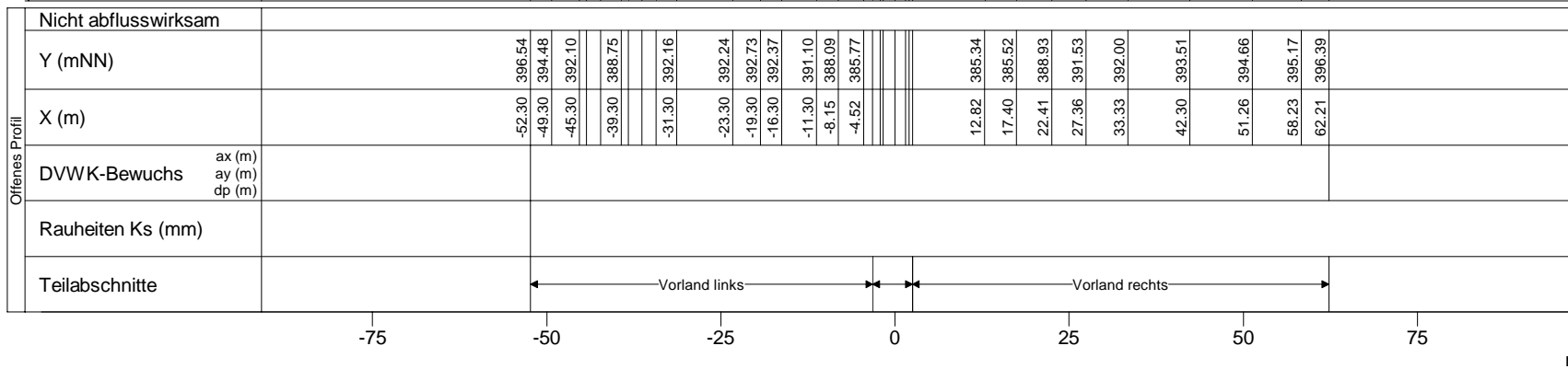


mNN

402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0

384.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
386.02	46.79
HQ200	
385.84	36.76
HQ100	
385.80	33.42
HQ50	
385.75	29.70
HQ25	
385.64	22.94
HQ10	
385.60	21.06
HQ5	
385.50	17.18
MHQ	
385.31	12.29
0,5*MHQ	
385.00	6.15
0,1*MHQ	
384.53	1.23



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803430
 Modell-km 34.859
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 34.859



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