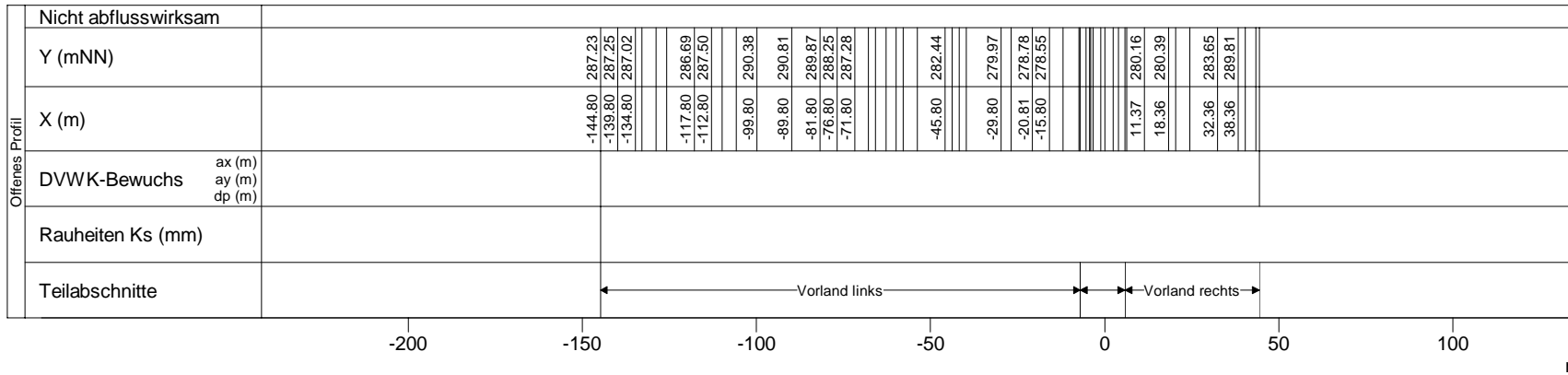


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

277.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 279.90	68.01
HQ200 279.73	53.44
HQ100 279.65	48.58
HQ50 279.63	46.66
HQ25 279.49	39.31
HQ10 279.35	32.73
HQ5 279.22	27.25
MHQ 278.88	18.49
0,5*MHQ 278.42	9.25
0,1*MHQ 277.89	1.85



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146580
Modell-km 15.309
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.309



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