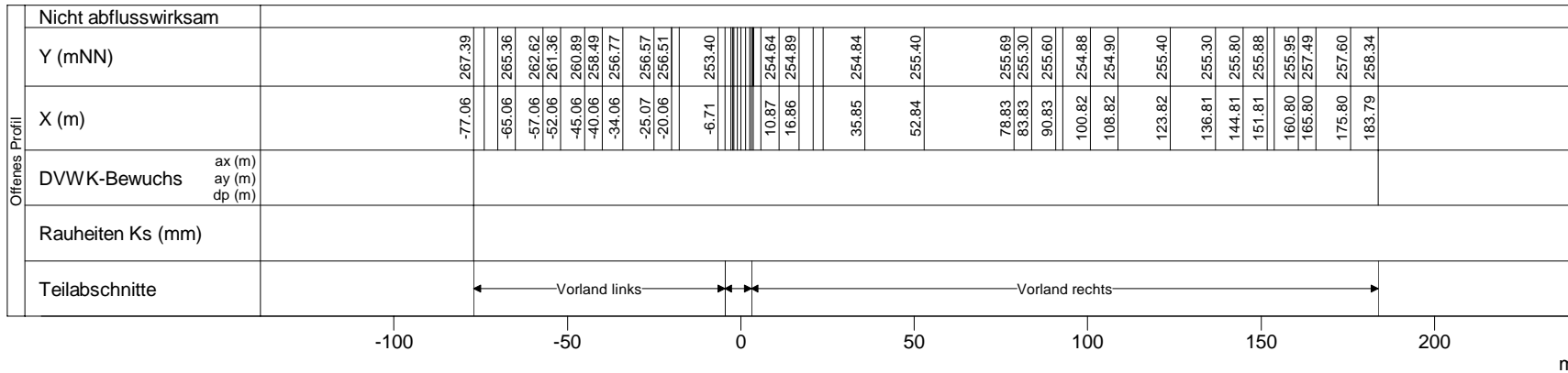


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.88	86.88
HQ200	
255.74	68.27
HQ100	
255.67	62.06
HQ50	
255.64	59.61
HQ25	
255.39	50.22
HQ10	
255.02	41.81
HQ5	
254.73	34.81
MHQ	
254.26	23.62
0,5*MHQ	
253.74	11.81
0,1*MHQ	
252.88	2.36



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145860
Modell-km 9.684
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.684



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