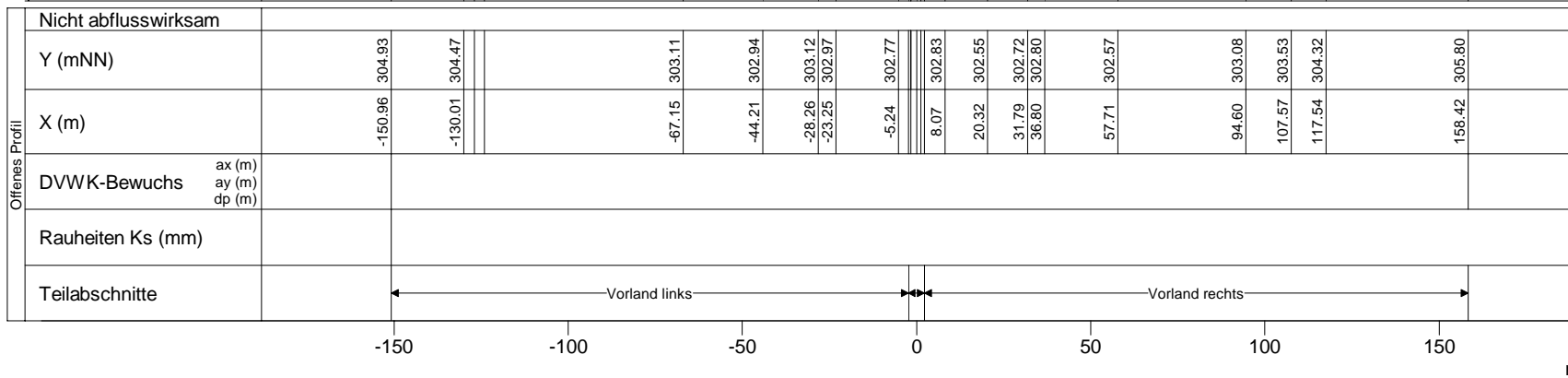


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.89	25.62
HQ200	
302.83	20.13
HQ100	
302.78	18.30
HQ50	
302.65	16.23
HQ25	
302.59	14.16
HQ10	
302.46	11.44
HQ5	
302.37	9.50
MHQ	
302.20	6.56
0,5*MHQ	
301.99	3.28
0,1*MHQ	
301.70	0.66



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161300  
Modell-km 17.929  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.929



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