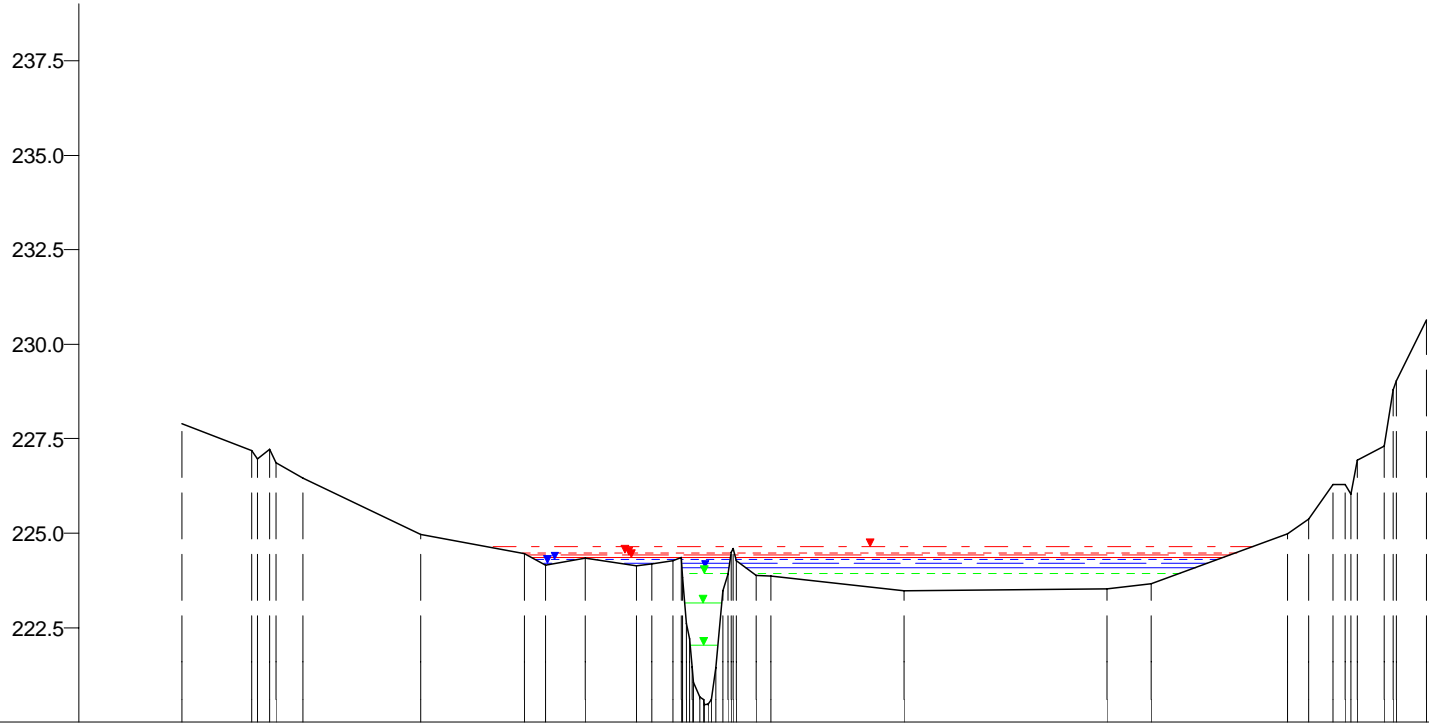


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
224.64	149.95
HQ200	
224.48	117.82
HQ100	
224.42	107.11
HQ50	
224.36	97.19
HQ25	
224.30	86.90
HQ10	
224.19	73.80
HQ5	
224.09	63.51
MHQ	
223.94	51.22
0,5*MHQ	
223.15	25.61
0,1*MHQ	
222.03	5.12

220.0

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-172.54	227.90	-149.52	227.18	-132.50	226.45	-93.46	224.96	-59.42	224.47	-52.41	224.16	-39.39	224.35	-22.38	224.15	-10.21	224.28	17.24	223.88	66.16	223.48	133.06	223.51	148.04	223.65	192.97	224.98	199.96	225.38	207.95	226.28	224.92	227.30	238.90	230.64		
	X (m)																																						
	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. 155330
 Modell-km 3.787
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.787



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