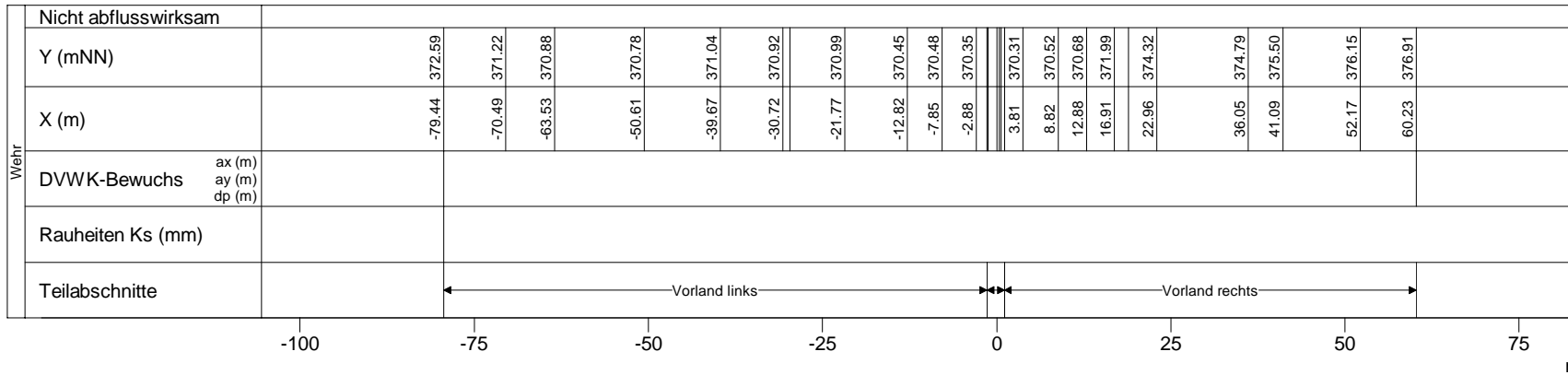


mNN

387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5  
375.0  
372.5  
370.0

369.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
370.64	6.33
HQ200	
370.60	4.97
HQ100	
370.59	4.52
HQ50	
370.57	4.01
HQ25	
370.55	3.50
HQ10	
370.53	2.83
HQ5	
370.49	2.35
MHQ	
370.40	1.62
0,5*MHQ	
370.21	0.81
0,1*MHQ	
370.02	0.16



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161855  
Modell-km 24.979  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.979



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