

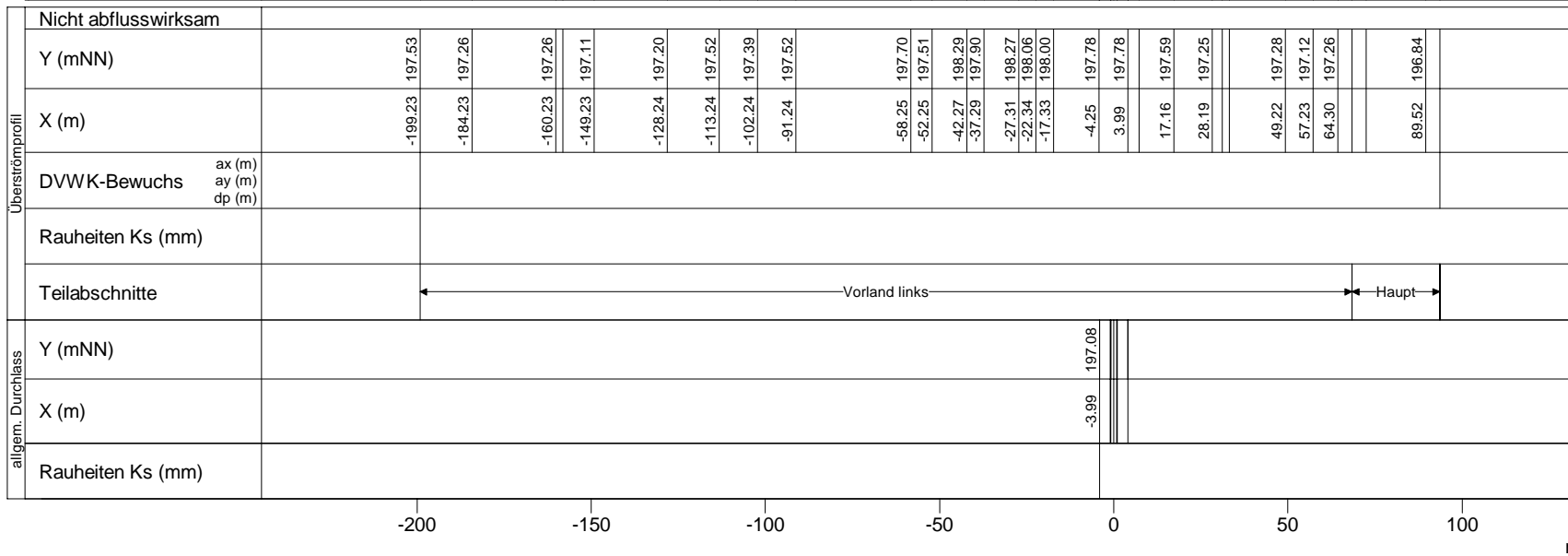
mNN

207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0

194.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	198.35	29.51
HQ200	197.51	28.91
HQ100	197.42	17.23
HQ200	197.36	9.58
HQ100	197.29	17.76
HQextrem	197.07	19.48
HQ50	196.45	31.04
HQ25	196.13	27.08
HQ10	195.80	21.88
HQ5	195.61	18.16
MHQ	195.33	12.54
0,5*MHQ	194.96	6.27
0,1*MHQ	194.66	1.25



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160045
Modell-km 0.197
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.197



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