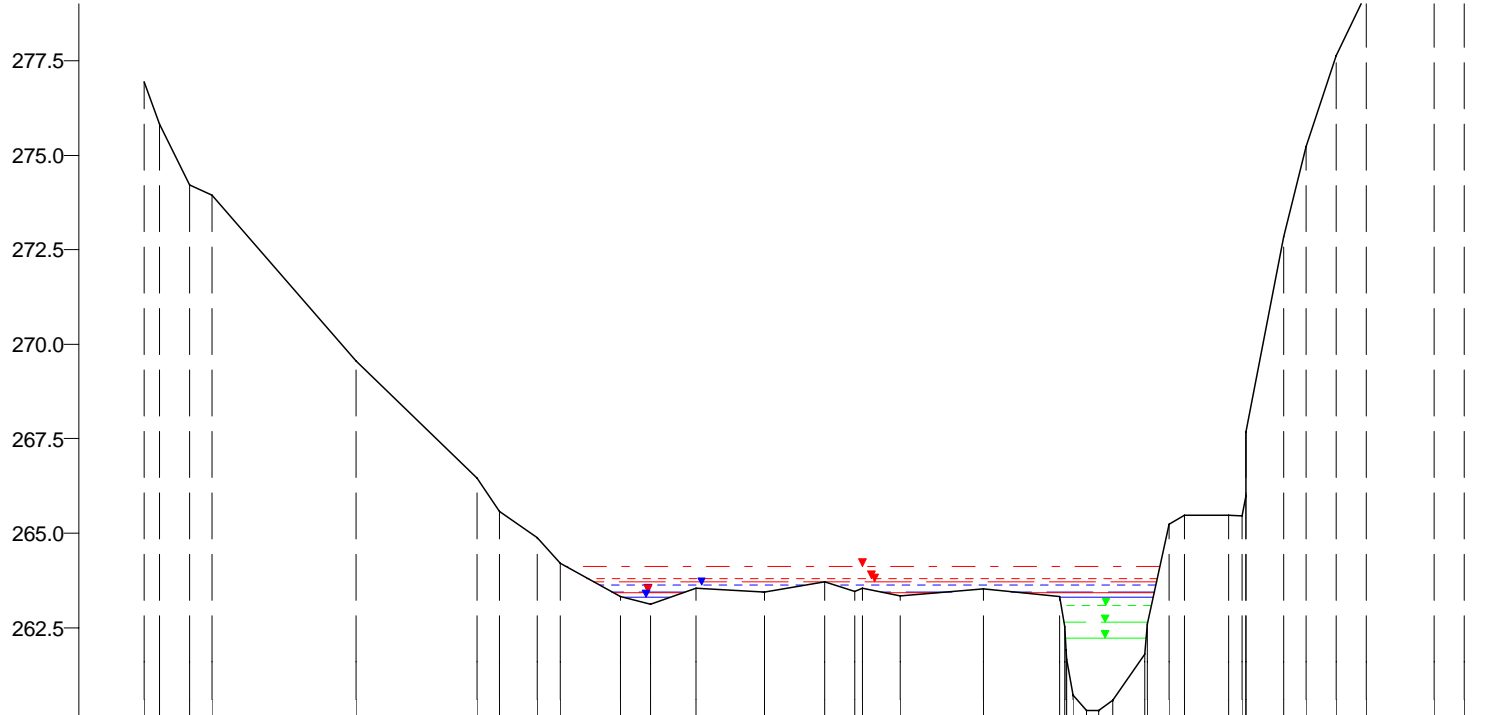


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.11	110.56
HQ200	86.87
263.81	
HQ100	78.97
263.71	
HQ25	64.07
263.62	
HQ10	54.41
263.44	
HQ50	71.66
263.42	
HQ5	46.82
263.30	
MHQ	37.76
263.09	
0,5*MHQ	18.88
262.64	
0,1*MHQ	3.78
262.22	

260.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	276.94	274.22	273.94	269.57	266.47	265.59	264.88	264.19	263.31	263.12	263.55	263.44	263.71	263.45	263.34	263.51	263.33	261.81	265.24	265.48	272.85	275.24	277.64	279.30	283.96	284.75		
	X (m)	-126.23	-120.23	-117.23	-98.23	-82.23	-79.23	-74.23	-71.23	-63.23	-59.23	-53.23	-44.23	-36.23	-32.23	-26.23	-15.21	-5.12	6.04	9.29	17.16	24.43	27.42	31.40	35.39	44.35	48.34		
	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. 157120  
 Modell-km 25.800  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.800



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