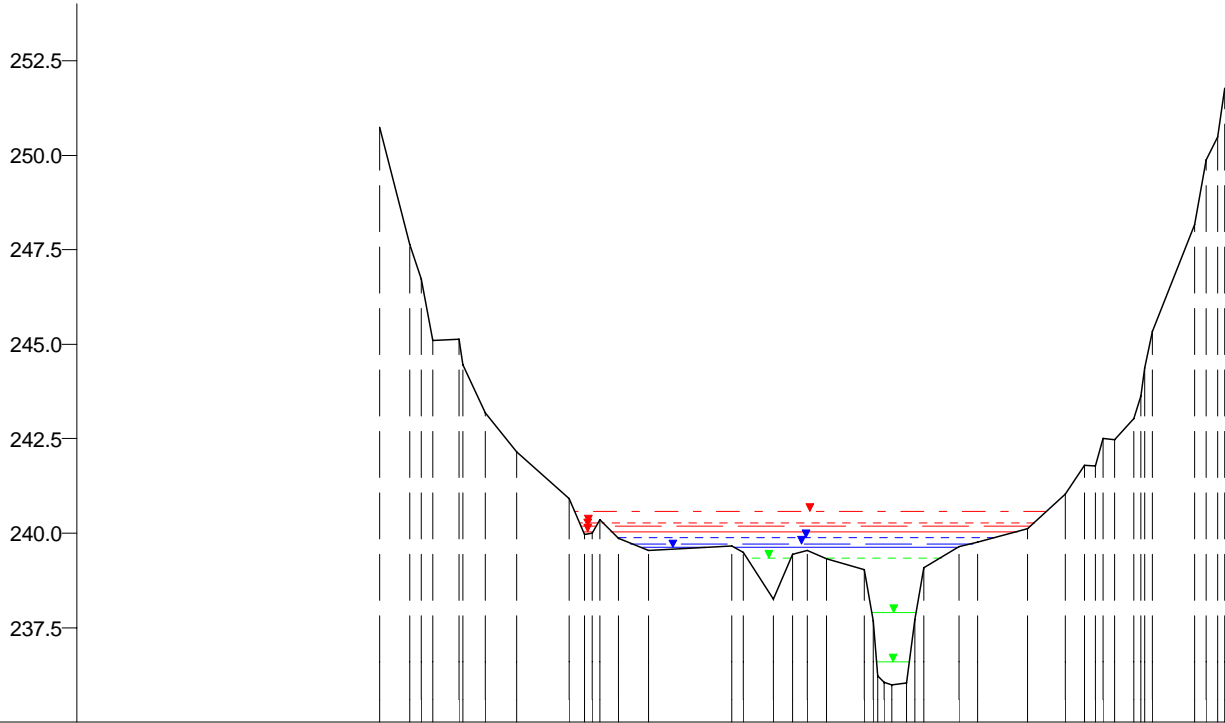


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
240.58	137.63
HQ200	
240.29	108.14
HQ100	
240.17	98.31
HQ50	
240.04	89.21
HQ25	
239.88	79.76
HQ10	
239.73	67.73
HQ5	
239.62	58.29
MHQ	
239.35	47.01
0,5*MHQ	
237.90	23.51
0,1*MHQ	
236.60	4.70

235.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	250.75 247.64 245.14 243.18 242.16 240.92 239.85 239.55 239.65 238.26 239.44 239.31 239.04 239.65 239.75 240.11 241.03 241.81 243.04 248.15
X (m)	-135.44 -127.43 -114.42 -107.41 -99.40 -85.38 -72.36 -64.35 -42.33 -31.31 -26.31 -17.29 -7.23 17.73 22.74 35.81 45.86 50.88 63.94 80.01
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156010
 Modell-km 12.508
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.508



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