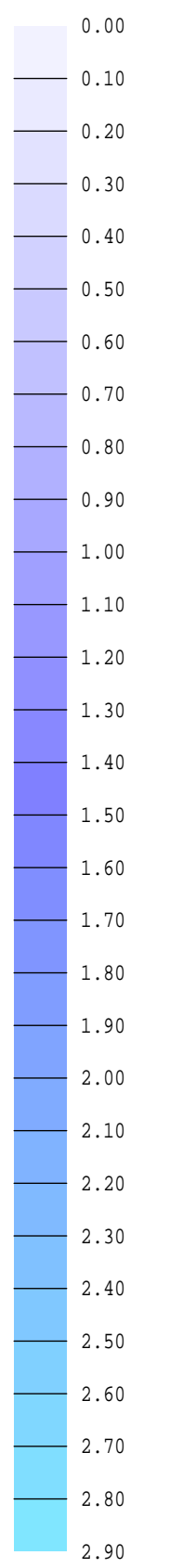


Maßstab = 1:1000; Rohmühle; Fließtiefe [m] LF Variante 1 HQ100 T = 04:00:00



| | |
|-------------------------------------|------|
| Abflüsse HQ 100 [m ³ /s] | |
| oberstrom Egglham | 51,5 |
| Zufluss Sportplatz Egglham | 14,6 |
| Zufluss Göppinger Bach | 4,1 |
| Zufluss Krieglmühle | 7,1 |

| | | |
|--|--|---|
| | INGENIEURBÜRO AMMER Perkammer Straße 1 94315 Straubing Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11 | Projekt-Nr. 2013/137 gez.: FEMPLO 5.58 gepr.: 20.06.2014 |
| | Bearbeitung: | |

| | |
|--|---|
| Berechnete Fließtiefen Planung HQ100 | Maßstab 1:1000 |
| Vorhaben: St 2109 OU Egglham Hydraulische Berechnung Aldersbach | Staatliches Bauamt Passau Stimpfl, Bauinspektor Passau, den 08. Mai 2023 |