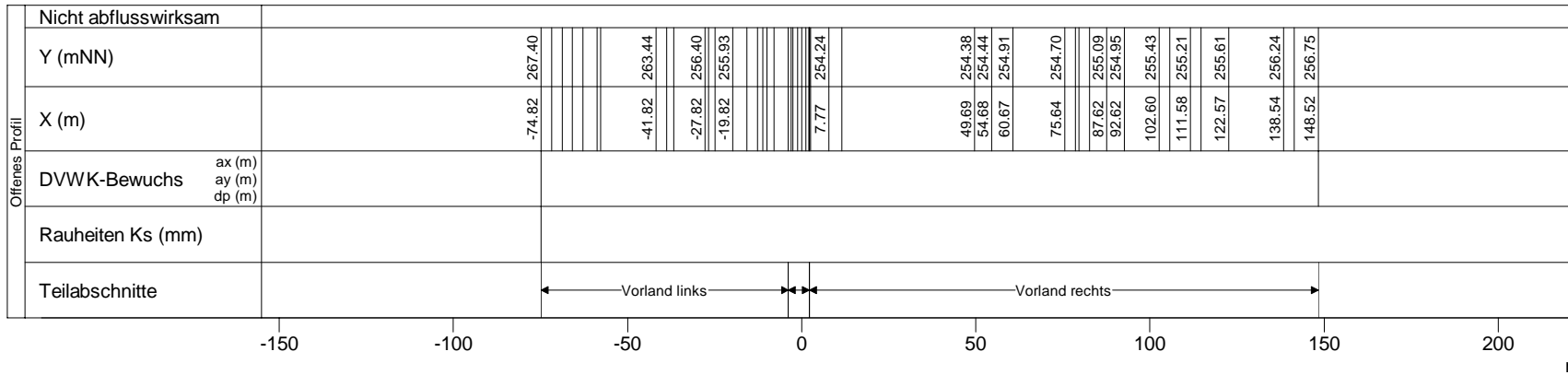


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.34	86.90
HQ200	
254.92	68.28
HQ100	
254.81	62.07
HQ50	
254.79	59.61
HQ25	
254.53	50.22
HQ10	
254.34	41.81
HQ5	
254.17	34.81
MHQ	
253.68	23.62
0,5*MHQ	
253.22	11.81
0,1*MHQ	
252.65	2.36



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145850
Modell-km 9.659
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.659



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