

mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

278.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
281.03	47.61
HQ200	
280.89	37.41
HQ100	
280.82	34.01
HQ50	
280.78	30.80
HQ25	
280.62	27.59
MHQ	
280.58	17.11
HQ10	
280.57	23.31
HQ5	
280.51	20.00
0,5*MHQ	
280.17	8.56
0,1*MHQ	
279.70	1.71

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)			285.92	285.63	285.59			284.67	284.68	283.92		280.70		280.24		280.42		286.47	286.70		288.94	289.43	289.39
	X (m)			-84.92	-81.92	-72.92			-54.92	-50.92	-45.92		-34.92		-13.63		-3.63		11.07	15.07		37.07	49.07	56.07
	DVWK-Bewuchs	ax (m)							0.15										0.15			7.00		
		ay (m)							0.20										0.20			7.00		
		dp (m)							0.05										0.05			0.40		
		Rauheiten Ks (mm)			150		500			90		502		500		150								
		Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts								
				-100	-75	-50	-25	0	25	50	75													m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151580
Modell-km 17.441
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.441



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH