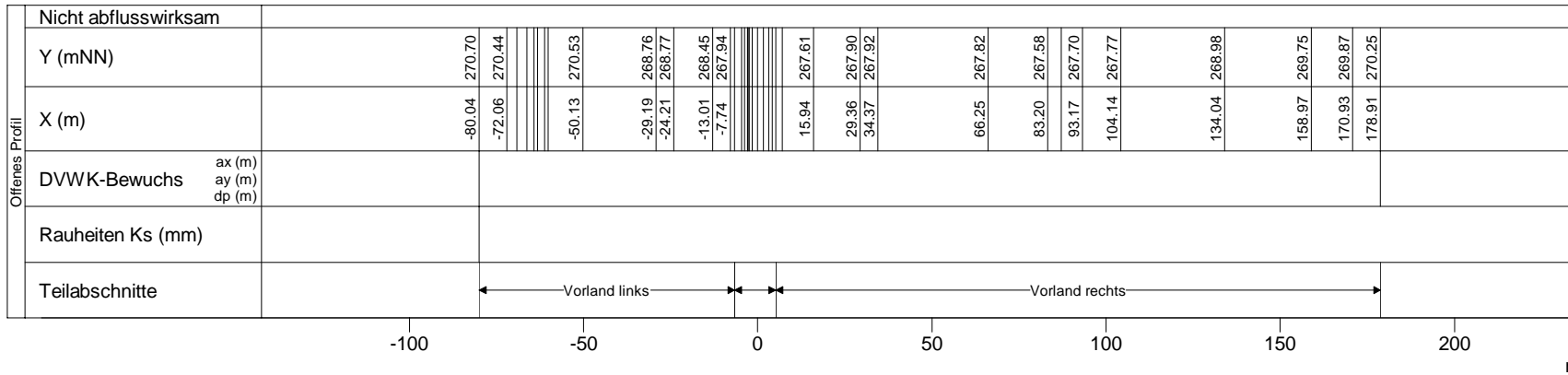


mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.10	101.33
HQ200	
267.86	79.62
HQ100	
267.77	72.38
HQ50	
267.65	65.68
HQ25	
267.49	58.73
HQ10	
267.23	49.87
HQ5	
267.04	42.92
MHQ	
266.74	34.61
0,5*MHQ	
265.96	17.31
0,1*MHQ	
265.06	3.46



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157280  
Modell-km 28.076  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 28.076



Bearbeitet durch

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