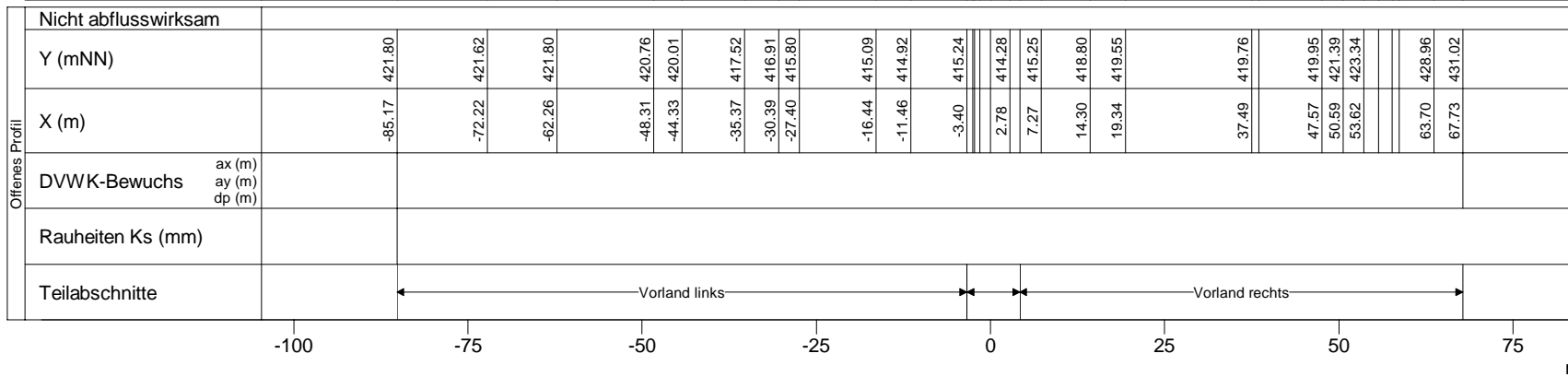


mNN

432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0

414.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
416.45	38.77
HQ200	
416.07	30.46
HQ100	
415.92	27.69
HQ50	
415.78	24.61
HQ25	
415.45	19.01
HQ10	
415.37	17.45
HQ5	
415.22	14.23
MHQ	
415.05	10.18
0,5*MHQ	
414.89	5.09
0,1*MHQ	
414.60	1.02



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803888
Modell-km 38.811
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.811



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