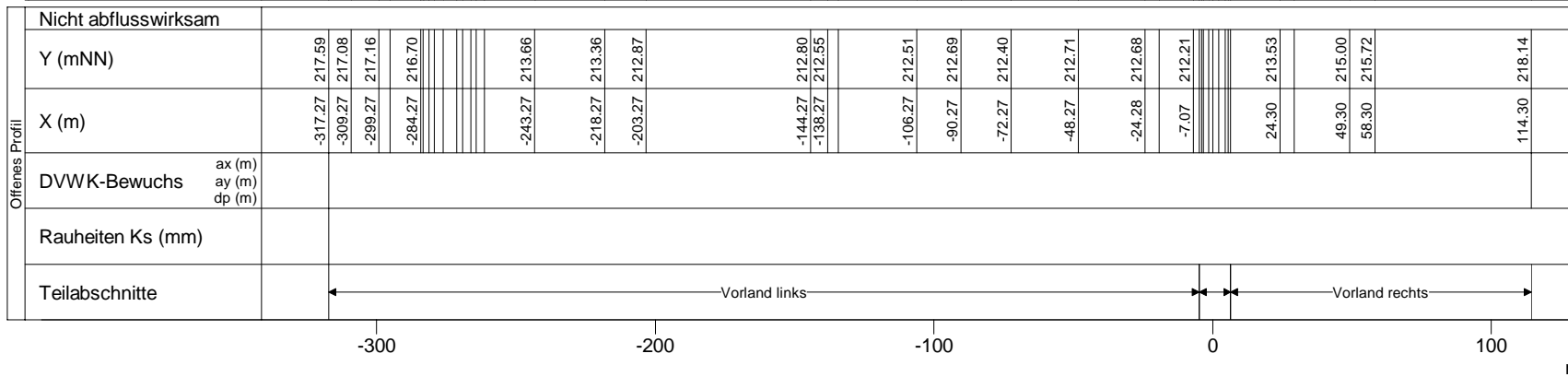


mNN

227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0

209.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
214.45	105.00
HQ200	
213.88	82.50
HQ100	
213.69	75.00
HQ50	
213.62	72.03
HQ25	
213.33	60.69
HQ10	
213.04	50.53
HQ5	
212.68	42.06
MHQ	
212.23	28.54
0,5*MHQ	
211.67	14.27
0,1*MHQ	
210.99	2.85



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190810
Modell-km 9.415
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.415



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