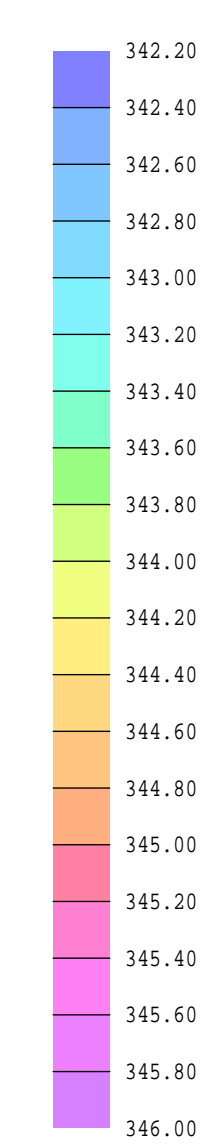


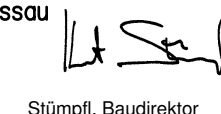


Maßstab = 1:1000; Rohmühle; H [m] LF / Ausgangszustand HQ100 T = 04:00:00



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

Bearbeitung:  <b>INGENIEURBÜRO AMMER</b> 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 HQ100	Maßstab 1:1000 Anlage 1.3
Vorhaben: <b>St 2109 OU Egglham</b> Hydraulische Berechnung Aldersbach	Staatliches Bauamt Passau  Stmptl. Baudirektor Passau, den 08. Mai 2023