

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	79.45
241.21	
HQ200	62.42
240.81	
HQ100	56.75
240.74	
HQ50	51.39
240.53	
HQ25	46.04
240.38	
HQ10	38.89
240.19	
HQ5	34.00
240.05	
MHQ	28.55
239.89	
0,5*MHQ	14.28
239.42	
0,1*MHQ	2.86
238.71	

237.0

237.5

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		251.36		246.98	246.39	246.13	245.45	244.06	242.76	242.25	242.38	242.38	242.38	242.56	243.34	244.80	245.39	246.42	247.67	247.97	248.86	249.95
X (m)		-90.54	-68.51	-64.50	-59.50	-55.49	-47.48	-29.27	-12.79	-2.82	3.30	12.25	22.22	36.29	41.30	46.42	49.46	55.54	59.59	66.68		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)			350						6						500							
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt							Vorland rechts						
allgem. Durchlass																						
Y (mNN)																						
X (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Mamer, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150875
Modell-km 9.143
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.143



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