



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
228.60	45.74
HQ200	
228.48	35.94
HQ100	
228.45	32.67
HQ50	
228.40	28.98
HQ25	
228.35	25.29
HQ10	
228.30	20.43
HQ5	
228.26	16.96
MHQ	
228.20	11.71
0,1*MHQ	
228.19	1.17
0,5*MHQ	
228.11	5.86

226.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	Vorland links							Vorland rechts											

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

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160460
 Modell-km 5.091
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.091

