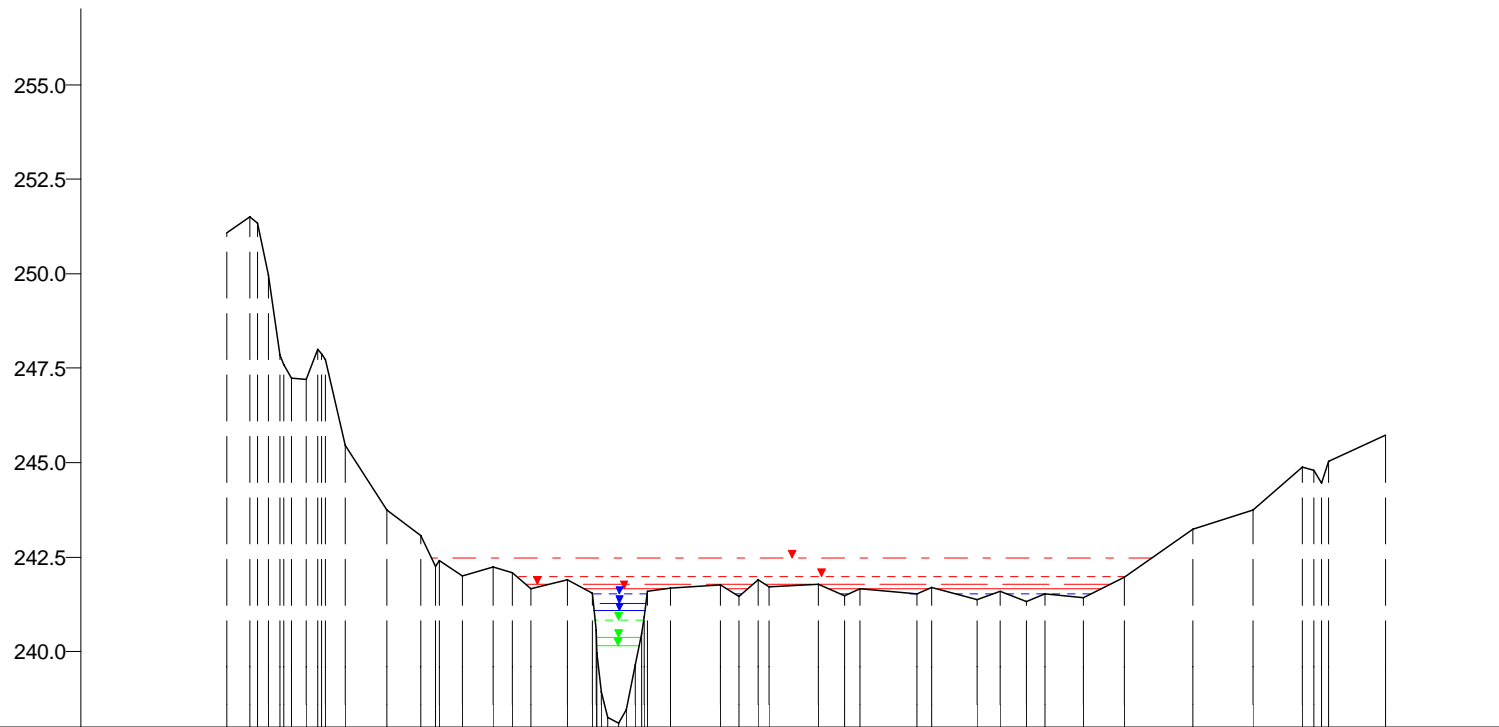


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.47	136.05
HQ200 241.98	106.90
HQ100 241.78	97.18
HQ50 241.66	88.19
HQ25 241.53	78.85
HQ10 241.28	66.96
HQ5 241.08	57.62
MHQ 240.85	46.47
0,5*MHQ 240.39	23.24
0,1*MHQ 240.16	4.65

238.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	251.08 251.50 245.46 243.73 243.05 241.99 242.24 242.09 241.67 241.89 241.54 241.68 241.77 241.47 241.89 241.79 241.49 241.51 241.38 241.59 241.33 241.51 241.43 241.96 243.25 243.74 244.88 245.72
X (m)	-103.63 -97.59 -72.44 -61.38 -52.32 -41.26 -33.21 -28.16 -23.15 -13.60 -6.84 13.63 26.76 31.77 36.77 52.79 59.80 78.82 94.83 100.84 107.84 112.85 122.86 133.87 151.89 167.90 180.92 202.94
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. 156080
 Modell-km 13.395
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.395



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