

mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0

299.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 301.45 19.70

HQ200 301.37 9.49

HQ100 301.34 6.28

HQ50 301.32 5.30

HQ25 301.25 1.09

HQ100 300.58 21.54

HQ50 300.58 21.42

HQ25 300.58 21.42

HQ200 300.58 21.11

HQextrem 300.58 19.25

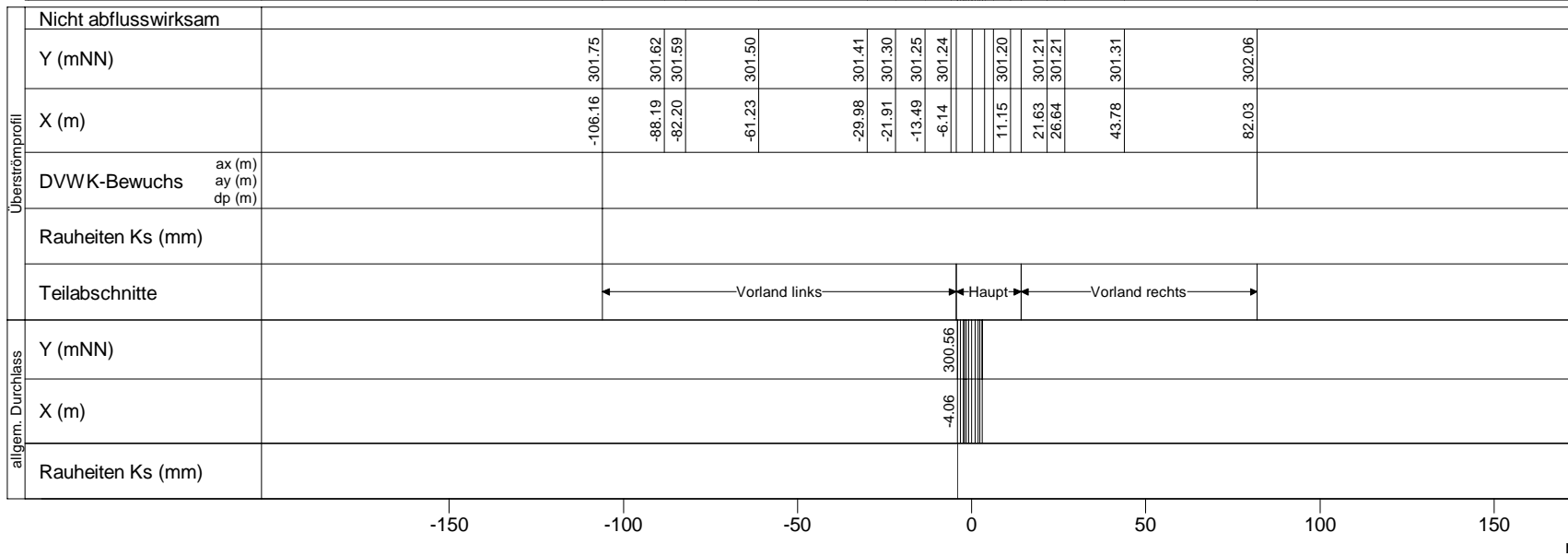
HQ10 300.58 18.74

HQ5 300.58 15.60

MHQ 300.58 10.59

0,5*MHQ 300.37 5.30

0,1*MHQ 299.56 1.06



Y (mNN)	X (m)	Rauheiten Ks (mm)
300.56	-4.06	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149575
Modell-km 22.481
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.481



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