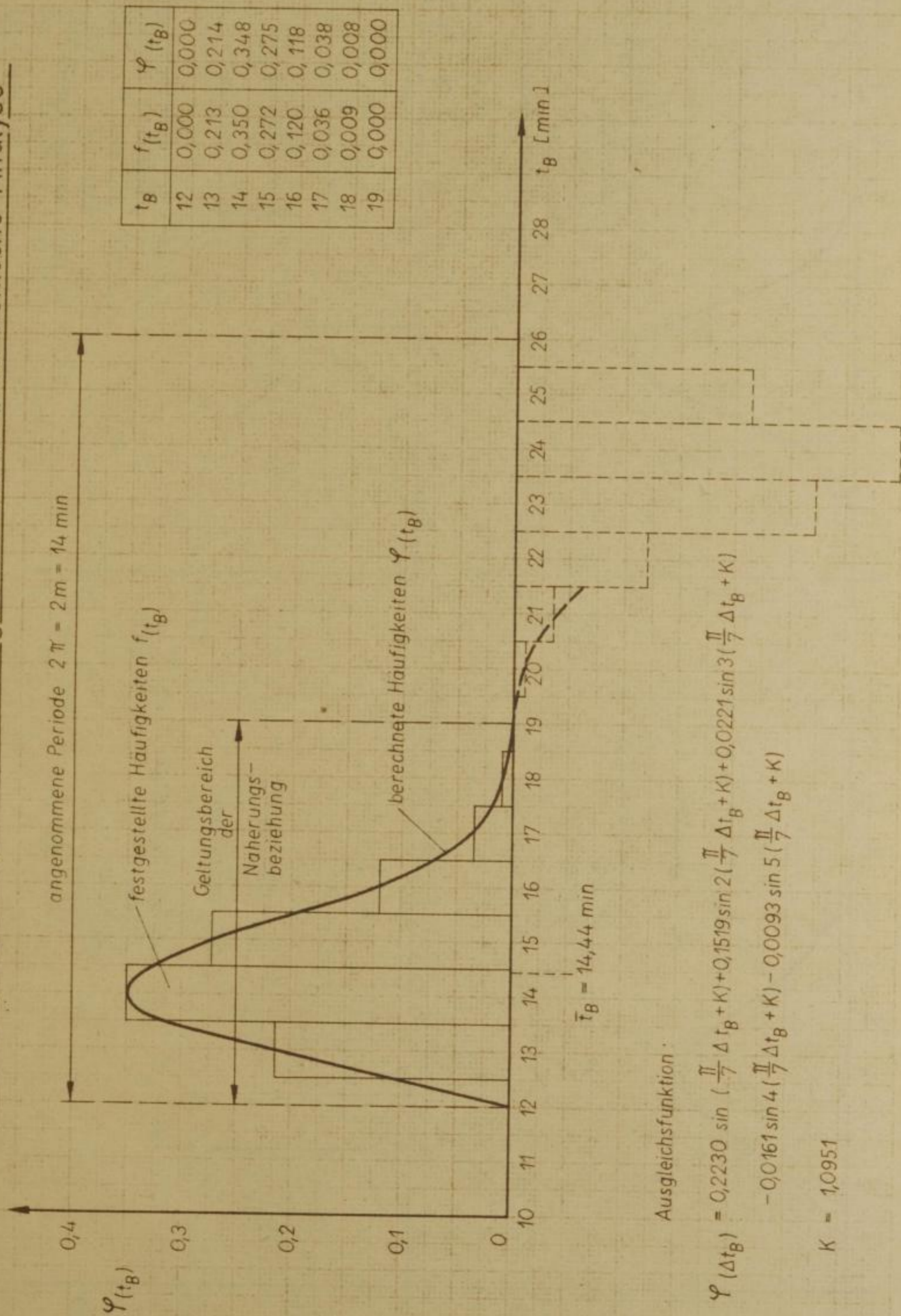


Näherung der empirischen Häufigkeiten durch „Harmonische Analyse“



Ausgleichsfunktion:

$$\varphi(\Delta t_B) = 0,2230 \sin\left(\frac{\pi}{7} \Delta t_B + K\right) + 0,1519 \sin\left(2\left(\frac{\pi}{7} \Delta t_B + K\right)\right) + 0,0221 \sin\left(3\left(\frac{\pi}{7} \Delta t_B + K\right)\right) - 0,0161 \sin\left(4\left(\frac{\pi}{7} \Delta t_B + K\right)\right) - 0,0093 \sin\left(5\left(\frac{\pi}{7} \Delta t_B + K\right)\right)$$

$K = 1,0951$