

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	
230.06	84.24
HQ200	66.19
229.86	
HQ100	60.17
229.78	
HQ50	54.49
229.72	
HQ25	48.81
229.58	
HQ10	41.23
229.36	
HQ5	36.00
229.14	
MHQ	30.26
228.93	
0,5*MHQ	15.13
228.31	
0,1*MHQ	3.03
227.56	

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. 150520
Modell-km 5.332
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.332



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH