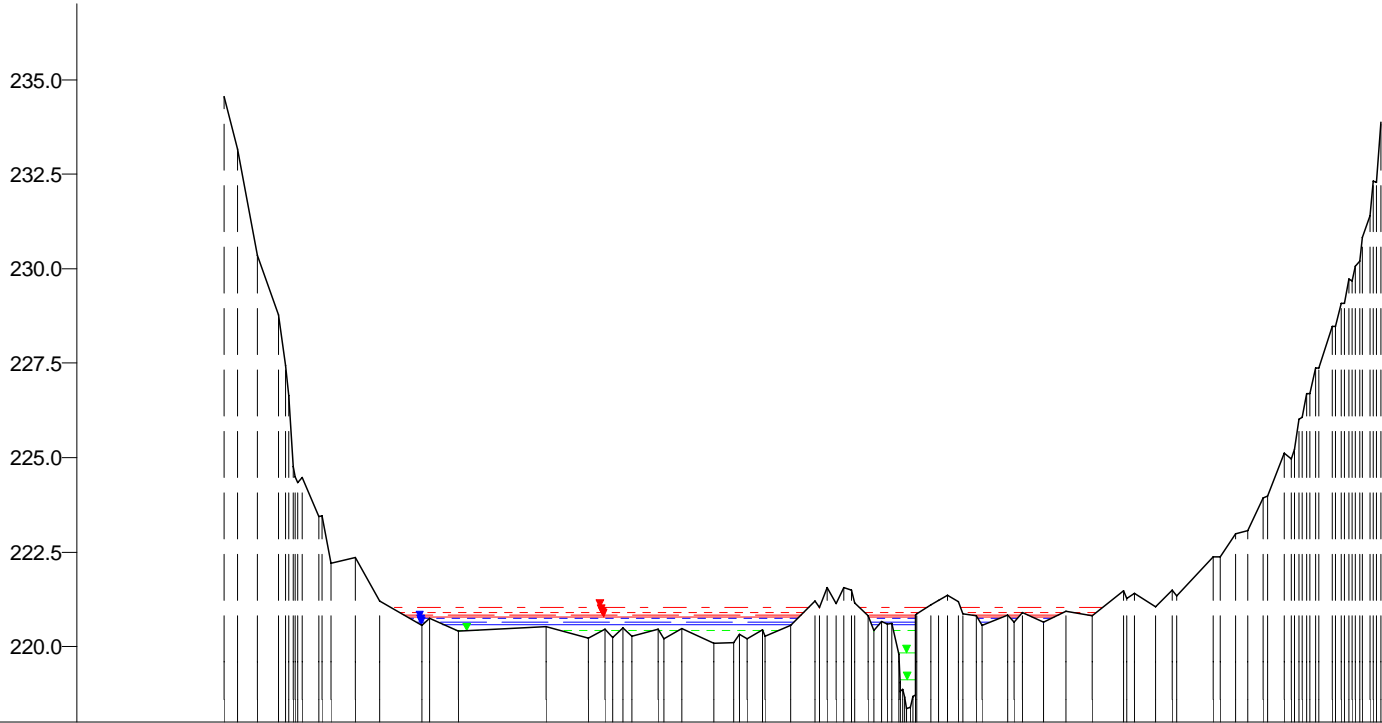


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.04	150.91
HQ200	
220.90	118.57
HQ100	
220.84	107.79
HQ50	
220.77	97.81
HQ25	
220.73	87.46
HQ10	
220.63	74.27
HQ5	
220.58	63.92
MHQ	
220.42	51.55
0,5*MHQ	
219.85	25.78
0,1*MHQ	
219.12	5.16

218.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	234.56 230.36 228.79 222.35 221.20 220.57 220.39 220.52 220.22 220.46 220.48 220.09 220.10 220.55 221.20 220.84 220.63 220.93 220.82 221.48 221.06 222.38
X (m)	-451.86 -429.86 -415.86 -364.87 -348.87 -320.87 -296.88 -238.88 -210.89 -164.89 -148.90 -127.90 -114.90 -76.91 -60.91 67.01 90.05 105.07 122.10 143.13 164.16 202.22
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links 0 Vorland rechts →

-500

-250

0

250

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155200
 Modell-km 2.051
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.051



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