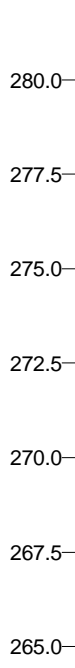
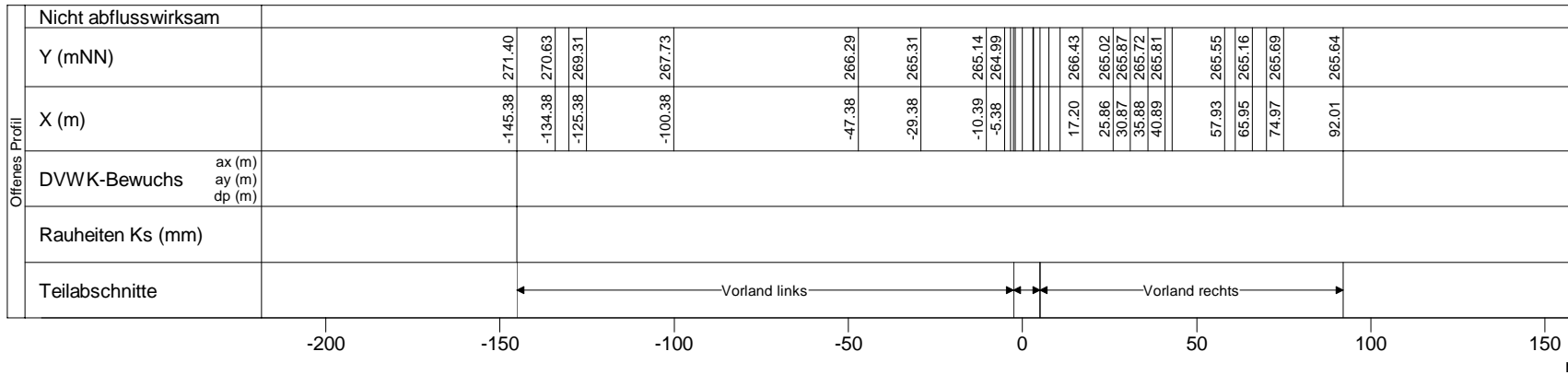


mNN



263.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
265.92	28.14
HQ200	
265.67	22.11
HQ100	
265.60	20.10
HQ50	
265.45	18.12
HQ25	
265.40	17.21
HQ10	
265.25	14.30
HQ5	
265.19	12.05
MHQ	
265.03	8.61
0,5*MHQ	
264.58	4.31
0,1*MHQ	
264.04	0.86



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170168
 Modell-km 2.462
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.483



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