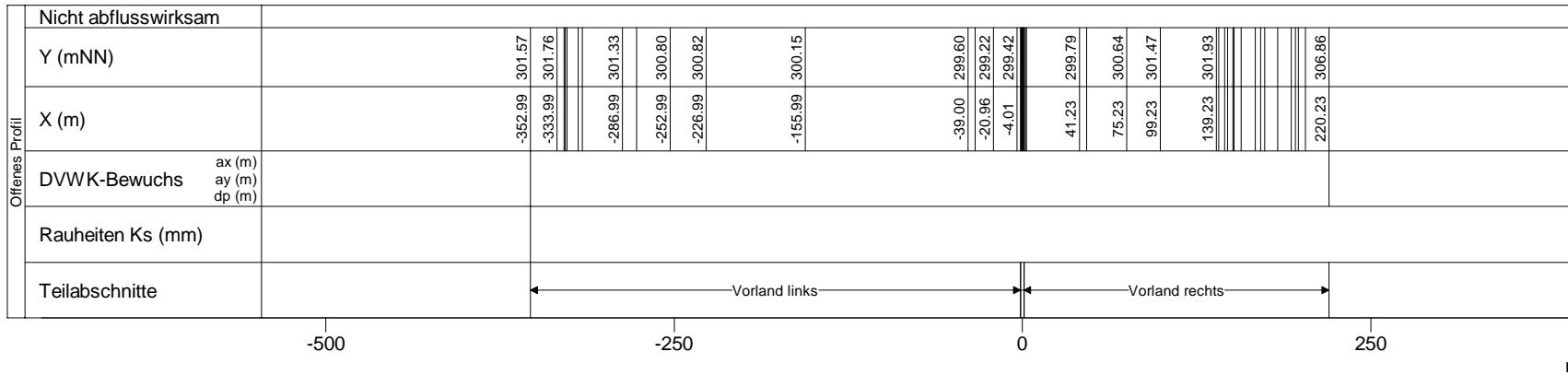


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

297.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
299.81	28.41
HQ200	
299.75	22.32
HQ100	
299.73	20.29
HQ50	
299.72	19.49
HQ25	
299.68	16.42
HQ10	
299.63	13.67
HQ5	
299.59	11.38
MHQ	
299.52	7.72
0,5*MHQ	
299.31	3.86
0,1*MHQ	
298.32	0.77



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141010
 Modell-km 17.007
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.007



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