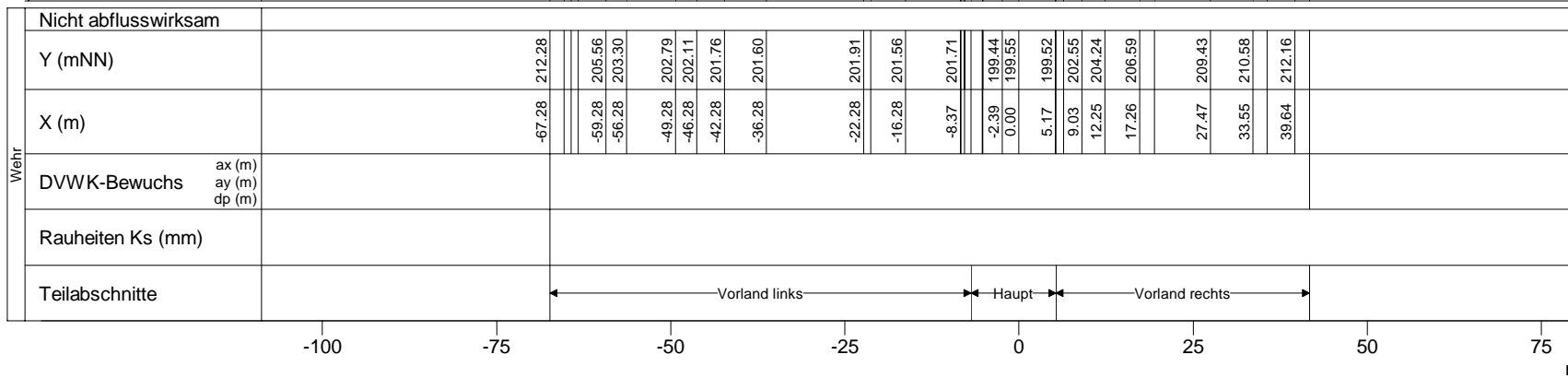


mNN

217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0

199.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
202.35	143.43
HQ200	
202.15	112.69
HQ100	
202.05	102.45
HQ50	
201.56	98.40
HQ25	
201.35	82.90
HQ10	
201.14	69.02
HQ5	
200.96	57.46
MHQ	
200.63	38.99
0,5*MHQ	
200.21	19.50
0,1*MHQ	
199.75	3.90



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190555
Modell-km 6.659
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.659



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