

mNN

392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0

379.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 382.32 70.98

HQ200 381.78 47.02

HQ100 381.64 37.67

HQ50 381.50 28.46

HQ50 381.45 23.34

HQ100 381.45 20.63

HQ200 381.45 17.11

HQ25 381.45 14.01

HQExtrem 381.45 10.64

HQ10 381.42 13.12

HQ25 381.37 26.01

HQ10 381.36 23.61

HQ5 381.31 13.66

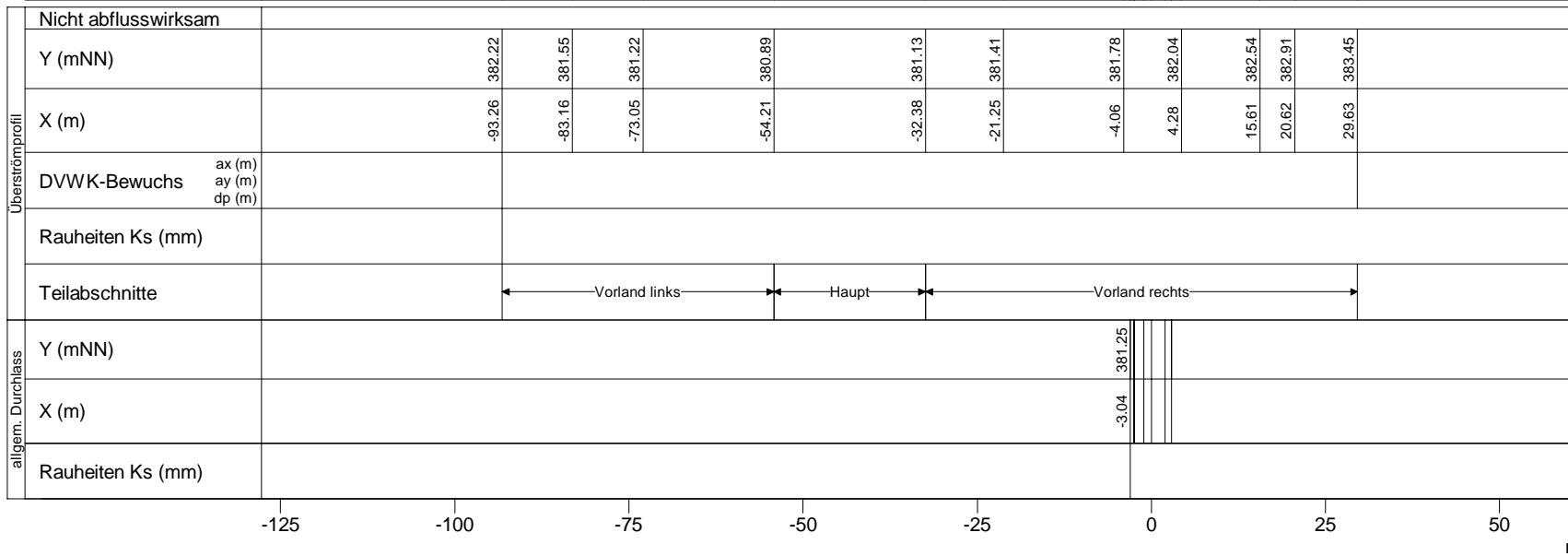
HQ5 381.29 16.30

MHQ 381.21 12.62

MHQ 381.20 8.81

0,5*MHQ 380.75 10.72

0,1*MHQ 380.13 2.14



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803345
Modell-km 33.774
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 33.774



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