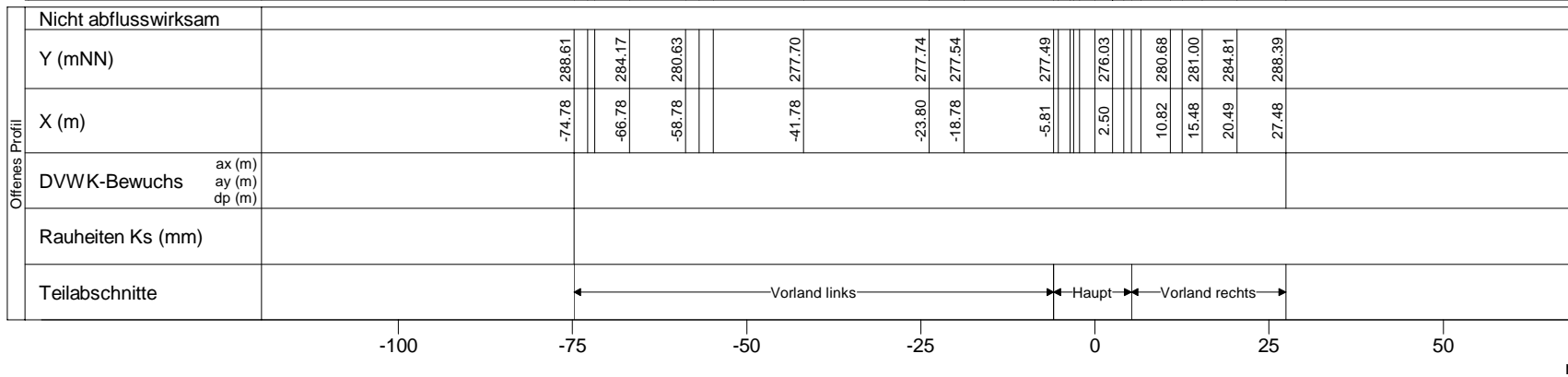


mNN  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5

276.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
278.64	133.15
HQ200	
278.37	104.62
HQ100	
278.29	95.11
HQ50	
278.19	84.51
HQ25	
278.03	65.28
HQ10	
277.97	59.93
HQ5	
277.84	48.88
MHQ	
277.61	34.97
0,5*MHQ	
277.17	17.49
0,1*MHQ	
276.59	3.50



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800550  
 Modell-km 5.822  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.822



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