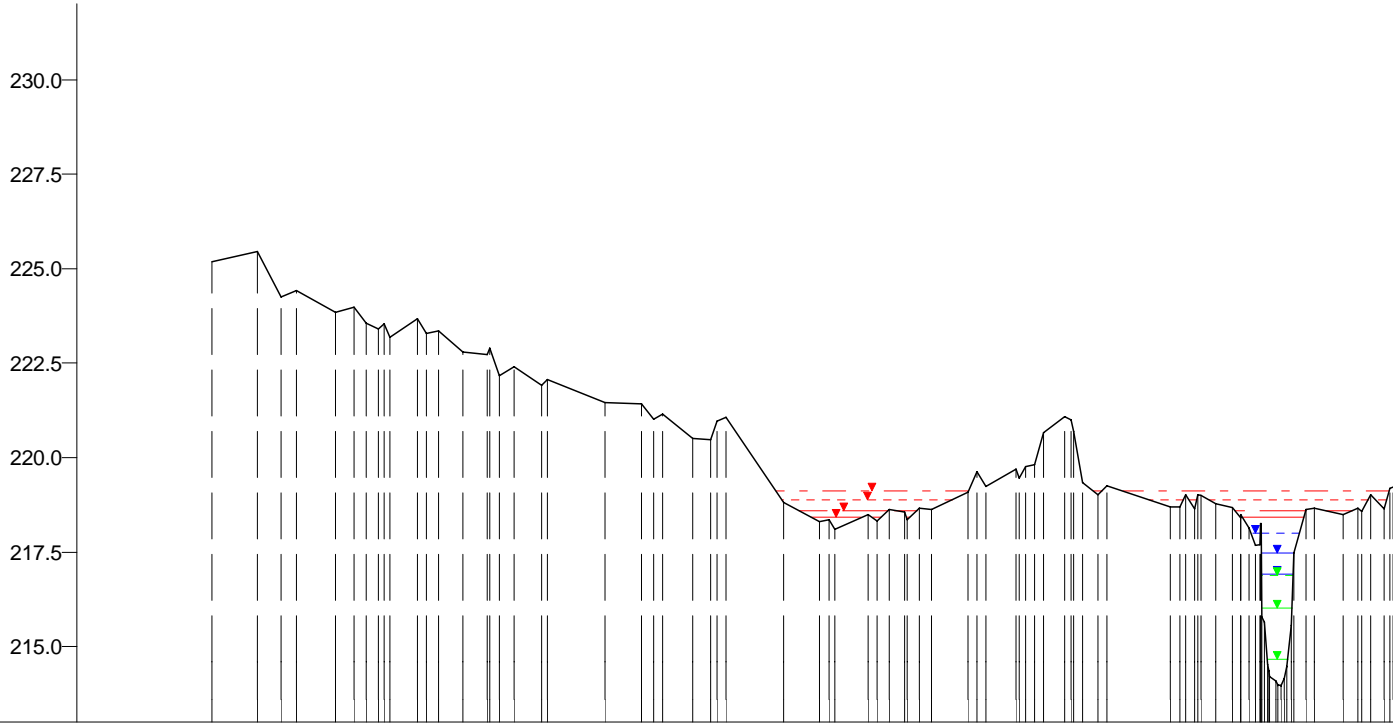


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.12	154.77
HQ200	
218.89	121.61
HQ100	
218.60	110.55
HQ50	
218.42	100.32
HQ25	
217.99	89.70
HQ10	
217.48	76.17
HQ5	
216.92	65.55
MHQ	
216.88	52.87
0,5*MHQ	
216.02	26.44
0,1*MHQ	
214.65	5.29

213.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	225.18 225.46 224.26 223.84 223.98 223.67 222.81 222.73 221.93 221.46 221.41 220.50 220.49 218.83 218.30 218.50 219.08 219.70 221.09 218.70 218.50
X (m)	-352.53 -337.53 -329.52 -311.52 223.84 -305.52 223.98 -284.51 223.67 -269.51 222.81 -261.51 222.73 -243.50 221.93 -222.50 221.46 -210.49 221.41 -193.49 220.50 -187.49 220.49 -163.48 218.83 -151.48 218.30 -135.48 218.50 -102.47 219.08 -86.46 219.70 -70.46 221.09 -35.45 218.70 21.57 218.50
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155010
 Modell-km 0.094
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.094



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