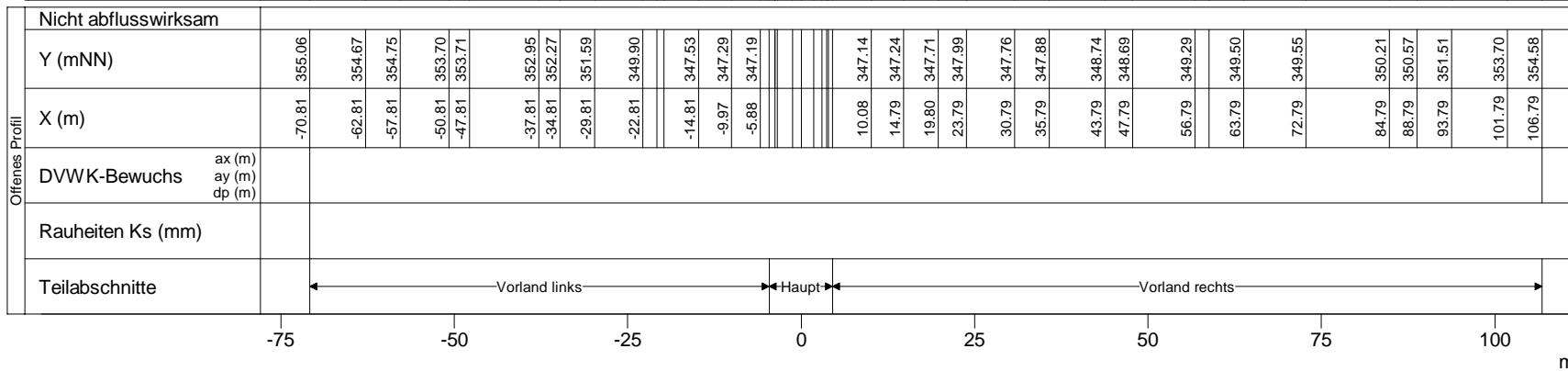


mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

346.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 347.78	45.11
HQ200 347.65	35.44
HQ100 347.60	32.22
HQ50 347.54	29.10
HQ25 347.46	25.98
HQ10 347.34	21.48
HQ5 347.25	18.62
MHQ 347.11	14.41
0,5*MHQ 346.77	7.21
0,1*MHQ 346.39	1.44



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177420  
Modell-km 27.309  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 27.309



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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