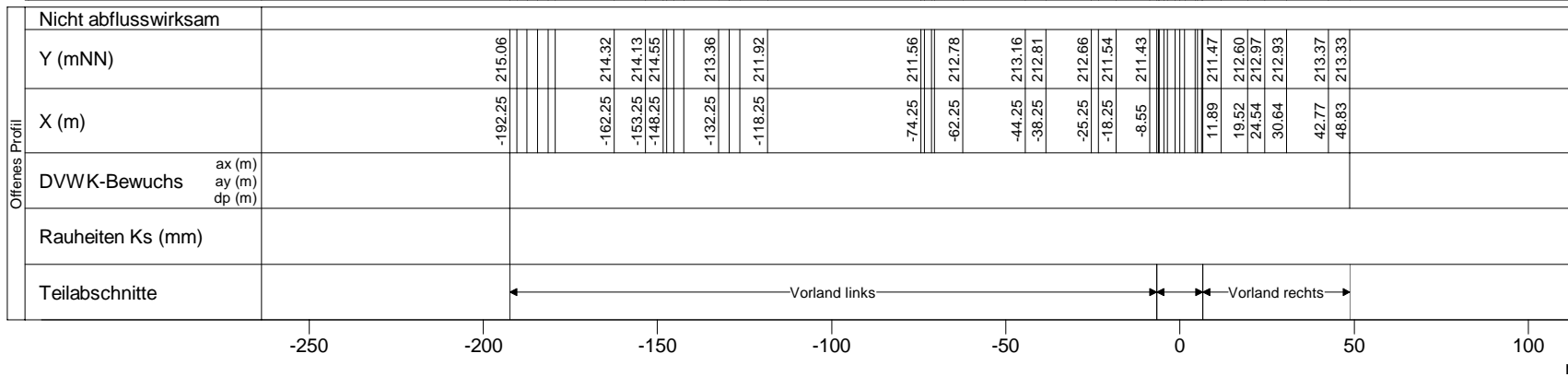


mNN

225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0  
212.5  
210.0  
207.5

207.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
212.08	140.66
HQ200	
211.82	110.52
HQ100	
211.76	100.47
HQ50	
211.73	96.50
HQ25	
211.64	81.29
HQ10	
211.56	67.68
HQ5	
211.49	56.35
MHQ	
211.33	38.23
0,5*MHQ	
211.09	19.12
0,1*MHQ	
210.78	3.82



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190760  
Modell-km 8.909  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 8.909



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