

mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.29	39.69
HQ200	
271.19	31.19
HQ100	
271.15	28.35
HQ50	
271.10	25.15
HQ25	
271.05	21.95
HQ10	
270.96	17.73
HQ5	
270.90	14.72
MHQ	
270.77	10.16
0,5*MHQ	
270.57	5.08
0,1*MHQ	
270.17	1.02

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-103.48 283.77 -97.48 281.26 -89.48 278.38 -83.48 275.61 -79.48 275.00 -60.48 270.81 -40.48 270.36 -33.49 270.41 -28.48 270.36 -3.50 271.07 8.21 271.00 14.13 272.53 16.54 274.58 21.55 276.91 28.54 283.22
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

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

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160930
Modell-km 12.170
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.170



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