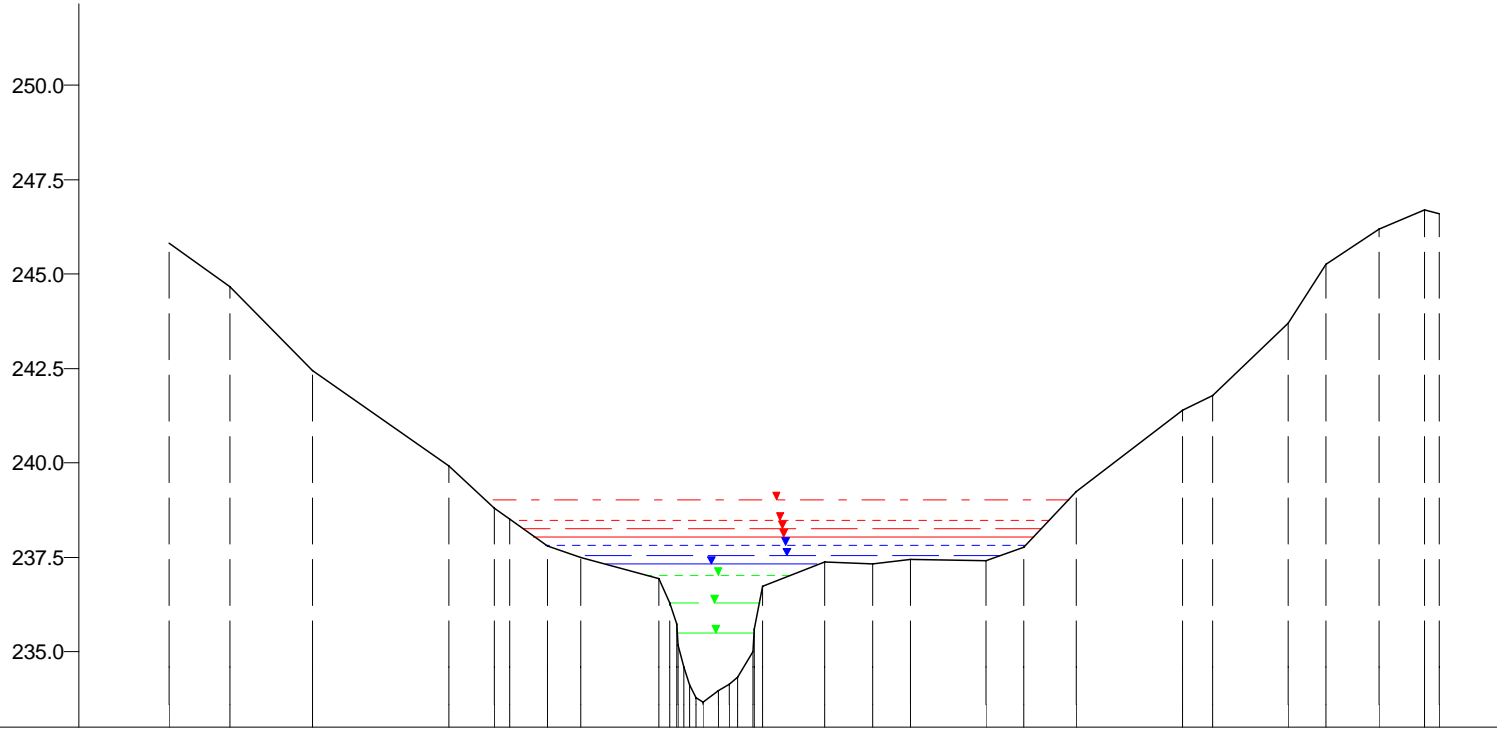


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 239.02	138.40
HQ200 238.47	108.75
HQ100 238.26	98.86
HQ50 238.05	89.71
HQ25 237.82	80.21
HQ10 237.55	68.11
HQ5 237.31	58.62
MHQ 237.03	47.27
0,5*MHQ 236.30	23.64
0,1*MHQ 235.50	4.73

233.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	245.82	244.66	242.45	239.92	238.79	237.80	237.49	236.94	237.39	237.33	237.44	237.42	237.77	239.24	241.40	241.77	243.71	245.27	246.18	246.71	
	X (m)	-72.62	-64.62	-53.62	-35.62	-29.62	-22.62	-18.23	-7.77	14.08	20.44	25.45	35.44	40.44	47.44	61.44	65.44	75.44	80.44	87.44	93.44	
	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. 155900
 Modell-km 11.232
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.232

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