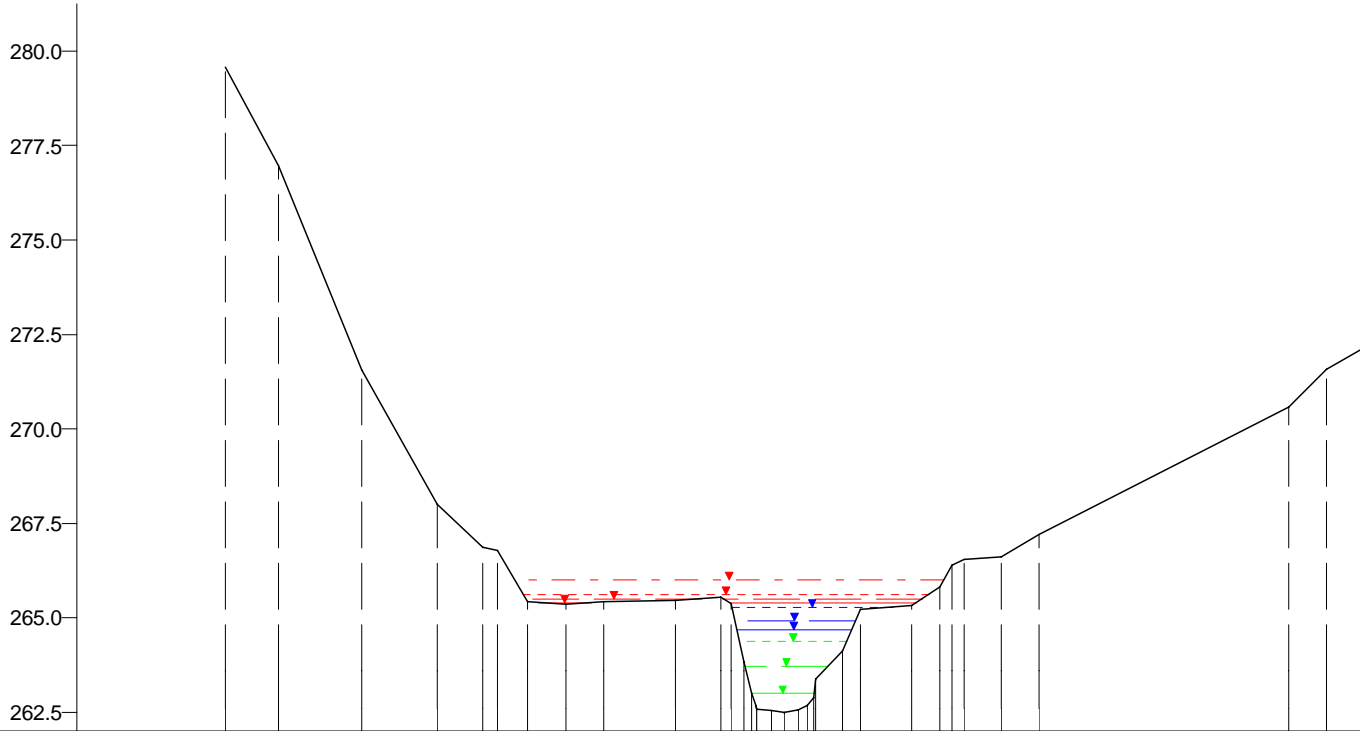


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 266.00	102.93
HQ200 265.62	80.87
HQ100 265.51	73.52
HQ50 265.40	66.71
HQ25 265.28	59.65
HQ10 264.92	50.65
HQ5 264.67	43.59
MHQ 264.39	35.16
0,5*MHQ 263.73	17.58
0,1*MHQ 263.01	3.52

262.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	279.58	276.97	271.55	267.99	266.86	265.42	265.35	265.43	265.47	265.54	264.11	265.21	265.32	265.82	266.62	267.21	270.58	271.57	272.38	
	X (m)	-73.89	-66.89	-55.89	-45.89	-39.89	-33.89	-28.90	-23.89	-14.36	-8.37	7.67	10.06	16.88	20.65	28.69	33.71	66.69	71.69	78.69	
	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. 157200
 Modell-km 26.857
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.857



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