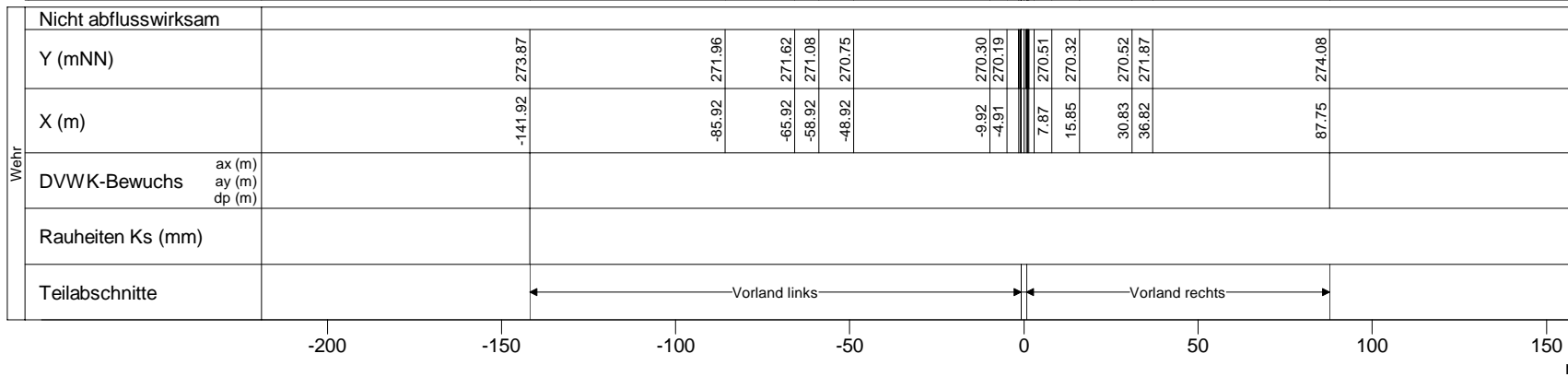


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
270.77	25.34
HQ200	
270.72	19.91
HQ100	
270.70	18.10
HQ50	
270.69	16.31
HQ25	
270.67	15.49
HQ10	
270.65	12.87
HQ5	
270.62	10.85
MHQ	
270.56	7.75
0,5*MHQ	
270.34	3.88
0,1*MHQ	
269.78	0.78



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170328  
Modell-km 4.027  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.048



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