

mNN

245.0

242.5

240.0

237.5

235.0

232.5

230.0

227.5

226.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	229.76	84.78
HQ200	229.55	66.62
HQ100	229.44	60.56
HQ50	229.35	54.85
HQ25	229.15	49.13
HQ10	228.80	41.51
HQ5	228.56	36.00
MHQ	228.36	30.46
0,5*MHQ	227.73	15.23
0,1*MHQ	227.13	3.05

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)																						
	X (m)																						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	4.00																				
	ay (m)	4.00																					
	dp (m)	0.40																					

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

m

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150470
 Modell-km 4.865
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.865

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