

mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.22	39.93
HQ200	
266.13	31.37
HQ100	
266.10	28.52
HQ50	
266.07	25.30
HQ25	
266.05	22.08
HQ10	
266.00	17.84
HQ5	
265.97	14.81
MHQ	
265.85	10.22
0,5*MHQ	
265.70	5.11
0,1*MHQ	
265.09	1.02

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-81.89 279.06 -70.89 274.61 -60.89 271.03 -55.88 268.14 -52.88 267.74 -31.88 265.66 -27.89 265.59 -22.88 265.48 -3.42 265.73 15.30 265.95 22.57 272.56 25.56 275.74
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160880  
Modell-km 11.098  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.098



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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