



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.31	2.19
HQ200	
275.75	38.25
HQ100	
275.75	34.77
HQextrem	
275.64	46.49
HQ50	
275.63	31.49
HQ25	
275.50	28.21
HQ10	
275.33	23.83
HQ5	
275.21	21.00
MHQ	
275.04	17.49
0,5*MHQ	
274.63	8.75
0,1*MHQ	
274.20	1.75

272.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-82.99	284.74
X (m)		-79.01	282.94
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-76.03	282.34
Rauheiten Ks (mm)		-71.06	280.86
Teilabschnitte		-67.09	280.75
		-52.17	276.50
		-43.23	276.06
		-39.25	277.25
		-34.28	277.24
		-4.63	276.80
		4.63	276.66
		33.78	276.34
		38.79	276.26
		44.17	276.06
		50.13	278.02
		59.06	281.11
		69.97	286.14
		72.95	286.80
		77.91	288.55
		82.88	289.96
aligem. Durchlass			
Y (mNN)		-1.32	275.59
X (m)		2.66	273.13
Rauheiten Ks (mm)		502	

Mamer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151485
 Modell-km 16.678
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.678



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