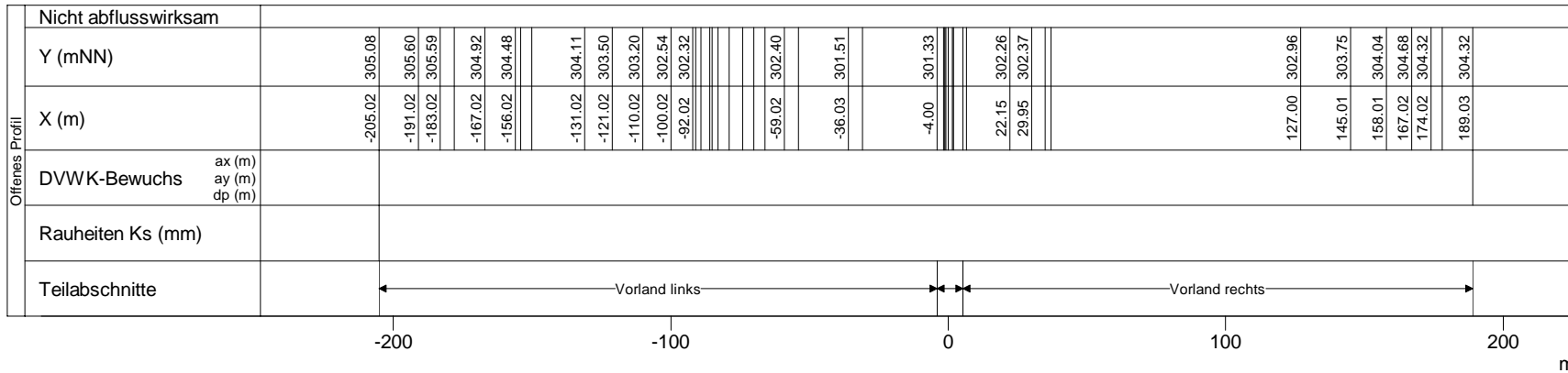


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.73	27.57
HQ200	
301.54	21.66
HQ100	
301.46	19.69
HQ50	
301.43	18.91
HQ25	
301.30	15.93
HQ10	
301.18	13.27
HQ5	
301.06	11.04
MHQ	
300.88	7.49
0,5*MHQ	
300.35	3.75
0,1*MHQ	
299.54	0.75



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141060
 Modell-km 17.534
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.534



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