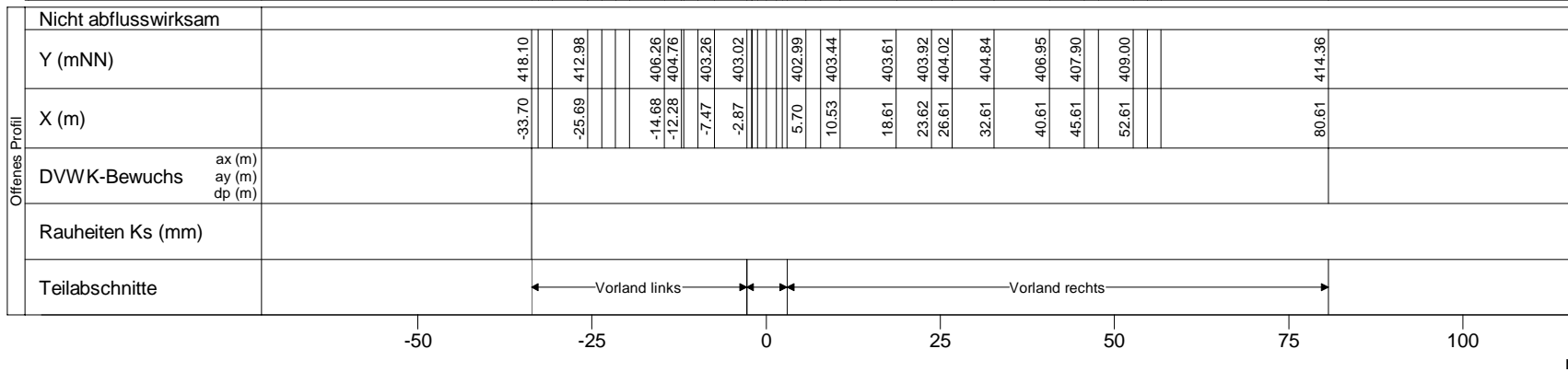


mNN

420.0
417.5
415.0
412.5
410.0
407.5
405.0
402.5

402.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 403.89	43.12
HQ200 403.78	33.88
HQ100 403.73	30.80
HQ50 403.68	27.37
HQ25 403.58	21.14
HQ10 403.54	19.41
HQ5 403.47	15.83
MHQ 403.36	11.32
0,5*MHQ 403.14	5.66
0,1*MHQ 402.71	1.13



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803720
 Modell-km 37.084
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.084



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