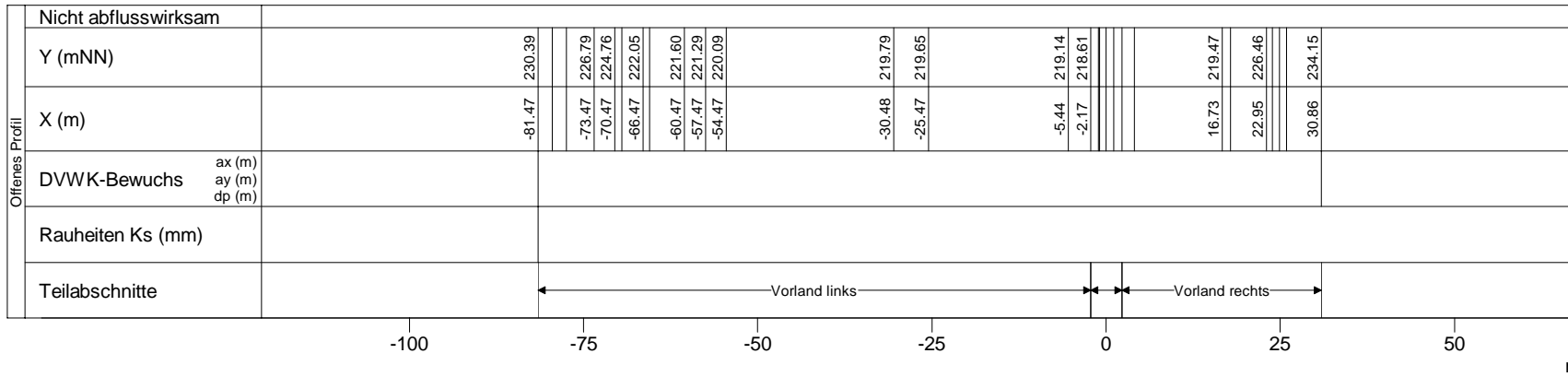


mNN

235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5

217.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.84	46.48
HQ200	
219.76	36.52
HQ100	
219.73	33.20
HQ50	
219.69	29.45
HQ25	
219.64	25.70
HQ10	
219.55	20.76
HQ5	
219.45	17.23
MHQ	
219.25	11.90
0,5*MHQ	
218.93	5.95
0,1*MHQ	
218.42	1.19



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160360
Modell-km 3.670
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.670



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