

mNN

410.0
407.5
405.0
402.5
400.0
397.5

397.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 399.62 0.55

HQextrem 398.04 2.12

HQ200 398.04 2.10

HQ100 398.04 1.91

HQ50 398.04 1.69

HQ25 398.00 1.48

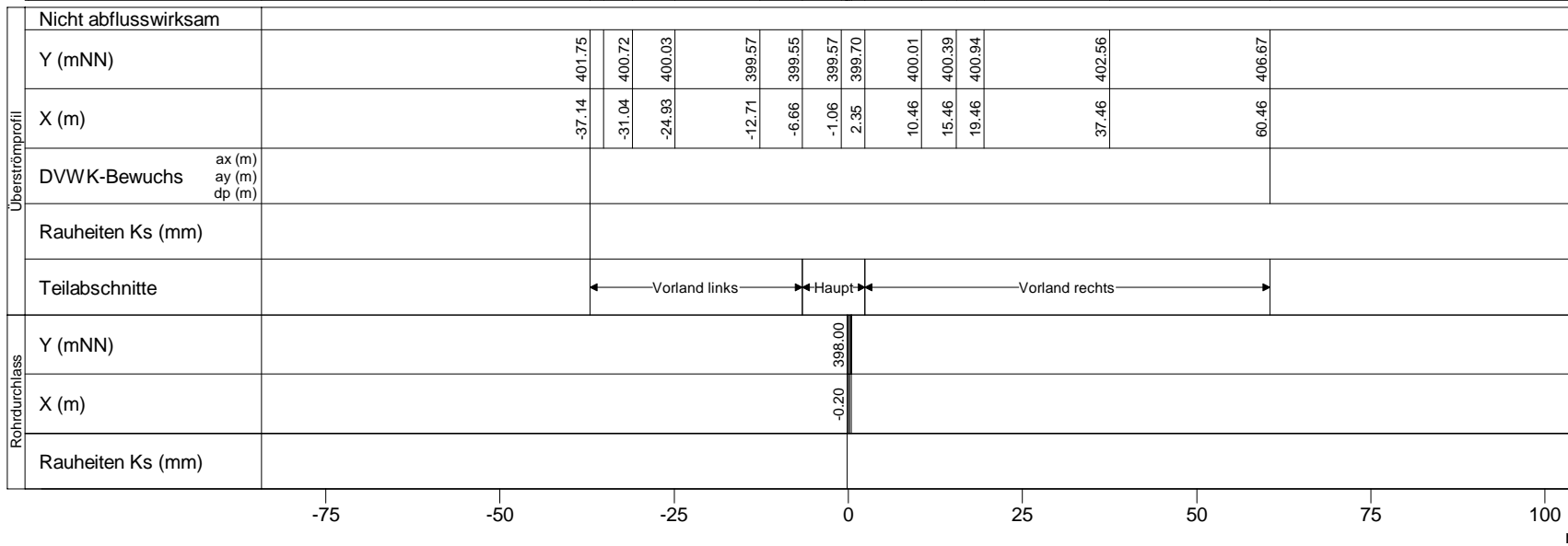
HQ10 397.89 1.20

HQ5 397.86 0.99

MHQ 397.75 0.68

0,5*MHQ 397.59 0.34

0,1*MHQ 397.39 0.07



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161985
Modell-km 26.190
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 26.190



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