

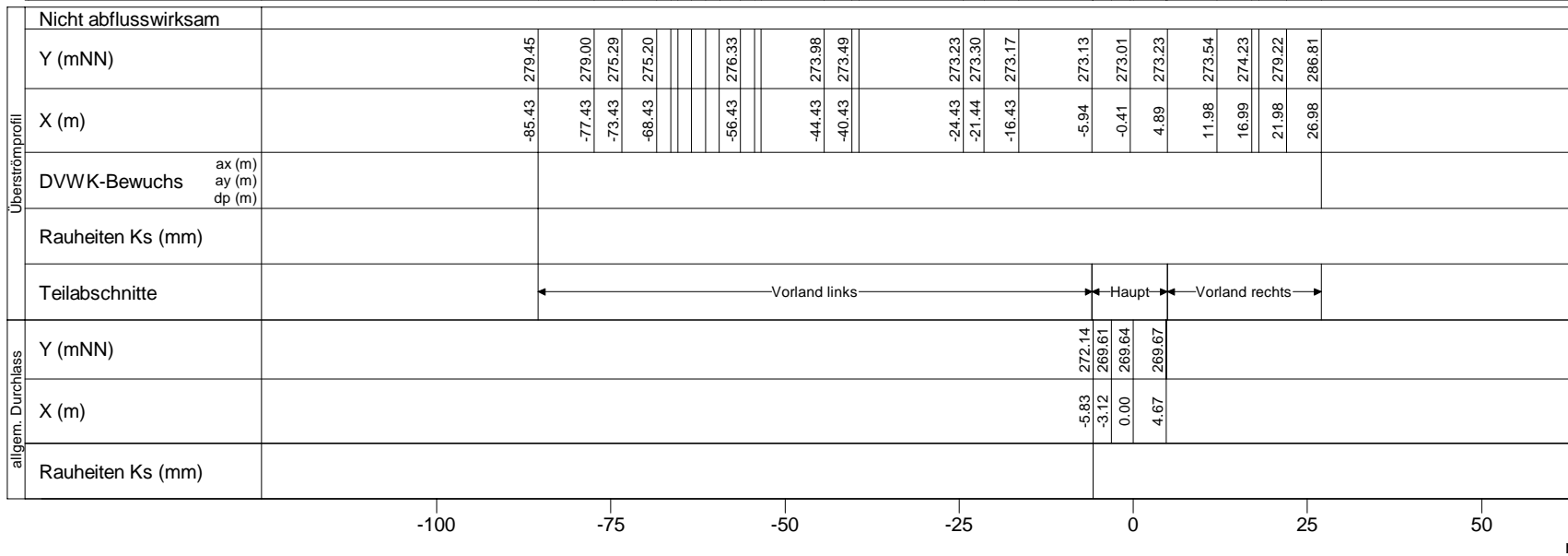
mNN

282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	272.06	73.67
HQ200	271.70	57.88
HQ100	271.59	52.62
HQ50	271.48	47.53
HQ25	271.36	42.44
HQ10	271.18	35.09
HQ5	271.06	30.42
MHQ	270.88	23.54
0,5*MHQ	270.50	11.77
0,1*MHQ	270.05	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175645
Modell-km 10.208
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.208



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