



Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	251.14	250.77	246.44	244.01	241.43	240.44	239.26	239.05	239.75	238.82	239.25	238.42	238.08	236.48	236.35	238.38	238.19	238.68	239.16	242.72	246.64	247.44	
	X (m)	-115.91	-105.98	-96.04	-83.12	-70.21	-64.25	-54.31	-49.34	-42.39	-32.20	-20.93	-12.49	-6.91	0.00	3.01	12.65	19.68	31.37	40.03	45.04	60.03	65.03	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)			0.15			4.00			2.00							0.20		2.00		0.15		
	ay (m)			0.20			4.00			2.00								0.20		2.00		0.20		
	dp (m)			0.05			0.40			0.30								0.05		0.30		0.05		
	Rauheiten Ks (mm)		350	150		350		500		750		176						600				500		
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt				Vorland rechts								

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150790
 Modell-km 8.488
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.488



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH