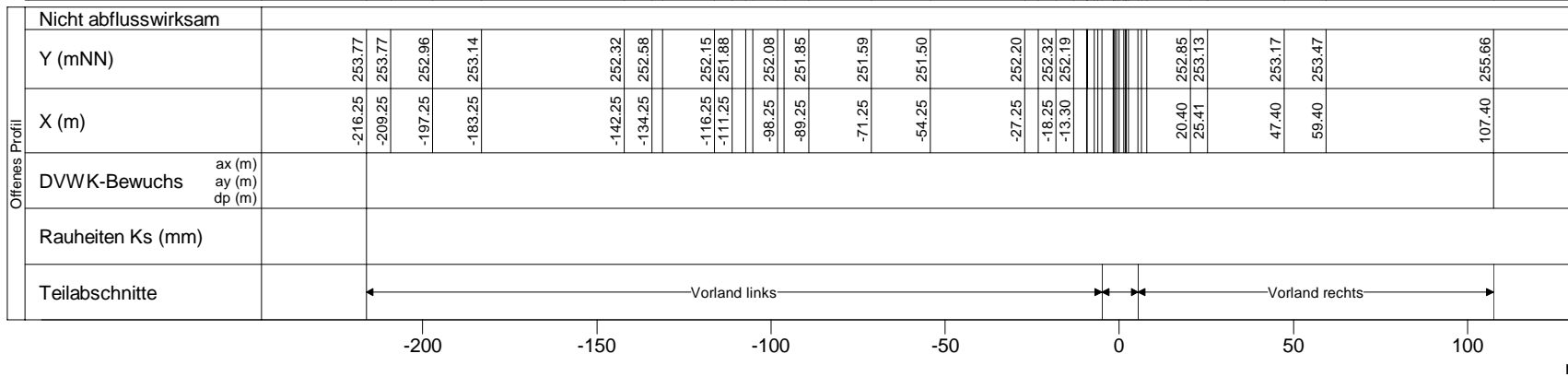


mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.25	42.49
HQ200	
252.08	33.38
HQ100	
251.89	30.35
HQ50	
251.82	29.15
HQ25	
251.40	24.56
HQ10	
251.19	20.45
HQ5	
251.01	17.02
MHQ	
250.70	11.55
0,5*MHQ	
250.35	5.78
0,1*MHQ	
249.78	1.16



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191756  
Modell-km 25.822  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.822



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