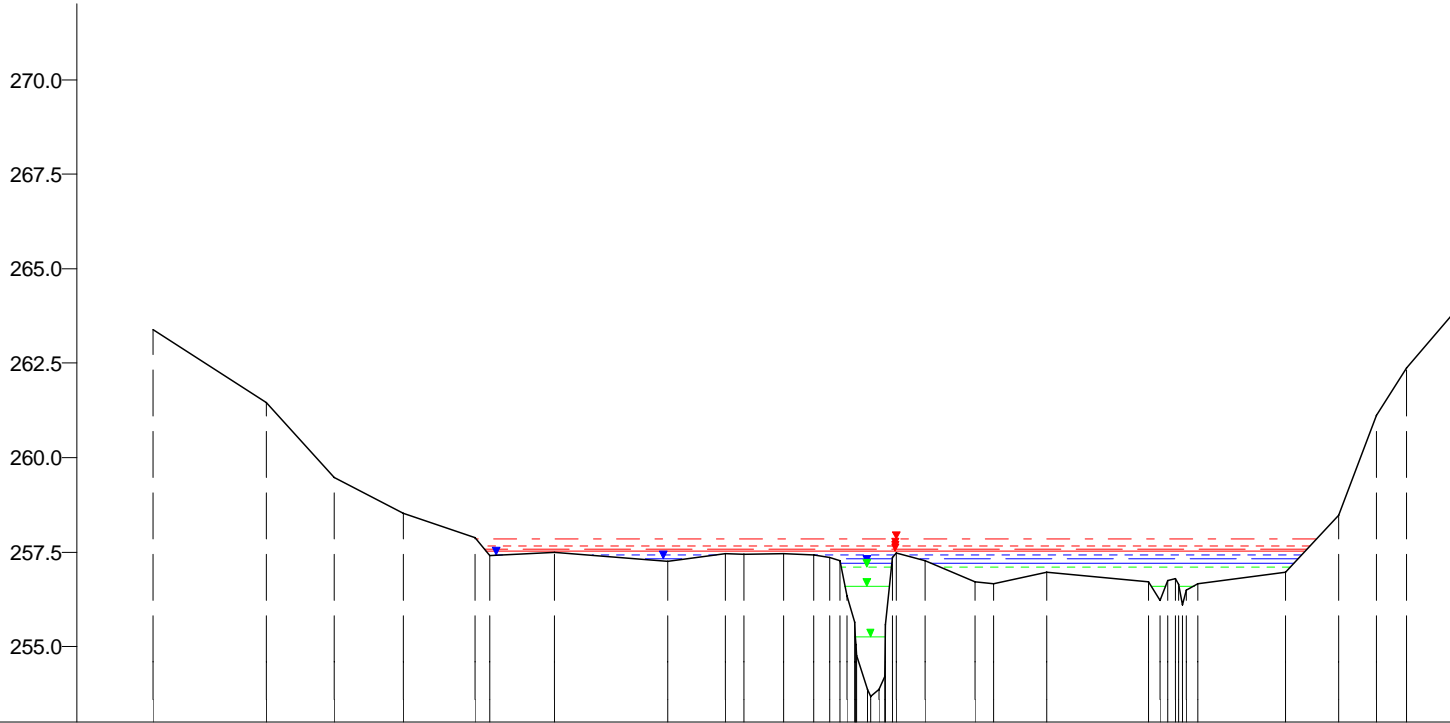


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.84	115.09
HQ200	
257.65	90.43
HQ100	
257.58	82.21
HQ50	
257.51	74.60
HQ25	
257.43	66.70
HQ10	
257.31	56.64
HQ5	
257.21	48.75
MHQ	
257.09	39.31
0,5*MHQ	
256.60	19.66
0,1*MHQ	
255.25	3.93

253.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	263.39 261.47 259.49 258.52 257.88 257.51 257.26 257.46 257.44 257.46 257.43 257.28 256.72 256.66 256.96 256.71 256.96 258.48 261.13 262.37 263.77
X (m)	-189.92 -159.84 -141.80 -123.75 -104.71 -83.66 -53.58 -38.55 -33.53 -23.10 -15.05 14.24 27.46 32.46 46.50 73.57 109.66 123.69 133.72 141.74 153.77
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156870
Modell-km 22.540
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.540



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