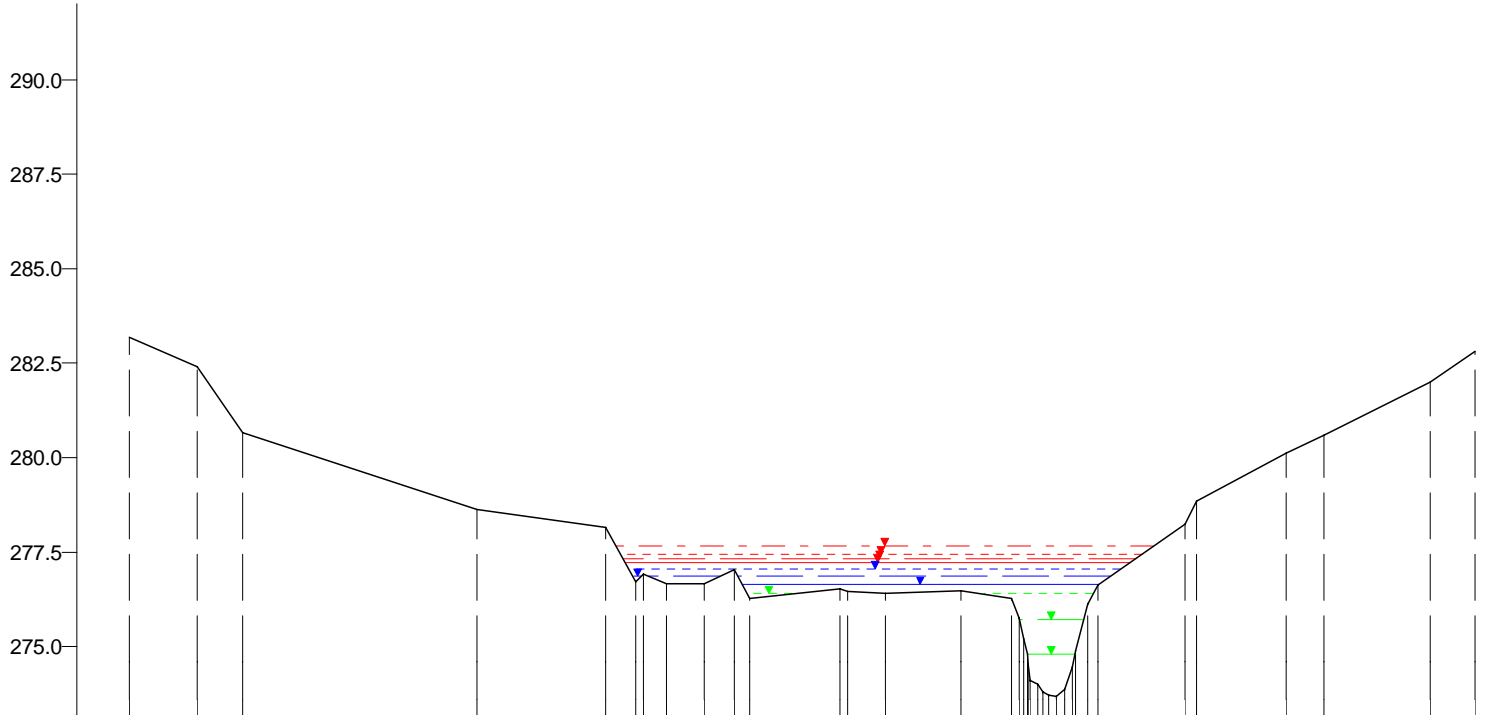


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.67	79.37
HQ200	
277.44	62.36
HQ100	
277.32	56.69
HQ50	
277.21	51.44
HQ25	
277.06	45.99
HQ10	
276.86	39.06
HQ5	
276.64	33.61
MHQ	
276.39	27.11
0,5*MHQ	
275.73	13.56
0,1*MHQ	
274.81	2.71

273.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	283.18	282.40	280.67		278.62		278.17	276.73	276.67	276.67	277.04		276.52	276.39	276.48	276.28		276.23	280.12	280.60	281.99	282.83		
	X (m)	-121.55	-112.55	-106.55		-75.55		-58.55	-54.55	-50.55	-45.55	-41.55		-27.55	-21.55	-11.57	-4.88		18.00	31.41	36.42	50.41	56.41		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	Vorland links															Haupt		Vorland rechts						
		-125	-100	-75		-50		-25		0		25		50											

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157690  
 Modell-km 32.579  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 32.579



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