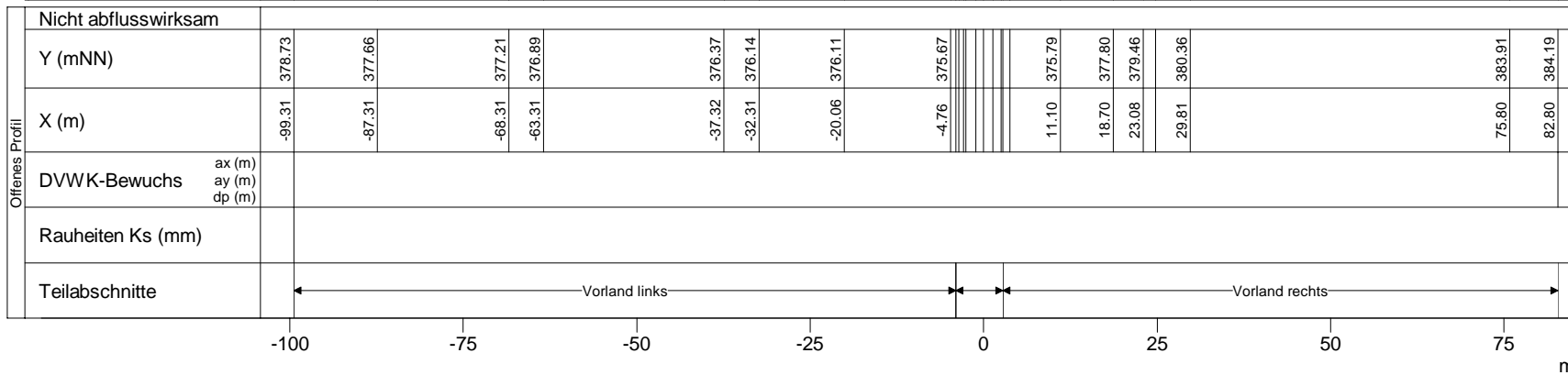


mNN

392.5  
390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5  
375.0

374.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
376.12	32.40
HQ200	
375.96	25.45
HQ100	
375.90	23.14
HQ50	
375.72	20.90
HQ25	
375.62	18.66
HQ10	
375.52	15.43
HQ5	
375.45	13.37
MHQ	
375.33	10.35
0,5*MHQ	
375.14	5.18
0,1*MHQ	
374.76	1.04



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179890  
 Modell-km 31.636  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 31.636



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