

mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	72.10
HQ200	56.65
HQ100	51.50
HQ50	46.64
HQ25	41.78
HQ10	35.29
HQ5	30.00
MHQ	25.90
0,5*MHQ	12.95
0,1*MHQ	2.59

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	268.32	266.20	264.54	259.46	257.83	257.39	256.59	255.23	255.41	255.34	254.69	254.62	254.31	252.09	251.11	254.09	254.42	255.17	255.62	256.50	258.44	261.92	264.71	
	X (m)	-101.84	-94.84	-87.84	-68.84	-59.84	-56.85	-51.84	-47.38	-41.03	-37.54	-26.39	-14.50	-7.79	-3.17	0.00	6.77	10.87	18.50	26.07	31.08	38.07	45.07	51.07	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	0.15			4.00				2.50			2.50							10.00			0.15		
	ay (m)	0.20			4.00					2.50			2.50							5.00			0.20		
	dp (m)	0.05			0.40					1.00			1.00							1.00			0.05		
	Rauheiten Ks (mm)				350					750			500				502			750			500		
	Teilabschnitte		Vorland links															Vorland rechts							
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	m																

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151190
 Modell-km 12.908
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.908



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