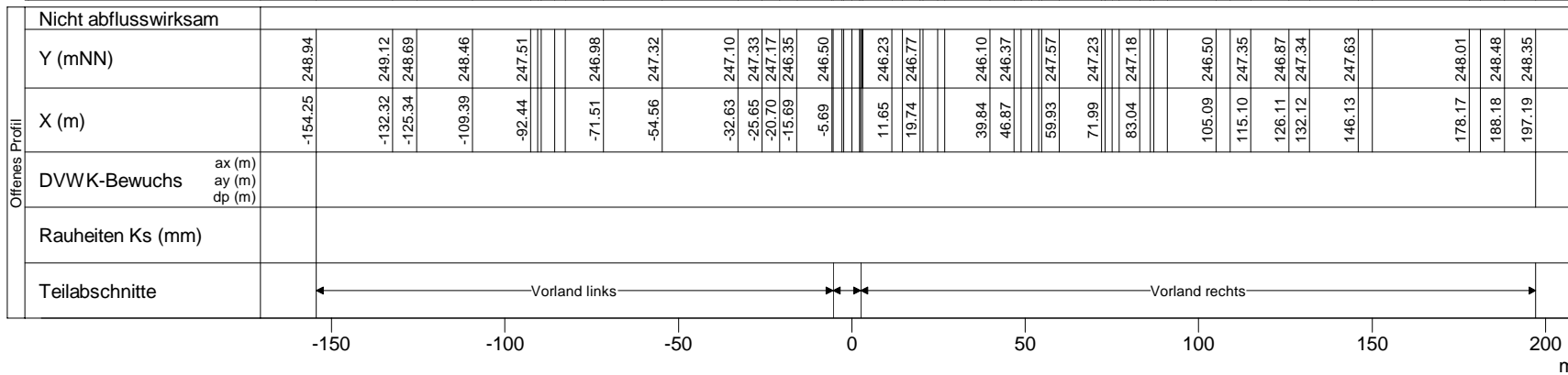


mNN

262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
246.60	57.44
HQ200	
246.40	45.13
HQ100	
246.36	41.03
HQ50	
246.34	39.41
HQ25	
246.26	33.20
HQ10	
246.18	27.64
HQ5	
246.09	23.01
MHQ	
245.88	15.61
0,5*MHQ	
245.55	7.81
0,1*MHQ	
244.51	1.56



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191540  
Modell-km 22.087  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 22.087



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