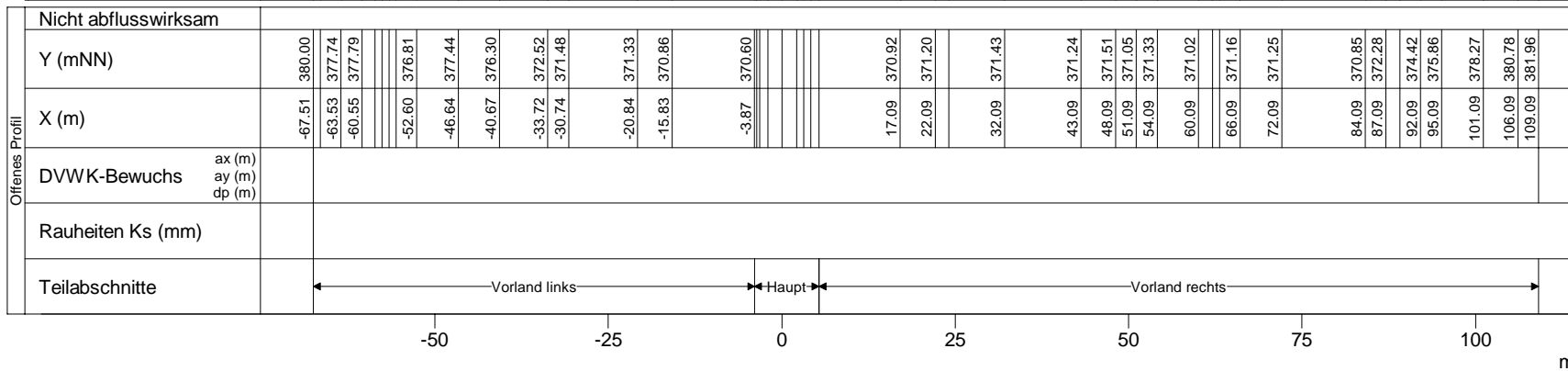


mNN

387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5
370.0

369.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 373.10	95.06
HQ200 372.58	74.69
HQ100 372.40	67.90
HQ50 372.20	60.33
HQ25 371.84	46.60
HQ10 371.74	42.78
HQ5 371.53	34.90
MHQ 371.29	24.96
0,5*MHQ 371.06	12.48
0,1*MHQ 370.38	2.50



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803110
 Modell-km 31.160
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 31.160



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