

mNN

240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

221.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 225.27	85.69
HQ200 224.92	67.33
HQ100 224.76	61.21
HQ50 224.61	55.44
HQ25 224.43	49.66
HQ10 224.16	41.95
HQ5 223.92	36.00
MHQ 223.71	30.79
0,5*MHQ 222.97	15.40
0,1*MHQ 222.12	3.08

Nicht abflusswirksam																																						
Offenes Profil	Y (mNN)	0.00	12.00	19.00	36.00	43.00	50.00	62.80	78.39	88.29	90.81	221.42	221.51	126.18	131.19	144.18	159.18	164.18	168.18	176.18	235.48	234.30	233.29	229.42	228.06	227.03	225.60	224.60	226.22	226.71	227.59	229.06	229.36	231.43	232.70			
	X (m)	0.00	12.00	19.00	36.00	43.00	50.00	62.80	78.39	88.29	90.81	126.18	131.19	144.18	159.18	164.18	168.18	176.18																				
	DVWK-Bewuchs				4.00	4.00	4.00		5.00	10.00	0.50				0.15	0.20	0.05	4.00	4.00																			
	Rauheiten Ks (mm)				350	350	350	500	500	60	60	60	60	60	351	351	351	350	350	350	350																	
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																									
			0	25	50	75	100	125	150	175																												

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150300
 Modell-km 3.594
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.594



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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