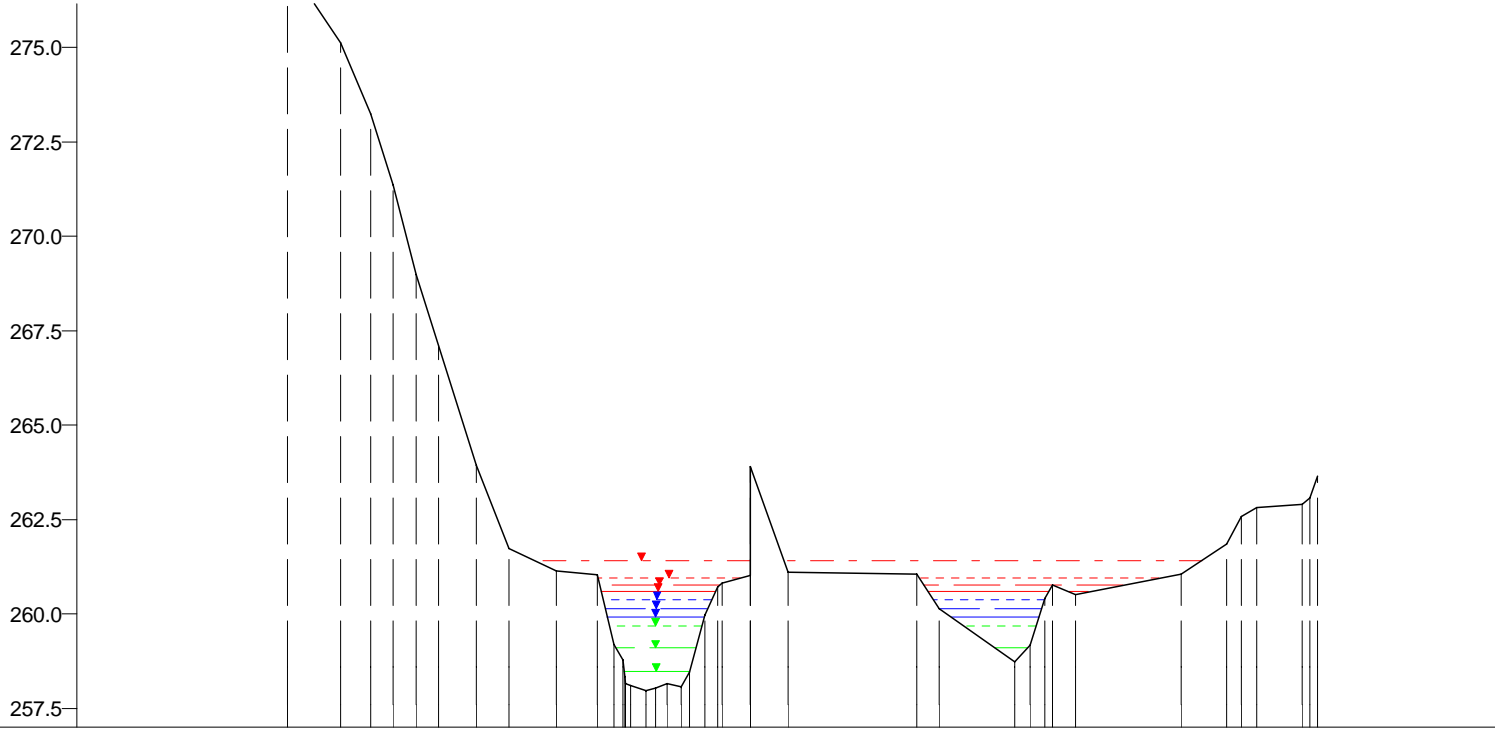


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 261.43	113.02
HQ200 260.95	88.80
HQ100 260.77	80.73
HQ50 260.59	73.26
HQ25 260.38	65.50
HQ10 260.13	55.62
HQ5 259.93	47.87
MHQ 259.68	38.61
0,5*MHQ 259.11	19.31
0,1*MHQ 258.47	3.86

257.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-48.76 277.23 -41.76 275.12 -37.76 273.24 -34.76 271.35 -31.76 268.97 -28.77 267.11 -23.76 263.95 -19.47 261.73 -13.14 261.14 -7.76 261.04 12.45 261.02 17.50 261.11 34.49 261.06 37.49 260.15 47.49 258.74 55.49 260.53 69.49 261.07 75.49 261.85 85.49 262.90
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt → Vorland rechts →
		-50 -25 0 25 50 75 100

m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157040
Modell-km 24.942
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.942



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