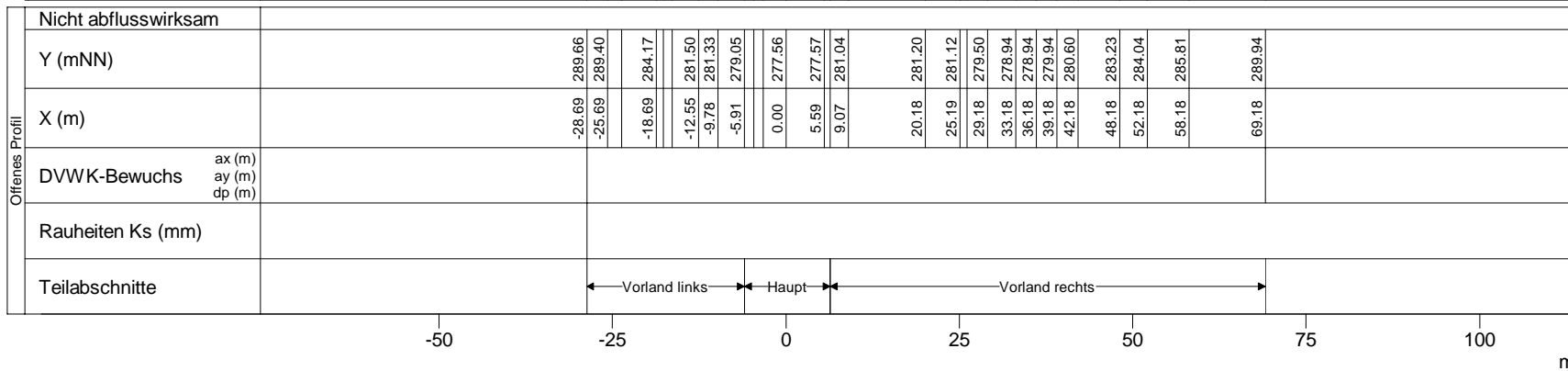


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

277.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 279.89	73.44
HQ200 279.52	57.71
HQ100 279.44	52.46
HQ50 279.35	47.38
HQ25 279.28	42.31
HQ10 279.12	34.98
HQ5 279.04	30.32
MHQ 278.86	23.47
0,5*MHQ 278.43	11.74
0,1*MHQ 277.93	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175750
Modell-km 11.567
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.567



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