

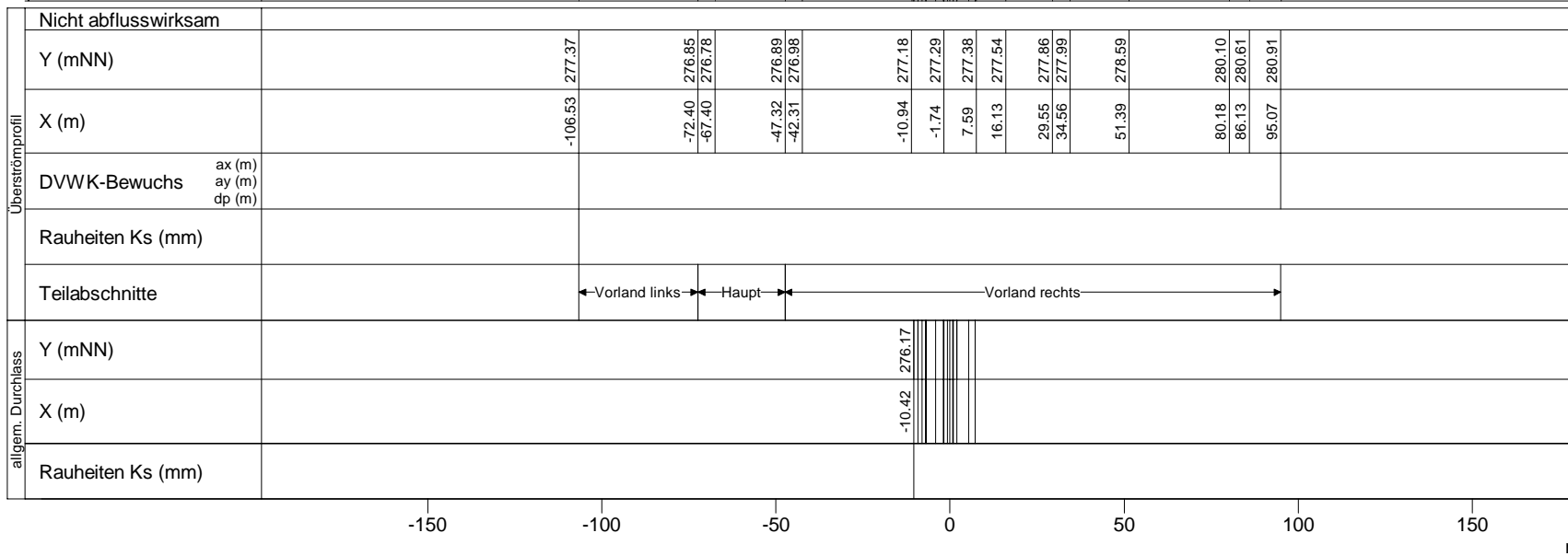
mNN

285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

273.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	277.07	10.09
HQextrem	276.35	73.96
HQ200	276.35	66.04
HQ100	276.35	60.04
HQ50	276.35	54.48
HQ25	276.32	48.71
HQ10	276.09	41.37
HQ5	275.87	35.60
MHQ	275.60	28.71
0,5*MHQ	275.02	14.36
0,1*MHQ	274.50	2.87



Überströmprofil
allgem. Durchlass

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157655
Modell-km 32.275
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.275



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