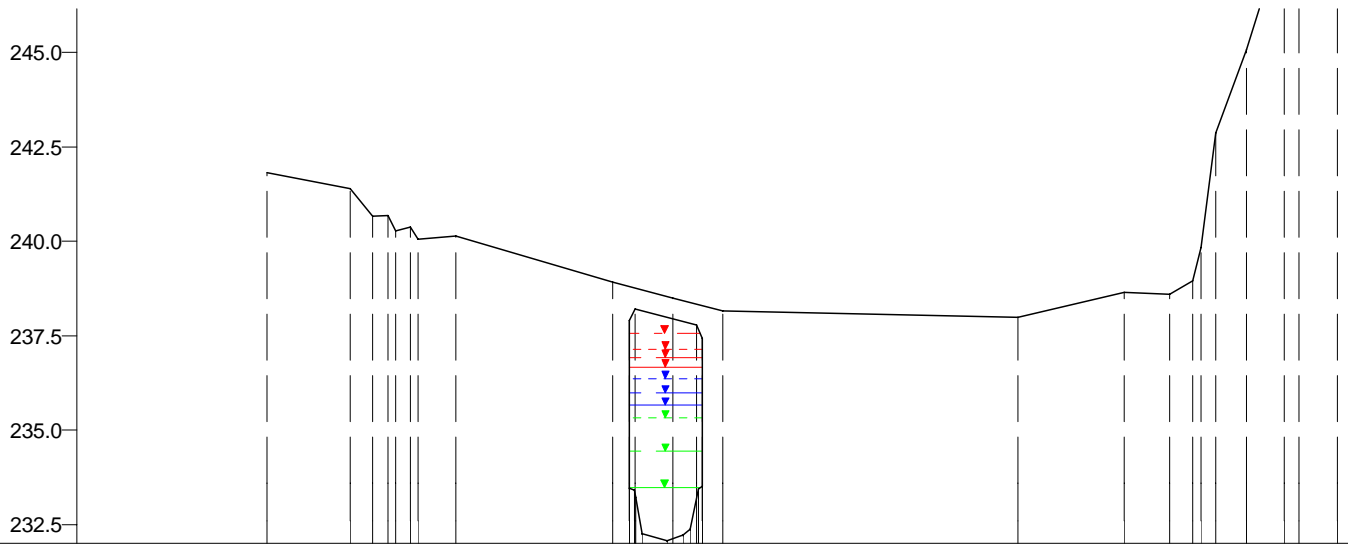


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
237.56	139.69
HQ200	
237.15	109.76
HQ100	
236.92	99.78
HQ50	
236.67	90.54
HQ25	
236.36	80.95
HQ10	
235.97	68.74
HQ5	
235.67	59.16
MHQ	
235.32	47.71
0,5*MHQ	
234.43	23.86
0,1*MHQ	
233.48	4.77

232.0

		-75	-50	-25	0	25	50	75	100								
Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																
	Y (mNN)		241.82	241.40	240.65	240.14	238.91	238.49	238.17	237.99	238.65	238.60	238.95	245.06	248.32	249.66	
	X (m)		-52.84	-41.84	-38.84	-27.84	-7.14	0.77	7.45		46.43	60.51	66.55	69.56	76.60	81.63	88.67
	DVWK-Bewuchs																
	ax (m)																
	ay (m)																
dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte		Vorland links				Haupt			Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)					238.19	238.08										
	X (m)					-4.21	0.00										
	Rauheiten Ks (mm)																

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155815
 Modell-km 10.147
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.147



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