

mNN

260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

243.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 245.39	44.74
HQ200 245.28	35.16
HQ100 245.25	31.96
HQ50 245.20	28.35
HQ25 245.14	24.74
HQ10 244.90	19.99
HQ5 244.80	16.59
MHQ 244.58	11.46
0,5*MHQ 244.12	5.73
0,1*MHQ 243.60	1.15

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)		254.89	255.04	253.06		251.66	252.02	249.32		249.06		245.67	245.54		244.75		245.02	254.51	
	X (m)		-2.55	2.42	7.39		21.31	26.28	33.24		45.17		69.99	75.00		89.74		107.70	120.23	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte		← Vorland links →																	

-25

0

25

50

75

100

125

150  
m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160630  
Modell-km 7.525  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.525

