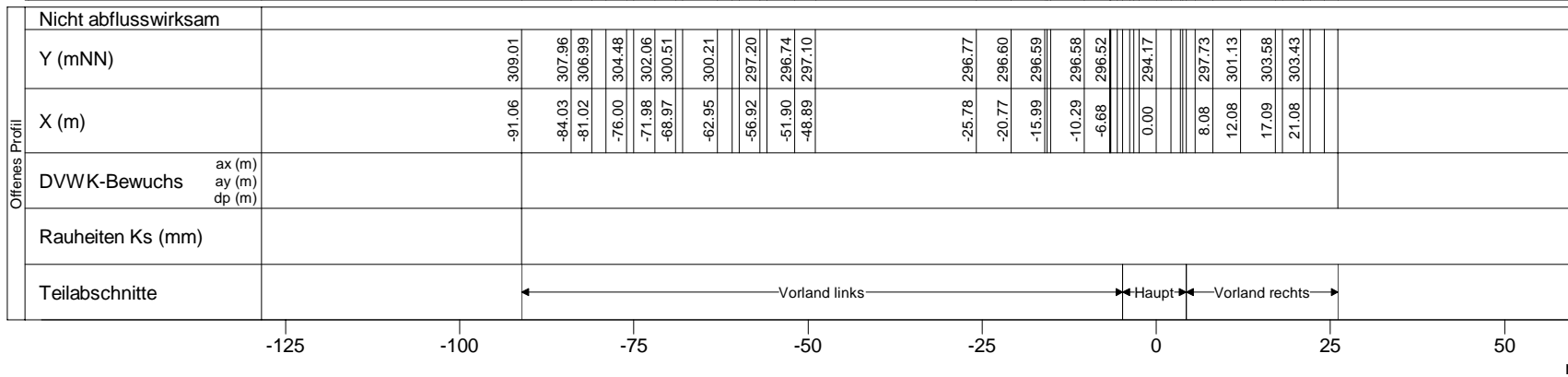


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.63	52.51
HQ200	
296.30	41.26
HQ100	
296.15	37.51
HQ50	
296.04	33.88
HQ25	
295.93	30.25
HQ10	
295.76	25.01
HQ5	
295.63	21.68
MHQ	
295.44	16.78
0,5*MHQ	
295.01	8.39
0,1*MHQ	
294.50	1.68



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176240
Modell-km 14.519
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.519



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