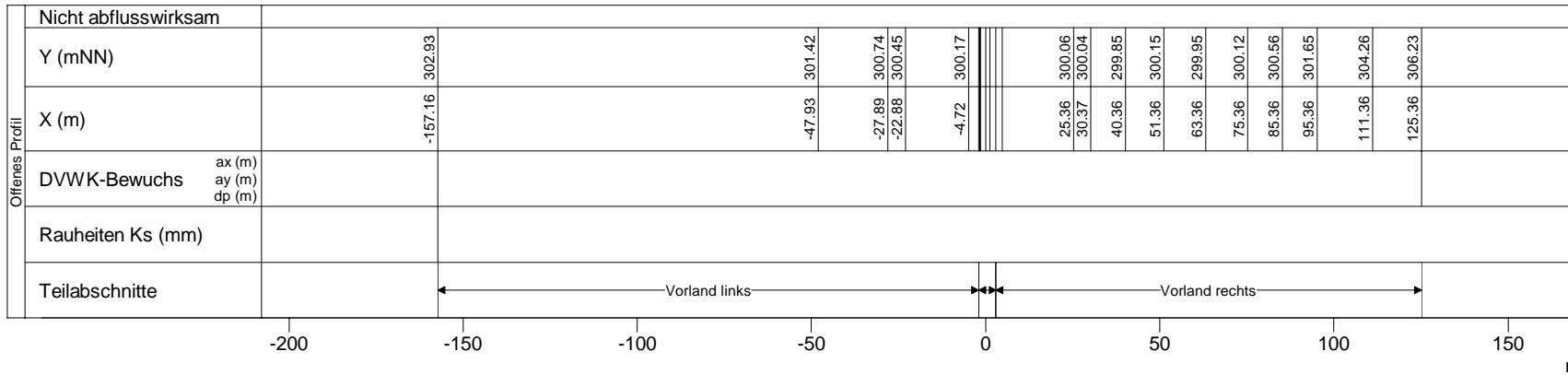


mNN

315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
300.01	26.40
HQ200	
299.77	20.75
HQ100	
299.68	18.86
HQ50	
299.56	16.73
HQ25	
299.48	14.60
HQ10	
299.29	11.79
HQ5	
299.17	9.79
MHQ	
298.95	6.76
0,5*MHQ	
298.66	3.38
0,1*MHQ	
298.30	0.68



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161280  
Modell-km 17.511  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.511



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