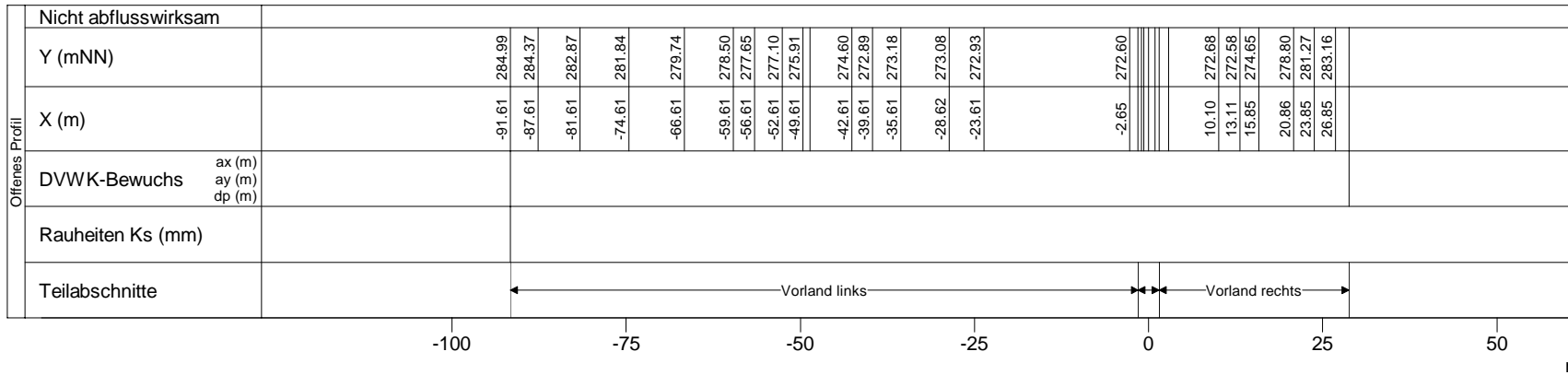


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.27	39.55
HQ200	
273.16	31.08
HQ100	
273.13	28.25
HQ50	
273.08	25.06
HQ25	
273.03	21.87
HQ10	
272.96	17.67
HQ5	
272.89	14.66
MHQ	
272.76	10.13
0,5*MHQ	
272.49	5.07
0,1*MHQ	
271.95	1.01



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160950
Modell-km 12.622
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.622



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH