

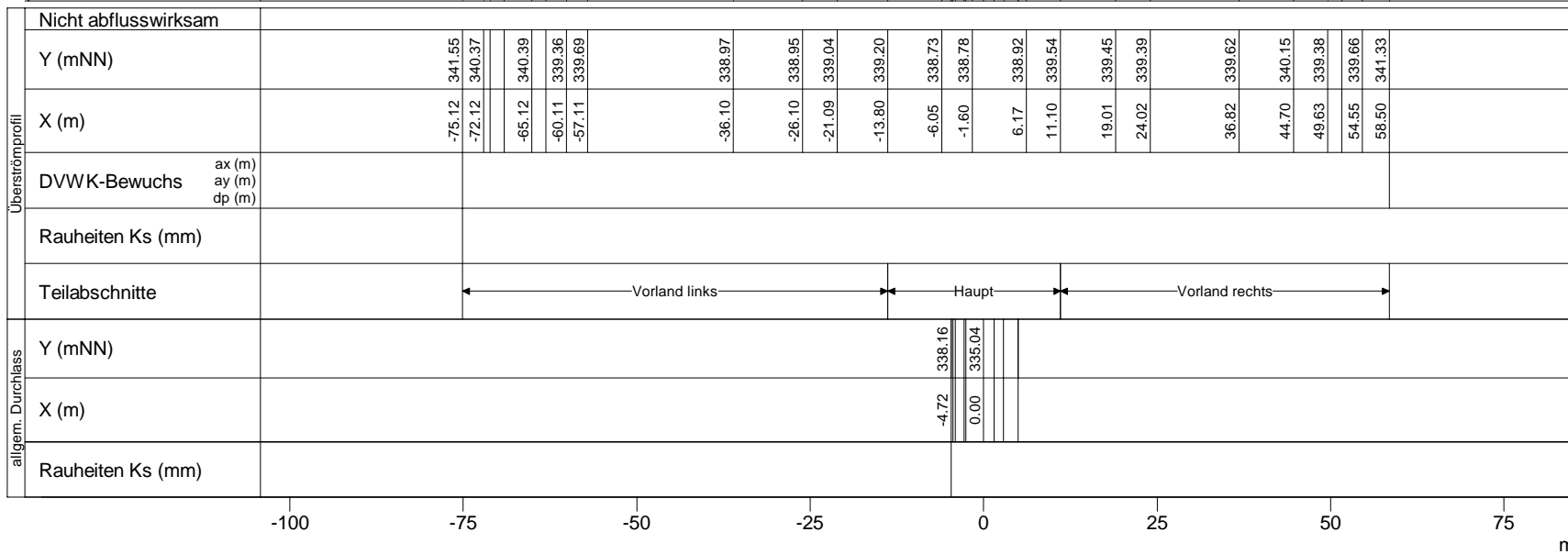
mNN

347.5  
345.0  
342.5  
340.0  
337.5  
335.0

334.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	336.99	46.41
HQ200	336.76	36.46
HQ100	336.68	33.15
HQ50	336.59	29.94
HQ25	336.50	26.73
HQ10	336.36	22.10
HQ5	336.25	19.16
MHQ	336.07	14.83
0,5*MHQ	335.75	7.42
0,1*MHQ	335.38	1.48



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177235  
Modell-km 24.749  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.749

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