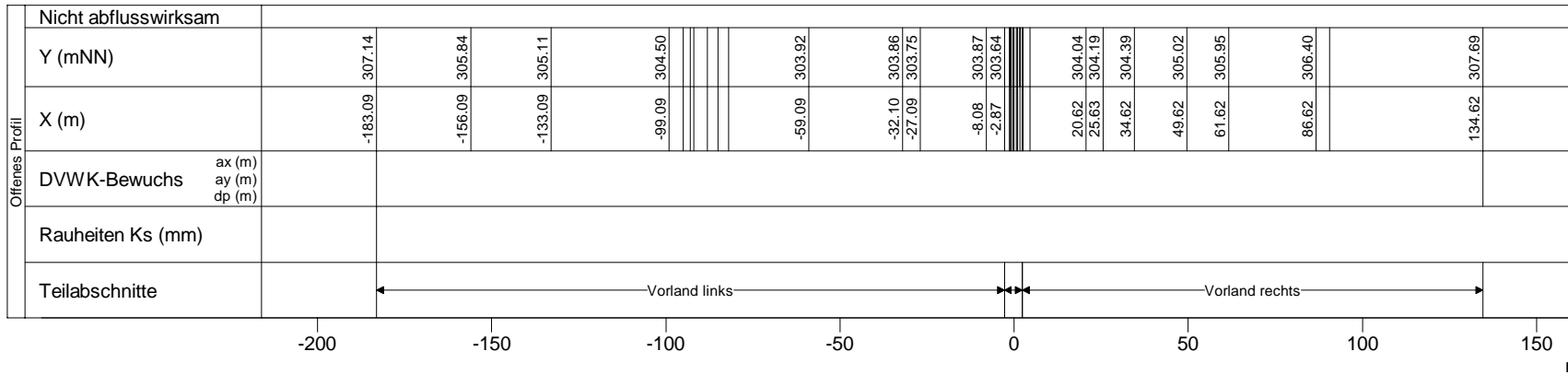


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

302.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
304.20	31.93
HQ200	
304.14	25.09
HQ100	
304.12	22.81
HQ50	
304.12	21.91
HQ25	
304.08	18.46
HQ10	
304.03	15.37
HQ5	
303.95	12.79
MHQ	
303.85	8.68
0,5*MHQ	
303.64	4.34
0,1*MHQ	
302.78	0.87



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149740
Modell-km 24.626
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.626



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