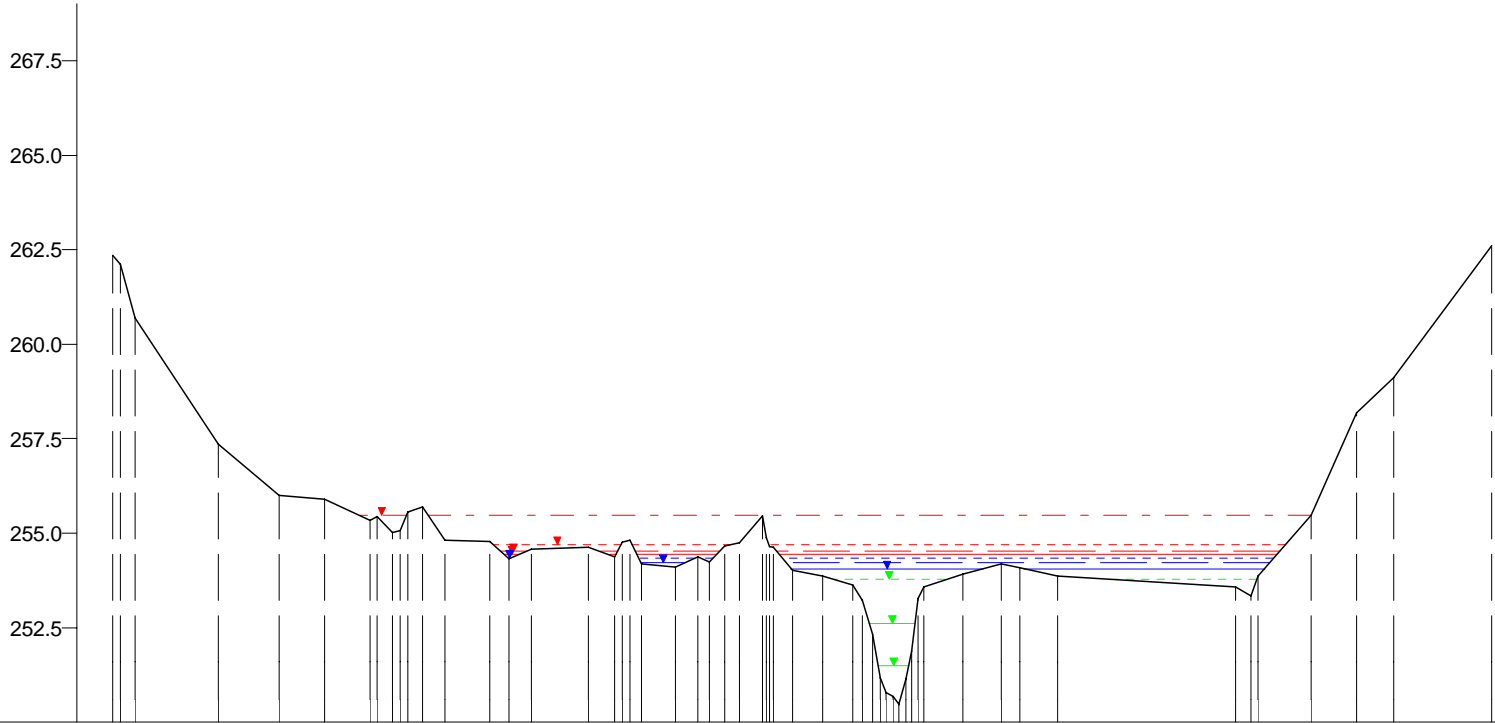


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.48	118.13
HQ200	
254.69	92.82
HQ100	
254.52	84.38
HQ50	
254.43	76.57
HQ25	
254.34	68.46
HQ10	
254.22	58.14
HQ5	
254.06	50.04
MHQ	
253.77	40.35
0,5*MHQ	
252.61	20.18
0,1*MHQ	
251.50	4.04

250.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	262.35 257.37 256.01 255.91 255.34 254.83 254.77 254.31 254.58 254.63 254.39 254.09 254.39 255.45 254.01 253.86 253.62 253.93 254.19 254.09 253.86 253.59 255.48 258.18 259.13 262.60
X (m)	-206.42 -178.43 -162.44 -150.45 -138.45 -118.46 -106.47 -101.47 -95.47 -80.48 -73.49 -57.49 -51.50 -34.51 -26.51 -18.52 -10.59 18.51 28.68 33.69 43.66 90.59 110.56 122.55 132.53 158.50
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156730
 Modell-km 20.973
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.973



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