



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.55	42.98
HQ200	
261.36	33.77
HQ100	
261.29	30.70
HQ50	
261.23	27.66
HQ25	
261.18	26.27
HQ10	
261.09	21.83
HQ5	
261.04	18.39
MHQ	
260.91	13.14
0,5*MHQ	
260.74	6.57
0,1*MHQ	
260.20	1.31

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	266.61	264.84	263.69	261.87	261.85	261.52	261.36	261.21	260.48	259.73	261.20	261.32	261.94	261.72	264.41	265.69	266.60	266.96	268.25	268.44	269.07	
	X (m)	-95.75	-75.75	-50.74	-23.74	-19.74	-13.75	-8.74	-6.00	-2.38	3.16	6.86	9.58	14.59	20.57	35.56	40.56	46.55	51.55	55.55	67.54	81.54	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts											
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	100													

Pall, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170060  
 Modell-km 1.012  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 1.020



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