



WSP [mNN]	Q [m³/s]
254.44	72.10
254.06	56.65
253.91	51.50
253.76	46.64
253.58	41.78
253.33	35.29
253.13	30.00
252.94	25.90
252.34	12.95
251.67	2.59

Nicht abflusswirksam																																						
Offenes Profil	Y (mNN)			267.47	266.59		264.58	262.86	261.43	259.51		258.01	257.28	256.71			255.49	255.38	254.75	254.91			253.54		251.09	254.62	254.62		255.37		256.51	256.32	261.77	264.90	266.88	268.08		
	X (m)		-101.55	-98.55		-89.55	-83.55	-77.55	-70.55		-62.55	-56.56	-51.55			-39.43	-35.71	-27.30	-20.92			-5.38		2.56	9.09	11.48		21.06		31.94	36.94	42.94	47.94	52.94	56.94			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15					4.00							2.50			2.50			0.20							4.00		0.15							
	DVWK-Bewuchs	ay (m)		0.20					4.00							2.50			2.50			0.20							4.00		0.20							
	DVWK-Bewuchs	dp (m)		0.05					0.40							1.00			1.00			0.05							0.50		0.05							
	Rauheiten Ks (mm)			350											750				500				750				502				750				350			
	Teilabschnitte			Vorland links													Vorland rechts																					

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151180
 Modell-km 12.898
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.898



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