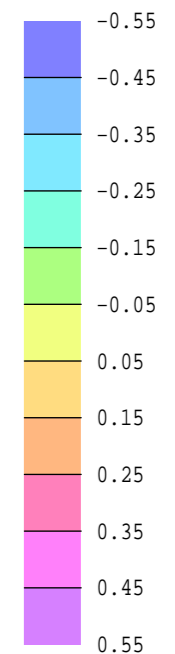


Maßstab = 1: 2500; Rohrühle; H [m] LF 'Variante 1 HQ10 T = 04:00:00' - LF  
 'Ausgangszustand HQ10 T = 04:00:00'



Abflüsse HQ 10 [m3/s]	
oberstrom Egglham	26,3
Zufluss Sportplatz Egglham	7,4
Zufluss Göppinger Bach	2,1
Zufluss Krieglmühle	3,6

Vorhaben:  
 St 2109 OU Egglham  
 Hydraulische Berechnung Aldersbach

Berechnete Wasserspiegeldifferenz  
 Planung HQ10

**INGENIEURBÜRO AMMER**  
 Perkamer Straße 1 94315 Straubing  
 Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11

Projekt 2013/137  
 gez.: FEMPLO 5.58  
 gepr.: *[Signature]*  
 20.06.2014

Maßstab  
**1:2500**  
 Anlage 5.3  
 Staatliches Bauamt  
 Passau