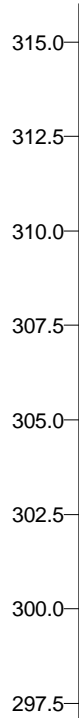
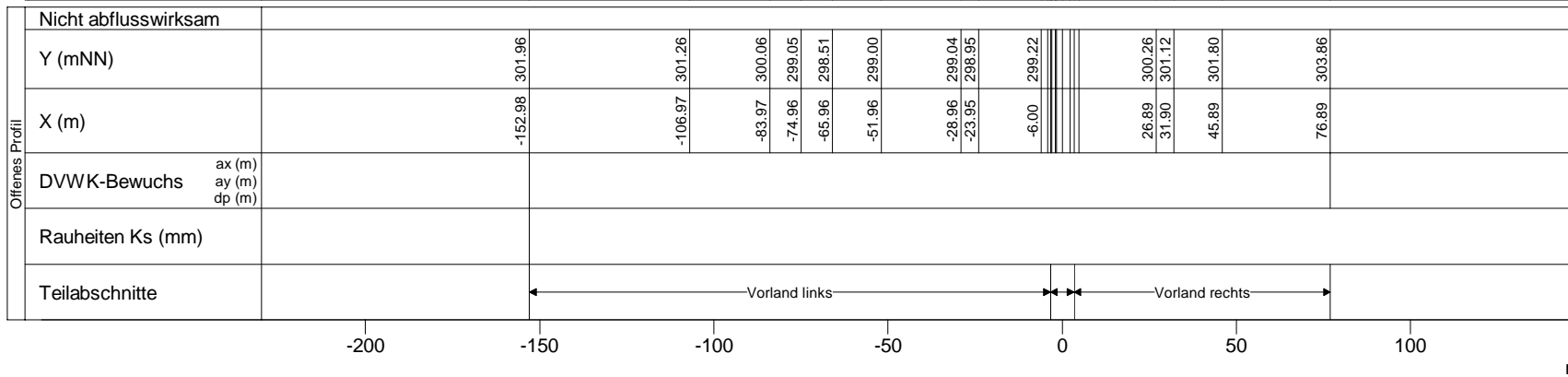


mNN



297.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.89	26.50
HQ200	
298.73	20.82
HQ25	
298.68	14.65
HQ100	
298.66	18.93
HQ50	
298.58	16.79
HQ10	
298.47	11.84
HQ5	
298.32	9.82
MHQ	
298.07	6.78
0,5*MHQ	
297.75	3.39
0,1*MHQ	
297.37	0.68

Wark, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161270
 Modell-km 17.331
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.331



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