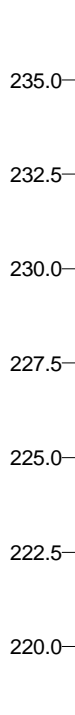
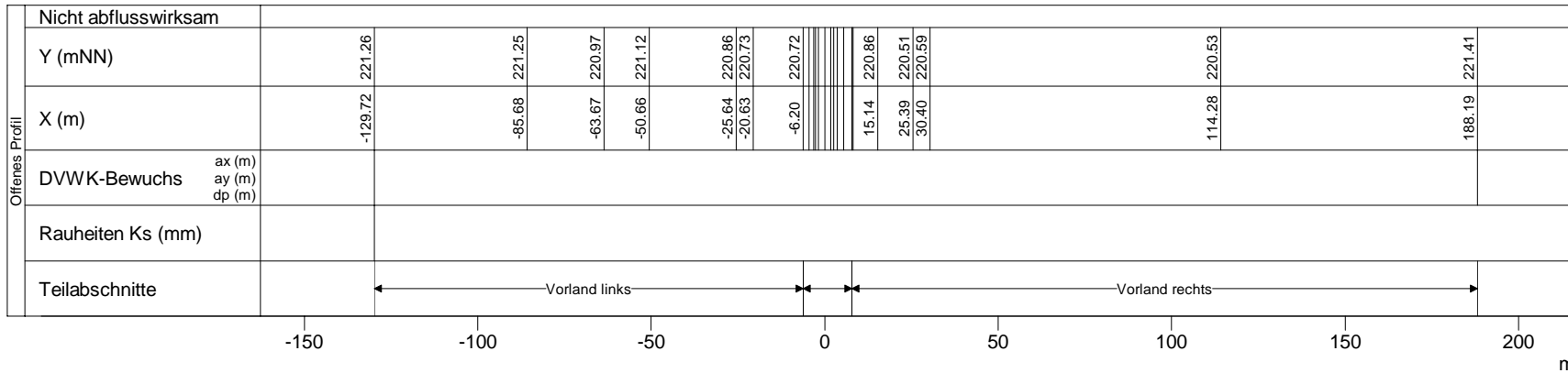


mNN



218.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
221.09	101.37
HQ200	
220.95	79.65
HQ100	
220.92	72.41
HQ50	
220.91	69.55
HQ25	
220.87	58.59
HQ10	
220.83	48.78
HQ5	
220.78	40.61
MHQ	
220.53	27.55
0,5*MHQ	
219.94	13.78
0,1*MHQ	
219.33	2.76



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190980  
 Modell-km 12.135  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.135



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