

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	
285.58	63.14
HQ200	
285.26	49.61
HQ100	
284.99	45.10
HQ50	
284.88	43.32
HQ25	
284.67	36.50
HQ10	
284.27	30.39
HQ5	
283.94	25.30
MHQ	
283.51	17.16
0,5*MHQ	
283.10	8.58
0,1*MHQ	
282.61	1.72

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-92.68	300.61	-80.68	295.76	-74.69	293.77	-67.69	290.55	-56.70	286.83	-52.71	285.42	-38.72	284.79	-30.72	283.96	-27.74	283.84	-22.73	283.60	-10.32	283.50	-6.25	283.32	10.11	284.56	14.05	287.64	19.06	288.88	22.90	291.13	30.77	294.69	33.72	297.32		
	X (m)																																						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																					
		ay (m)																																					
		dp (m)																																					
	Rauheiten Ks (mm)																																						
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																								
			-100	-75	-50	-25	0	25	50																														

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146680
 Modell-km 16.059
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.059

