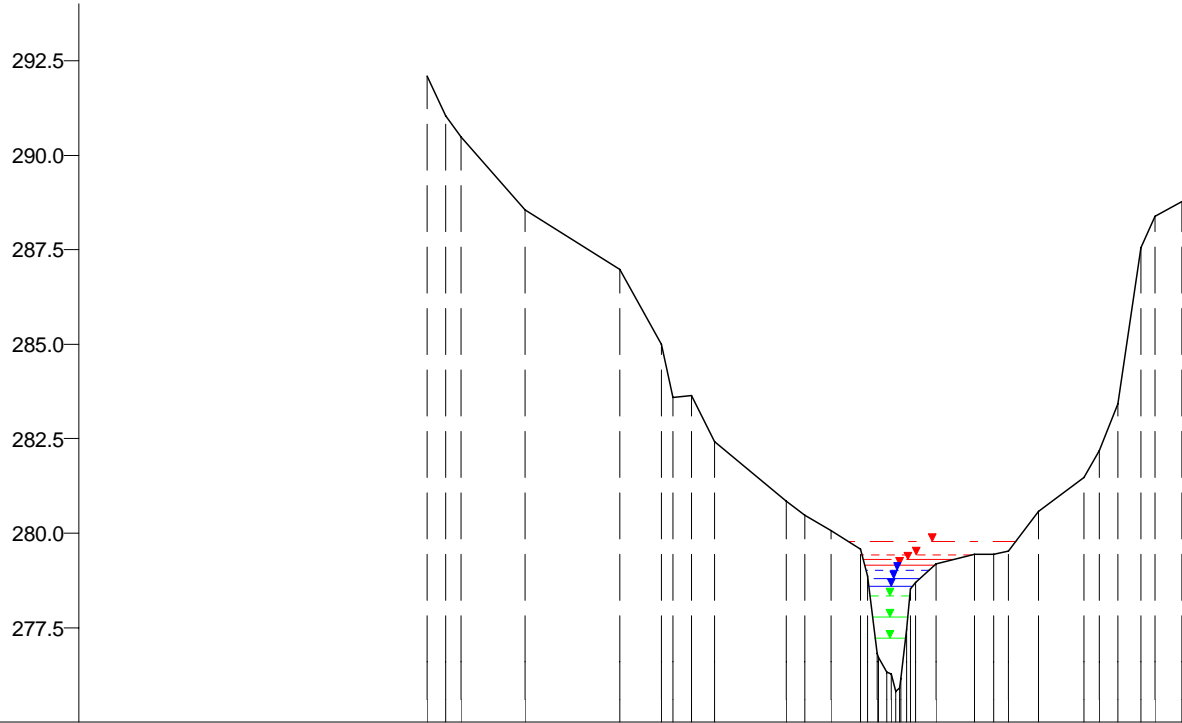


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.78	78.43
HQ200	
279.42	61.62
HQ100	
279.29	56.02
HQ50	
279.15	50.83
HQ25	
279.01	45.45
HQ10	
278.79	38.59
HQ5	
278.60	33.21
MHQ	
278.34	26.79
0,5*MHQ	
277.77	13.40
0,1*MHQ	
277.23	2.68

275.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)																					
	X (m)																					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte																					

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158720
 Modell-km 33.753
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.753



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH