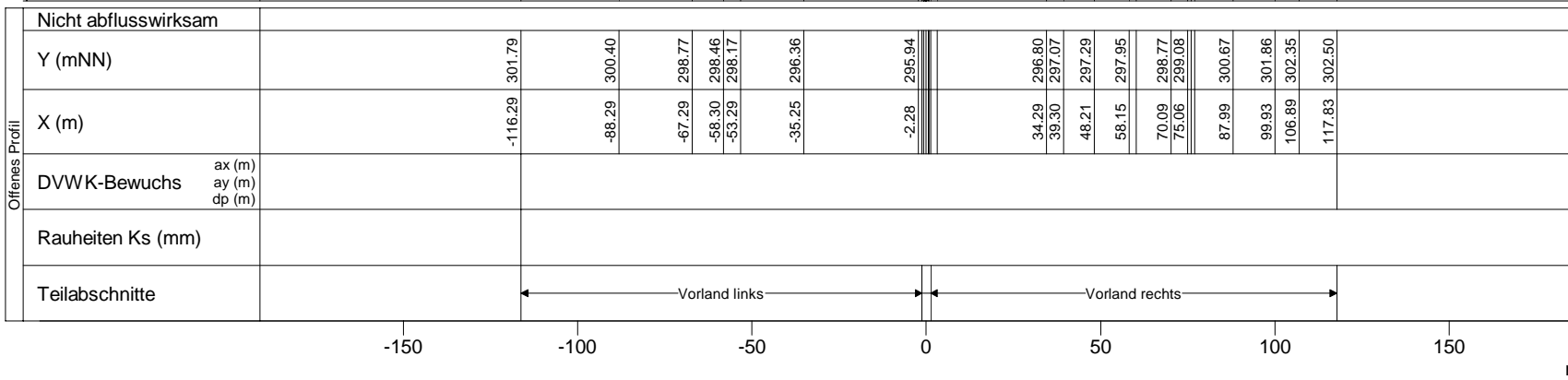


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.69	31.63
HQ200	
296.54	24.85
HQ100	
296.52	22.59
HQ50	
296.51	21.70
HQ25	
296.46	18.28
HQ10	
296.46	15.22
HQ5	
296.38	12.67
MHQ	
296.14	8.60
0,5*MHQ	
295.50	4.30
0,1*MHQ	
294.56	0.86



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140970
 Modell-km 16.217
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.217



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