



Prüfung sehr steiler Röhren mit Kathodenwiderstand am Beispiel der D3a

Achtung: Ab Software V11.0.10.0 ändert sich der Anschluss des Kathodenwiderstands!

Probleme bei der Röhrenmessung:

Die D3a ist eine sehr steile Spanngitterröhre, welche von der Post eingesetzt wurde.

Auf Grund der sehr hohen Steilheit der Pentode von 35 (30-40) mA/V (bei Schaltung als Triode noch mehr) gibt es folgende Schwierigkeiten:

- Schwingneigung: Das Prüfgerät muss mit der hohen Steilheit umgehen können und Schwingungen der Röhre unterdrücken (kein Problem im RoeTest, wenn nach meiner Empfehlung mit kurzen Leitungen und nur einer Fassung in der Fassungsbox aufgebaut)
- Eine winzige Veränderung der Gitterspannung hat eine sehr hohe Änderung des Anodenstroms zur Folge. Obwohl die Röhre als mit engen Toleranzen hergestellt gilt, haben auch geringe Abweichungen von der Durchschnittskennlinie erhebliche Auswirkungen, so dass eine normale Röhrenmessung wenig aussagekräftig ist.

Datenblatt der D3a:

Das Datenblatt der D3a schreibt deshalb eine andere Messmethode vor. Die Einschaltung eines Kathodenwiderstands. Ein Ausschnitt des Datenblatts (Siemens):



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

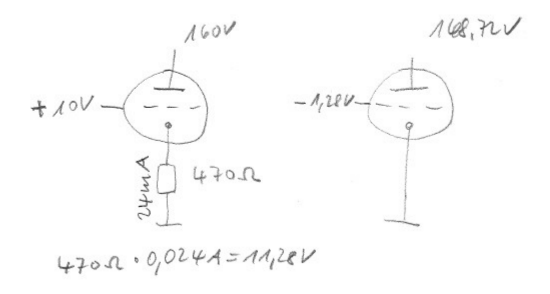
			` '		
nndaten					
		min.	nom.	max.	
U _{ba}	=		190		v
Uas	=		0		v
Ug3 Ubg2	=		160		v
+Uha1	=		10		v
R _k	=		400		Ω
Ia	=	21	22	23	mA
sg2	=	5,4	6	6,6	mA
S ⁵	=	30	35	40	mA/V
¹ g2g1	~		80		
Ri	=		120		kΩ
Rus	=		150		Ω
Rel (100 MHz)	=		1		kΩ 1)
S/C	=		2,9		mA/VpH
S/2TC ges	=		230		MHz 2)
Ľ	=		7		dB 3)
-Ig	<			0,3	μΑ
Triodenschaltu	ing	(g2 an a, g	33 an k)		
U _{ba}	=		160		v
Ug3 +Ubg1	I		0		V
+Ubg1	=		10		v
R _k	=		470		Ω
ī	=		24		mA
^a					mA/V
	=		41		
	≈		77		/ *
Ι _α S μ R _i R _{áq}					kΩ

Gemäß Datenblatt ist bei der Prüfung als Pentode ein Kathodenwiderstand von 400 Ohm, bei Prüfung als Triode, ein Kathodenwiderstand von 470 Ohm, einzuschleifen. Da einfacher darstellbar, erfolgt nachstehend die Betrachtung für die Schaltung als Triode (Anode und Schirmgitter zusammengeschaltet):



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

a) mit hathoden widerstand b) ohne



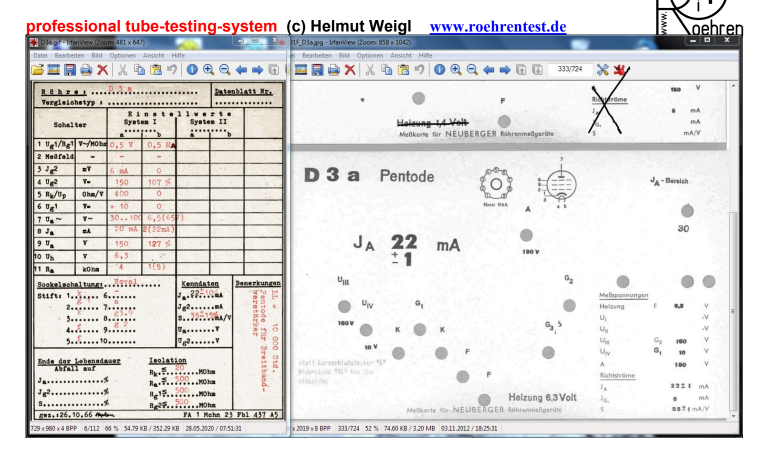
Über den Kathodenwiderstand fallen It. Datenblatt typisch 11,28V ab. Speist man am Gitter +10V ein, ergeben sich effektiv folgende Spannungen an der Röhre:

Spannung Anode-Kathode: 148,72V (160-11,28) Spannung Gitter-Kathode: -1,28 V (10-11,28)

Die Röhre wird also auch hier mit negativer Gittervorspannung betrieben. Der Kathodenwiderstand bewirkt jedoch eine starke Gegenkopplung. Die Röhre regelt sich von selbst ein. Die Steilheit wird stark reduziert.

Das Datenblatt sagt nun, dass die Röhre im Toleranzbereich ist, wenn der Anodenstrom um +/- 1 mA vom Sollwert abweicht. Die Prüfkarte des Grundig 55a ist etwas großzügiger und lässt eine Toleranz von +/- 10% zu.

Nachstehend die Prüfkarte des Grundig 55a Röhrenmessgeräts (ein speziell für die Post gebautes Röhrenmessgerät), sowie die Neuberger Prüfkarte:



Beide Prüfgeräte schreiben (aus den genannten Gründen) einen Kathodenwiderstand vor.

Hinweis: Eine Steilheitsmessung nach der statischen Methode, oder eine Kennlinienaufnahme, ist mit Kathodenwiderstand nicht aussagekräftig (die Steilheit reduziert sich bei der D3a durch den Kathodenwiderstand auf etwa 2 mA/V). Deshalb erfolgen beim RoeTest **zwei Messungen**, einmal der Anodenstrom mit Kathodenwiderstand und einmal weitere statische Messungen (z.B. Steilheit) ohne Kathodenwiderstand.



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl <u>www.roehrentest.de</u>

Messung mit Kathodenwiderstand im RoeTest:

Im RoeTest ist eine Prüfung mit Kathodenwiderstand mit folgenden Voraussetzungen möglich:

- Hardware ab V9
- Software ab V11.0.10.0

Die Messungen soll möglichst komfortabel erfolgen. Sind die Daten erst einmal angelegt, erfolgen alle Messungen automatisch mit dem Button <stat.Messung>.

- 1. Das RoeTest hat neben der Heizung 2 positive Spannungsquellen: A-Karte und G2-Karte. Die G2-Karte wird verwendet für die positive Gitterspannung von +10V. Es bleibt die A-Karte als weitere positive Spannungsquelle übrig. Anode und Schirmgitter der Röhre werden bei der Messung zusammengeschaltet. Es erfolgt die Messung als Triode, wie im Datenblatt angeben.
- 2. Ein Kathodenwiderstand von 470 Ohm/0,6W ist manuell anzuschließen. Der Widerstand sollte möglichst genau sein (ausmessen oder 0,1% Type verwenden).

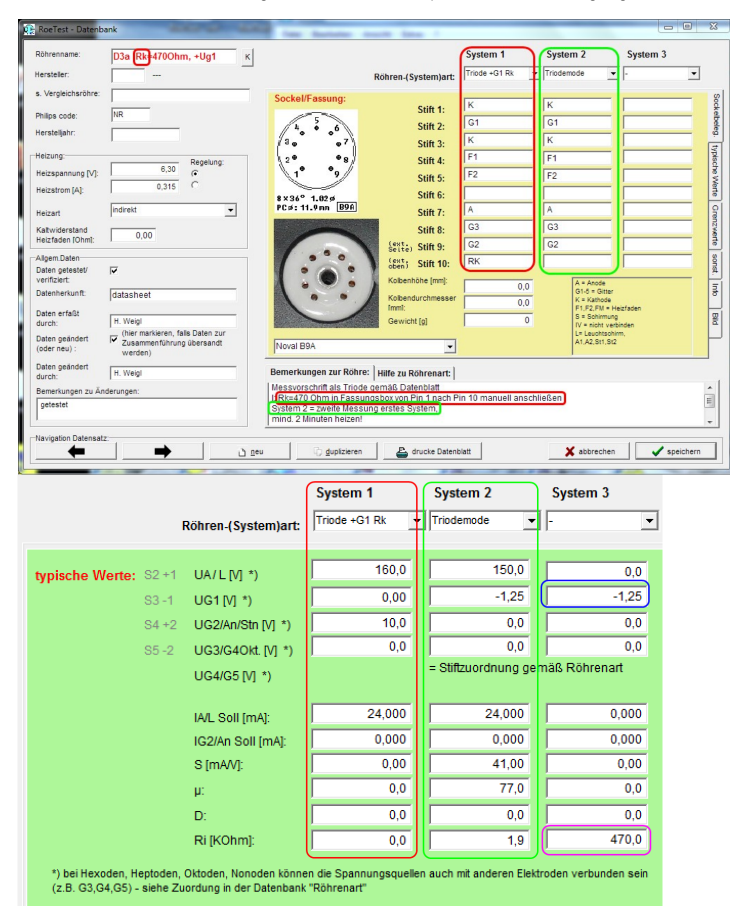
 Der Widerstand ist zwischen **Buchse 10 und Masse** anzuschließen.





professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl <u>www.roehrentest.de</u>

3. Datensatz der D3a: Zur Prüfung der Röhre wurde ein spezieller Datensatz angelegt:





professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

Erste Messung:

Im Datensatz ist unter System 1 die Prüfung mit Kathodenwiderstand angelegt (typische Werte nach Datenblatt). Hier wird der Anodenstrom mit Kathodenwiderstand gemessen. Die dafür angelegte Röhrenart "Triode +G1 Rk" sorgt dafür, dass der an Anschluss 10 angeschlossene Kathodenwiderstand "RK", anstelle der Anschlüsse "K" an Masse geschaltet wird. Der Wert des Kathodenwiderstands wird bei System 3 im Feld Ri in Ohm (nicht kOhm) eingetragen.

Zweite Messung:

Die Spalte für System 2 wird für eine zweite Messung verwendet (man kann die Datenfelder anstelle für ein zweites Röhrensystem auch für dasselbe Röhrensystem mit unterschiedlichen Messaufgaben einsetzen). Hier erfolgt die Messung der Röhren ohne Kathodenwiderstand. Die Anschlüsse "K" der Röhre werden an Masse geschaltet. Der Anschluss "RK" wird nicht eingeschaltet.

Ug1 bei der Vakuummessung

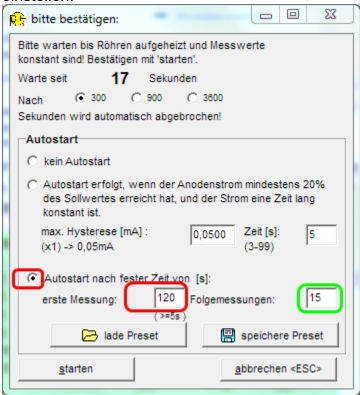
Bei der Vakuummessung muss Ug1 konstant sein, damit die Werte vergleichbar sind. Ug1 soll einerseits klein sein, damit auch bei schwächeren Röhren noch der Gitterstrom gemessen werden kann. Andererseits muss die Messung außerhalb des Anlaufstromgebiets der Röhre erfolgen. Ug1 muss auch hinreichend negativ sein, so dass bei guten Röhren kein zu hoher Anodenstrom auftritt. Für die D3a habe ich eine optimale Ug1 von -1,25V ermittelt, welche unter "System 3" einzupflegen ist. Steht dort kein Wert, wird für die Gitterstrommessung eine Standard-Ug1 von -1,5V verwendet.



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

Bei Drücken des Buttons **<statische Messung>** in der Messsoftware passiert folgendes: In einer ersten Messung wird der Anodenstrom mit Kathodenwiderstand ermittelt. Daneben wird überschlägig die effektive Anodenspannung und Gitterspannung errechnet und in die grünen Felder des zweiten Systems geschrieben.

Wichtig: Bei der ersten Messung muss **mindestens 2 Minuten** (besser länger) gewartet werden, bis die Röhre richtig heiß ist und die automatische Gittervorspannungserzeugung über den Kathodenwiderstand sich eingependelt hat. Man kann im RoeTest den Autostart nach fester Zeit einstellen:

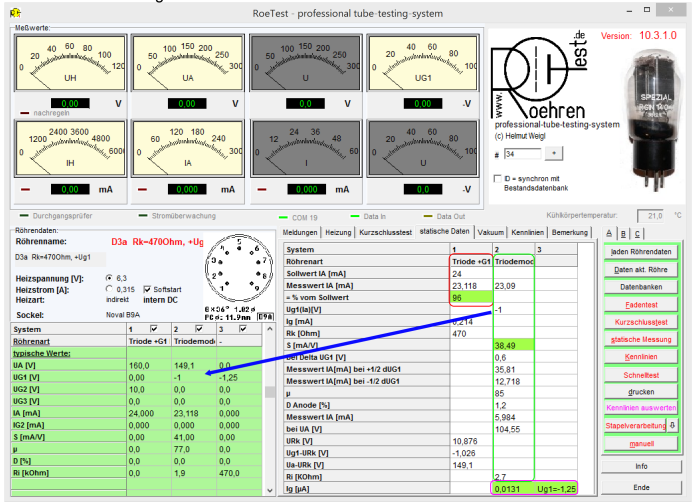


Nun wird durch das RoeTest automatisch eine zweite Messung gestartet und diejenige Gitterspannung gesucht, welche annähernd denselben Anodenstrom wie bei der Messung mit Kathodenwiderstand ergibt. In diesem Arbeitspunkt werden nun weitere statische Messungen wie Steilheit, Durchgriff, Gitterstrom, etc. ermittelt. Nachdem die statischen Messungen erfolgt sind (und damit der Arbeitspunkt gefunden ist), können auch Kennlinien aufgenommen werden. Für die zweite Messung habe ich übrigens eine weitere Röhrenart "Triodemode" angelegt. Damit erfolgt die Messung der Pentode als Triode (Anode und Schirmgitter werden zusammen an die A-Karte gelegt).



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

So sehen die Messergebnisse aus:



rot: Erste Messung Anodenstrom mit Kathodenwiderstand 470 Ohm

grün: Zweite Messung Steilheit, Durchgriff, etc.

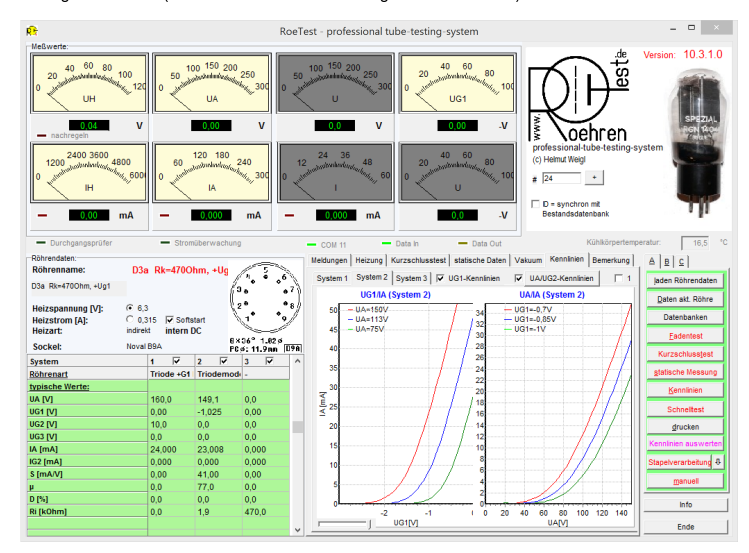
Blau: Annährung an Arbeitspunkt 23,008 mA (da die maximale Auflösung der G1-Karte 0,025V beträgt, kann die Annährung an 23 mA nur ungefähr erfolgen. Wegen der großen Steilheit wäre der Strom bei einer Gitterspannung von 1,000 V bereits weiter vom Sollwert entfernt).

Messung Gitterstrom, wobei auch der Messpunkt (Ug1= 1,25V) angegeben wird.



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl <u>www.roehrentest.de</u>

Auch Kennlinien können ganz normal aufgenommen werden, nachdem die statische Messung durchgeführt wurde (mit den für die zweite Messung ermittelten Daten):



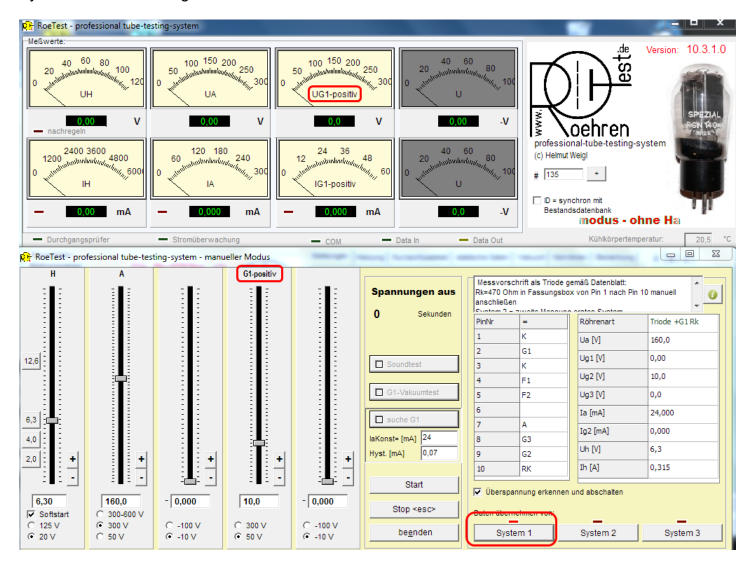
Hinweis: Obige Vorgehensweise lässt nur ein Röhrensystem pro Datensatz zu. Bei Röhren mit mehreren Systemen ist deshalb in der Datenbank pro System ein eigener Datensatz anzulegen.

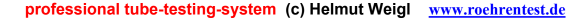


professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

Manueller Modus

Mit demselben Datensatz ist auch eine Prüfung der Röhre im manuellen Modus möglich. Mit den Daten aus System 1 kann eine Messung mit Kathodenwiderstand erfolgen. Mit den Daten aus System 2 eine Messung ohne Kathodenwiderstand.







Einfluss von Ungenauigkeiten des RoeTest auf die Messergebnisse

a) Erste Messung mit Kathodenwiderstand und positiver Gitterspannung:

Bei der Messung mit Kathodenwiderstand ist eine positive Gitterspannung erforderlich, welche mit der G2-Karte erzeugt wird. Die G2-Karte hat eine Auflösung von 0,1 V. Die Karte bietet keine Abgleichmöglichkeit am unteren Abgleichpunkt, sondern nur eine Annährung. Im schlechtesten Falle kann die Ausgangsspannung um ½ Bit abweichen von der geforderten Spannung von +10V abweichen. Die tatsächliche Ausgangsspannung könnte also zwischen 9,95 V und 10,05V liegen.

Experimentell wurde deshalb eine Röhre mit Kathodenwiderstand gemessen und dabei die Stromänderung bei Änderung der Gitterspannung gemessen (im Arbeitspunkt).

Ug [V]	9,9	10	10,1
la [mA]	22,948	23,143	23,338

Die Stromänderung bei einem halben Bit beträgt also:

 $(23,338 - 22,948) (10,1-9,9) \times 0,5 = 0,0975 \text{ mA max}.$

Dies entspricht einer maximalen Abweichung von 0,416 % vom Sollwert 24 mA. Dabei ist die geringe G1-Abweichung bei allen Röhren gleich und damit zu vernachlässigen.

b) Zweite Messung ohne Katodenwiderstand mit negativer Gitterspannung:

Die negative Spannung wird durch die G1-Karte erzeugt. Diese Karte hat eine Auflösung von 0,025V und wird sowohl am unteren, als auch am oberen Abgleichpunkt mit Trimmern abgeglichen. Der Gleichlauf ist sehr exakt.

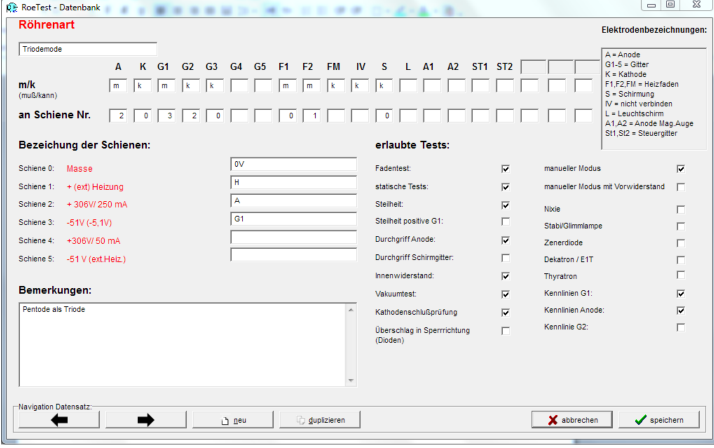
Gemessen wird ohne Kathodenwiderstand, also mit sehr hoher Steilheit der Röhre von etwa 40 mA/V. Diese Steilheit ergibt pro DA-Step eine Änderung des Anodenstroms von 40 x 0,025 = 1 mA. In der zweiten Messung wird versucht denselben Anodenstrom wie bei Messung 1 einzustellen. Dazu wird die Gitterspannung entsprechend variiert bis der Anodenstrom am besten angenähert ist. Da die Auflösung der G1-Karte nicht unendlich ist, ergibt sich ein Fehler von ½ Bit, was rechnerisch einem maximalen Annäherungsfehler von etwa 0,5 mA entspricht. Die Steilheit, etc. wird also minimal neben dem optimalen Arbeitspunkt gemessen. Hier dürfte sich keine bis nur eine unwesentliche Abweichung der Messergebnisse ergeben, so dass hier eine Ungenauigkeit verneint werden kann.

Fazit: Die Messgenauigkeit des RoeTest ist sowohl bei der ersten, als auch bei der zweiten Messung gut.



professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl www.roehrentest.de

rgänzend noch die verwendete	n Röhrenarten:						23
RoeTest - Datenbank Röhrenart	3-36-11-0		D-Z-A-B.				200
Konrenart					Elektrode	enbezeichnun	gen:
Triode +G1 Rk	G4 G5 F1 F2 FM	IV k	S L A1 A2 ST1	ST2 RK	S = Schir IV = nicht L = Leucl	itter ode = Heizfaden mung : verbinden htschirm	
Bezeichung der Schienen:			erlaubte Tests:			Anode Mag.Aug Steuergitter	е
Schiene 0: Masse	0V		Fadentest:	굣	manueller Modus	✓	
Schiene 1: + (ext) Heizung	Н		statische Tests:	▽	manueller Modus mit Vorwie	derstand	
Schiene 2: + 306V/ 250 mA	А		Steilheit:		Nixie	Г	
chiene 3: -51V (-5,1V)			Steilheit positive G1:		Stabi/Glimmlampe		
Schiene 4: +306V/ 50 mA	G1-positiv		Durchgriff Anode:		Zenerdiode		
Schiene 5: -51 V (ext.Heiz.)			Durchgriff Schirmgitter:		Dekatron / E1T		
			Innenwiderstand:		Thyratron		
Bemerkungen:		_	Vakuumtest:		Kennlinien G1:		
G2 card = positive grid voltage also for pentodes in triodemode with positive grid voltage	G2 card = positive grid voltage also for pentodes in triodemode with positive grid voltage				Kennlinien Anode:		
please connect Rk manually			Überschlag in Sperrrichtung (Dioden)	Γ	Kennlinie G2:		
		Ŧ					
Navigation Datensatz:	neu 🖟 dupliziere	n			X abbrechen	✓ speichern	
È RoeTest - Datenbank	D- M- 111		D-4-4-B.				23





professional tube-testing-system (c) Helmut Weigl <u>www.roehrentest.de</u>

seit Software 10.5.2.0 gibt es auch eine Röhrenart 'Pentode -G1 Rk' für Röhren welche neben dem Kathodenwiderstand eine negative Gitterspannung benötigen.