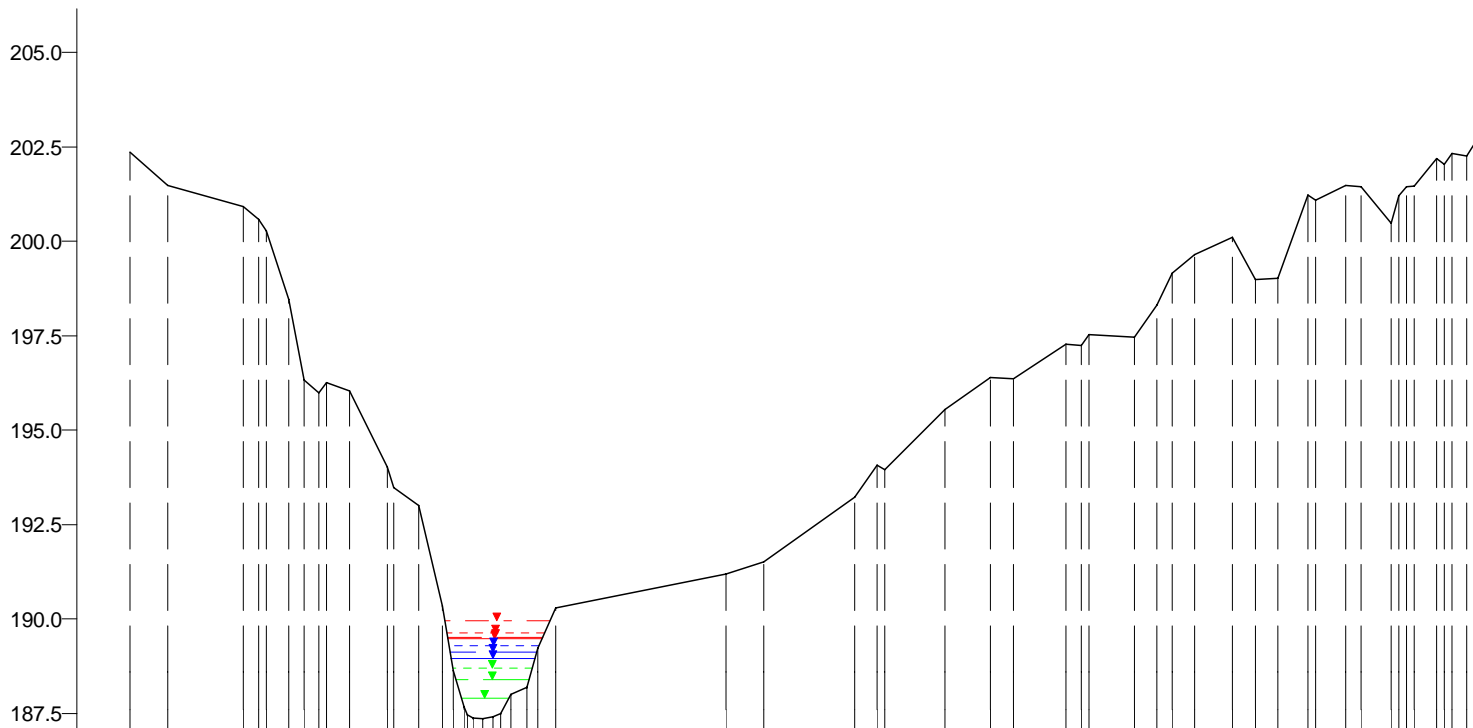


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	189.96	105.15
HQ200	189.64	82.62
HQ100	189.52	75.11
HQ50	189.48	72.14
HQ25	189.29	60.78
HQ10	189.12	50.60
HQ5	188.96	42.13
MHQ	188.70	28.58
0,5*MHQ	188.39	14.29
0,1*MHQ	187.89	2.86

187.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	202.36	201.48	200.92	198.45	196.05	194.02	192.99	190.35	190.30	191.20	191.53	193.21	194.07	195.54	196.40	196.37	197.29	197.46	198.29	199.63	200.10	198.98	199.03	201.21	201.48	200.47	202.18	
	X (m)	-46.57	-41.57	-31.57	-25.57	-17.58	-12.57	-8.37	-5.31	9.72	32.21	37.22	49.21	52.21	61.21	67.21	70.21	77.21	86.21	89.21	94.21	99.21	102.21	105.21	109.21	114.21	120.21	126.21	
	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. 145110
 Modell-km 0.732
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.732



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