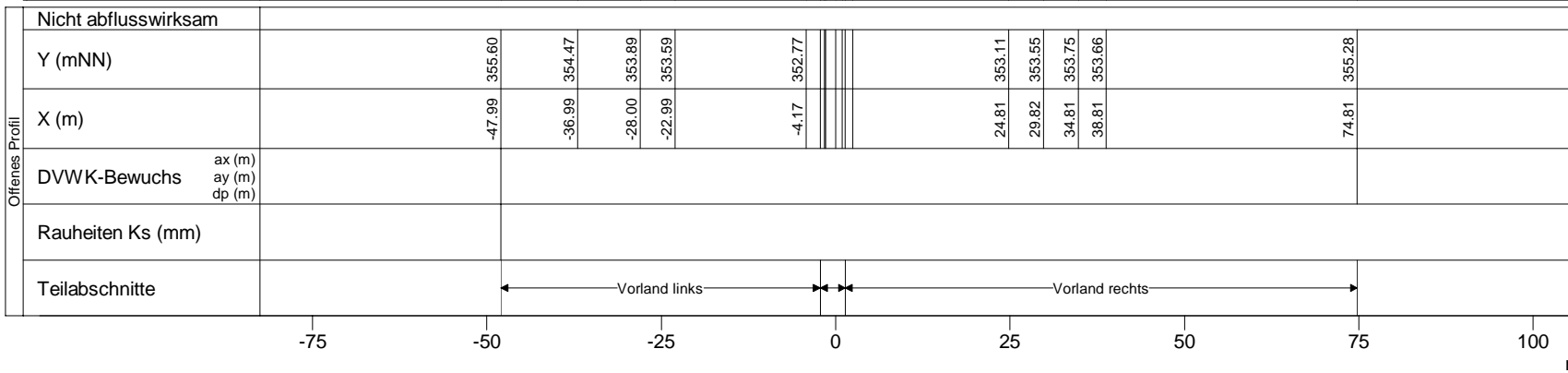


mNN

370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5

351.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
352.59	7.71
HQ200	
352.48	6.06
HQ100	
352.44	5.51
HQ50	
352.39	4.88
HQ25	
352.33	4.26
HQ10	
352.26	3.44
HQ5	
352.21	2.86
MHQ	
352.12	1.97
0,5*MHQ	
351.99	0.99
0,1*MHQ	
351.83	0.20

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161770  
Modell-km 23.742  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 23.742



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