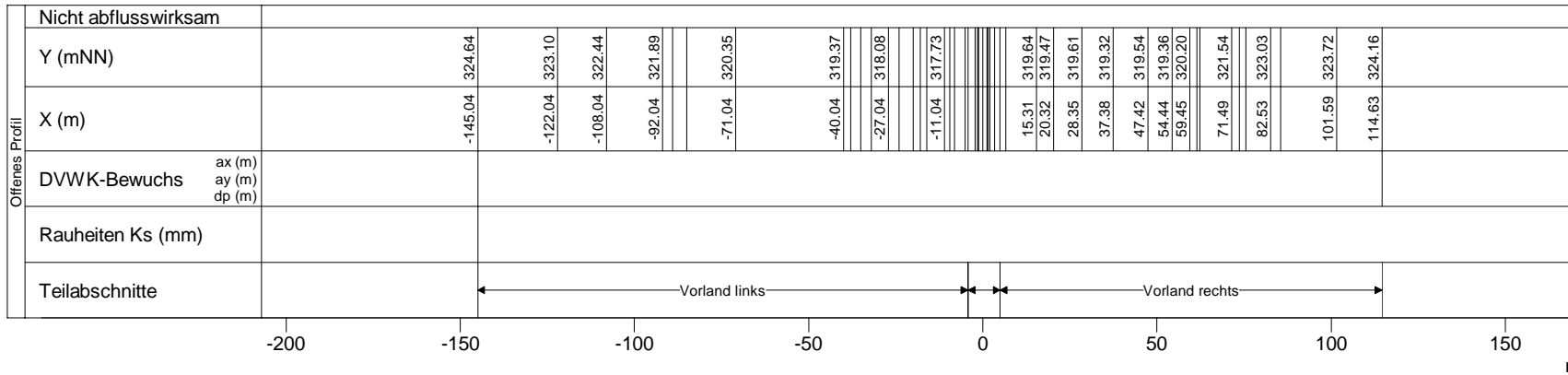


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

317.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 319.20	16.74
HQ200 319.02	13.16
HQ100 318.95	11.96
HQ50 318.92	11.48
HQ25 318.81	9.68
HQ10 318.70	8.06
HQ5 318.60	6.71
MHQ 318.35	4.55
0,5*MHQ 317.99	2.28
0,1*MHQ 317.61	0.46



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149990
Modell-km 27.652
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.652



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