

mNN
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

229.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
232.84	83.29
HQ200	
232.46	65.44
HQ100	
232.28	59.49
HQ50	
232.09	53.87
HQ25	
231.92	48.26
HQ10	
231.66	40.77
HQ5	
231.45	35.00
MHQ	
231.27	29.92
0,5*MHQ	
230.65	14.96
0,1*MHQ	
229.86	2.99

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

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150620
Modell-km 6.389
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.389



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