



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.14	48.52
HQ200	
276.95	38.13
HQ100	
276.88	34.66
HQ50	
276.78	31.39
HQ25	
276.69	28.12
HQ10	
276.56	23.75
HQ5	
276.45	20.00
MHQ	
276.34	17.43
0,5*MHQ	
275.87	8.72
0,1*MHQ	
275.30	1.74

		Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)																												
	X (m)		-102.09	-97.09	-92.09	-89.09	-84.09	-80.09	-71.09		-61.09	-57.09	-50.09																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)								0.15																			
		ay (m)								0.20																			
		dp (m)								0.05																			
		Rauheiten Ks (mm)																											
		Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts														
			-100					-75																				50	

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151500  
 Modell-km 16.951  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.951



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER + PARTNER  
 Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH