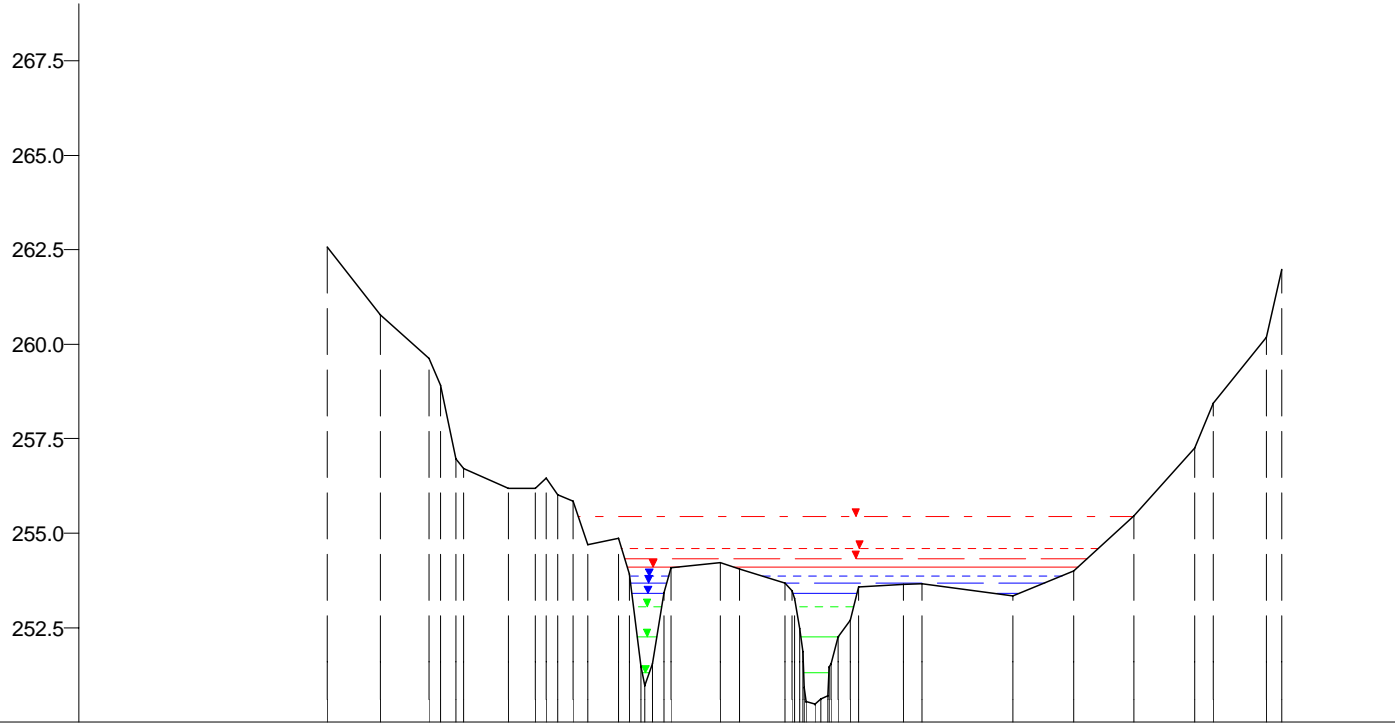


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.45	118.16
HQ200	
254.60	92.84
HQ100	
254.32	84.40
HQ50	
254.10	76.59
HQ25	
253.87	68.48
HQ10	
253.68	58.15
HQ5	
253.40	50.05
MHQ	
253.06	40.36
0,5*MHQ	
252.26	20.18
0,1*MHQ	
251.30	4.04

250.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	262.58 260.77 259.62 256.17 256.17 254.85 254.21 254.05 253.68 253.64 253.67 253.34 253.99 255.47 257.26 256.44 260.19
	X (m)
	-128.94 -114.94 -101.94 -80.93 -73.93 -51.93 -24.93 -19.92 -7.91 23.49 28.50 52.49 68.49 84.49 100.49 105.49 119.49
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	← Vorland links Vorland rechts →

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156710
 Modell-km 20.834
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.834



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