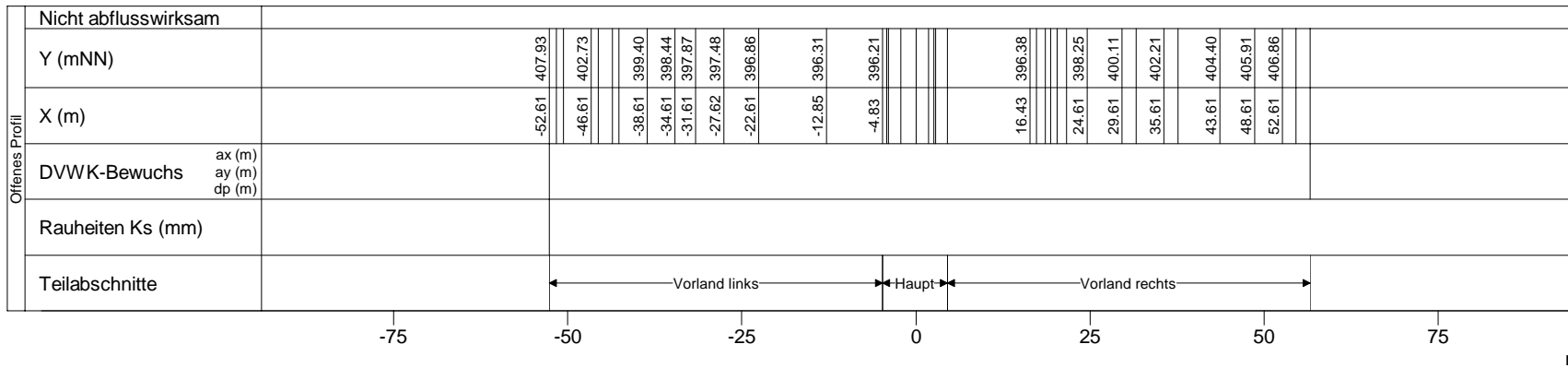


mNN

412.5
410.0
407.5
405.0
402.5
400.0
397.5

395.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
396.99	45.28
HQ200	
396.88	35.57
HQ100	
396.84	32.34
HQ50	
396.68	28.74
HQ25	
396.59	22.20
HQ10	
396.57	20.38
HQ5	
396.50	16.62
MHQ	
396.50	11.89
0,5*MHQ	
396.32	5.95
0,1*MHQ	
395.94	1.19



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803610
 Modell-km 36.159
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.159



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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