

mNN

315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 304.41 117.15

HQ200 303.98 92.05

HQ100 303.85 83.68

HQ50 303.71 74.35

HQ25 303.44 57.43

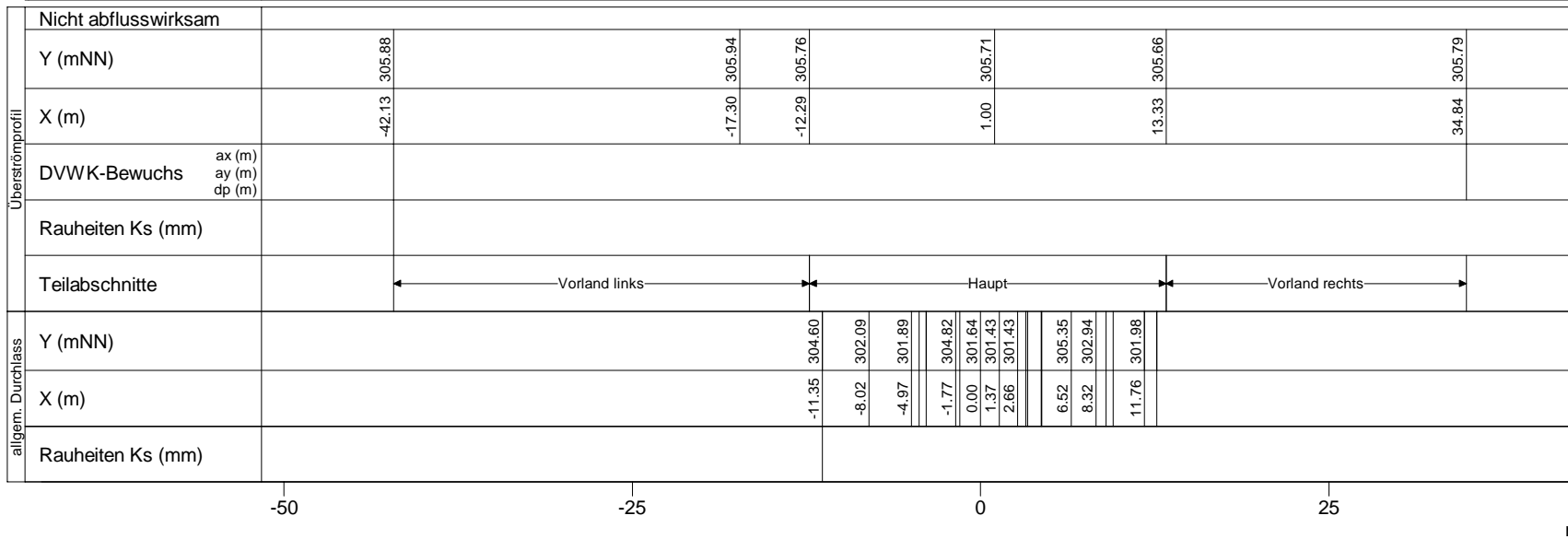
HQ10 303.37 52.72

HQ5 303.21 43.01

MHQ 303.01 30.76

0,5*MHQ 302.61 15.38

0,1*MHQ 301.97 3.08



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801365
Modell-km 13.907
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.907



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