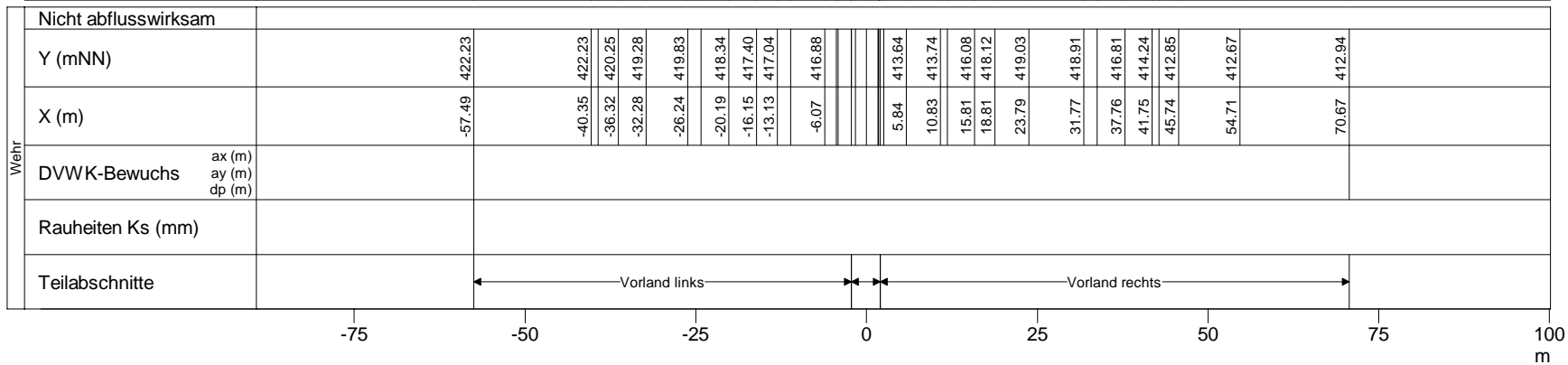


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

412.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 413.96	39.03
HQ200 413.79	30.67
HQ100 413.73	27.88
HQ50 413.66	24.78
HQ25 413.52	19.14
HQ10 413.47	17.57
HQ5 413.11	14.33
MHQ 413.04	10.25
0,5*MHQ 412.87	5.13
0,1*MHQ 412.40	1.03



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803860
Modell-km 38.460
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.460



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH