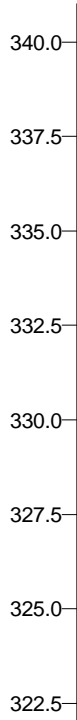
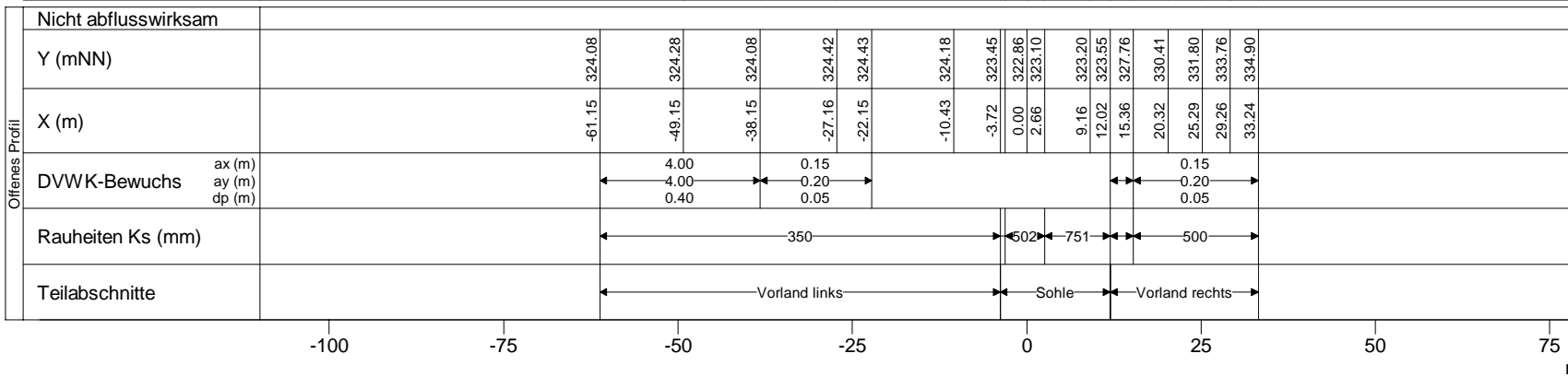


mNN



322.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	325.77	228.69
HQ200	325.48	179.68
HQ100	325.37	163.35
HQ50	325.27	146.78
HQ25	325.16	130.78
HQ10	325.02	109.29
HQ5	324.91	93.33
MHQ	324.76	69.68
0,5*MHQ	324.34	34.84
0,1*MHQ	323.62	6.97

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185120
 Modell-km 118.699
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 118.699



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