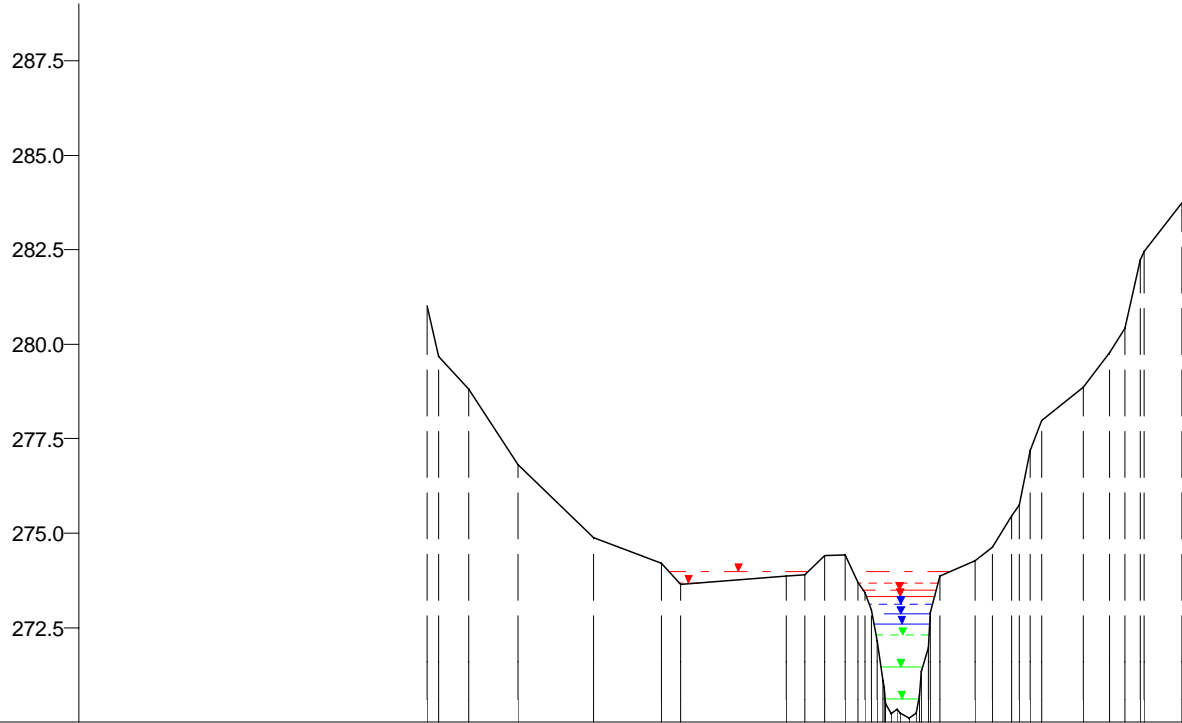


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.98	96.42
HQ200	
273.68	75.76
HQ100	
273.51	68.87
HQ50	
273.33	62.50
HQ25	
273.13	55.88
HQ10	
272.85	47.45
HQ5	
272.61	40.84
MHQ	
272.29	32.94
0,5*MHQ	
271.45	16.47
0,1*MHQ	
270.61	3.29

270.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	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. 157550  
 Modell-km 31.134  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 31.134



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