

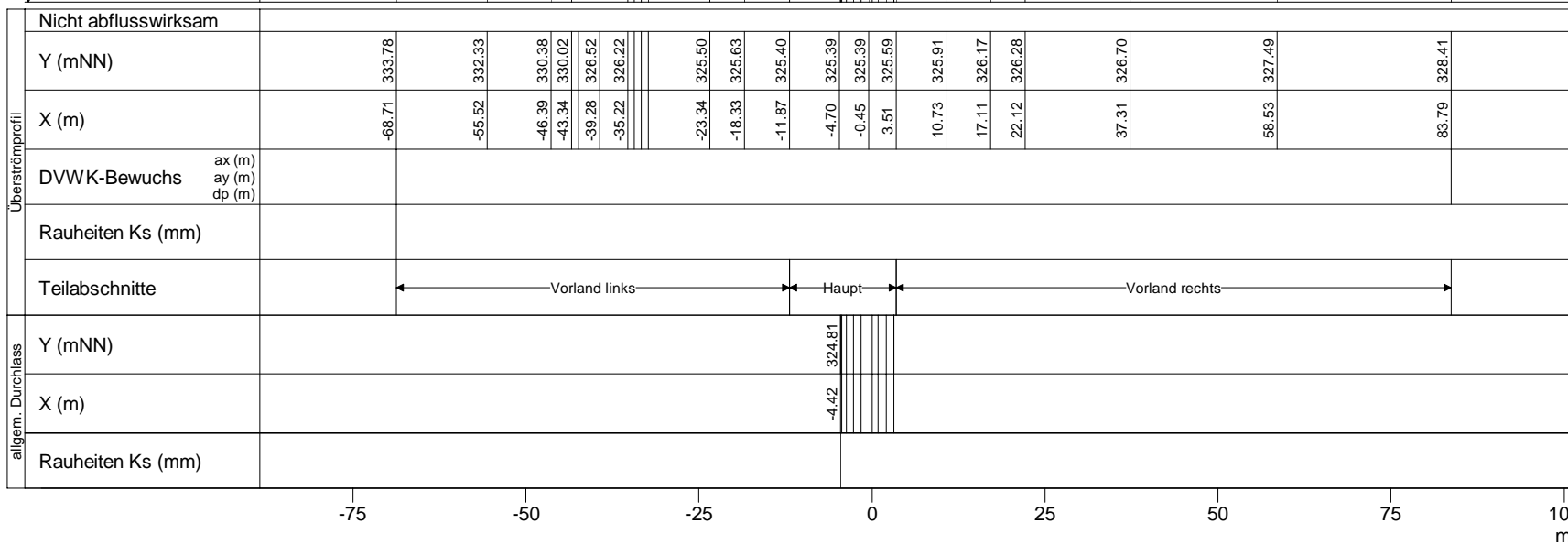
mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

322.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	324.93	48.15
HQ200	324.62	37.83
HQ100	324.53	34.39
HQ50	324.44	31.06
HQ25	324.35	27.73
HQ10	324.23	22.93
HQ5	324.13	19.88
MHQ	323.96	15.39
0,5*MHQ	323.55	7.70
0,1*MHQ	323.05	1.54



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176995
 Modell-km 21.682
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.682



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