

Agenda

- Welkom
- Terugblik
- Vooruitblik
- Demo
- Vragen
- Volgende KLIC bijeenkomst Vrijdag 2 juni, <u>planning</u> 2023



Documentatie

Kadaster website

Terug naar vorige pagina

KLIC

Kabels en Leidingen Informatie Centrum

Via KLIC verstrekt het Kadaster informatie over de ligging van kabels en leidingen. Het doel van KLIC is graafschade te voorkomen. Lees meer hierover via het <u>document KLIC wetgeving</u>.

Direct doen

- > KLIC-melding doen
- > Oriëntatieverzoek doen
- > Naar KLIC-viewer
- Naar Startpagina grondroerders
- > Naar Startpagina netbeheerders

Storing en onderhoud

- ✓ 0 meldingen van gepland onderhoud
- ✓ 0 gemelde storingen

> Bekijk meldingen

KLIC-nieuws

Blijf eenvoudig op de hoogte van het laatste KLIC-nieuws.

- > Aanmelden nieuwsbrief
- > Naar KLIC nieuws
- > Naar KLIC releasenotes

Producten

- > KLIC-melding
- > Oriëntatieverzoek
- > Calamiteitenmelding
- > KLIC-viewer
- > Bekijk alle KLIC-producten

Documentatie

- > <u>Schademeldingsformulier</u>
- > <u>Klantinstructie NTD actualiseren</u>
- Klantinstructie raadplegen belangen

Bekijk KLIC-documentatie

Bekijk technische documentatie in GitHub []

Klantenservice KLIC - kabels en leidingen

Stel uw vragen over KLIC, kabels en leidingen aan onze specialisten.

2 0800 - 00 80 (optie 2)

> naar contactformulier KLIC

Documentatie

README.md

<u>GitHub</u>

₽ 1 branch 2 tags <> Code → Go to file Add file ▼ master + kad-mahies Update (0 639 commits bd46859 5 days ago API management 8 months ago update Aanvragen gebiedsinformatie 6 months ago update Actualiseren update last year **BMKL** Update last month Beheren standaarden KLIC 10 months ago update FAQ update last year Kadaster KLIC-viewer 2 weeks ago Update Synchroniseren (Rijksinspectie Digital... 5 days ago Update Terugmelden Afwijkende Situatie Update 2 months ago 4 months ago Toepassing IMKL Update 5 days ago Uitleveren Update Wijzigingen Update 5 days ago KLIC - Geplande werkzaamheden.md Update last week KLIC - Release notes.md Update last month

8 months ago

update

