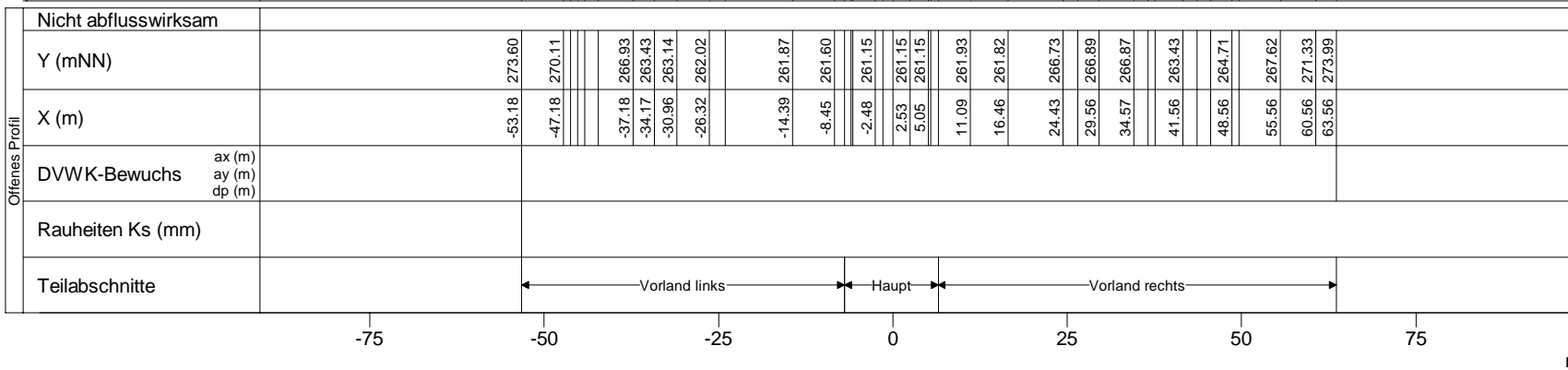


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

261.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 264.24	137.33
HQ200 263.70	107.90
HQ100 263.56	98.09
HQ50 263.41	87.16
HQ25 263.08	67.33
HQ10 262.98	61.81
HQ5 262.75	50.42
MHQ 262.41	36.06
0,5*MHQ 261.94	18.03
0,1*MHQ 261.44	3.61

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800250
Modell-km 2.717
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.717



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