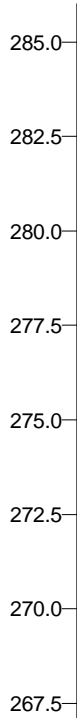
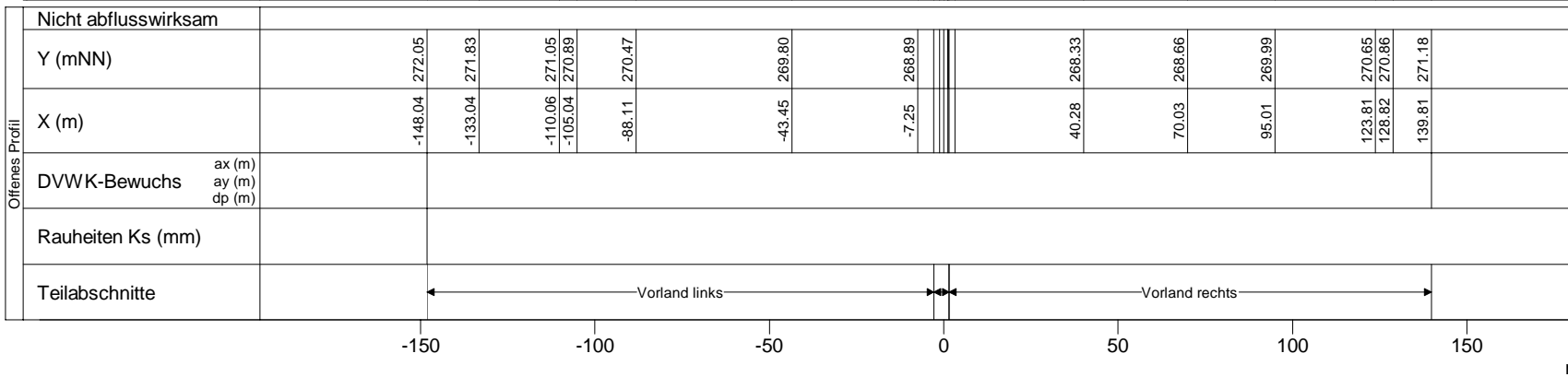


mNN



267.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.72	25.84
HQ200	
268.65	20.31
HQ100	
268.62	18.46
HQ50	
268.60	16.64
HQ25	
268.58	15.80
HQ10	
268.55	13.13
HQ5	
268.52	11.06
MHQ	
268.34	7.91
0,5*MHQ	
267.94	3.96
0,1*MHQ	
267.49	0.79

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170290
 Modell-km 3.518
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.540



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