

mNN

250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5  
235.0  
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 234.77	45.36
HQ200 234.60	35.64
HQ100 234.54	32.40
HQ50 234.47	28.74
HQ25 234.38	25.08
HQ10 234.27	20.26
HQ5 234.17	16.82
MHQ 234.02	11.61
0,5*MHQ 233.74	5.81
0,1*MHQ 233.26	1.16

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																																					
	Y (mNN)			50.16	256.32	43.16	251.43	36.16	246.94	30.17	242.67	25.16	237.86	21.98	235.12	16.03	235.10	12.13	233.62	3.32	233.53	6.23	233.80	24.92	234.04	31.19	237.14	36.20	238.98	40.32	241.05	54.51	249.04	65.66	254.49			
	X (m)			-50.16		-43.16		-36.16		-30.17		-25.16		-21.98		-16.03		-12.13		-3.32		6.23		24.92		31.19		36.20		40.32		54.51		65.66				
	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. 160530  
 Modell-km 6.089  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 6.089



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH