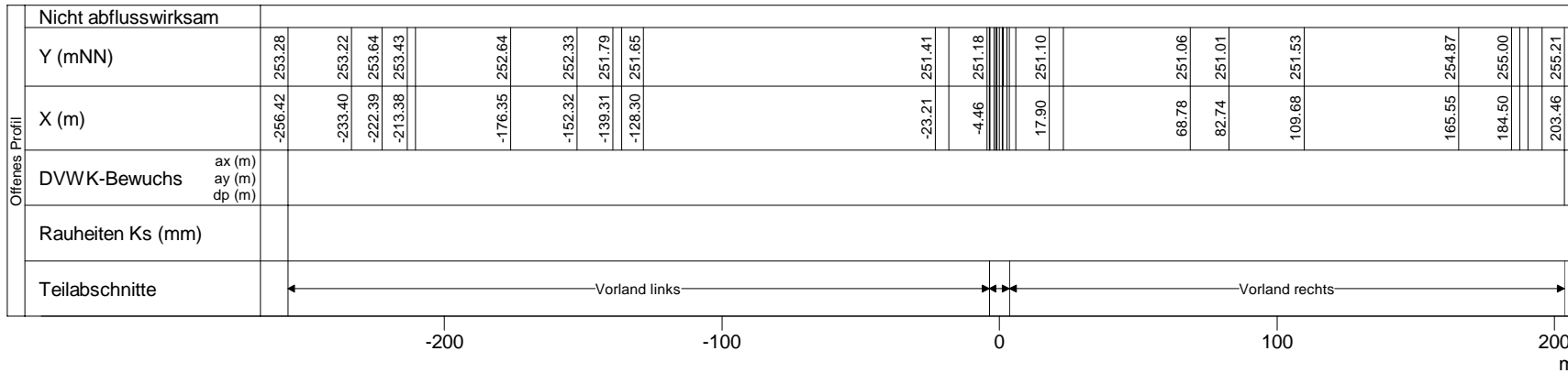


mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.39	36.76
HQ200	
252.24	28.89
HQ100	
252.14	26.26
HQ50	
252.11	25.22
HQ25	
251.95	21.25
HQ10	
251.76	17.69
HQ5	
251.60	14.73
MHQ	
251.35	9.99
0,5*MHQ	
251.07	5.00
0,1*MHQ	
250.29	1.00



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191770  
Modell-km 26.165  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.165



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