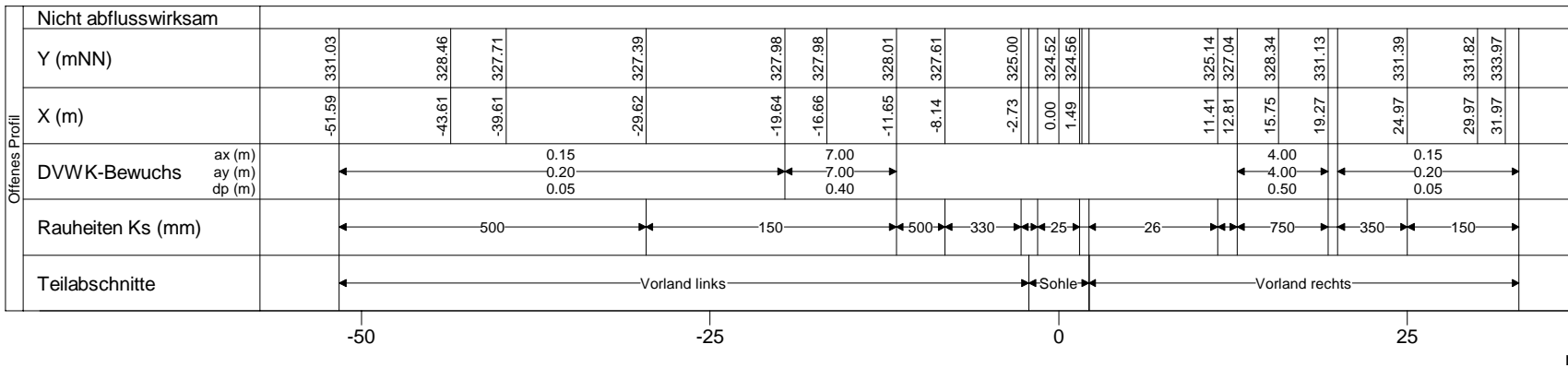


mNN

342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0

324.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
328.79	227.77
HQ200	
328.36	178.96
HQ100	
328.22	162.69
HQ50	
328.06	146.20
HQ25	
327.91	130.26
HQ10	
327.67	108.86
HQ5	
327.46	92.95
MHQ	
327.10	69.41
0,5*MHQ	
326.30	34.71
0,1*MHQ	
325.26	6.94

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185200
Modell-km 119.933
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 119.933



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