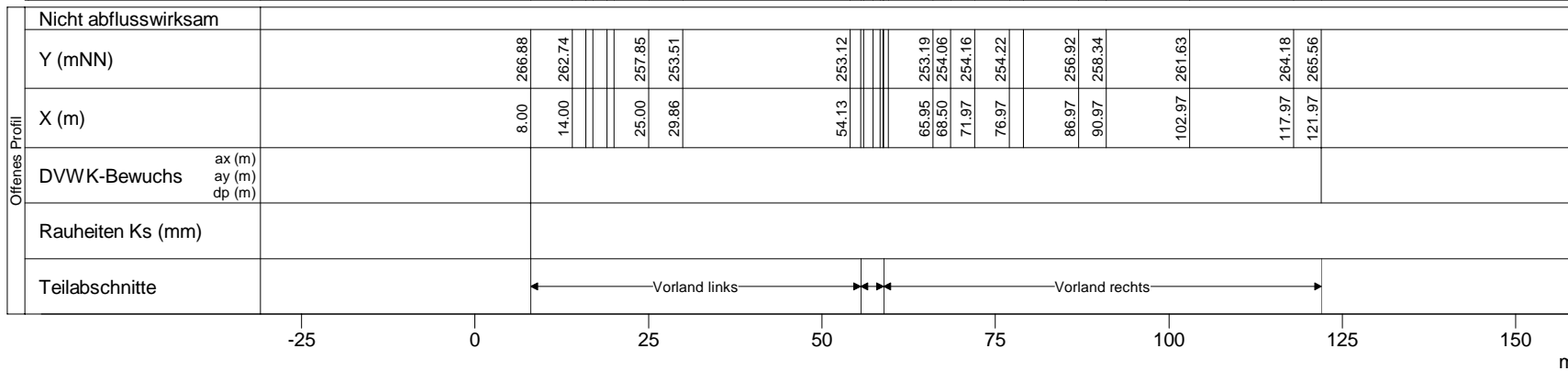


mNN

270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 254.41	42.15
HQ200 254.24	33.12
HQ100 254.17	30.11
HQ50 254.09	26.70
HQ25 254.00	23.30
HQ10 253.87	18.83
HQ5 253.78	15.63
MHQ 253.61	10.79
0,5*MHQ 253.34	5.40
0,1*MHQ 252.54	1.08



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160750  
Modell-km 8.983  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 8.983



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