

mNN
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

186.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
187.87	105.46
HQ200	
187.76	82.86
HQ100	
187.71	75.33
HQ50	
187.70	72.35
HQ25	
187.65	60.95
HQ10	
187.60	50.75
HQ5	
187.53	42.25
MHQ	
187.40	28.66
0,5*MHQ	
187.20	14.33
0,1*MHQ	
186.98	2.87

Wehr		Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		201.10	199.81	196.76	195.81	193.77	192.61	190.73	189.40	189.50	188.28	188.37	187.92	187.64	187.46	187.42	186.90	186.84	186.84	186.93	187.27	187.25	189.51	191.67	194.42	196.19	198.43	201.23
X (m)		-95.83	-88.83	-83.83	-79.83	-76.83	-71.83	-64.83	-61.83	-55.83	-41.83	-36.83	-25.83	-21.83	-14.82	-12.43	-6.13	-2.38	6.88	12.16	20.92	30.91	44.91	50.91	56.91	61.91	70.91	75.91
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																												
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts											

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145095
Modell-km 0.562
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.562



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH