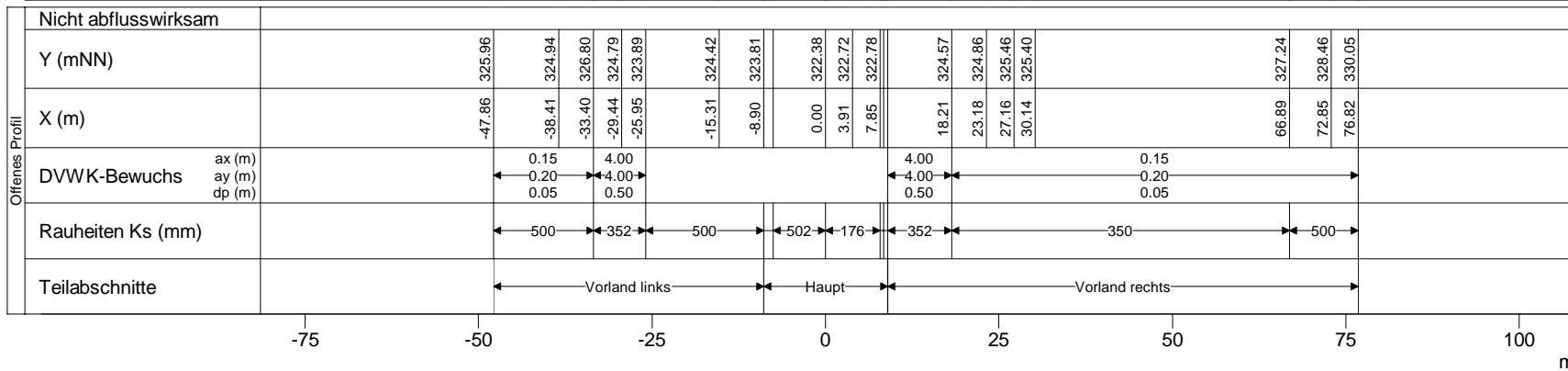


mNN

340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

322.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	228.13
HQ200	179.24
HQ100	162.95
HQ50	146.43
HQ25	130.47
HQ10	109.03
HQ5	93.10
MHQ	69.52
0,5*MHQ	34.76
0,1*MHQ	6.95



Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185130
Modell-km 118.850
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 118.850



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