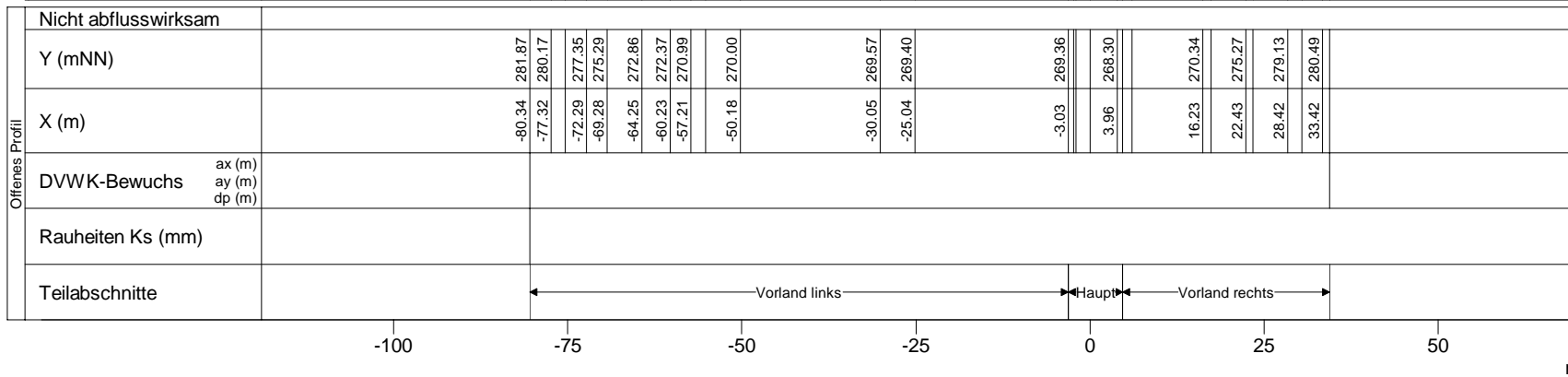


mNN

285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
270.18	39.76
HQ200	
270.07	31.24
HQ100	
270.02	28.40
HQ50	
269.95	25.19
HQ25	
269.88	21.98
HQ10	
269.75	17.76
HQ5	
269.68	14.74
MHQ	
269.55	10.18
0,5*MHQ	
269.12	5.09
0,1*MHQ	
268.90	1.02



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160920  
Modell-km 11.922  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 11.922



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