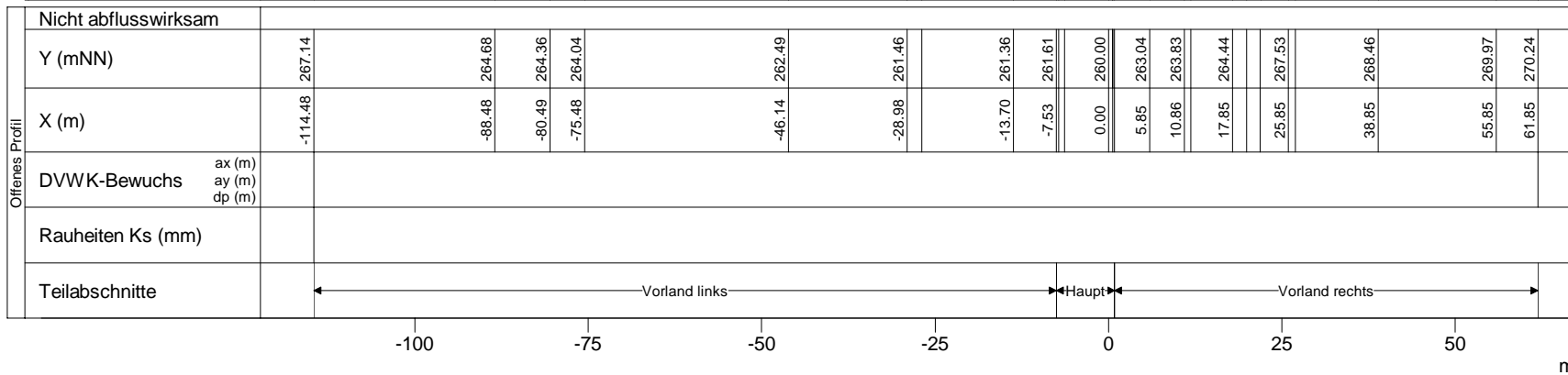


mNN

277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
262.29	42.98
HQ200	
262.17	33.77
HQ100	
262.13	30.70
HQ50	
262.09	27.66
HQ25	
262.07	26.27
HQ10	
262.01	21.83
HQ5	
261.95	18.39
MHQ	
261.85	13.14
0,5*MHQ	
261.68	6.57
0,1*MHQ	
261.47	1.31



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170070  
Modell-km 1.041  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.050



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