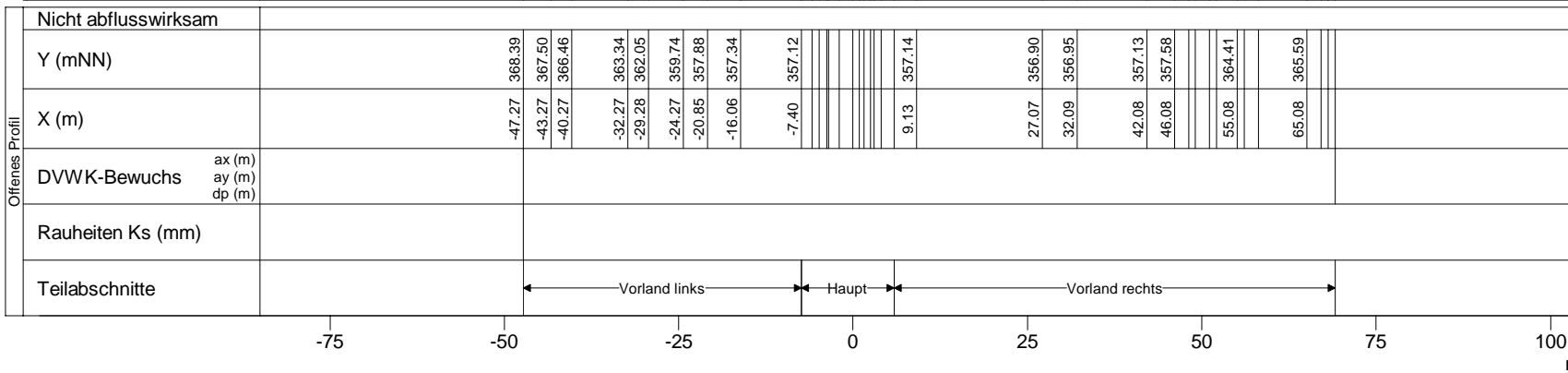


mNN

375.0  
372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 357.58	42.80
HQ200 357.47	33.63
HQ100 357.42	30.57
HQ50 357.37	27.62
HQ25 357.33	24.66
HQ10 357.25	20.39
HQ5 357.19	17.67
MHQ 357.10	13.68
0,5*MHQ 356.88	6.84
0,1*MHQ 356.59	1.37

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179690  
Modell-km 29.261  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 29.261



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