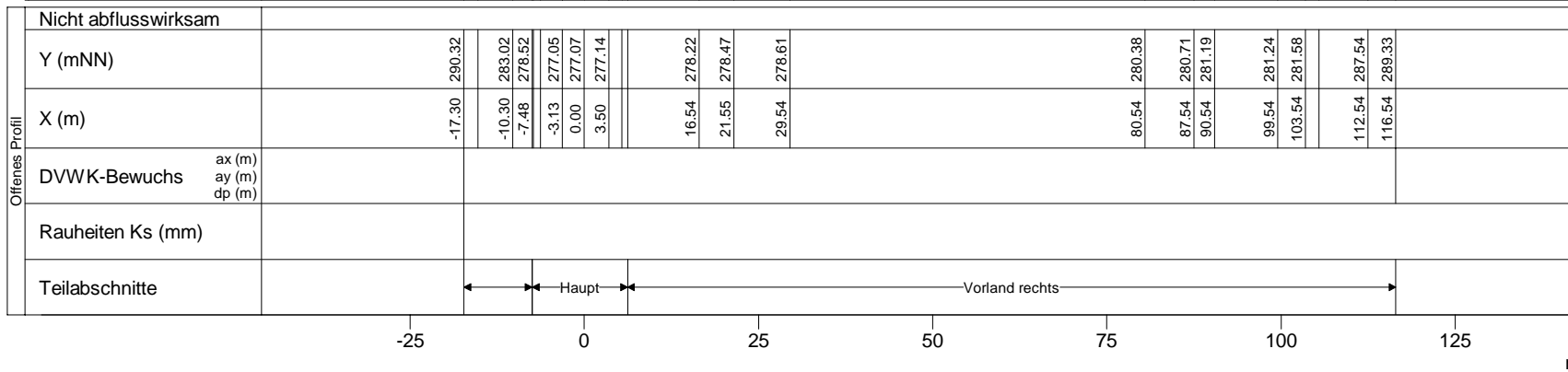


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

277.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 279.68	133.13
HQ200 279.44	104.60
HQ100 279.36	95.09
HQ50 279.24	84.49
HQ25 279.02	65.27
HQ10 278.95	59.91
HQ5 278.80	48.87
MHQ 278.62	34.96
0,5*MHQ 278.47	17.48
0,1*MHQ 278.25	3.50



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800565
 Modell-km 6.047
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.047



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