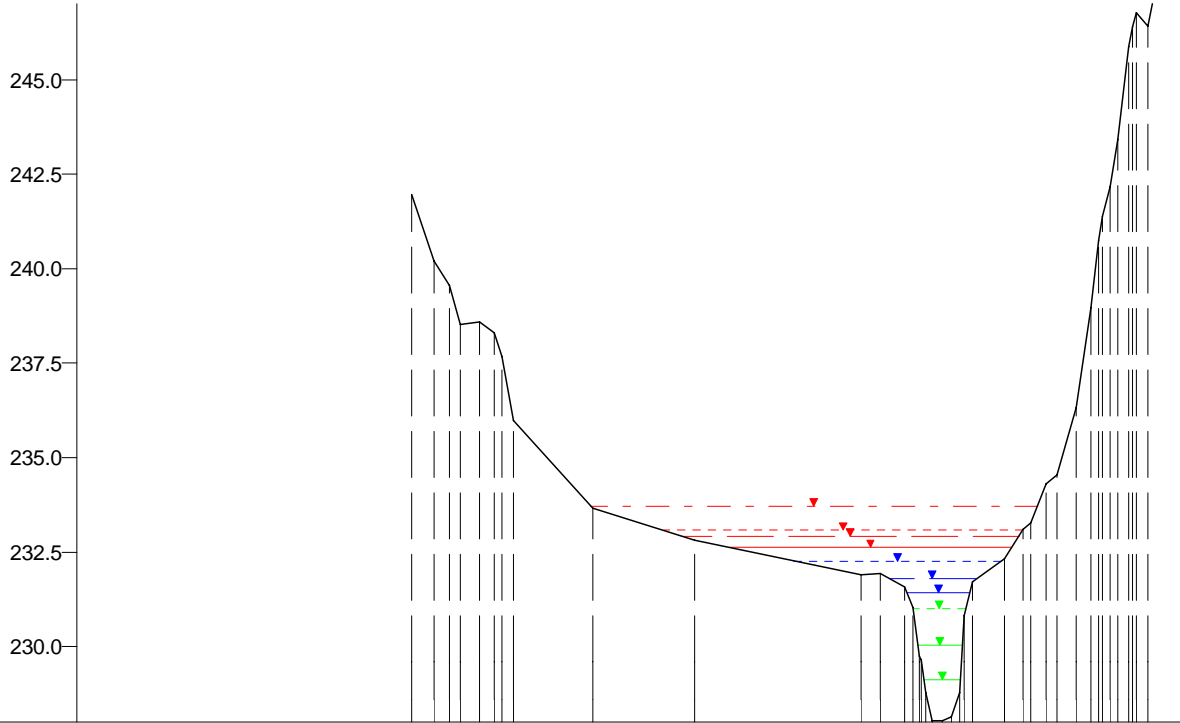


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.73	141.09
HQ200	
233.07	110.86
HQ100	
232.92	100.78
HQ50	
232.62	91.45
HQ25	
232.27	81.77
HQ10	
231.79	69.44
HQ5	
231.42	59.76
MHQ	
230.99	48.19
0,5*MHQ	
230.04	24.10
0,1*MHQ	
229.11	4.82

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-140.43 241.97 -134.43 240.20 -122.43 238.59 -92.44 233.66 -65.44 232.81 -21.45 231.90 -16.44 231.93 -9.91 231.58 16.49 232.32 21.50 233.10 35.49 236.31 63.49 250.83
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155700
Modell-km 8.964
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.964



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