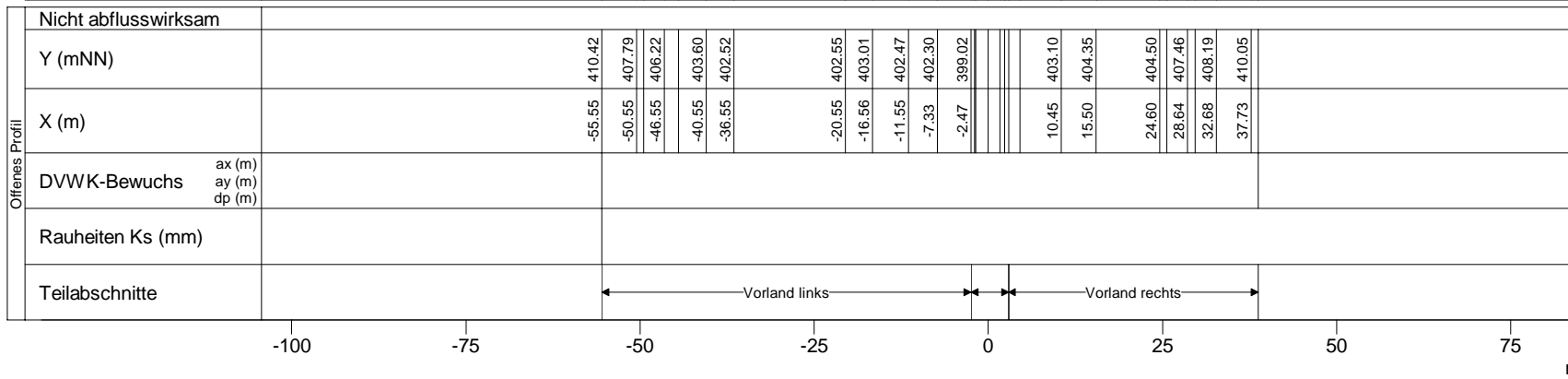


mNN

415.0
412.5
410.0
407.5
405.0
402.5
400.0
397.5

397.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
401.09	45.09
HQ200	
400.70	35.43
HQ100	
400.63	32.21
HQ50	
400.51	28.62
HQ25	
400.27	22.11
HQ10	
400.18	20.30
HQ5	
400.03	16.56
MHQ	
399.79	11.84
0,5*MHQ	
399.41	5.92
0,1*MHQ	
398.99	1.18



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803632
 Modell-km 36.471
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.471



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