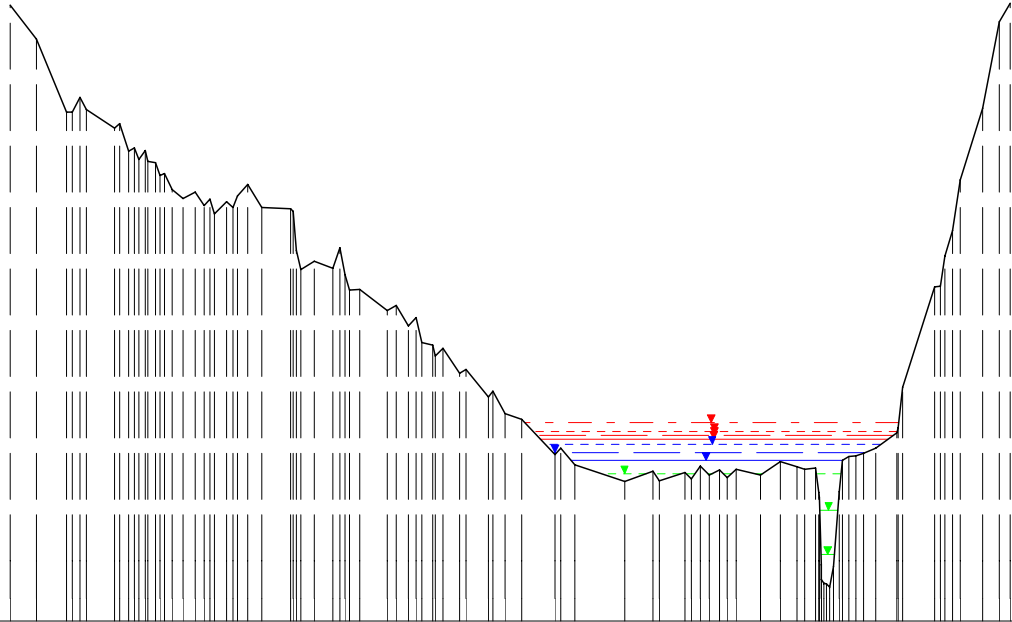


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

215.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 220.26	154.17
HQ200 220.02	121.13
HQ100 219.92	110.12
HQ50 219.81	99.93
HQ25 219.68	89.35
HQ10 219.45	75.87
HQ5 219.26	65.30
MHQ 218.90	52.66
0,5*MHQ 217.95	26.33
0,1*MHQ 216.76	5.27

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		231.31	230.40
X (m)		-539.56	-522.56
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-502.56	-470.56
		228.48	228.04
		225.92	224.34
		223.21	220.94
		219.40	218.71
		218.96	218.94
		218.85	219.22
		219.99	223.84
		228.59	
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155130
Modell-km 1.168
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.168



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