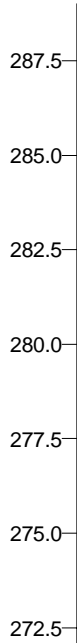
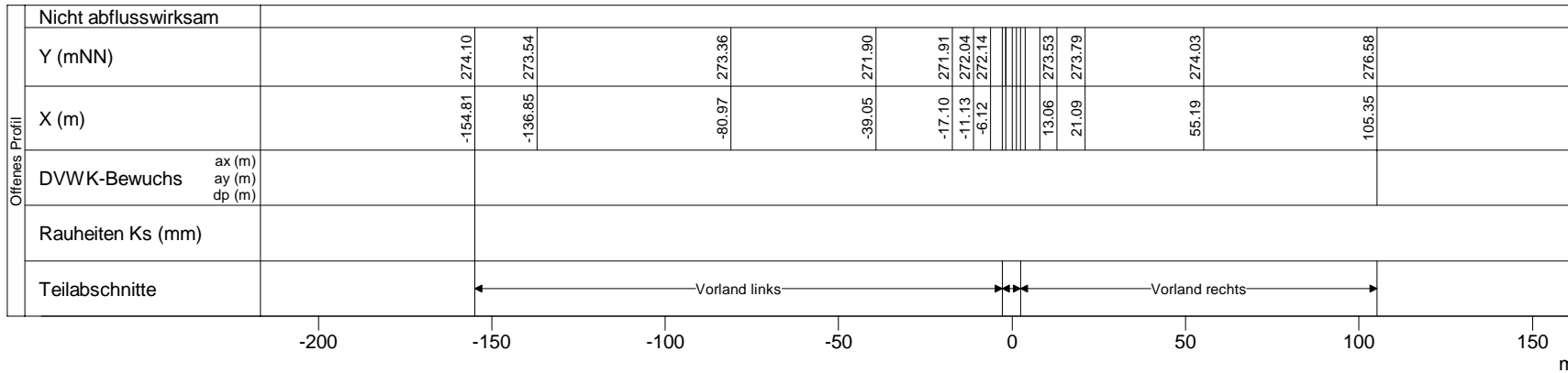


mNN



270.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
272.33	24.15
HQ200	
272.23	18.97
HQ100	
272.20	17.25
HQ50	
272.16	15.55
HQ25	
272.14	14.77
HQ10	
272.08	12.27
HQ5	
272.01	10.34
MHQ	
271.87	7.39
0,5*MHQ	
271.46	3.70
0,1*MHQ	
270.93	0.74



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170370
 Modell-km 4.616
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.638



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