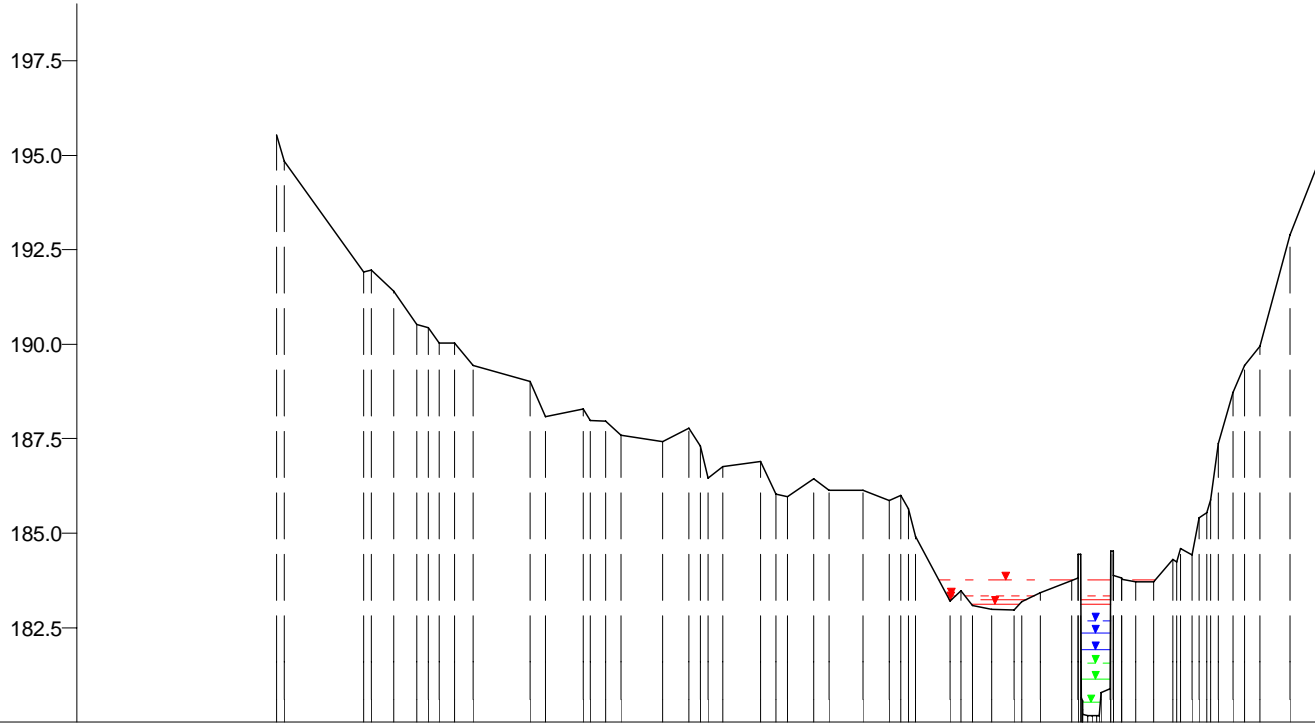


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
183.77	105.84
HQ200	83.16
183.34	
HQ100	75.60
183.25	
HQ50	72.61
183.11	
HQ25	61.17
182.68	
HQ10	50.93
182.36	
HQ5	42.40
181.93	
MHQ	28.77
181.55	
0,5*MHQ	14.39
181.13	
0,1*MHQ	2.88
180.52	

180.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	195.54, 191.91, 191.39, 190.52, 189.44, 189.01, 188.28, 187.42, 187.78, 186.90, 186.45, 186.14, 185.86, 183.20, 182.97, 182.97, 183.42, 183.75, 183.72, 184.29, 192.90, 195.43
X (m)	-215.50, -192.50, -184.50, -178.50, -163.50, -148.50, -134.50, -113.50, -106.50, -87.50, -73.50, -60.50, -53.50, -37.50, -26.50, -20.50, -13.50, -5.31, 16.37, 21.98, 52.37, 62.37
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145040  
 Modell-km 0.265  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.265



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