

mNN

230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

213.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 219.79	87.65
HQ200 219.15	68.87
HQ100 218.93	62.61
HQ50 218.62	56.70
HQ25 218.41	50.79
HQ10 217.97	42.91
HQ5 217.46	37.00
MHQ 216.84	31.49
0,5*MHQ 215.96	15.75
0,1*MHQ 214.38	3.15

Nicht abflusswirksam																																																	
Offenes Profil	Y (mNN)		218.81		218.20		218.58		218.74		219.30		219.14		219.28		217.83		217.79		219.66		218.79		218.68		217.52		218.41		218.50		217.93		217.63		217.59		215.69		216.99		217.47						
	X (m)		-366.26		-338.29		-323.30		-313.31		-297.33		-278.35		-271.35		-237.39		-227.40		-217.41		-192.43		-184.44		-140.48		-110.51		-88.53		-65.55		-58.56		-32.57		-8.45		25.95		61.48						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																															
		ay (m)																																															
		dp (m)																																															
	Rauheiten Ks (mm)																																																
	Teilabschnitte																																																

-300

-200

-100

0

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150010  
Modell-km 0.021  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.021

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