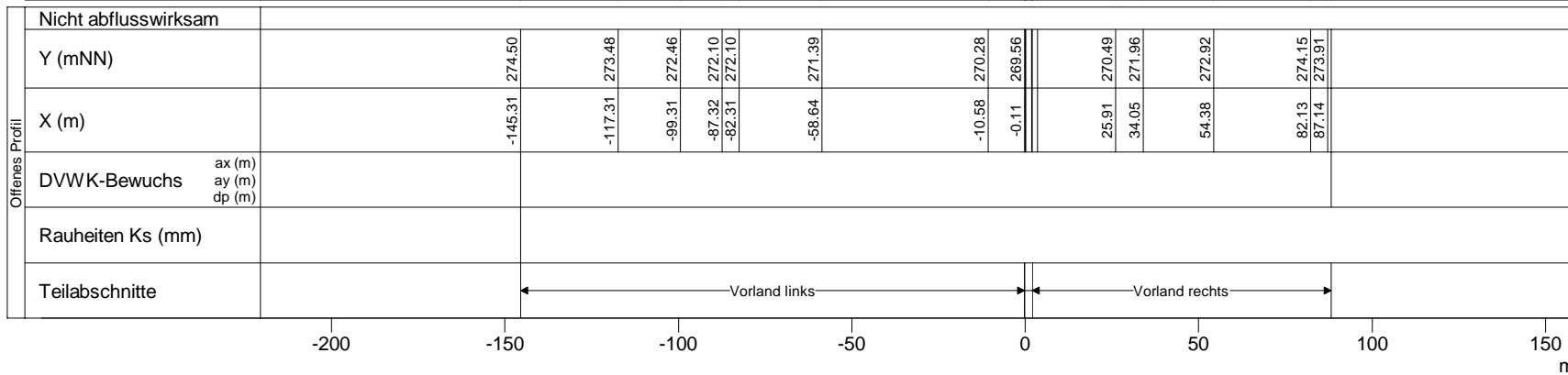


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
270.72	25.34
HQ200	
270.63	19.91
HQ100	
270.63	18.10
HQ50	
270.60	16.32
HQ25	
270.59	15.50
HQ10	
270.55	12.88
HQ5	
270.50	10.85
MHQ	
270.45	7.75
0,5*MHQ	
270.25	3.88
0,1*MHQ	
269.67	0.78



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170330
Modell-km 4.026
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.048



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