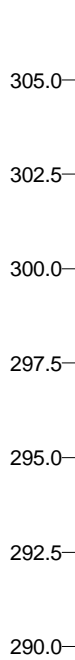
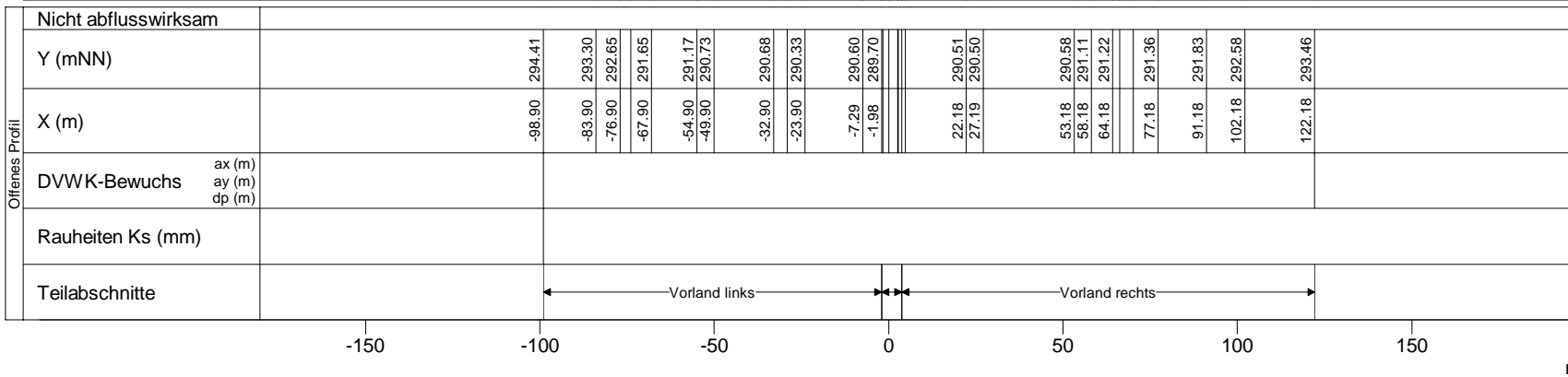


mNN



288.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.32	33.33
HQ200	
291.10	26.19
HQ100	
291.02	23.81
HQ50	
290.92	21.12
HQ25	
290.81	18.43
HQ10	
290.60	14.89
HQ5	
290.41	12.36
MHQ	
290.06	8.53
0,5*MHQ	
289.59	4.27
0,1*MHQ	
289.02	0.85

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-98.90 294.41 -83.90 293.30 -76.90 292.65 -67.90 291.65 -54.90 291.17 -49.90 290.73 -32.90 290.68 -23.90 290.33 -7.29 290.60 -1.98 289.70 22.18 290.51 27.19 290.50 53.18 290.58 58.18 291.11 64.18 291.22 77.18 291.36 91.18 291.83 102.18 292.58 122.18 293.46
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Wark, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161170
Modell-km 15.680
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.680



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