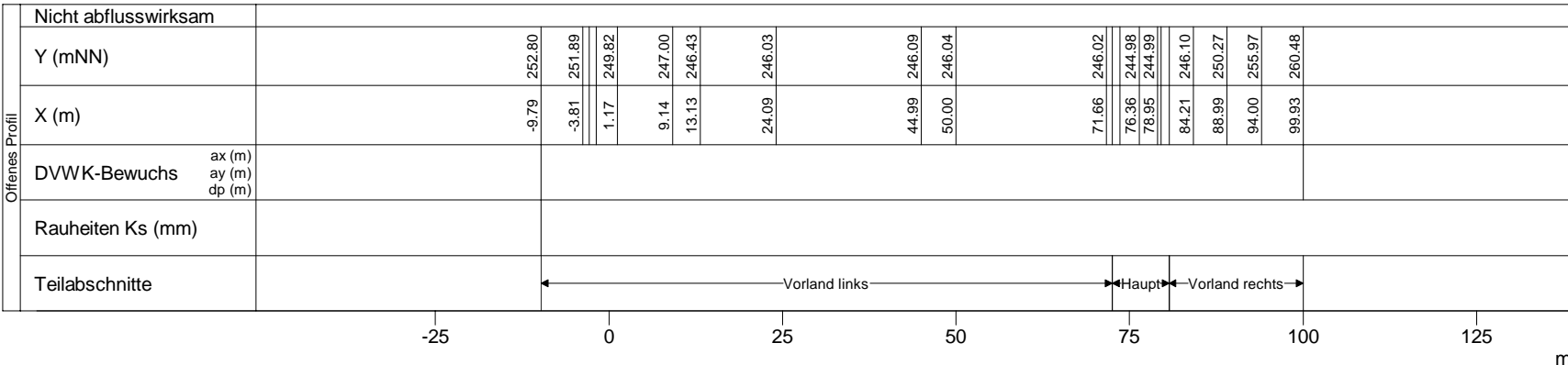


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0

244.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 246.61	44.56
HQ200 246.48	35.01
HQ100 246.43	31.83
HQ50 246.38	28.23
HQ25 246.31	24.64
HQ10 246.23	19.91
HQ5 246.16	16.52
MHQ 246.04	11.41
0,5*MHQ 245.80	5.71
0,1*MHQ 245.44	1.14



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160650
Modell-km 7.681
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.681



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