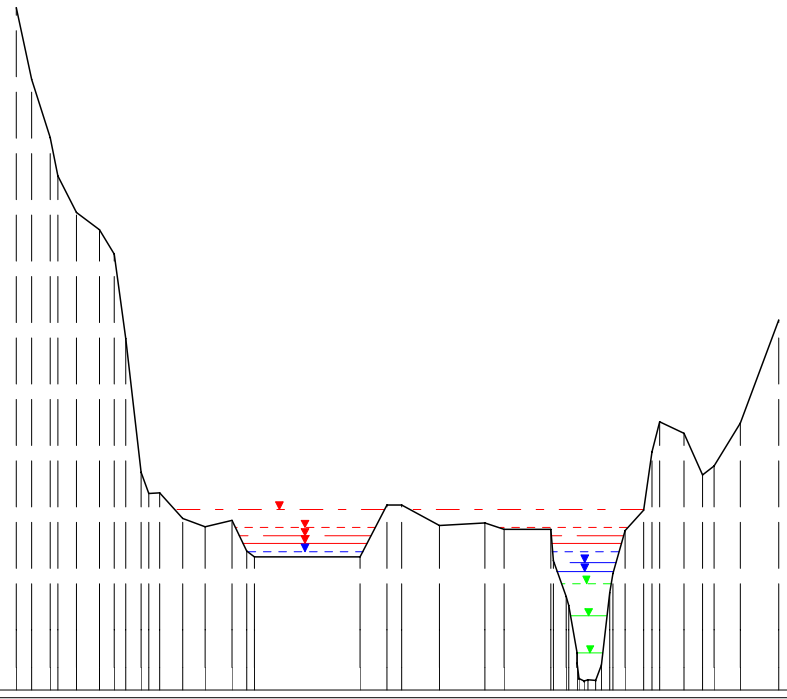


mNN  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

256.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
260.78	113.15
HQ200	88.90
260.30	
HQ100	80.82
260.08	
HQ50	73.34
259.89	
HQ25	65.57
259.67	
HQ10	55.68
259.38	
HQ5	47.92
259.13	
MHQ	38.65
258.82	
0,5*MHQ	19.33
257.96	
0,1*MHQ	3.87
256.98	

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-151.26   274.07   -142.26   270.63   -135.26   268.63   -129.26   268.19   -107.25   260.53   -101.25   260.32   -94.25   260.49   -60.24   259.52   -53.24   260.91   -39.23   260.35   -27.24   260.42   -22.23   260.26   -9.91   260.26   14.76   260.77   25.34   262.80   30.35   261.71   40.34   263.07   50.34   265.81
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →
		-200      -150                      -100                      -50                      0                      50                      100                      m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157020  
Modell-km 24.602  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.602



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