

mNN

160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5

141.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
143.89 171.19

HQ200
143.71 134.51

HQ100
143.66 122.28

HQ50
143.63 117.45

HQ25
143.51 98.95

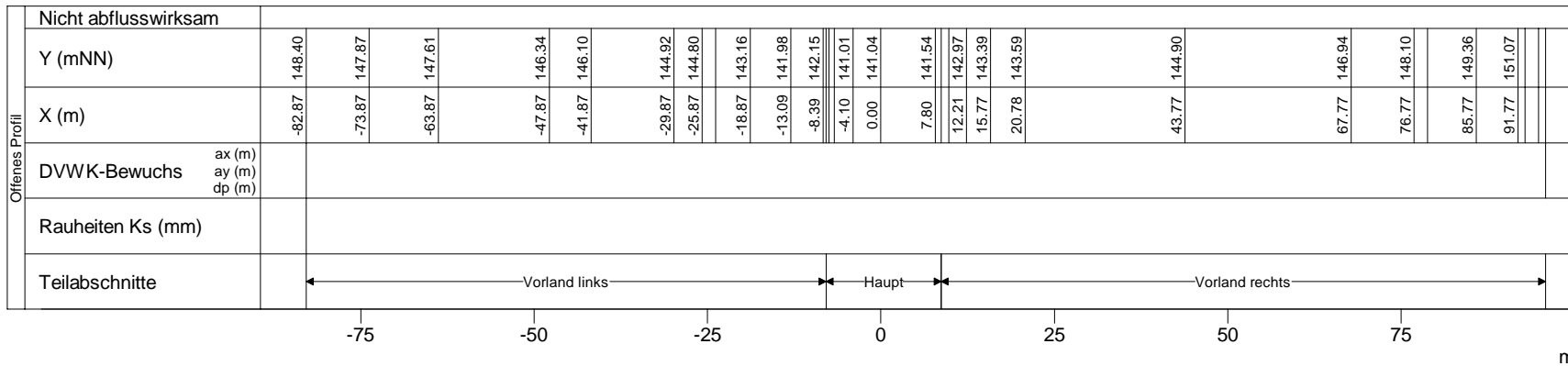
HQ10
143.38 82.38

HQ5
143.24 68.58

MHQ
142.94 46.53

0,5*MHQ
142.56 23.27

0,1*MHQ
142.22 4.65



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190120
Modell-km 1.206
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 1.206



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