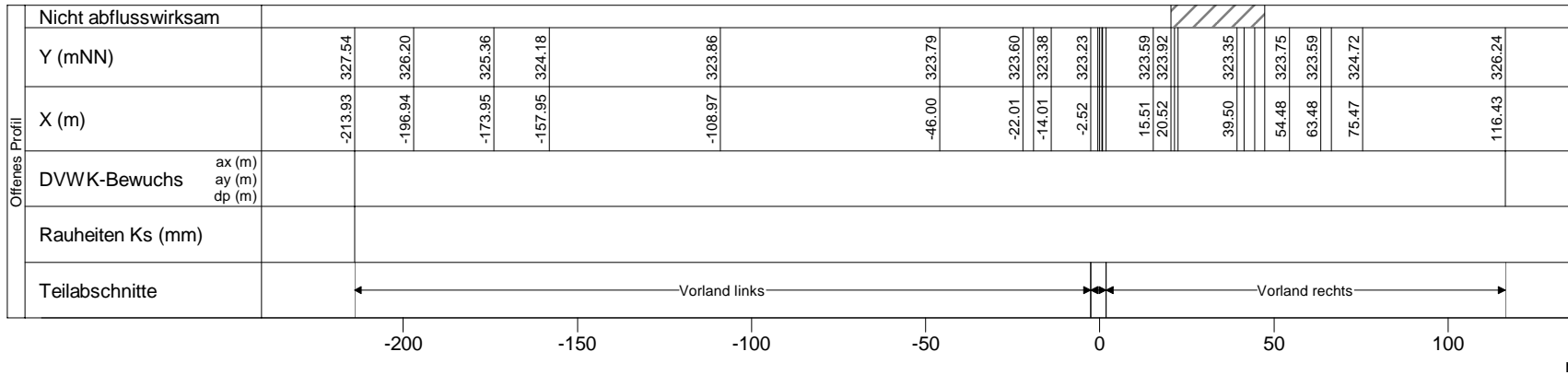


mNN

340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5

322.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
323.61	11.70
HQ200	9.20
323.56	
HQ100	8.36
323.53	
HQ50	7.42
323.51	
HQ25	6.47
323.51	
HQ10	5.23
323.49	
HQ5	4.34
323.47	
MHQ	3.00
323.44	
0,5*MHQ	1.50
323.32	
0,1*MHQ	0.30
323.20	



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161570  
Modell-km 21.060  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.060



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