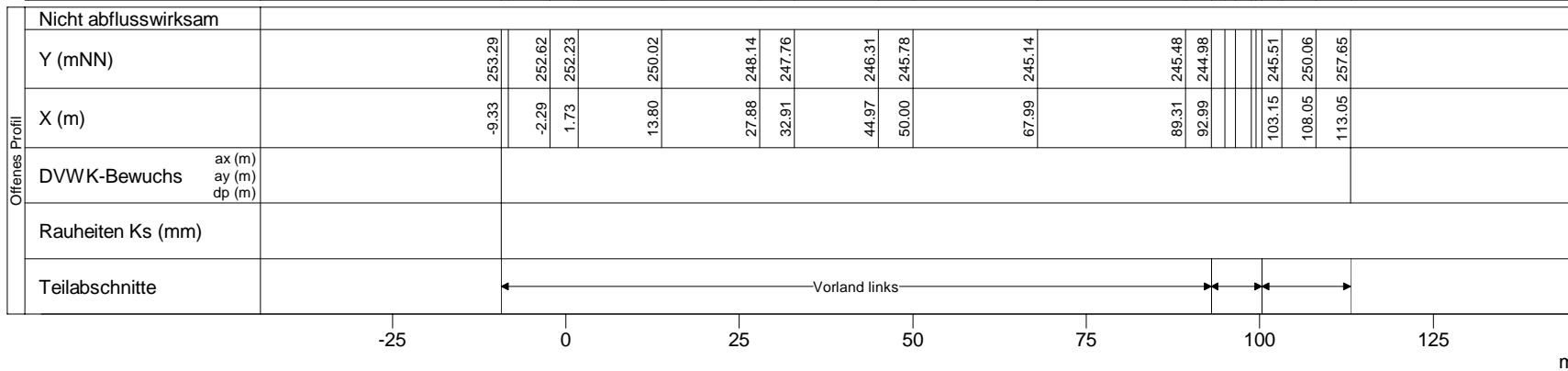


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 245.95	44.59
HQ200 245.89	35.04
HQ100 245.86	31.85
HQ50 245.82	28.25
HQ25 245.80	24.65
HQ10 245.74	19.92
HQ5 245.71	16.53
MHQ 245.58	11.41
0,5*MHQ 245.40	5.71
0,1*MHQ 245.36	1.14



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160640  
Modell-km 7.557  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.557



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