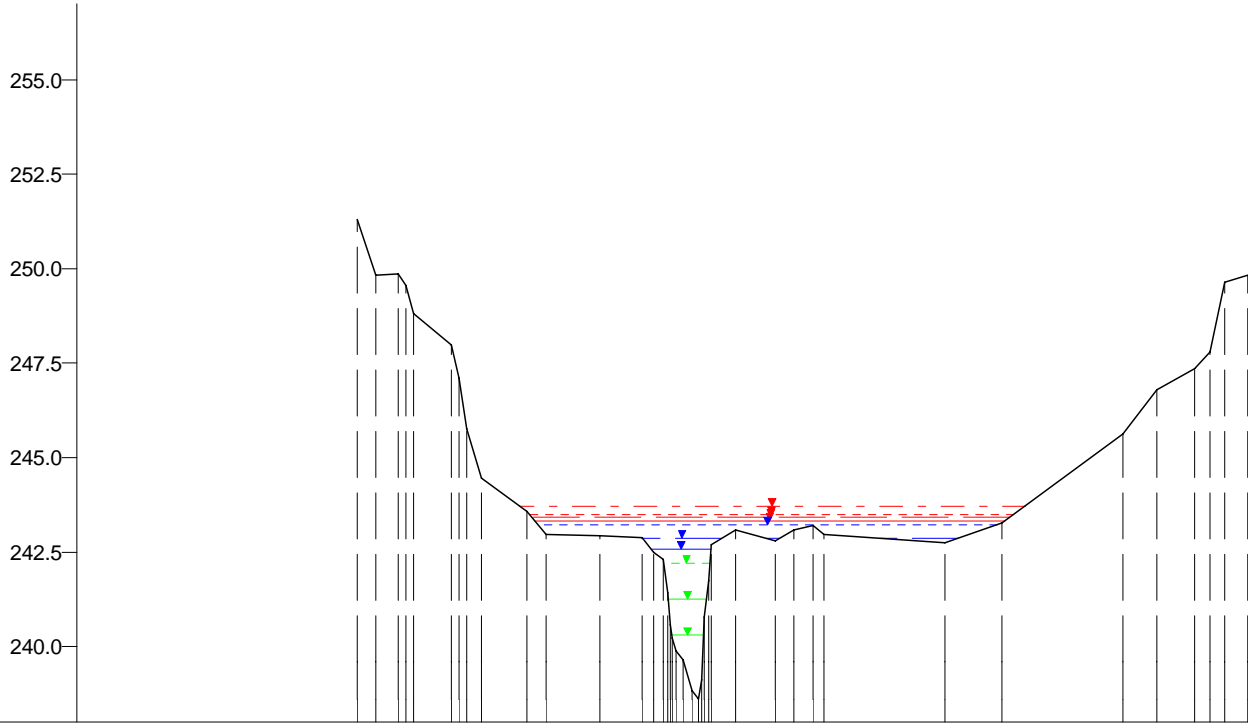


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
243.73	131.00
HQ200	
243.50	102.93
HQ100	
243.42	93.57
HQ50	
243.33	84.91
HQ25	
243.23	75.92
HQ10	
242.86	64.47
HQ5	
242.58	55.48
MHQ	
242.19	44.75
0,5*MHQ	
241.26	22.38
0,1*MHQ	
240.30	4.48

238.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	251.31 249.83 249.87 247.98 243.58 242.96 242.95 242.87 243.08 242.79 243.09 243.21 242.73 243.27 245.61 246.80 247.36 249.82
X (m)	-88.63 -83.63 -77.63 -63.63 -43.64 -38.63 -24.50 -13.19 11.53 22.02 27.03 32.02 67.02 82.02 114.02 123.02 133.02 147.02
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. 156150
 Modell-km 14.231
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.231



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