



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	46.55
HQ200	36.57
HQ100	33.25
HQ50	30.11
HQ25	26.97
HQ10	22.79
HQ5	20.00
MHQ	16.72
0,5*MHQ	8.36
0,1*MHQ	1.67

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)																												
	X (m)	-52.99	300.34	-48.97	299.16	-45.96	297.47		-38.94	293.95		-32.92	291.81		-28.90	290.56			-20.87	286.49									
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
	ay (m)																												
	dp (m)																												
	Rauheiten Ks (mm)		500	350	500	750	10	750	350	150																			
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																	

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151640
 Modell-km 18.189
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.189



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