

mNN

275.0

272.5

270.0

267.5

265.0

262.5

262.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem 264.38 26.23

HQ200 264.27 12.72

HQ100 264.24 8.41

HQ50 264.20 5.84

HQ25 264.19 4.70

HQ10 264.11 1.65

HQ100 263.81 29.03

HQ200 263.81 28.46

HQ50 263.81 27.90

HQ25 263.81 27.35

HQExtrem 263.81 26.18

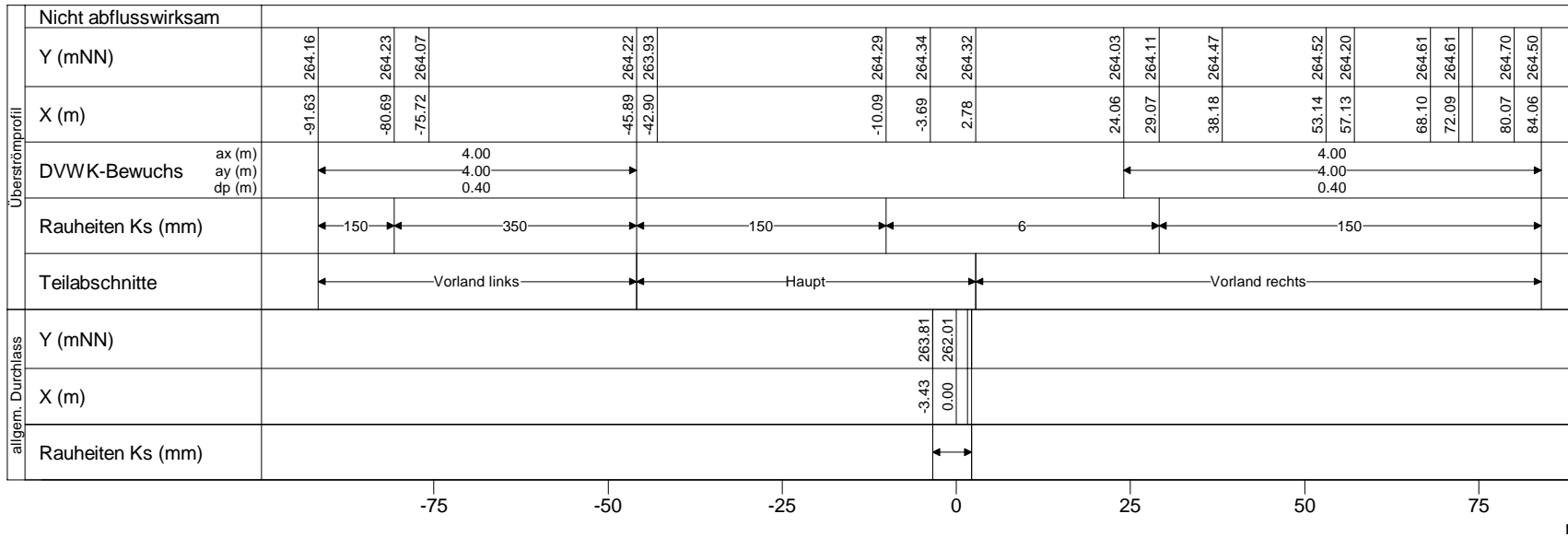
HQ10 263.78 24.98

HQ5 263.64 22.44

MHQ 263.31 16.03

MHQ*05 262.86 8.02

MHQ*01 262.43 1.60



Roudbaach, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165105
 Modell-km 1.238
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.241



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