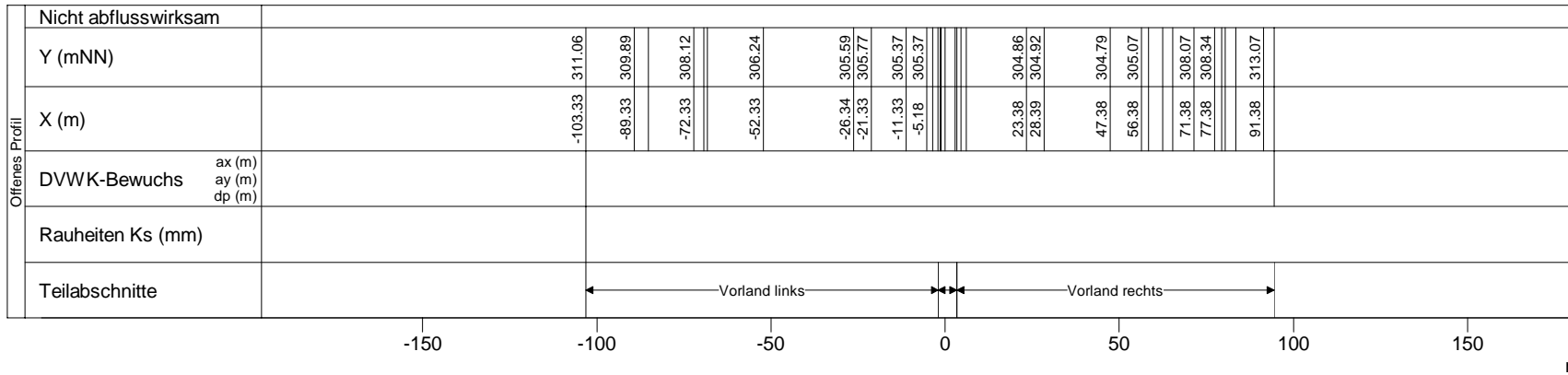


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	305.05	24.68
HQ200	304.93	19.39
HQ100	304.87	17.63
HQ50	304.62	16.94
HQ25	304.48	14.27
HQ10	304.36	11.88
HQ5	304.25	9.89
MHQ	304.05	6.71
0,5*MHQ	303.86	3.36
0,1*MHQ	302.84	0.67



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141120
Modell-km 18.467
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.467



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