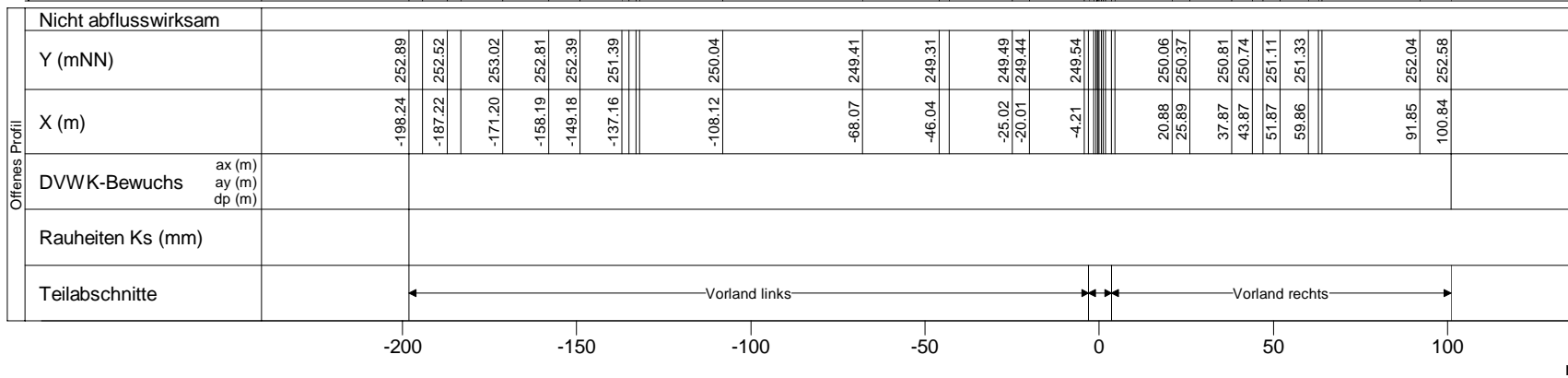


mNN

265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5

247.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
249.95	43.74
HQ200	
249.85	34.36
HQ100	
249.81	31.24
HQ50	
249.80	30.00
HQ25	
249.74	25.28
HQ10	
249.67	21.04
HQ5	
249.61	17.52
MHQ	
249.49	11.89
0,5*MHQ	
249.01	5.95
0,1*MHQ	
247.91	1.19



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191720  
Modell-km 25.172  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.172



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