

TELEFUNKEN

EBC 1

Duo-Diode-Triode

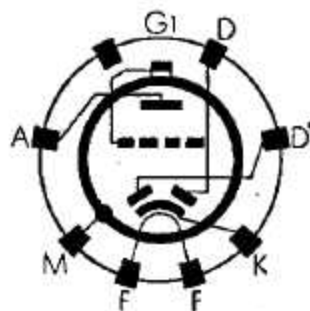
Heizspannung	U_f	6,3 Volt
Heizstrom	I_f	0,4 Amp.

Triodensystem

Anodenspannung	$U_a \text{ max}$	250 Volt
----------------	-------------------	-----------------



Kolbengröße

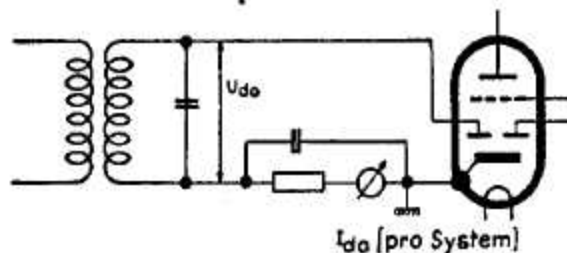


Sockelschaltung

Bei U_a **250 Volt** und I_a **4,0 mA**
betragen

Gittervorspannung	U_{g1}	-7 Volt
Steilheit	S_{norm}	2 mA/V
Durchgriff	$D = \frac{\Delta U_{g1}}{\Delta U_a}$	3,7 %
Innerer Widerstand	R_i	13 500 Ω

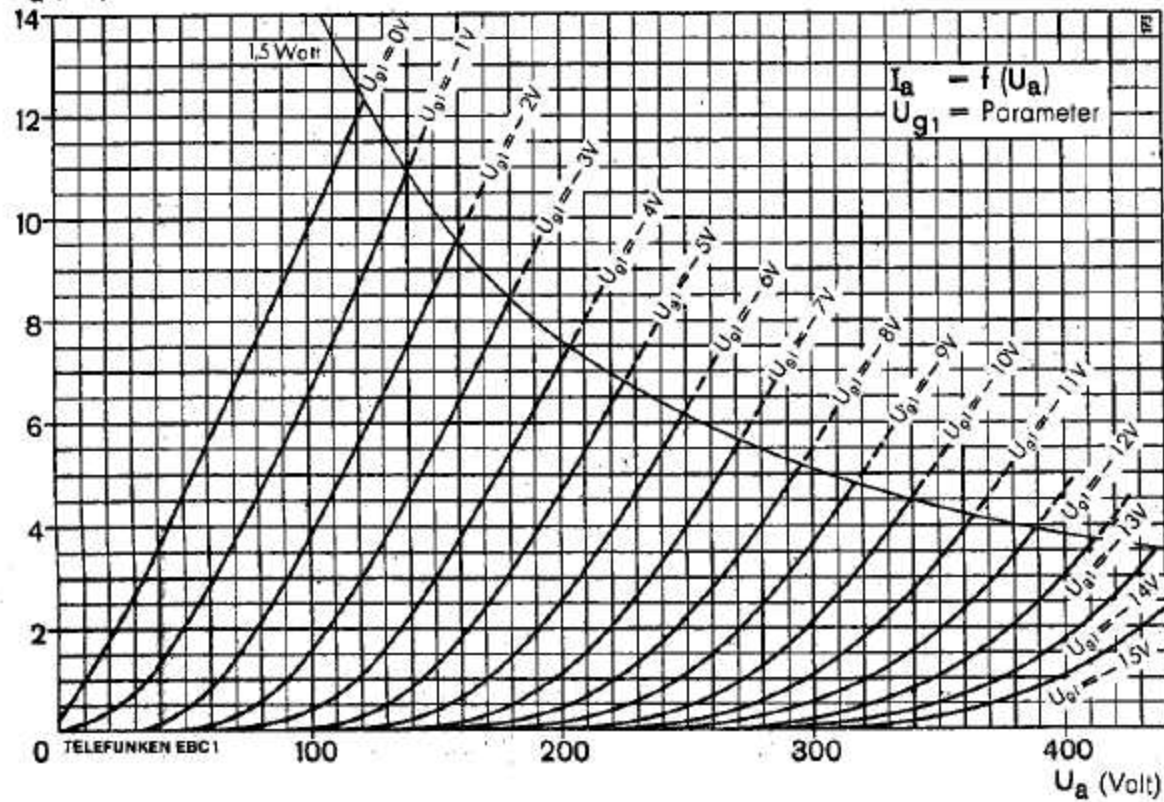
Prinzip-Schaltbild



20. 2. 36

Codewort: nygdp Gewicht max.: 35 gr.



I_a (mA) I_a (mA)