

Modeleenheden DGM v2.2

Modeleenheid	Naam eenheid	Opmerking
HL	Holocene afzettingen	1
BX	Formatie van Boxtel	
KR	Formatie van Kreftenheye	2
BE	Formatie van Beegden	
KW	Formatie van Koewacht	3
WB	Formatie van Woudenberg	3
EE	Eem Formatie	3
KROE	Formatie van Kreftenheye onder Eem Formatie	4
DR	Formatie van Drente	
DT	Gestuwde afzettingen	5
DN	Formatie van Drachten	
URTY	Formatie van Urk, Laagpakket van Tynje	
PE	Formatie van Peelo	
UR	Formatie van Urk	
ST	Formatie van Sterksel	
AP	Formatie van Appelscha	
SY	Formatie van Stramproy	
PZWA	Formatie van Peize en Formatie van Waalre	6
MS	Formatie van Maassluis	
KI	Kiezeloöliet Formatie	
OO	Formatie van Oosterhout	
IE	Formatie van Inden	3
BR	Formatie van Breda	7
VE	Formatie van Veldhoven	3, 8
RU	Rupel Formatie	8
TO	Formatie van Tongeren	9
DO	Formatie van Dongen	8
LA	Formatie van Landen	10
HT	Formatie van Heijenrath	10
HO	Formatie van Houthem	10
MT	Formatie van Maastricht	10
GU	Formatie van Gulpen	10
VA	Formatie van Vaals	10
AK	Formatie van Aken	10

Opmerking

- 1 Gecombineerde modeleenheid van holocene afzettingen: Formatie van Naaldwijk, Formatie van Echteld, Formatie van Nieuwkoop en Kreekrak Formatie en delen van de Formatie van Beegden en Formatie van Boxtel.
- 2 Modeleenheid omvat het deel van de formatie gelegen boven de Eem Formatie.
- 3 Geïntroduceerde nieuwe modeleenheid.
- 4 Modeleenheid behoort tot de Formatie van Kreftenheye, maar wordt separaat gemodelleerd als deel onder de Eem Formatie. Voorheen Kreftenheye Zutphen (KRZU) genoemd.
- 5 Modeleenheid bestaat uit gestuwd materiaal van één of meerdere formaties.
- 6 De Formatie van Peize en de Formatie van Waalre zijn vanwege hun complexe interfingering gecombineerd in één modeleenheid.
- 7 Gecombineerde modeleenheid van de Formatie van Breda en de Formatie van Ville.
- 8 Modeleenheid wordt gekarteerd in delen van Zuid- en Oost-Nederland.
- 9 Modeleenheid wordt gekarteerd in delen van Zuid-Nederland.
- 10 Modeleenheid wordt gekarteerd in Zuid-Limburg.