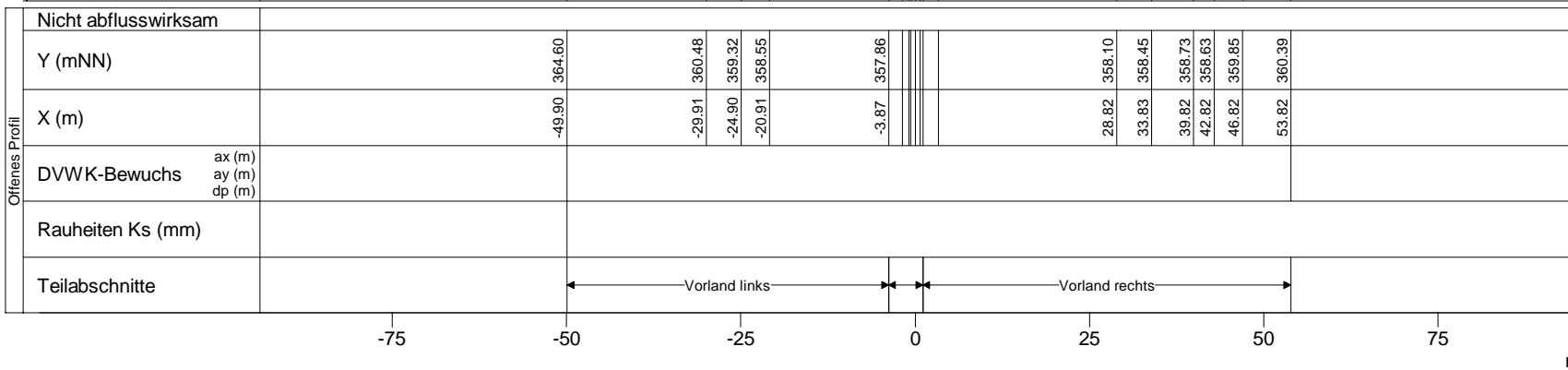


mNN

375.0  
372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5

356.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
357.61	7.39
HQ200	
357.56	5.81
HQ100	
357.53	5.28
HQ50	
357.48	4.68
HQ25	
357.44	4.09
HQ10	
357.37	3.30
HQ5	
357.33	2.74
MHQ	
357.26	1.89
0,5*MHQ	
357.20	0.95
0,1*MHQ	
356.97	0.19

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161810  
Modell-km 24.158  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.158



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