

mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 247.56	42.87
HQ200 247.45	33.68
HQ100 247.36	30.62
HQ50 247.23	27.16
HQ25 247.10	23.70
HQ10 246.91	19.15
HQ5 246.79	15.89
MHQ 246.51	10.97
0,5*MHQ 246.11	5.49
0,1*MHQ 245.57	1.10

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)		252.05	251.05		249.81		248.37	248.17		248.25	248.30	248.25	245.09	245.10	249.07	250.11	258.76		
	X (m)		-16.50	-10.50		11.48		68.43	78.44		93.47	98.48	107.95	113.89	117.51	125.20	131.95	136.97		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte		← Vorland links										Haupt		Vorland rechts →					
			-25	0	25	50	75	100	125	150	m									

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160672  
 Modell-km 7.849  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.849



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