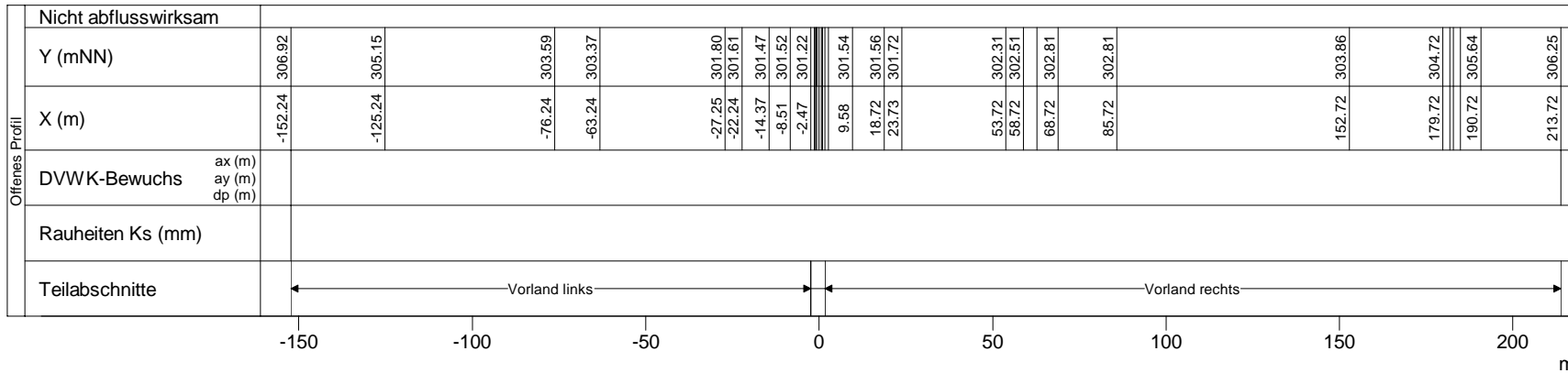


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.36	37.94
HQ200	
302.23	29.81
HQ100	
302.19	27.10
HQ50	
302.17	26.03
HQ25	
302.09	21.93
HQ10	
302.01	18.26
HQ5	
301.95	15.20
MHQ	
301.82	10.31
0,5*MHQ	
301.64	5.16
0,1*MHQ	
300.81	1.03



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149640
Modell-km 23.283
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.283



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