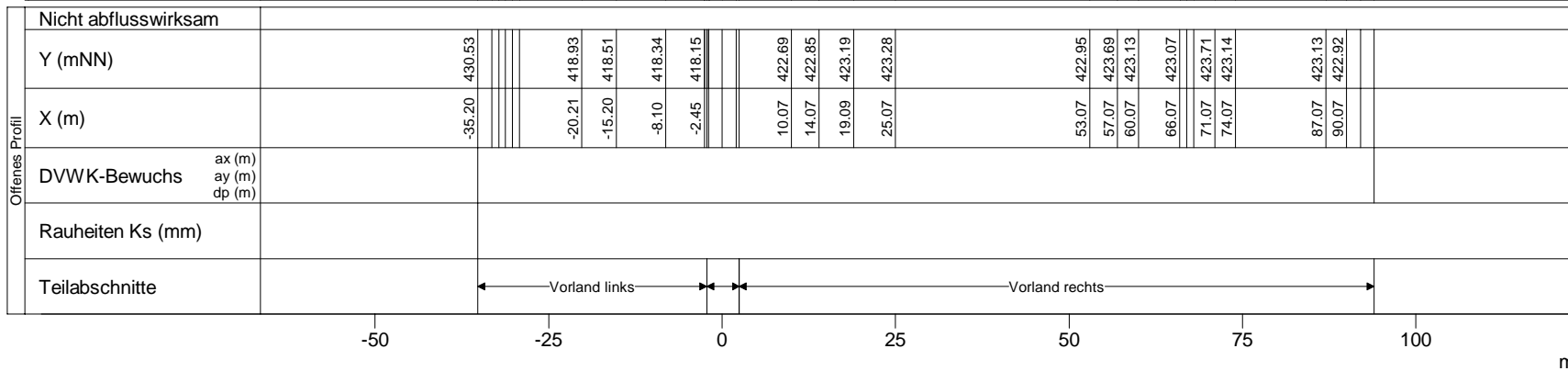


mNN

435.0
432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5

416.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 420.16	38.63
HQ200 419.67	30.35
HQ100 419.25	27.59
HQ50 419.07	24.51
HQ25 418.77	18.94
HQ10 418.66	17.38
HQ5 418.42	14.18
MHQ 418.10	10.14
0,5*MHQ 417.62	5.07
0,1*MHQ 417.08	1.01



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803955
Modell-km 39.218
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.218



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