



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.91	42.83
HQ200	
247.75	33.65
HQ100	
247.67	30.59
HQ50	
247.59	27.14
HQ25	
247.52	23.68
HQ10	
247.42	19.13
HQ5	
247.38	15.88
MHQ	
247.29	10.97
0,5*MHQ	
246.88	5.49
0,1*MHQ	
246.39	1.10

245.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	264.12	261.56	257.42		256.68	253.81	251.23		248.99	248.07	247.56	247.07		247.45	247.30		247.02	247.68	250.10	255.59	259.41	259.61	263.00	263.87		
	X (m)	-128.59	-123.59	-118.59		-108.59	-102.59	-98.59		-88.59	-84.59	-78.59	-67.59		-33.60	-28.59		-3.16	4.66	9.63	14.63	19.63	24.63	30.63	33.63		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
		ay (m)																									
		dp (m)																									
	Rauheiten Ks (mm)																										
	Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts													

Wark, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160690  
 Modell-km 7.978  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.978



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