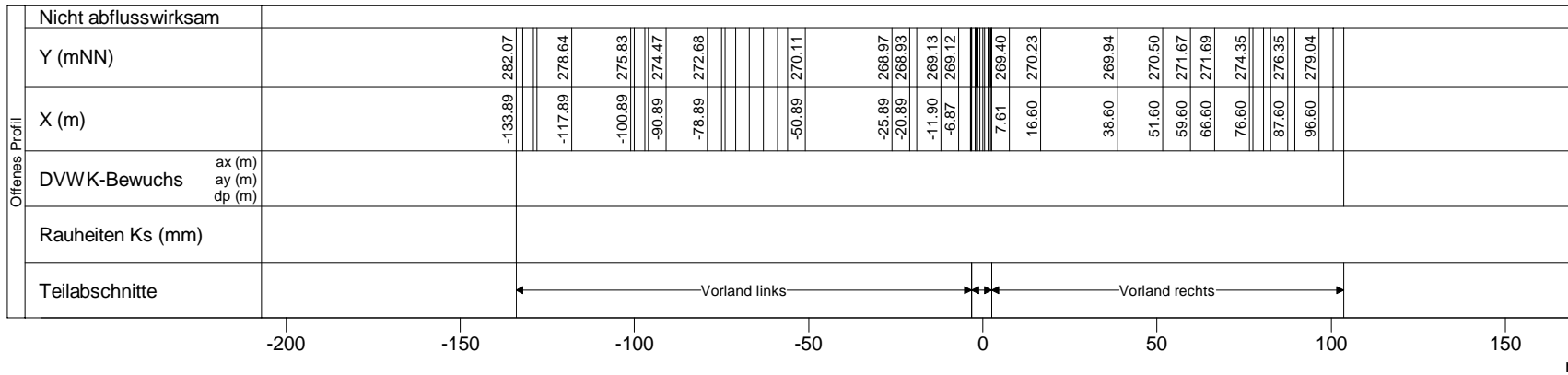


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

267.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.86	79.94
HQ200	
269.71	62.81
HQ100	
269.67	57.10
HQ50	
269.66	54.85
HQ25	
269.59	46.21
HQ10	
269.44	38.47
HQ5	
269.35	32.03
MHQ	
268.76	21.73
0,5*MHQ	
268.30	10.87
0,1*MHQ	
267.79	2.17



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146230
Modell-km 12.913
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.913



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