Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus DGM (Digitaal Geologisch Model)

Datum: 12 november 2018

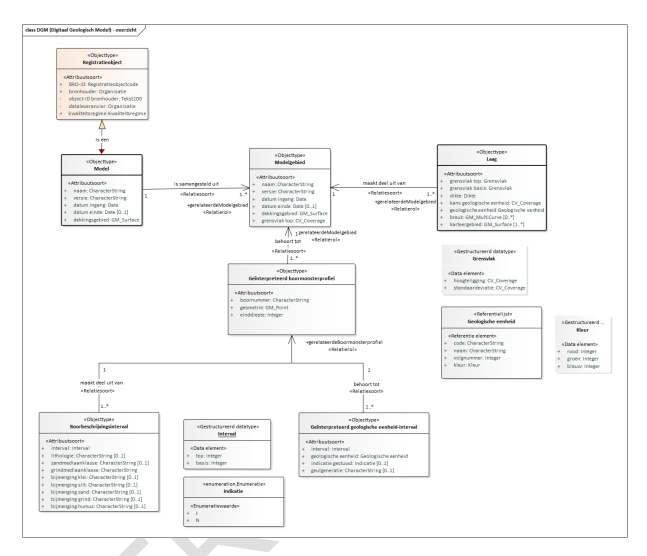
Versie: 0.9



Inhoud

Basisregistratie Ondergrond (BRO) Catalogus DGM (Digitaal Geole	ogisch Model) 1
Artikel 1 Definities	3
1.1 Objecttypen	3
1.2 Referentielijsten	9
1.3 Gestruktureerde datatypen	10
1.4 Primitieve datatypen	12
1.5 Enumeraties	12
1.6 Attribuut- en relatiesoort details	12
Toelichting	
2.1 Beschrijving	29
2.2 Versiebeheer	
2.3 Modelonzekerheden	32
2.4 Doel en gebruik	33
2.5 Kwaliteitsaspecten	
2.6 Metadata	

Artikel 1 Definities



DGM (Digitaal Geologisch Model) - overzicht

1.1 Objecttypen

1.1.1 Objecttype Model

Naam Model Herkomst BRO

DefinitieEen versie van het ondergrondmodel DGM, bestaande uit één of meer modelgebieden.

Herkomst definitie TNO

Overzicht attributen

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	0 1
dekkingsgebied	Het geografische gebied waarvoor het model geldig is.	GM Surface	1

Overzicht relaties

Dal many mat bonding liteitan	Definition
Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
	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
Model is specialisatie van Registratieobject	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.
Madel Ed 1 is consequented with	. 5
Model [1] is samengesteld uit:	De unieke aanduiding van elk
gerelateerdeModelgebied Modelgebied [1 *	
	het Model is samengesteld.

1.1.2 Objecttype Modelgebied

Naam Modelgebied

Herkomst BRO

Definitie Een versie van een modelgebied.

Herkomst definitie TNO

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.	CV Coverage	1

Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
------------------------------	-----------

Model [1] is samengesteld uit: gerelateerdeModelgebied [1 .. *]

Geïnterpreteerd boormonsterprofiel [1 .. *] behoort tot: gerelateerdeModelgebied Modelgebied [1]

<u>Laag</u> [1 .. *] <u>maakt deel uit van:</u> <u>gerelateerdeModelgebied</u> Modelgebied [1] De unieke aanduiding van elk gerelateerde Modelgebied waaruit het Model is samengesteld.

De unieke aanduiding van het Modelgebied waartoe het Geïnterpreteerd boormonsterprofiel behoort.

De unieke aanduiding van het

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 brondatabank worden aangebracht, zullen daarom niet zichtbaar zijn in de betreffende modelgebiedversie.

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
boornummer	Unieke aanduiding van het boormonsterprofiel.	CHARACTERSTRING	1
<u>geometrie</u>	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

Overzicht relaties

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: gerelateerdeBoormonsterprofiel Geïnterpreteerd 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

Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
interval	Top en basis van het interval in mm vanaf de bovenkant van het boormonsterprofiel.	<u>Interval</u>	1

lithologie	Code die de lithologie van het interval aangeeft.	CHARACTERSTRING	0 1
zandmediaanklasse	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
	De unieke aanduiding van het
Boorbeschrijvingsinterval [1 *] maakt deel	Geïnterpreteerde boormonsterprofiel
uit van: gerelateerdeBoormonsterprofiel	waarvan het
Geïnterpreteerd boormonsterprofiel [1]	Boorbeschrijvingsinterval deel uit
	maakt.

1.1.5 Objecttype Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval

Naam Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval

Herkomst BRO

Interpretatie van een in DGM gebruikt boormonsterprofiel als

Definitie 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.	<u>Interval</u>	1
geologische eenheid	De geologische eenheid waartoe het interval behoort	Geologische eenheid	1
indicatie gestuwd	Indicatie of het interval door landijs gestuwd is.	Indicatie	0 1
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	0 1

Overzicht relaties

PAI	naam	mat	kardina	litaitan
K ()I	HAAIII	1110	Kai (III)a	menen

Definitie

Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval [1 .. * <u>behoort tot: gerelateerdeBoormonsterprofiel</u> Geïnterpreteerd 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**

Een volume van een geologische eenheid die in een modelgebiedversie is opgenomen en die aan de top Definitie

en basis begrensd wordt door grensvlakken.

TNO 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

9	<u>dikte</u>	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
9	geologische eenheid	Een geologische eenheid omvat ruimtelijk samenhangende delen van de ondergrond met overeenkomstige lithologische en genetische eigenschappen.	Geologische eenheid	1
ļ	<u>breuk</u>	De zone in een basis van de laag waar breukwerking heeft plaats gevonden.	GM MultiCurve	0*
ļ	<u>karteergebied</u>	Het geografische gebied waarbinnen de laag is gekarteerd.	GM Surface	1 *

Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten		Definitie

Laag [1 .. *] <u>maakt deel uit van:</u> <u>gerelateerdeModelgebied</u> Modelgebied [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

naam	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	
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 BRO

DefinitieTop en basis van het interval in mm vanaf de

bovenkant van het boormonsterprofiel.

1.3.1.1 Overzicht data elementen

Data element	Definitie	Formaat	Card
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

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
<u>standaardeviate</u>	Standaarddeviatie van de dikte in m.	CV_Coverage	1

1.3.4 Gestructureerd datatype Kleur

Naam	Kleur
Herkomst	BRO
	Kleur volgens de kleurcodering van het RGB- kleursysteem, waarbij kleur wordt uitgedrukt met
Definitie	behulp van een combinatie van de drie primaire kleuren Rood-Groen-Blauw, uitgaande van additieve
	kleurmenging.

1.3.4.1 Overzicht data elementen

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
<u>blauw</u>	Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur blauw	Integer	1

1.4 Primitieve datatypen

1.4.1 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)

1.4.2 Primitief datatype GM_Point

Naam GM Point

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

Spatial Schema)

1.4.3 Primitief datatype GM_Surface

Naam GM_Surface

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 **Model** datum ingang

Naam datum ingang

Herkomst BRO

DefinitieEerste 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 authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

1.6.1.4 Attribuutsoort details Model datum einde

Naam datum einde

Herkomst BRO

DefinitieLaatste dag waarop de modelversie actueel

is.

Herkomst definitie TNO

Toelichting

De actuele versie heeft (nog) geen

einddatum.

Mogelijk geen waarde Nee

Indicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

1.6.1.5 Attribuutsoort details 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 Relatiesoort details **Model** is samengesteld uit

Naam is samengesteld uit

Herkomst BRO

De unieke aanduiding van elk gerelateerde

Definitie 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 definitieTNOMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit1

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 definitieTNOMogelijk 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 TNO

Toelichting

De actuele versie heeft (nog) geen

einddatum.

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieJaIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatDatumIndicatie afleidbaarNee

1.6.2.5 Attribuutsoort details 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 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

1.6.3 Objecttype Geïnterpreteerd boormonsterprofiel

1.6.3.1 Attribuutsoort details Ge<u>interpreteerd boormonsterprofiel</u> boornummer

Naam boornummer

Herkomst BRO

Definitie Unieke aanduiding van het boormonsterprofiel.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

1.6.3.2 Attribuutsoort details Geïnterpreteerd boormonsterprofiel geometrie

Naam geometrie

Herkomst BRO

DefinitiePuntgeometrie met de ligging en hoogte van het

boormonsterprofiel.

Herkomst definitie NEN:5104

Driedimensionale puntgeometrie, waarbij X-

coördinaat en Y-coördinaat in het

Toelichting Rijksdriehoekstelsel van de ligging van het

boormonsterprofiel en hoogte van het maaiveld

c.g. de waterbodem ter plaatse van het

boormonsterprofiel in mm ten opzichte van NAP.

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit1

Indicatie authentiek Basisgegeven Formaat GM_Point

Indicatie afleidbaar Nee

1.6.3.3 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd boormonsterprofiel</u> einddiepte

Naam einddiepte Herkomst BRO

Definitie Diepte waartoe geboord is in mm gerekend vanaf

de bovenkant van het boormonsterprofiel.

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 Geïnterpreteerd boormonsterprofiel behoort tot

Naam behoort tot

Herkomst BRO

De unieke aanduiding van het Modelgebied

Definitie 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 **Boorbeschrijvingsinterval** interval

Naam interval Herkomst BRO

DefinitieTop en basis van het interval in mm vanaf de

bovenkant van het boormonsterprofiel.

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 waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

1.6.4.4 Attribuutsoort details 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 **Boorbeschrijvingsinterval** bijmenging klei

Naam bijmenging klei

Herkomst BRO

Definitie Code die de mate van bijmenging van klei aangeeft.

Herkomst definitie NEN:5104

Mogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNeeIndicatie formele historieNeeIndicatie kardinaliteit0 .. 1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

1.6.4.6 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 waarde Nee Indicatie materiële historie Nee Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 ...1

Indicatie authentiek Basisgegeven

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

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

Naam maakt deel uit van

Herkomst BRO

De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerde

Definitie 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 Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval interval

Naam interval Herkomst BRO

DefinitieTop 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

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 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval</u> indicatie 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 0 .. 1

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatIndicatieIndicatie afleidbaarNee

1.6.5.4 Attribuutsoort details <u>Geïnterpreteerd geologische eenheid-interval</u> geulgeneratie

Naam geulgeneratie

Herkomst BRO

Code die aangeeft of het interval tot een holocene

Definitie 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 0 .. 1

Indicatie authentiek Authentiek

Formaat CHARACTERSTRING

Indicatie afleidbaar Nee

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

Naam behoort tot

Herkomst BRO

De unieke aanduiding van het Geïnterpreteerd

Definitie 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

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 Laag grensvlak basis

Naam grensvlak basis

Herkomst BRO

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 Laag 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 Laag kans geologische eenheid

Naam kans geologische eenheid

Herkomst BRO

De kans op het voorkomen van de geologische

eenheid binnen het dekkingsgebied.

Herkomst definitie

Mogelijk geen waarde
Indicatie materiële historie
Indicatie formele historie
Indicatie kardinaliteit

TNO
Nee

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 Laag geologische eenheid

Naam geologische eenheid

Herkomst BRO

Een geologische eenheid omvat ruimtelijk

Definitie 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 Laag breuk

Naam breuk Herkomst BRO

De zone in een basis van de laag waar

breukwerking heeft plaats gevonden.

Herkomst definitieTNOMogelijk geen waardeNeeIndicatie materiële historieNee

Indicatie formele historie Nee Indicatie kardinaliteit 0 .. *

Indicatie authentiekAuthentiekFormaatGM_MultiCurve

Indicatie afleidbaar Nee

1.6.6.7 Attribuutsoort details 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

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 <u>Modelgebied</u>

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

Formaat CHARACTERSTRING

1.6.7.3 Referentie element details Geologische eenheid volgnummer

Naam volgnummer

Herkomst BRO

> 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

Definitie

Formaat Integer

1.6.7.4 Referentie element details Geologische eenheid kleur

Naam kleur **Herkomst** BRO

RGB-waarden van de kleur waarmee de **Definitie**

geologische eenheid in visualisaties wordt

weergegeven.

Indicatie kardinaliteit

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 bovenkant **Definitie**

van het boormonsterprofiel.

Indicatie kardinaliteit

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 **Grensvlak** 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 **Dikte** dikte

Naam dikte Herkomst BRO

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 **Dikte** 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 Kleur rood

Naam rood **Herkomst BRO**

Definitie Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur rood

Indicatie kardinaliteit

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

Formaat Integer

1.6.11.3 Data element details **Kleur** blauw

Naam blauw **Herkomst** BRO

Definitie Hoeveelheid (0 tm 255) van de kleur blauw 1

Indicatie kardinaliteit

Formaat Integer

1.6.12 Enumeratie details Indicatie

Een aanduiding waarmee wordt aangegeven of een **Definitie** bepaalde indicatie al dan niet van toepassing is.

Code **Definitie** Naam J Ja Nee Ν

Toelichting

2.1 Beschrijving

DGM (Digitaal Geologisch Model) 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.

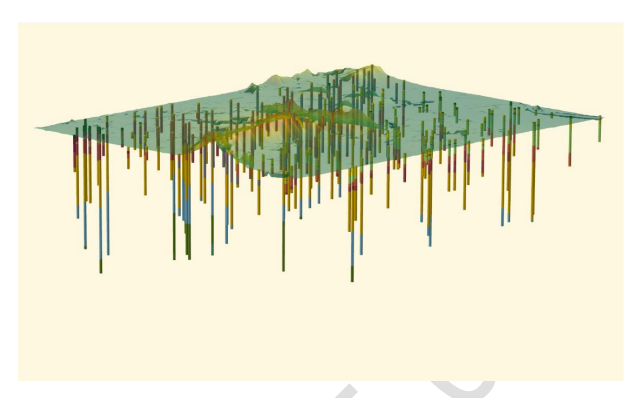
DGM is een driedimensionaal geologisch model van de laagopbouw van de matig diepe ondergrond van Nederland tot een gemiddelde diepte van ongeveer 500 m onder NAP, met een maximum diepte van 1200 m onder NAP. De basisbouwstenen van DGM zijn lithostratigrafische c.q. geologische eenheden. Deze termen worden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

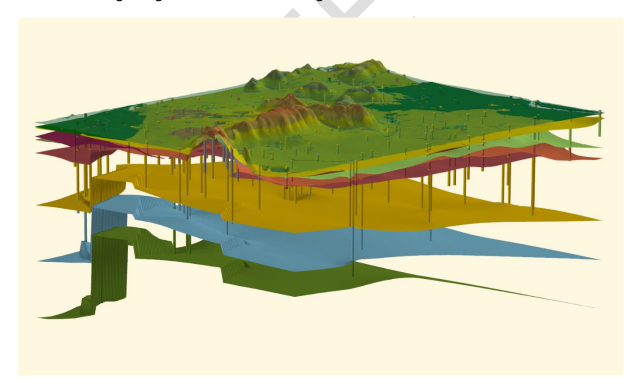
DGM bestaat uit de volgende in de BRO opgenomen producten die ontstaan uit een gestandaardiseerd werkproces:

- 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.

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.

MCCOA

Coördinaat	Rijksdriehoekstelsel (m)	WGS84 (graden)	(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.

1