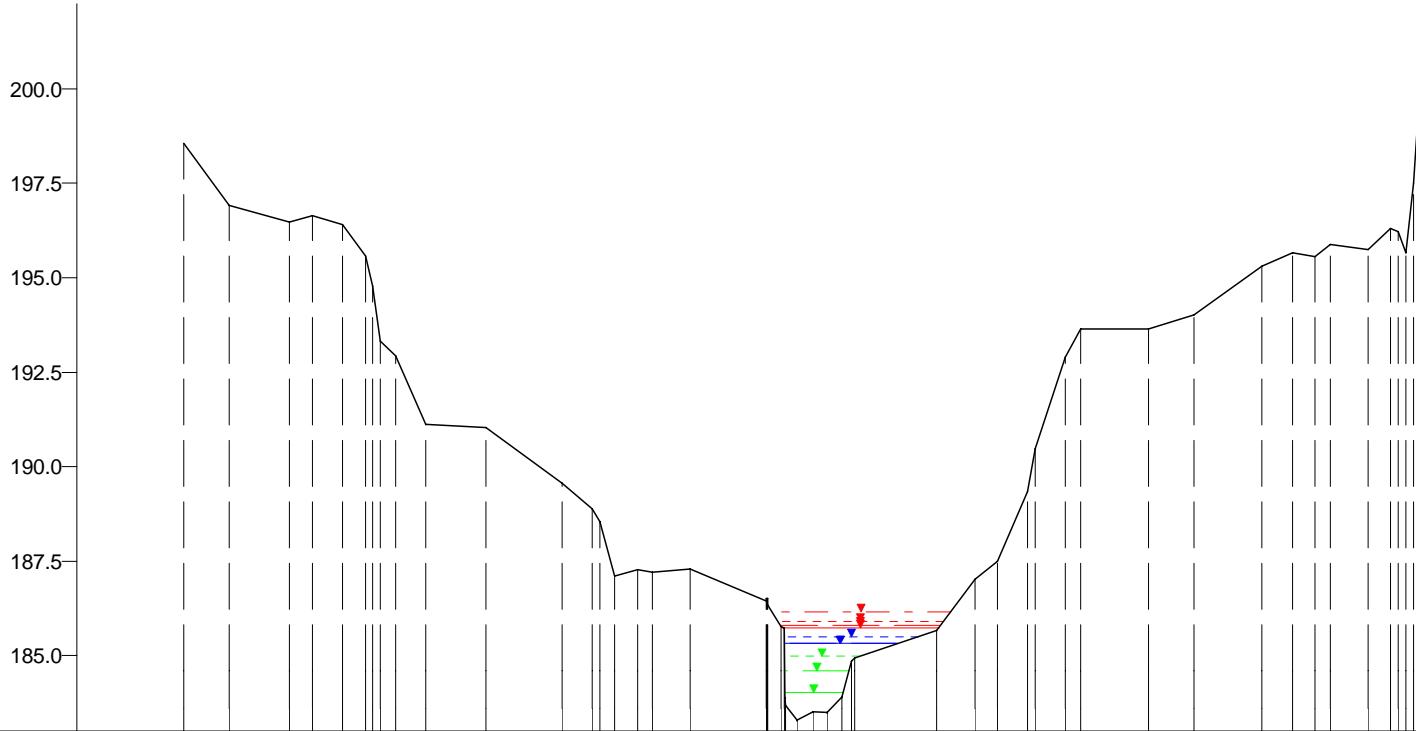


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 186.15	105.83
HQ200 185.89	83.15
HQ100 185.79	75.59
HQ50 185.75	72.61
HQ25 185.50	61.17
HQ10 185.31	50.93
HQ5 185.31	42.40
MHQ 184.99	28.77
0,5*MHQ 184.61	14.39
0,1*MHQ 184.03	2.88

183.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	198.56, 196.92, 196.48, 196.65, 196.40, 195.58, 191.12, 191.03, 189.56, 188.89, 187.28, 187.30, 186.43, 185.66, 187.01, 187.50, 189.33, 192.90, 193.65, 194.02, 195.31, 195.65, 195.55, 195.74, 196.30
X (m)	-83.24, -77.24, -69.24, -66.24, -62.24, -59.24, -51.24, -43.24, -33.24, -29.24, -23.24, -16.24, -6.27, 16.35, 21.36, 24.35, 28.35, 33.35, 44.35, 50.35, 59.35, 63.35, 66.35, 73.35, 76.35
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145080
 Modell-km 0.450
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.450



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