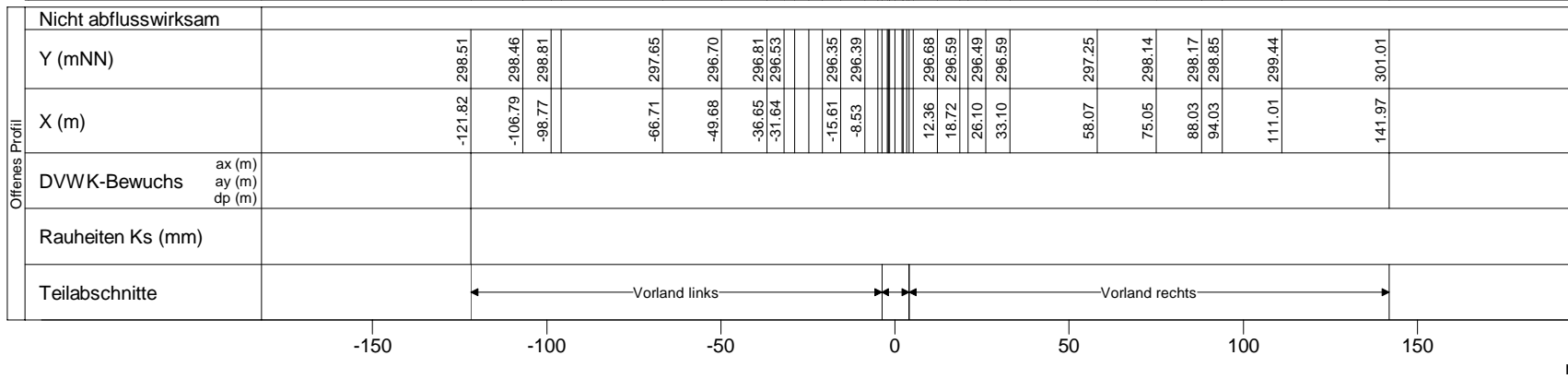


mNN

312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.68	46.06
HQ200	
296.50	36.19
HQ100	
296.41	32.90
HQ50	
296.37	31.60
HQ25	
296.19	26.62
HQ10	
295.99	22.16
HQ5	
295.81	18.45
MHQ	
295.47	12.52
0,5*MHQ	
295.07	6.26
0,1*MHQ	
294.63	1.25



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149410  
Modell-km 20.367  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.367



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