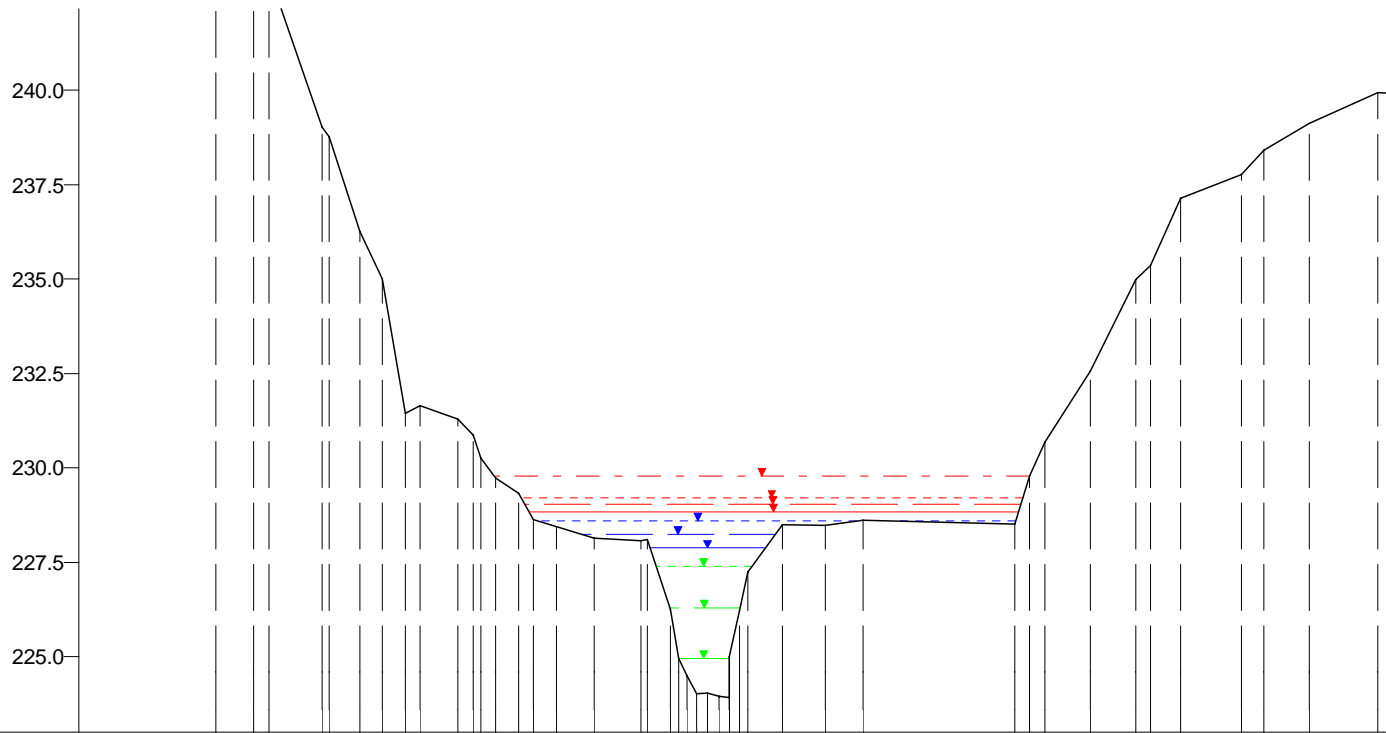


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 229.77	147.70
HQ200 229.19	116.05
HQ100 229.03	105.50
HQ50 228.83	95.73
HQ25 228.60	85.60
HQ10 228.25	72.69
HQ5 227.89	62.56
MHQ 227.40	50.45
0,5*MHQ 226.30	25.23
0,1*MHQ 224.96	5.05

223.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	246.46	243.78	239.02	236.27	235.00	231.44	231.29	229.33	228.44	228.14	228.08	226.27	228.50	228.48	228.62	228.51	232.57	234.98	237.15	237.75	238.39	239.12	239.95	
	X (m)	-65.04	-60.04	-51.04	-46.04	-43.04	-40.04	-33.04	-25.04	-20.05	-15.04	-8.87	-4.93	9.84	15.58	20.59	40.58	50.58	56.58	62.58	70.58	73.58	79.58	88.58	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts								
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m															

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155540
 Modell-km 6.630
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.630



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