

BRO - Basis Registratie Ondergrond

Registratie object

BRO-ID	WDM000000000021
Bronhouder	70338574
Kwaliteitsregime	IMBRO
Geldigheidsstartdatum	23-12-2021

Registratie geschiedenis

Tijdstip registratie object	20-01-2022 13:18:52
Registratiestatus	geregistreerd
Uit registratie genomen	nee
Weer in registratie genomen	nee

Terugmeldingen per 26-04-2022 07:43:00

Meldingsdatum 24-02-2022

Omschrijving terugmelder	Het model grondwaterspiegeldiepte is gebaseerd op metingen die gedaan zijn voordat de woonwijk Leidse Rijn aangelegd zijn. De aanleg van deze wijk is het maaiveld van veel woonblokken opgehoogd en is de geohydrologische situatie gewijzigd. Deze dataset is niet meer betrouwbaar.
Voorgesteld resultaat terugmelder	Deze dataset verwijderen. Of een nieuwe dataset maken. De gemeente Utrecht heeft NAP-hoogten van alle rioolputten en een model van de stijghoogten in dit deel van de stad. Mogelijk kunnen beide modellen samen met de AHN over elkaar worden gelegd en een nieuw model gemaakt worden.
Positieaanduiding	Locatie 130980.000 456666.000 [urn:ogc:def:crs:EPSG::28992]
Toelichting bronhouder	De meest consistente oplossing is om Leidse Rijn uit de kaart te knippen. Dit is immers bebouwd gebied en de huidige versie van WDM geldt voor het landelijk gebied.