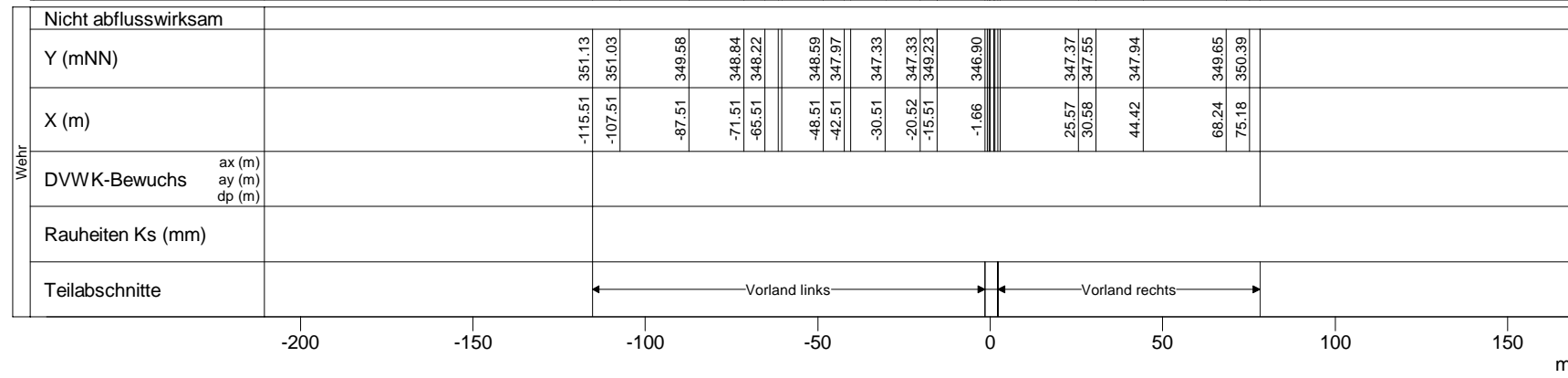


mNN  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5

346.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
347.26	7.88
HQ200	6.19
347.17	
HQ100	5.63
347.09	
HQ50	4.99
346.97	
HQ25	4.36
346.88	
HQ10	3.52
346.83	
HQ5	2.92
346.77	
MHQ	2.02
346.68	
0,5*MHQ	1.01
346.53	
0,1*MHQ	0.20
346.35	



Wark, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161725  
Modell-km 23.376  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 23.376



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