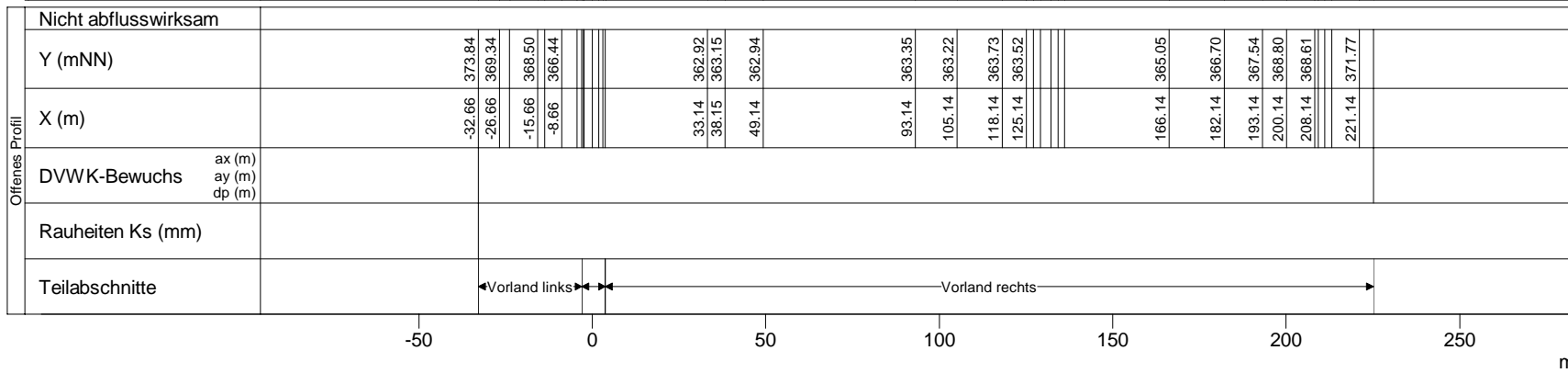


mNN

380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5

361.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 363.83	98.01
HQ200 363.68	77.01
HQ100 363.63	70.01
HQ50 363.57	62.21
HQ25 363.45	48.05
HQ10 363.42	44.11
HQ5 363.36	35.98
MHQ 363.26	25.74
0,5*MHQ 362.96	12.87
0,1*MHQ 362.32	2.57



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802910
Modell-km 29.052
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.052



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