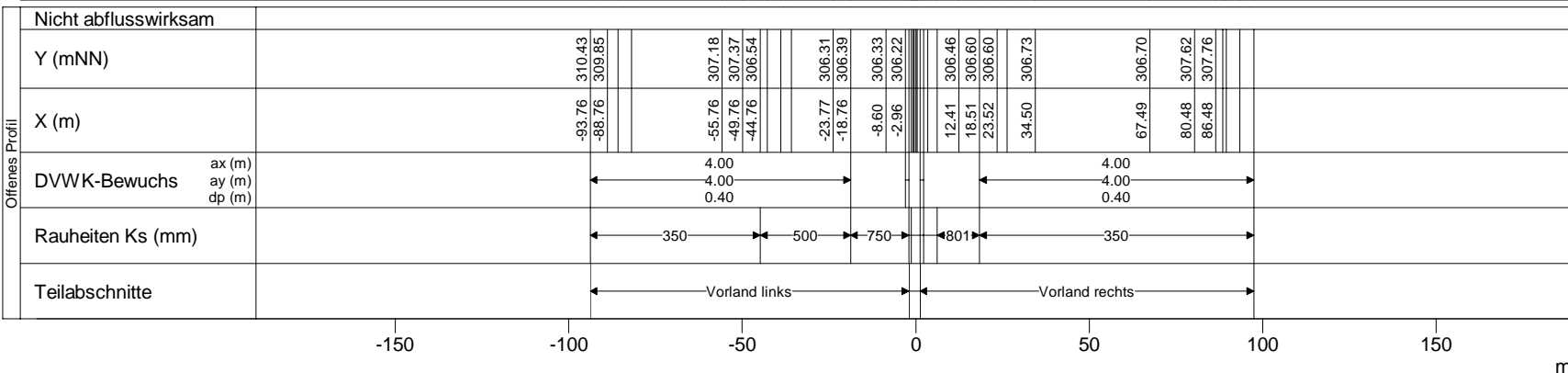


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.37	13.79
HQ200	
306.24	10.83
HQ100	
306.18	9.85
HQ50	
306.12	8.92
HQ25	
306.05	7.99
HQ10	
305.98	6.75
HQ5	
305.92	6.00
MHQ	
305.82	4.95
0,5*MHQ	
305.39	2.48
0,1*MHQ	
304.90	0.50



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152060
 Modell-km 23.847
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.847



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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