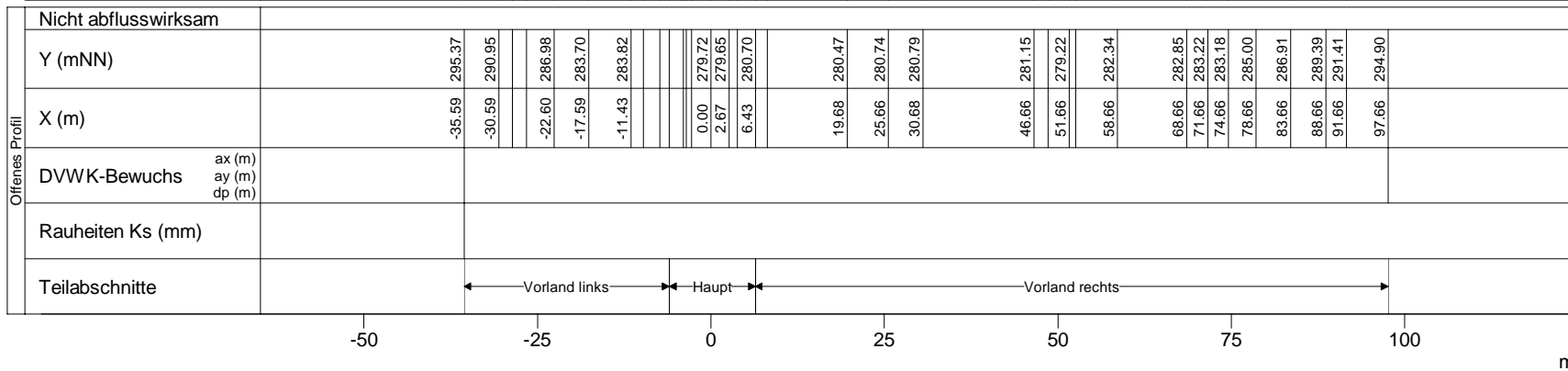


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 281.27	67.21
HQ200 281.10	52.81
HQ100 281.06	48.01
HQ50 281.04	46.11
HQ25 280.96	38.85
HQ10 280.88	32.34
HQ5 280.77	26.93
MHQ 280.49	18.27
0,5*MHQ 280.21	9.14
0,1*MHQ 279.87	1.83



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146610
Modell-km 15.551
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.551



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