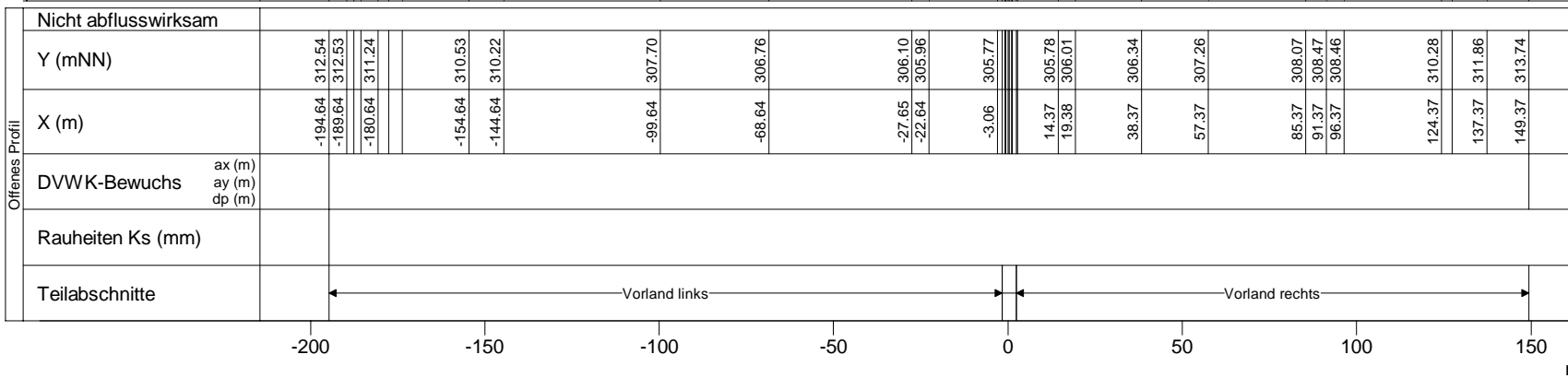


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.46	26.18
HQ200	
306.37	20.57
HQ100	
306.34	18.70
HQ50	
306.33	17.96
HQ25	
306.28	15.13
HQ10	
306.24	12.59
HQ5	
306.21	10.49
MHQ	
306.15	7.11
0,5*MHQ	
305.98	3.56
0,1*MHQ	
305.23	0.71

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149810
 Modell-km 25.464
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.464



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