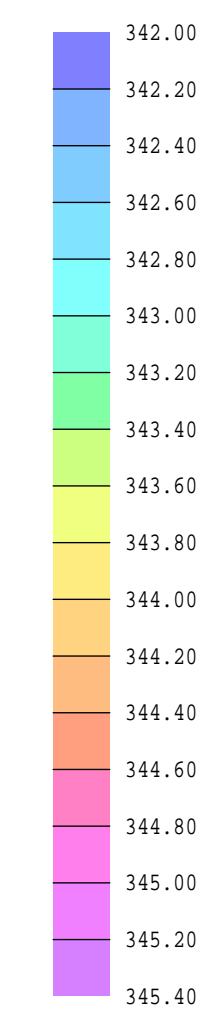


Maßstab = 1 : 1000; Rohhöhe: H [m] LF / Ausgangszustand HQ5 T = 04:00:00



Abflüsse HQ 5 [m³/s]	
oberstrom Egglham	18,0
Zufluss Sportplatz Egglham	5,1
Zufluss Göppinger Bach	1,4
Zufluss Krieglmühle	2,5

	<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
--	---	---

<b>Berechneter Wasserspiegel</b> Bestand HQ5	<b>Maßstab</b> 1:1000  Anlage 3.3
Vorhaben: <b>St 2109 OU Egglham</b> Hydraulische Berechnung Aldersbach	Staatliches Bauamt Passau  Stimpfl, Baudirektor Passau, den 08. Mai 2023