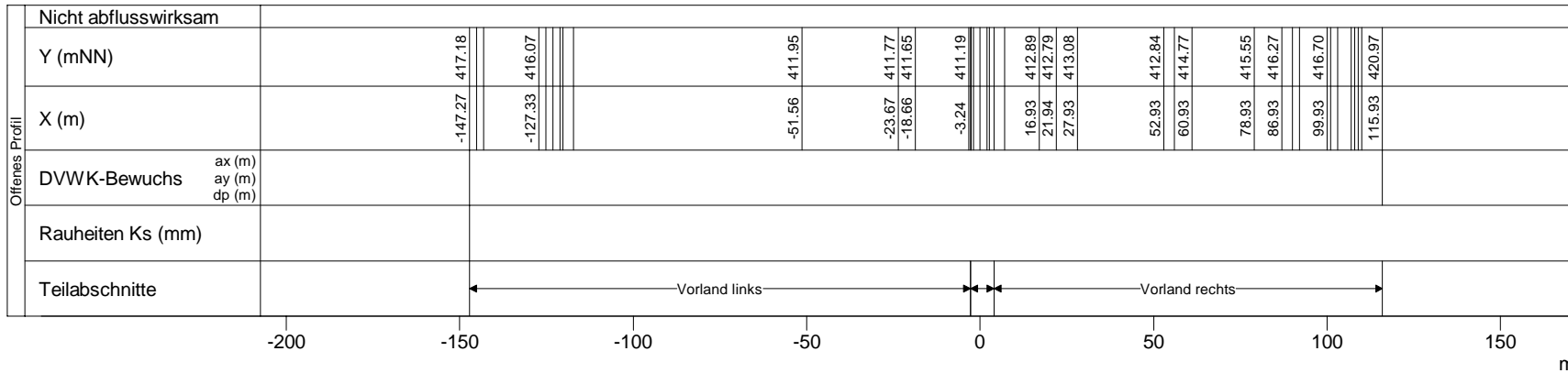


mNN

427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5
410.0

409.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
412.35	39.19
HQ200	
412.22	30.79
HQ100	
412.07	27.99
HQ50	
411.85	24.87
HQ25	
411.51	19.21
HQ10	
411.39	17.63
HQ5	
411.19	14.38
MHQ	
410.89	10.29
0,5*MHQ	
410.42	5.15
0,1*MHQ	
409.97	1.03



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803820
Modell-km 38.196
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.196



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