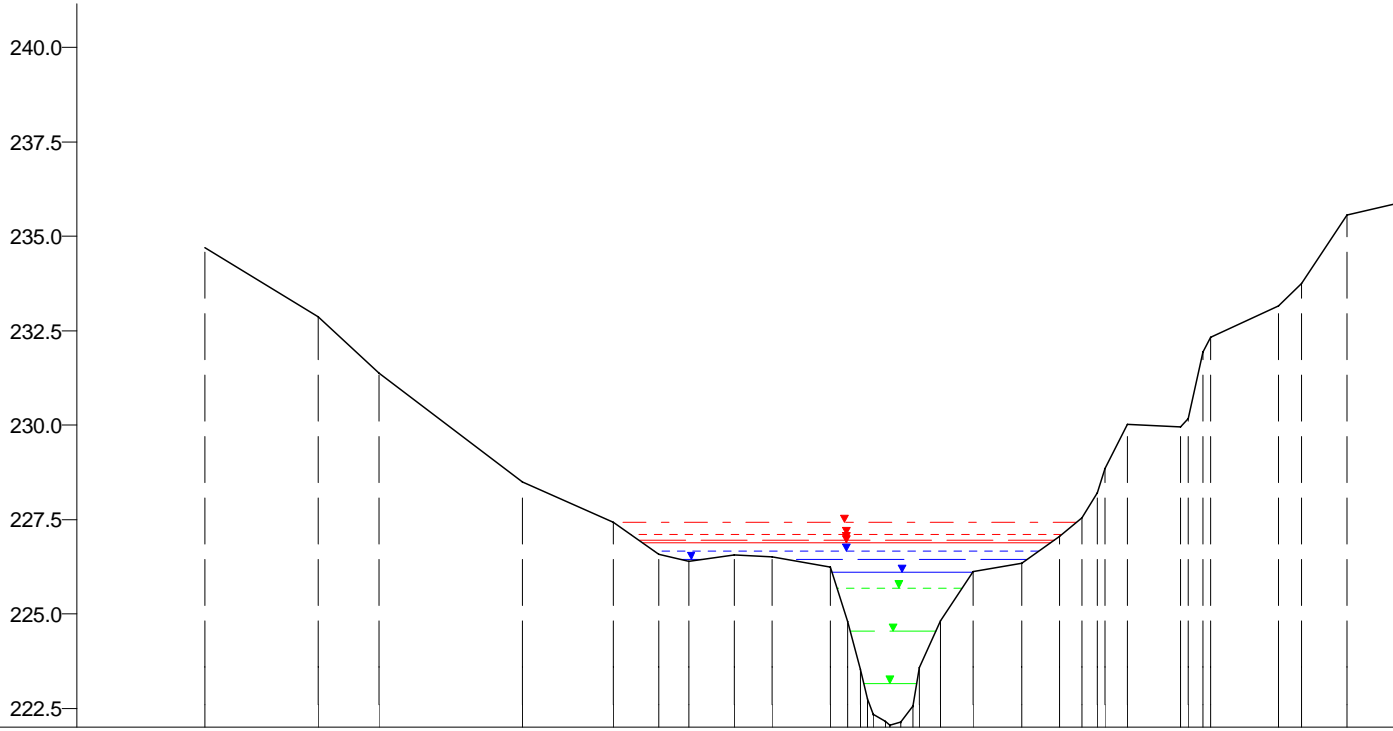


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 227.41	148.74
HQ200 227.10	116.86
HQ100 226.96	106.24
HQ50 226.88	96.41
HQ25 226.66	86.20
HQ10 226.45	73.20
HQ5 226.09	63.00
MHQ 225.68	50.81
0,5*MHQ 224.54	25.41
0,1*MHQ 223.17	5.08

222.0

Nicht abflusswirksam																																														
Offenes Profil	Y (mNN)	0.02	234.70	15.02	232.85	23.02	231.37	42.02	228.50	54.02	227.42	60.02	226.58	64.02	226.40	69.99	226.56	75.00	226.52	82.69	226.23	97.30	224.82	101.59	226.12	107.96	226.34	112.97	227.05	115.99	227.53	121.99	230.02	128.99	229.95	141.99	233.16	144.99	233.74	150.99	235.57	157.99	235.87			
	X (m)	0.02		15.02		23.02		42.02		54.02		60.02		64.02		69.99		75.00		82.69		97.30		101.59		107.96		112.97		115.99		121.99		128.99		141.99		144.99		150.99		157.99				
	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. 155420
 Modell-km 5.140
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.140



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