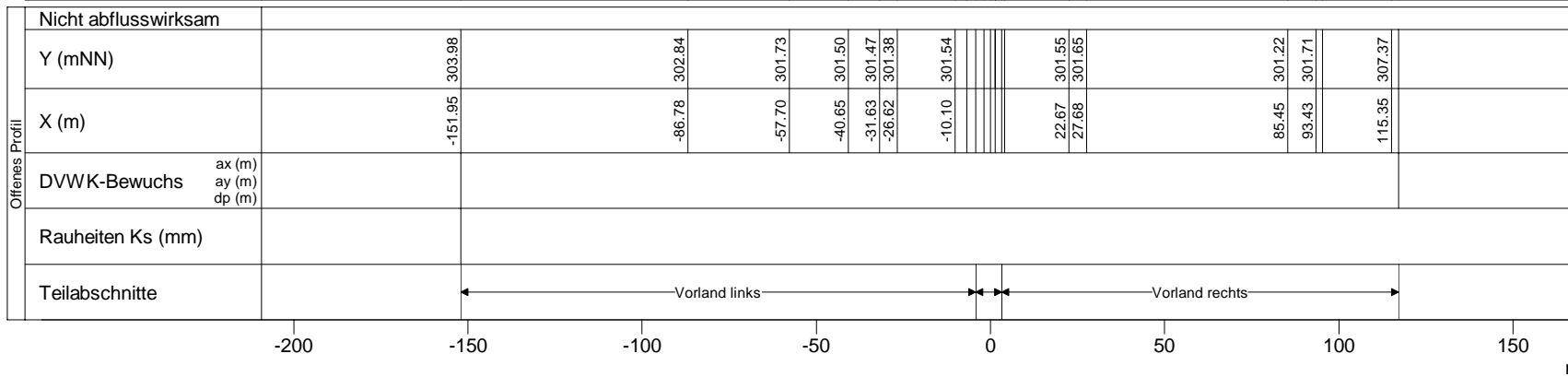


mNN

317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
301.63	26.31
HQ200	
301.40	20.67
HQ100	
301.30	18.79
HQ50	
301.19	16.66
HQ25	
301.06	14.54
HQ10	
300.92	11.75
HQ5	
300.81	9.75
MHQ	
300.61	6.73
0,5*MHQ	
300.35	3.37
0,1*MHQ	
299.98	0.67



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161290
 Modell-km 17.741
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.741



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