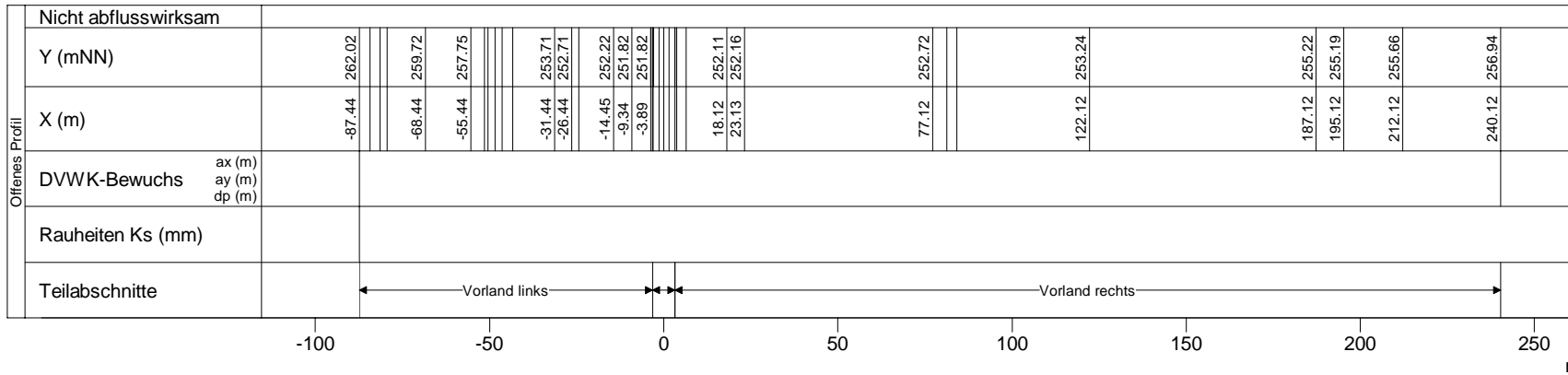


mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.57	88.10
HQ200	
252.34	69.22
HQ100	
252.22	62.93
HQ50	
252.16	60.44
HQ25	
251.91	50.92
HQ10	
251.66	42.40
HQ5	
251.43	35.30
MHQ	
251.03	23.95
0,5*MHQ	
250.40	11.98
0,1*MHQ	
249.64	2.40



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145780
 Modell-km 9.078
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.078



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