

<b>EH 1</b> Ph, Va			Type Herst.
6,3 0,4 B~			$U_f$ $I_f$ Heizart
HF-Verstärker — —	Mischerröhre		Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø
250 — 80 -2 80 -2	— — -20 — -20	250 — 80 -12 <sup>3)</sup> 80 -2	$U_a$ $U_{g3}$ $U_{g4}$ $U_{g3}$ $U_{g3}$ $U_{g1}$
3 1,1	<0,015 —	— —	$I_a$ $I_{g3}$
1,8 — 2000	<0,002 — >10000 <sup>17)</sup>	0,55 <sup>2)</sup> — 2000	S D $R_t$
0,5 — —	— — —	— — —	$R_k$ $R_a$ $R_{g3}$
— — —	— — —	— — —	$U_{g1} \sim$ V $N_a \sim$
—	250 125 1,5 0,5 2,5 <sup>10)</sup>	—	$U_b$ max $U_{g2}$ max $N_a$ max $N_{g2}$ max $R_{g1}$ max
—	—	—	$c_{g/a}$



**EH 1**