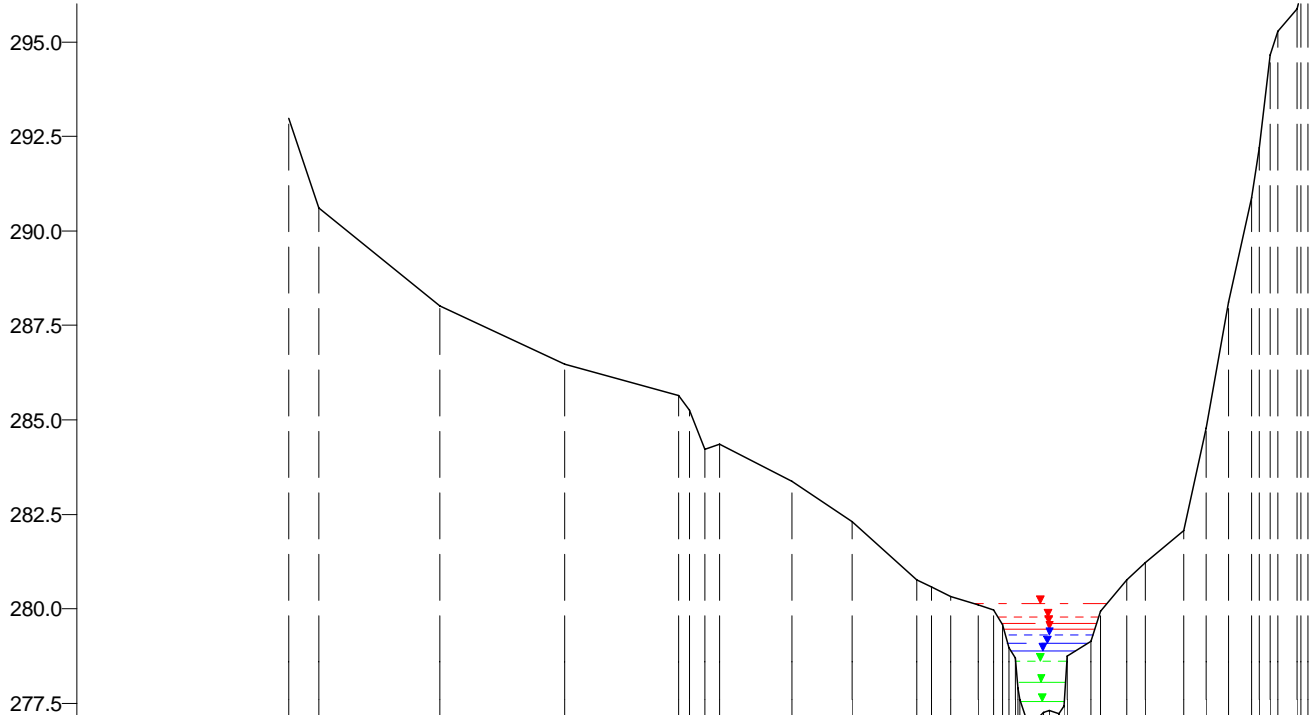


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.14	78.30
HQ200	
279.77	61.52
HQ100	
279.63	55.93
HQ50	
279.47	50.75
HQ25	
279.31	45.38
HQ10	
279.07	38.53
HQ5	
278.88	33.16
MHQ	
278.62	26.74
0,5*MHQ	
278.06	13.37
0,1*MHQ	
277.54	2.67

277.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-199.50 292.98 -191.50 290.59 -159.50 288.02 -126.50 286.48 -96.50 285.63 -66.50 283.38 -50.50 282.30 -33.50 280.75 -24.50 280.32 -17.11 280.11 12.67 279.14 22.04 280.75 27.05 281.21 37.04 282.05 43.04 284.78 49.04 286.12 55.04 290.87 67.04 295.88
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158730
 Modell-km 33.934
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.934



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