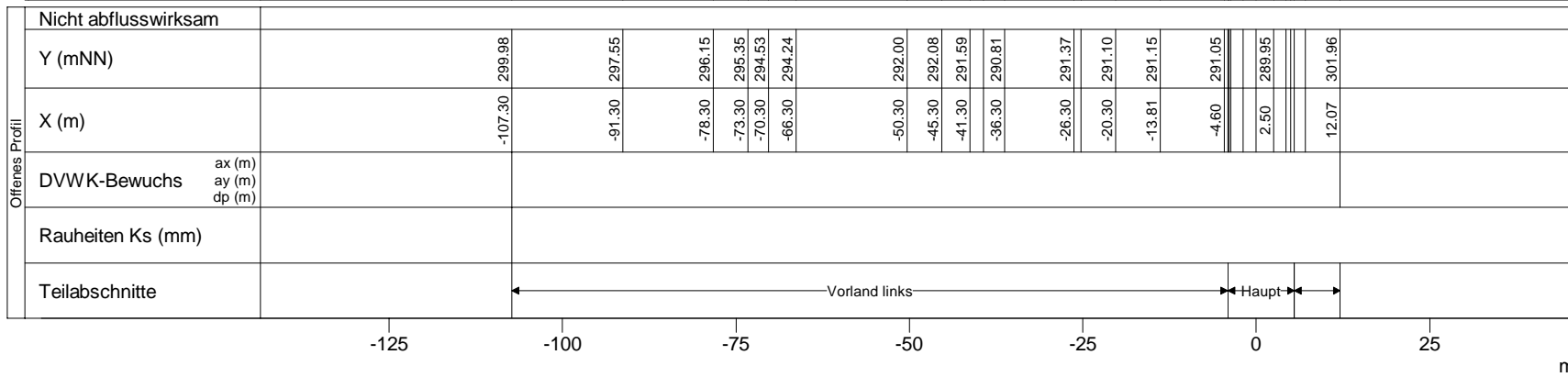


mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.55	53.05
HQ200	
291.42	41.68
HQ100	
291.36	37.89
HQ50	
291.30	34.22
HQ25	
291.18	30.56
HQ10	
291.09	25.26
HQ5	
291.02	21.90
MHQ	
290.90	16.95
0,5*MHQ	
290.61	8.48
0,1*MHQ	
290.39	1.70



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176150
Modell-km 13.618
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.618



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