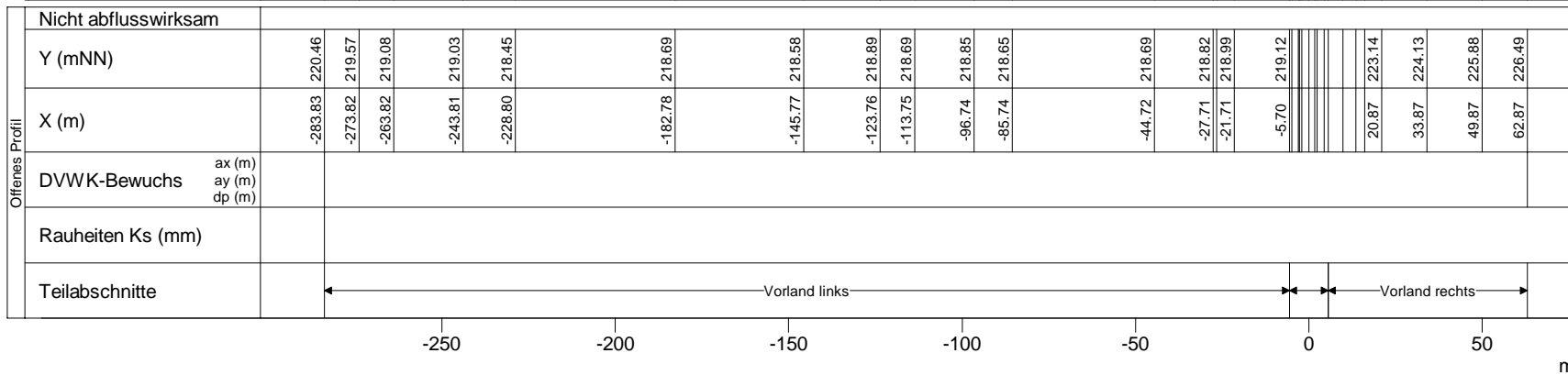


mNN
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

216.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
220.69	101.77
HQ200	
220.50	79.96
HQ100	
220.44	72.69
HQ50	
220.41	69.81
HQ25	
220.31	58.82
HQ10	
220.20	48.97
HQ5	
220.10	40.77
MHQ	
219.85	27.66
0,5*MHQ	
218.93	13.83
0,1*MHQ	
217.54	2.77



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190940
Modell-km 11.491
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.491



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH