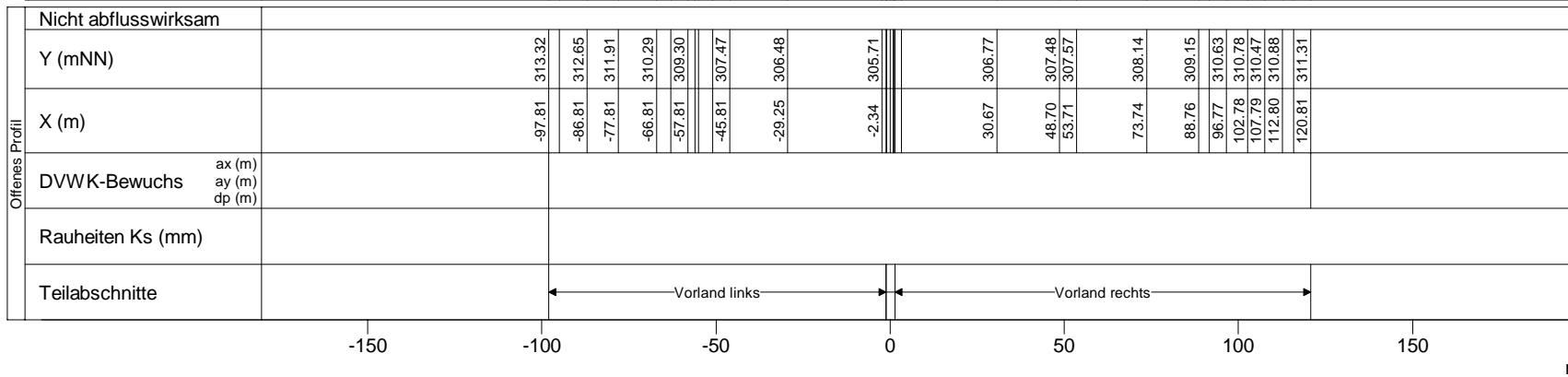


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
306.80	23.93
HQ200	
306.65	18.80
HQ100	
306.58	17.09
HQ50	
306.55	16.41
HQ25	
306.43	13.82
HQ10	
306.32	11.51
HQ5	
306.21	9.58
MHQ	
305.97	6.50
0,5*MHQ	
305.40	3.25
0,1*MHQ	
304.68	0.65



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141160
Modell-km 18.920
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.920



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