

mNN

325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

311.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
313.93 38.05

HQ200
313.73 29.90

HQ100
313.60 27.18

HQ50
313.50 24.66

HQ25
313.36 22.05

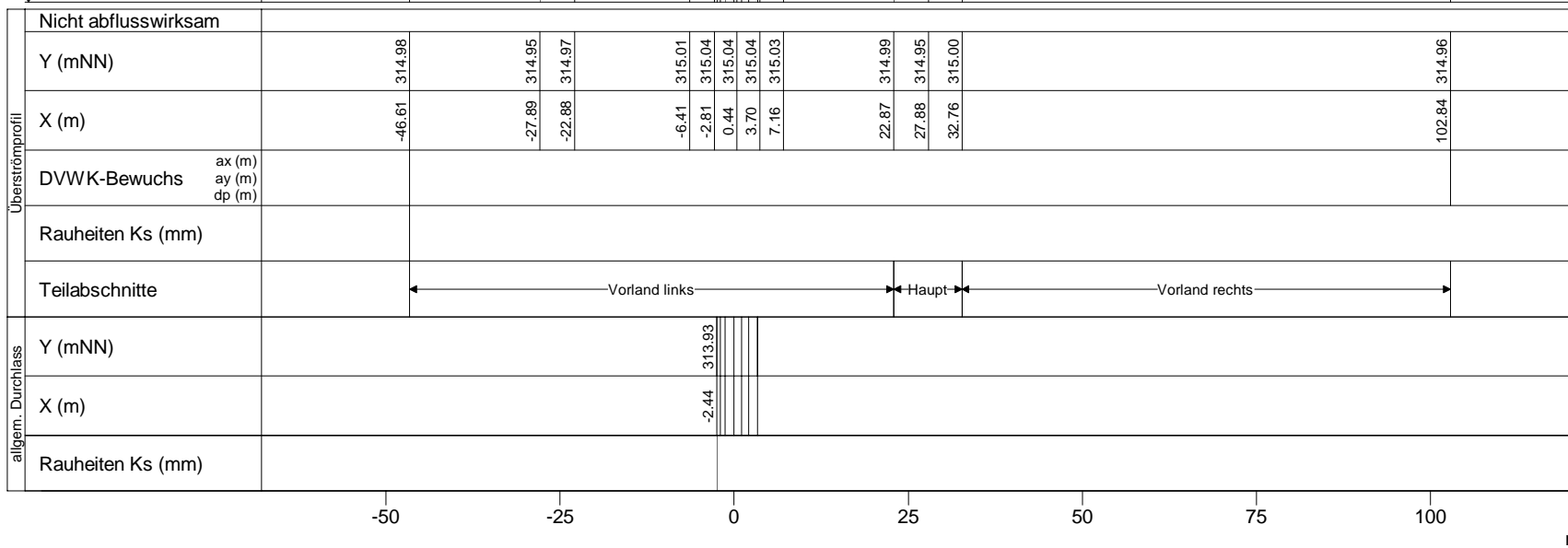
HQ10
313.24 18.72

HQ5
313.13 16.11

MHQ
312.99 13.00

0,5*MHQ
312.60 6.50

0,1*MHQ
311.96 1.30



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159755
 Modell-km 46.331
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.331



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