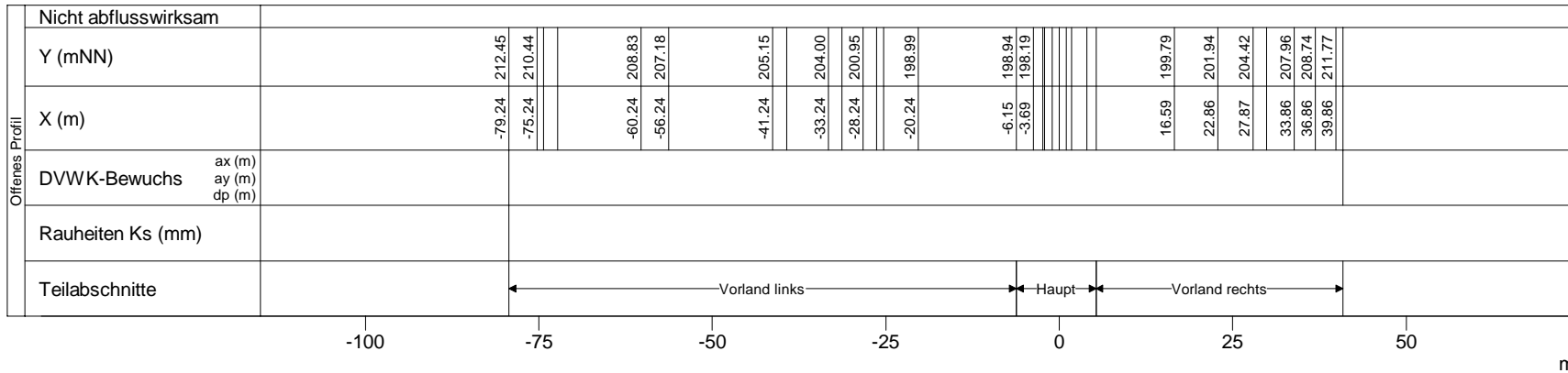


mNN

215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

197.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
199.92	104.61
HQ200	
199.71	82.19
HQ100	
199.63	74.72
HQ50	
199.60	71.76
HQ25	
199.48	60.46
HQ10	
199.38	50.34
HQ5	
199.28	41.91
MHQ	
198.85	28.43
0,5*MHQ	
198.42	14.22
0,1*MHQ	
197.88	2.84



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145160
Modell-km 1.536
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.536



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