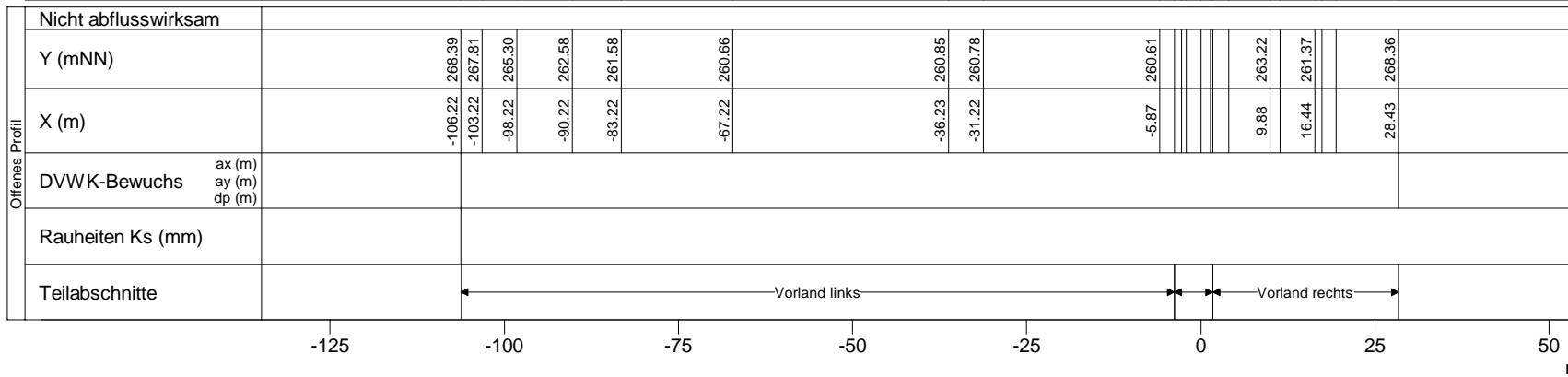


mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0

259.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 262.82	41.27
HQ200 262.25	32.43
HQ100 262.05	29.48
HQ50 261.82	26.15
HQ25 261.58	22.82
HQ10 261.24	18.44
HQ5 260.98	15.30
MHQ 260.51	10.57
0,5*MHQ 260.12	5.29
0,1*MHQ 259.69	1.06



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160840
Modell-km 10.274
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.274



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