

mNN
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
288.43	29.60
HQ200	
288.26	23.25
HQ100	
288.20	21.14
HQ50	
288.13	19.14
HQ25	
288.06	17.15
HQ10	
287.95	14.49
HQ5	
287.88	12.00
MHQ	
287.88	10.63
0,5*MHQ	
287.54	5.32
0,1*MHQ	
287.15	1.06

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)			291.53	291.64	291.44	291.60	290.75	290.48		290.07	290.12	289.85	289.41		289.29	288.92		288.33	288.28	288.17	287.13	286.97		286.88	289.79	289.80		292.97	294.44	295.64								
	X (m)			-220.81	-210.79	-203.78	-192.76	-186.75	-176.73		-153.69	-140.67	-130.65	-122.64		-103.60	-91.58		-41.50	-36.49	-24.25	-11.56	-4.02			16.11	28.14	36.00	44.06		65.19	72.23	79.27						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																					
		ay (m)																																					
		dp (m)																																					
		Rauheiten Ks (mm)																																					
	Teilabschnitte																																						

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151720
Modell-km 19.261
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.261



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