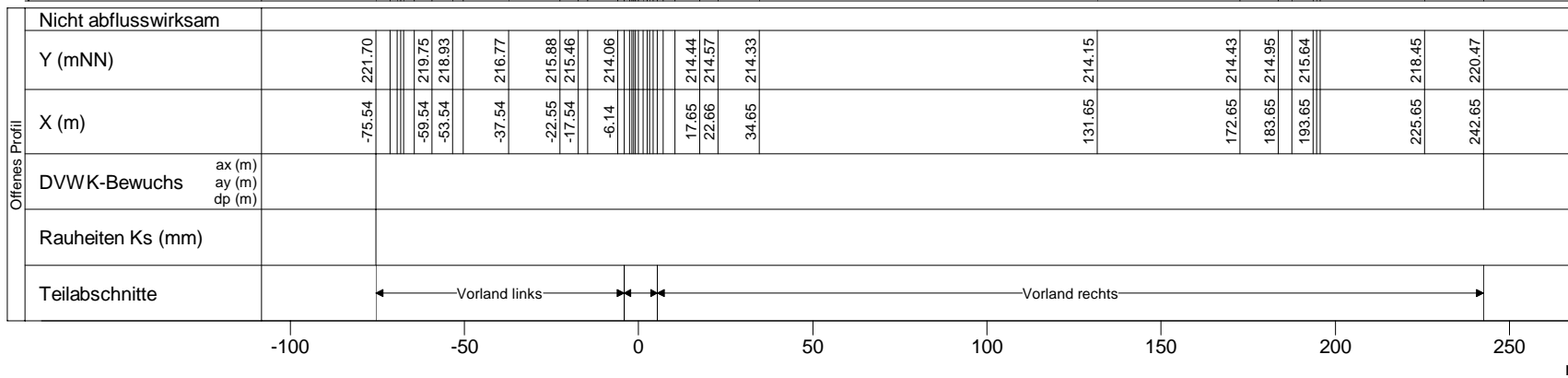


mNN
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5

211.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
214.85	104.20
HQ200	81.87
214.64	
HQ100	74.43
214.60	
HQ50	71.48
214.59	
HQ25	60.22
214.50	
HQ10	50.14
214.40	
HQ5	41.74
214.22	
MHQ	28.32
213.80	
0,5*MHQ	14.16
213.18	
0,1*MHQ	2.83
212.33	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190850
Modell-km 10.182
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.182



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH