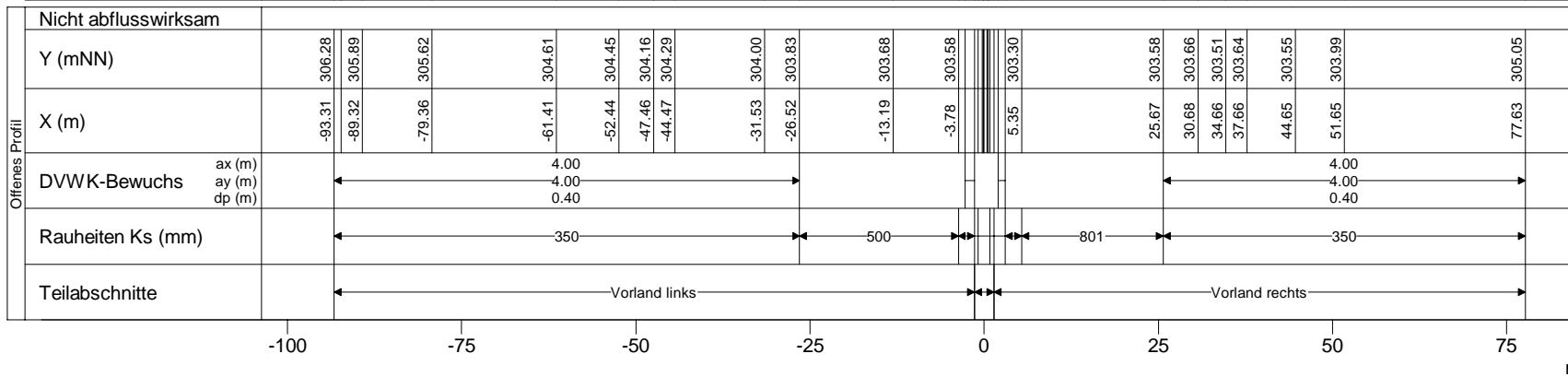


mNN
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	303.58	14.18
HQ200	303.44	11.14
HQ100	303.38	10.13
HQ50	303.30	9.18
HQ25	303.21	8.22
HQ10	303.08	6.94
HQ5	302.96	6.00
MHQ	302.84	5.10
0,5*MHQ	302.33	2.55
0,1*MHQ	301.88	0.51

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152030
 Modell-km 23.443
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.443



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