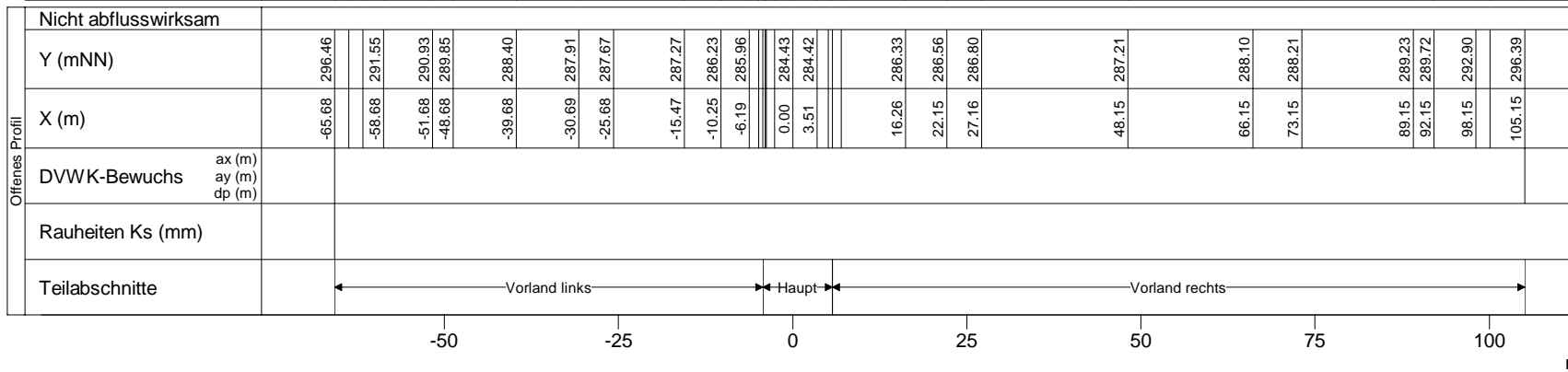


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 287.42	132.62
HQ200 287.20	104.20
HQ100 287.12	94.73
HQ50 287.02	84.18
HQ25 286.83	65.02
HQ10 286.76	59.69
HQ5 286.61	48.69
MHQ 286.34	34.83
0,5*MHQ 285.74	17.42
0,1*MHQ 284.98	3.48



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800770
Modell-km 8.213
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.213



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