

Schächte

- Gefärbt nach Eigenschaft: "Aktive Variante: Maximaler Überstau [m]"
- -10.000 <= Eigenschaft < -2.000
 - -2.000 <= Eigenschaft < -1.000
 - -1.000 <= Eigenschaft < -0.500
 - -0.500 <= Eigenschaft < 0.000
 - 0.000 <= Eigenschaft
 - Eigenschaft hat anderen Wert

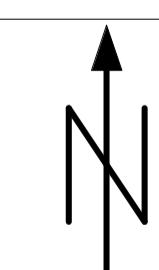
Haltungen

-
- Gefärbt nach Eigenschaft: "Belastungsgrad [%]"
- 0.000 <= Eigenschaft < 90.000
 - 90.000 <= Eigenschaft < 100.000
 - 100.000 <= Eigenschaft < 125.000
 - 125.000 <= Eigenschaft < 150.000
 - 150.000 <= Eigenschaft
 - Sonstige

Hydrodynamische Kanalnetzrechnung

Plangitter Forth RW-Kanal, Plan(1,1)

Plan Nr. 1 von 1



Stand: 21.07.2023

| | | | | | |
|---|--|--|------|---------|------|
| Nr. Änderungen | | geändert | Name | geprüft | Name |
| Markt Eckental | | | | | |
| Projekt Nr.: | | Baufeld: | | | |
| Plan Nr.: | | Ausführung: | | | |
| Ortsteil Forth Ost: Regenwasserkanal | | Hydrodynamische Belastungsberechnung | | | |
| Maßstab 1:1000 | | bearb.: | | | |
| Ort/Tag/Bauherr/Unternehmensgröße | | gez.: | | | |
| | | gepr.: | | | |
| | | Steinbauer Consult Ingenieurbüro GbR Am Taubacker 22 91166 Georgensgündl | | | |
| 91166 Georgensgündl · Am Taubacker 22 · Tel. 09172/ 700 892 · Fax: 09172/ 43 98 298 | | | | | |