



277.0

277.5

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)	291.34	291.37	291.06	290.27	289.65	289.85	286.25	285.74	285.52	280.95	280.20	278.89	278.87	278.98	282.68	282.98	284.89	288.26	286.23	287.97	290.97	292.12	293.41	294.36	295.48	296.41	
	X (m)	-103.17	-96.17	-91.17	-83.17	-79.17	-74.17	-67.17	-61.17	-58.17	-53.17	-47.81	-22.42	-19.84	-2.70	9.36	14.64	19.65	28.62	33.61	42.60	49.59	52.58	58.57	62.57	67.56	70.56	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15											2.00						0.15						
	DVWK-Bewuchs	ay (m)				0.20										2.00						0.20						
	DVWK-Bewuchs	dp (m)				0.05										0.30						0.05						
	Rauheiten Ks (mm)				500								90		90		750					500						
Teilabschnitte		Vorland links															Vorland rechts											

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151540  
 Modell-km 17.346  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.346

