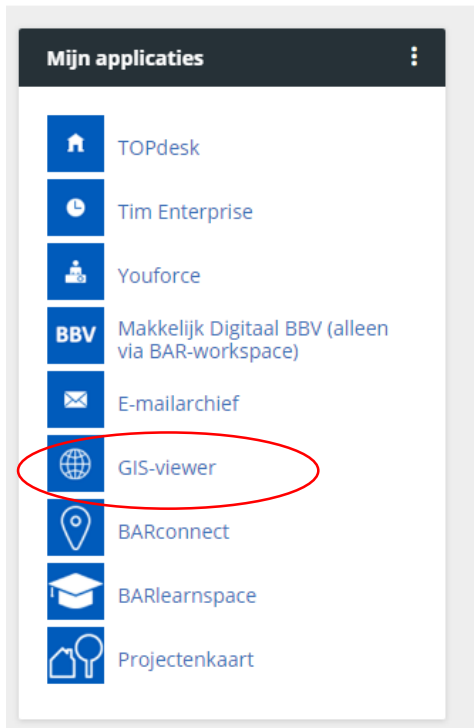


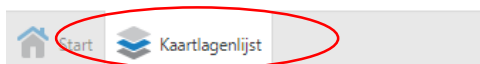
Stappenplan opzoeken projectleiders in GIS-viewer



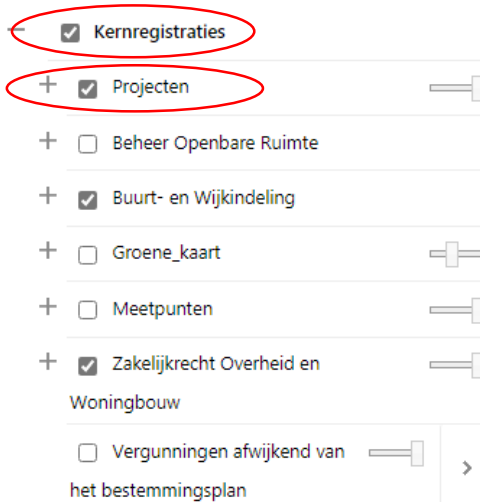
STAP 1: Open GIS-viewer. Te vinden op BAR-Plaza onder applicaties



STAP 2: Klik linksonder op >Kaartlagenlijst<



STAP 3: Klap kernregistraties open. Selecteer projecten in de lijst.





STAP 4: IK WIL is nu blauw, klap het open. Selecteer straatnaam + huisnummer. Vul het in.

Logo:

Zoek op straat en huisnummer ×

Straatnaam: *

Huisnummer: *

Zoek

Ik wil... 1

- Openen
- Opslaan
- Opslaan als
- Het startscherm tonen
- Terug naar het startgebied
- Wat bevindt zich hier?
- De kaartlagenlijst tonen
- Een bladwijzer maken voor het huidige kaartgebied
- Adreslijst maken 2
- Straatnaam en Huisnummer**
- Postcode (en huisnr)
- Vobj-/SP-/LP-Identificatie(BAG)
- Pand-Identificatie (BAG)
- Perceelidentificatie
- Kadastrale Rechthebbende
- Adreslijst op basis van vlak



STAP 5: Tijdens het typen verschijnen de straatnamen vanzelf. Vul in en kies >Zoek<

Zoek op straat en huisnummer ×

Straatnaam: *

Huisnummer: *

Zoek



STAP 6: Opgevraagde locatie wordt nu weergegeven. Klik op de selectie.
Projectnaam+ Contactpersoon verschijnen in het vierkantje onder IK WIL.

The screenshot shows a web application interface with a map. A pop-up window titled "Ik wil..." is open, displaying project details for "Riolering en buitenruimte Donckselaan". The details include the project name, a description, the contact person (Martin van Ofwegen), and the project phase (Initiatiefase). A red arrow points to the project name, another red arrow points to the contact person, and a third red arrow points to the selected area on the map.

Resultaten (1)

Ik wil...

Riolering en buitenruimte Dc 1 van 2

Riolering en buitenruimte Donckselaan

Projectnaam → Projectnaam: Riolering en buitenruimte Donckselaan

Projectomschrijving: Afkoppelen verharding en optimalisatie centraal transportsysteem (oemalen)

→ **Contactpersoon/Projectleider** Contactpersoon: Martin van Ofwegen

Projectfase: Initiatiefase

[Toon objectdetails](#) | [Toevoegen aan resultaten](#)

Selectie →