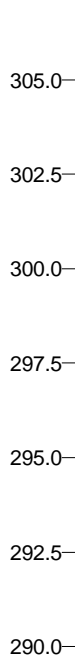
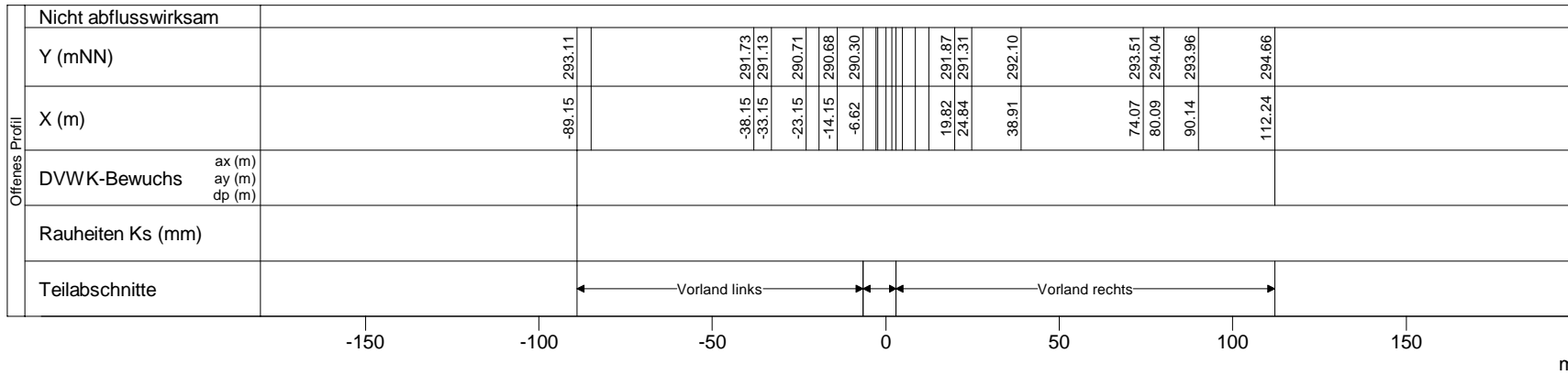


mNN



288.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.44	33.42
HQ200	
290.30	26.26
HQ100	
290.29	23.87
HQ50	
290.20	21.17
HQ25	
290.06	18.48
HQ10	
289.89	14.93
HQ5	
289.73	12.39
MHQ	
289.47	8.56
0,5*MHQ	
289.10	4.28
0,1*MHQ	
288.72	0.86



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161140  
 Modell-km 15.512  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.512



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