

mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.31	39.80
HQ200	31.27
269.20	
HQ100	28.43
269.16	
HQ50	25.22
269.12	
HQ25	22.01
269.07	
HQ10	17.78
269.01	
HQ5	14.76
268.94	
MHQ	10.19
268.79	
0,5*MHQ	5.10
268.54	
0,1*MHQ	1.02
268.15	

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

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 50 m

← Vorland links Haupt Vorland rechts →

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160910
 Modell-km 11.739
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.739



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH