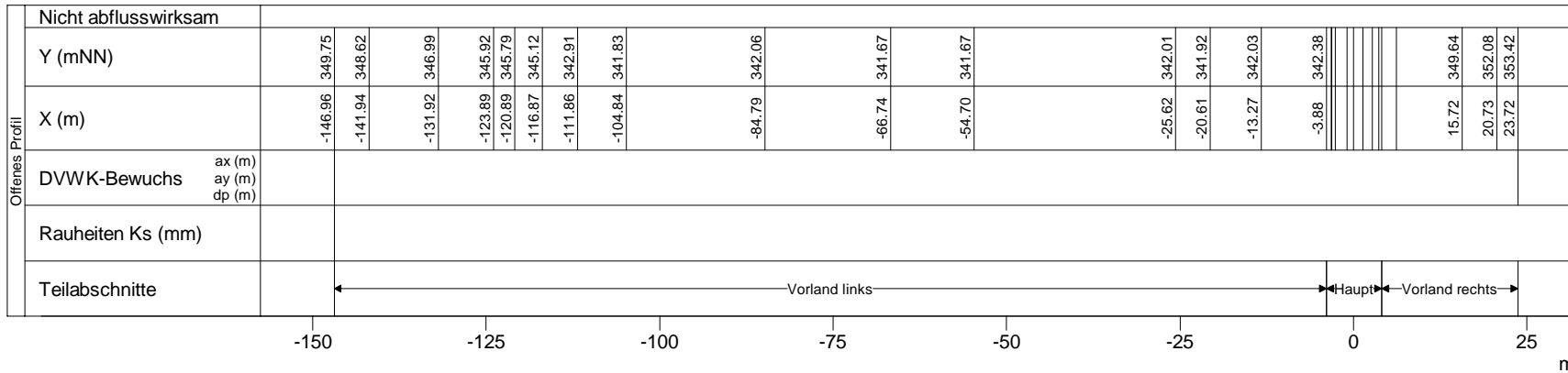


mNN  
360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5

341.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
342.46	45.63
HQ200	
342.35	35.85
HQ100	
342.31	32.59
HQ50	
342.27	29.44
HQ25	
342.23	26.28
HQ10	
342.15	21.73
HQ5	
342.12	18.84
MHQ	
342.02	14.58
0,5*MHQ	
341.80	7.29
0,1*MHQ	
341.51	1.46



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177350  
 Modell-km 26.192  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.192



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