

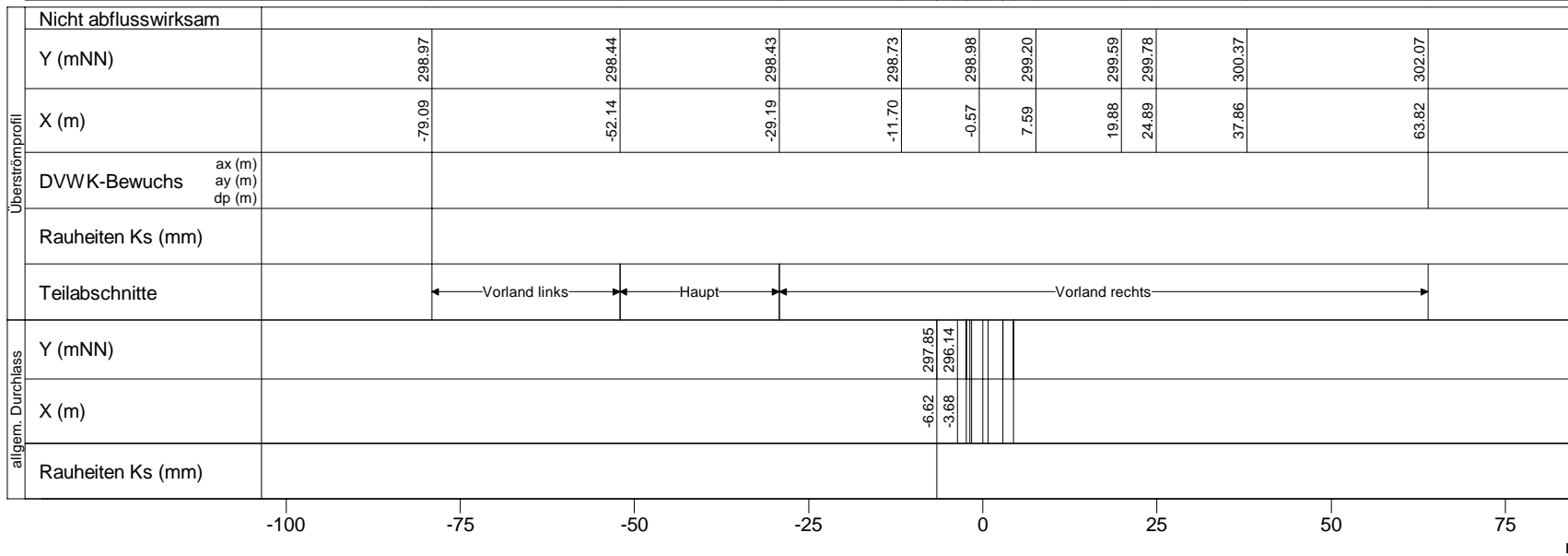
mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	298.90	34.71
HQ200	298.62	6.56
HQ200	298.13	86.74
HQExtrem	298.13	84.04
HQ100	298.13	84.82
HQ50	297.81	75.37
HQ25	297.46	58.22
HQ10	297.37	53.44
HQ5	297.17	43.59
MHQ	296.92	31.18
0,5*MHQ	296.54	15.59
0,1*MHQ	295.84	3.12



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801170
 Modell-km 11.842
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.842



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