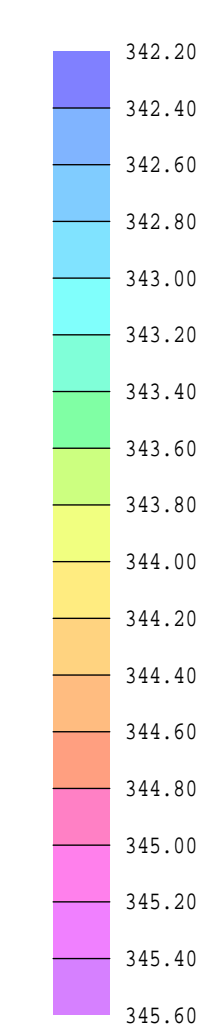


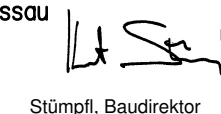


Maßstab = 1:1000; Rohmühle; H [m] LF / Ausgangszustand HQ10 I T = 04:00:00



Abflüsse HQ 10 [m ³ /s]	
oberstrom Egglham	26,3
Zufluss Sportplatz Egglham	7,4
Zufluss Göppinger Bach	2,1
Zufluss Krieglmühle	3,6

	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
---	---	---

Berechneter Wasserspiegel Bestand HQ10	Maßstab 1:1000 Anlage 2.3
Vorhaben: St 2109 OU Egglham Hydraulische Berechnung Aldersbach	Staatliches Bauamt Passau  Stimpfl, Baudirektor Passau, den 08. Mai 2023