

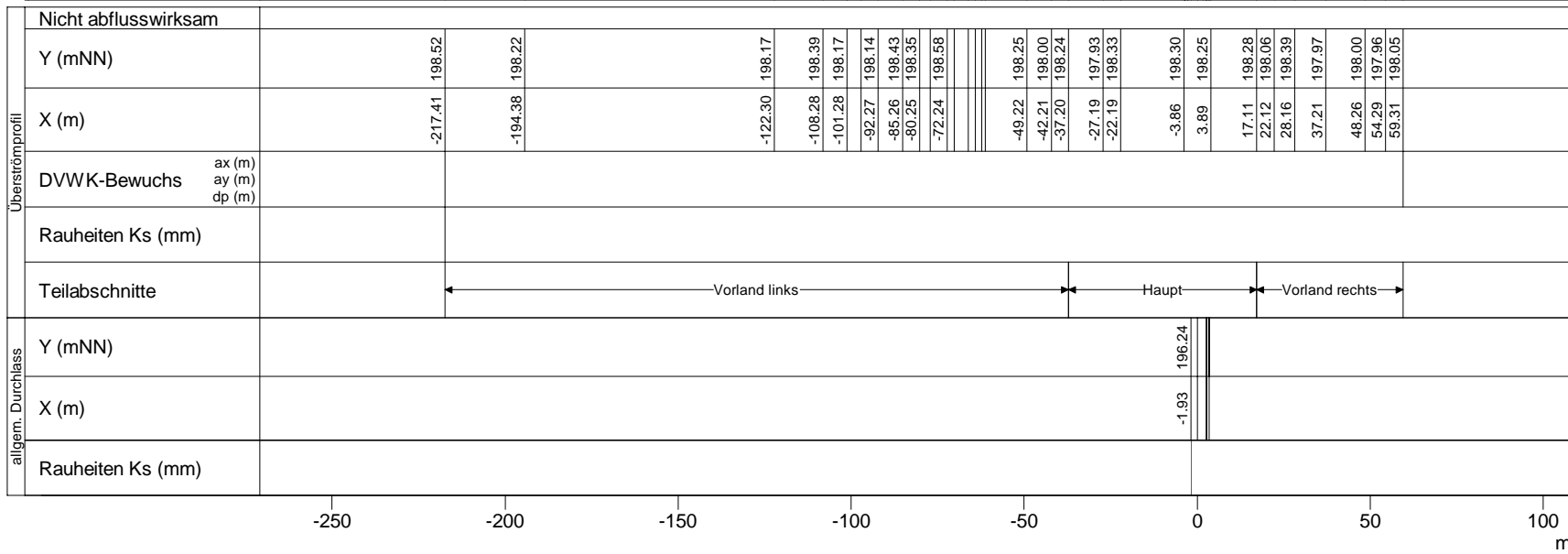
mNN

205.0
202.5
200.0
197.5
195.0

193.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	198.29	10.57
HQ200	196.60	38.54
HQextrem	196.60	38.49
HQ100	196.60	35.04
HQ50	196.31	31.08
HQ25	196.02	27.12
HQ10	195.69	21.91
HQ5	195.50	18.19
MHQ	195.22	12.56
0,5*MHQ	194.79	6.28
0,1*MHQ	194.25	1.26



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160025
Modell-km 0.136
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.136



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