



Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)	246.23	246.07		245.04	244.68	240.99		239.03		237.81	237.48	237.09	237.16	237.20		239.66	239.59	239.73	241.26	240.83		244.05	244.24	243.71	243.10	244.21	245.24	247.59	248.41	248.40	249.53	249.70	251.47		
	X (m)	-56.29	-53.29		-43.29	-37.29	-31.29		-18.89		-9.19	-6.72	-3.36	0.00	3.73		17.16	25.19	39.47	49.55	62.48		72.42	75.40	83.36	86.34	89.32	93.30	98.27	102.25	108.21	114.18	117.16	121.14		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00		0.15		10.00										10.00												0.15							
	DVWK-Bewuchs	ay (m)	4.00		0.20		5.00										5.00													0.20						
	DVWK-Bewuchs	dp (m)	0.40		0.05		1.00										1.00													0.05						
	DVWK-Bewuchs	Rauheiten Ks (mm)	150		350		500				301		176				750												500							
DVWK-Bewuchs	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt					Vorland rechts																			

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150810
 Modell-km 8.671
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.671



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH