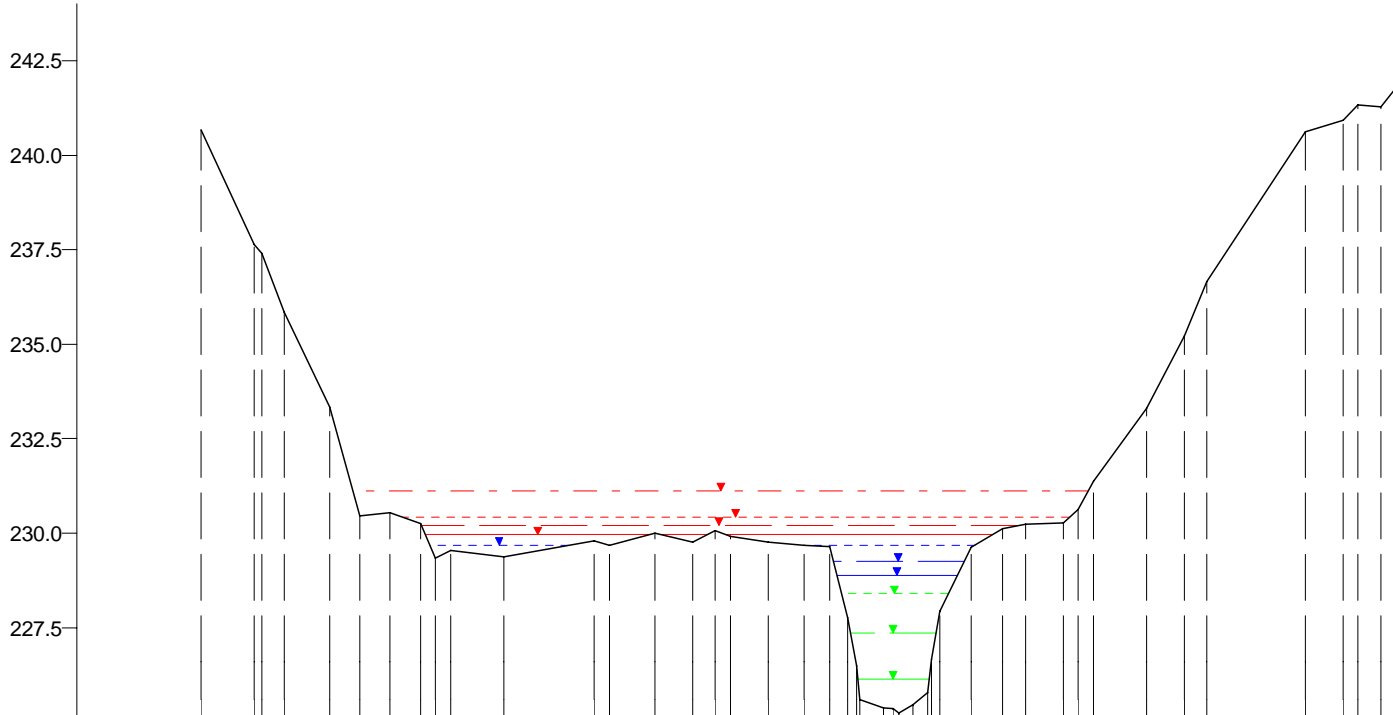


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.12	147.08
HQ200	
230.43	115.57
HQ100	
230.20	105.06
HQ50	
229.96	95.34
HQ25	
229.68	85.24
HQ10	
229.26	72.39
HQ5	
228.88	62.30
MHQ	
228.39	50.24
0,5*MHQ	
227.35	25.12
0,1*MHQ	
226.15	5.02

225.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	240.67 237.65 235.85 233.33 230.45 230.54 230.27 229.38 229.80 229.99 229.76 230.05 229.75 229.69 229.65 227.77 225.38 229.63 230.12 230.25 230.29 233.30 235.21 236.67 240.63 240.91 241.29
X (m)	-92.24 -85.24 -81.24 -75.24 -71.24 -67.24 -63.24 -52.24 -40.24 -32.24 -27.24 -24.24 -17.24 -12.52 -9.13 -6.73 -2.10 9.53 13.72 16.73 21.73 32.73 37.73 40.73 53.73 58.73 63.73
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155580  
 Modell-km 7.402  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.402



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