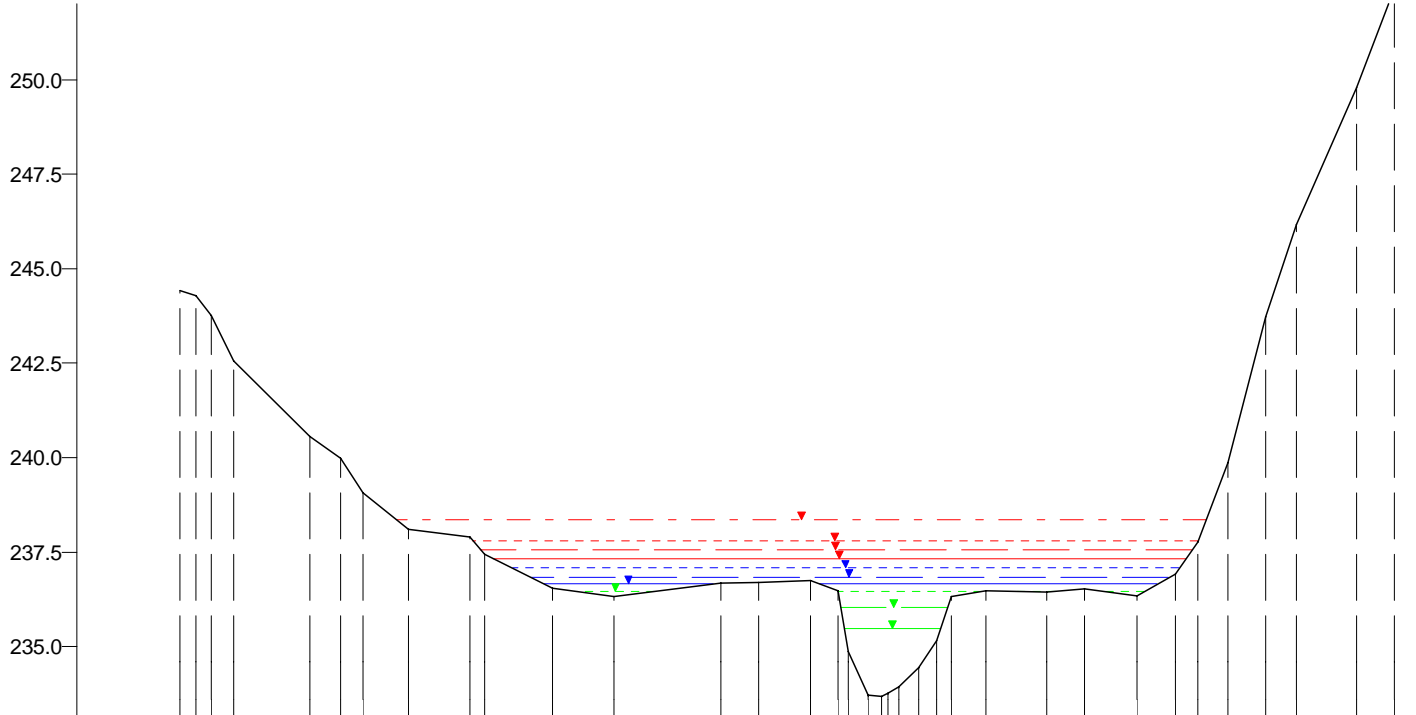


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.36	139.45
HQ200	109.57
237.80	
HQ100	99.61
237.57	
HQ50	90.39
237.33	
HQ25	80.82
237.08	
HQ10	68.63
236.83	
HQ5	59.06
236.65	
MHQ	47.63
236.46	
0,5*MHQ	23.82
236.03	
0,1*MHQ	4.76
235.48	

233.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)	244.43	242.57	240.56	239.98	239.06	238.11	237.90	236.54	236.32	236.68	236.69	236.74	236.48	233.71	234.44	235.16	236.48	236.44	236.51	236.35	236.93	237.76	239.85	243.72	246.16	249.79	252.44	253.67		
	X (m)	-93.59	-86.55	-76.49	-72.46	-69.45	-63.41	-55.36	-44.29	-36.25	-22.14	-17.13	-10.23	-6.64	-2.63	4.04	6.46	12.96	20.91	25.92	32.91	37.91	40.91	44.91	49.91	53.91	61.91	66.91	70.91		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																														
	dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts														
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75															

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155870  
 Modell-km 10.764  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.764

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