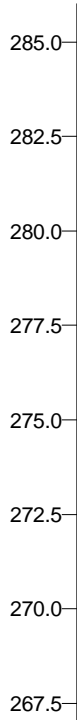
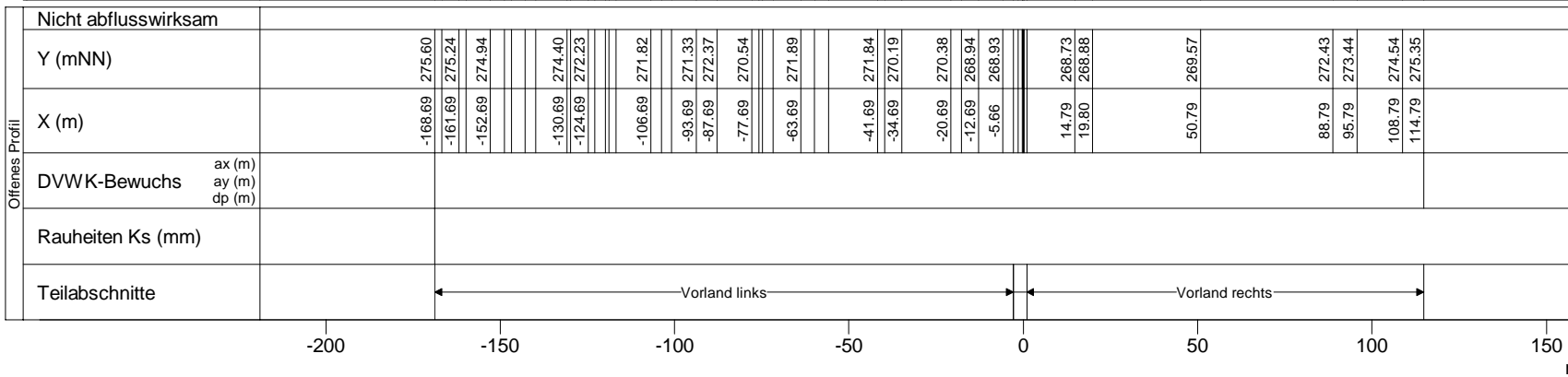


mNN



267.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.06	17.09
HQ200	
268.98	13.43
HQ100	
268.95	12.21
HQ50	
268.93	11.72
HQ25	
268.89	9.88
HQ10	
268.84	8.22
HQ5	
268.80	6.85
MHQ	
268.72	4.64
0,5*MHQ	
268.51	2.32
0,1*MHQ	
268.08	0.46

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192130
 Modell-km 31.741
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.741



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