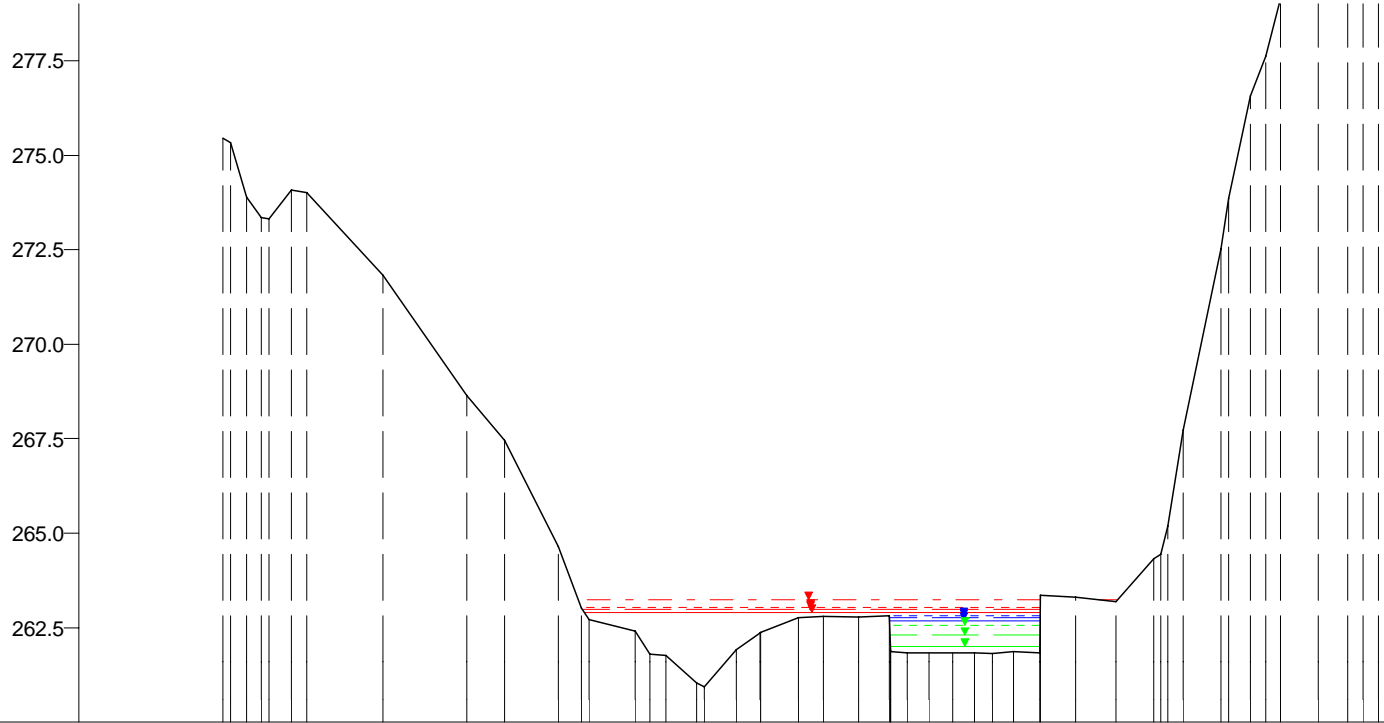


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
263.24	110.68
HQ200	
263.05	86.97
HQ100	
262.98	79.06
HQ50	
262.90	71.74
HQ25	
262.82	64.14
HQ10	
262.76	54.47
HQ5	
262.67	46.88
MHQ	
262.56	37.81
0,5*MHQ	
262.29	18.91
0,1*MHQ	
262.00	3.78

260.0

Wehr		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		275.45	274.08
X (m)		-96.44	-87.37
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
		-100	-75
		-50	-25
		0	25
		50	
		m	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157085
 Modell-km 25.358
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.358



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