



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 258.41	84.13
HQ200 258.11	66.10
HQ100 258.02	60.09
HQ50 257.98	57.71
HQ25 257.80	48.62
HQ10 257.58	40.48
HQ5 257.41	33.70
MHQ 257.15	22.87
0,5*MHQ 256.72	11.44
0,1*MHQ 255.97	2.29

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)	269.20	266.56	265.72	264.23	263.74	262.59	262.27	261.33	259.17	259.05	258.28					257.70	258.51	258.88	260.24			260.58	260.35			262.02	263.55			268.11	269.60
	X (m)	-77.07	-63.03	-57.01	-49.99	-43.97	-36.95	-32.93	-26.91	-21.90	-18.35	-8.25					22.38	27.39	33.33	36.32			47.28	55.25			64.22	71.19			95.10	101.07
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																														
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																		

Weisse Ern, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145960  
 Modell-km 10.489  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.489



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH