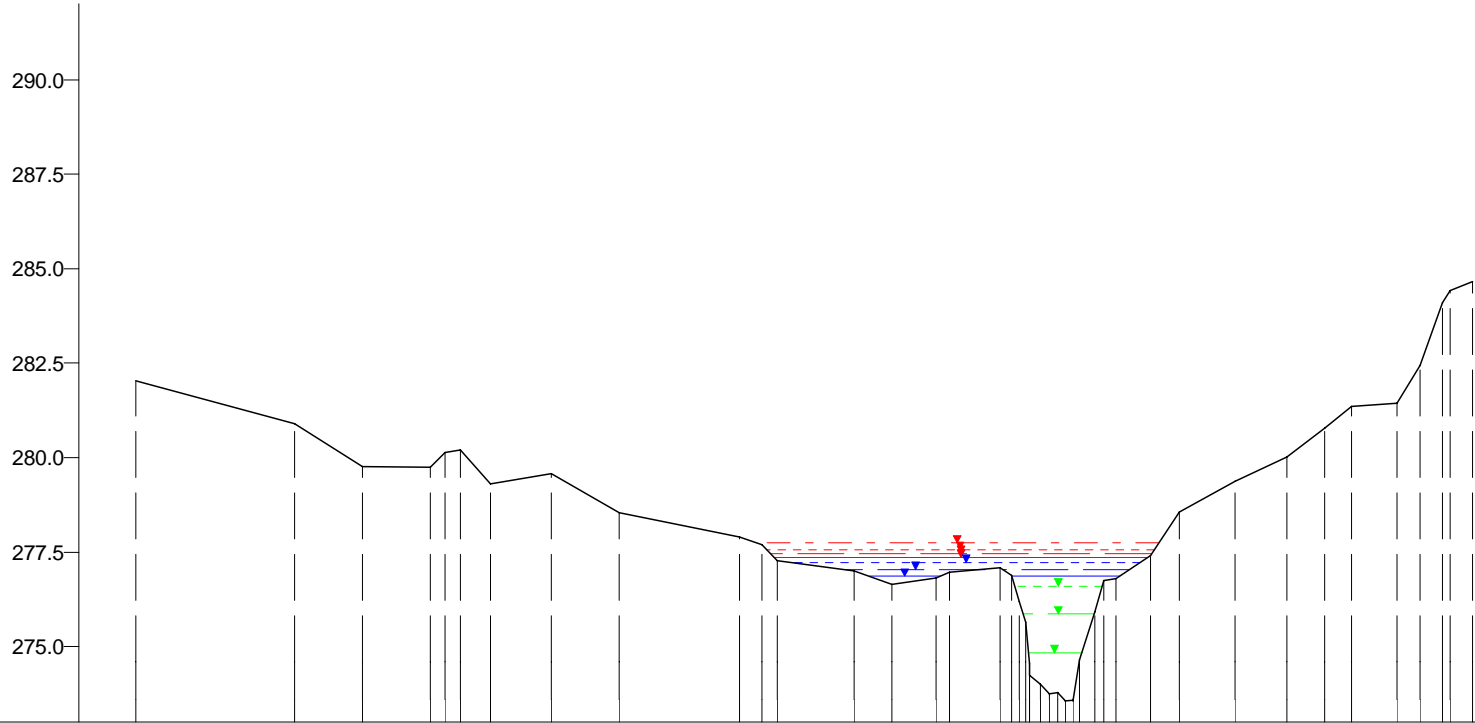


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	79.07
HQ200	62.13
HQ100	56.48
HQ50	51.25
HQ25	45.83
HQ10	38.92
HQ5	33.49
MHQ	27.01
0,5*MHQ	13.51
0,1*MHQ	2.70

273.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	282.04	280.90	279.76	279.73	279.29	279.57	278.54	277.89	277.69	277.01	276.64	276.81	277.07	277.40	278.56	279.37	280.02	280.78	281.35	281.45	282.43	284.11	284.66	
	X (m)	-120.75	-99.80	-90.82	-81.84	-73.86	-65.88	-56.90	-40.93	-37.94	-25.76	-20.75	-14.95	-6.43	13.99	17.27	24.66	31.41	36.42	40.04	46.02	49.02	52.01	56.00	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts									

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157710
 Modell-km 32.773
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.773

