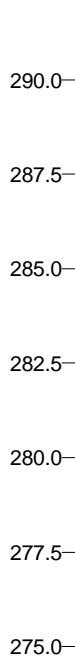
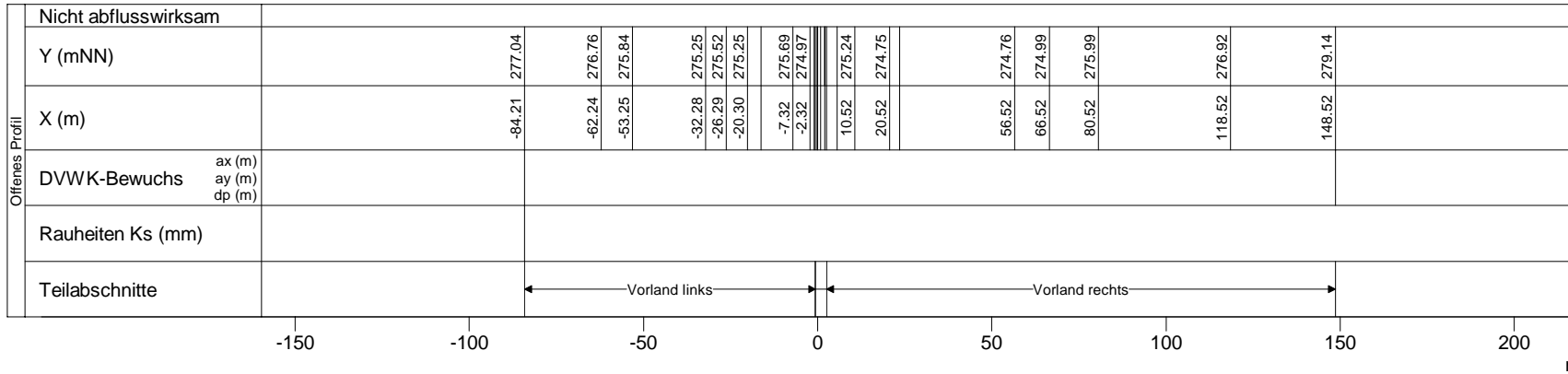


mNN



273.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
275.18	22.13
HQ200	
275.11	17.39
HQ100	
275.09	15.81
HQ50	
275.06	14.25
HQ25	
275.04	13.53
HQ10	
275.00	11.25
HQ5	
274.95	9.48
MHQ	
274.94	6.77
0,5*MHQ	
274.61	3.39
0,1*MHQ	
274.08	0.68



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170460  
 Modell-km 5.387  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.409



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