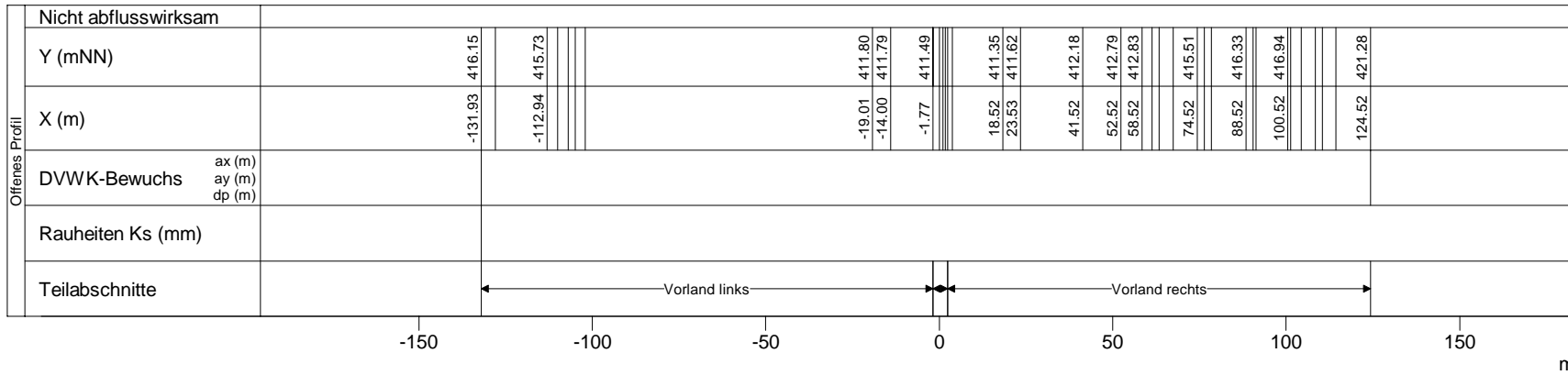


mNN

427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5
410.0

409.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
412.40	39.19
HQ200	
412.30	30.79
HQ100	
412.20	27.99
HQ50	
412.04	24.87
HQ25	
411.70	19.21
HQ10	
411.55	17.63
HQ5	
411.27	14.38
MHQ	
410.95	10.29
0,5*MHQ	
410.52	5.15
0,1*MHQ	
410.09	1.03



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803830
 Modell-km 38.209
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.209



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