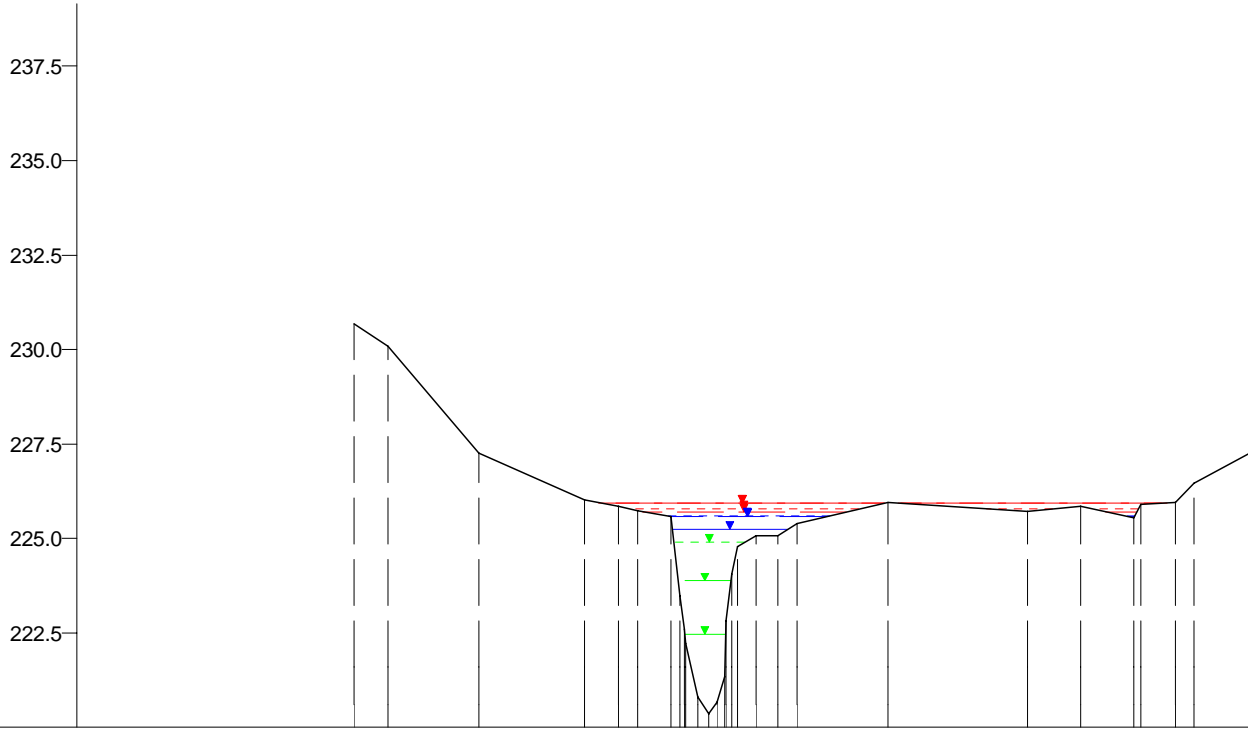


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 225.95	149.04
HQ50 225.94	96.60
HQ200 225.78	117.11
HQ100 225.71	106.46
HQ25 225.61	86.37
HQ10 225.58	73.35
HQ5 225.24	63.12
MHQ 224.90	50.91
0,5*MHQ 223.89	25.46
0,1*MHQ 222.45	5.09

220.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																																				
	Y (mNN)	0.00	230.68	9.00	230.07	33.00	227.25	61.00	226.01	69.99	225.86	75.00	225.73	83.81	225.58	106.33	225.07	112.10	225.08	117.11	225.41	141.10	225.96	178.10	225.71	192.10	225.86	206.10	225.54	217.10	225.96	222.10	226.46	237.10	227.28		
	X (m)	0.00	9.00	33.00	61.00	69.99	75.00	83.81	106.33	112.10	117.11	141.10	178.10	192.10	206.10	217.10	222.10	237.10																			
	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. 155380
 Modell-km 4.542
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.542



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