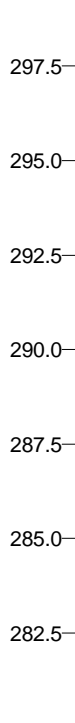
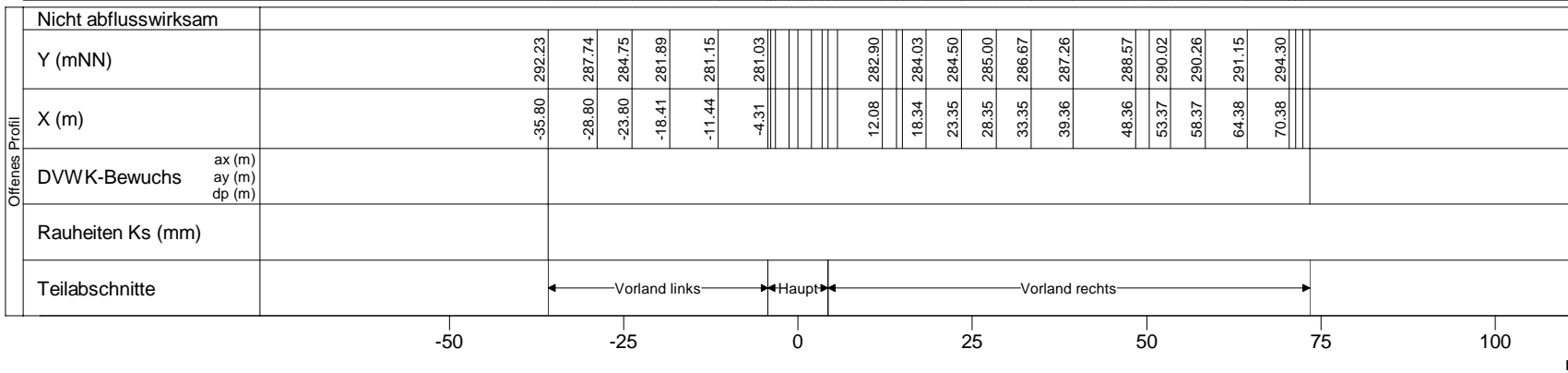


mNN



280.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 283.44	132.89
HQ200 283.01	104.41
HQ100 282.85	94.92
HQ50 282.70	84.34
HQ25 282.41	65.15
HQ10 282.33	59.81
HQ5 282.14	48.79
MHQ 281.88	34.90
0,5*MHQ 281.42	17.45
0,1*MHQ 280.79	3.49

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800640
 Modell-km 6.921
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.921



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