

BRO'tje 17 oktober 2024 met als onderwerp:

Stedelijk grondwater in de praktijk

'Water en bodem sturend' laten zijn bij ruimtelijke ordening is best een uitdaging. Toch worden al goede stappen gezet. In dit BRO'tje op 17 oktober namen we je mee naar projecten in Oss en Nijkerkerveen waar in de bouwplannen in of vlakbij het stedelijk gebied rekening wordt gehouden met grondwater en bodemsamenstelling.

Inhoud van dit BRO'tje

Centraal staat de stedelijke grondwaterproblematiek en de rol van data hierin. Hoe zijn BRO-data en modellen benut om aandachtspunten en mogelijkheden in de ondergrond zichtbaar te maken? Hoe houd je rekening met wateroverlast door klimaatverandering, drinkwaterreserves, funderingsproblematiek en bijvoorbeeld afwatering binnen de bebouwde omgeving? Uiteindelijk gaat het om de samenhang en verbinding van de ondergrond met de bovengrond. Maar hoe doe je dat?

De link naar de website en de presentaties:

<https://basisregistratieondergrond.nl/doe-mee/begin-dag-bro-tje/bro-tjes-2024/17-oktober-2024/bro-tje-17-oktober/>

Contact: support@bro servicedesk.nl

<https://basisregistratieondergrond.nl/service-contact/>

Deelnemen BRO'tje: Stedelijk grondwater in de praktijk

2 schermafdrucken uit presentatie

The screenshot shows a presentation slide titled "Bestaande bouw" (Existing buildings) with the subtitle "Het proces" (The process). The slide features a flowchart with four main steps:

- Programma stedelijk water (2024-2028)**: Includes "Ambitie" and "Grondwaterzorgplicht".
- Probleemlocaties in beeld brengen (SSW)**: Includes the note "De meldingen zijn van groot belang (MOR)!!".
- Uitvoeringsagenda**: Includes "Mogelijke maatregelen".
- Herinrichting openbare ruimte**: Includes "Definitieve maatregelen".

At the bottom of the slide, it says "Verbindt en creëert". The slide is displayed in a video call interface with a participant named Leon van Hamersveld. A notification at the top of the call window says "Uw microfoon is uitgeschakeld".

Nieuwbouw-inbreiding
Maatregelen

Uw microfoon is uitgeschakeld

Straatpeil
Streefpeil oppervlaktewater
Drainage-instelniveau
Verwachte hoge grondwaterstand

1,00 m
0,70 m

Grondwatergrafiek van peilbuis bc

Grondwaterstand in NAP

2016 2017 2018 2019 2020

Aanvoer/
waterkraag

Aanvoer

Grondwaterstand zonder maatregelen
Grondwaterstand onder invloed van drainage
Grondwaterstand onder invloed van drainage en infiltratie op oppervlaktewaterpeil (NAP -4,25 m)
Oppervlaktewaterpeil

Verbindt en creëert

Leon van Hammersveld

Leon van Hammersveld

Honning, F...
Alle personen ...

TM

Dag Ton,

Van mijn collega's van de Servicedesk begreep ik dat je geen Teamslink hebt gekregen voor het BRO'tje van zometeen. Onze excuses. Hieronder deel ik graag de link met je.

Datum: 17 oktober 2024
Tijd: 09.00 – 10.00 uur

Het webinar wordt georganiseerd via Microsoft Teams. Wij raden je aan deel te nemen buiten een eventuele Citrix-omgeving. Ook een vriendelijk verzoek om achter je naam de organisatie te vermelden.

Deelnemen BRO'tje: Stedelijk grondwater in de praktijk
Neem deel via de link:

[Deelnemen BRO'tje: Stedelijk grondwater in de praktijk](#)

Vergadering-id: 374 875 513 165

Wachtwoordcode: GSkp4T

[Teams downloaden](#) | [Deelnemen op het web](#)

Tot bij het BRO'tje!

Met vriendelijke groet,

Maaïke van de Graaf
Communicatieadviseur BRO



Basisregistratie
Ondergrond

Programma Basisregistratie Ondergrond

Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening

Directoraat-Generaal Ruimtelijke Ordening

M 06 36 42 91 70

E maaike.graaf@minbzk.nl

W basisregistratieondergrond.nl