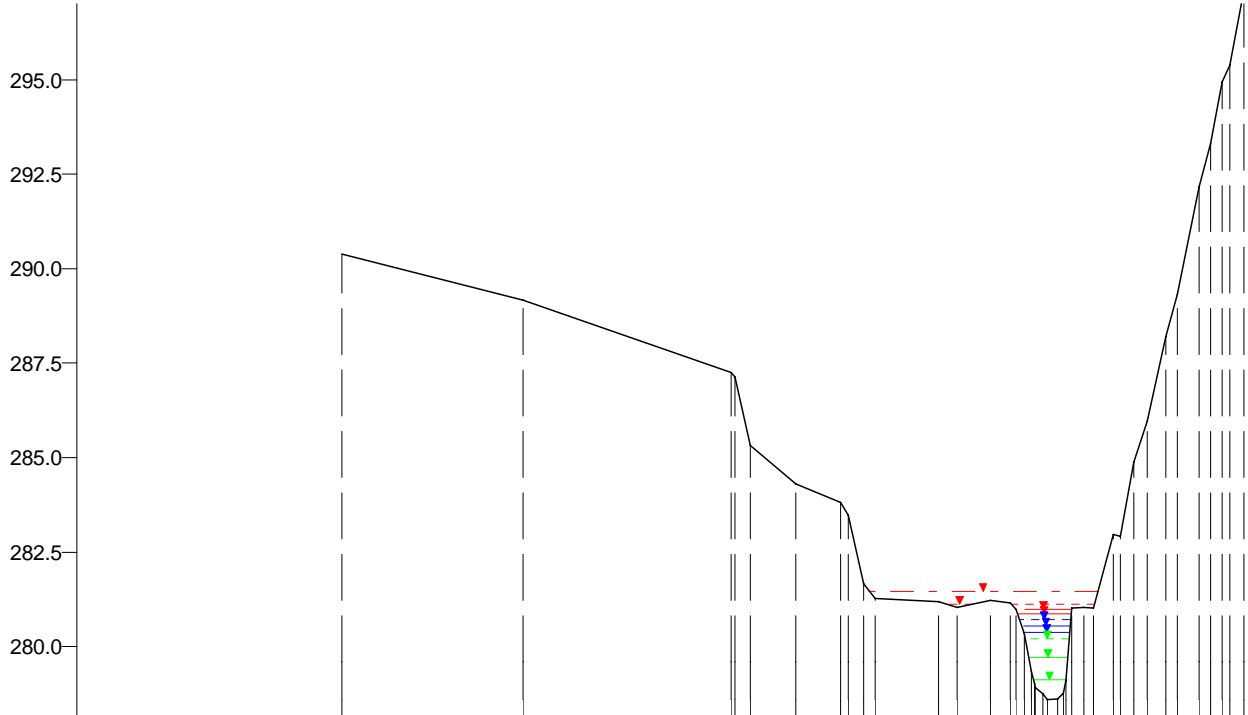


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
281.46	73.70
HQ200	
281.12	57.90
HQ100	
280.98	52.64
HQ50	
280.85	47.76
HQ25	
280.72	42.71
HQ10	
280.54	36.27
HQ5	
280.39	31.21
MHQ	
280.20	25.17
0,5*MHQ	
279.72	12.59
0,1*MHQ	
279.12	2.52

278.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	290.39 289.16 287.26 284.30 283.82 281.19 281.05 281.22 281.17 282.96 286.20 292.16 299.34
X (m)	-186.63 -136.67 -83.72 -66.73 -54.74 -28.77 -23.76 -15.03 -9.91 17.29 31.37 40.17 56.94
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158750
 Modell-km 34.269
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 34.269

