

mNN

300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

282.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.96	45.14
HQ200	
285.30	35.46
HQ100	
285.20	32.24
HQ50	
284.99	29.20
HQ25	
284.75	26.16
HQ10	
284.58	22.10
HQ5	
284.44	19.00
MHQ	
284.29	16.22
0,5*MHQ	
283.83	8.11
0,1*MHQ	
283.31	1.62

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		296.02	295.04	294.68	287.59	285.73	285.29	288.79	288.59	288.68	289.07	289.14	288.90	289.30	290.60	290.72	294.63	297.67	297.93		
	X (m)		-75.70	-51.70	-44.70	-25.70	-20.98	-5.88	11.18	18.66	30.63	42.59	49.57	62.54	71.51	82.48	99.44	112.40	134.34	143.31		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15								0.15				7.00			4.00			
		ay (m)		0.20								0.20				7.00			4.00			
		dp (m)		0.05								0.05				0.40			0.40			
		Rauheiten Ks (mm)		350			350			50		150		50		10		50		150		
	Teilabschnitte		Vorland links							Vorland rechts												

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151650
Modell-km 18.340
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.340



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