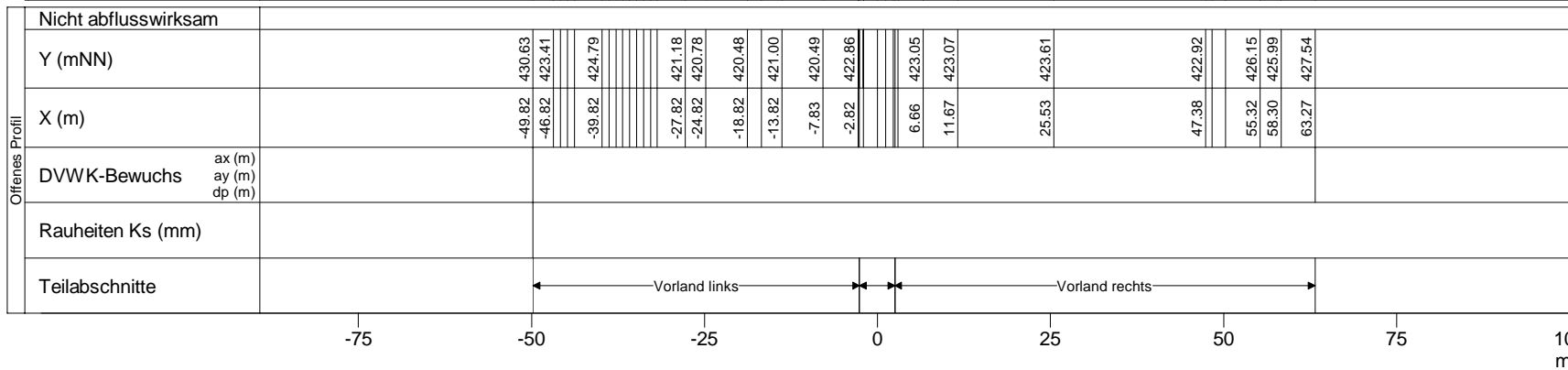


mNN

435.0
432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5

416.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 419.44	38.71
HQ200 418.94	30.41
HQ100 418.77	27.65
HQ50 418.58	24.57
HQ25 418.20	18.98
HQ10 418.09	17.42
HQ5 417.85	14.21
MHQ 417.52	10.17
0,5*MHQ 417.03	5.09
0,1*MHQ 416.42	1.02



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803935
Modell-km 39.043
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 39.043



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