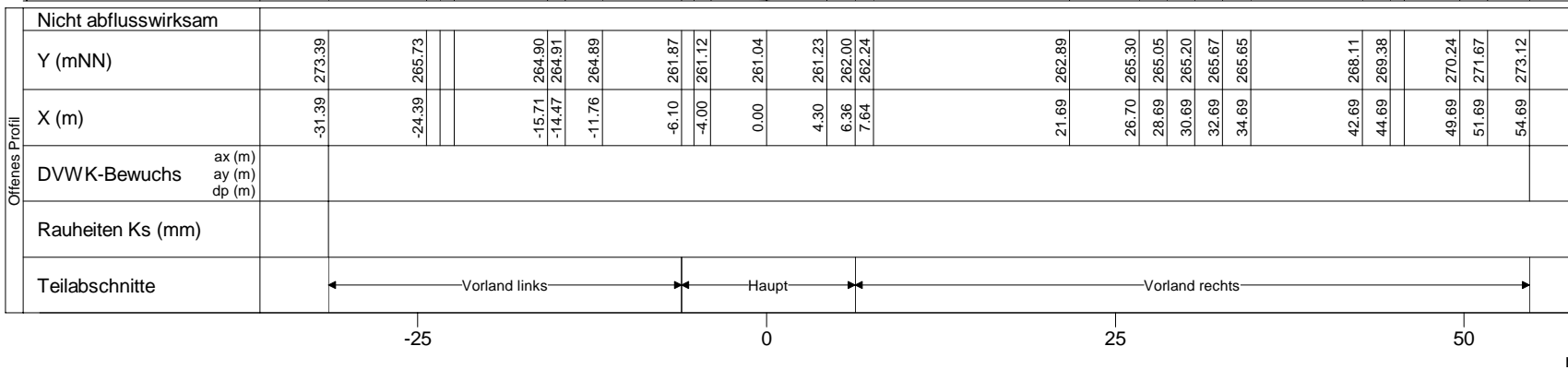


mNN

280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
263.16	74.58
HQ200	
262.89	58.60
HQ100	
262.78	53.27
HQ50	
262.67	48.12
HQ25	
262.56	42.97
HQ10	
262.39	35.52
HQ5	
262.25	30.79
MHQ	
262.09	23.83
0,5*MHQ	
261.77	11.92
0,1*MHQ	
261.37	2.38

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175440  
Modell-km 8.281  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 8.281



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