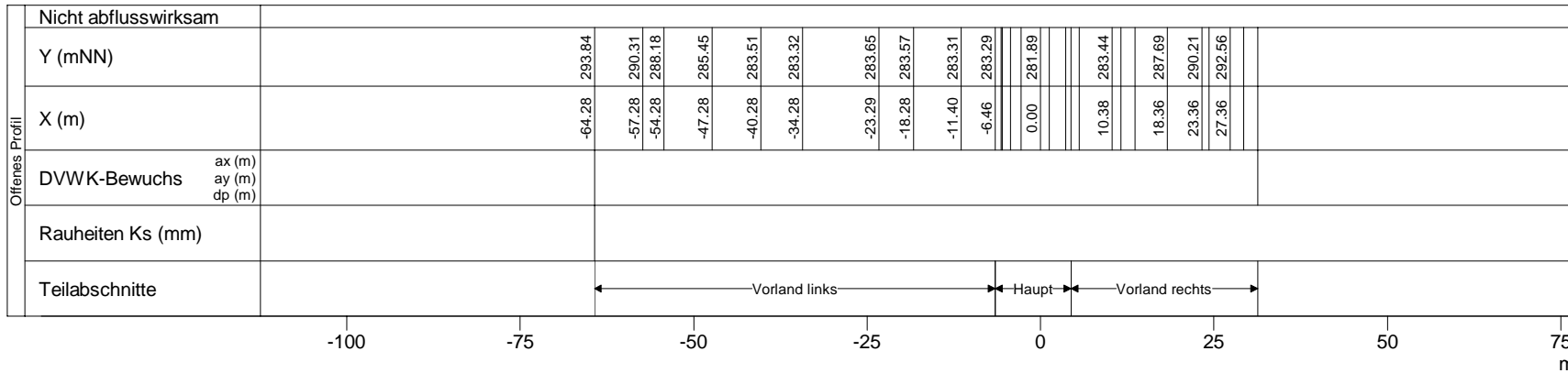


mNN  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.15	132.79
HQ200	
285.61	104.33
HQ100	
285.44	94.85
HQ50	
285.23	84.28
HQ25	
284.82	65.10
HQ10	
284.69	59.76
HQ5	
284.36	48.75
MHQ	
283.95	34.87
0,5*MHQ	
283.32	17.44
0,1*MHQ	
282.48	3.49



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800725  
 Modell-km 7.487  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.487



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