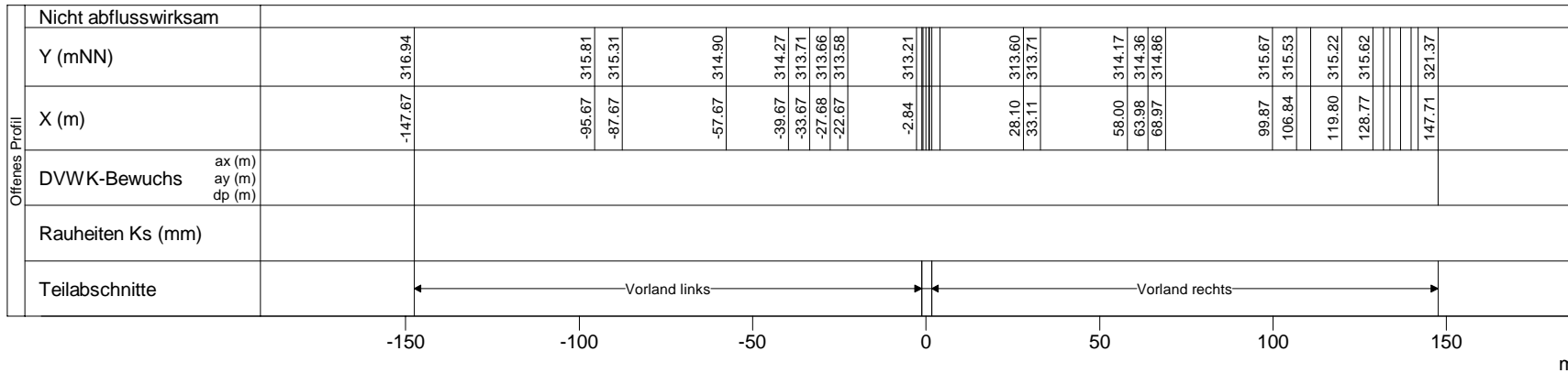


mNN  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5

311.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.61	15.54
HQ200	
313.54	12.21
HQ100	
313.51	11.10
HQ50	
313.47	9.85
HQ25	
313.43	8.59
HQ10	
313.35	6.94
HQ5	
313.27	5.76
MHQ	
313.12	3.98
0,5*MHQ	
312.78	1.99
0,1*MHQ	
312.30	0.40



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161430  
Modell-km 19.552  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 19.552



Bearbeitet durch

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