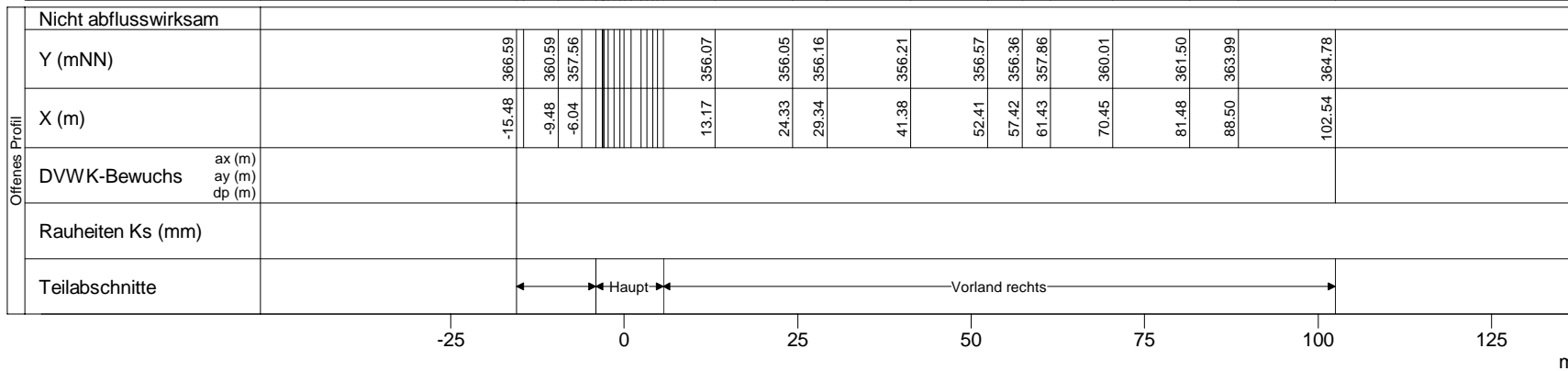


mNN

372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 356.81	42.91
HQ200 356.44	33.71
HQ100 356.32	30.65
HQ50 356.23	27.68
HQ25 356.13	24.72
HQ10 355.95	20.44
HQ5 355.81	17.71
MHQ 355.61	13.71
0,5*MHQ 355.30	6.86
0,1*MHQ 354.91	1.37



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179670  
 Modell-km 28.968  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.968



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