

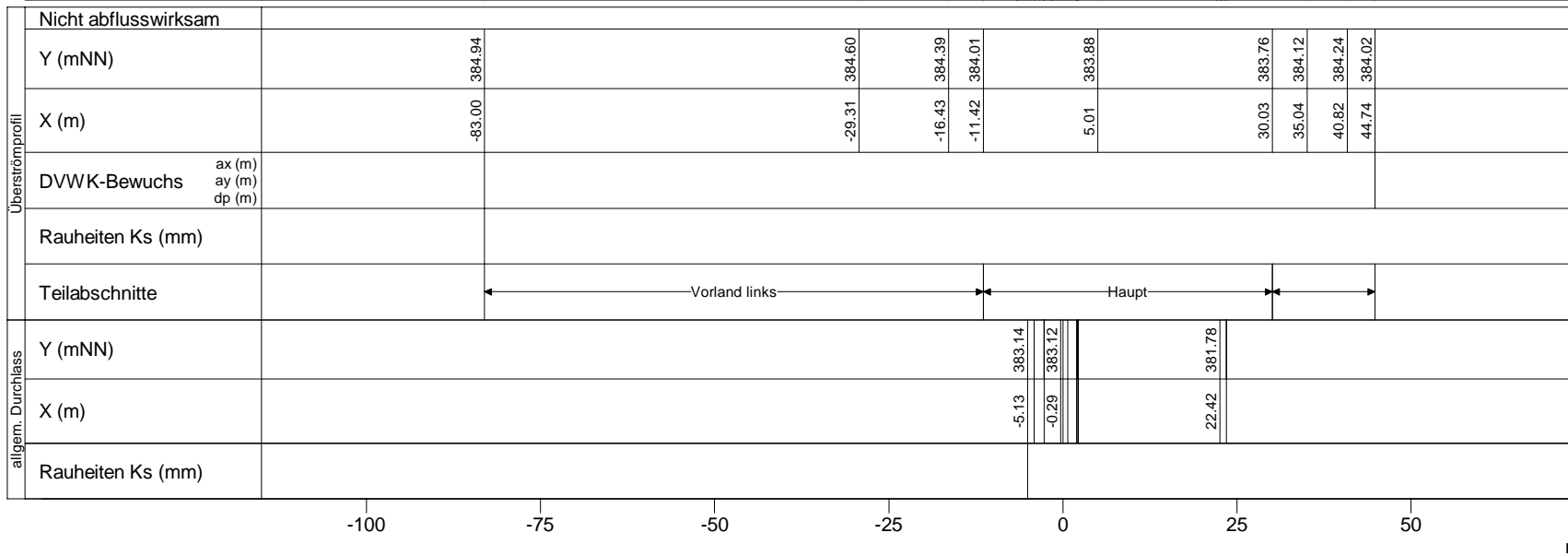
mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0

378.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	381.60	82.38
HQ200	380.97	64.72
HQ100	380.83	58.84
HQ50	380.69	52.29
HQ25	380.46	40.39
HQ10	380.40	37.08
HQ5	380.26	30.24
MHQ	380.04	21.63
0,5*MHQ	379.69	10.82
0,1*MHQ	379.08	2.16



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803330
 Modell-km 33.533
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.533



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