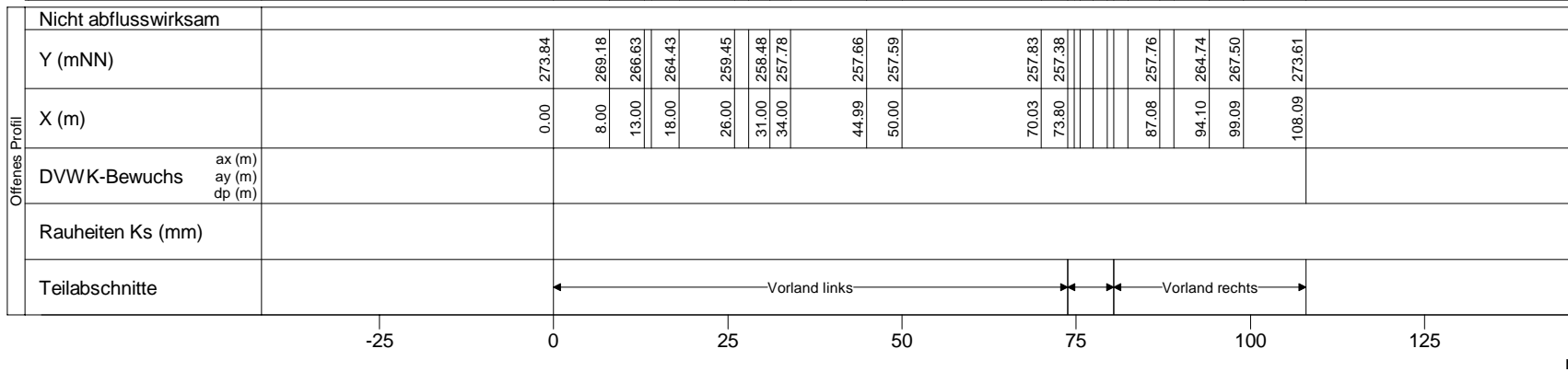


mNN

275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5

256.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 258.39	41.97
HQ200 258.30	32.98
HQ100 258.28	29.98
HQ50 258.24	26.59
HQ25 258.19	23.21
HQ10 258.14	18.75
HQ5 258.09	15.56
0,5*MHQ 258.05	5.38
MHQ 258.02	10.75
0,1*MHQ 257.88	1.08



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160810
Modell-km 9.726
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.726



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

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