

kadaster



1 april 2022

# WG TCS KLIC Kabelbed



# Huidige situatie

- Bij een kabelbed wordt het aantal kabels en leidingen weergegeven, zie voorbeeld hiernaast
- De gebruikers hebben aangegeven meer informatie te willen over de specifieke kabels in het kabelbed

...

Meer

Veergave

Documenten

Meten

Printen

Resultaat

< 1 van 2 >

Netbeheerder

Featuretype

Kabelbed

Thema

datatransport

Breedte behuizing

waarde onbekend

Aantal kabels en leidingen

4

Huidige status

[functioneel](#)



# Oplossing

- Bij een kabelbed kan de netbeheerder meer informatie over de kabels geven in een kabelbed
- Door het gebruik van het attribuut “Infokabels” onder kabelbed heeft de gebruiker extra informatie over de kabels in het kabelbed
- Bij een elektriciteits kabel gaat het om deze attributen
  - *currentStatus*
  - *nominalVoltage*
  - *kabelDiameter*
- Bij een datatransport kabel gaat het om deze attributen
  - *currentStatus*
  - *kabelDiameter*

**Informatie over  
de kabels in dit  
kabelbed**

Meer

Weergave

Documenten

Meten

Printen

Resultaat

< 1 van 2 >

Netbeheerder

Featuretype  
Kabelbed

Thema  
datatransport

Breedte behuizing  
waarde onbekend

Aantal kabels en leidingen  
4

Infokabels

1  
currentStatus X  
nominalVoltage Y  
kabelDiameter Z

2  
currentStatus A  
nominalVoltage B  
kabelDiameter C

3  
currentStatus X  
kabelDiameter Y

4  
currentStatus A  
kabelDiameter B



# Impact en proces

- Netbeheerders die “kabelbed” aanleveren moeten meer informatie aanleveren
- Viewers moeten deze gegevens tonen
- De TCS KLIC heeft aangegeven dat dit input is wat met de gehele sector gedeeld kan worden
- Eventuele feedback kan je geven aan je TCS KLIC vertegenwoordiger
- De leden van de KLIC sector zijn vertegenwoordiging en te vinden op de [site](#) van het Kadaster
- De presentatie gaat enkel over de inhoud en niet over de planning
- De planning van de aanpassing is niet bekend. Dit zal samen met andere gewenste aanpassingen in behandeling worden genomen door het KLIC Gebruikersoverleg (KGO KLIC) en vervolgens het BAO KLIC