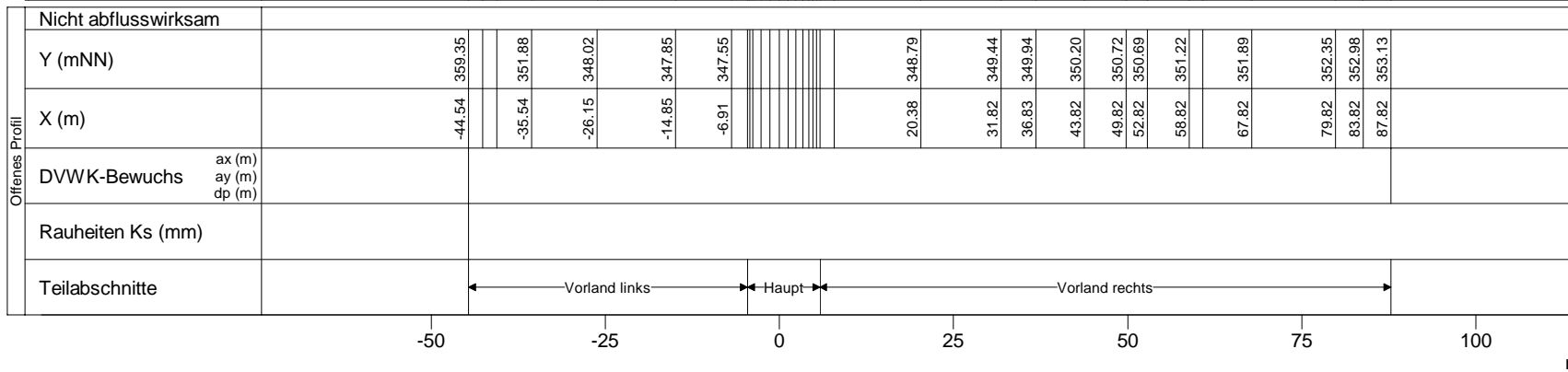


mNN

365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

346.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
348.39	44.88
HQ200	
348.23	35.27
HQ100	
348.17	32.06
HQ50	
348.12	28.95
HQ25	
348.06	25.85
HQ10	
347.96	21.37
HQ5	
347.86	18.53
MHQ	
347.68	14.34
0,5*MHQ	
347.36	7.17
0,1*MHQ	
347.01	1.43

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179550  
 Modell-km 27.436  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.436



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