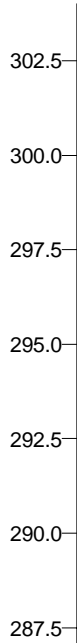
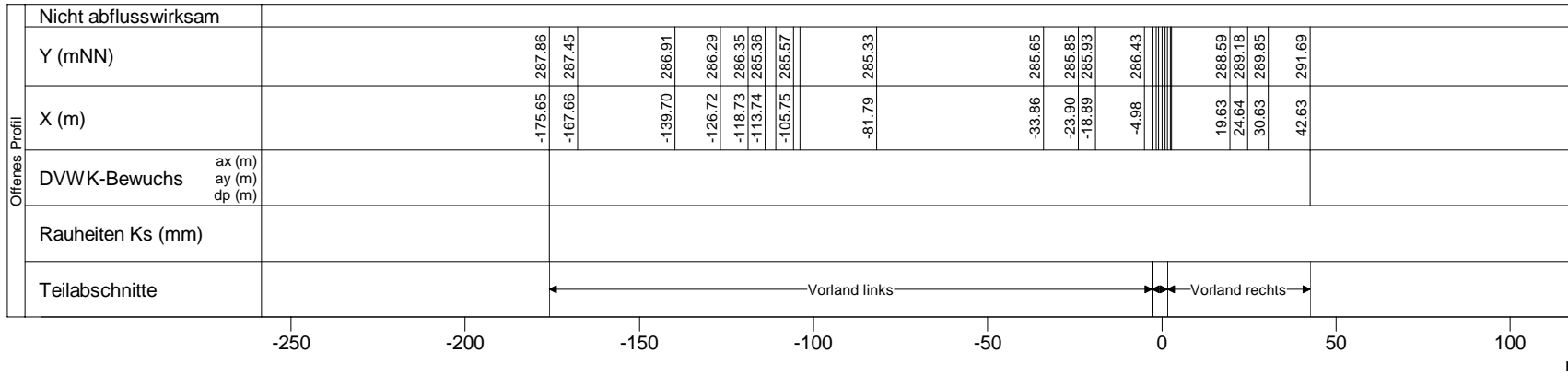


mNN



285.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.66	15.67
HQ200	
285.62	12.31
HQ100	
285.61	11.19
HQ50	
285.60	10.09
HQ25	
285.59	9.58
HQ10	
285.57	7.96
HQ5	
285.55	6.71
MHQ	
285.52	4.79
0,5*MHQ	
285.45	2.40
0,1*MHQ	
285.36	0.48



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170840  
 Modell-km 7.699  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.728



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