

mNN

437.5
435.0
432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0

419.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
420.58	1.92
HQ200	
420.55	1.51
HQ100	
420.54	1.37
HQ50	
420.51	1.21
HQ25	
420.43	1.06
HQ10	
420.37	0.86
HQ5	
420.34	0.71
MHQ	
420.31	0.49
0,5*MHQ	
420.22	0.25
0,1*MHQ	
420.06	0.05

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	437.03	429.01	427.49	427.25	425.68	424.55	423.33	422.47	422.74	422.86	422.34	421.14	420.29	420.52	425.20	425.32	426.08	426.48	427.23	427.98	428.51		
	X (m)	-102.62	-82.57	-79.57	-76.56	-73.56	-68.54	-64.54	-50.51	-33.47	-28.46	-15.58	-8.20	-0.70	8.80	18.46	20.85	25.87	28.85	48.85	57.85	68.85		
	DVWK-Bewuchs																							
	ax (m)																							
	ay (m)																							
dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts									
		-100	-75	-50	-25	0	25	50	75	m														

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162050
 Modell-km 26.978
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.978



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