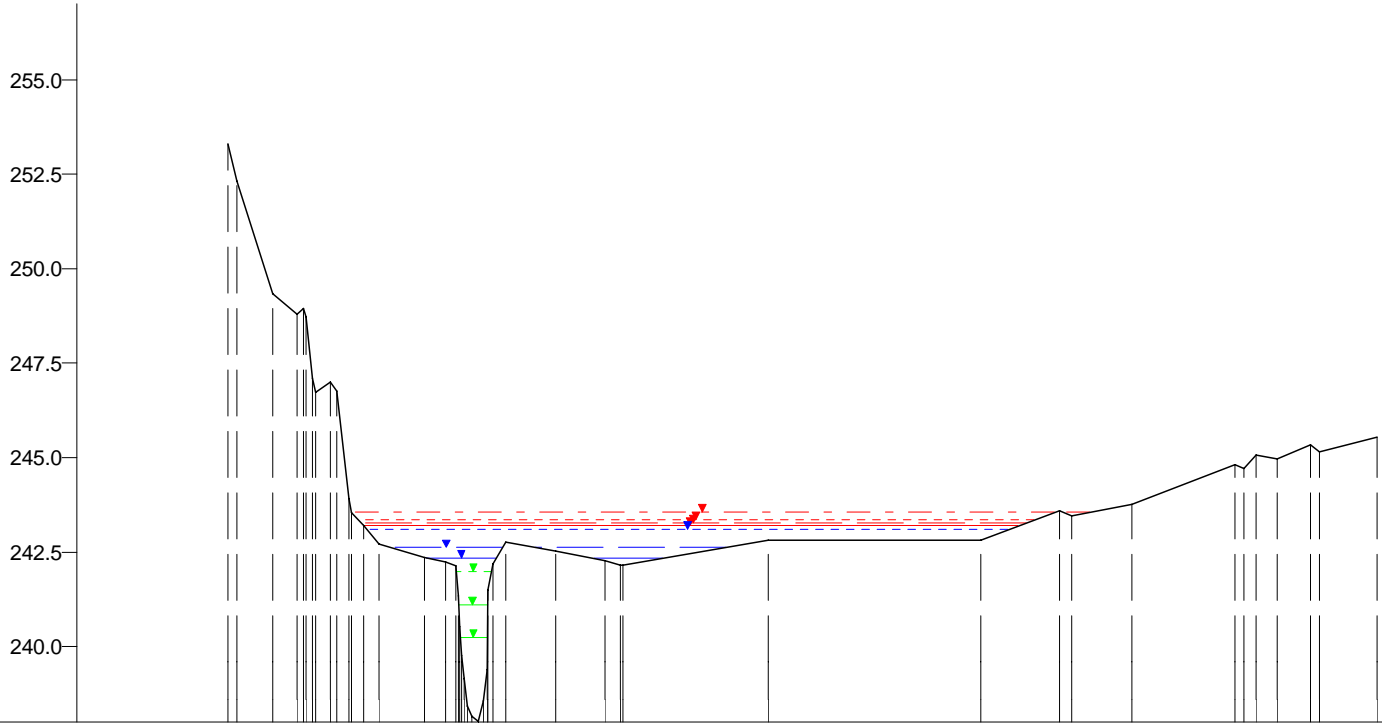


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.55	131.11
HQ200	
243.35	103.01
HQ100	
243.28	93.65
HQ50	
243.19	84.98
HQ25	
243.10	75.98
HQ10	
242.63	64.52
HQ5	
242.34	55.53
MHQ	
241.98	44.78
0,5*MHQ	
241.11	22.39
0,1*MHQ	
240.24	4.48

238.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-80.81   253.30   -65.81   249.35   -57.81   248.81   -15.82   242.35   -8.68   242.25   27.79   242.53   43.99   242.29   98.04   242.82   168.10   242.83   194.12   243.60   218.14   243.77   252.17   244.83   266.19   244.96   277.20   245.34   299.21   245.53
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →

-100 0 100 200 300 m

m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156130  
 Modell-km 13.933  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.933



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