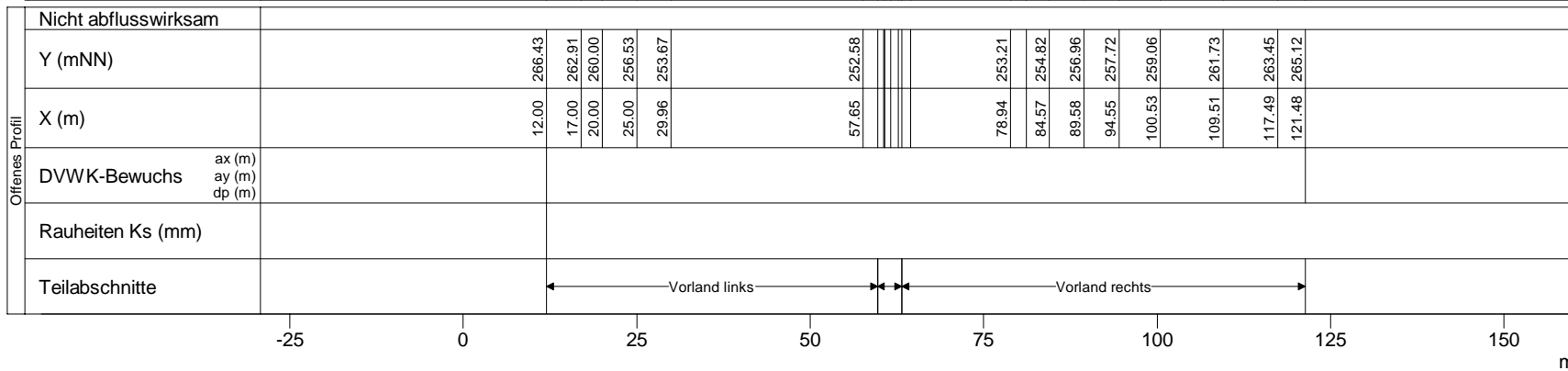


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 253.75	42.17
HQ200 253.62	33.13
HQ100 253.57	30.12
HQ50 253.52	26.72
HQ25 253.46	23.32
HQ10 253.37	18.84
HQ5 253.29	15.64
MHQ 253.13	10.80
0,5*MHQ 252.79	5.40
0,1*MHQ 252.03	1.08



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160740
Modell-km 8.888
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.888



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH