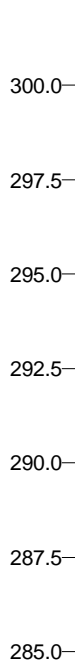
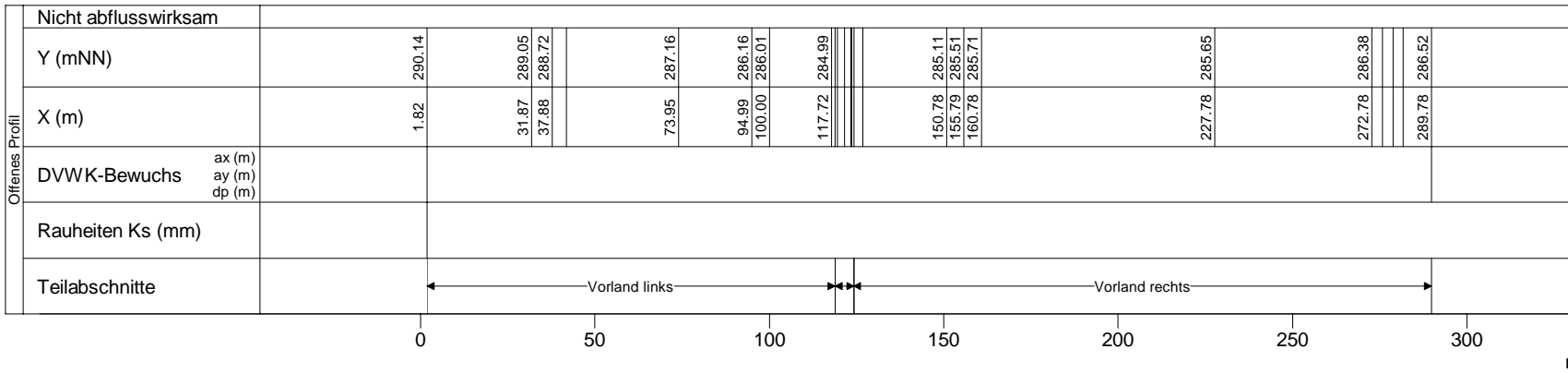


mNN



283.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 285.64	38.19
HQ200 285.55	30.01
HQ100 285.53	27.28
HQ50 285.48	24.20
HQ25 285.44	21.12
HQ10 285.36	17.06
HQ5 285.30	14.16
MHQ 285.15	9.78
0,5*MHQ 284.77	4.89
0,1*MHQ 284.16	0.98

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161070  
 Modell-km 14.838  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 14.838



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