Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus Digitaal Geologisch Model

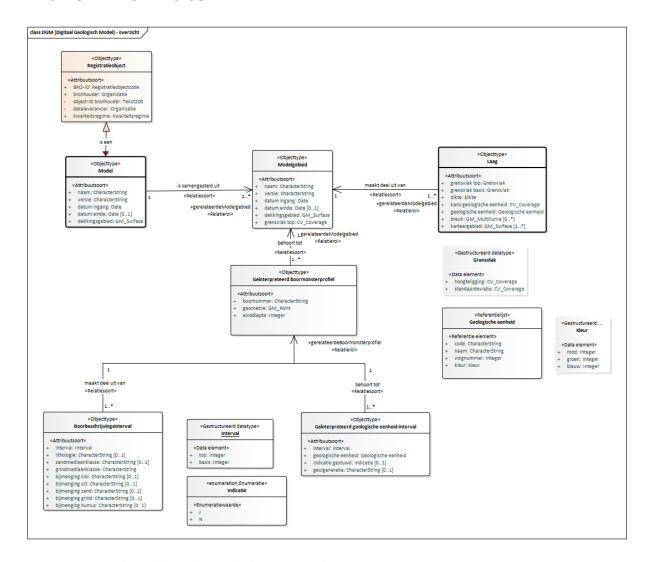
Versie: 0.99

Datum: 07 mei 2019

Inhoud

Artikel 1 Definities	2
1.1 Objecttypen	2
1.2 Referentielijsten	8
1.3 Gestruktureerde datatypen	8
1.4 Primitieve datatypen	10
1.5 Enumeraties	10
1.6 Attribuut- en relatiesoort details	10
Toelichting	31
2.1 Beschrijving	31
2.2 Versiebeheer	33
2.3 Modelonzekerheden	33
2.4 Doel en gebruik	34
2.5 Kwaliteitsaspecten	34
2.6 Motadata	26

Artikel 1 Definities



DGM (Digitaal Geologisch Model) - overzicht

1.1 Objecttypen

1.1.1 Objecttype Model

Naam	Model
Herkomst	BRO
Definitie	Een versie van het ondergrondmodel DGM, bestaande uit één of meer modelgebieden.
Herkomst definitie	TNO

Attribuutnaam Definitie	Formaat	Card
-------------------------	---------	------

<u>naam</u>	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	01
dekkingsgebied	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.	GM_Surface	1

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Model is specialisatie van Registratieobject	Het geheel van gegevens dat betrekking heeft op het recht van een bepaalde partij een bepaalde mijnbouwactiviteit in een bepaald deel van de ondergrond van Nederland en zijn Exclusieve Economische Zone uit te voeren, en dat onder de verantwoordelijkheid van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat aan de registerbeheerder van de basisregistratie ondergrond is aangeleverd en door de laatste in de registratie ondergrond is opgenomen.
Model [1] <u>is samengesteld uit:</u> <u>gerelateerdeModelgebied</u> 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.
Herkomst definitie	TNO

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	01

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.	CV_Coverage	1

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.
Geïnterpreteerd boormonsterprofiel [1 *] behoort tot: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [1]	De unieke aanduiding van het Modelgebied waartoe het Geïnterpreteerd boormonsterprofiel behoort.
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 Geïnterpreteerd boormonsterprofiel

Naam	Geïnterpreteerd boormonsterprofiel
Herkomst	BRO
Definitie	Een in een modelgebied gebruikt boormonsterprofiel waarbij een interpretatie in geologische eenheden is gemaakt.
Herkomst definitie	TNO
Toelichting	Bij het construeren van een modelgebied wordt op een zeker moment een momentopname (snapshot) gemaakt van de boormonsterprofielen en de bijbehorende boorbeschrijvingsintervallen in de bron-databank. De interpretaties van de boormonsterprofielen worden vervolgens gebaseerd op deze momentopname. Alle wijzigingen die na de momentopname in de bron-databank worden aangebracht, zullen daarom niet zichtbaar zijn in de betreffende modelgebiedversie.

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
boornummer	Unieke aanduiding van het boormonsterprofiel.	CHARACTERSTRING	1
geometrie	Puntgeometrie met de ligging en hoogte van het boormonsterprofiel.	GM_Point	1

<u>einddiepte</u> Diepte waartoe geboord is in mm gerekend vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	Integer	1	
---	---------	---	--

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

1.1.4 Objecttype Boorbeschrijvingsinterval

Naam	Boorbeschrijvingsinterval
Herkomst	BRO
Definitie	Boorbeschrijvingsinterval van een in een modelgebied geïnterpreteerd boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	TNO

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
interval	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	Interval	1
lithologie	Code die de lithologie van het interval aangeeft.	CHARACTERSTRING	01
zandmediaanklasse	Vastlegging van de zandmediaan als klasse waarin deze mediaan valt.	CHARACTERSTRING	01
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	01

bijmenging silt	Code die de mate van bijmenging van silt aangeeft.	CHARACTERSTRING	01
bijmenging zand	Code die de mate van bijmenging van zand aangeeft.	CHARACTERSTRING	01
bijmenging grind	Code die de mate van bijmenging van grind aangeeft.	CHARACTERSTRING	01
bijmenging humus	Code die de mate van bijmenging van humeus materiaal aangeeft.	CHARACTERSTRING	01

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Boorbeschrijvingsinterval [1 *] maakt deel uit	De unieke aanduiding van het
van:	Geïnterpreteerde boormonsterprofiel
gerelateerdeBoormonsterprofiel Geïnterpreteerd	waarvan het Boorbeschrijvingsinterval
boormonsterprofiel [1]	deel uit maakt.

1.1.5 Objecttype Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval

Naam	Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval
Herkomst	BRO
Definitie	Interpretatie van een in DGM gebruikt boormonsterprofiel als opeenvolging van boorbeschrijvingsintervallen van gelijke geologische eenheid.
Herkomst definitie	TNO

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
interval	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	Interval	1
geologische eenheid	De geologische eenheid waartoe het interval behoort	Geologische eenheid	1
indicatie gestuwd	Indicatie of het interval door landijs gestuwd is.	Indicatie	01
geulgeneratie	Code die aangeeft of het interval tot een holocene fluviatiele zandbaan behoort, en zo ja van welke generatie c.q. relatieve ouderdom de zandbaan is.	CHARACTERSTRING	01

Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval [1 *]behoort tot: gerelateerdeBoormonsterprofielGeïnterpreteerd boormonsterprofiel [1]	De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerd boormonsterprofiel waartoe het Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval behoort.

1.1.6 Objecttype Laag

Naam	Laag
Herkomst	BRO
Definitie	Een volume van een geologische eenheid die in een modelgebiedversie is opgenomen en die aan de top en basis begrensd wordt door grensvlakken.
Herkomst definitie	TNO

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
grensvlak top	De ruimtelijke begrenzing van de bovenkant van een modellaag.	Grensvlak	1
grensvlak basis	De ruimtelijke begrenzing van de onderkant van een modellaag.	Grensvlak	1
dikte	Dikte en standaarddeviatie van de dikte van de laag.	<u>Dikte</u>	1
kans geologische eenheid	De kans op het voorkomen van de geologische eenheid binnen het dekkingsgebied.	CV_Coverage	1
geologische eenheid	Een geologische eenheid omvat ruimtelijk samenhangende delen van de ondergrond met overeenkomstige lithologische en genetische eigenschappen.	Geologische eenheid	1
<u>breuk</u>	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 *

Overzicht relaties

Laag [1 *] maakt deel uit van:	
gerelateerdeModelgebied Modelgebi	ed [1]

De unieke aanduiding van het Modelgebied waarvan de Laag deel uit maakt.

1.2 Referentielijsten

1.2.1 Referentielijst Geologische eenheid

Naam	Geologische eenheid
Herkomst	BRO
Definitie	Een geologische eenheid omvat ruimtelijk samenhangende delen van de ondergrond met overeenkomstige lithologische en genetische eigenschappen.

1.2.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card
<u>code</u>	Unieke, identificerende code van de geologische eenheid.	CHARACTERSTRING	1
<u>naam</u>	Naam van de geologische eenheid.	CHARACTERSTRING	1
volgnummer	Volgnummer van de preferente stratigrafische volgorde waarin de geologische eenheden geordend zijn. Lage nummers liggen relatief hoog in de stratigrafische kolom. Het volgnummer wordt o.a. gebruikt bij het tonen van de geologische eenheden in een legenda.	Integer	1
kleur	RGB-waarden van de kleur waarmee de geologische eenheid in visualisaties wordt weergegeven.	Kleur	1

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 boormonsterprofiel.

1.3.1.1 Overzicht data elementen

top	Top van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	Integer	1
<u>basis</u>	Basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	Integer	1

1.3.2 Gestructureerd datatype Grensvlak

Naam	Grensvlak
Herkomst	BRO
Definitie	Ruimtelijke begrenzing en standaarddeviatie.

1.3.2.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
hoogteligging	Hoogteligging in m ten opzichte van NAP.	CV_Coverage	1
standaardeviatie	Standaarddeviatie van de hoogteligging in m.	CV_Coverage	1

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
dikte	De dikte van de laag in meters. De dikte is afleidbaar uit het verschil tussen top en basis.	CV_Coverage	1
standaardeviate	Standaarddeviatie van de dikte in m.	CV_Coverage	1

1.3.4 Gestructureerd datatype Kleur

Naam	Kleur
Herkomst	BRO
Definitie	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.

1.3.4.1 Overzicht data elementen

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_MultiCurve

Naam	GM_MultiCurve
Definitie	Multilijn. Verzameling van lijnen die gezamenlijk één object vormen (instanties van GM_Curve). (bron: ISO 19107:2003 Spatial Schema)

1.4.2 Primitief datatype GM_Point

Naam	GM_Point
Definitie	Punt. 0-dimensionale geometrie. (bron: ISO 19107:2003 Spatial Schema)

1.4.3 Primitief datatype GM_Surface

Naam	GM_Surface
Definitie	Vlak. 2-dimensionale geometrie. (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 definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.1.2 Attribuutsoort details Model versie

Naam	versie
Herkomst	BRO
Definitie	Versienummer.
Herkomst definitie	TNO
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 <u>Model</u> datum ingang

Naam	datum ingang
Herkomst	BRO
Definitie	Eerste dag waarop de modelversie actueel is.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Datum

Indicatie afleidbaar	Nee	
----------------------	-----	--

1.6.1.4 Attribuutsoort details Model datum einde

Naam	datum einde
Herkomst	BRO
Definitie	Laatste dag waarop de modelversie actueel is.
Herkomst definitie	TNO
Toelichting	De actuele versie heeft (nog) geen einddatum.
Mogelijk geen waarde	Ja
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Datum
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.1.5\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Model}}\ dekkingsgebied$

Naam	dekkingsgebied
Herkomst	BRO
Definitie	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	GM_Surface
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.1.6\ Relaties oort\ details\ \underline{\textit{Model}}\ is\ samengesteld\ uit$

Naam	is samengesteld uit	
Herkomst	BRO	
Definitie	De unieke aanduiding van elk gerelateerde Modelgebied waaruit het Model is samengesteld.	

Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1*
Gerelateerd objecttype	Modelgebied

1.6.2 Objecttype Modelgebied

1.6.2.1 Attribuutsoort details Modelgebied naam

Naam	naam
Herkomst	BRO
Definitie	Naam van een modelgebiedversie.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.2.2 Attribuutsoort details Modelgebied versie

Naam	versie
Herkomst	BRO
Definitie	Versienummer.
Herkomst definitie	TNO
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 <u>Modelgebied</u> datum ingang

Naam	datum ingang
Herkomst	BRO
Definitie	Eerste dag waarop het modelgebied actueel is.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Datum
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.2.4 Attribuutsoort details Modelgebied datum einde

Naam	datum einde
Herkomst	BRO
Definitie	Laatste dag waarop het modelgebied actueel is.
Herkomst definitie	TNO
Toelichting	De actuele versie heeft (nog) geen einddatum.
Mogelijk geen waarde	Ja
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Ja
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Datum
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.2.5\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Modelgebied}}\ dekkingsgebied$

Naam	dekkingsgebied

Herkomst	BRO
Definitie	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	GM_Surface
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.2.6\ Attribuutsoort\ details\ \underline{\textit{Modelgebied}}\ grensvlak\ top$

Naam	grensvlak top
Herkomst	BRO
Definitie	Raster met de beschrijving van maaiveld en waterbodemhoogte in meters t.o.v. NAP.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	CV_Coverage
Indicatie afleidbaar	Nee

${\bf 1.6.3~Object type~Ge\"{i}nterpreteerd~boormonsterprofiel}$

1.6.3.1 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd boormonsterprofiel</u> boornummer

Naam	boornummer
Herkomst	BRO
Definitie	Unieke aanduiding van het boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	NEN:5104

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.3.2\ Attribuut soort\ details\ \underline{\textit{Ge\"{interpreteerd boormonsterprofiel}}\ geometrie$

Naam	geometrie
Herkomst	BRO
Definitie	Puntgeometrie met de ligging en hoogte van het boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	NEN:5104
Toelichting	Driedimensionale puntgeometrie, waarbij X-coördinaat en Y-coördinaat in het Rijksdriehoekstelsel van de ligging van het boormonsterprofiel en hoogte van het maaiveld c.q. de waterbodem ter plaatse van het boormonsterprofiel in mm ten opzichte van NAP.
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	GM_Point
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.3.3\ Attribuut soort\ details\ {\it \underline{Ge\"{i}}} nterpreteerd\ boormonsterprofiel\ eind die pte$

Naam	einddiepte
Herkomst	BRO

Definitie	Diepte waartoe geboord is in mm gerekend vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	Integer
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.3.4 Relatiesoort details <u>Geïnterpreteerd boormonsterprofiel</u> behoort tot

Naam	behoort tot	
Herkomst	BRO	
Definitie	De unieke aanduiding van het Modelgebied waartoe het Geïnterpreteerd boormonsterprofiel behoort.	
Herkomst definitie	TNO	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie materiële historie	Nee	
Indicatie formele historie	Nee	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	<u>Modelgebied</u>	

1.6.4 Objecttype Boorbeschrijvingsinterval

1.6.4.1 Attribuutsoort details <u>Boorbeschrijvingsinterval</u> interval

Naam	interval
Herkomst	BRO

Definitie	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	Interval
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.2\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ lithologie$

Naam	lithologie
Herkomst	BRO
Definitie	Code die de lithologie van het interval aangeeft.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.3\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ zand mediaanklasse$

Naam	zandmediaanklasse
Herkomst	BRO
Definitie	Vastlegging van de zandmediaan als klasse waarin deze mediaan valt.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.4\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ grindmediaanklasse$

Naam	grindmediaanklasse
Herkomst	BRO
Definitie	Vastlegging van de grindmediaan als klasse waarin deze mediaan valt.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.5\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ bijmenging\ klei$

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	01
Indicatie authentiek	Basisgegeven

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.6\ Attribuutsoort\ details\ {\it \underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ bijmenging\ silt$

Naam	bijmenging silt
Herkomst	BRO
Definitie	Code die de mate van bijmenging van silt aangeeft.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.4.7\ Attribuutsoort\ details\ {\color{red}\underline{Boorbeschrijvingsinterval}}\ bijmenging\ zand$

Naam	bijmenging zand
Herkomst	BRO
Definitie	Code die de mate van bijmenging van zand aangeeft.
Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.4.8 Attribuutsoort details <u>Boorbeschrijvingsinterval</u> bijmenging grind

Naam	bijmenging grind
Herkomst	BRO
Definitie	Code die de mate van bijmenging van grind aangeeft.

Herkomst definitie	NEN:5104
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Patroon	Basisgegeven
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.4.9 Attribuutsoort details <u>Boorbeschrijvingsinterval</u> bijmenging humus

Naam	bijmenging humus	
Herkomst	BRO	
Definitie	Code die de mate van bijmenging van humeus materiaal aangeeft.	
Herkomst definitie	NEN:5104	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie materiële historie	Nee	
Indicatie formele historie	Nee	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie authentiek	Basisgegeven	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie afleidbaar	Nee	

1.6.4.10 Relatiesoort details <u>Boorbeschrijvingsinterval</u> maakt deel uit van

Naam	maakt deel uit van
Herkomst	BRO
Definitie	De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerde boormonsterprofiel waarvan het Boorbeschrijvingsinterval deel uit maakt.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee

Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Geïnterpreteerd boormonsterprofiel

1.6.5 Objecttype Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval

1.6.5.1 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval</u> interval

Naam	interval
Herkomst	BRO
Definitie	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Interval
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.5.2 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval</u> geologische eenheid

Naam	geologische eenheid
Herkomst	BRO
Definitie	De geologische eenheid waartoe het interval behoort
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek

Formaat	Geologische eenheid
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.5.3\ Attribuut soort\ details\ {\it \underline{Ge\"{i}}} {\it \underline{nterpreteerd}}\ {\it \underline{geologische}}\ {\it \underline{eenheid-interval}}\ {\it \underline{indicatie}}\ {\it \underline{gestuwd}}$

Naam	indicatie gestuwd
Herkomst	BRO
Definitie	Indicatie of het interval door landijs gestuwd is.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Indicatie
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.5.4\ Attribuut soort\ details\ \underline{\textit{Ge\"{i}nterpreteerd}\ geologische\ eenheid-interval}\ geul generatie$

Naam	geulgeneratie	
Herkomst	BRO	
Definitie	Code die aangeeft of het interval tot een holocene fluviatiele zandbaan behoort, en zo ja van welke generatie c.q. relatieve ouderdom de zandbaan is.	
Herkomst definitie	TNO	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie materiële historie	Nee	
Indicatie formele historie	Nee	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie authentiek	Authentiek	
Formaat	CHARACTERSTRING	

Indicatie afleidbaar

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

Naam	behoort tot
Herkomst	BRO
Definitie	De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerd boormonsterprofiel waartoe het Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval behoort.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Gerelateerd objecttype	Geïnterpreteerd boormonsterprofiel

1.6.6 Objecttype Laag

1.6.6.1 Attribuutsoort details <u>Laag</u> grensvlak top

Naam	grensvlak top
Herkomst	BRO
Definitie	De ruimtelijke begrenzing van de bovenkant van een modellaag.
Herkomst definitie	TNO
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 <u>Laag</u> grensvlak basis

Naam	grensvlak basis
Herkomst	BRO
Definitie	De ruimtelijke begrenzing van de onderkant van een modellaag.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Grensvlak
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.6.3 Attribuutsoort details <u>Laag</u> dikte

Naam	dikte
Herkomst	BRO
Definitie	Dikte en standaarddeviatie van de dikte van de laag.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	Dikte
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.6.4 Attribuutsoort details <u>Laag</u> kans geologische eenheid

Naam	kans geologische eenheid
Herkomst	BRO
Definitie	De kans op het voorkomen van de geologische eenheid binnen het dekkingsgebied.
Herkomst definitie	TNO

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie authentiek	Authentiek
Patroon	De kans wordt uigedrukt met waarden tussen 0 en 1.
Formaat	CV_Coverage
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.6.5 Attribuutsoort details <u>Laag</u> geologische eenheid

Naam	geologische eenheid	
Herkomst	BRO	
Definitie	Een geologische eenheid omvat ruimtelijk samenhangende delen van de ondergrond met overeenkomstige lithologische en genetische eigenschappen.	
Herkomst definitie	TNO	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie materiële historie	Nee	
Indicatie formele historie	Nee	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie authentiek	Authentiek	
Formaat	Geologische eenheid	
Indicatie afleidbaar	Nee	

1.6.6.6 Attribuutsoort details <u>Laag</u> breuk

Naam	breuk
Herkomst	BRO

Definitie	De zone in een basis van de laag waar breukwerking heeft plaats gevonden.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	GM_MultiCurve
Indicatie afleidbaar	Nee

$1.6.6.7~Attribuutsoort~details~{\it Laag}~karteergebied$

Naam	karteergebied
Herkomst	BRO
Definitie	Het geografische gebied waarbinnen de laag is gekarteerd.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee
Indicatie formele historie	Nee
Indicatie kardinaliteit	1 *
Indicatie authentiek	Authentiek
Formaat	GM_Surface
Indicatie afleidbaar	Nee

1.6.6.8 Relatiesoort details <u>Laag</u> maakt deel uit van

Naam	maakt deel uit van
Herkomst	BRO
Definitie	De unieke aanduiding van het Modelgebied waarvan de Laag deel uit maakt.
Herkomst definitie	TNO
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie materiële historie	Nee

Indicatie formele historie	Nee	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gerelateerd objecttype	Modelgebied	

1.6.7 Referentielijst Geologische eenheid

1.6.7.1 Referentie element details Geologische eenheid code

Naam	code	
Herkomst	BRO	
Definitie	Unieke, identificerende code van de geologische eenheid.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Formaat	CHARACTERSTRING	

1.6.7.2 Referentie element details Geologische eenheid naam

Naam	naam
Herkomst	BRO
Definitie	Naam van de geologische eenheid.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	CHARACTERSTRING

1.6.7.3 Referentie element details Geologische eenheid volgnummer

Naam	volgnummer
Herkomst	BRO
Definitie	Volgnummer van de preferente stratigrafische volgorde waarin de geologische eenheden geordend zijn. Lage nummers liggen relatief hoog in de stratigrafische kolom. Het volgnummer wordt o.a. gebruikt bij het tonen van de geologische eenheden in een legenda.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	Integer

1.6.7.4 Referentie element details <u>Geologische eenheid</u> kleur

Naam	kleur
Herkomst	BRO

Definitie	RGB-waarden van de kleur waarmee de geologische 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
Definitie	Top van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	Integer

1.6.8.2 Data element details Interval basis

Naam	basis	
Herkomst	BRO	
Definitie	Basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	
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 <u>Grensvlak</u> standaardeviatie

Naam	standaardeviatie
Herkomst	BRO
Definitie	Standaarddeviatie van de hoogteligging in m.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	CV_Coverage

1.6.10 Gestructureerd datatype Dikte

1.6.10.1 Data element details <u>Dikte</u> dikte

Naam	dikte
Herkomst	BRO
Definitie	De dikte van de laag in meters. De dikte is afleidbaar uit het verschil tussen top en basis.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	CV_Coverage

1.6.10.2 Data element details <u>Dikte</u> standaardeviate

Naam	standaardeviate
Herkomst	BRO
Definitie	Standaarddeviatie van de dikte in m.
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	CV_Coverage

1.6.11 Gestructureerd datatype Kleur

1.6.11.1 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

1.6.11.2 Data element details <u>Kleur</u> groen

Naam	groen

Herkomst	BRO
Definitie	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur groen
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	Integer

1.6.11.3 Data element details Kleur blauw

Naam	blauw
Herkomst	BRO
Definitie	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur blauw
Indicatie kardinaliteit	1
Formaat	Integer

1.6.12 Enumeratie details Indicatie

Definitie	Een aanduiding waarmee wordt aangegeven of een bepaalde indicatie al dan niet van toepassing is.		
Code		Naam	Definitie
		J	Ja
		N	Nee

Toelichting

2.1 Beschrijving

Digitaal Geologisch Model (DGM) is een registratieobject in het domein *modellen*. Het gaat in dit domein om schematische weergaven van de werkelijkheid 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.

DGM is een driedimensionaal geologisch model van de laagopbouw van de matig diepe ondergrond van Nederland tot een gemiddelde diepte van ongeveer 500 m onder NAP, met een maximum diepte van 1200 m onder NAP. De basisbouwstenen van DGM zijn lithostratigrafische c.q. geologische eenheden. Deze termen worden hieronder toegelicht:

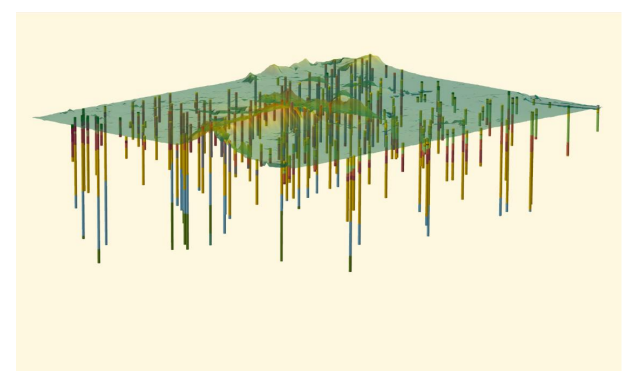
• Lithostratigrafie betekent het rangschikken van gesteentelagen in eenheden zoals formaties en laagpakketten op basis van lithologische kenmerken (waaruit bestaat het materiaal?), verbreiding (waar komt de eenheid voor?) en positie (wat is de ligging ten opzichte van andere eenheden?). Lithostratigrafische eenheden worden formeel gedefinieerd in de Stratigrafische Nomenclator van de Ondiepe Ondergrond van Nederland.

• In DGM wordt de term **geologische eenheid** gebruikt in plaats van lithostratigrafische eenheid omdat niet elke eenheid in het model één-op-één overeenkomt met een lithostratigrafische eenheid volgens de Nomenclator. Het kan namelijk voor de modellering nodig zijn om twee of meer lithostratigrafische eenheden samen te nemen tot één geologische eenheid. De tegenovergestelde situatie, waar een lithostratigrafische eenheid wordt gesplitst in een of meerdere geologische eenheden komt ook voor.

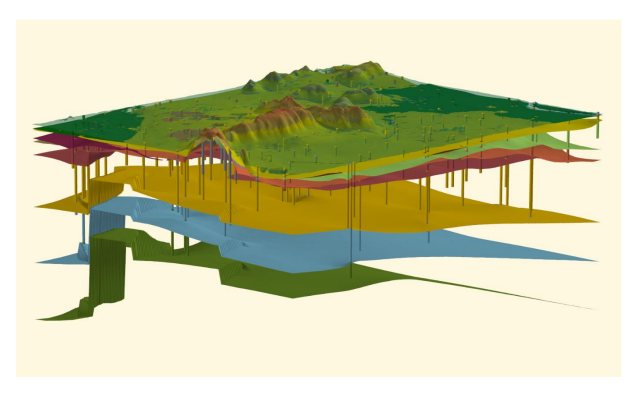
DGM bestaat uit de volgende in de BRO opgenomen producten die ontstaan uit een gestandaardiseerd werkproces:

- De interpretaties van de geselecteerde boormonsterbeschrijvingen in **geologische eenheden**. Elke boormonsterbeschrijving is onderverdeeld in dieptetrajecten behorende bij een geologische eenheid.
- **Breuken**. Per breuksegment is aangegeven in welke basis van een geologische eenheid dit breuksegment nog invloed heeft.
- Een lagenmodel waarbij de ondergrond is weergegeven als een stapeling van geologische 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. Zowel voor de top, dikte als basis zijn rasters beschikbaar die de modelonzekerheid van het lagenmodel representeren. Ook is er een kans op voorkomen per geologische eenheid beschikbaar.

De onderlinge samenhang van de in de BRO opgenomen geïnterpreteerde boormonsterbeschrijvingen en het lagenmodel is geïllustreerd in Figuur 3.1 - 3.2.



Figuur 3.1: 3D weergave van boormonsterbeschrijvingen waarbij de kleuren verschillende geologische eenheden weergeven.



Figuur 3.2: 3D weergave van een lagenmodel gebaseerd op de geïnterpreteerde boormonsterbeschrijvingen van Figuur 3.1. Van het lagenmodel zijn alleen de basisvlakken weergegeven. Elk basisvlak is het resultaat van een ruimtelijke interpolatie van de in de boormonsterbeschrijvingen aangetroffen basissen van de betreffende geologische eenheid.

2.2 Versiebeheer

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

De beheerder van een model maakt zijn waardenlijsten (codelijsten en/of referentielijsten) bekend op een algemeen bekend formaat (PDF en als downloadable bestand) en maakt deze toegankelijk viawww.basisregistratieondergrond.nl. De waardenlijsten worden meegeleverd bij de modellevering.

Als er wijzigingen zijn in een waardelijst, wordt er uiterlijk twee maanden vóór inwerkingtreding een notificatie op die website gezet, zodat gebruikers nog tijd hebben om hun eigen omgeving op de wijzigingen aan te passen.

2.3 Modelonzekerheden

2.3.1 Onzekerheid

De belangrijkste gegevensbron voor DGM zijn boormonsterbeschrijvingen. Elk van deze boormonsterbeschrijvingen geeft 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 geologische 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 geologische eenheden;
- het gebruikte algoritme met de bijbehorende parameters zoals de gehanteerde ruimtelijke correlatiefunctie.

Alle maatstaven van onzekerheid in DGM 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 DGM spreken we daarom van *modelonzekerheid* in plaats van *onzekerheid*.

2.3.2 Standaarddeviaties in het lagenmodel

Van elke gemodelleerde geologische eenheid van het lagenmodel is van zowel de top, basis als de dikte een standaarddeviatieraster berekend. Deze rasters geven voor elke rastercel de modelonzekerheid weer, uitgedrukt in de standaarddeviatie (in m) van de door het model geschatte, meest waarschijnlijke diepteligging van de gemodelleerde top en basis van de geologische eenheid en de daaruit afgeleide dikte. Met de standaarddeviatie is het mogelijk om de kans te bepalen dat de dikte of de diepteligging van de top of basis 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.

2.3.3 Kans op voorkomen geologische eenheid

Voor iedere rastercel per geologische eenheid is een kans op voorkomen van deze geologische eenheid berekend.

2.4 Doel en gebruik

DGM 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 DGM als raamwerk dienen waarbinnen meer detail kan worden aangebracht.

2.5 Kwaliteitsaspecten

2.5.1 Algemeen

De kwaliteit van DGM is onder andere afhankelijk van de volgende factoren, 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 kwaliteitsaspecten wordt in de navolgende paragrafen nader besproken.

2.5.2 Boormonsterbeschrijvingen

2.5.2.1 Boormonsterbeschrijvingen

Voor DGM wordt een subset van alle beschikbare boormonsterbeschrijvingen gebruikt. 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 de subset van DGM kunnen de boormonsterbeschrijvingen soms te weinig lithologische kenmerken bevatten of uit te grote diepte-intervallen bestaan om een geologische 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 eenheid mee te nemen. De selectie welke boormonsterbeschrijvingen wel/niet worden meegenomen bij de modellering van een geologische eenheid wordt handmatig uitgevoerd.

Daarnaast wordt de DGM subset onderworpen aan een geautomatiseerde kwaliteitscontrole. Hierbij worden plausibiliteitstesten uitgevoerd

2.5.2.3 Momentopname

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.

2.5.2.4 Interpretatie in geologische eenheden

Alle in de subset geselecteerde boormonsterbeschrijvingen worden handmatig voorzien van een lithostratigrafische indeling. 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 geologische eenheden interpreteren van de boormonsterbeschrijvingen worden de interpretaties middels een aantal plausibiliteitscontroles gecontroleerd..

2.5.3 Breukwerking

Binnen de modellering van DGM wordt rekening gehouden met breuken. Per breuksegment is aangegeven in welke basis van een geologische eenheid dit breuksegment nog invloed heeft. Om modeltechnische redenen worden in de modellering van de geologische eenheden van DGM deze breuken verondersteld verticaal te zijn.

2.5.4 Lagenmodel

2.5.4.1 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 geologische eenheid bevindt.

2.5.4.2 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 stratigrafische opeenvolging van 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.

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 modelleren 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 locatie.

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 DGM 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	Rijksdriehoekstelsel (m)	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 is voor het model vastgelegd in een polygoon.

2.6.5 Verticale begrenzing

De verticale begrenzing aan de bovenkant wordt bepaald door het maaiveld- en waterbodemhoogtebestand. Dit bestand is een raster met cellen van 100 x 100 m. Elke rastercel geeft de hoogteligging van het maaiveld resp. de waterbodem ten opzichte van NAP weer.

Voor het lagenmodel geldt dat de verticale begrenzing aan de onderkant wordt bepaald door de basis van de diepst gelegen gemodelleerde geologische eenheden.

2.6.6 Horizontaal referentiesysteem

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

Voor de geïnterpreteerde boormonsterbeschrijvingen geven de coördinaten de ligging van de boorlocatie aan maaiveld aan. 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 DGM zijn gegeven in meter ten opzichte van NAP.