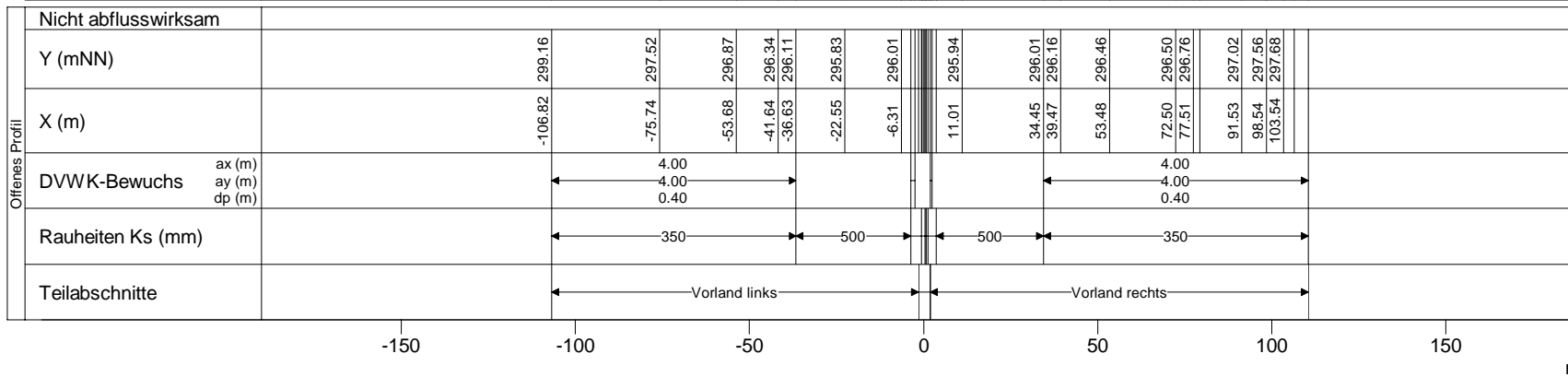


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.35	26.36
HQ200	
296.29	20.71
HQ100	
296.27	18.83
HQ50	
296.25	17.05
HQ25	
296.23	15.28
HQ10	
296.19	12.90
HQ5	
296.16	11.00
MHQ	
296.15	9.47
0,5*MHQ	
295.72	4.74
0,1*MHQ	
294.99	0.95



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151890
Modell-km 21.669
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.669



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