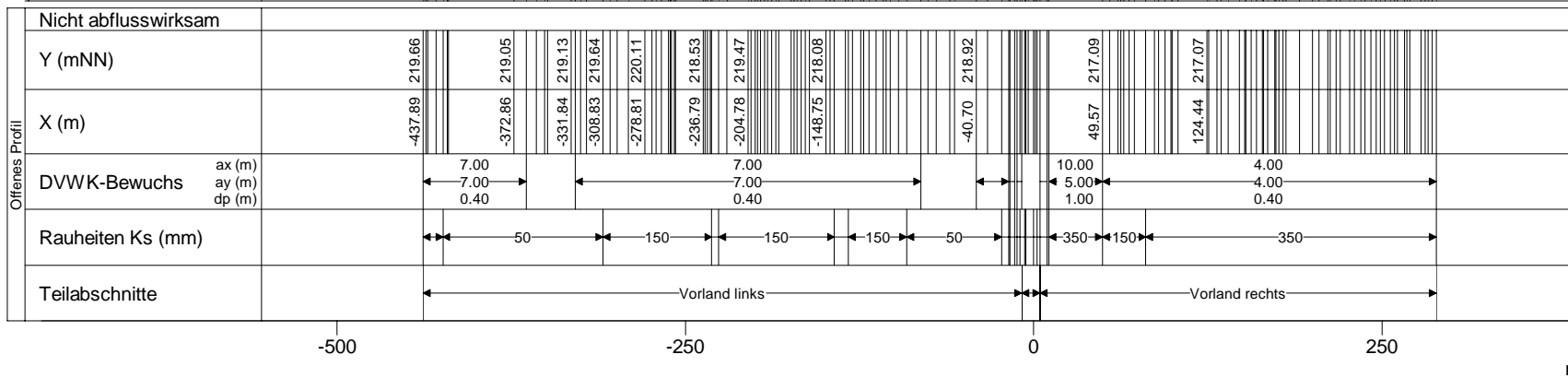


mNN

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	87.63
HQ200	
219.15	68.85
HQ100	
218.93	62.59
HQ50	
218.64	56.68
HQ25	
218.44	50.78
HQ10	
218.06	42.90
HQ5	
217.71	37.00
MHQ	
217.23	31.48
0,5*MHQ	
216.39	15.74
0,1*MHQ	
215.50	3.15



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 150020
 Modell-km 0.251
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.251



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