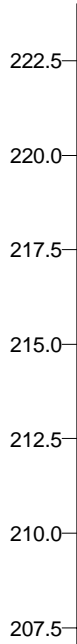
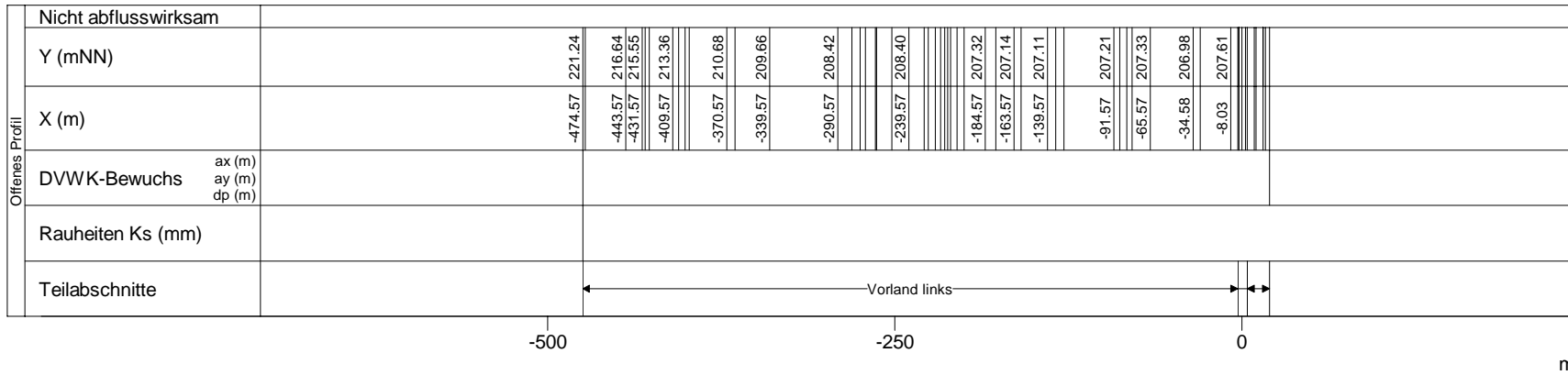


mNN



205.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
207.19	47.74
HQ200	
207.06	37.51
HQ100	
207.00	34.10
HQ50	
206.92	30.25
HQ25	
206.86	26.40
HQ10	
206.71	21.33
HQ5	
206.54	17.70
MHQ	
206.22	12.22
0,5*MHQ	
205.83	6.11
0,1*MHQ	
205.39	1.22



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160230
 Modell-km 1.752
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.752



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH