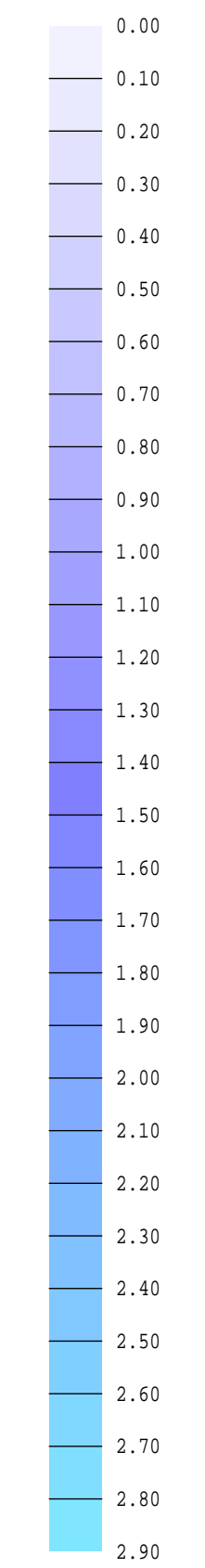




Maßstab = 1:1000; Rohmühle; Fließtiefe [m] LF / Ausgangszustand HQ100 T = 04:00:00



Abflüsse HQ 100 [m3/s]	
oberstrom Egglham	51,5
Zufluss Sportplatz Egglham	14,6
Zufluss Göppinger Bach	4,1
Zufluss Krieglmühle	7,1

	INGENIEURBÜRO AMMER Perkamer 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 Bestand HQ100	Maßstab 1:1000 Anlage 1.2
Vorhaben: St 2109 OU Egglham Hydraulische Berechnung Aldersbach	Staatliches Bauamt Passau  Stümpfl, Baudirektor Passau, den 08. Mai 2023