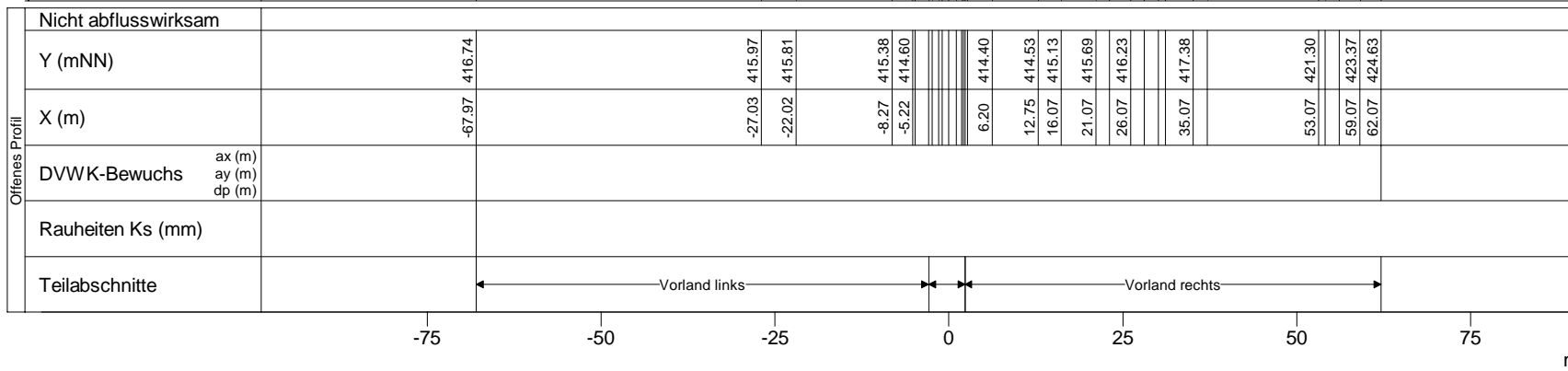


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
415.96	39.00
HQ200	
415.65	30.65
HQ100	
415.47	27.86
HQ50	
415.35	24.76
HQ25	
414.94	19.13
HQ10	
414.76	17.56
HQ5	
414.44	14.32
MHQ	
414.11	10.24
0,5*MHQ	
413.59	5.12
0,1*MHQ	
413.00	1.02

412.0



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803878
 Modell-km 38.543
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.543



Beauftragt durch
 MINISTERE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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