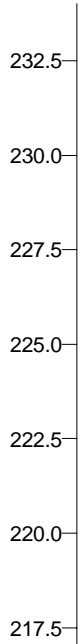
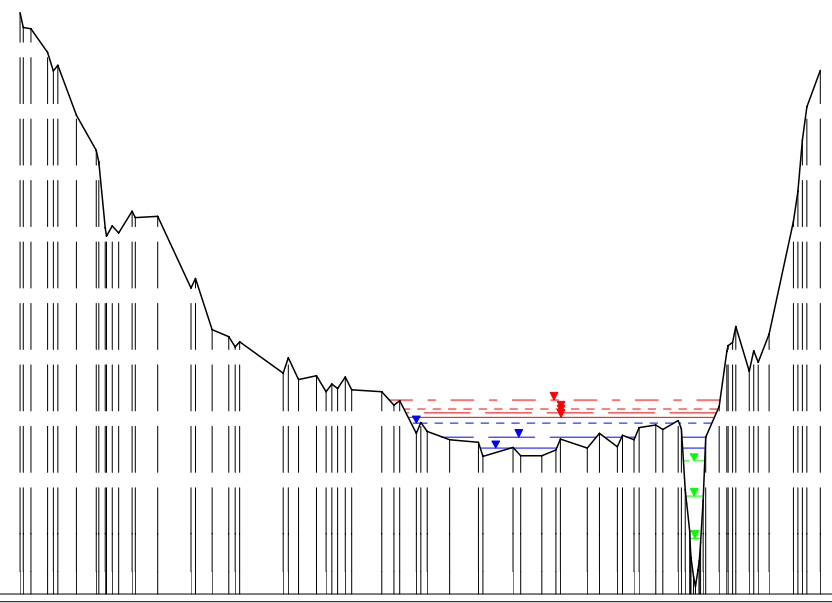


mNN



215.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.14	154.25
HQ200	
219.90	121.20
HQ100	
219.80	110.18
HQ50	
219.68	99.98
HQ25	
219.51	89.40
HQ10	
219.16	75.91
HQ5	
218.86	65.33
MHQ	
218.52	52.69
0,5*MHQ	
217.59	26.35
0,1*MHQ	
216.48	5.27

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-446.20 230.38 -409.20 227.69 -396.20 226.73 -365.20 224.99 -333.20 223.09 -272.20 220.85 -250.20 220.78 -207.20 220.37 -162.20 219.07 -143.20 219.01 -120.20 218.88 -101.20 218.66 -71.20 218.86 -51.20 218.91 64.37 224.85
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links →



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155110
 Modell-km 1.002
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.002

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch


 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH