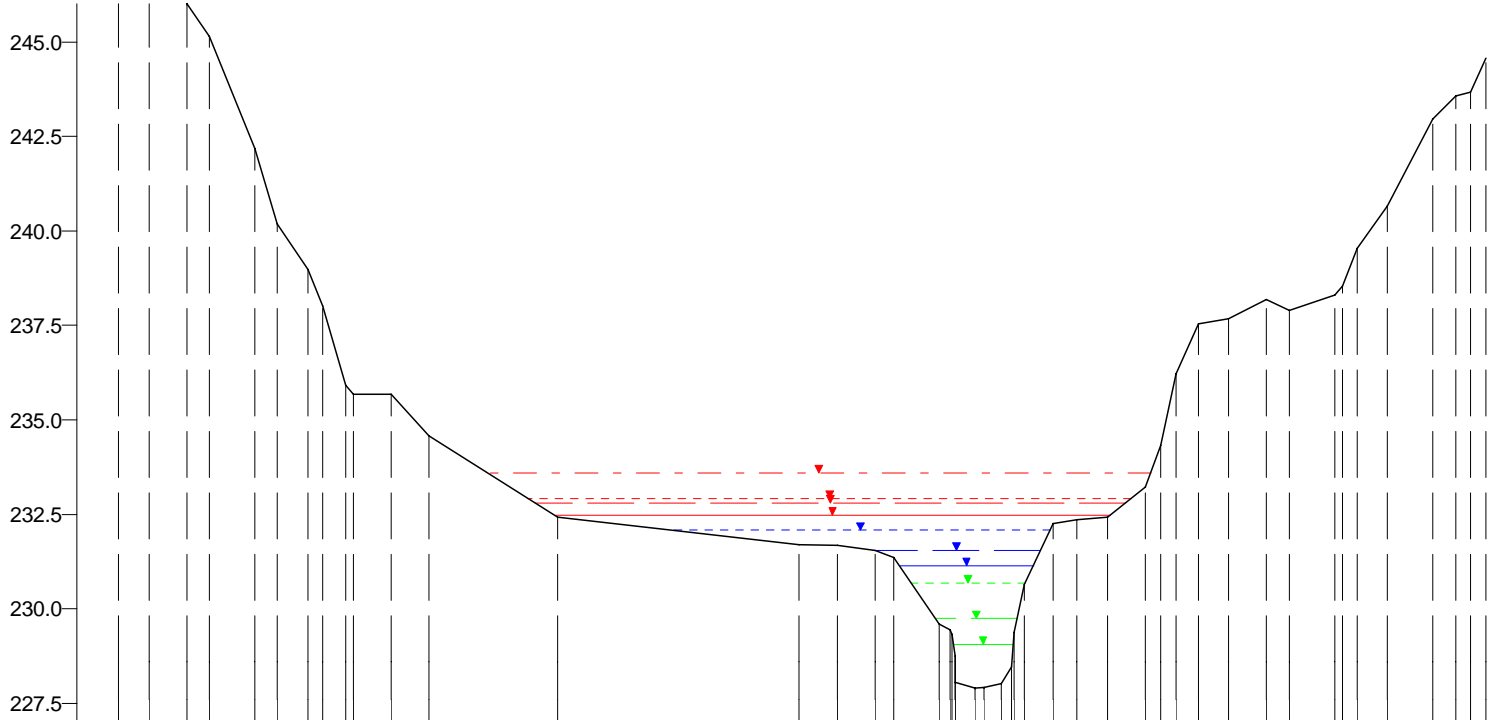


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.60	141.13
HQ200	
232.93	110.89
HQ100	
232.80	100.81
HQ50	
232.47	91.47
HQ25	
232.08	81.79
HQ10	
231.54	69.45
HQ5	
231.14	59.77
MHQ	
230.68	48.21
0,5*MHQ	
229.74	24.11
0,1*MHQ	
229.06	4.82

227.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	248.28	246.47	246.02	245.15	242.18	240.19	238.98	235.92	235.68	234.58	232.43	231.69	231.69	231.53	231.36	229.59	227.89	232.26	232.36	232.42	233.23	237.55	237.68	238.18	237.89	238.31	240.67	242.96	243.58		
	X (m)	-114.39	-110.39	-105.39	-102.39	-96.39	-93.39	-89.39	-84.39	-78.39	-73.39	-56.39	-24.39	-19.40	-14.39	-11.91	-5.88	-1.22	9.15	12.31	16.36	21.36	28.36	32.36	37.36	40.36	46.36	53.36	59.36	62.36		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
		ay (m)																														
		dp (m)																														
	Rauheiten Ks (mm)																															
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt		Vorland rechts																		

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155690
 Modell-km 8.804
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.804



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