

# TELEFUNKEN

Triode/Pentode

Triode/Pentode mit getrennten Kathoden.

Triode als Oszillator und Vorverstärker.

Pentode als Endstufe für Vertikalablenkung.

Triode/Pentode with separate cathodes.

Triode as oscillator and pre-amplifier.

Pentode as power stage for vertical deflection.

$U_f$	6,3	V
$I_f$	ca. 860	mA

## Meßwerte · Measuring values

Triode	Pentode <sup>1)</sup>		
$U_a$	100	V	$U_a$
$-U_g$	0,85	V	$U_{g2}$
$I_a$	5	mA	$U_{g1}$
$S$	5,5	mA/V	$I_{asp}$
$\mu$	60		$I_{g2sp}$

<sup>1)</sup> Messung nur im Impulsbetrieb zulässig. Es ist darauf zu achten, daß die Grenzwerte von  $N_a$  und  $N_{g2}$  nicht überschritten werden.

Measurement admissible in pulse operation only. Attention must be paid that the maximum ratings of  $N_a$  and  $N_{g2}$  are not exceeded.

## Richtlinien für die Schaltungsauslegung bei Betrieb des Pentodenteils als Endröhre für die Vertikalablenkung

Um den Röhrentoleranzen, dem Absinken der Röhrenkennwerte während der Lebensdauer und einem Abfall der Netzspannung um 10 % Rechnung zu tragen, soll die Schaltung für einen Höchstwert des Anodenspitzenstromes von 60 % des Kennlinienwertes für  $U_{g1} = -1$  V entworfen werden. Dabei ist die Schirmgitterspannung zugrunde zu legen, die bei 10 % Netzunterspannung in der geplanten Schaltung vorhanden ist. Bei diesem für die Schaltung ermittelten Anodenspitzenstrom muß der Kleinstwert der Anodenspannung am Ende der Bildauslenkung rechts von der Grenzlinie AB im Kurvendiagramm  $I_a = f(U_a)$  ( $U_{g1} = -1$  V,  $U_{g2}$  Parameter) liegen.

### Directions for circuit design when the pentode section is operated as output tube for vertical deflection

In order to allow for tube tolerances, decrease of tube characteristics during life and 10 % mains voltage drop, the circuit must be designed for a maximum rating of the peak anode current of 60 % of the characteristic for  $U_{g1} = -1$  V. The rating must be based on the screen grid voltage, which is present in the planned circuit at 10 % mains under voltage. At this peak anode current which has been ascertained for the circuit, the minimum rating of the anode voltage at the end of picture deflection must be on the right-hand side of the limit line AB in the curve  $I_a = f(U_a)$  ( $U_{g1} = -1$  V,  $U_{g2}$  parameter).



**Nennwert-Grenzdaten · Design centre ratings**

Triode		Pentode			
$U_{ao}$	<b>550</b>	V	$U_{ao}$	<b>550</b>	V
$U_a$	<b>300</b>	V	$U_a$	<b>300</b>	V
$N_a$	<b>0,5</b>	W	$U_{asp}^1)$	<b>2</b>	kV
$I_k$	<b>15</b>	mA	$N_a^7)$	<b>8</b>	W
$I_{ksp}^1)$	<b>100</b>	mA	$U_{g2o}$	<b>10,5</b>	W
$I_{ksp}^2)$	<b>200</b>	mA	$U_{g2}$	<b>550</b>	V
$R_g^3)$	<b>1</b>	MΩ	$N_{g2}$	<b>250</b>	V
$R_g^4)$	<b>3,3</b>	MΩ	$N_{g2}^7)$	<b>1,5</b>	W
$U_{f/k}^5)$	<b>200</b>	V	$I_k$	<b>2</b>	W
$R_{f/k}$	<b>20</b>	kΩ	$R_{g1}^3)$	<b>75</b>	mA
			$R_{g1}^4)^6)$	<b>1</b>	MΩ
			$U_{f/k}$	<b>2,2</b>	MΩ
			$R_{f/k}$	<b>200</b>	V
				<b>20</b>	kΩ

1) Impulsdauer max. 4% einer Periode, max. 0,8 ms

Pulse duration max. 4% of one period, max. 0.8 msec.

2) Impulsdauer max. 2% einer Periode, max. 0,4 ms

Pulse duration max. 2% of one period, max. 0.4 msec.

3)  $U_g$ ,  $U_{g1}$  fest · fixed grid bias4)  $U_g$ ,  $U_{g1}$  autom. · cathode grid bias5) Während der Anheizzeit darf die Gleichspannungskomponente von  $U_{f/k}$  (Kathode positiv gegen Heizfaden) bis auf max. 315 V ansteigen.During warm-up time the DC-voltage components of  $U_{f/k}$  (cathode positive with respect to heater) may rise to maximum 315 V.

6) Gilt auch für stabilisierte Schaltungen · Applies for stabilized circuits also

7) Toleranz-Grenzwert · Design maximum rating

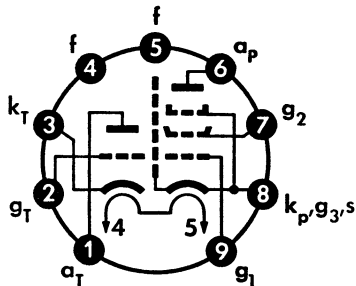


**Kapazitäten · Capacitances**

$C_{g1P}/\alpha_P$	< 1	pF
$C_{gT}/\alpha_P$	< 0,05	pF
$C_{\alpha T}/g_1 P$	< 0,08	pF
$C_{gT}/f$	< 0,15	pF
$C_{g1P}/f$	< 0,2	pF

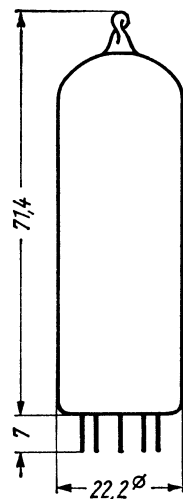
**Sockelschaltbild**

Basing diagram

**Pico 9 · Noval****max. Abmessungen**

max. dimensions

DIN 41 539, Nenngröße 62, Form A

**Gewicht · Weight**

max. 20 g

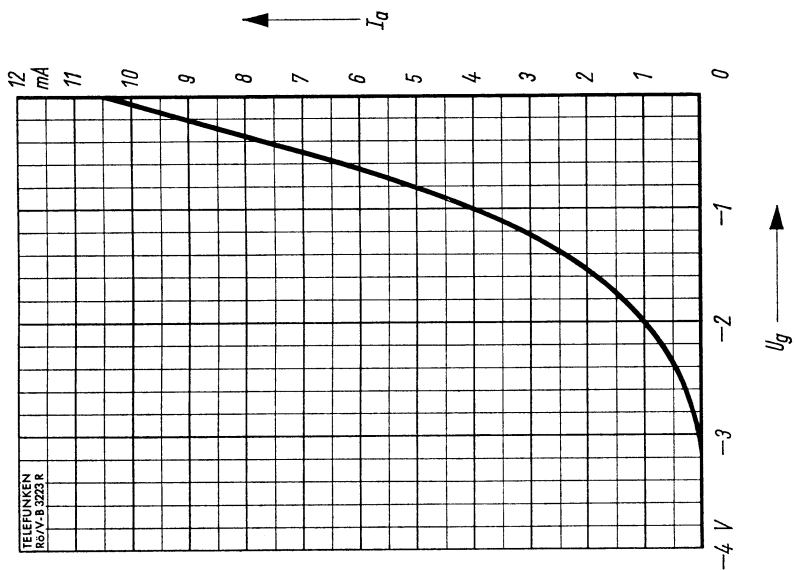
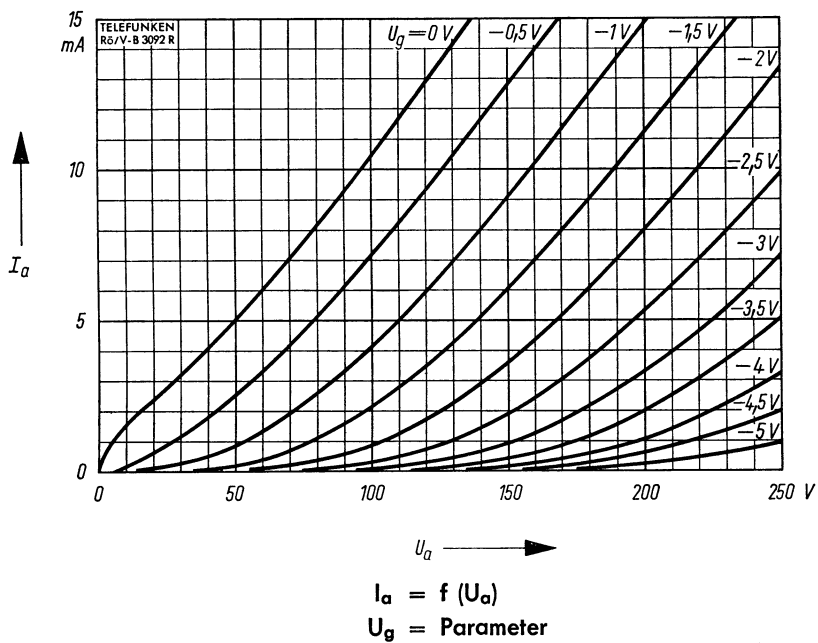
**Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.**

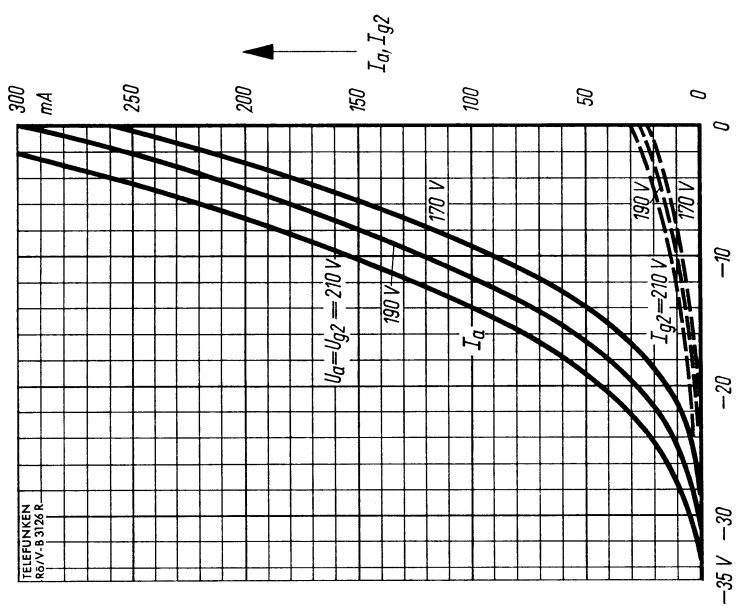
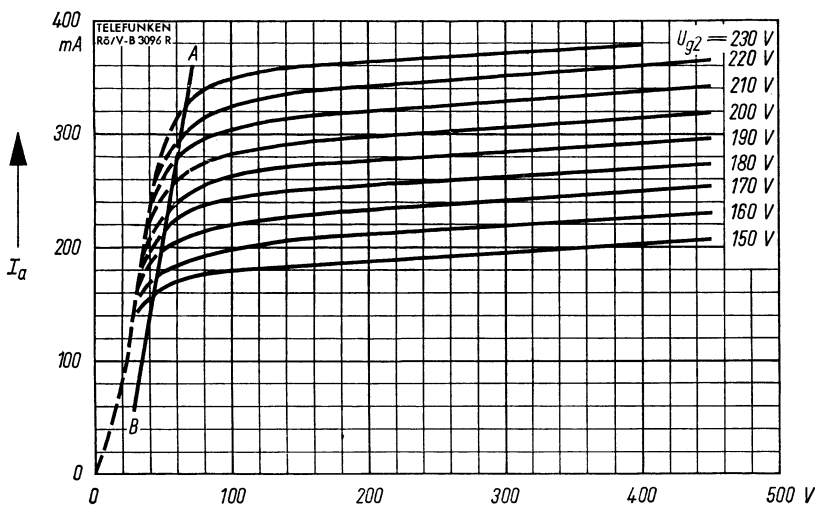
If necessary special precautions must be taken to prevent the tube from becoming dislodged from the socket.



**ECL 805**

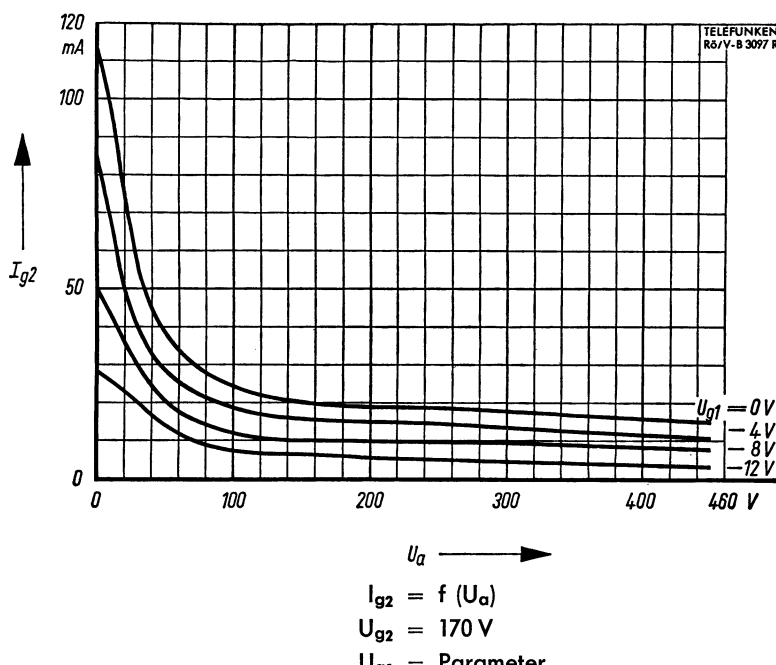
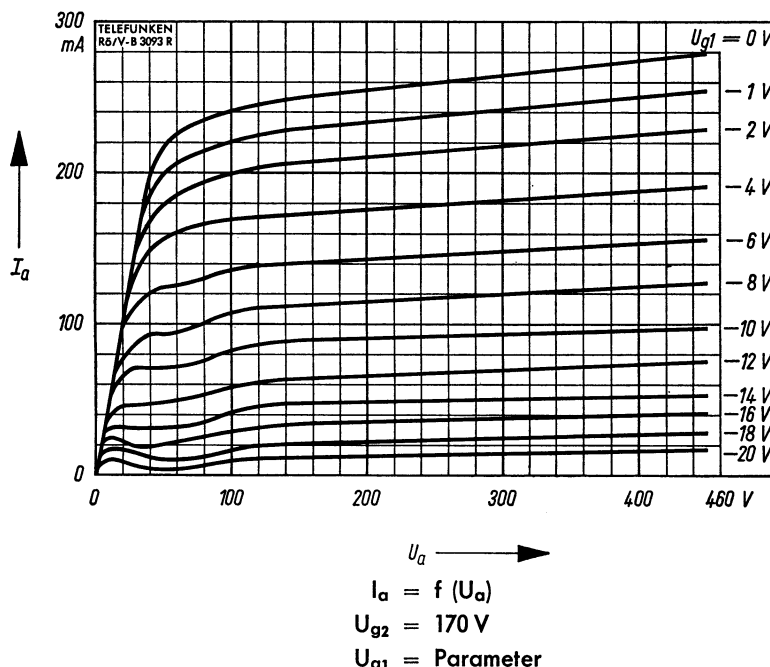
# **TELEFUNKEN**




**Pentode**

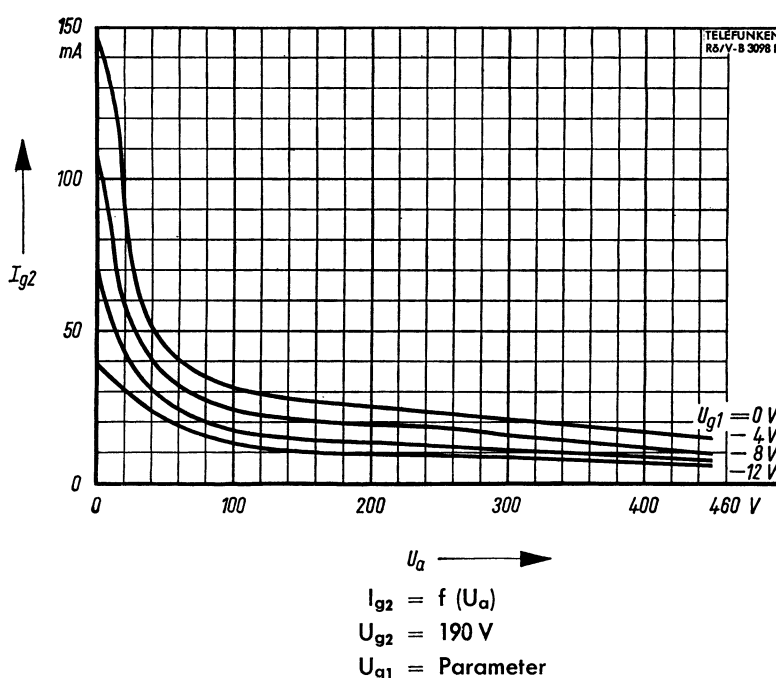
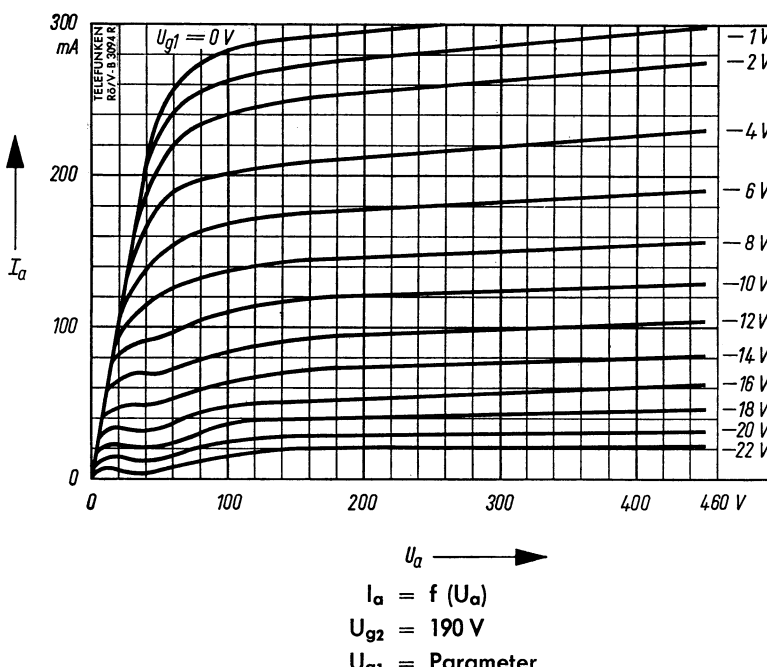
ECL 805

TELEFUNKEN



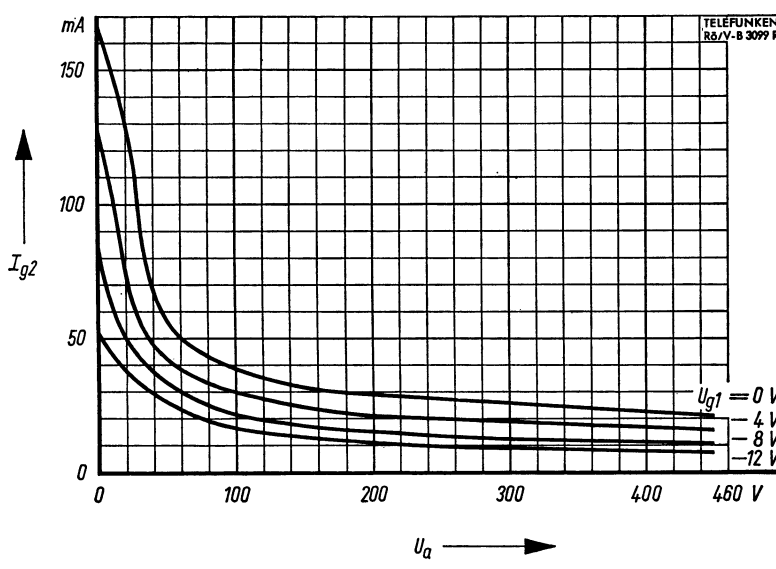
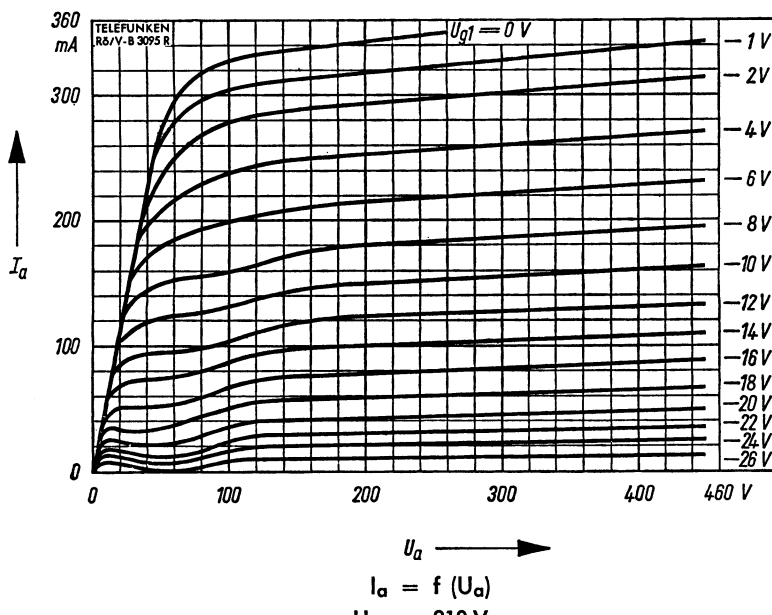
Pentode




**Pentode**


**ECL 805**

**TELEFUNKEN**



**Pentode**

