locatie van het boormonsterbeschrijving kan eveneens afwijken van de maaiveldhoogte van het model. Dit kan verschillende oorzaken hebben zoals fouten in de opname van de maaiveldhoogte of een daadwerkelijke verandering in maaiveldhoogte door bijvoorbeeld afgraving of ophoging die in de tijd tussen het maken van het boormonsterbeschrijving en het construeren van het model heeft plaatsgevonden. Verder geldt dat de maaiveldhoogte in het model representatief is voor een gebied van 100 bij 100 m en de hoogte van een boormonsterbeschrijving geldt voor één specifieke puntlocatie.

### 2.6 Metadata

#### 2.6.1 Resolutie

Rastercellen in het lagenmodel hebben afmetingen van 100 bij 100 m.

#### 2.6.2 Gebruiksschaal

In het ondiepe bereik van REGIS II is de gebruiksschaal circa 1:100.000. Door de afnemende datadichtheid met de diepte geldt op groterere dieptes een kleinere gebruiksschaal. Door verschillen in datadichtheid zijn er daarnaast regionale verschillen in de gebruiksschaal van het model. Zie ook de toelichting in 5.4.

### 2.6.3 Gebiedsaanduiding

De omgrenzende rechthoek, uitgedrukt in minimale en maximale coördinaten van het model, is vastgesteld in het Rijksdriehoekstelsel (RD). De waarden zijn in onderstaande tabel weergegeven, met daarbij de omgerekende waarden in WGS84.

Coördinaat	Rijksdriehoekstelse (m)	el WGS84 (graden)	WGS84 (decimale graden)
Minimale X- coördinaat	0	E 003 11 40.7450	3.19465
Minimale Y- coördinaat	300.000	N 50 40 09.1109	50.66920
Maximale X- coördinaat	280.000	E 007 16 30.7336	7.27520
Maximale Y- coördinaat	625.000	N 53 35 46.3216	53.59620

### 2.6.4 Horizontale begrenzing

De horizontale begrenzing van het model is vastgelegd in een polygoon.

### 2.6.5 Verticale begrenzing

Voor het lagenmodel geldt dat de verticale begrenzing aan de bovenkant bepaald wordt door de top van de ondiepst gelegen geologische eenheid van het DGM dat aan REGIS II ten grondslag ligt. De verticale begrenzing aan de onderkant wordt bepaald door de basis van de diepst gelegen geologische eenheid van dit DGM.

### 2.6.6 Horizontaal referentiesysteem

Alle coördinaten in REGIS II zijn gegeven in meter in het Rijksdriehoekstelsel (RD).

Voor de geïnterpreteerde boormonsterbeschrijvingen geven de coördinaten de ligging van de boorlocatie aan maaiveld aan. Indien een boormonsterbeschrijving zich binnen een straal van 150 meter van een breukvlak bevindt, wordt deze locatie 150 meter loodrecht van het breukvlak verschoven. Hiermee wordt voorkomen dat

boormonsterbeschrijvingen gelegen in rastercellen die door breukvlakken worden doorsneden, een foutieve invloed op het modelresultaat kunnen hebben.

Voor het lagenmodel geldt de conventie dat de ligging van een rastercel wordt beschreven door de coördinaten van de linkeronderhoek ("lower left corner").

### 2.6.7 Verticaal referentiesysteem

Alle hoogten in het lagenmodel van REGIS II zijn gegeven in meter ten opzichte van NAP.

