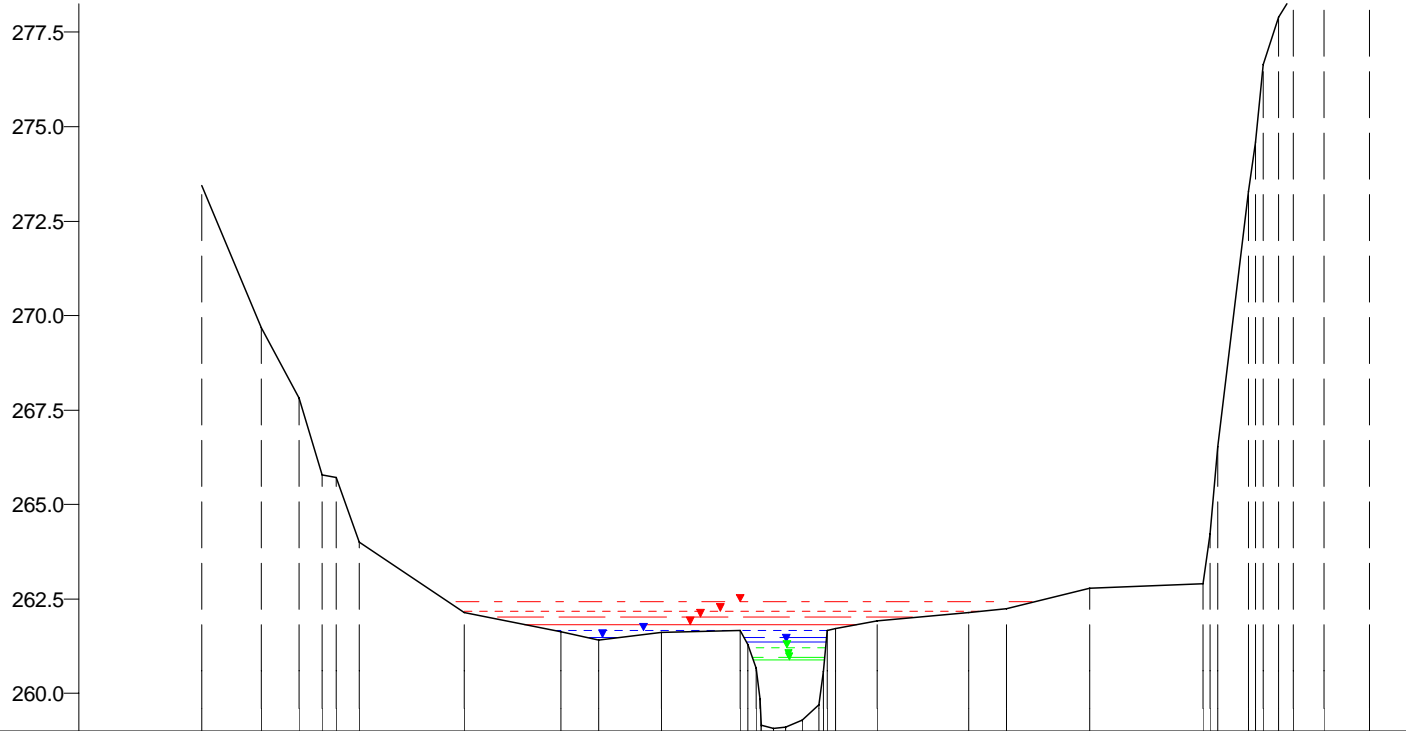


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 262.41	110.71
HQ200 262.17	86.99
HQ100 262.01	79.08
HQ50 261.83	71.76
HQ25 261.66	64.16
HQ10 261.47	54.48
HQ5 261.36	46.89
MHQ 261.20	37.82
0,5*MHQ 260.95	18.91
0,1*MHQ 260.87	3.78

259.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	273.45, 269.68, 267.81, 265.79, 264.00, 262.15, 261.63, 261.41, 261.63, 261.66, 261.93, 262.15, 262.24, 262.78, 262.91, 273.29, 279.04, 278.79, 278.93
X (m)	-77.22, -69.29, -64.33, -61.36, -56.41, -42.53, -29.71, -24.70, -16.39, -6.05, 12.10, 24.15, 29.16, 40.16, 55.16, 61.16, 71.17, 77.17, 82.17
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157070
 Modell-km 25.226
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.226



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