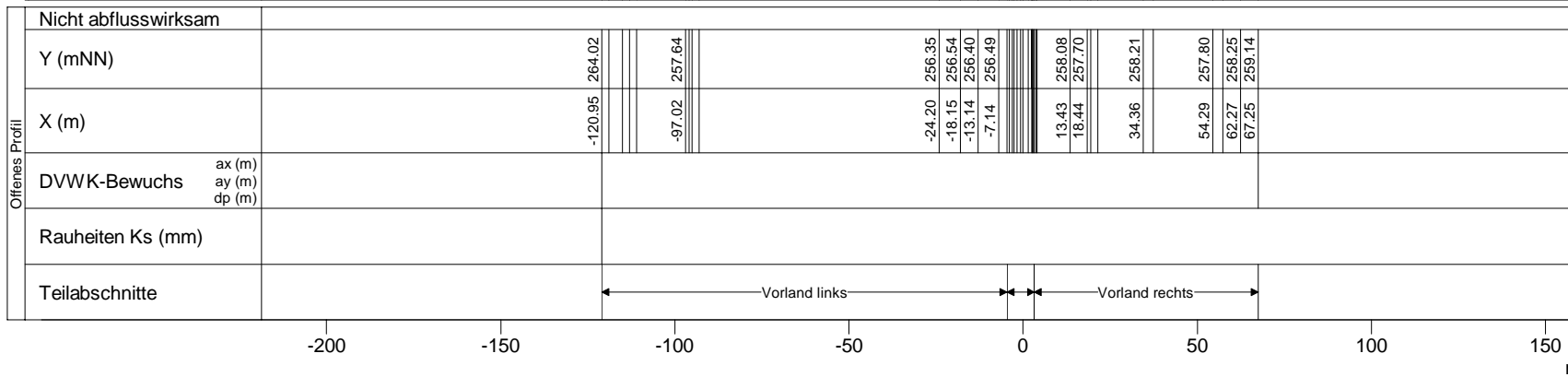


mNN

272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
257.90	84.48
HQ200	
257.42	66.37
HQ100	
257.23	60.34
HQ50	
257.14	57.95
HQ25	
256.80	48.82
HQ10	
256.43	40.65
HQ5	
256.24	33.84
MHQ	
255.87	22.96
0,5*MHQ	
255.40	11.48
0,1*MHQ	
254.74	2.30



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145920  
Modell-km 10.186  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.186



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