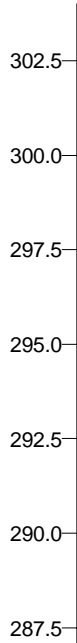
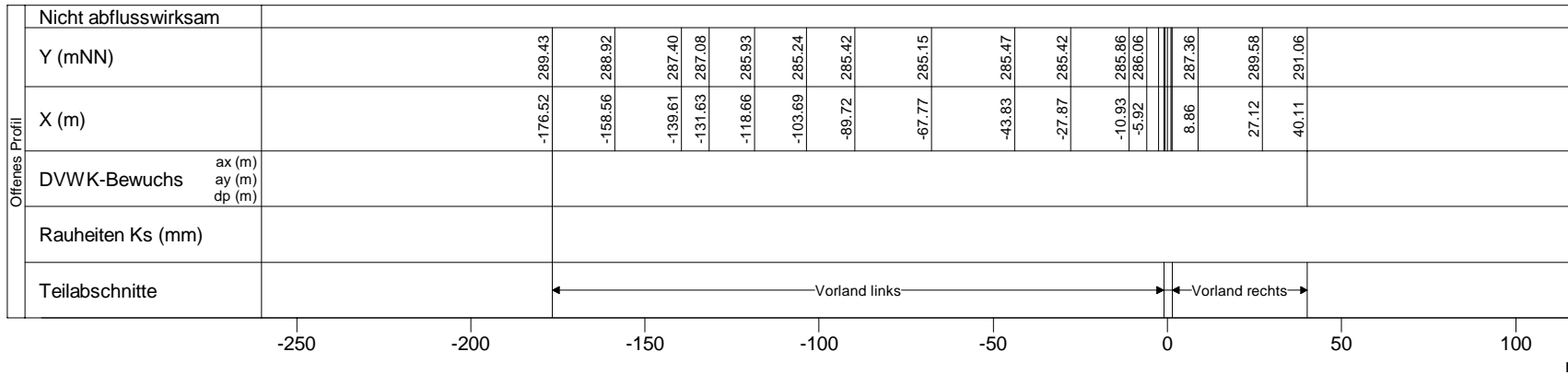


mNN



285.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
286.28	15.67
HQ200	
286.22	12.31
HQ100	
286.20	11.19
HQ50	
286.18	10.09
HQ25	
286.17	9.58
HQ10	
286.12	7.96
HQ5	
286.08	6.71
MHQ	
285.93	4.79
0,5*MHQ	
285.63	2.40
0,1*MHQ	
285.38	0.48

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170850
 Modell-km 7.711
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.740



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