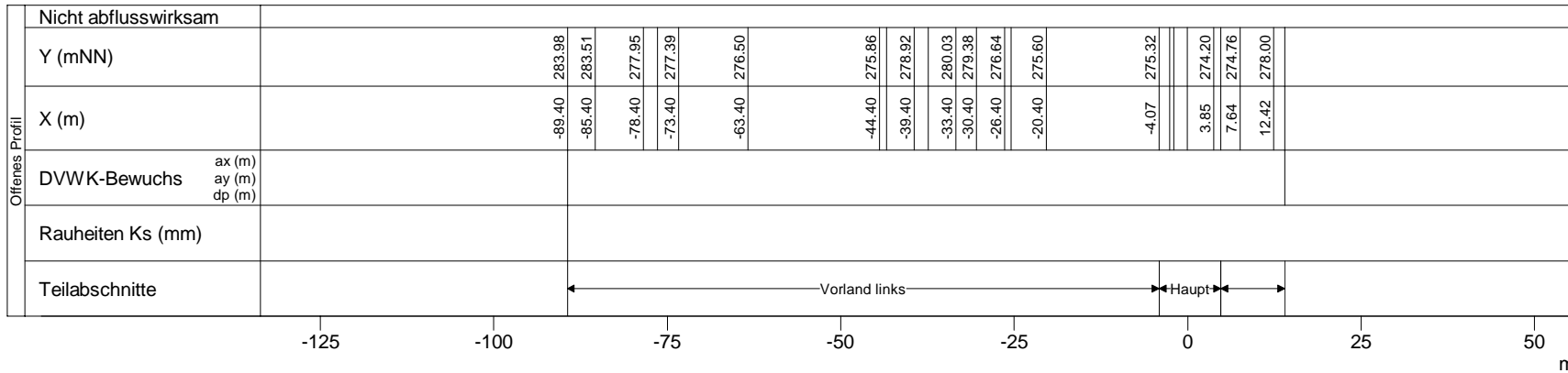


mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

274.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.64	73.51
HQ200	
276.08	57.76
HQ100	
276.00	52.51
HQ50	
275.92	47.43
HQ25	
275.83	42.35
HQ10	
275.68	35.01
HQ5	
275.59	30.35
MHQ	
275.43	23.49
0,5*MHQ	
274.99	11.75
0,1*MHQ	
274.48	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175710
Modell-km 10.984
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.984



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