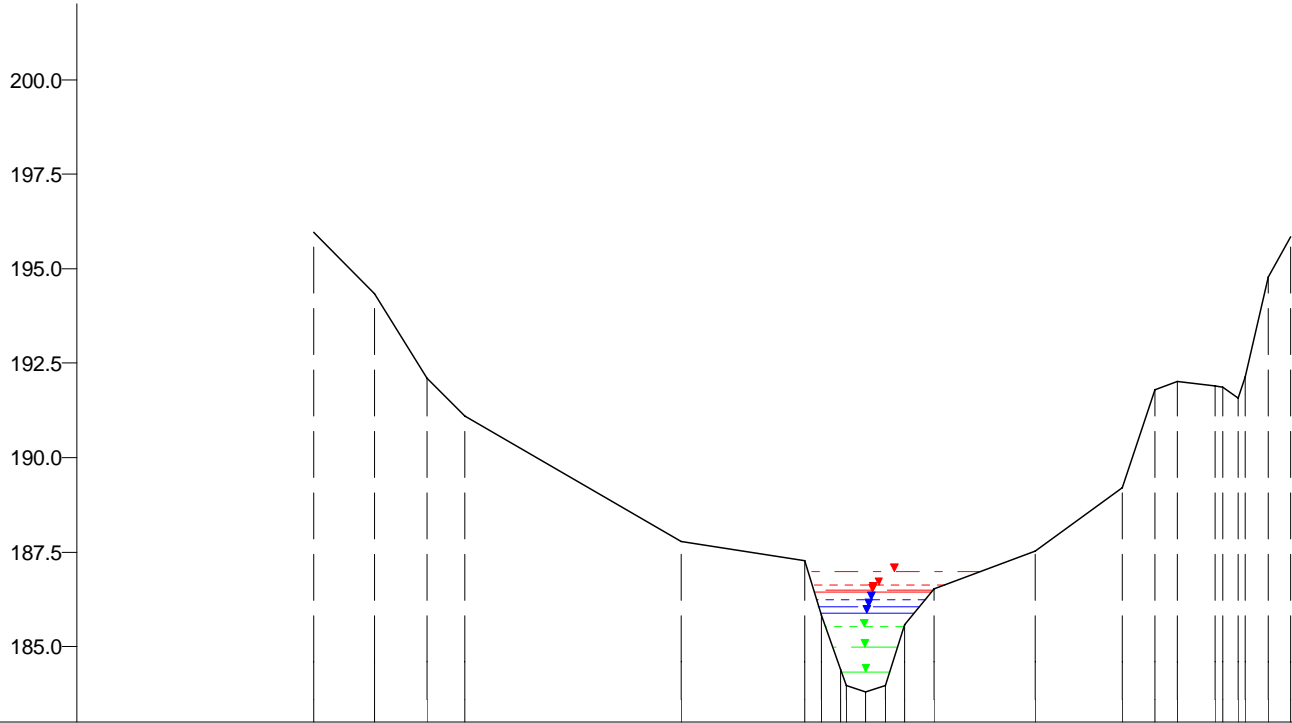


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
186.98	87.86
HQ200	
186.63	69.04
HQ100	
186.49	62.76
HQ50	
186.45	60.28
HQ25	
186.24	50.79
HQ10	
186.05	42.28
HQ5	
185.88	35.20
MHQ	
185.53	23.88
0,5*MHQ	
184.98	11.94
0,1*MHQ	
184.31	2.39

183.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	195.95 194.34 192.09 191.10 187.78 187.29 184.41 183.80 183.95 185.57 186.51 187.53 189.21 191.81 192.03 191.90 194.78 195.84
X (m)	-72.95 -64.95 -57.96 -52.95 -24.35 -8.04 -3.24 0.00 2.66 5.09 9.05 22.48 33.94 38.28 41.22 46.23 53.22 56.22
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140210
Modell-km 2.824
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.824



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