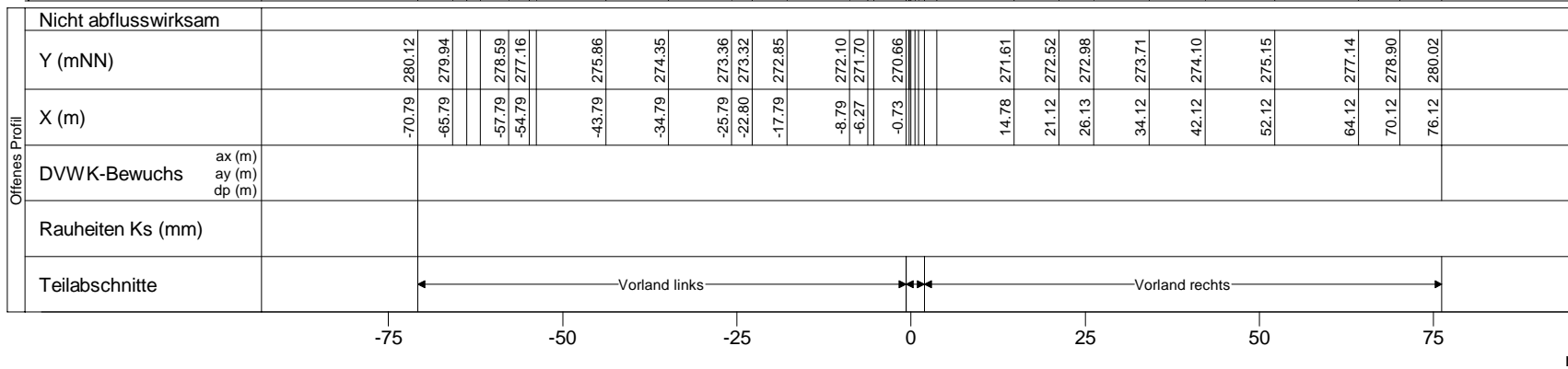


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.20	11.12
HQ200	
271.14	8.73
HQ100	
271.11	7.94
HQ50	
271.10	7.63
HQ25	
271.06	6.43
HQ10	
270.97	5.35
HQ5	
270.84	4.45
MHQ	
270.66	3.02
0,5*MHQ	
270.38	1.51
0,1*MHQ	
269.94	0.30



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192140  
Modell-km 31.892  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 31.892



Bearbeitet durch  
Ernst **Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH