

mNN  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

231.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
234.88	82.12
HQ200	
234.59	64.53
HQ100	
234.47	58.66
HQ50	
234.33	53.12
HQ25	
234.17	47.59
HQ10	
233.96	40.20
HQ5	
233.81	35.00
MHQ	
233.65	29.51
0,5*MHQ	
233.15	14.76
0,1*MHQ	
232.49	2.95

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)			238.89		237.43		236.22		235.18		234.06		235.00		235.49		235.48		235.82		236.54		237.18		
X (m)		-124.68		-89.32		-58.36		-25.57		-6.15		27.98		48.81		53.82		64.81		76.82		95.83			
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)						351							351								350				
Teilabschnitte						Vorland links							Vorland rechts												

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

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150700  
 Modell-km 7.168  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.168



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