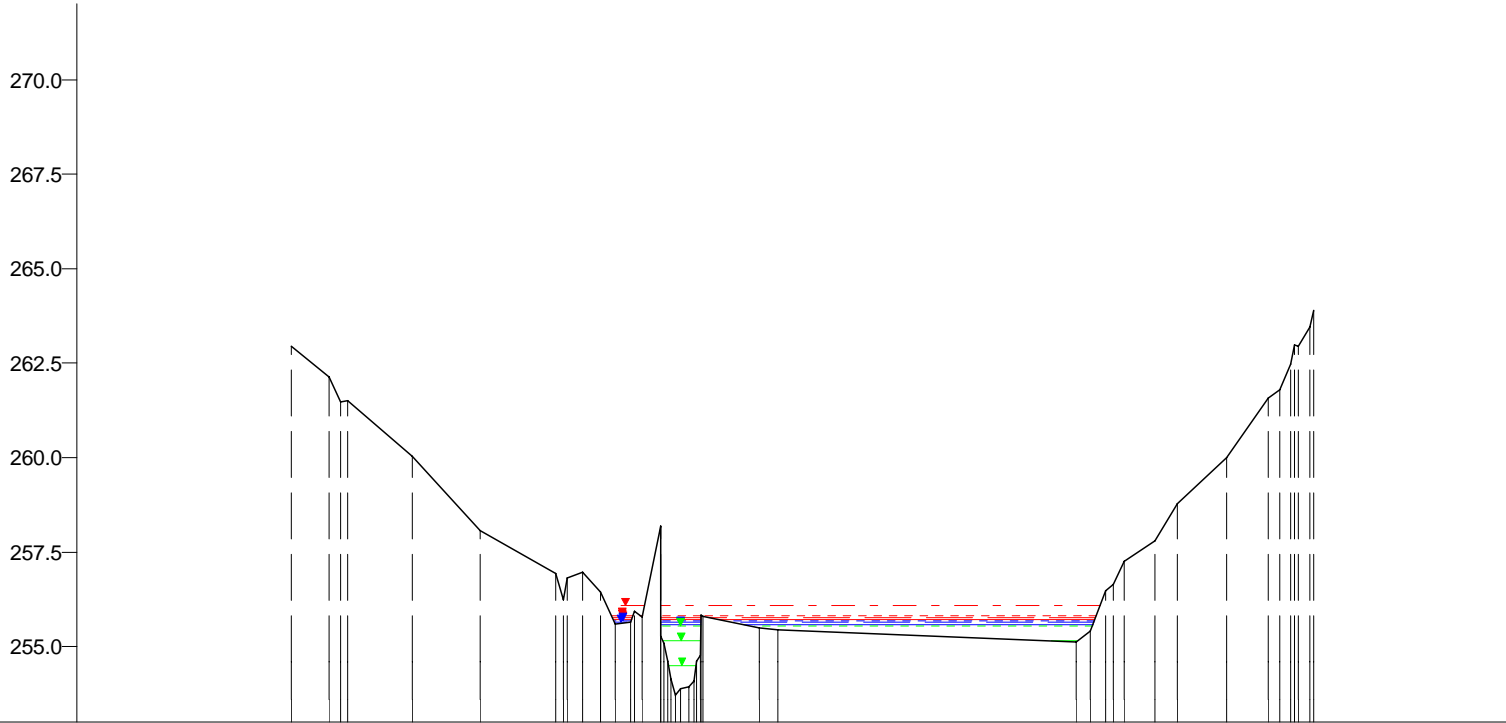


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.08	115.85
HQ200	
255.82	91.02
HQ100	
255.77	82.75
HQ50	
255.72	75.09
HQ25	
255.68	67.14
HQ10	
255.63	57.01
HQ5	
255.59	49.07
MHQ	
255.53	39.57
0,5*MHQ	
255.15	19.79
0,1*MHQ	
254.50	3.96

253.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	262.94 262.13 260.05 258.07 256.94 256.44 256.18 255.51 255.43 255.13 257.81 256.78 260.00 261.59
X (m)	-102.99 -93.02 -71.07 -53.12 -33.17 -21.20 -5.24 20.68 25.69 104.42 125.35 131.33 144.29 155.25
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156780
Modell-km 21.433
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.433



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