



118 650  
118 700  
118 750  
118 800  
118 850  
118 900  
118 950  
119 000  
119 050  
119 100  
119 150  
119 200  
119 250  
119 300  
119 350  
119 400  
119 450  
119 500  
119 550  
119 600  
119 650  
119 700  
119 750  
119 800  
119 850  
119 900  
119 950  
120 000  
120 050  
120 100  
120 150  
120 200  
120 250  
120 300  
120 350  
120 400  
120 450  
120 500  
120 550  
120 600  
120 650  
120 700  
120 750  
120 800  
120 850  
120 900  
120 950  
121 000  
121 050  
121 100  
121 150  
121 200  
121 250  
121 300  
121 350  
121 400  
121 450  
121 500  
121 550  
121 600  
121 650  
121 700  
121 750  
121 800  
121 850  
121 900  
121 950  
122 000

Schächte

- Gefährd nach Eigenschaft: "Tiefe (Deckelhöhe - Sohlhöhe) [m]"
- 1.000 <= Eigenschaft < 2.000
  - 2.000 <= Eigenschaft < 3.000
  - 3.000 <= Eigenschaft < 4.000
  - 4.000 <= Eigenschaft < 5.000
  - 5.000 <= Eigenschaft
  - Eigenschaft hat anderen Wert
  - Eigenschaft ist nicht definiert

Haltungen

- Strichelung\_S
  - Strichelung\_R
  - Strichelung\_M
  - Strichelung\_U
  - Freispiegel
  - Druckrohr
- Gefährd nach Eigenschaft: "Entwässerungskennzeichen"
- Eigenschaft = Unbekannt
  - Eigenschaft = Mischwasser
  - Eigenschaft = Regenwasser
  - Eigenschaft = Schmutzwasser
  - Eigenschaft hat anderen Wert
  - Eigenschaft ist nicht definiert

Teilzugsgebiete

- Gefährd nach Eigenschaft: "Risikogruppe"
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - Eigenschaft hat anderen Wert
  - Eigenschaft ist nicht definiert
  - Teilzugsgebiet ist nicht an einem Abschnitt zugewiesen

GeoCPM-Oberfläche

- Gefährd nach Eigenschaft: "Wasserstand" [m]
- 0.000 <= Eigenschaft < 0.050
  - 0.050 <= Eigenschaft < 0.100
  - 0.100 <= Eigenschaft < 0.510
  - 0.510 <= Eigenschaft < 1.100
  - 1.100 <= Eigenschaft < 2.000
  - 2.000 <= Eigenschaft
  - Eigenschaft hat anderen Wert
  - Eigenschaft ist nicht definiert

Überflutungsanalyse aus Starkregen "Borchen-Etteln"

Starkregensrisikokarte, Blockregen T60, n = 30  
 ++SYSTEMS Version 14.00.00  
 Projektdatei Etteln\_Gefahren-und\_Risikokarte.KPP  
 Auftraggeber Gemeinde Borchen  
 Auftragnehmer Ing.-Büro Molt - Lippstadt  
 Plangitter A0\_M5000, Plan(1,1)  
 Plan Nr. 1 von 1  
 Konfiguration U-LP-M5000\_A0  
 Maßstab 1:5000  
 Erstellt am 03.05.2023

