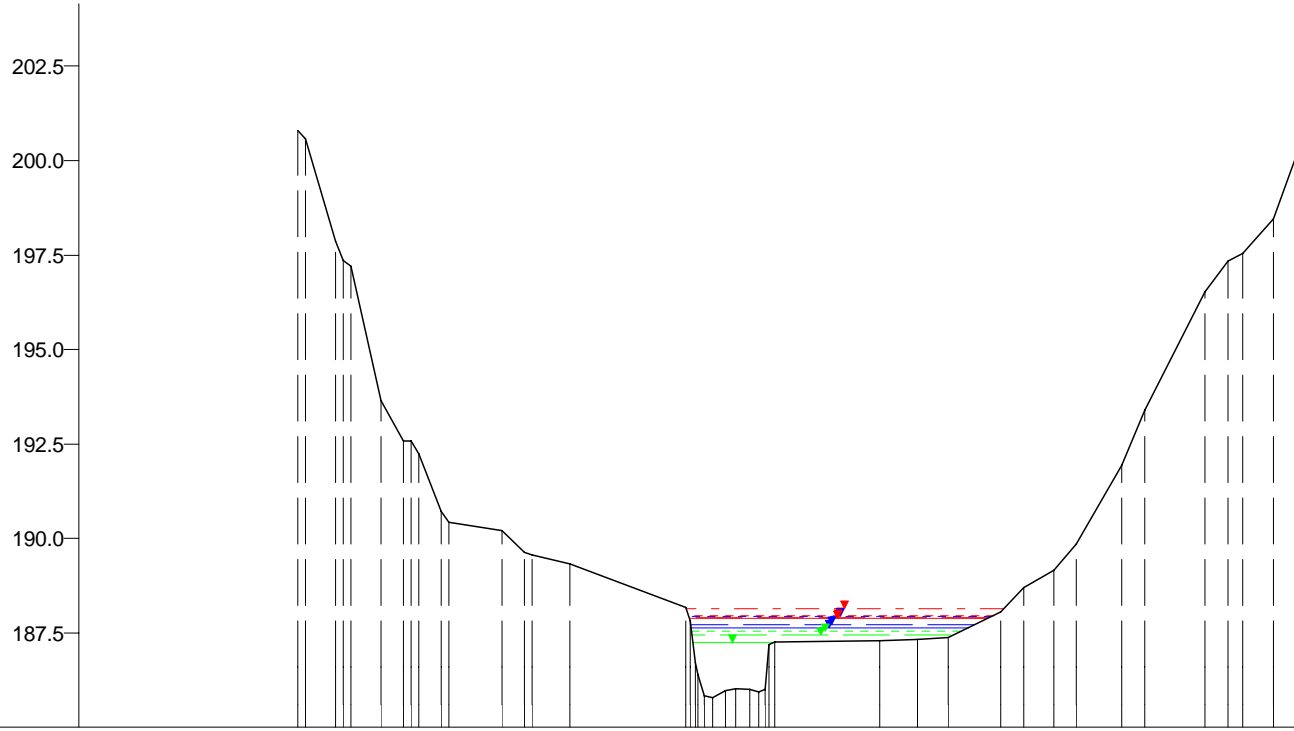


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 188.13	105.45
HQ200 187.97	82.85
HQ25 187.94	60.95
HQ100 187.90	75.32
HQ50 187.87	72.35
HQ10 187.72	50.74
HQ5 187.64	42.25
MHQ 187.54	28.66
0,5*MHQ 187.43	14.33
0,1*MHQ 187.24	2.87

185.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)		200.79	197.86	193.65	192.58	190.72	190.19	189.65	189.33	188.18	187.31	187.31	187.39	188.05	188.69	189.15	189.87	191.95	193.40	196.52	197.34	198.47	201.22		
X (m)		-57.91	-52.91	-46.91	-43.91	-38.91	-30.91	-27.91	-21.91	-6.61	19.01	24.03	28.01	35.01	38.01	42.01	45.01	51.01	54.01	62.01	65.01	71.01	76.01		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links									Haupt			Vorland rechts											
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100	m															

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145100  
 Modell-km 0.590  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.590



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER + PARTNER  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH