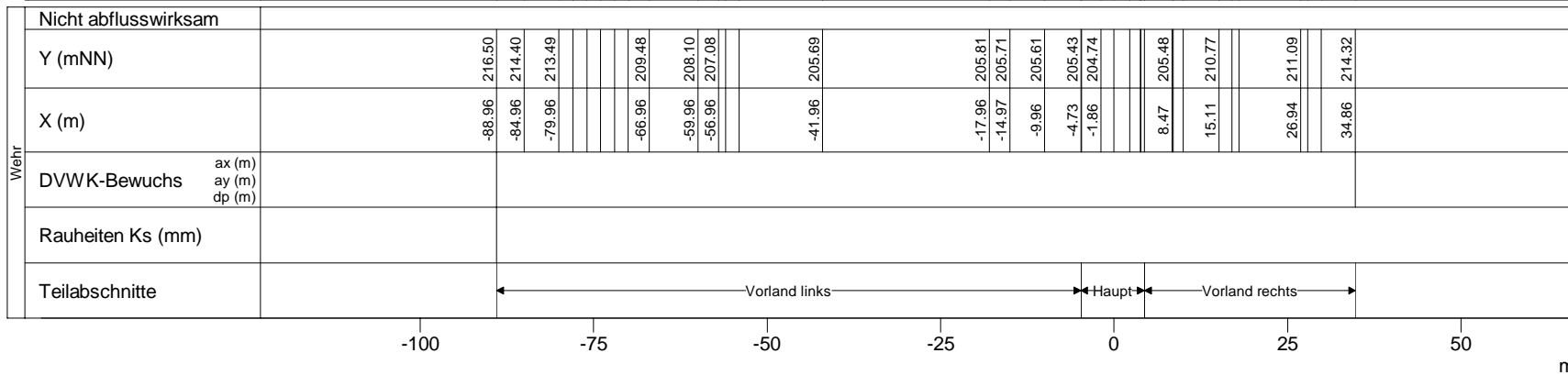


mNN

222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0

204.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
207.66	84.25
HQ200	
207.05	66.20
HQ100	
206.82	60.18
HQ50	
206.71	57.80
HQ25	
206.32	48.70
HQ10	
205.97	40.54
HQ5	
205.91	33.75
MHQ	
205.51	22.90
0,5*MHQ	
205.17	11.45
0,1*MHQ	
204.80	2.29



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140355
Modell-km 5.894
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.894



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