

mNN

370.0

367.5

365.0

362.5

360.0

357.5

355.0

352.5

351.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
 353.35 7.69

HQ200
 353.27 6.04

HQ100
 353.22 5.49

HQ50
 353.10 4.87

HQ25
 353.03 4.25

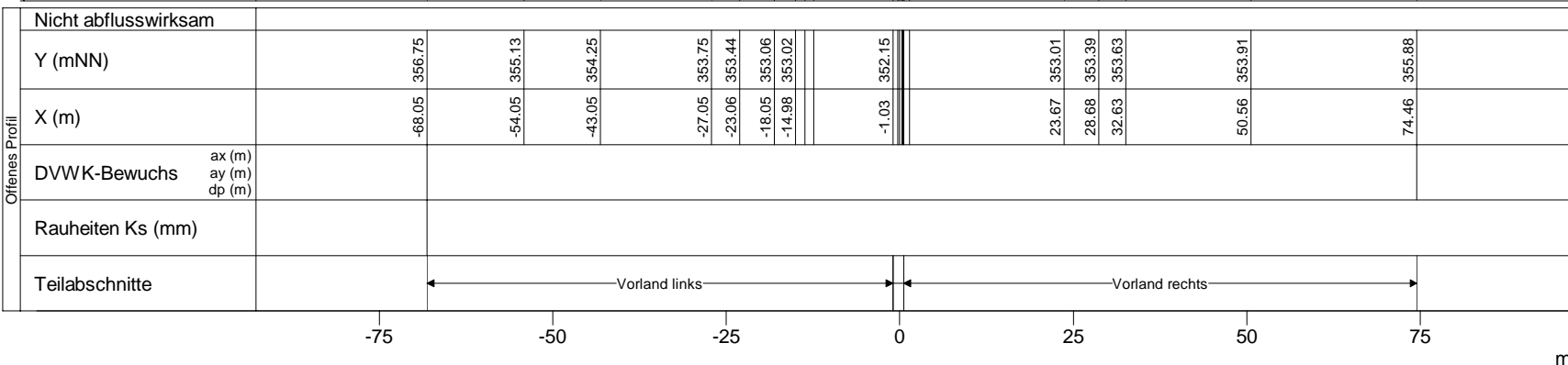
HQ10
 352.86 3.43

HQ5
 352.73 2.85

MHQ
 352.52 1.97

0,5*MHQ
 352.39 0.99

0,1*MHQ
 352.14 0.20



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161780
 Modell-km 23.766
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.765



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