



WSP [mNN]	Q [m³/s]
252.71	72.41
252.42	56.89
252.30	51.72
252.18	46.84
252.01	41.96
251.55	35.44
251.31	31.00
251.08	26.01
250.36	13.01
249.80	2.60

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	262.16 261.80 260.46 259.98 258.49 258.18 256.94 256.79 255.04 254.98 253.18 252.24 251.89 251.29 251.64 253.26 252.98 253.41 253.91 253.87 254.35 255.19 256.66 262.83
	X (m)	-88.60 -85.60 -80.60 -76.60 -68.60 -65.60 -61.60 -53.60 -42.60 -37.60 -28.60 -20.60 -13.60 -4.55 8.98 11.67 18.94 25.03 29.07 32.10 38.15 42.19 52.28 66.41
	DVWK-Bewuchs	ax (m) 4.00 4.00 0.15 2.50 0.15 4.00 ay (m) 4.00 4.00 0.20 2.50 0.20 4.00 dp (m) 0.40 0.40 0.05 1.00 0.05 0.40
	Rauheiten Ks (mm)	150 350 150 50
	Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts
		-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151150  
 Modell-km 12.279  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.278

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