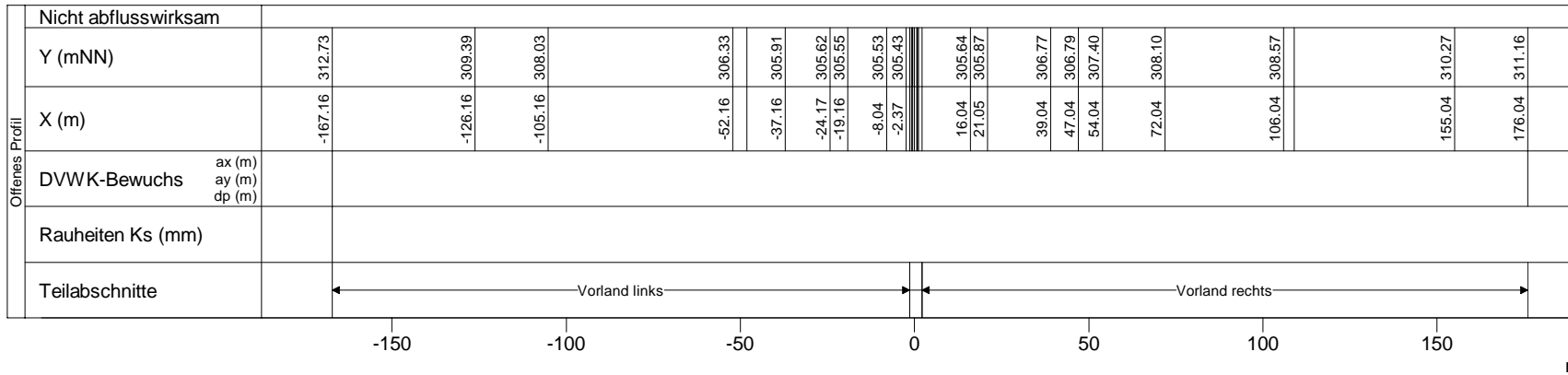


mNN

322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.17	26.26
HQ200	
306.11	20.64
HQ100	
306.09	18.76
HQ50	
306.08	18.01
HQ25	
306.04	15.18
HQ10	
305.91	12.64
HQ5	
305.82	10.52
MHQ	
305.72	7.14
0,5*MHQ	
305.59	3.57
0,1*MHQ	
304.93	0.71



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149800  
Modell-km 25.314  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.314



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