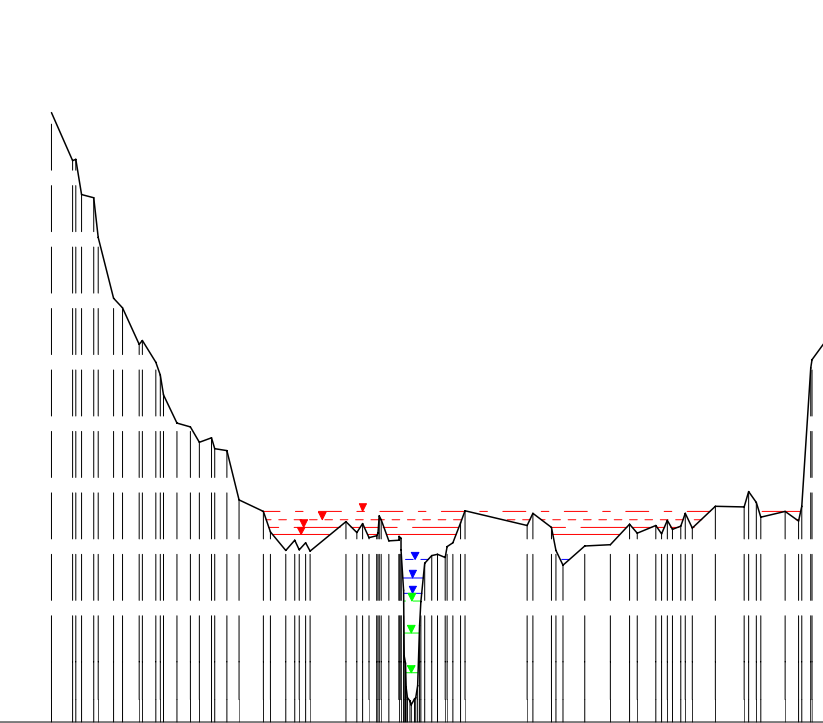


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.58	154.76
HQ200	
219.36	121.59
HQ100	
219.17	110.54
HQ50	
218.95	100.31
HQ25	
218.30	89.69
HQ10	
217.81	76.16
HQ5	
217.39	65.55
MHQ	
217.20	52.86
0,5*MHQ	
216.35	26.43
0,1*MHQ	
215.31	5.29

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-238.27 230.14 -224.28 228.87 -98.36 219.57 -43.39 219.30 76.20 219.19 92.18 219.16 114.16 218.66 131.14 218.69 144.12 219.24 161.10 219.21 201.04 219.72 220.01 219.70 246.97 219.58 282.92 224.60
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links 0 Vorland rechts →

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155030
Modell-km 0.263
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.263



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