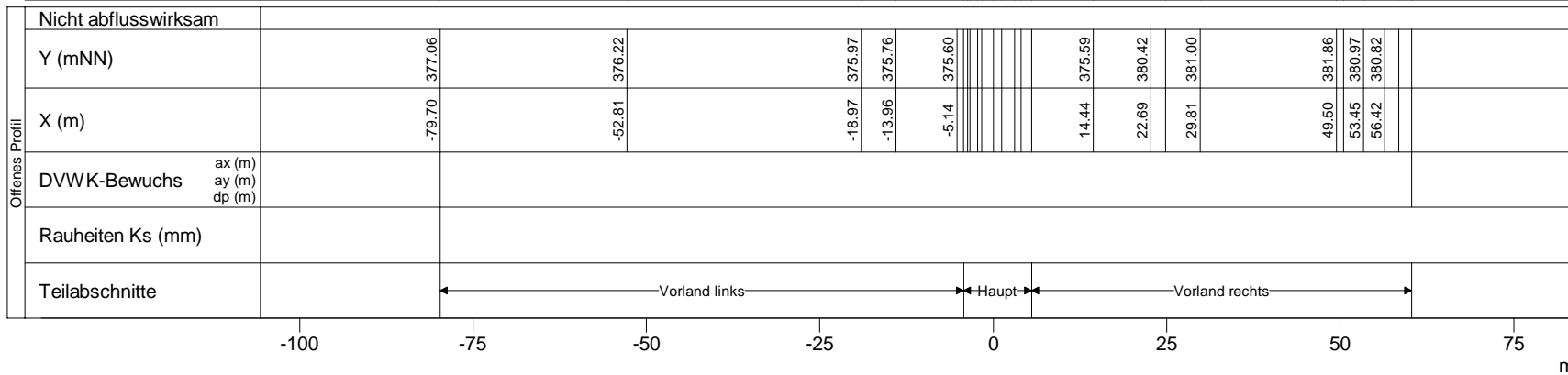


mNN

392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0

374.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 377.29	94.58
HQ200 376.82	74.32
HQ100 376.66	67.56
HQ50 376.48	60.04
HQ25 376.21	46.37
HQ10 376.14	42.57
HQ5 376.00	34.73
MHQ 375.81	24.84
0,5*MHQ 375.42	12.42
0,1*MHQ 374.92	2.48



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803215
Modell-km 32.353
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.353



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