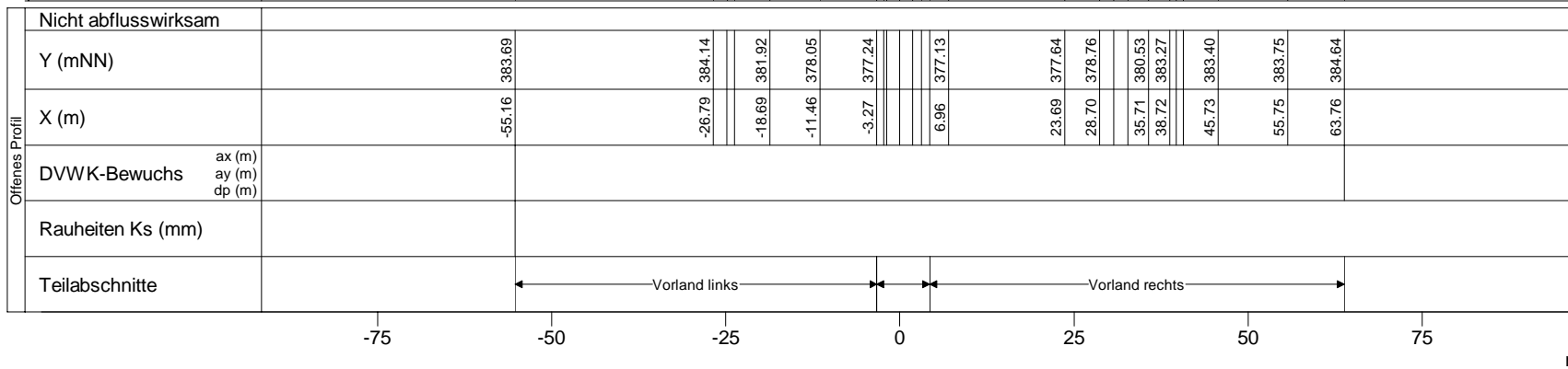


mNN

395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

376.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
380.08	82.95
HQ200	
379.31	65.17
HQ100	
379.08	59.25
HQ50	
378.83	52.64
HQ25	
378.41	40.66
HQ10	
378.30	37.33
HQ5	
378.09	30.45
MHQ	
377.81	21.78
0,5*MHQ	
377.41	10.89
0,1*MHQ	
376.86	2.18



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803245
 Modell-km 32.764
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.764



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