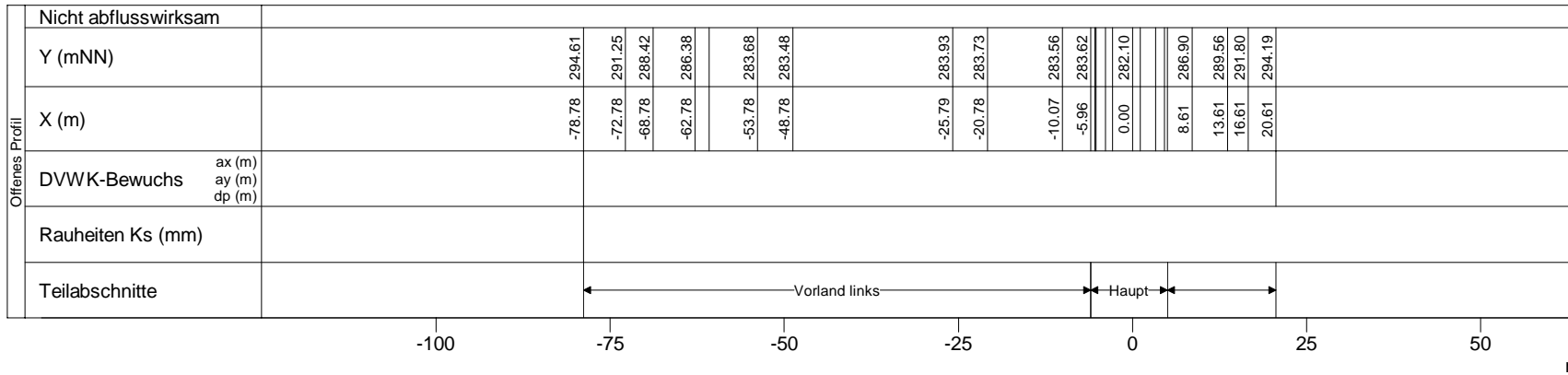


mNN

300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

282.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.17	132.79
HQ200	
285.63	104.33
HQ100	
285.46	94.85
HQ50	
285.25	84.28
HQ25	
284.83	65.10
HQ10	
284.70	59.76
HQ5	
284.38	48.75
MHQ	
284.00	34.87
0,5*MHQ	
283.82	17.44
0,1*MHQ	
283.60	3.49



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800735  
Modell-km 7.523  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.523



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