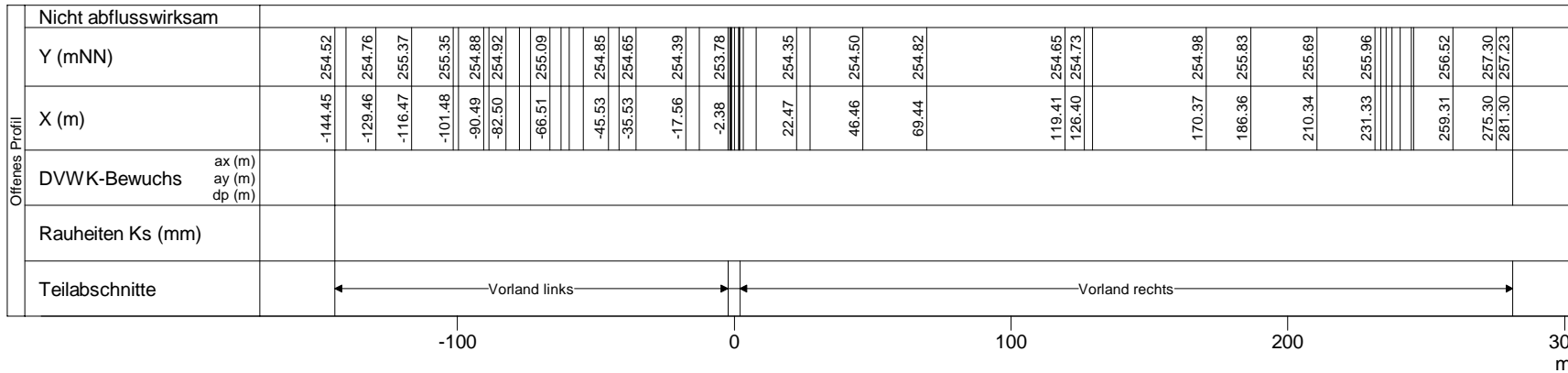


mNN

270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.45	34.55
HQ200	
255.17	27.15
HQ100	
255.06	24.68
HQ50	
255.02	23.71
HQ25	
254.78	19.97
HQ10	
254.60	16.63
HQ5	
254.43	13.84
MHQ	
254.10	9.39
0,5*MHQ	
253.74	4.70
0,1*MHQ	
253.31	0.94



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191840  
Modell-km 27.449  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 27.449



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