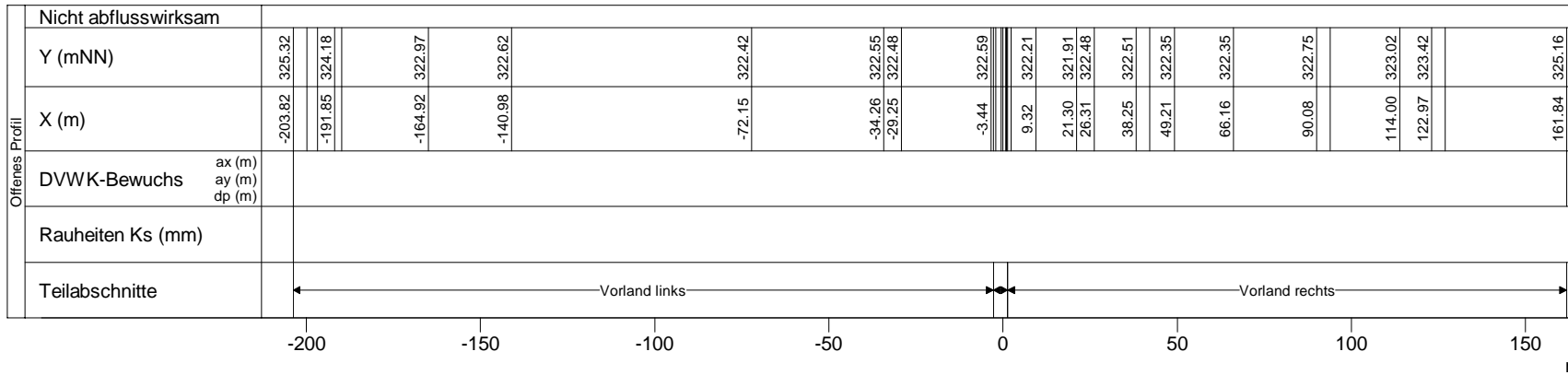


mNN

340.0  
337.5  
335.0  
332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5

321.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
322.48	11.73
HQ200	
322.42	9.22
HQ100	
322.40	8.38
HQ50	
322.37	7.43
HQ25	
322.33	6.48
HQ10	
322.28	5.24
HQ5	
322.27	4.35
MHQ	
322.25	3.00
0,5*MHQ	
322.16	1.50
0,1*MHQ	
321.96	0.30



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161550  
Modell-km 20.934  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.934



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