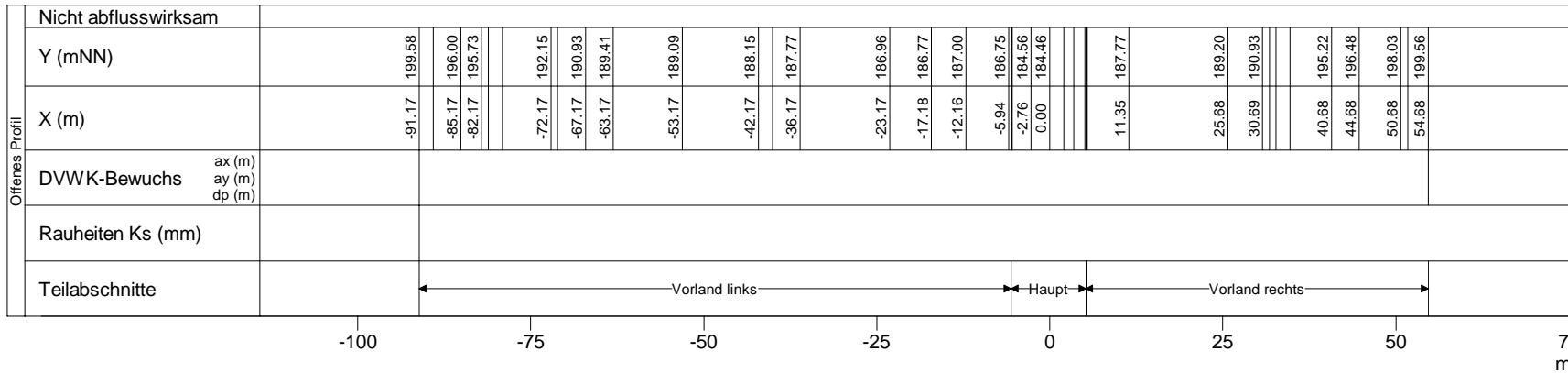


mNN

202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5
185.0

184.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
187.22	105.46
HQ200	82.86
186.64	
HQ100	75.33
186.56	
HQ50	72.35
186.53	
HQ25	60.95
186.43	
HQ10	50.75
186.26	
HQ5	42.25
186.04	
MHQ	28.66
185.74	
0,5*MHQ	14.33
185.37	
0,1*MHQ	2.87
184.91	



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145090
Modell-km 0.549
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.549



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