

mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

310.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQ50
312.31 3.60

HQextrem
312.29 3.95

HQ25
312.29 2.97

HQ200
312.25 1.85

HQ10
312.25 1.82

HQ100
312.23 1.04

HQ5
312.23 0.94

MHQ
312.21 0.54

HQ50
312.15 4.13

HQ5
312.15 4.06

HQ10
312.15 4.03

HQ25
312.15 3.95

MHQ
312.15 3.75

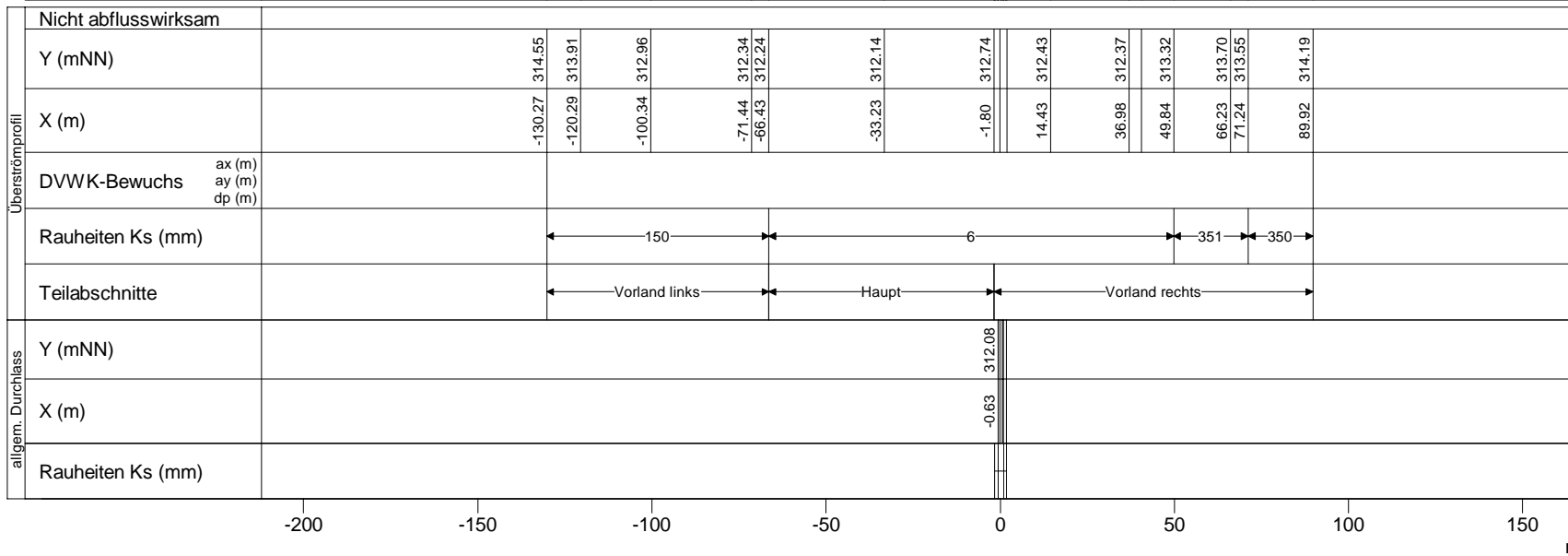
HQextrem
311.93 7.99

0,5*MHQ
311.89 2.15

HQ200
311.87 7.53

HQ100
311.85 7.49

0,1*MHQ
310.80 0.43



Überströmprofil
allgem. Durchlass

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152125
Modell-km 24.701
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.701



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH