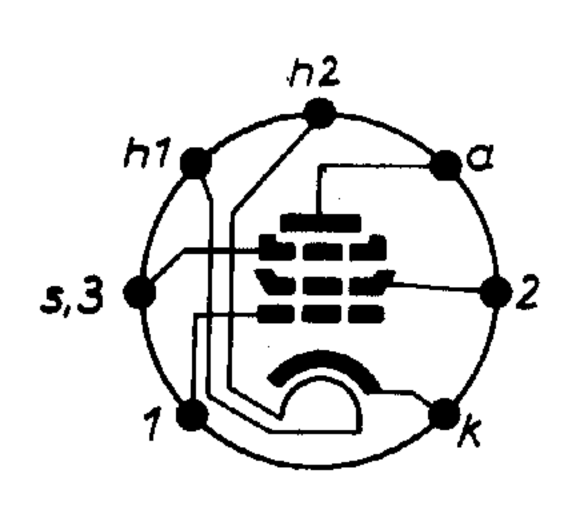
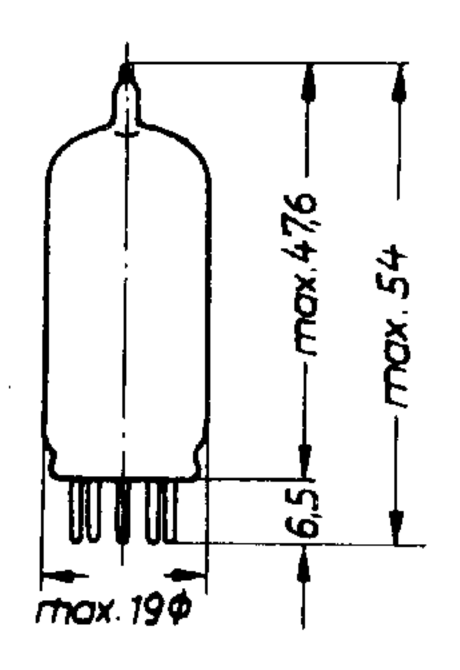


Pentode für HF-, ZF- und NF-Verstärkung

EF94





Gewicht ca. 8,5 g

1, Heizerwerte für Parallel- oder Serienspeisung

Heizspannung	Ur	1	6,3	V
Heizstrom	I	ca.	0,3	A
Oxydkatode. in	direkt geheiz	t		

2. Betriebswerte als HF- oder ZF-Verstärker

a) Pentodenschaltung, Gitter 3 mit Katode verbunden

Anodenspannung bzw. Speisespannung des Schirmgitters	$\mathbf{u_{a}} = \mathbf{u_{B}}$	100	250	250	V
Schirmgittervor-		_	~ 0		
widerstand	R ₂	0	3 9	22	$\mathbf{k} \boldsymbol{\Omega}$
Schirmgitterspannung	บ_	100	ca. 125	ca.150	V
Katodenwiderstand	R _{k}	140	100	68	Ω
Vorspannung an Gitter 1	υ ₁	ca1+	ca1	ca1+	٧
Anodenstrom	I	5,2	7,6	10,8	mA
Schirmgitterstrom	12	2,0	3,0	4,3	m.A.
Steilheit	ຣັ	3,9	4,5	5,2	mA/V
Innenwiderstand	R_{\bullet}	0,5	1,5	1,0	MΩ
Eingangswiderstand	R (100MHz	;)		1,3	kΩ
Aquivalenter Rausch- widerstand	R			3,4	kΩ

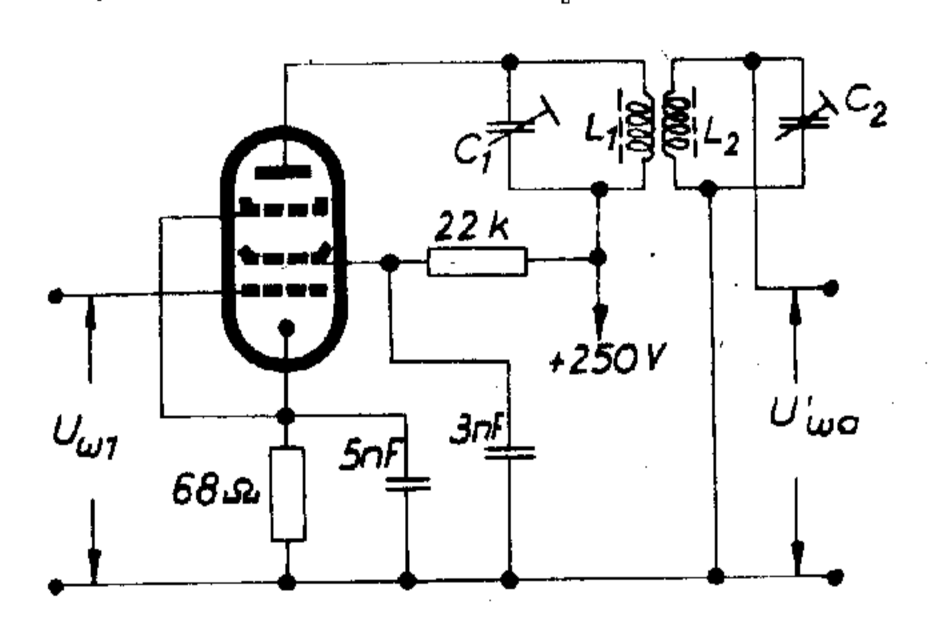
^{*}Unter diesen Betriebsbedingungen kann Gitterstrom fließen.



b) Triodenschaltung, Gitter 2 und Gitter 3 mit Anode verbunden

Anodenspannung	U ₈ =U ₃ =U ₂	250	•
Gittervorspannung	υ ₁	-4	V
Anodenstrom	I _a +I ₃ +I ₂	12,2	mA
Innenwiderstand	$\mathbb{R}_{\mathbf{q}}$	7,5	kΩ
Steilheit	s	4,8	mA/V
Verstärkungsfaktor	/u	36	-fách

c) EF 94 als ZF-Verstärker bei 10,7 MHz



$$\Delta f_{ZF} = 200 \text{ kHz}$$

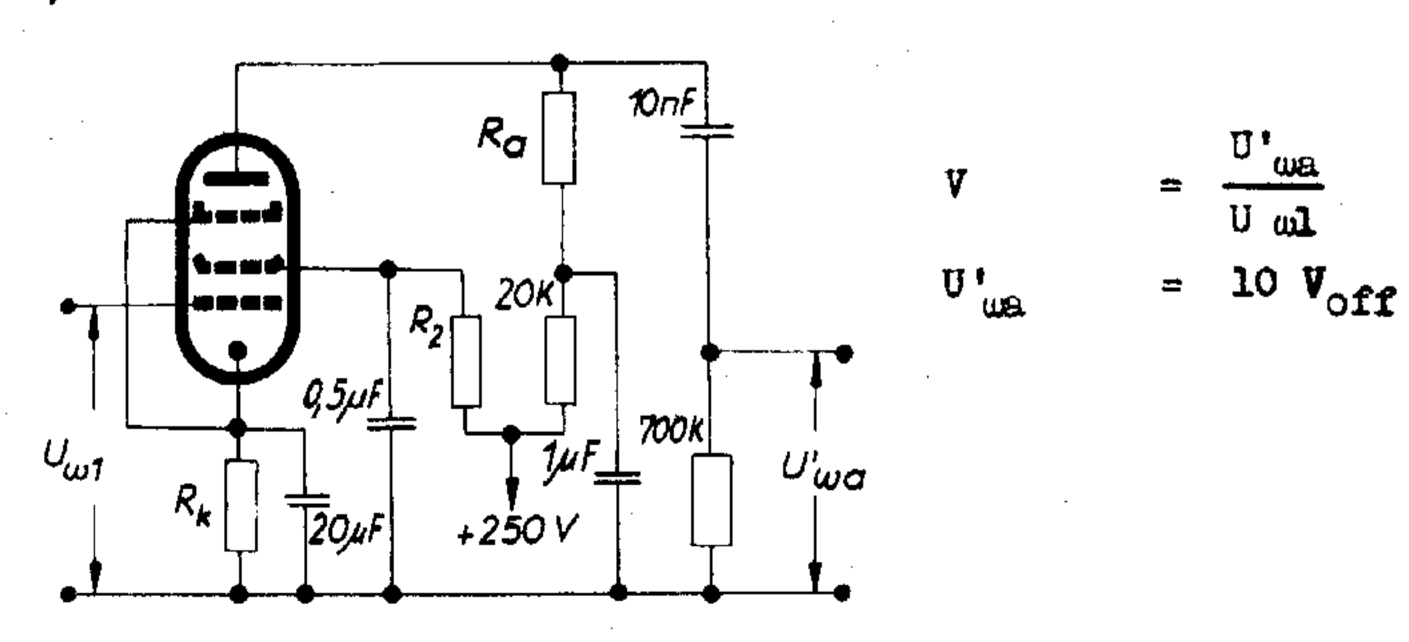
$$L_1 = L_2 = 2.1 \text{ uH}$$

$$C_1 = C_2 = 50 \text{ pF}$$

$$Q = 70$$

$$V = \frac{U \text{ wa}}{U \text{ wl}} = 50 \text{ fach}$$

d) EF 94 als NF-Verstärker in RC-Kopplung





	$f R_{f a}$	R ₂ kΩ	$rac{R_{\mathbf{k}}}{\Omega}$	R MΩ	V fach	k %	
	- A-St	B. J.C	36	44.65	1002		_
1	75	140	600	0,7	118	1,8	
	100	225	- 80 0	0,7	15 5	2,5	
	200	490	1400	0,7	187	3,7	
3.Meßwe	rte (st	atisch)			•		
Anode	nspannu	ng	τ	8	25	iO	▼ .
Schir	mgitter	spannung			15	50	.V
Vorsp	annung s	an Gitte		J _{1.}	-	-1	4
Spann	ung an (Fitter 3		T ₃	•	0	▼
Anode	Anodenstrom				10,8		mA
Schirmgitterstrom			1	2	4,3		mA
	Steilheit			3	5,2		ma/V
Innenwiderstand			B	i	1,	. 0	MΩ
4.Grenz	werte						
Anode	nkaltsp	annung	τ	oamax	55	50	v
	nspannu	_	₹	amax	300		V
Anode	Anodenverlustleistung			vamax		₩	
Schirmgitterkaltspannung				o2max	55	50	V
Schirmgitterspannung bei I = 10,8 mA			τ	^J 2max	15	50	V
Schirmgitterverlust- leistung			1	v2max	0,6	55	W
Katodenstrom			. 3	kmax	2	20	nı A
Gitterstromeinsatzpunkt (I = + 0,3 uA)			Ţ	elmin	- 1,	. 3	7
Ableitwiderstand von Gitter l				lmax		2	MΩ
Außerer Widerstand zwi- schen Heizer und Katode			wi- ode F	hkmax	3	LO	kΩ
Spannung zwischen Heizer und Katode (Gleichspan- nung bzw. Effektivwert der Wechselspannung)			an-	hkmax	5	0	7



5.Kaltkapazitäten

¢ε	5 ,5	pF
Ca	5,0	pF
Cla	< 0,0035	$p\mathbf{F}$

6.Besondere Hinweise

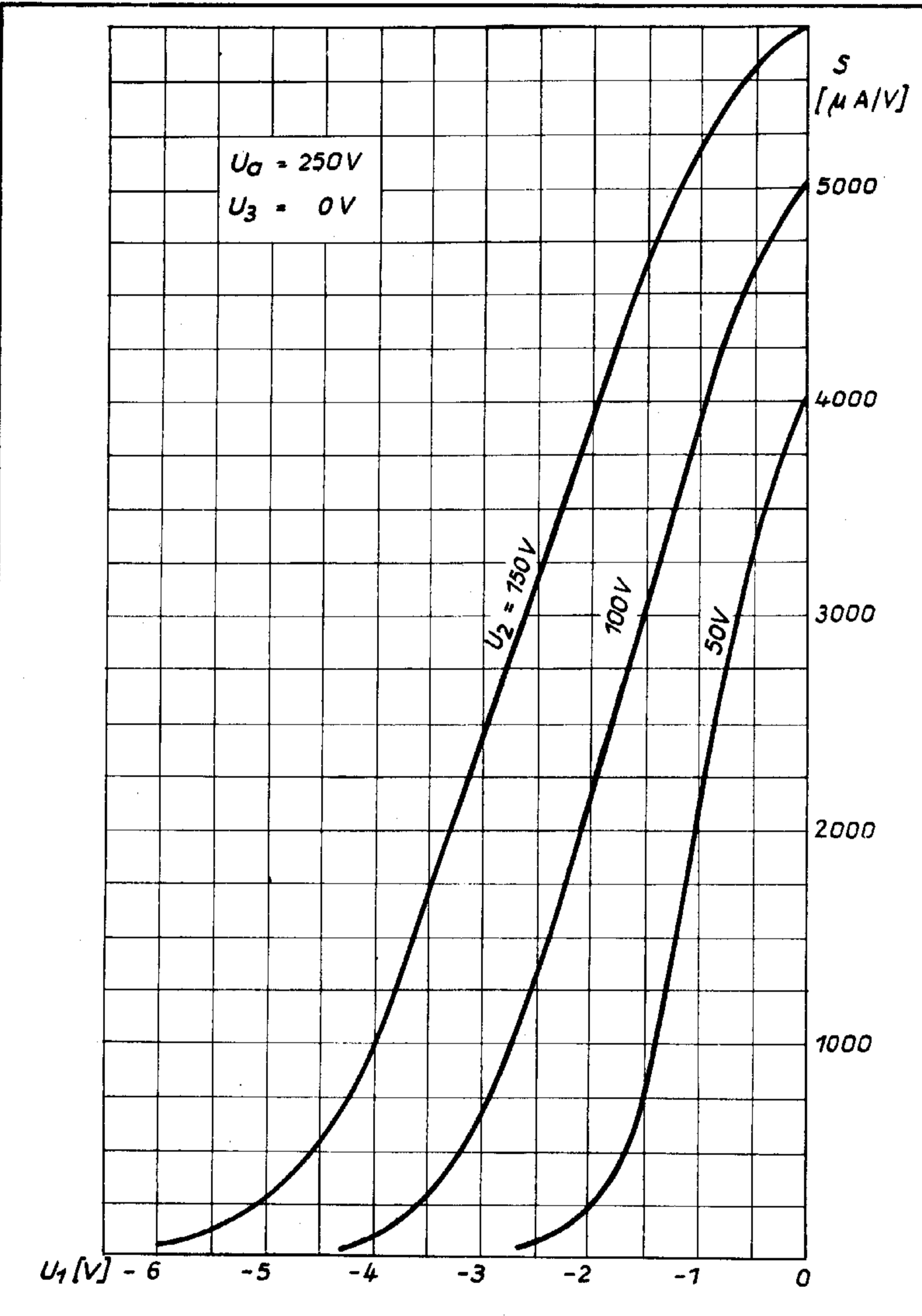
Das Mittelrohr der Fassung dient zur Entkopplung von Gitter l und Anode, es ist daher mit Erde oder Masse zu verbinden.

Ohne besondere Maßnahmen gegen Brummen oder Mikrophonie darf die EF 94 in einer Schaltung verwendet werden, bei der eine Spannung von ≧ 10 mV am Gitter 1 der EF 94 für eine Leistung von 50 mW in der Endstufe erforderlich ist.

Die maximal zulässige Abweichung der Heizspannung beträgt ± 10% vom Sollwert 6,3 V.

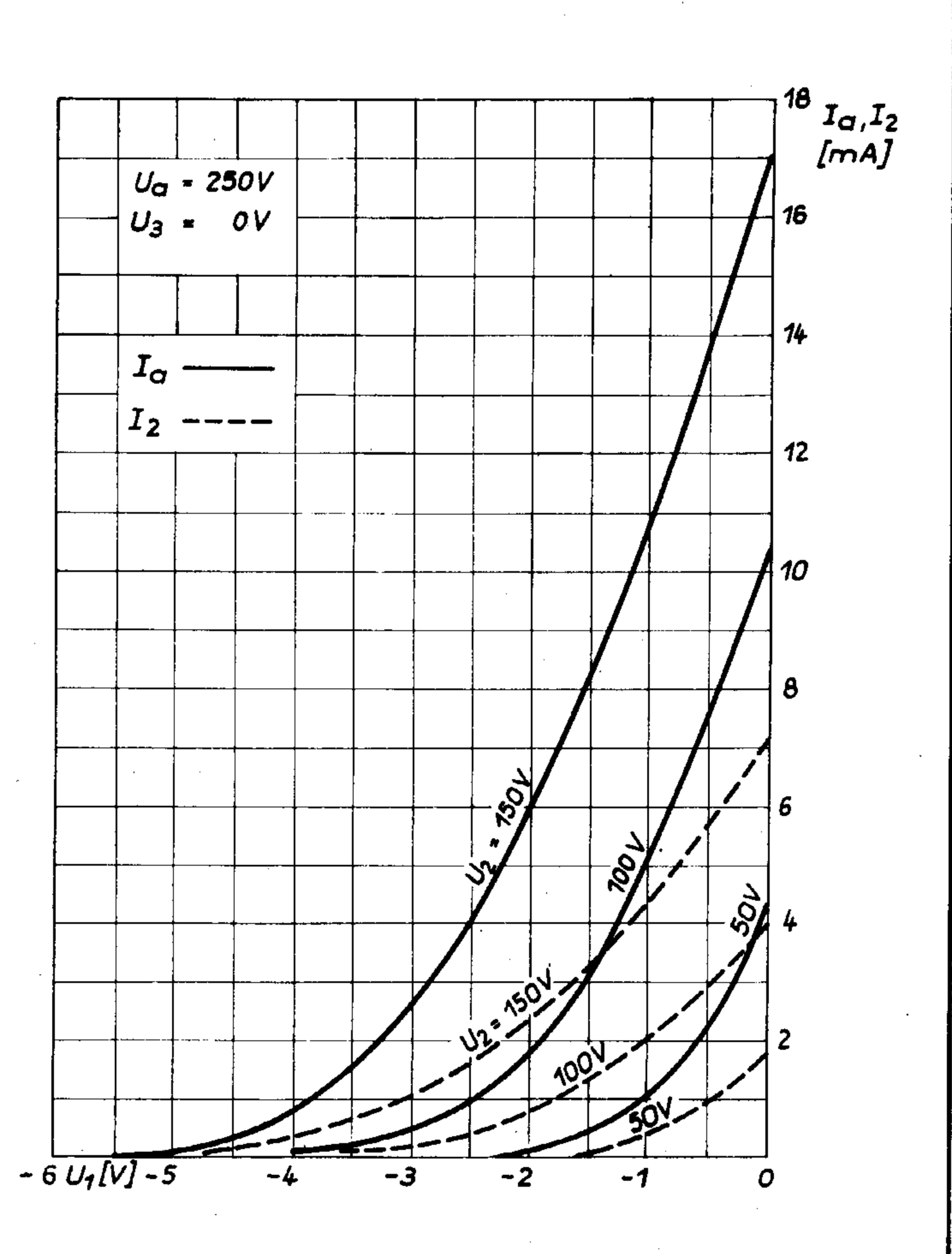
Der Heizerstift 2 soll vorzugsweise geerdet werden oder das niedrigste Potential in Bezug auf Erde oder Chassis erhalten.





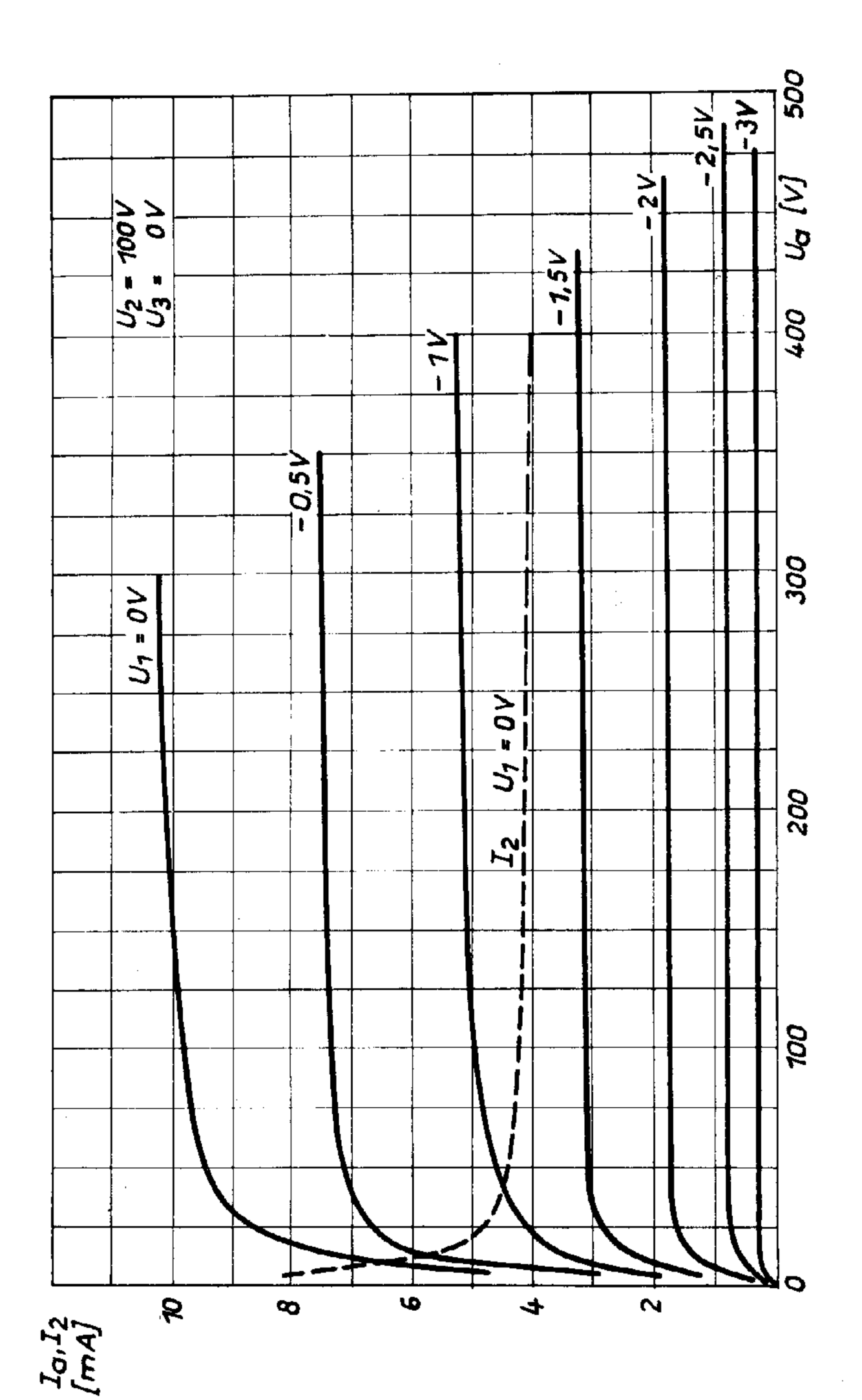
Steilheit als Funktion der Gittervorspannung





Anodenstrom und Schirmgitterstrom als Funktion der Gittervorspannung





Anodenstron als Funktion der Anodenspannung



