

mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.45	71.50
HQ200	
254.97	56.18
HQ100	
254.75	51.07
HQ50	
254.42	46.25
HQ25	
254.29	41.43
HQ10	
254.05	35.00
HQ5	
253.87	30.00
MHQ	
253.71	25.69
0,5*MHQ	
253.31	12.85
0,1*MHQ	
252.87	2.57

Wehr		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		264.25	262.39	262.05	260.52	259.21	258.70	256.99	256.17	256.07	254.64	253.51	252.66	252.59	254.73	254.79	255.56	257.85	258.40	260.16	261.54	263.32
X (m)		-81.96	-71.96	-68.96	-61.96	-54.96	-49.96	-44.96	-31.96	-28.51	-8.19	-3.55	0.00	3.38	7.87	10.68	27.04	32.05	35.04	41.04	44.04	50.04
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)				4.00	4.00					10.00	5.00	1.00				2.50	2.50		0.15	0.20	0.05
Rauheiten Ks (mm)					350			450			500		25				500					
Teilabschnitte					Vorland links							Haupt					Vorland rechts					

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151200
Modell-km 13.050
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.050



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