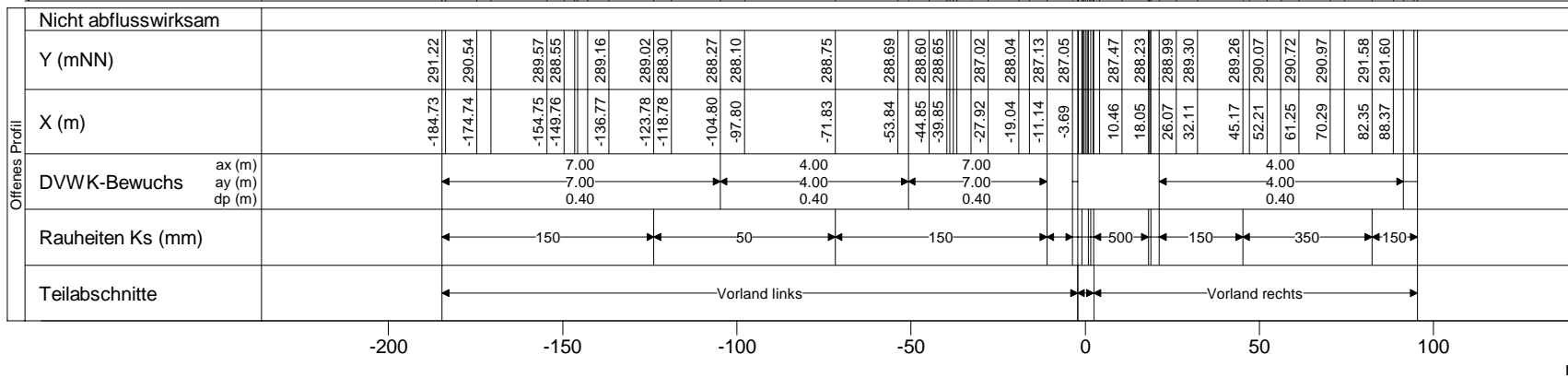


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
287.88	43.76
HQ200	
287.73	34.39
HQ100	
287.49	31.26
HQ50	
287.41	28.31
HQ25	
287.30	25.36
HQ10	
287.07	21.43
HQ5	
286.89	18.00
MHQ	
286.68	15.73
0,5*MHQ	
286.04	7.87
0,1*MHQ	
285.38	1.57



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151690
Modell-km 18.687
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.687



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