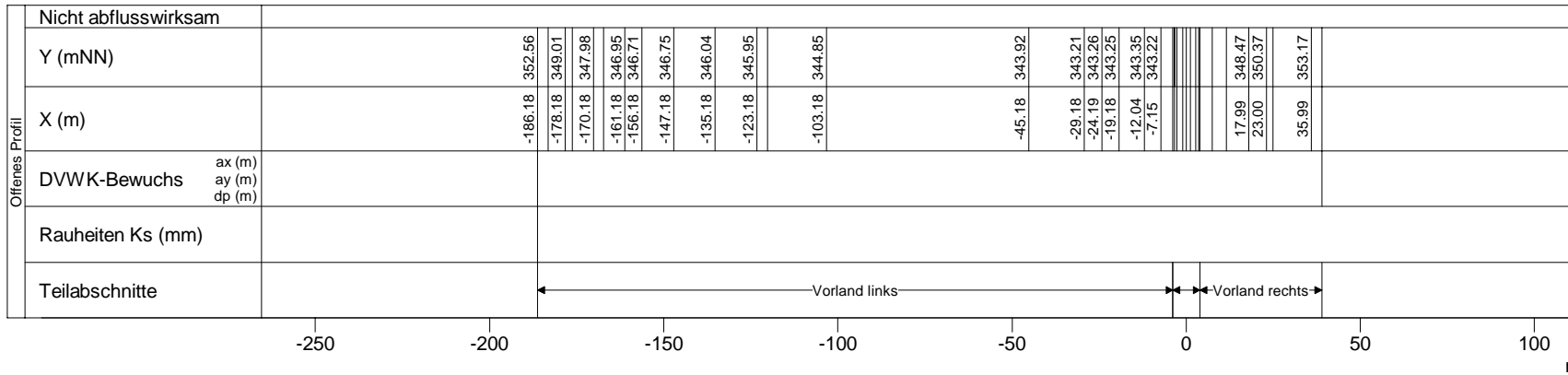


mNN

360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5

342.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
343.76	45.56
HQ200	
343.64	35.79
HQ100	
343.60	32.54
HQ50	
343.56	29.39
HQ25	
343.52	26.25
HQ10	
343.45	21.70
HQ5	
343.38	18.81
MHQ	
343.26	14.56
0,5*MHQ	
342.94	7.28
0,1*MHQ	
342.54	1.46



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177370  
Modell-km 26.487  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 26.487



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