

## Wijzigingsblad

### Bij versie 3.1 van BRL SIKB 11000

<b>Vastgesteld door:</b>	<b>CCvD Bodembeheer</b>
<b>Van toepassing op:</b>	BRL SIKB 11000, Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud ondergronds deel van bodemenergiesystemen, versie 3.1, d.d. 2 november 2021, inclusief het daarbij horende protocol
<b>Versie wijzigingsblad:</b>	1, 6 oktober 2022

<b>Wijziging nummer: 1</b>
<b>Datum vaststelling:</b> 6 oktober 2022
<b>Datum in werking treden:</b> 1 januari 2024 (zijnde datum opname Regeling Bodemkwaliteit)
<b>Van toepassing op</b> - Protocol 11001, par. 9.2, Eis 2b.3
<b>Achtergrond wijziging:</b> Creëren mogelijkheid om het nieuwe circulatiemedium GeoPro toe te passen, waarvan het RIVM heeft beoordeeld dat het een relatief milieuvriendelijke koelvloeistof is.
<b>Wijziging van de tekstpassage, waarbij de onderscheiden teksten als volgt worden gewijzigd (aanvullingen onderstreept, verwijderde tekst doorgehaald):</b>  <b>Protocol 11001, par. 9.2, Bodemwarmtewisselaars, hydraulisch circuit en regeling Eis 2b.3, Toetsingskader, bolletje 8, Circulatiemedium</b>  Het circulatiemedium is water <u>of GeoPro</u> of een monopropyleenglycol, ethyleenglycol of kaliumcarbonaat oplossing.  De hoeveelheid antivriesmiddel is gebaseerd op een temperatuur van minimaal 5°C onder de laagste uittredende verdampertemperatuur.