



**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 = 10 bi, Kopplung

++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

**Ingenieurbüro mirko|mol|t.**