

mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5

227.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
230.82	83.90
HQ200	
230.64	65.92
HQ100	
230.55	59.93
HQ50	
230.39	54.27
HQ25	
230.21	48.62
HQ10	
229.94	41.07
HQ5	
229.71	35.00
MHQ	
229.49	30.14
0,5*MHQ	
228.79	15.07
0,1*MHQ	
227.98	3.01

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte																				

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150550
 Modell-km 5.598
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.598

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