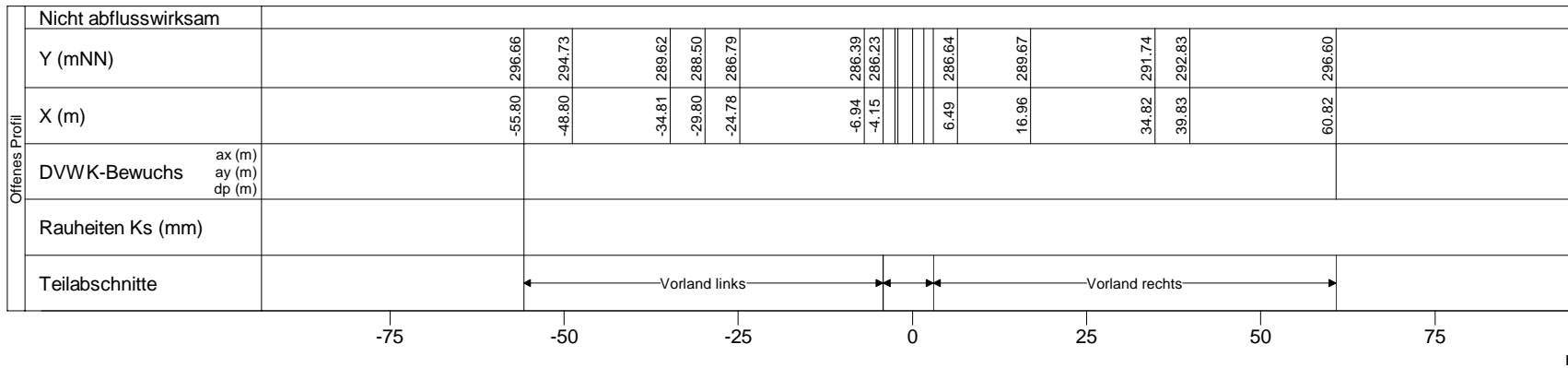


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 286.76	36.29
HQ200 286.60	28.51
HQ100 286.55	25.92
HQ50 286.52	24.90
HQ25 286.42	20.98
HQ10 286.30	17.46
HQ5 286.16	14.54
MHQ 285.78	9.86
0,5*MHQ 285.33	4.93
0,1*MHQ 284.84	0.99



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140880
Modell-km 14.320
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.320



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