

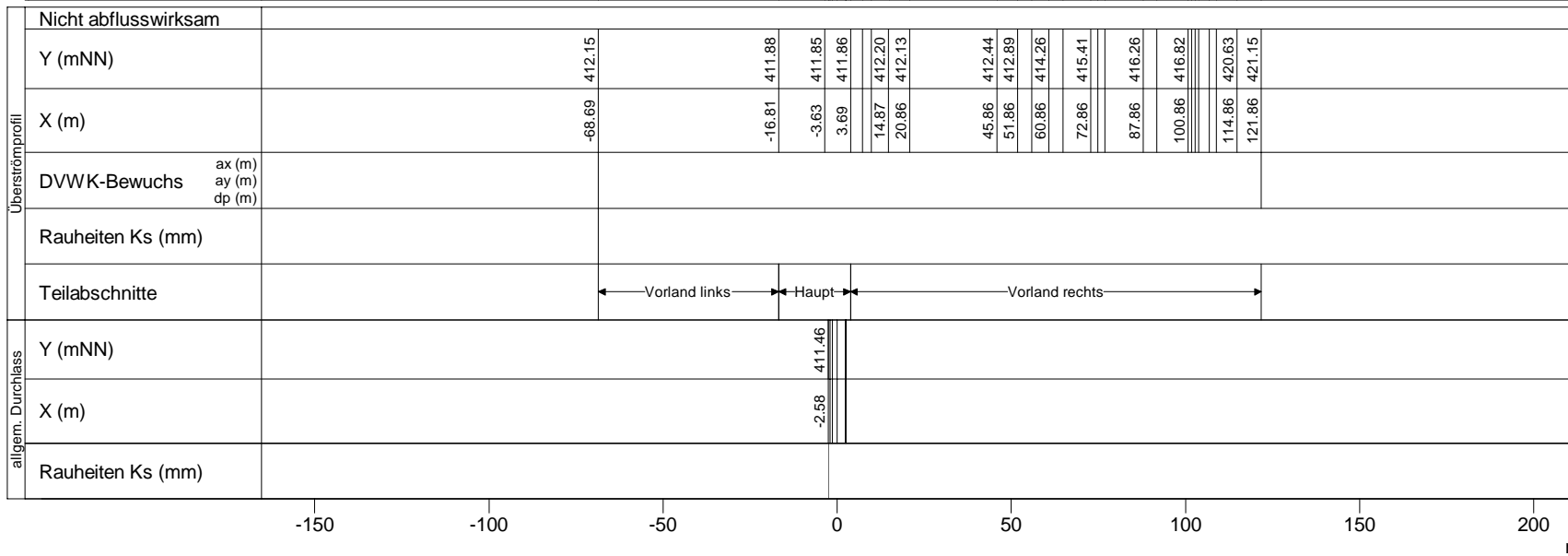
mNN

422.5
420.0
417.5
415.0
412.5
410.0

409.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	412.36	29.81
HQ200	412.24	18.56
HQ100	412.15	12.71
HQ50	412.03	4.98
HQ50	411.46	19.89
HQ25	411.46	19.21
HQ100	411.46	15.28
HQ200	411.46	12.23
HQExtrem	411.46	9.38
HQ10	411.43	17.63
HQ5	411.23	14.38
MHQ	410.92	10.29
0,5*MHQ	410.48	5.15
0,1*MHQ	410.05	1.03



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803825
Modell-km 38.204
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.204



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