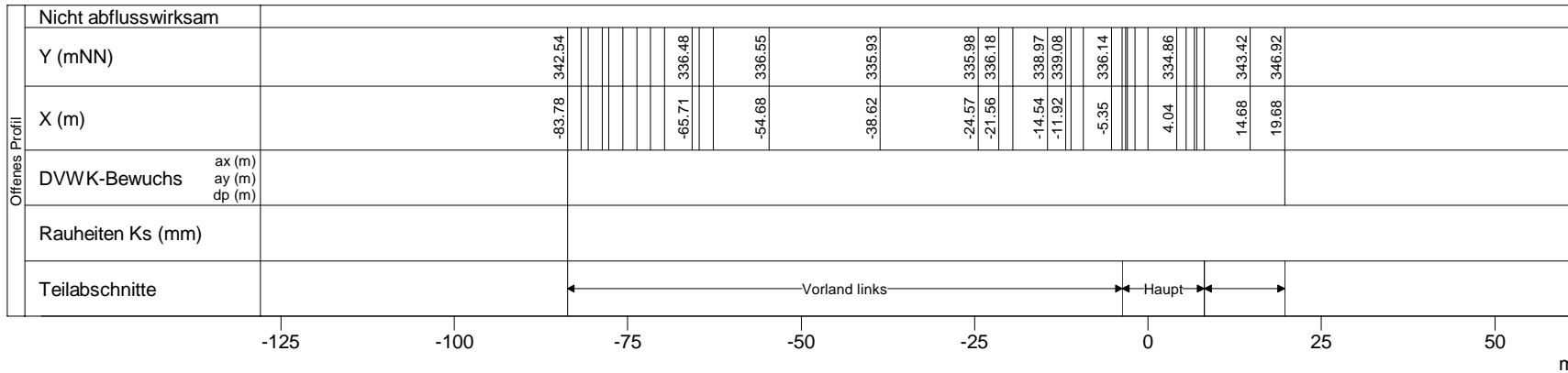


mNN

352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0

334.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
336.76	46.41
HQ200	
336.58	36.46
HQ100	
336.51	33.15
HQ50	
336.44	29.94
HQ25	
336.37	26.74
HQ10	
336.24	22.10
HQ5	
336.14	19.16
MHQ	
335.96	14.83
0,5*MHQ	
335.62	7.42
0,1*MHQ	
335.24	1.48



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177230
 Modell-km 24.722
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.722



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