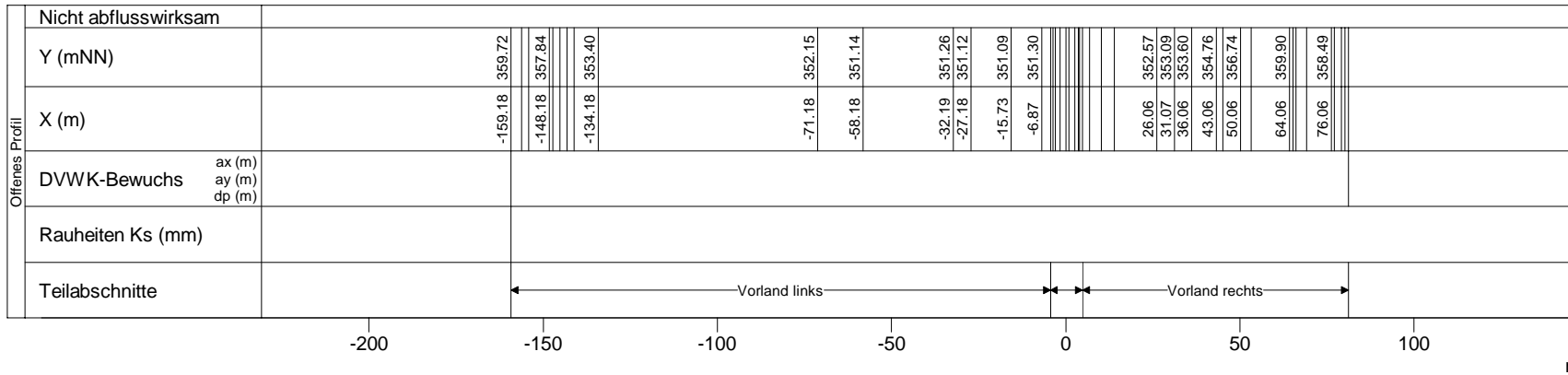


mNN

367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0

349.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
351.60	44.67
HQ200	
351.52	35.10
HQ100	
351.48	31.91
HQ50	
351.44	28.82
HQ25	
351.38	25.74
HQ10	
351.17	21.28
HQ5	
351.12	18.45
MHQ	
350.97	14.28
0,5*MHQ	
350.67	7.14
0,1*MHQ	
350.32	1.43



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179590  
 Modell-km 28.044  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.044



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