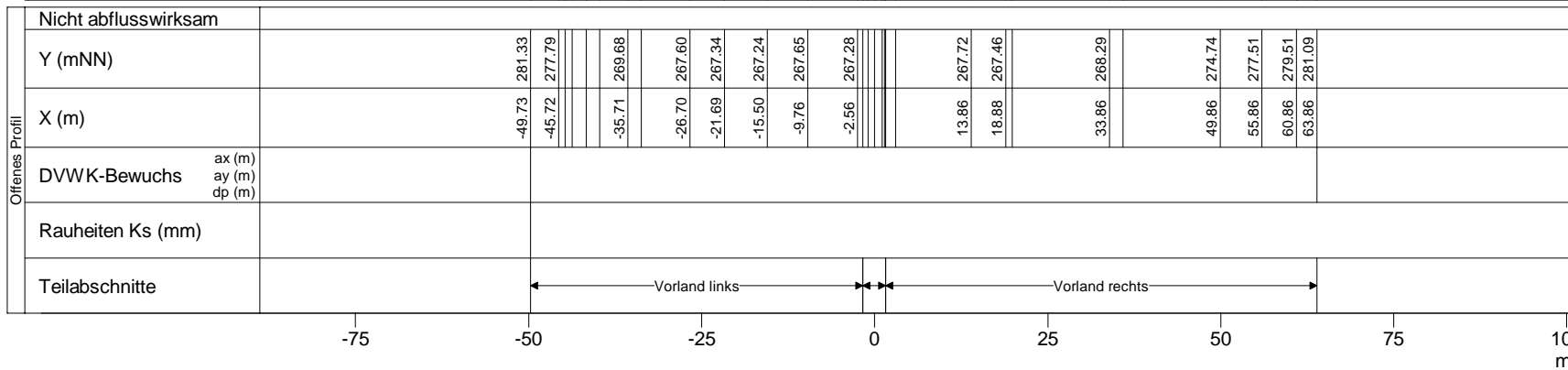


mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 268.36	39.84
HQ200 268.22	31.31
HQ100 268.18	28.46
HQ50 268.12	25.25
HQ25 268.07	22.03
HQ10 267.99	17.80
HQ5 267.93	14.77
MHQ 267.79	10.20
0,5*MHQ 267.57	5.10
0,1*MHQ 267.10	1.02



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160900
Modell-km 11.504
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.504



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH