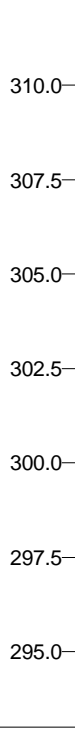
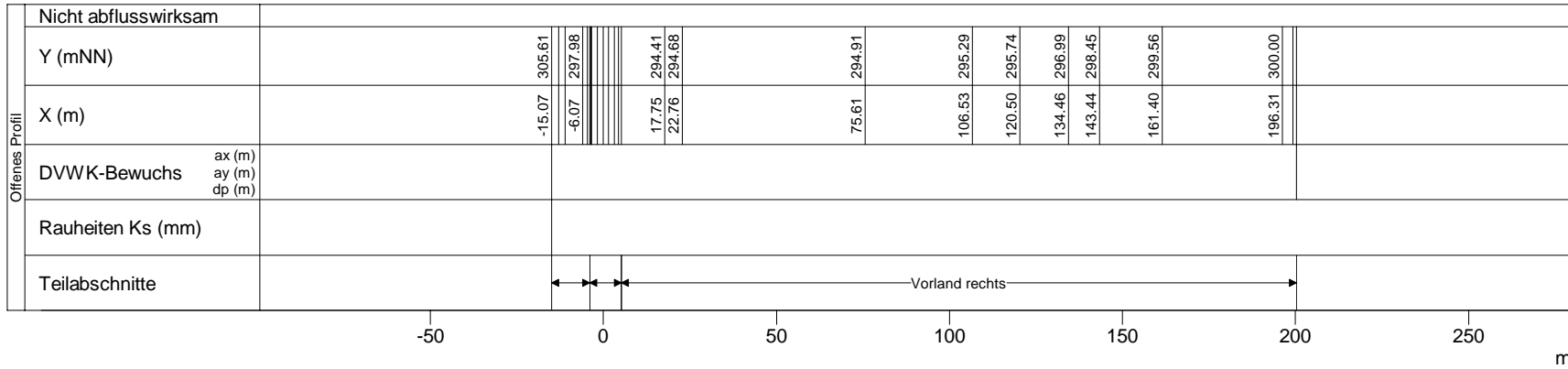


mNN



293.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 296.56	118.85
HQ200 296.11	93.38
HQ100 295.96	84.89
HQ50 295.79	75.43
HQ25 295.47	58.26
HQ10 295.38	53.49
HQ5 295.18	43.63
MHQ 294.92	31.21
0,5*MHQ 294.41	15.61
0,1*MHQ 293.74	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801130
 Modell-km 11.268
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.268



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