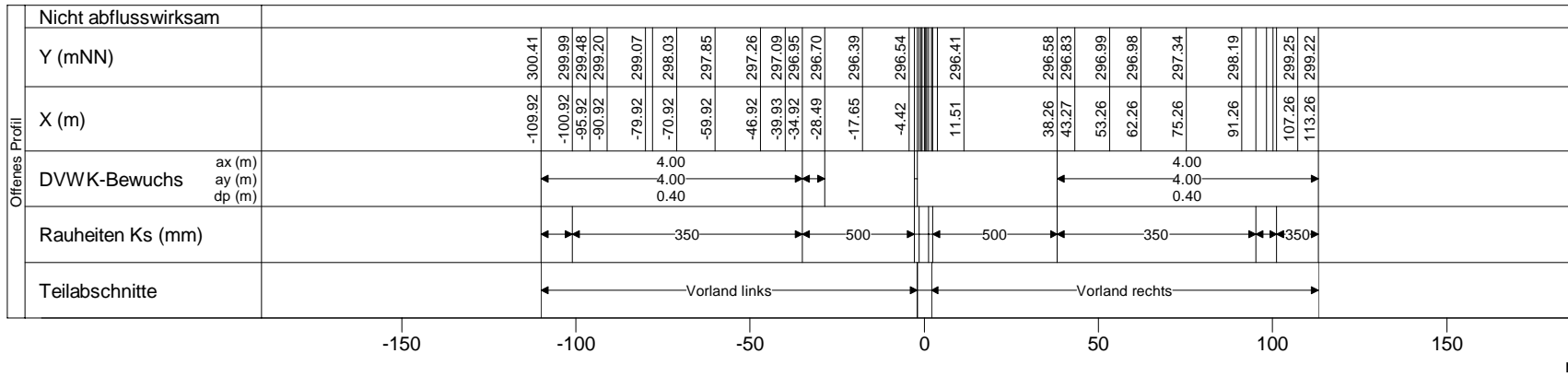


mNN

312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.89	25.96
HQ200	
296.83	20.39
HQ100	
296.81	18.54
HQ50	
296.78	16.79
HQ25	
296.75	15.04
HQ10	
296.71	12.70
HQ5	
296.66	11.00
MHQ	
296.61	9.32
0,5*MHQ	
296.32	4.66
0,1*MHQ	
295.65	0.93



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151900  
Modell-km 21.853  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.853



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