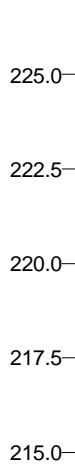
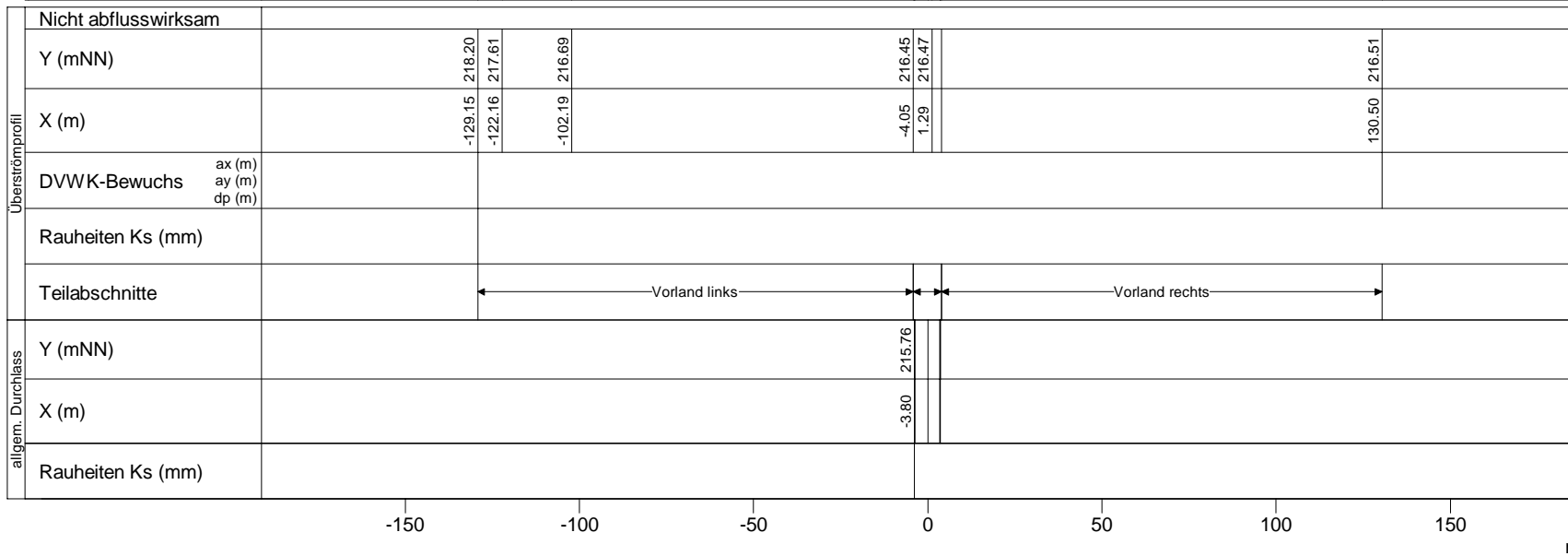


mNN



213.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
216.70	48.42
HQ200	
216.63	26.57
HQ100	
216.61	20.20
HQ50	
216.60	17.69
HQ25	
216.55	7.94
HQextrem	
215.78	55.39
HQ200	
215.78	54.99
HQ100	
215.78	53.95
HQ50	
215.78	53.53
HQ25	
215.56	52.06
HQ10	
215.52	49.95
HQ5	
215.36	41.59
MHQ	
214.95	28.22
0,5*MHQ	
214.44	14.11
0,1*MHQ	
214.00	2.82

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190885
 Modell-km 10.671
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.671



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