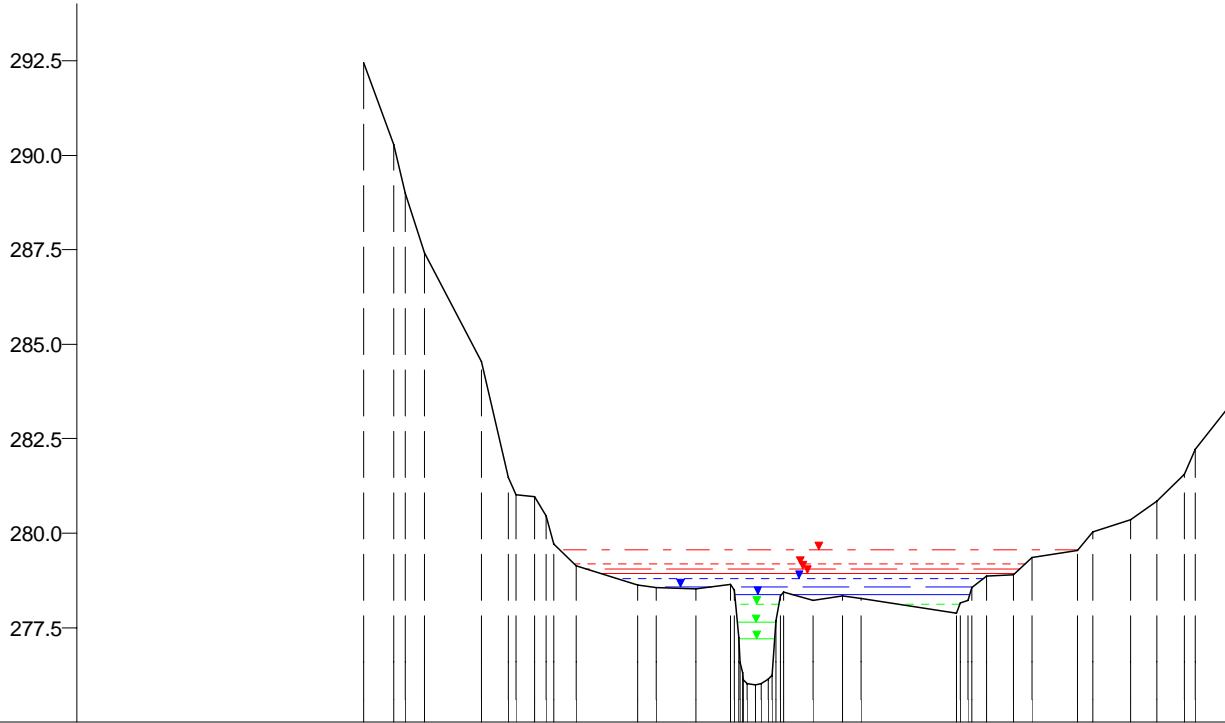


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
279.57	78.44
HQ200	
279.19	61.63
HQ100	
279.06	56.03
HQ50	
278.93	50.84
HQ25	
278.80	45.46
HQ10	
278.58	38.60
HQ5	
278.38	33.22
MHQ	
278.12	26.79
0,5*MHQ	
277.63	13.40
0,1*MHQ	
277.20	2.68

275.0

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

← Vorland links
Vorland rechts →

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157770
 Modell-km 33.529
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.529

