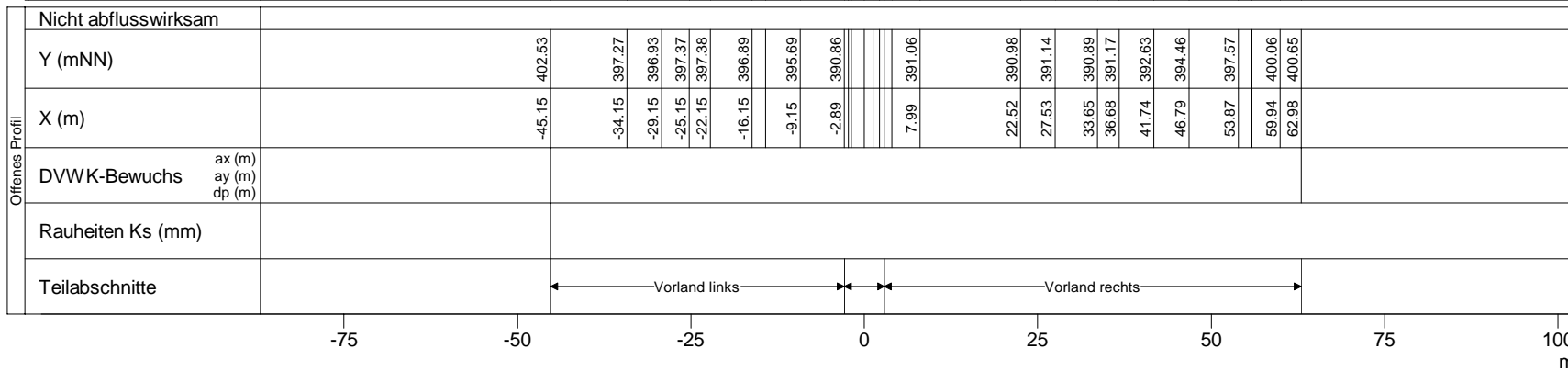


mNN

407.5
405.0
402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0

389.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 391.61	46.54
HQ200 391.51	36.56
HQ100 391.49	33.24
HQ50 391.45	29.54
HQ25 391.38	22.82
HQ10 391.35	20.95
HQ5 391.29	17.09
MHQ 391.20	12.22
0,5*MHQ 390.80	6.11
0,1*MHQ 390.39	1.22



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803530
Modell-km 35.473
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.473



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