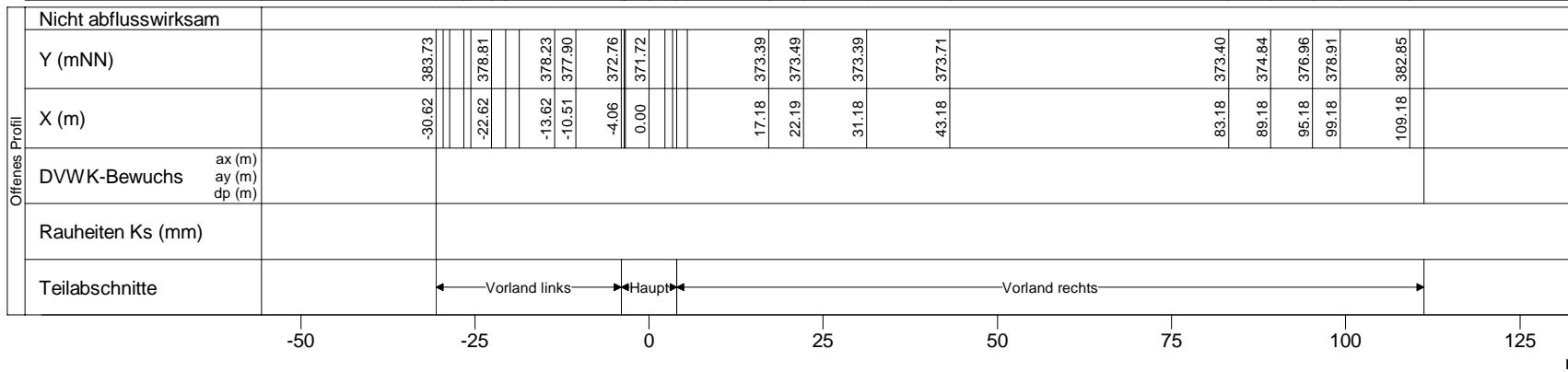


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5

371.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 374.49	94.86
HQ200 374.17	74.54
HQ100 374.06	67.76
HQ50 373.96	60.21
HQ25 373.77	46.51
HQ10 373.72	42.69
HQ5 373.60	34.83
MHQ 373.41	24.91
0,5*MHQ 373.04	12.46
0,1*MHQ 372.40	2.49



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803125
Modell-km 31.599
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.599



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