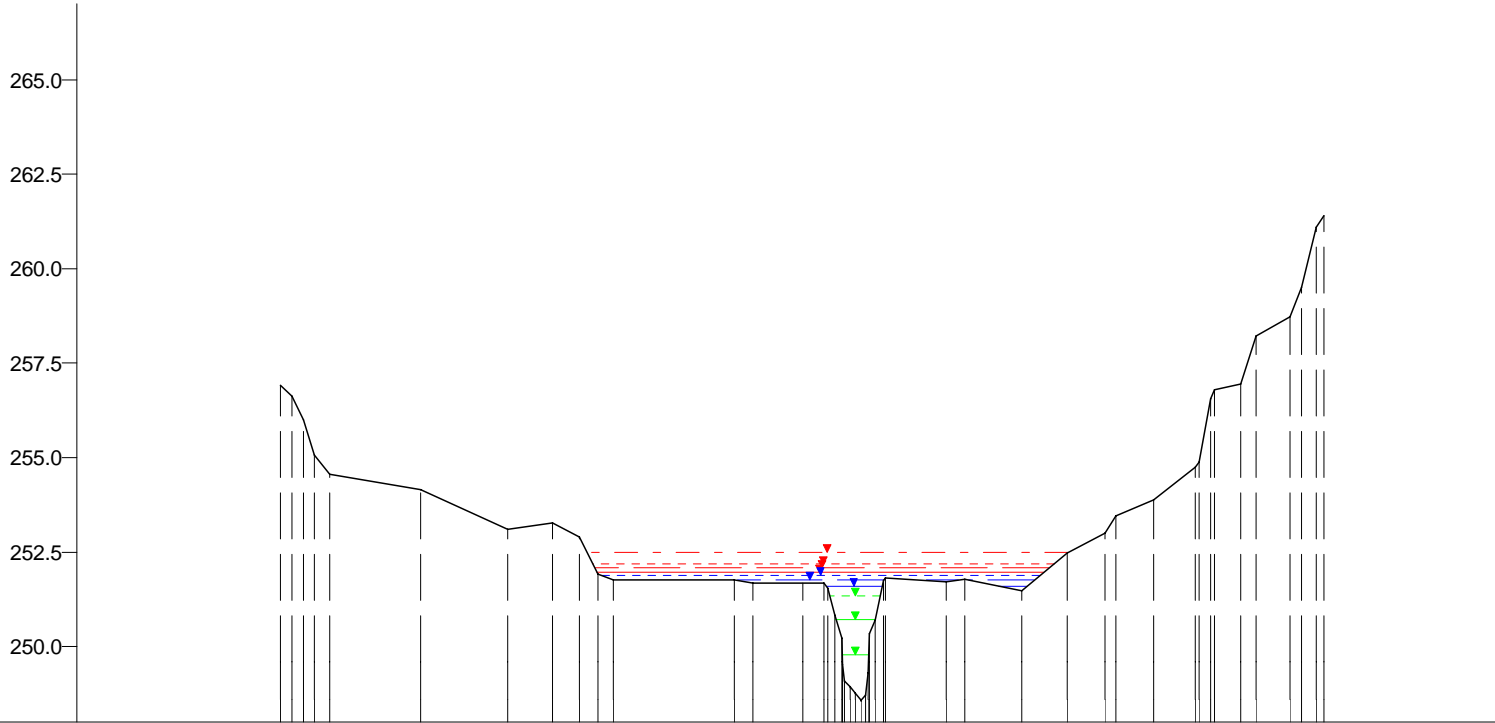


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.50	119.01
HQ200	
252.19	93.51
HQ100	
252.08	85.01
HQ50	
251.97	77.14
HQ25	
251.89	68.97
HQ10	
251.75	58.57
HQ5	
251.60	50.41
MHQ	
251.35	40.65
0,5*MHQ	
250.72	20.33
0,1*MHQ	
249.78	4.07

248.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	256.93 254.17 253.10 253.28 252.89 251.92 251.77 251.68 251.68 251.67 251.72 251.77 251.48 252.48 253.01 253.88 254.73 256.94 258.72
X (m)	-152.02 -115.04 -92.04 -80.05 -73.05 -68.05 -32.08 -27.07 -13.87 -8.14 24.04 29.05 44.04 56.04 66.04 79.04 90.04 102.04 115.04
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. 156600
 Modell-km 19.544
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.544



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