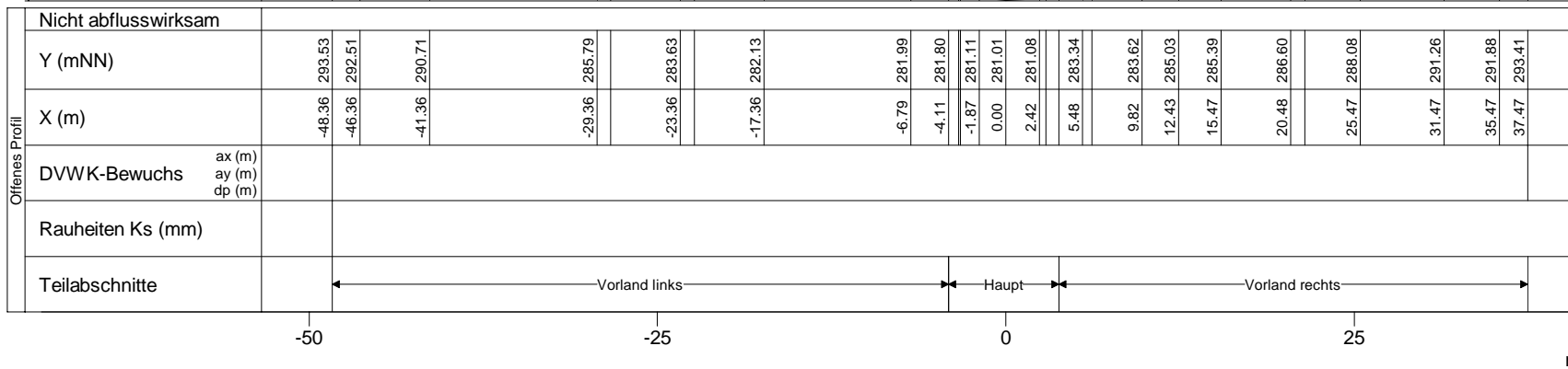


mNN

300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
285.17	132.83
HQ200	
284.61	104.37
HQ100	
284.50	94.88
HQ50	
284.31	84.31
HQ10	
283.77	59.78
HQ25	
283.75	65.12
HQ5	
283.40	48.77
MHQ	
282.87	34.88
0,5*MHQ	
282.23	17.44
0,1*MHQ	
281.55	3.49



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800660
 Modell-km 7.076
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.076



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