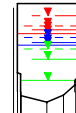


mNN

232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0

219.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 221.62	46.14
HQ200 221.34	36.26
HQ100 221.25	32.96
HQ50 221.14	29.23
HQ25 221.04	25.51
HQ10 220.91	20.61
HQ5 220.84	17.11
MHQ 220.73	11.81
0,5*MHQ 220.46	5.91
0,1*MHQ 219.91	1.18

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam											
	Y (mNN)	222.43	222.73	222.75	222.87	222.86	222.92	223.04	223.37	223.18	223.42	
	X (m)	-59.01	-39.13	-34.12	-4.36	4.63	16.50	21.51	36.77	57.80	90.85	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)											
	Rauheiten Ks (mm)											
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links			Haupt		Vorland rechts					
	Y (mNN)				221.94	219.32						
	X (m)				-3.88	0.00						
	Rauheiten Ks (mm)											

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

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160375
Modell-km 3.900
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.900



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