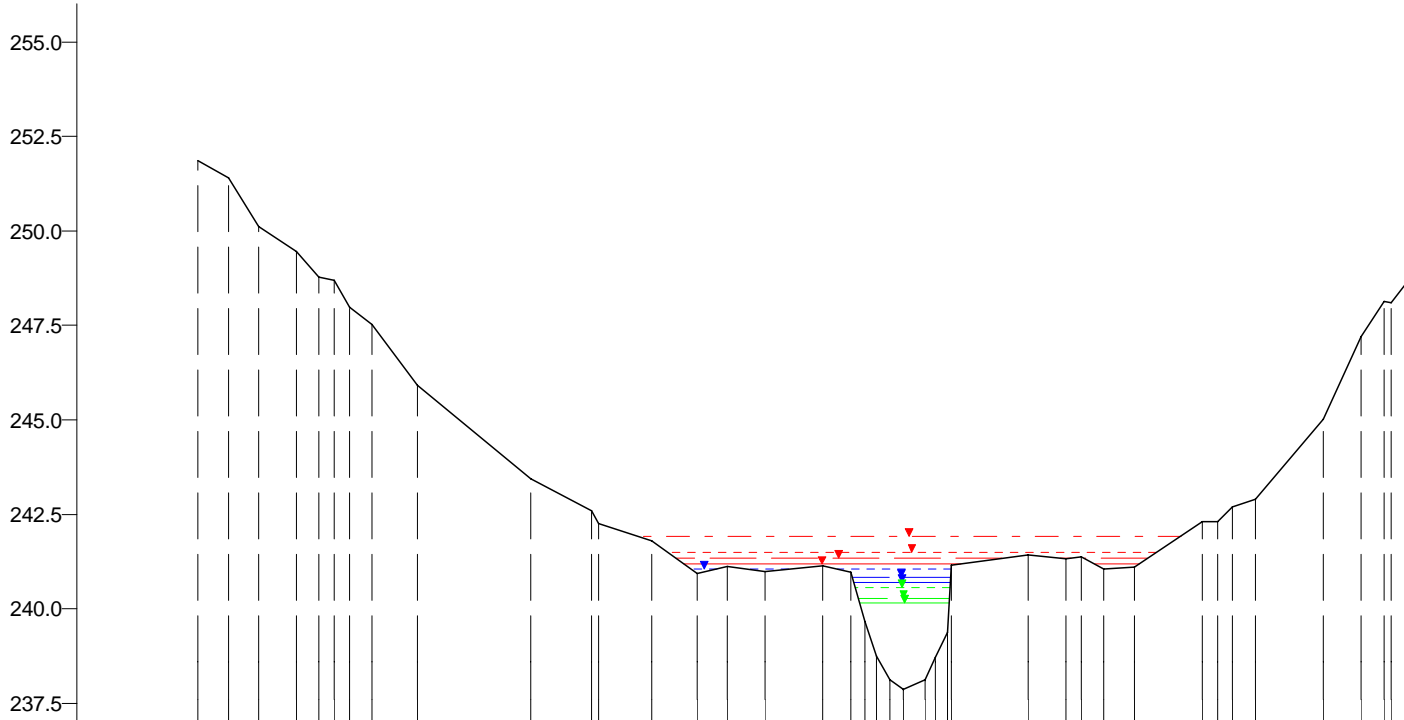


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
241.92	136.11
HQ200	
241.49	106.94
HQ100	
241.33	97.22
HQ50	
241.19	88.22
HQ25	
241.05	78.88
HQ10	
240.85	66.98
HQ5	
240.71	57.65
MHQ	
240.55	46.49
0,5*MHQ	
240.28	23.25
0,1*MHQ	
240.16	4.65

237.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	251.86 251.40 250.11 249.46 248.79 247.52 245.91 243.44 242.59 241.80 240.93 241.11 240.98 241.15 240.96 238.11 241.42 241.32 241.06 241.10 242.30 242.90 245.02 247.21 248.15
X (m)	-93.31 -89.31 -85.31 -80.31 -77.31 -70.31 -64.31 -49.31 -41.31 -33.31 -27.31 -23.31 -18.31 -10.69 -6.97 2.78 16.51 21.52 26.51 30.51 39.51 46.51 55.51 60.51 63.51
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. 156060
 Modell-km 13.093
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.093



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