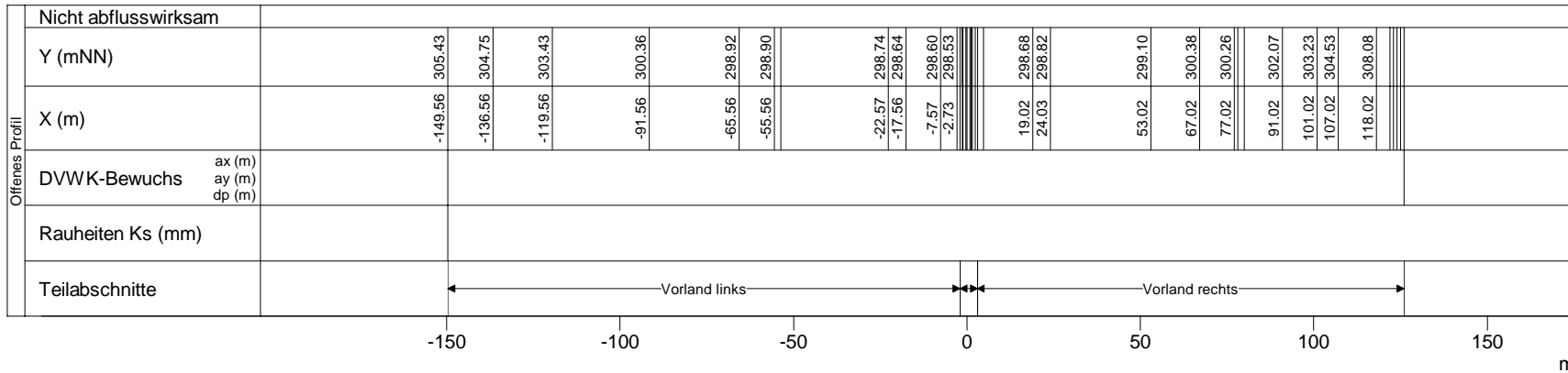


mNN
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 299.14	40.99
HQ200 299.07	32.21
HQ100 299.05	29.28
HQ50 299.04	28.12
HQ25 298.99	23.69
HQ10 298.94	19.72
HQ5 298.89	16.42
MHQ 298.79	11.14
0,5*MHQ 298.60	5.57
0,1*MHQ 297.62	1.11



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149520
 Modell-km 21.769
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.769



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