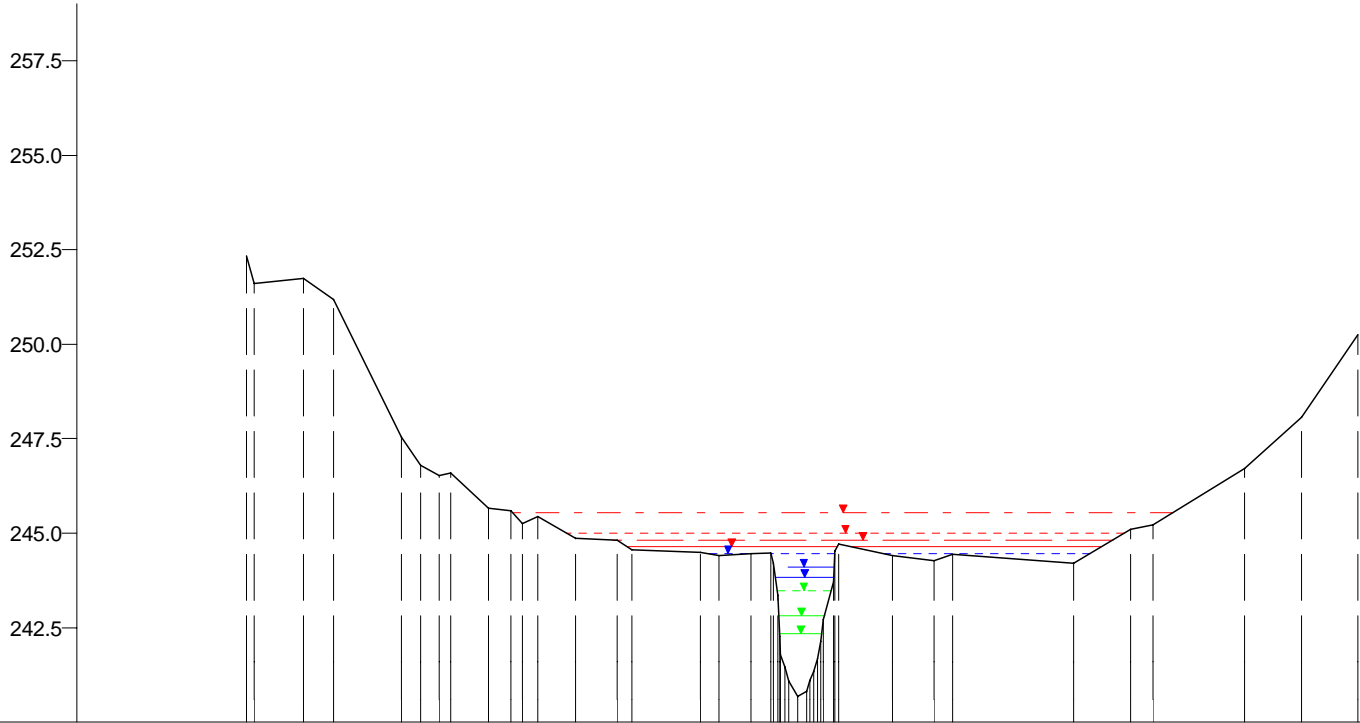


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
245.54	130.31
HQ200	
245.01	102.39
HQ100	
244.83	93.08
HQ50	
244.64	84.47
HQ25	
244.45	75.52
HQ10	
244.10	64.13
HQ5	
243.83	55.20
MHQ	
243.48	44.51
0,5*MHQ	
242.83	22.26
0,1*MHQ	
242.35	4.45

240.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	252.35, 251.74, 251.17, 247.55, 246.80, 246.52, 245.65, 245.61, 244.87, 244.82, 244.50, 244.40, 244.46, 244.48, 244.41, 244.27, 244.43, 244.19, 245.11, 245.21, 246.73, 248.07, 250.26
X (m)	-145.78, -130.78, -122.78, -104.78, -99.79, -94.79, -81.79, -75.79, -58.79, -47.79, -25.79, -20.78, -12.37, -7.31, 24.88, 36.03, 41.04, 73.05, 88.06, 94.07, 118.09, 133.11, 148.13
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. 156230
 Modell-km 15.123
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.123



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