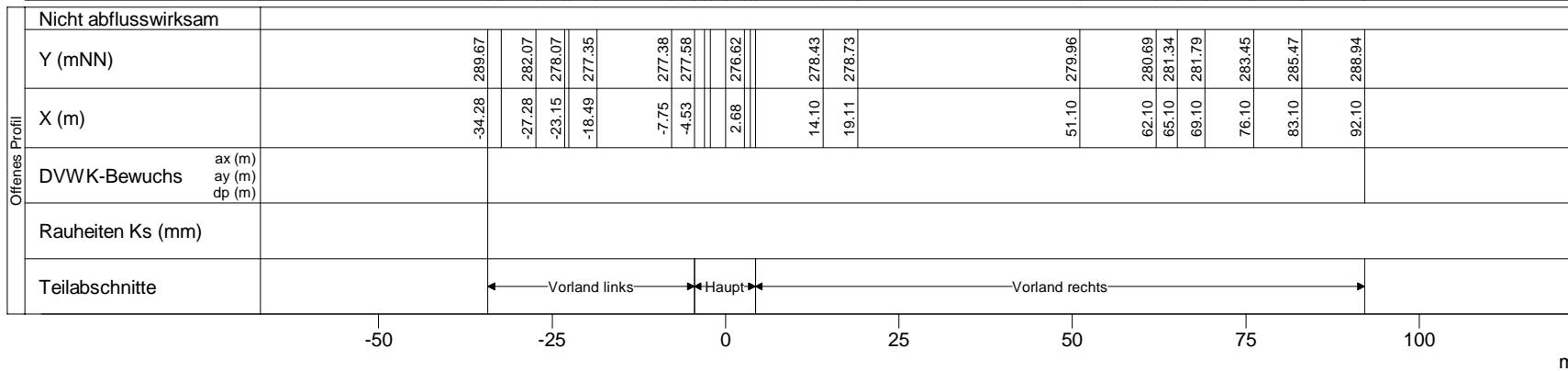


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

276.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 279.57	133.14
HQ200 279.35	104.61
HQ100 279.26	95.10
HQ50 279.15	84.50
HQ25 278.92	65.27
HQ10 278.85	59.92
HQ5 278.69	48.88
MHQ 278.45	34.96
0,5*MHQ 277.92	17.48
0,1*MHQ 277.23	3.50



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800555
Modell-km 5.995
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 5.995



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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