

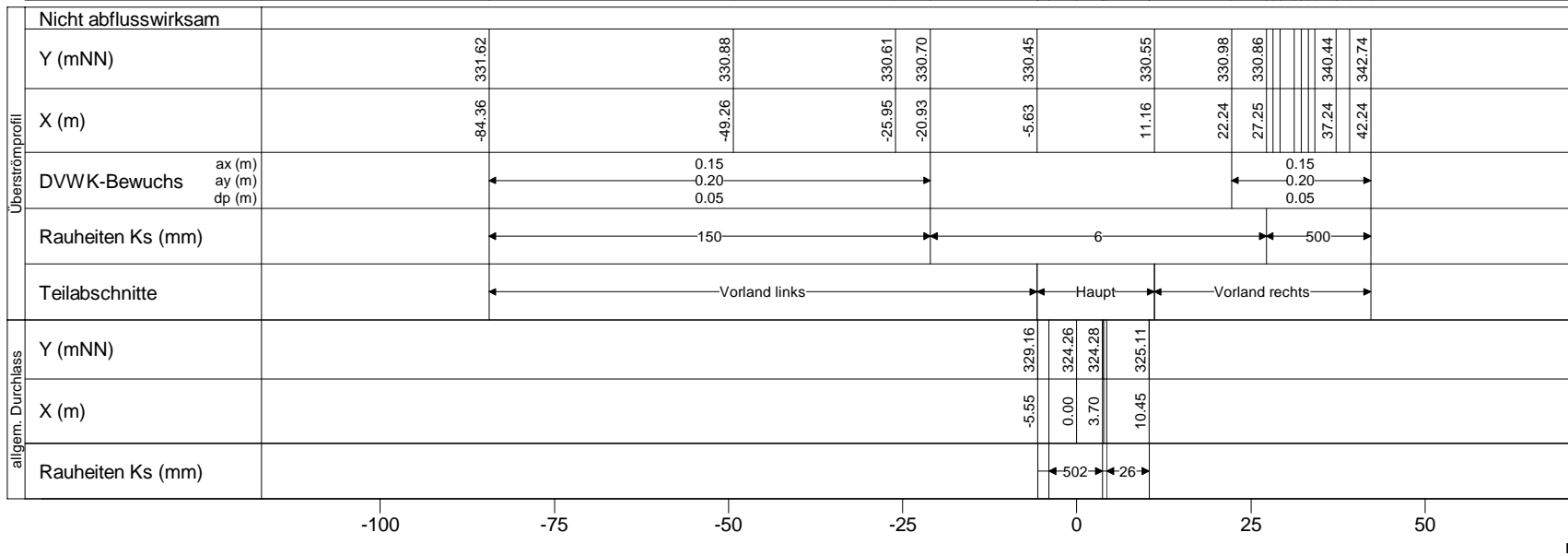
mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0

324.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	328.91	227.77
HQ200	328.43	178.96
HQ100	328.29	162.69
HQ50	328.11	146.19
HQ25	327.95	130.26
HQ10	327.70	108.85
HQ5	327.49	92.95
MHQ	327.14	69.41
0,5*MHQ	326.35	34.71
0,1*MHQ	325.38	6.94



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185205
Modell-km 119.959
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 119.959



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