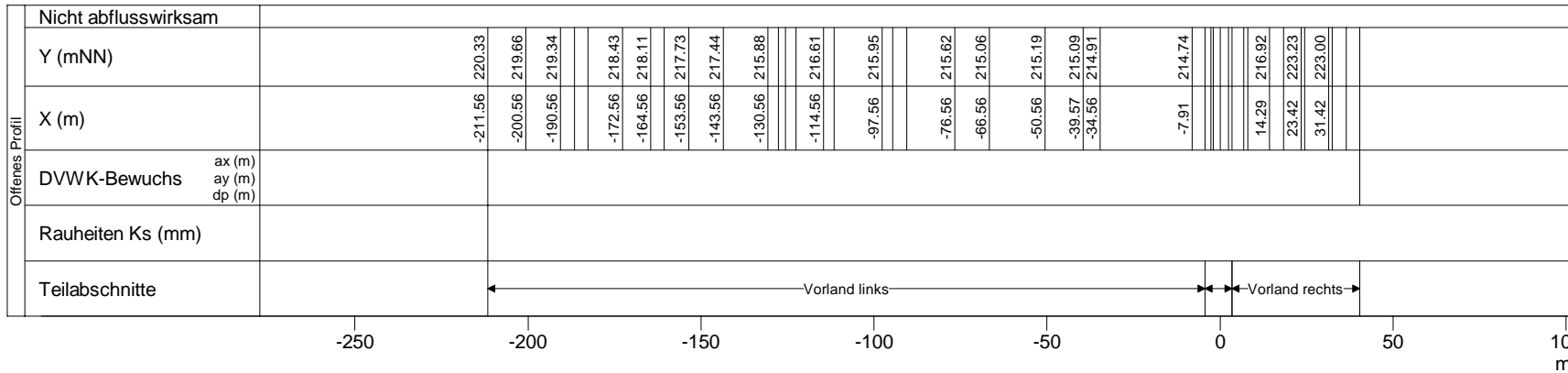


mNN

230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

213.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
215.37	66.86
HQ200	
215.28	52.54
HQ100	
215.26	47.76
HQ50	
215.25	45.87
HQ25	
215.19	38.65
HQ10	
215.12	32.17
HQ5	
215.05	26.79
MHQ	
214.75	18.17
0,5*MHQ	
214.43	9.09
0,1*MHQ	
214.02	1.82



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140430
Modell-km 6.942
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.942



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