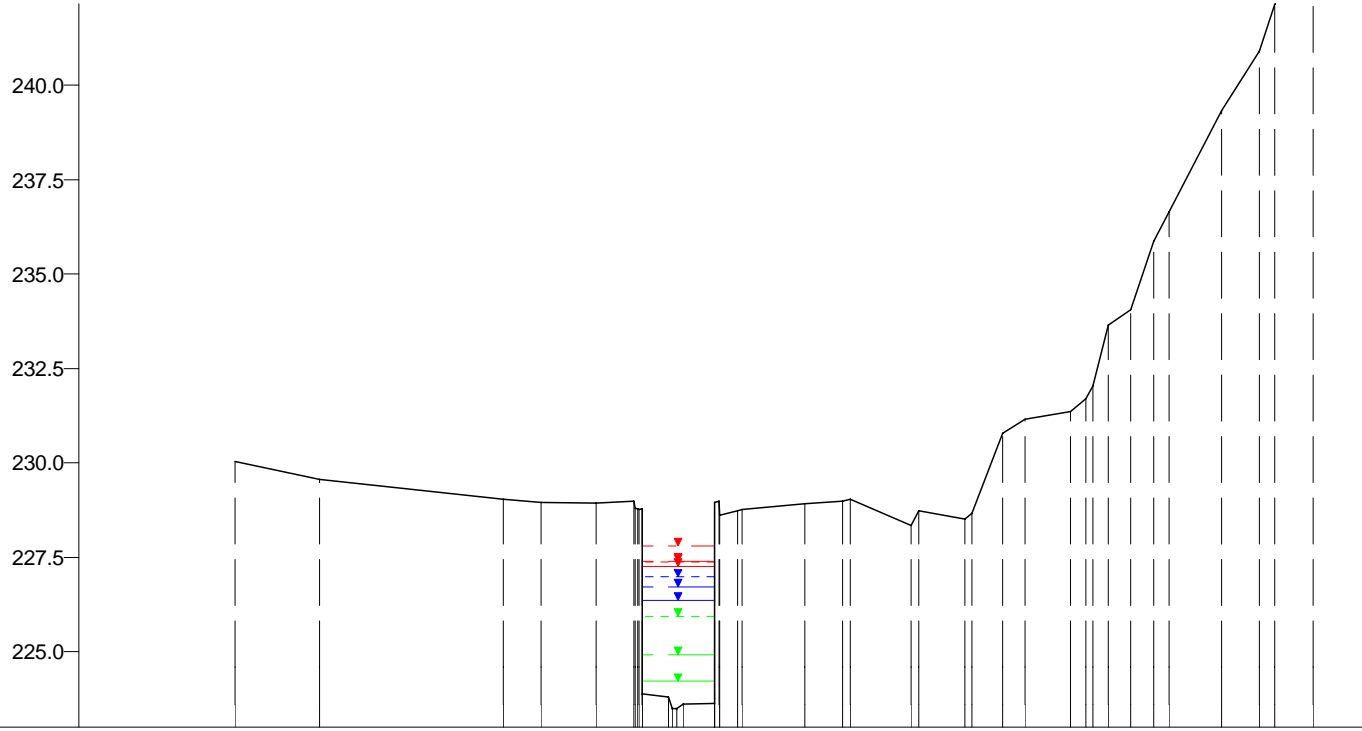


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 227.81	148.54
HQ100 227.40	106.10
HQ200 227.39	116.71
HQ50 227.25	96.28
HQ25 226.98	86.09
HQ10 226.72	73.10
HQ5 226.36	62.92
MHQ 225.94	50.74
0,5*MHQ 224.91	25.37
0,1*MHQ 224.22	5.07

223.0

Nicht abflusswirksam																																																			
Offenes Profil	Y (mNN)	34.50	230.04	45.64	229.56	69.99	229.05	75.00	228.95	82.28	228.95	87.28	228.99	91.75	223.80	97.87	223.63	100.98	228.74	109.89	228.91	114.91	228.99	123.92	228.34	130.94	228.53	135.95	230.79	138.96	231.16	144.97	231.35	152.99	234.06	155.99	235.86	165.01	239.32	170.02	240.89	177.04	243.72	185.05	246.73						
	X (m)																																																		
	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. 155455
 Modell-km 5.331
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.331



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