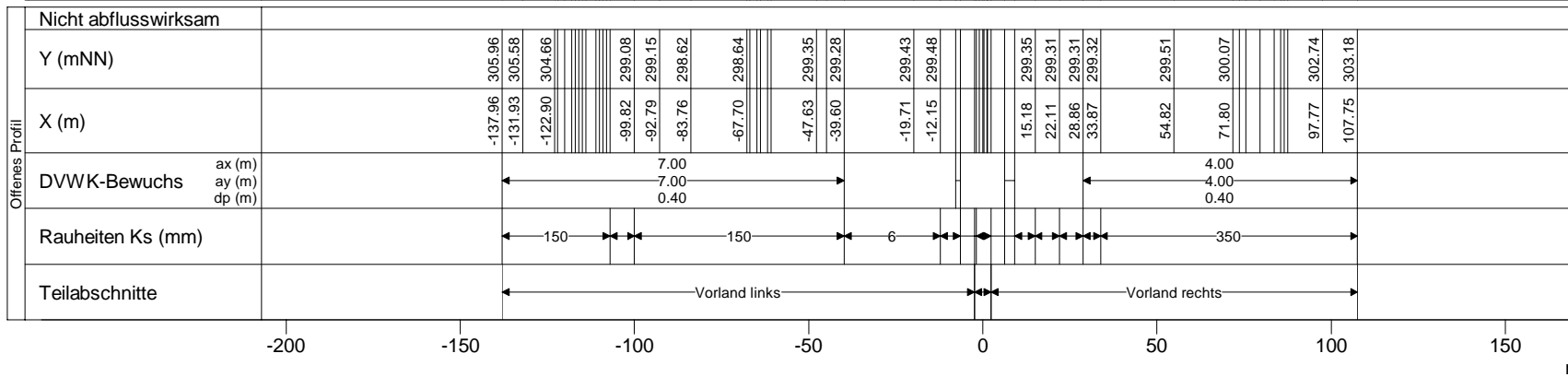


mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5

296.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
298.60	24.54
HQ200	
298.45	19.28
HQ100	
298.39	17.53
HQ50	
298.35	15.87
HQ25	
298.32	14.22
HQ10	
298.28	12.01
HQ5	
298.13	10.00
MHQ	
298.02	8.82
0,5*MHQ	
297.59	4.41
0,1*MHQ	
297.19	0.88



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151930
Modell-km 22.294
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.294



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