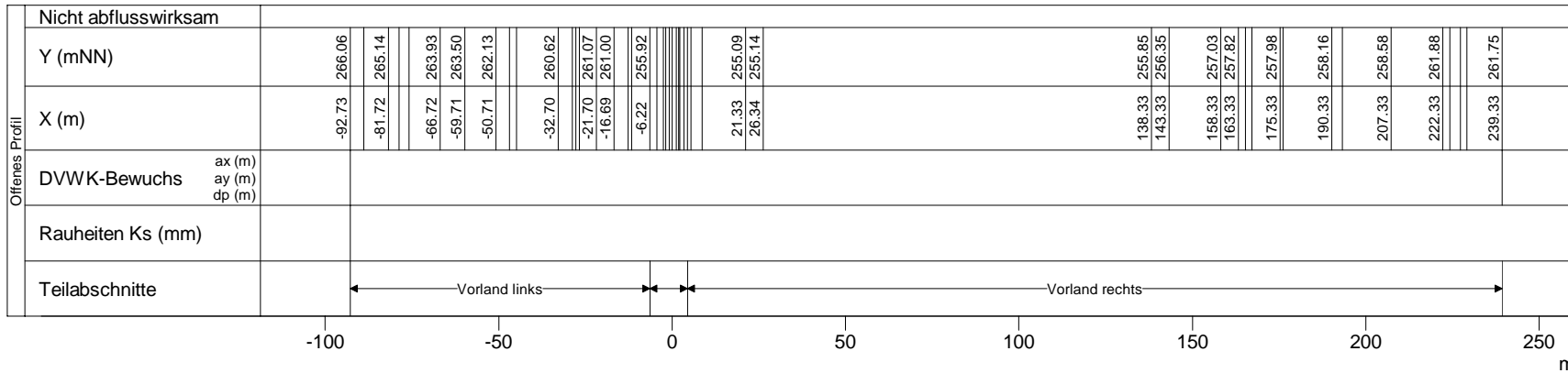


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.92	86.39
HQ200	
255.78	67.88
HQ100	
255.71	61.71
HQ50	
255.68	59.27
HQ25	
255.45	49.93
HQ10	
255.13	41.57
HQ5	
254.87	34.61
MHQ	
254.43	23.48
0,5*MHQ	
253.91	11.74
0,1*MHQ	
253.08	2.35



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145870
Modell-km 9.778
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.778



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