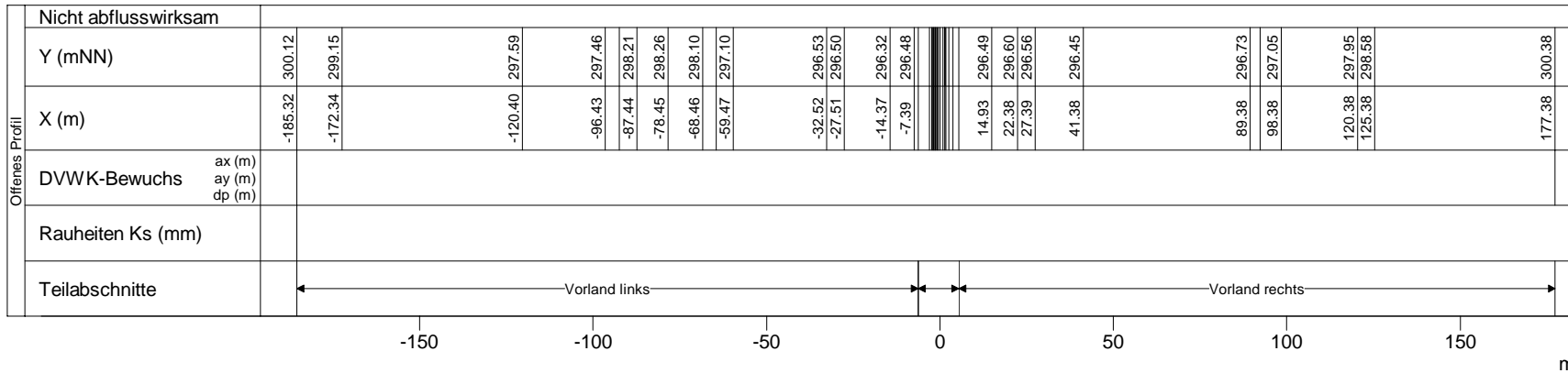


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.44	45.72
HQ200	
297.31	35.93
HQ100	
297.27	32.66
HQ50	
297.25	31.37
HQ25	
297.17	26.43
HQ10	
297.06	22.00
HQ5	
296.90	18.32
MHQ	
296.66	12.43
0,5*MHQ	
296.24	6.22
0,1*MHQ	
295.36	1.24



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149430
Modell-km 20.559
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.559



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