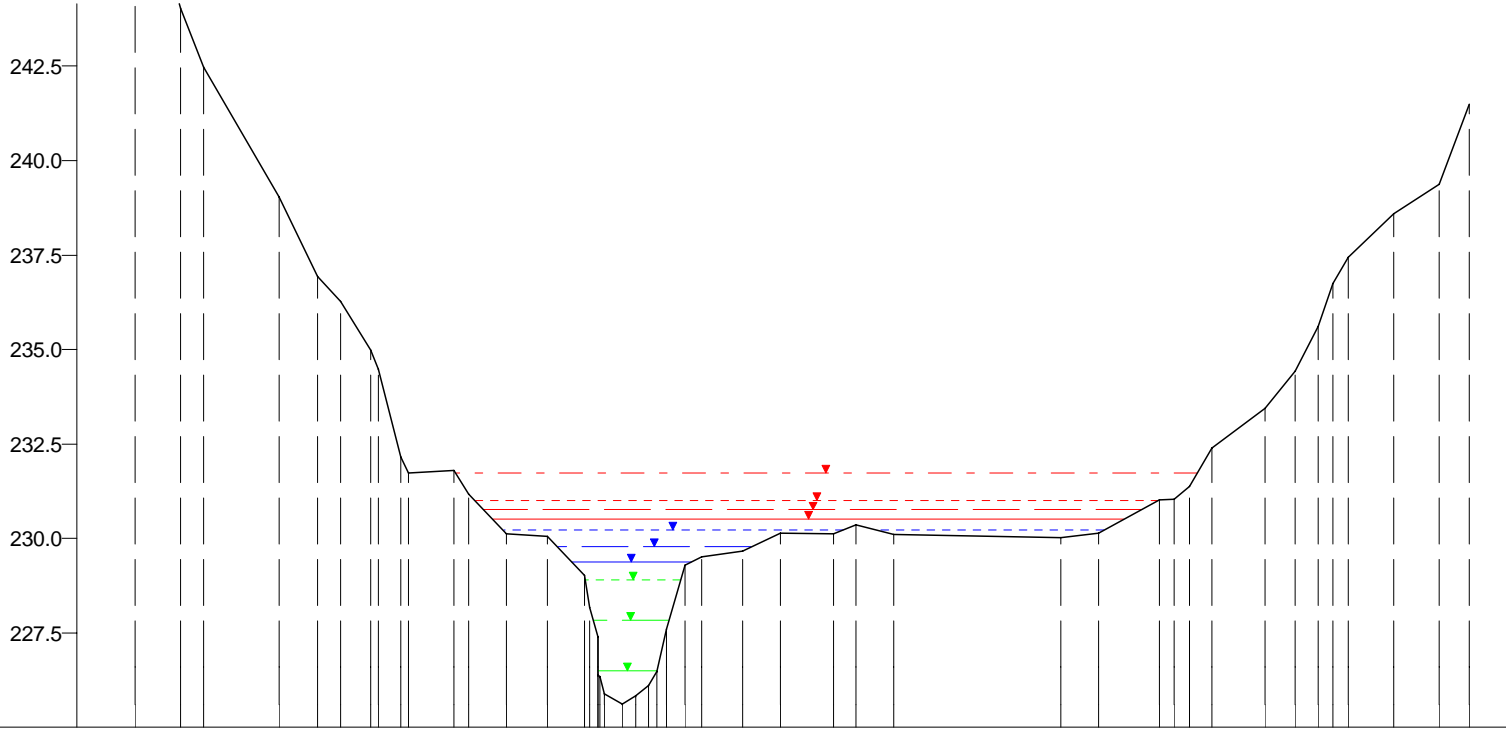


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 231.74	146.85
HQ200 231.01	115.38
HQ100 230.76	104.89
HQ50 230.51	95.18
HQ25 230.23	85.10
HQ10 229.77	72.27
HQ5 229.38	62.20
MHQ 228.90	50.16
0,5*MHQ 227.84	25.08
0,1*MHQ 226.51	5.02

225.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	247.93	244.04	242.47	239.04	236.94	236.27	234.97	232.15	231.80	230.13	230.07	229.01	225.62	229.30	229.67	230.14	230.13	230.37	230.10	230.02	230.15	231.01	232.40	233.44	234.42	235.63	238.61	239.38	241.50		
	X (m)	-64.37	-58.35	-55.34	-45.31	-40.30	-37.29	-33.28	-29.27	-22.25	-15.23	-9.83	-4.96	0.00	8.36	15.97	20.98	27.98	30.98	35.99	58.00	63.01	71.01	78.02	85.03	89.03	92.03	102.04	108.04	112.05		
	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. 155610
 Modell-km 7.838
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.838



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