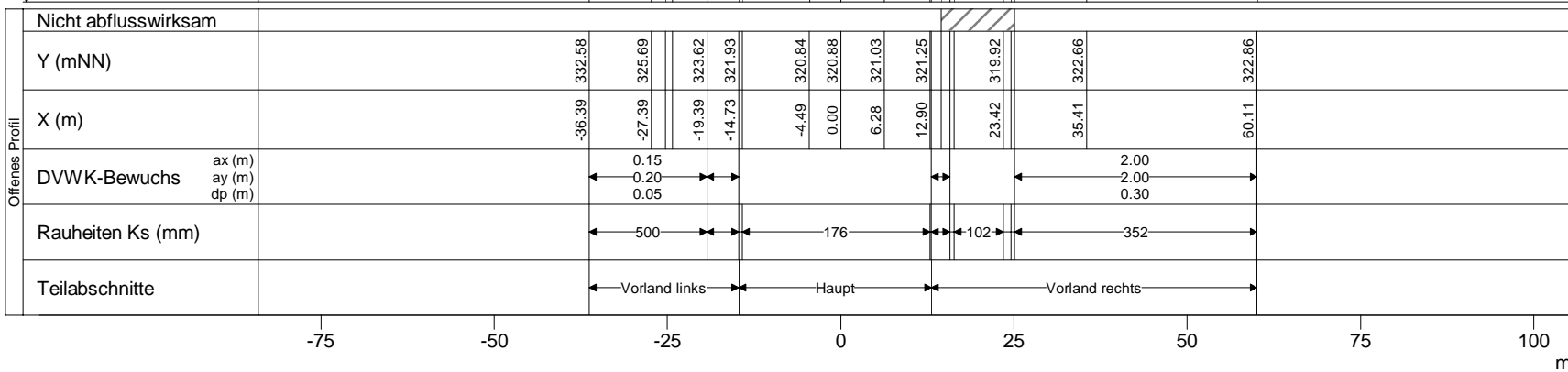


mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0

319.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 323.94	231.57
HQ200 323.53	181.95
HQ100 323.40	165.41
HQ50 323.28	148.64
HQ25 323.19	132.44
HQ10 323.00	110.67
HQ5 322.88	94.51
MHQ 322.68	70.56
0,5*MHQ 322.32	35.28
0,1*MHQ 322.02	7.06

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185090
Modell-km 117.551
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 117.551



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