

Datum	Aaleiding	Onderdeel	Plaats in catalogus (definitieve versie 2.2)	Gegeven	Element	Is	Wijzigen naar	Toelichting
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Laag	6.3.21.1 Bovengrens	Attribuut	Waardebereik	0 tot 150	vanaf 0	Toelichting: In enkele gevallen worden boringen gemaakt die dieper zijn dan 150 meter. Binnen het object Boring levert dit geen problemen op. Het waardebereik dat hier gehanteerd wordt is 'vanaf 0'. Binnen de objecten Boormonsterbeschrijving en Boormonsteranalyse echter, wordt een ander waardebereik gehanteert, namelijk '0 tot 150'. Deze combinatie zorgt ervoor dat een diepe boring (> 150m) met alle bemonsterde intervallen aangeleverd kan worden, maar dat alle beschrijvingen en bepalingen die voorbij de 150m gedaan zijn, niet aangeleverd kunnen worden. Ons voorstel is om het waardebereik van Laag.bovengrens, Laag.ondergrens, Onderzocht interval.begindiepte, en Onderzocht interval.einddiepte geen maximum te geven, of te vergroten tot bv 300 m ipv 150 m.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Laag	6.3.21.3 Ondergrens	Attribuut	Waardebereik	0 tot 150	vanaf 0	zie boven
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Onderzocht interval	6.3.29.1 Begindiepte	Attribuut	Waardebereik	0 tot 150	vanaf 0	zie boven
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Onderzocht interval	6.3.29.2 Einddiepte	Attribuut	Waardebereik	0 tot 150	vanaf 0	zie boven
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling zettingseigenschappen	6.3.33.7 24uursrekpunt	Attribuut	Waardebereik	groter dan 0	groter dan -5	Wanneer in een eerste trap zwel opgetreden is, zal de betreffende trap (en mogelijk de hierop volgende trap) een negatieve rekwaarde hebben bij 24 uur. Voorstel is om hier ruimte voor te maken in het datamodel, door ook negatieve rek bij 24 uur toe te staan.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling schuifspanningsverloop bij belasting	6.3.43.10 verticale rek	Attribuut	Waardebereik	-1 tot 1	-5 tot +15	Verticale rek tijdens de verzadigingsfase moet worden vastgelegd wanneer er verstoring is opgetreden tijdens deze fase. In de huidige situatie kan een proef waarbij meer dan 1 % verticale rek opgetreden is tijdens verzadigen (positieve of negatieve rek) niet aangeleverd worden. Door dit waardebereik op te rekken, kunnen meer bepalingen hun weg naar de landelijke voorziening vinden, terwijl deze waarde nog steeds achtergrond geeft over de mate van verstoring.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling schuifspanningsverloop bij belasting	6.3.44.5 verticale rek	Attribuut	Waardebereik	-1 tot 50	-5 tot +50	In gevallen waarbij tijdens de verzadigingsfase zwel is opgetreden (negatieve rek), kan een lage consolidatiespanning ervoor zorgen dat de verticale rek na consolidatie nog niet terug is binnen het toegestane waardebereik. Wanneer het waardebereik tijdens verzadigen opgerekt wordt, zal ook deze waarde opgerekt moeten worden.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling schuifspanningsverloop bij belasting	6.3.46.1 verlopen tijd	Attribuut	Waardebereik	0 tot 700000	0 tot 1.250.000	Een consolidatiefase is een stap die niet te sturen is, en in geval van slecht doorlatende grond erg lang kan duren. Het huidige waardebereik van max. 700.000 seconden (iets meer dan 8 dagen) blijkt in bepaaldevoorkomende gevallen niet voldoende te zijn. Opvallend is dat het formaat Meetwaarde 7.1 rekening lijkt te houden met grotere waarden. Oprekken van het waardebereik naar (naar boven afgerond) twee weken (1.209.600 sec -> 1.250.000) zou voor ons al deze gevallen kunnen ondervangen.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling schuifspanningsverloop bij belasting	6.3.49.5 volumeverandering	Attribuut	Waardebereik	-5 tot 70	-10 tot +70	In proefstukken die dilatant reageren (volumetoename) is een procentuele volumeverandering van -5% meestal voldoende, maar in bepaalde gevallen kan enkele procenten verder oplopen. Om deze proeven ook valide te krijgen, zou het minimum van het waardebereik opgerekt kunnen worden naar -10 %.
11-11-2023	Waardebereik te krap, wijzigingsverzoek W&P	Bepaling consistentiegrenzen	6.3.59.8 uitrolgrens	Attribuut	Waardebereik	0 tot 200	0 tot 600	Bij sterk organisch materiaal kunnen hoge watergehalten voorkomen. Bij de vloeigrens is hiermee meer rekening gehouden, door het waardebereik 'vanaf 0' te hanteren in combinatie met Meetwaarde 3.1 (dus max 999.9). In onze database is iets meer dan 1 % van de uitrolgrenzen boven de 200%, de hoogste waarden zijn net boven de 500%, met een corresponderende vloeigrens van boven de 700%.