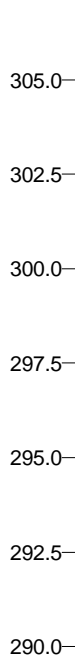
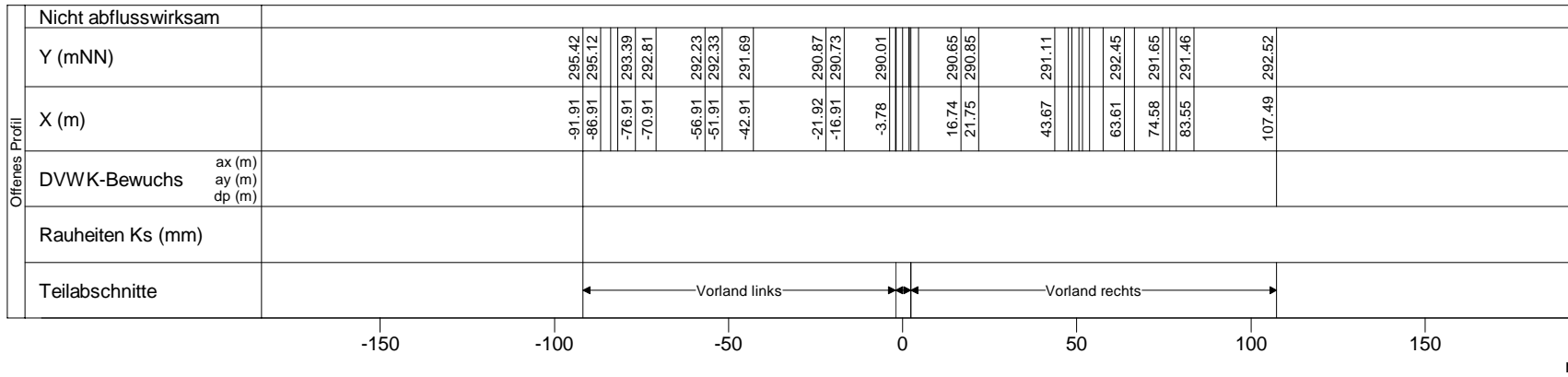


mNN



288.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.20	33.40
HQ200	
290.87	26.25
HQ100	
290.64	23.86
HQ50	
290.48	21.17
HQ25	
290.33	18.47
HQ10	
290.20	14.92
HQ5	
289.97	12.39
MHQ	
289.69	8.55
0,5*MHQ	
289.34	4.28
0,1*MHQ	
288.96	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161160  
 Modell-km 15.568  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.568



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