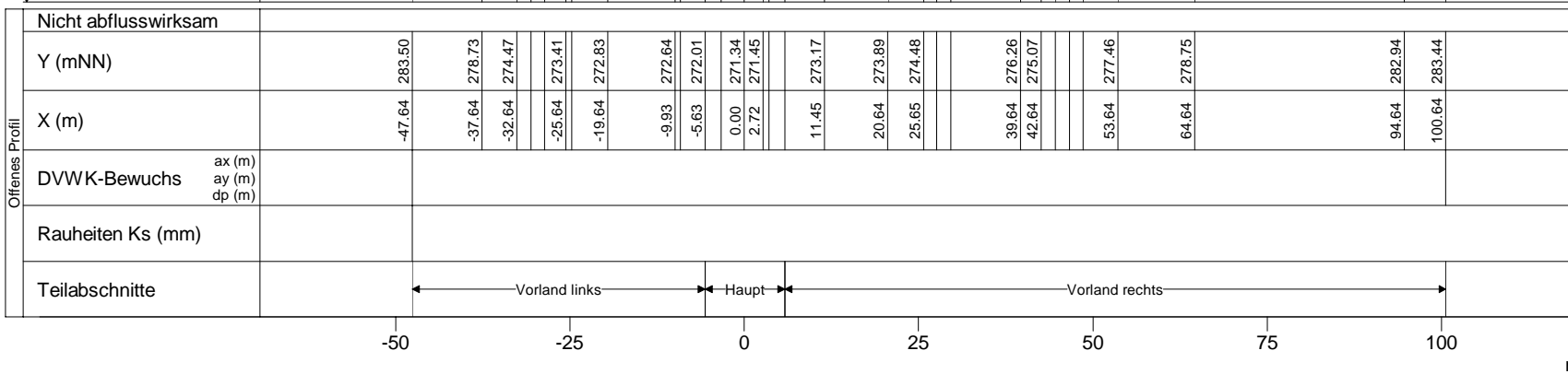


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
274.55	73.60
HQ200	
274.05	57.83
HQ100	
273.87	52.57
HQ50	
273.69	47.48
HQ25	
273.50	42.40
HQ10	
273.22	35.05
HQ5	
273.03	30.38
MHQ	
272.76	23.52
0,5*MHQ	
272.33	11.76
0,1*MHQ	
271.78	2.35

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175670  
Modell-km 10.557  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.557



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