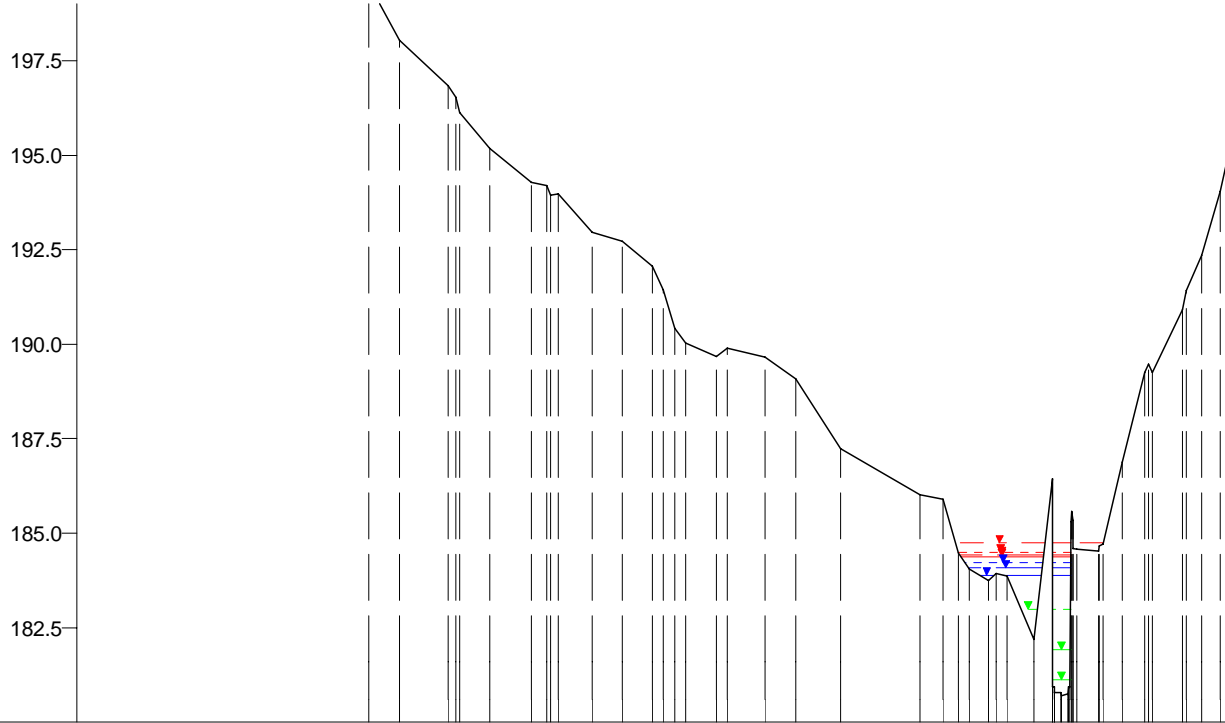


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
184.74	105.83
HQ200	
184.51	83.15
HQ100	
184.41	75.59
HQ50	
184.37	72.61
HQ25	
184.23	61.17
HQ10	
184.07	50.93
HQ5	
183.88	42.40
MHQ	
182.98	28.77
0,5*MHQ	
181.91	14.39
0,1*MHQ	
181.13	2.88

180.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	199.56 198.05 196.84 195.18 194.28 192.96 192.71 192.05 189.69 189.65 189.09 187.24 186.03 185.90 183.74 182.18 186.45 184.53 186.87 189.27 190.91 194.04
X (m)	-182.93 -174.94 -161.96 -150.97 -139.98 -124.00 -116.01 -108.02 -91.05 -78.06 -70.07 -58.09 -37.12 -31.12 -19.14 -7.17 -2.16 10.13 16.28 22.27 32.27 42.27
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145050
 Modell-km 0.306
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.306



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