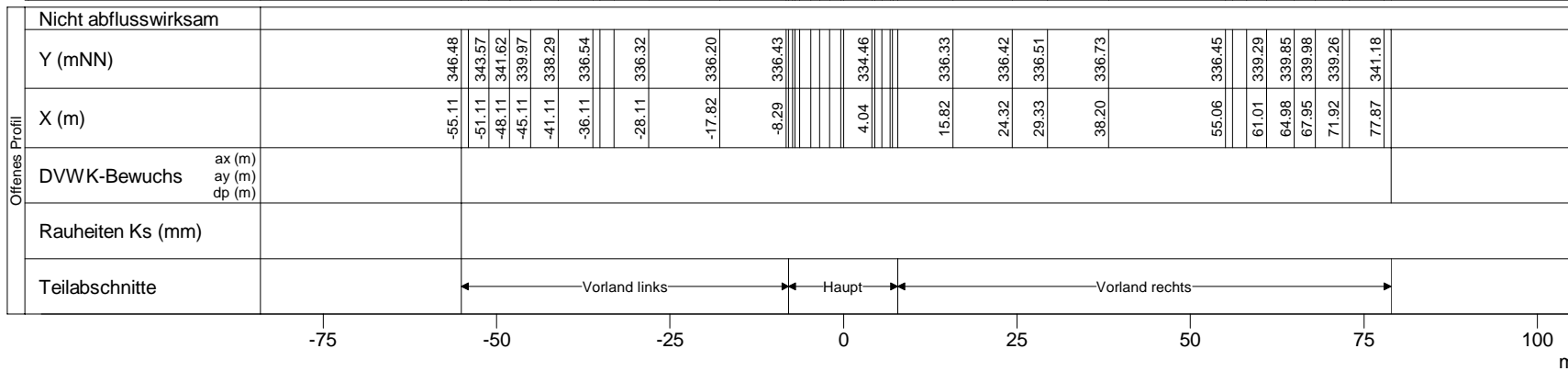


mNN

352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0

334.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 337.57	46.40
HQ200 337.23	36.45
HQ100 337.11	33.14
HQ50 336.99	29.94
HQ25 336.87	26.73
HQ10 336.67	22.10
HQ5 336.54	19.16
MHQ 336.33	14.83
0,5*MHQ 335.94	7.42
0,1*MHQ 335.44	1.48



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177250
 Modell-km 24.791
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.791



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