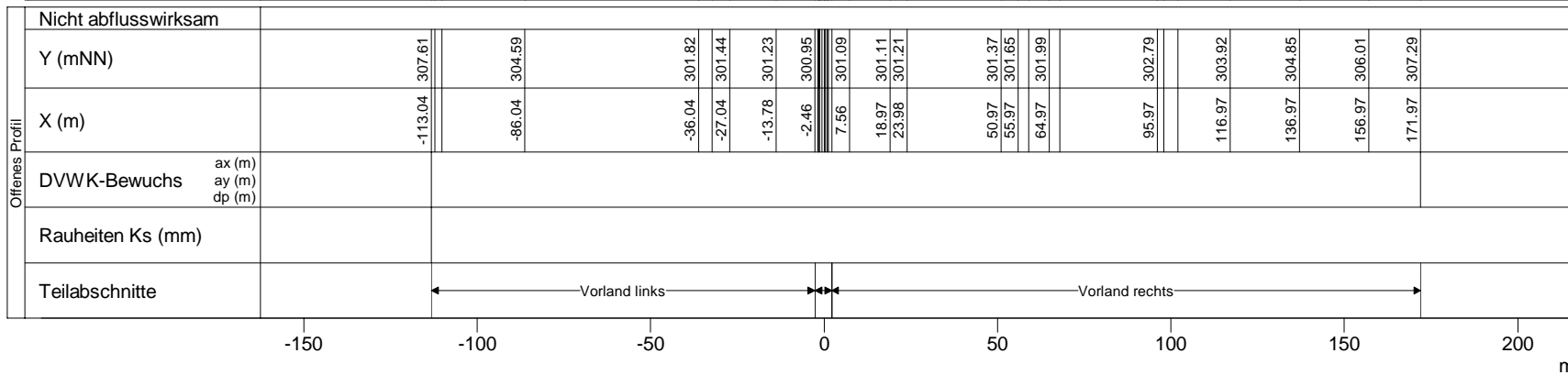


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.20	38.30
HQ200	
302.06	30.10
HQ100	
302.01	27.36
HQ50	
301.99	26.28
HQ25	
301.91	22.14
HQ10	
301.81	18.43
HQ5	
301.72	15.34
MHQ	
301.54	10.41
0,5*MHQ	
301.16	5.21
0,1*MHQ	
300.40	1.04



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149620
 Modell-km 22.982
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.982



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