



273.0

Nicht abflusswirksam																																						
Wehr	Y (mNN)		288.53	287.22	285.68	284.51	283.37	282.99	280.19	278.23	276.71		275.57	276.30	275.17	274.81	275.32	273.82	273.86		274.47		274.27	275.68	276.07	280.60	280.75	285.18	287.82	288.73	290.89	293.36	294.72	296.30				
	X (m)		-65.32	-62.32	-59.32	-56.32	-52.32	-48.32	-41.32	-36.32	-31.32		-20.32	-15.32	-11.45	-8.03	-4.08	0.00	4.71		15.96		30.41	36.41	44.41	50.41	54.41	60.41	69.41	72.41	78.41	84.41	88.41	92.41				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)							0.15																													
	ay (m)								0.20																													
	dp (m)								0.05																													
	Rauheiten Ks (mm)				500																																	
	Teilabschnitte			Vorland links													Haupt		Vorland rechts																			
			-75		-50				-25									0																			100	m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151465
 Modell-km 16.576
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.576



Beauftragt durch
 ERNST & YOUNG
 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