

mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	278.83	5.92
HQextrem	278.35	42.03
HQ200	278.11	37.67
HQ100	278.02	34.25
HQ50	277.94	31.01
HQ25	277.87	27.78
HQ10	277.76	23.47
HQ5	277.64	20.00
MHQ	277.57	17.23
0,5*MHQ	277.04	8.62
0,1*MHQ	276.40	1.72

275.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		287.81	287.38
X (m)		-72.29	-69.31
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-63.34	287.21
Rauheiten Ks (mm)		-54.40	285.41
Teilabschnitte		-49.42	284.64
		-42.46	285.12
		-38.49	284.73
		-33.52	280.93
		-25.56	278.94
		-11.17	278.70
		-6.16	278.93
		3.87	278.59
		8.88	278.39
		15.13	278.69
		20.24	279.91
		24.33	281.58
		28.38	284.02
		32.43	285.40
		35.47	285.76
		42.55	291.69
		45.59	293.37
		50.65	295.75
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		278.50	
X (m)		-5.27	
Rauheiten Ks (mm)			

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151515
 Modell-km 17.141
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.141



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