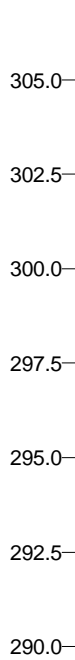
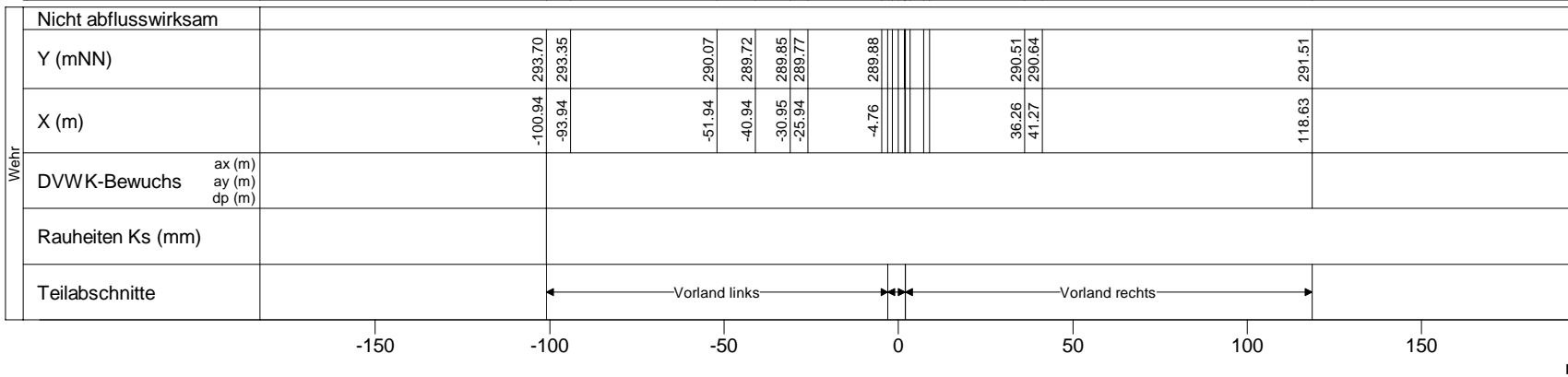


mNN



288.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.02	33.45
HQ200	
289.70	26.28
HQ100	
289.65	23.89
HQ50	
289.57	21.19
HQ25	
289.45	18.50
HQ10	
289.26	14.94
HQ5	
289.12	12.40
MHQ	
288.91	8.56
0,5*MHQ	
288.64	4.28
0,1*MHQ	
288.32	0.86

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161125
 Modell-km 15.435
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.435



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