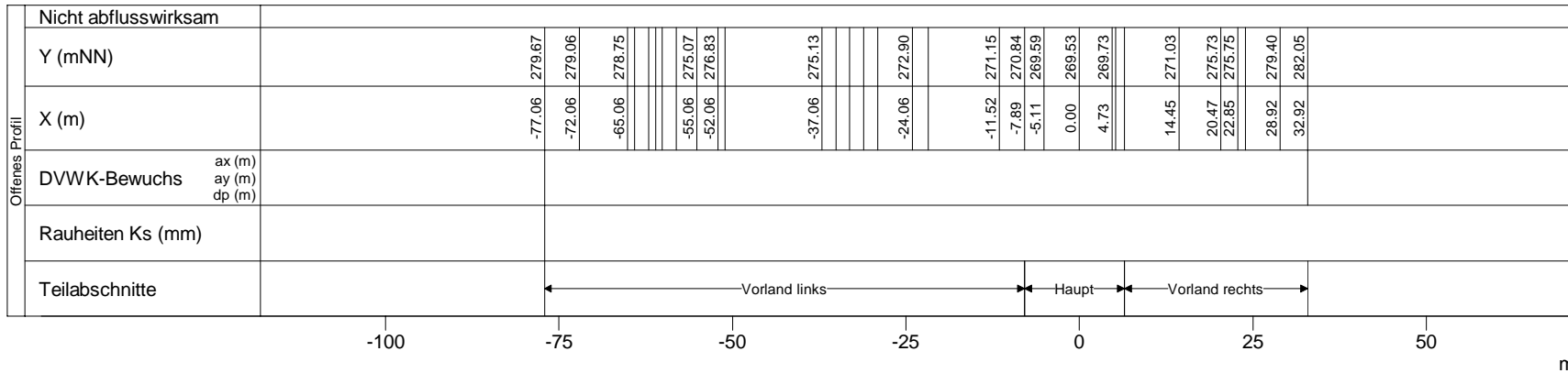


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.84	73.81
HQ200	57.99
271.51	
HQ100	52.72
271.41	
HQ50	47.61
271.30	
HQ25	42.51
271.19	
HQ10	35.15
271.03	
HQ5	30.47
270.91	
MHQ	23.59
270.74	
0,5*MHQ	11.80
270.36	
0,1*MHQ	2.36
269.88	



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175640
Modell-km 10.167
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.167



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