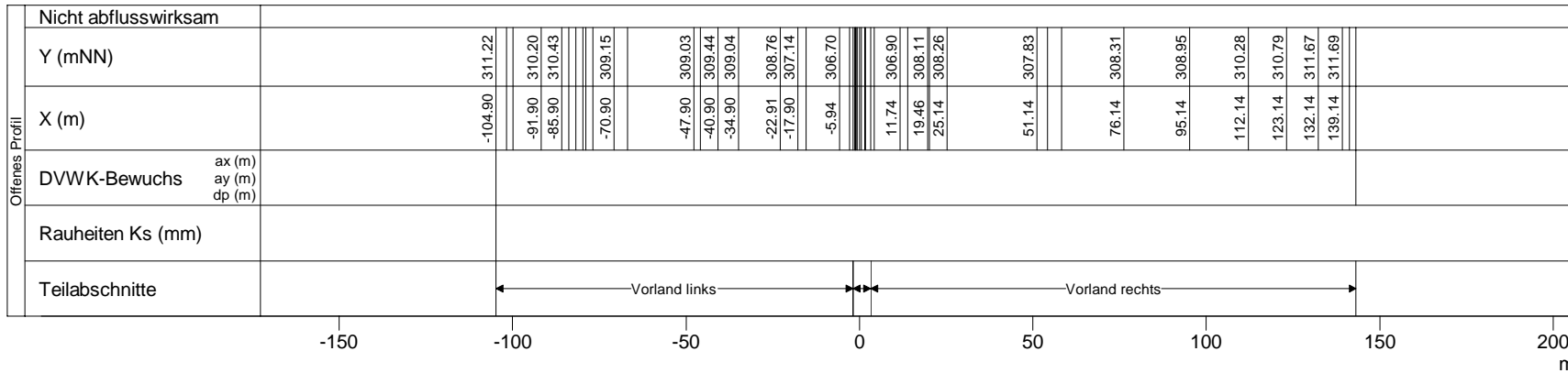


mNN

322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

305.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.62	25.84
HQ200	
307.54	20.31
HQ100	
307.51	18.46
HQ50	
307.49	17.73
HQ25	
307.46	14.94
HQ10	
307.41	12.44
HQ5	
307.35	10.35
MHQ	
307.19	7.02
0,5*MHQ	
306.73	3.51
0,1*MHQ	
306.24	0.70



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149840  
Modell-km 25.715  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.715



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