

mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 286.21 8.90

HQ200 286.17 5.89

HQ100 286.15 4.90

HQ50 286.13 3.79

HQ25 286.12 3.33

HQ10 286.09 1.95

HQ5 286.05 0.90

HQextrem 285.90 6.77

HQ200 285.87 6.41

HQ50 285.86 6.30

HQ100 285.85 6.29

HQ25 285.85 6.25

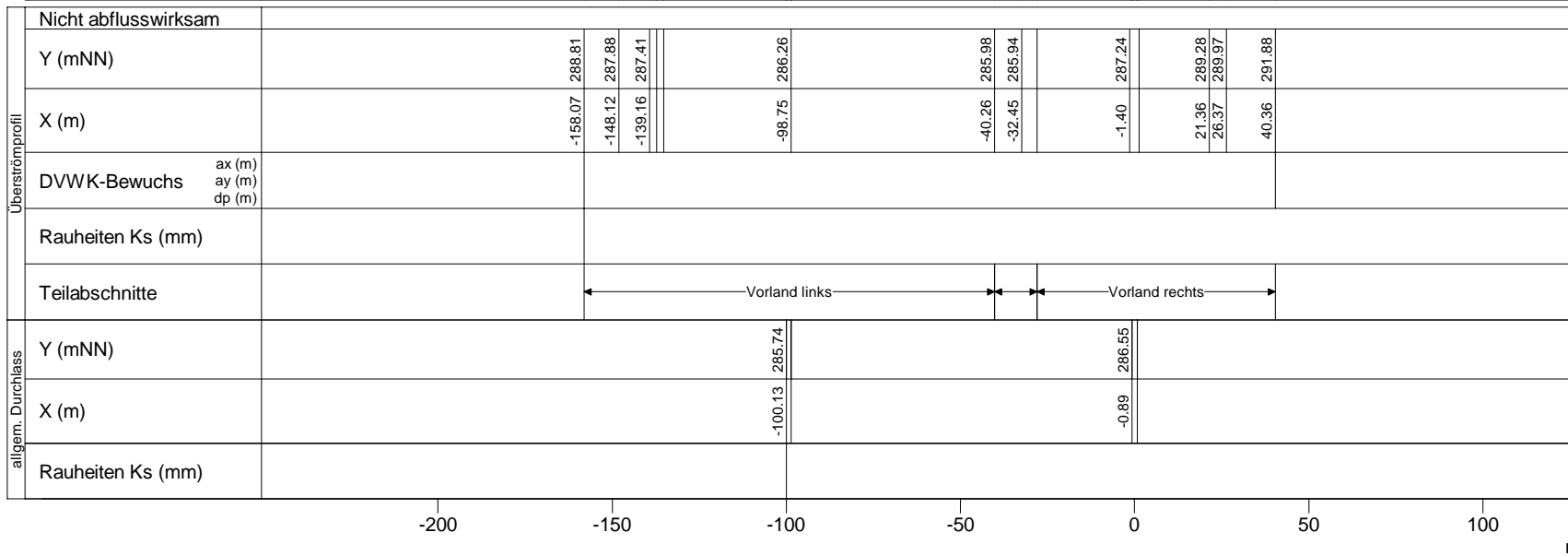
HQ10 285.82 6.01

HQ5 285.80 5.81

MHQ 285.71 4.79

0,5*MHQ 285.54 2.40

0,1*MHQ 285.37 0.48



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170845
Modell-km 7.708
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.737



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