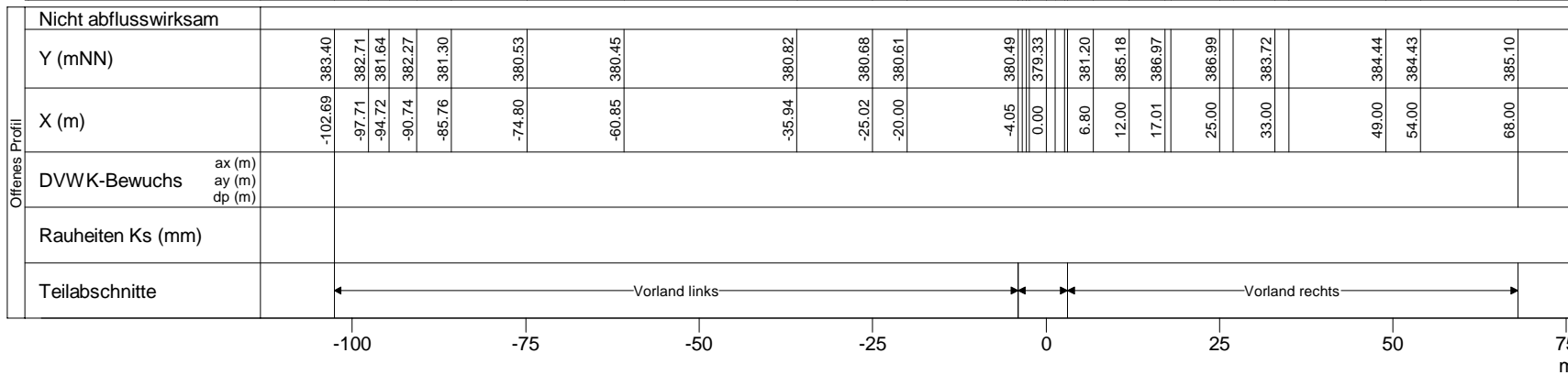


mNN

397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0

379.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
382.33	82.35
HQ200	64.70
381.77	
HQ100	58.82
381.61	
HQ50	52.27
381.44	
HQ25	40.37
381.15	
HQ10	37.06
381.08	
HQ5	30.23
380.95	
MHQ	21.63
380.79	
0,5*MHQ	10.82
380.67	
0,1*MHQ	2.16
380.12	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803340
 Modell-km 33.750
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.750



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