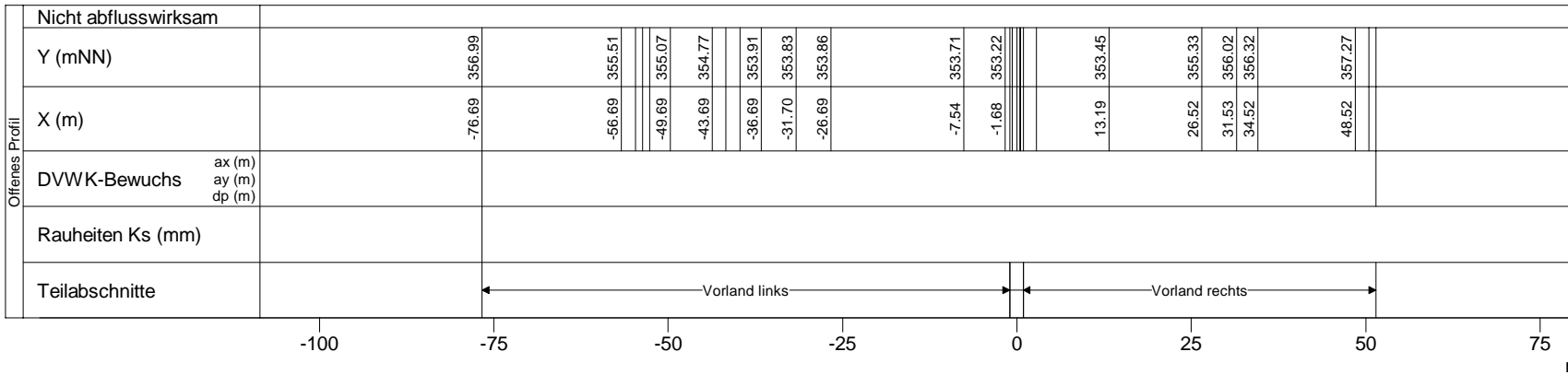


mNN

370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5

352.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
353.66	7.63
HQ200	
353.59	6.00
HQ100	
353.56	5.45
HQ50	
353.52	4.84
HQ25	
353.49	4.22
HQ10	
353.42	3.41
MHQ	
353.40	1.95
HQ5	
353.38	2.83
0,5*MHQ	
353.30	0.98
0,1*MHQ	
352.91	0.20

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161790  
Modell-km 23.846  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 23.846



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