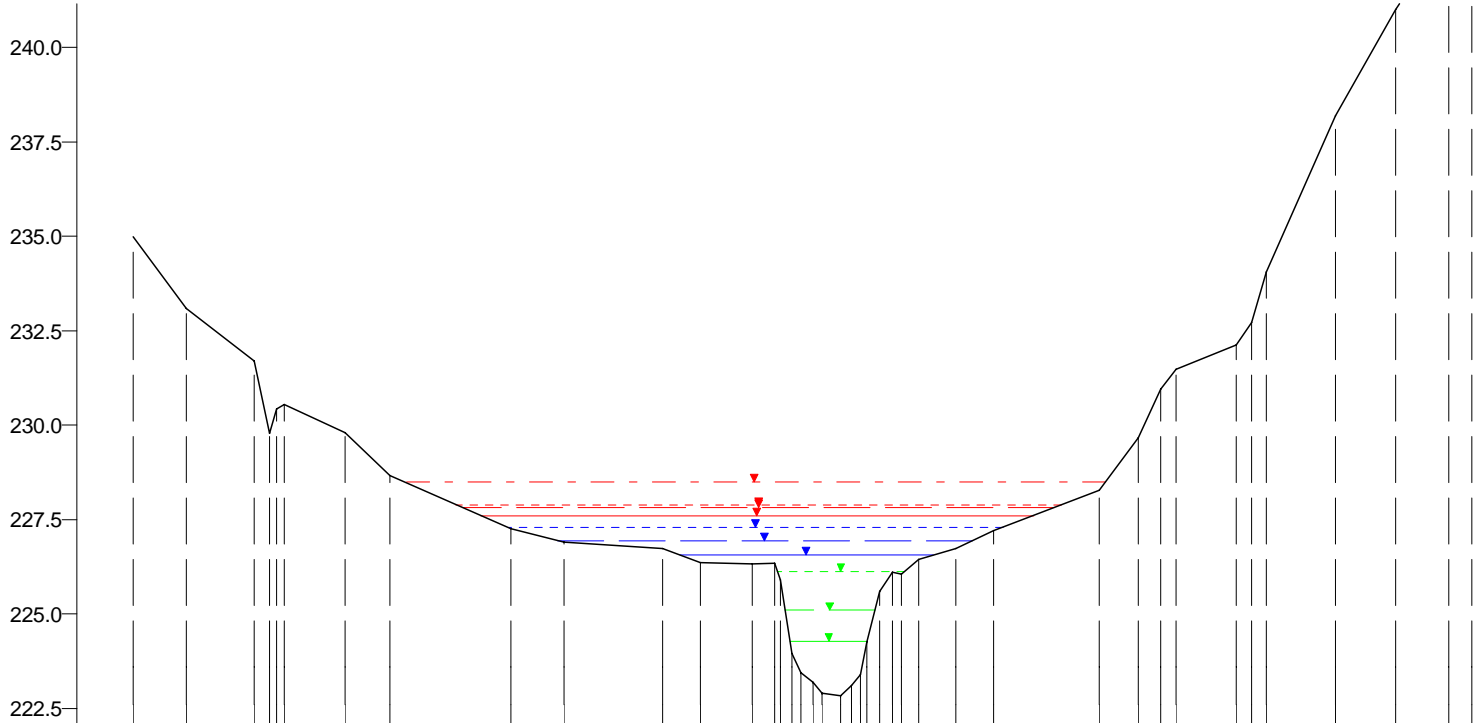


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 228.50	148.54
HQ200 227.89	116.71
HQ100 227.82	106.10
HQ50 227.60	96.28
HQ25 227.29	86.09
HQ10 226.94	73.10
HQ5 226.56	62.91
MHQ 226.12	50.74
0,5*MHQ 225.10	25.37
0,1*MHQ 224.27	5.07

222.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	234.99	233.08	231.69	229.81	228.66	227.26	226.90	226.74	226.35	226.32	226.34	222.84	226.74	227.19	228.28	229.66	230.96	232.11	238.18	240.99	243.08	244.36	
	X (m)	0.00	7.00	16.00	28.00	34.00	50.00	57.00	69.99	75.00	81.91	84.80	93.68	108.80	113.81	127.88	132.90	135.91	145.95	159.00	167.03	174.06	177.07	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts								

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155460
 Modell-km 5.341
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.341



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