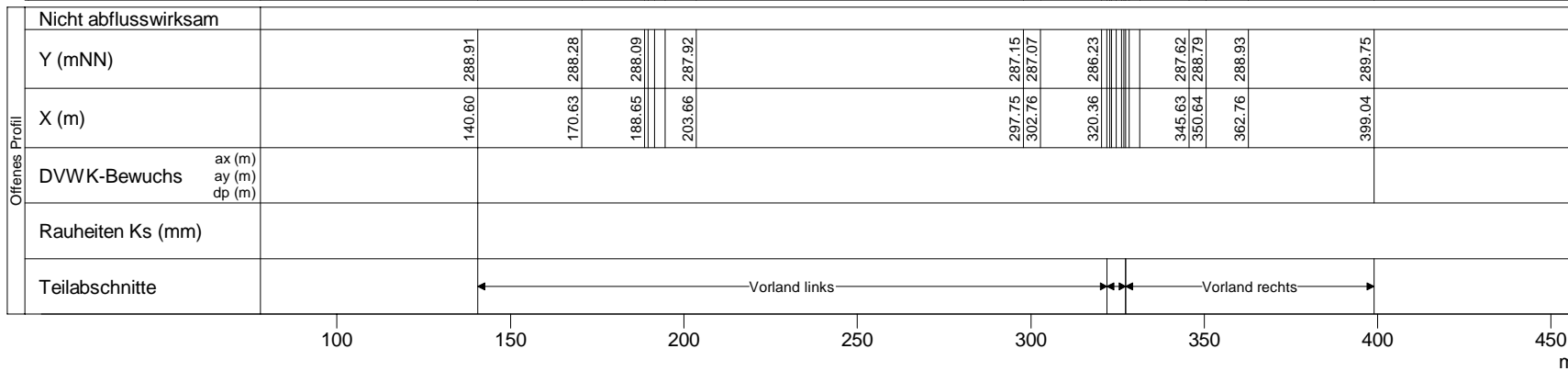


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 287.41	38.12
HQ200 287.08	29.95
HQ100 286.96	27.23
HQ50 286.83	24.15
HQ25 286.70	21.08
HQ10 286.56	17.03
HQ5 286.42	14.13
MHQ 286.14	9.76
0,5*MHQ 285.72	4.88
0,1*MHQ 285.27	0.98



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161090
Modell-km 14.994
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.994



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