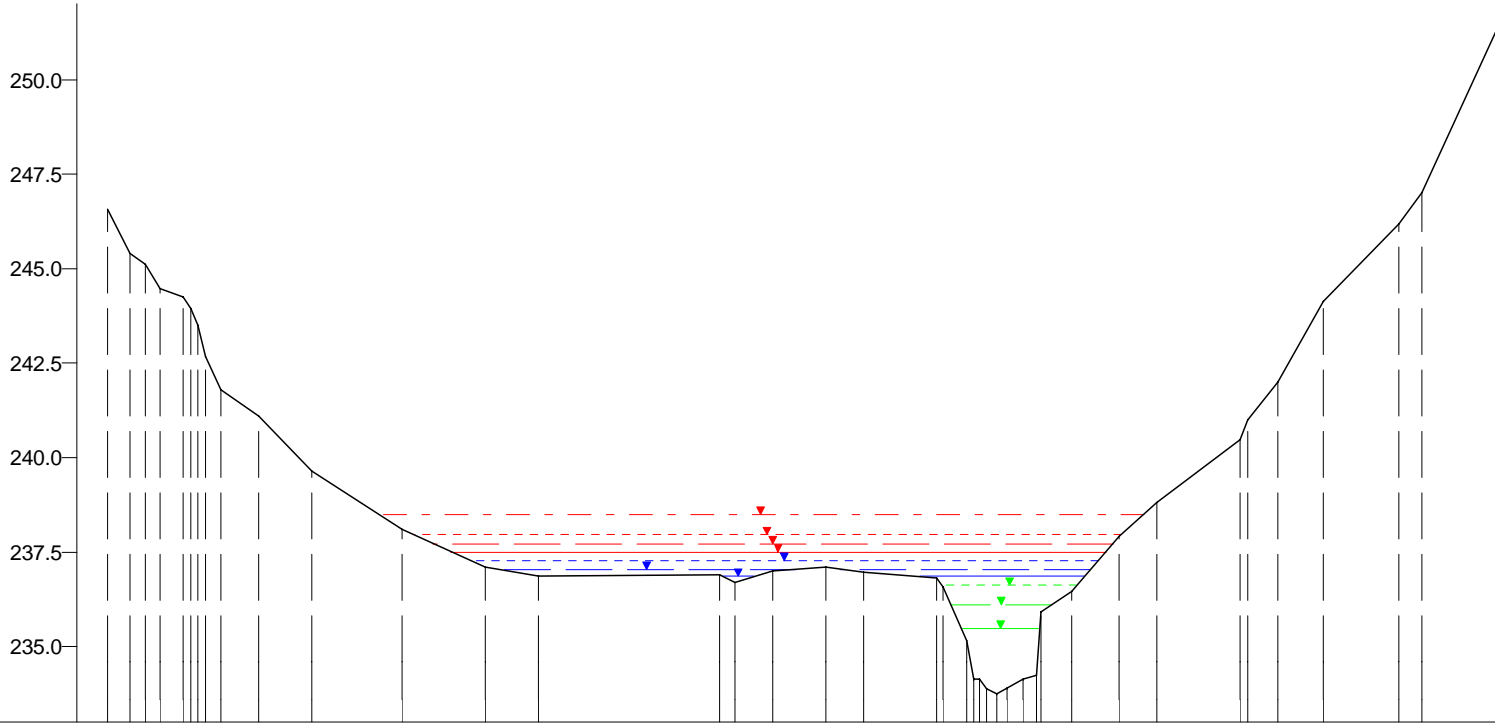


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.50	139.34
HQ200	
237.96	109.48
HQ100	
237.73	99.53
HQ50	
237.51	90.32
HQ25	
237.28	80.75
HQ10	
237.04	68.57
HQ5	
236.85	59.02
MHQ	
236.62	47.60
0,5*MHQ	
236.11	23.80
0,1*MHQ	
235.49	4.76

233.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	246.59 246.59 245.40 245.40 244.26 244.26 241.10 241.10 239.63 239.63 238.09 238.09 237.10 237.10 236.87 236.87 236.90 236.90 237.00 237.00 237.09 237.09 236.97 236.97 236.82 236.82 235.17 235.17 236.46 236.46 237.92 237.92 238.81 238.81 240.48 240.48 241.99 241.99 244.13 244.13 246.19 246.19 247.03 247.03 251.36 251.36
X (m)	-117.60 -114.60 -107.60 -97.60 -90.60 -78.60 -67.60 -60.60 -36.60 -29.60 -22.61 -17.60 -7.83 -3.97 9.89 16.27 21.28 32.27 37.27 43.27 53.27 56.27 66.27
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. 155880  
 Modell-km 10.928  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.928



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