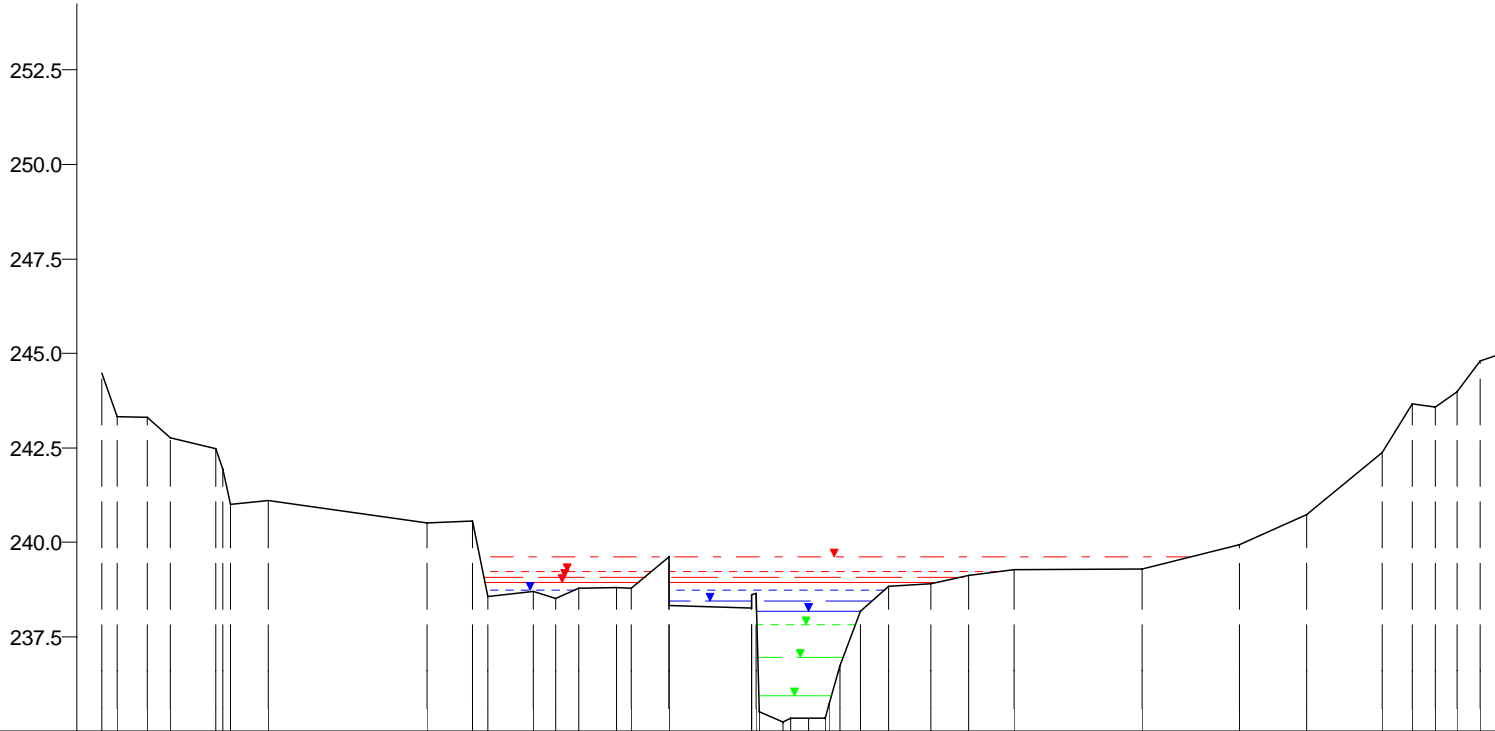


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.61	138.07
HQ200	
239.23	108.48
HQ100	
239.09	98.62
HQ50	
238.94	89.49
HQ25	
238.74	80.02
HQ10	
238.44	67.95
HQ5	
238.17	58.48
MHQ	
237.82	47.16
0,5*MHQ	
236.95	23.58
0,1*MHQ	
235.94	4.72

235.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	244.49	243.31	242.76	242.48	241.11		240.52	240.55	238.69	238.52	238.78	238.80	239.61	238.27	235.24		238.17	238.84	238.89	239.12	239.28	239.31	239.93	240.74	242.38	243.66	243.58	243.99	244.80	245.00	
	X (m)	-91.15	-85.15	-82.15	-76.15	-69.15		-48.15	-42.15	-34.15	-31.15	-28.15	-23.15	-16.15	-5.30	-1.18		9.18	12.81	18.47	23.48	29.41	46.32	59.24	68.20	78.14	82.12	85.10	88.09	91.07	94.05	
	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. 155940  
 Modell-km 11.688  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.688



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