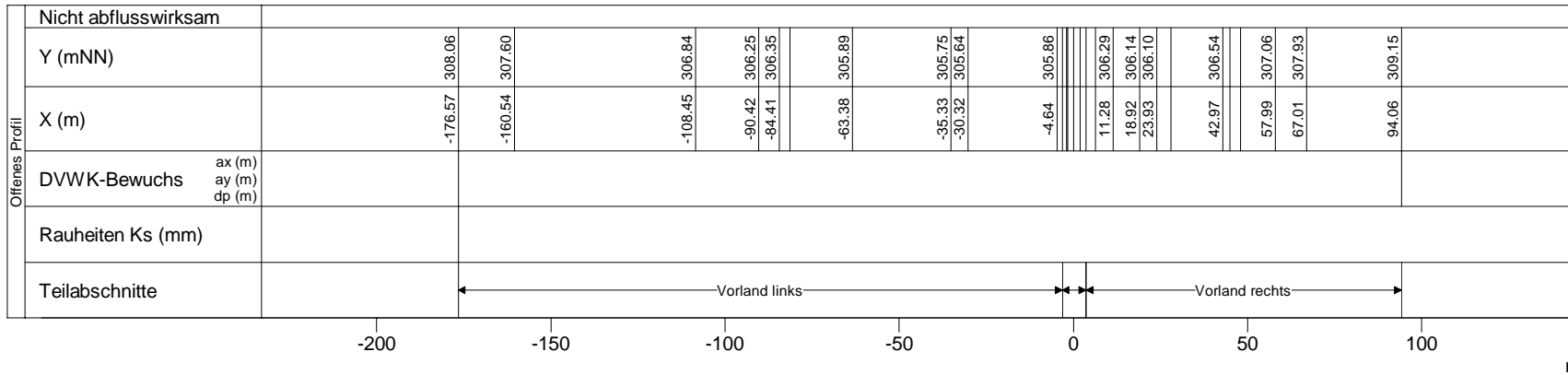


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.81	24.65
HQ200	
305.57	19.37
HQ100	
305.49	17.61
HQ50	
305.42	15.62
HQ25	
305.32	13.63
HQ10	
305.19	11.01
HQ5	
305.09	9.14
MHQ	
304.92	6.31
0,5*MHQ	
304.69	3.16
0,1*MHQ	
304.41	0.63



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161320
Modell-km 18.341
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.341



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