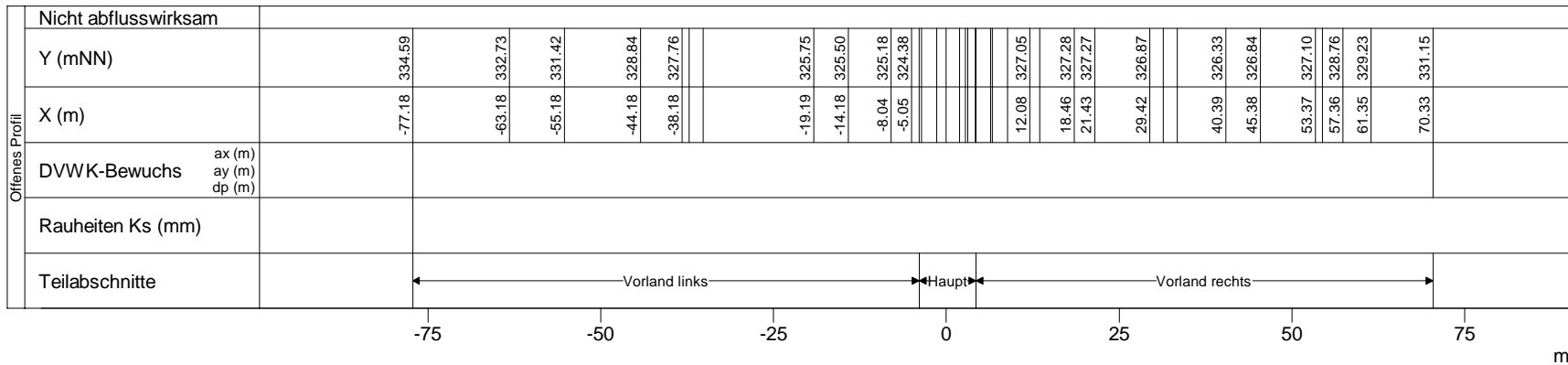


mNN

340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

322.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
324.84	48.15
HQ200	
324.56	37.83
HQ100	
324.47	34.39
HQ50	
324.39	31.06
HQ25	
324.31	27.74
HQ10	
324.18	22.93
HQ5	
324.08	19.88
MHQ	
323.91	15.39
0,5*MHQ	
323.51	7.70
0,1*MHQ	
323.03	1.54

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176990
Modell-km 21.661
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.661

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