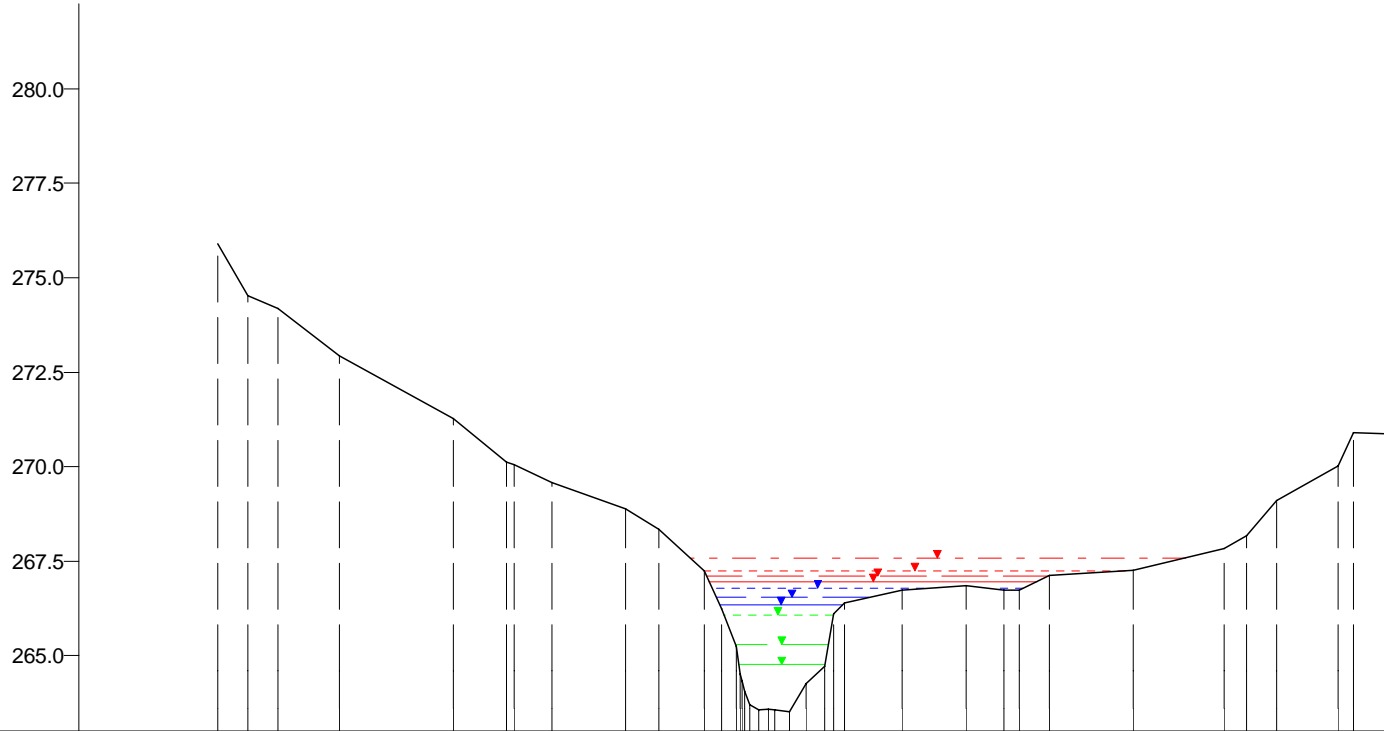


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 267.59	102.65
HQ200 267.24	80.65
HQ100 267.10	73.32
HQ50 266.96	66.53
HQ25 266.78	59.49
HQ10 266.54	50.52
HQ5 266.35	43.48
MHQ 266.09	35.06
0,5*MHQ 265.31	17.53
0,1*MHQ 264.75	3.51

263.0

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	275.91	274.51	274.19	272.93	271.28	270.13	269.57	268.88	268.34	267.24	264.72	266.74	266.86	266.75	267.11	267.26	267.83	268.19	269.10	270.02	270.86	
	X (m)	-73.75	-69.73	-65.71	-57.67	-42.59	-35.55	-29.52	-19.80	-15.36	-9.38	6.52	16.70	25.26	30.27	36.30	47.34	59.38	62.39	66.40	74.43	81.45	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts									
		-75	-50	-25	0	25	50	75	m														

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157250
 Modell-km 27.628
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.628



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