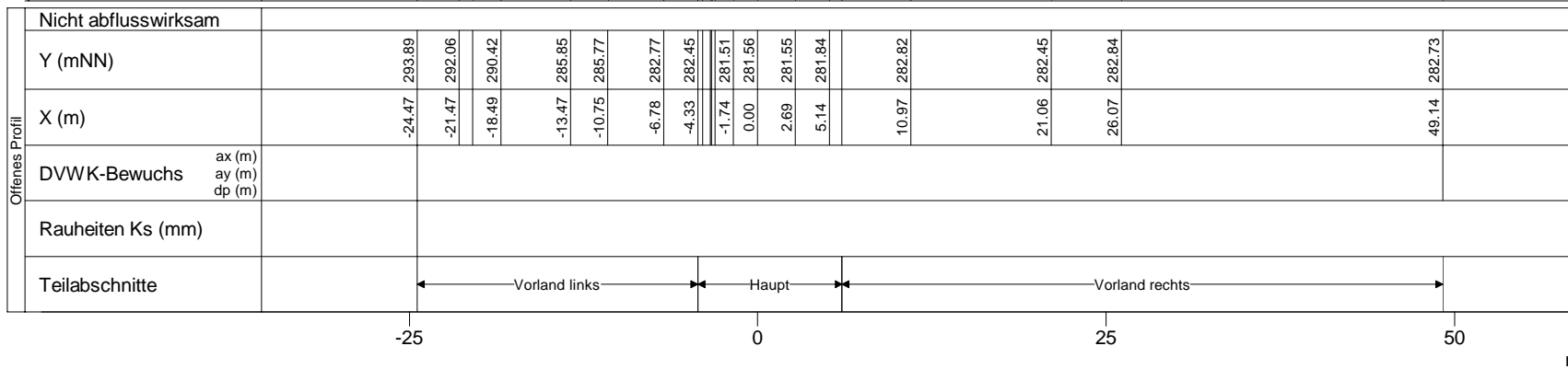


mNN

300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

281.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
285.97	132.82
HQ200	
285.44	104.36
HQ100	
285.27	94.87
HQ50	
285.06	84.30
HQ25	
284.67	65.12
HQ10	
284.53	59.78
HQ5	
284.19	48.76
MHQ	
283.69	34.88
0,5*MHQ	
282.98	17.44
0,1*MHQ	
282.20	3.49

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800710  
 Modell-km 7.216  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.216



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