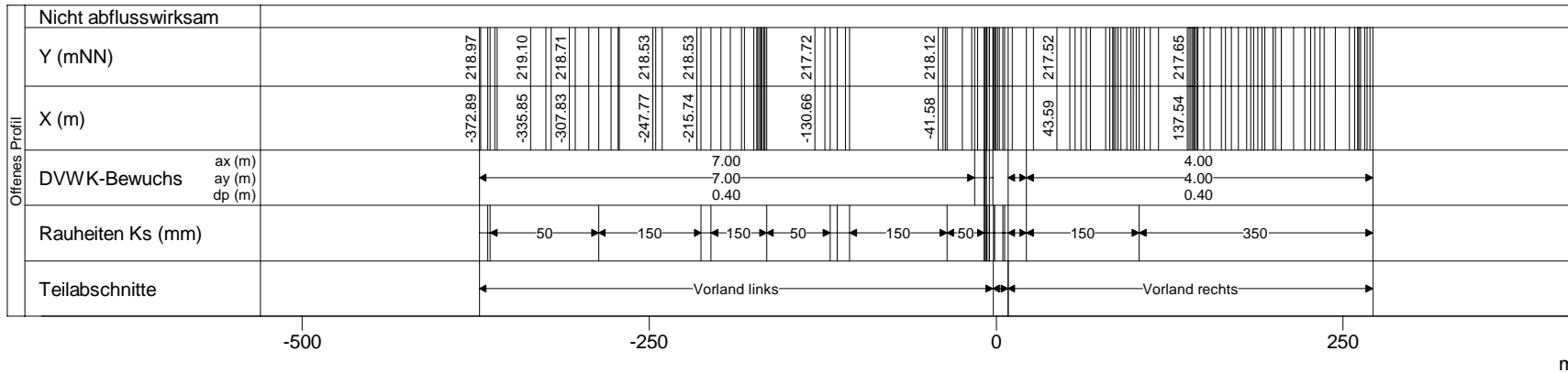


mNN

232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5  
215.0

214.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 219.78	87.64
HQ200 219.15	68.86
HQ100 218.93	62.60
HQ50 218.64	56.69
HQ25 218.43	50.78
HQ10 218.00	42.90
HQ5 217.65	37.00
MHQ 217.13	31.49
0,5*MHQ 216.28	15.75
0,1*MHQ 215.28	3.15



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150015  
Modell-km 0.212  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.212



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