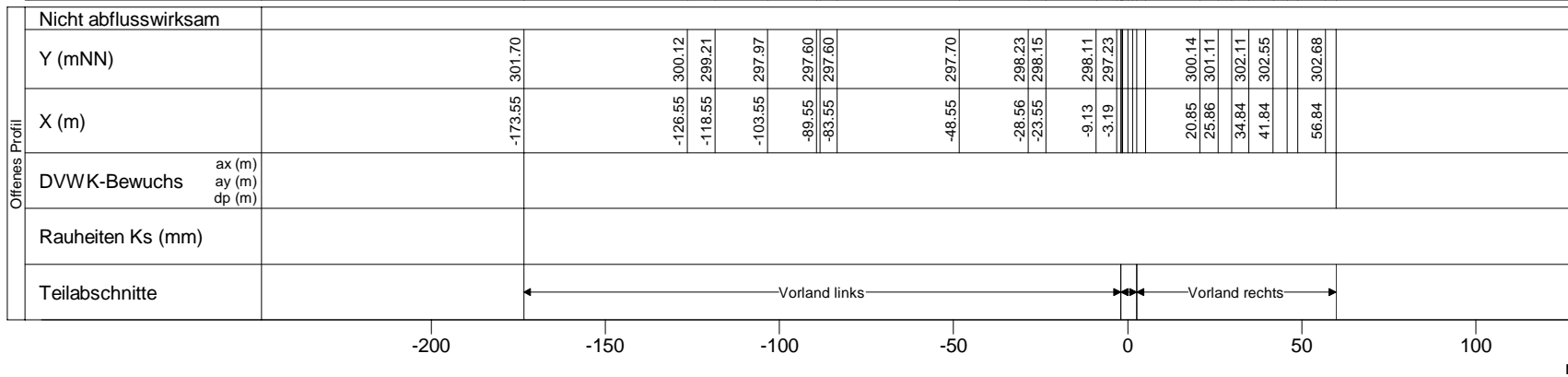


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.92	26.70
HQ200	
297.85	20.98
HQ100	
297.83	19.07
HQ50	
297.79	16.92
HQ25	
297.61	14.76
HQ10	
297.51	11.93
HQ5	
297.39	9.90
MHQ	
297.17	6.84
0,5*MHQ	
296.87	3.42
0,1*MHQ	
296.48	0.68



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161260
Modell-km 17.135
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.135



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