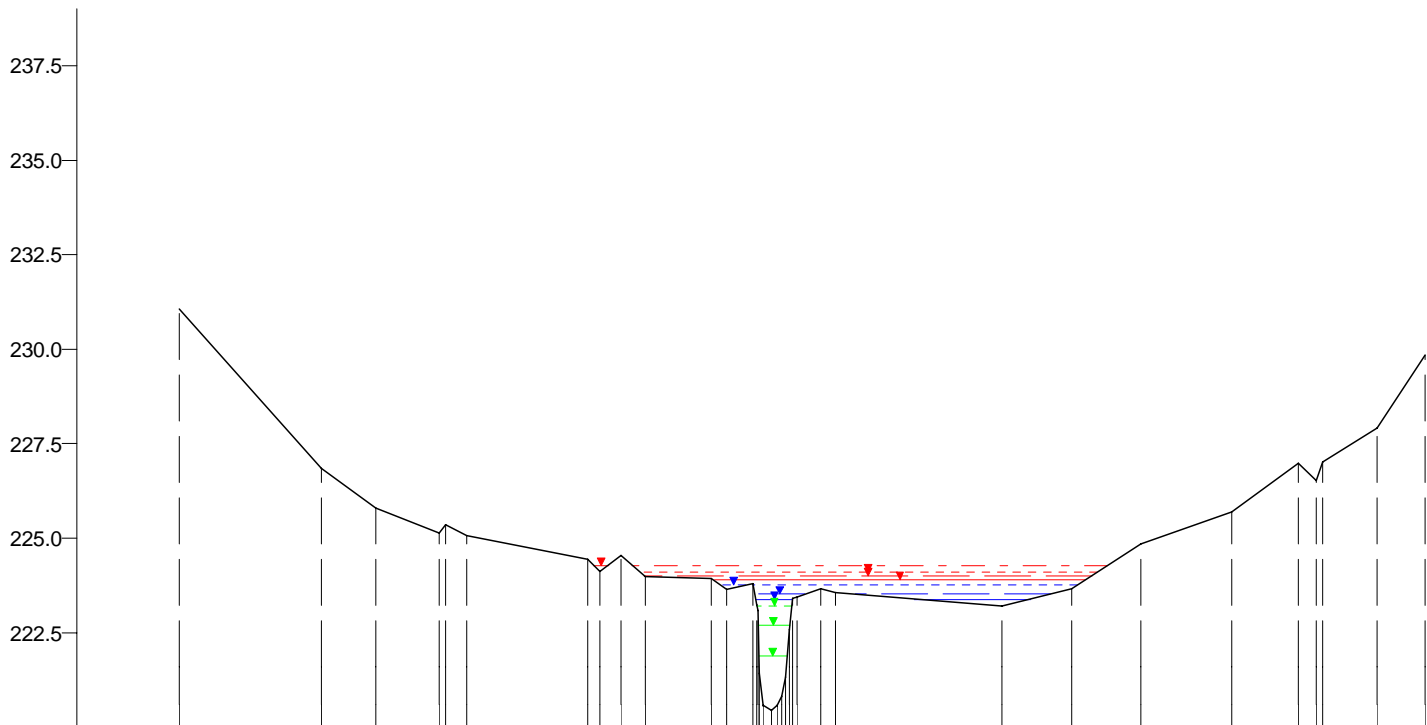


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 224.28	150.08
HQ200 224.10	117.92
HQ100 224.00	107.20
HQ50 223.90	97.28
HQ25 223.76	86.98
HQ10 223.52	73.86
HQ5 223.39	63.57
MHQ 223.20	51.27
0,5*MHQ 222.70	25.64
0,1*MHQ 221.89	5.13

220.0

Nicht abflusswirksam																																									
Offenes Profil	Y (mNN)	-195.62	231.06	-148.60	226.84	-130.60	225.80	-109.59	225.14	-100.59	225.06	-60.58	224.45	-49.58	224.53	-41.58	223.98	-19.58	223.95	-5.93	223.80	16.23	223.66	76.23	223.20	99.23	223.65	122.23	224.85	152.23	225.71	174.23	226.99	180.23	226.52	200.23	227.93	216.23	229.83		
	X (m)	-195.62		-148.60		-130.60		-109.59		-100.59		-60.58		-49.58		-41.58		-19.58		-5.93		16.23		76.23		99.23		122.23		152.23		174.23		180.23		200.23		216.23		229.83	
	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. 155310
 Modell-km 3.366
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.366

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