



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
437.05	0.93
HQ200	
437.02	0.60
HQ100	
437.01	0.50
HQ50	
436.99	0.37
HQ25	
436.99	0.24
HQ10	
436.99	0.10
HQextrem	
436.52	0.72
HQ200	
436.52	0.70
HQ100	
436.52	0.68
HQ50	
436.52	0.68
HQ25	
436.52	0.67
HQ10	
436.52	0.64
HQ5	
436.44	0.61
MHQ	
436.41	0.42
0,5*MHQ	
436.32	0.21
0,1*MHQ	
436.18	0.04

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																			
Y (mNN)		450.77		445.81		444.67		442.41		441.96		439.09		437.05		437.05		436.94		436.92		436.55		439.75		440.25		441.13		441.62		443.15		446.47		449.55	
X (m)		-43.82		-32.82		-29.82		-26.82		-23.83		-18.82		-14.87		-2.03		0.26		8.97		15.54		20.55		23.54		26.54		29.54		34.54		42.54		48.54	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt				Vorland rechts																			
Rohrdurchlass																																					
Y (mNN)																																					
X (m)																																					
Rauheiten Ks (mm)																																					

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162077
 Modell-km 27.340
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.340

