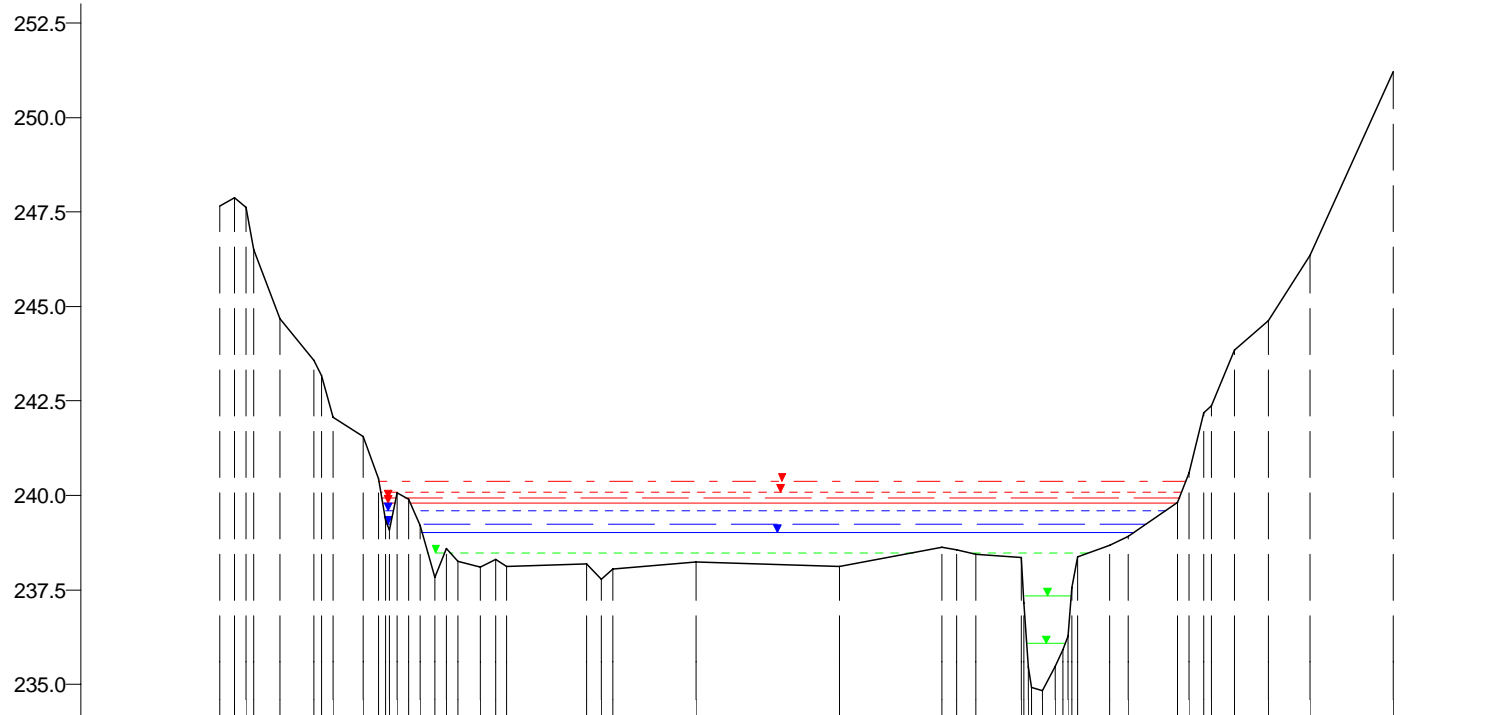


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	240.37	137.83
HQ200	240.07	108.29
HQ100	239.95	98.45
HQ50	239.81	89.33
HQ25	239.60	79.87
HQ10	239.24	67.83
HQ5	239.03	58.37
MHQ	238.48	47.08
0,5*MHQ	237.33	23.54
0,1*MHQ	236.08	4.71

234.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)		247.67	244.68	243.58	241.56	238.10	238.19	238.24	238.12	238.62	238.45	238.36	238.68	238.92	239.82	243.84	244.63	246.37	251.21	
X (m)		-217.68	-201.68	-192.68	-179.68	-148.68	-120.68	-91.68	-53.68	-26.68	-17.68	-5.53	17.89	22.90	35.89	50.89	59.89	70.89	92.89	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts								

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155970
Modell-km 11.998
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.998

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