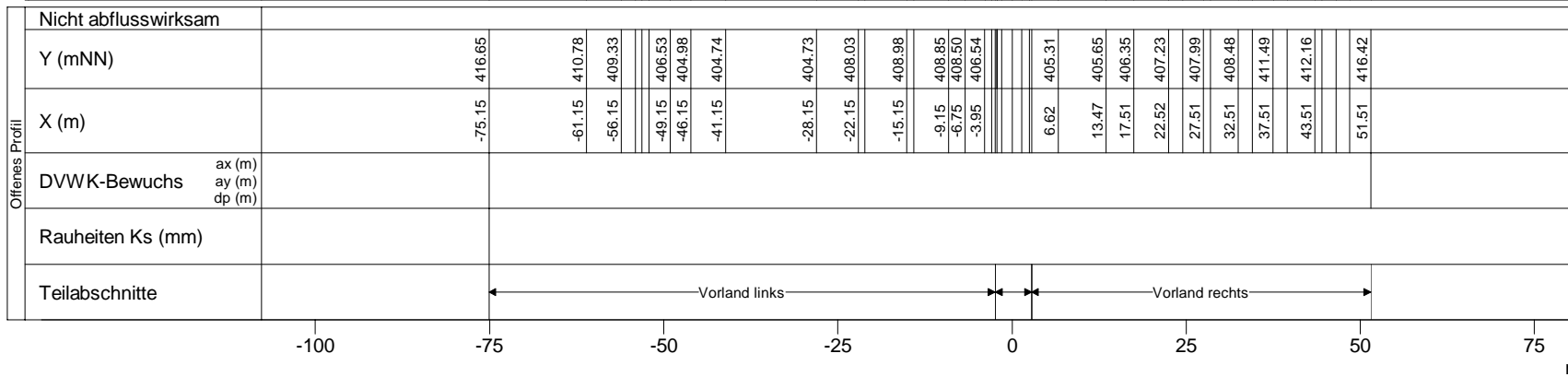


mNN

422.5
420.0
417.5
415.0
412.5
410.0
407.5
405.0

404.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
407.00	43.08
HQ200	
406.63	33.85
HQ100	
406.51	30.77
HQ50	
406.36	27.34
HQ25	
406.08	21.12
HQ10	
405.99	19.38
HQ5	
405.81	15.81
MHQ	
405.58	11.31
0,5*MHQ	
405.24	5.66
0,1*MHQ	
404.78	1.13



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803730
 Modell-km 37.332
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.332



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