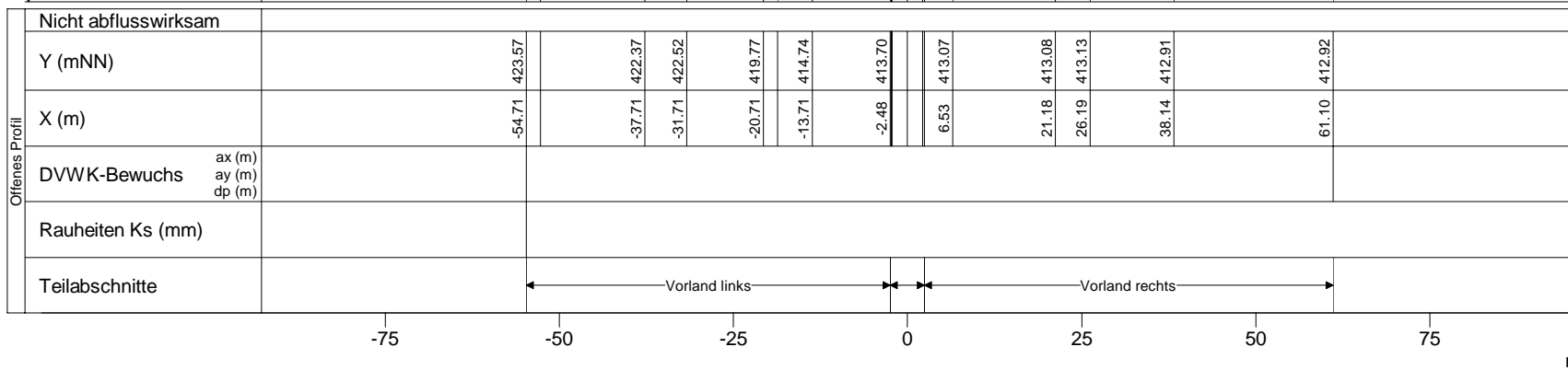


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

411.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
413.30	39.05
HQ200	
413.25	30.68
HQ100	
413.23	27.89
HQ50	
413.21	24.78
HQ25	
413.16	19.14
HQ10	
413.15	17.57
HQ5	
412.80	14.33
MHQ	
412.65	10.25
0,5*MHQ	
412.28	5.13
0,1*MHQ	
411.89	1.03

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803845
Modell-km 38.436
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.436



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