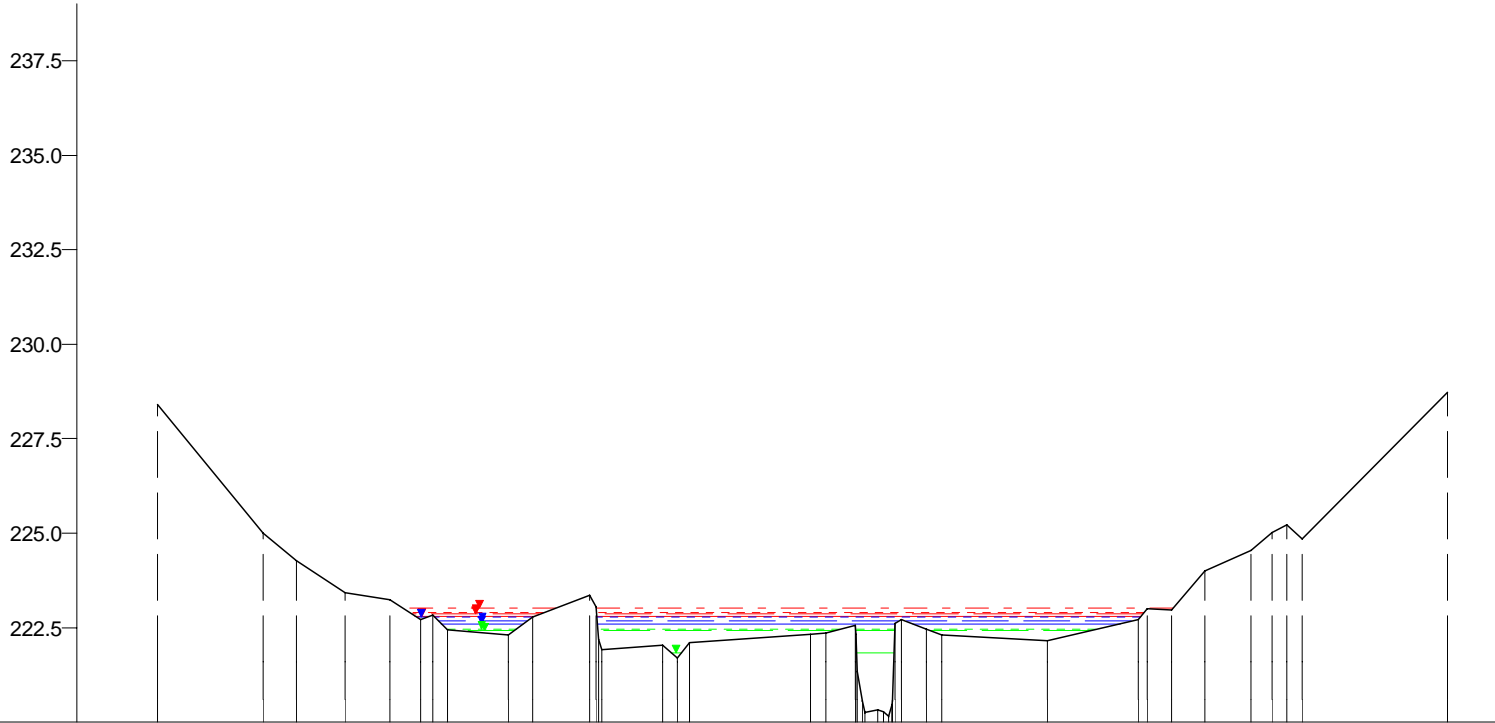


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
223.02	150.79
HQ200	
222.90	118.48
HQ100	
222.85	107.71
HQ50	
222.80	97.74
HQ25	
222.77	87.39
HQ10	
222.67	74.21
HQ5	
222.61	63.87
MHQ	
222.46	51.51
0,5*MHQ	
222.42	25.76
0,1*MHQ	
221.85	5.15

220.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	228.41	225.00	224.27	223.43	223.24	222.71	222.30	222.78	223.36	222.04	222.32	222.57	222.46	222.16	222.71	222.97	224.00	224.53	225.03	228.71	
	X (m)	-238.34	-203.33	-192.33	-176.32	-161.32	-151.32	-122.31	-114.31	-95.30	-71.29	-22.29	-7.46	15.86	55.96	86.03	97.06	108.09	123.13	130.14	188.29	
	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. 155260
 Modell-km 2.636
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.636



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