

mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

274.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.17	68.71
HQ200	
276.90	53.99
HQ100	
276.81	49.08
HQ50	
276.77	47.14
HQ25	
276.66	39.72
HQ10	
276.53	33.07
HQ5	
276.42	27.53
MHQ	
276.22	18.68
0,5*MHQ	
275.97	9.34
0,1*MHQ	
275.59	1.87

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)	289.09	285.26	283.64	283.02	282.86	278.66	278.90	277.98	277.61	277.17	278.14	278.22	278.53	278.46	282.79	284.53	289.33	
	X (m)	-88.76	-74.81	-62.85	-58.86	-54.88	-46.91	-36.94	-22.99	-16.02	-6.09	19.08	25.18	30.19	36.18	41.18	45.18	57.18	
	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. 146490
Modell-km 14.467
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.467



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