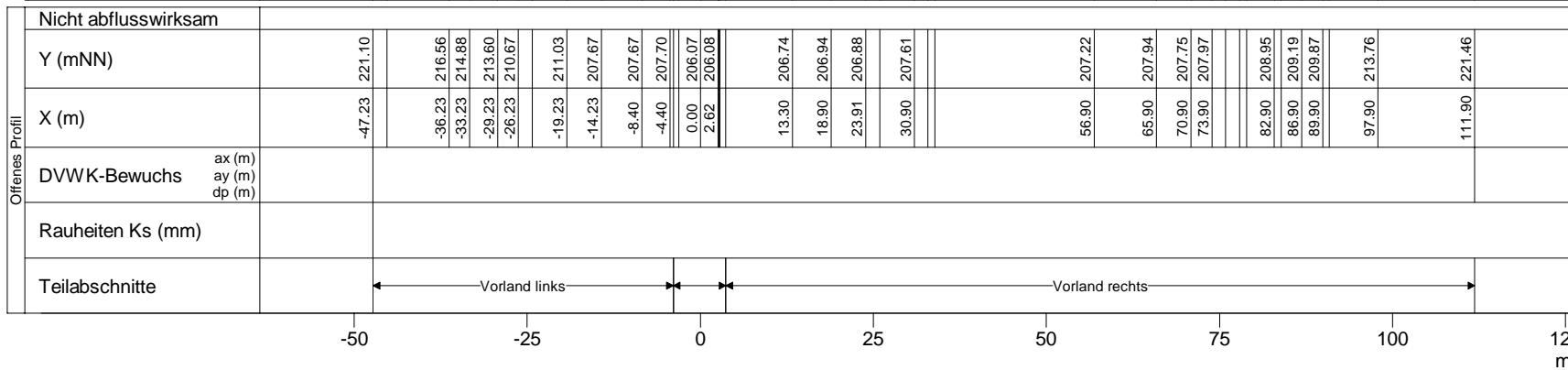


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5

206.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 208.05	103.54
HQ200 207.87	81.36
HQ100 207.77	73.96
HQ50 207.70	71.04
HQ25 207.63	59.84
HQ10 207.50	49.82
HQ5 207.41	41.48
MHQ 207.20	28.14
0,5*MHQ 206.92	14.07
0,1*MHQ 206.37	2.81



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145240
Modell-km 2.591
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.591



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