

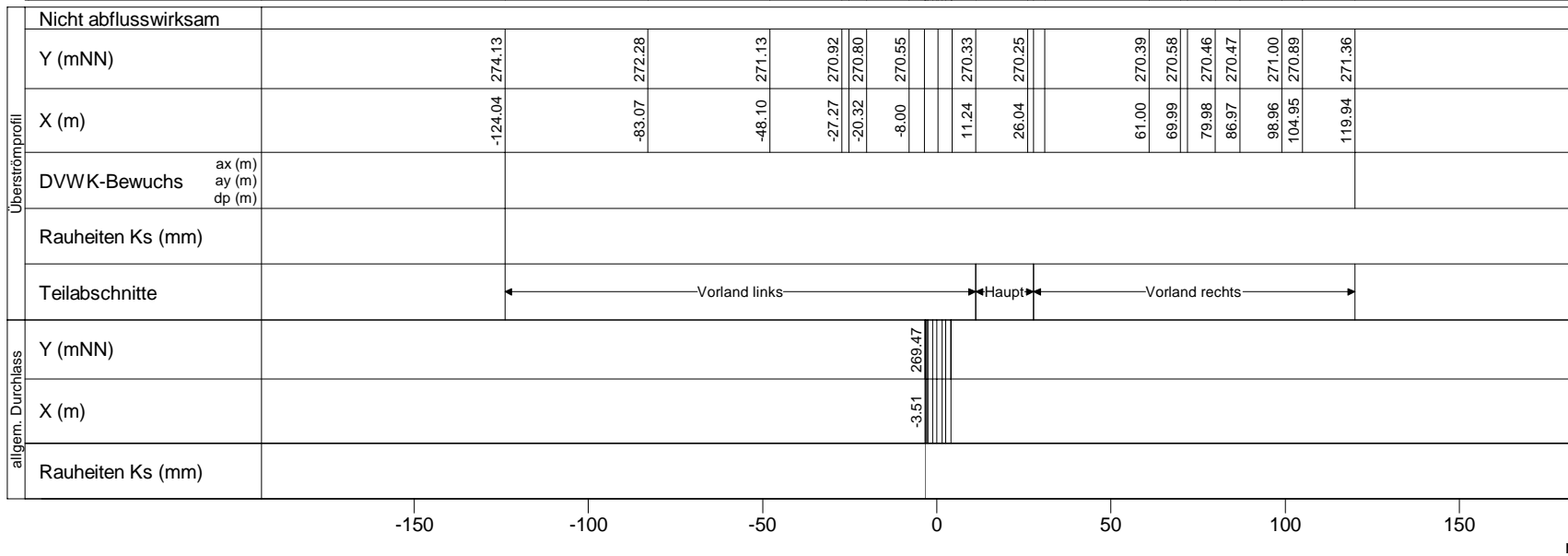
mNN

277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	270.71	25.35
HQ200	270.44	2.76
HQ200	269.47	75.88
HQextrem	269.47	74.73
HQ100	269.47	71.49
HQ50	269.47	64.87
HQ25	269.47	58.01
HQ10	269.29	49.26
HQ5	269.15	42.39
MHQ	268.96	34.19
0,5*MHQ	268.43	17.10
0,1*MHQ	267.60	3.42



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157385
 Modell-km 28.879
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.878



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