



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
226.80	85.30
HQ200	
226.34	67.02
HQ100	
226.22	60.93
HQ50	
226.11	55.18
HQ25	
225.99	49.43
HQ10	
225.90	41.76
HQ5	
225.85	36.00
MHQ	
225.77	30.65
0,5*MHQ	
225.42	15.33
0,1*MHQ	
224.89	3.07

224.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)		235.77	235.10	234.51	233.03	230.44	229.55	227.69	230.85	227.79		229.91	225.30	224.52	224.28	225.47		233.80	233.88	234.09		234.47		235.80	236.60	237.22	237.44
	X (m)		-83.06	-77.12	-69.19	-59.28	-52.34	-46.39	-37.53	-32.52	-28.56		-8.72	-3.15	2.95	6.09	8.79		18.03	22.63	27.64		40.60		57.57	65.56	68.55	71.55
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				7.00													10.00				0.15			4.00		
		ay (m)				7.00													5.00				0.20			4.00		
		dp (m)				0.40													1.00				0.05			0.40		
		Rauheiten Ks (mm)				150			46	15					176	352	500						350					
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts										

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150380
 Modell-km 4.111
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.111



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