

mNN
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.62	62.52
HQ200	49.13
285.31	
HQ100	44.66
285.06	
HQ50	42.90
284.95	
HQ25	36.14
284.74	
HQ10	30.09
284.39	
HQ5	25.05
284.10	
MHQ	17.00
283.69	
0,5*MHQ	8.50
283.21	
0,1*MHQ	1.70
282.64	

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	296.85	295.36	294.45	293.13	292.99	291.24	287.20	286.68	285.61		284.26	283.98		283.70	283.79		283.87	284.54		284.69	284.72		287.80	289.62	291.33	293.47	297.02		
	X (m)	-99.76	-92.76	-84.76	-77.76	-73.76	-67.76	-62.76	-58.76	-49.76		-34.77	-29.76		-12.40	-5.94		6.49	8.92		15.83	19.61		25.01	30.01	33.01	36.01	44.01		
	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. 146690
 Modell-km 16.174
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.174



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