

Ständerwellen	Polpaarzahl λ	Kreisfrequenz ω_λ
Ruhende Exzentrizität	$\lambda_E = 1$	0
Blechtextur	$\lambda_T = 2$	0
Zahnsättigung	$2p$	$2\omega_N$
Nutwelle	N_1	0
Axiale Kühlkanäle	K_1	0
Läuferwellen	Polpaarzahl λ	Kreisfrequenz ω_λ
Umlaufende Exzentrizität	$\lambda_E = 1$	$(1-s)\omega_N \cdot \lambda_E / p$
Blechtextur	$\lambda_T = 2$	$(1-s)\omega_N \cdot \lambda_T / p$
Zahnsättigung	$2p$	$2\omega_N$
Nutwelle	N_2	$(1-s)\omega_N \cdot N_2 / p$
Interferierende Nutleitwerte	$N_1 \pm N_2$	$\pm (1-s)\omega_N \cdot N_2 / p$
Axiale Kühlkanäle	K_2	$(1-s)\omega_N \cdot K_2 / p$

AEG **Leitwert-Grunddrehwellen** **TLA**
 von Asynchron-Käfigläufermotoren **7822**