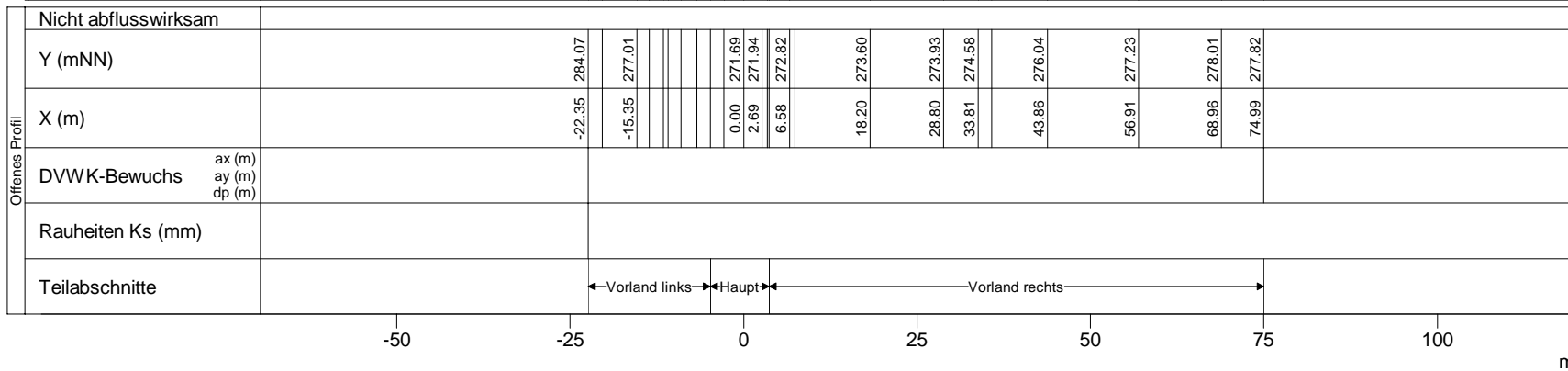


mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 274.62	73.58
HQ200 274.16	57.82
HQ100 274.00	52.56
HQ50 273.84	47.47
HQ25 273.67	42.39
HQ10 273.44	35.04
HQ5 273.29	30.38
MHQ 273.08	23.51
0,5*MHQ 272.69	11.76
0,1*MHQ 272.16	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175680
Modell-km 10.651
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.651



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