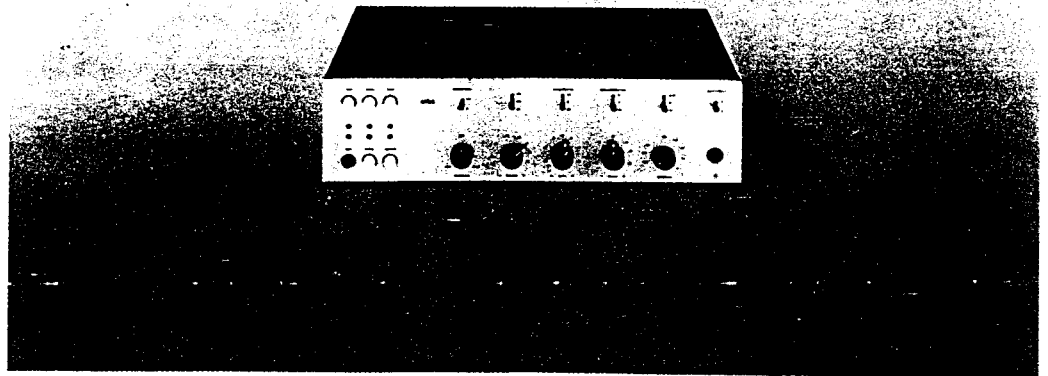


undelektro  
elektronik

**CSV 1000**  
**HiFi-Stereo-Verstärker**

Fertigungsjahre 1965/67

**Service-Unterlagen**



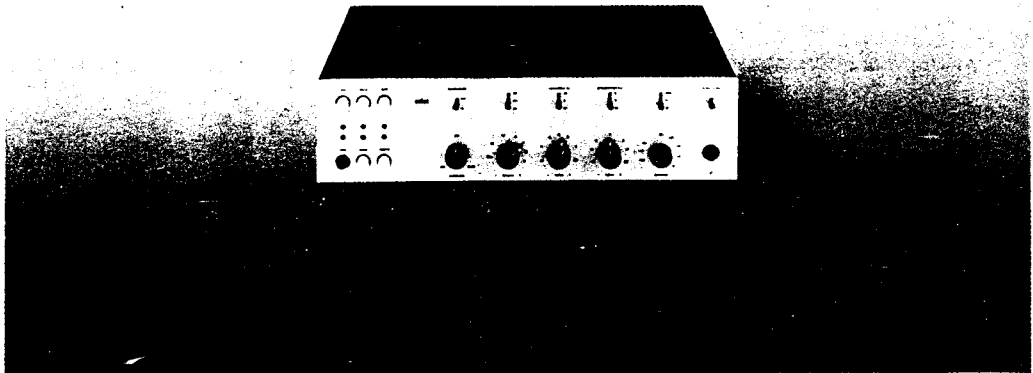
**BRAUN**

**BRAUN**

**CSV 1000  
HiFi-Stereo-Verstärker**

**Service-Unterlagen**

Fertigungsjahre 1965/67



## 1. Technisches Konzept

Der Stereo-Verstärker CSV 1000 ist ein Steuerverstärker, der mit Vor- und Endverstärker in jeweils getrennten Einheiten aufgebaut ist. Diese Trennung ist nicht nur im elektrischen, sondern auch im mechanischen Aufbau durchgeführt.

Der Verstärker bietet Anschlußmöglichkeiten für Rundfunkempfangsteil, Tonbandgerät und Plattenspieler mit magnetischem Tonabnehmersystem. Für den Anschluß eines Mikrofones kann ein Mikrofonverstärker (CS 40-840) für Empfindlichkeit 200 mV an 1 kOhm nachträglich eingesteckt werden. Im Normalfall ist die Steckverbindung über einen RC-Teiler auf Rundfunkempfindlichkeit ausgelegt (Kurzschlußstecker CS 40-845).

Die Reservebuchse ist ebenfalls auf Rundfunkempfindlichkeit ausgelegt. Die Kanäle sind an der Buchse Punkt 3 + 5 angeschlossen.

Das Gerät ist mit 51 Silizium-Transistoren, 13 Silizium-Dioden und 3 Zenerdioden bestückt.

### 1.1 Aufbau

Sowohl Vor- als Endverstärker sind, wie erwähnt, als vollständig komplette Einheiten getrennt aufgebaut. Elektrisch sind beide Teile über wenige Leitungen, mechanisch mit 2 Winkelschienen, miteinander verbunden.

Zur Erleichterung bei Reparaturen des Vorverstärkers kann die Buchsenleiste nach Lösen von 2 Befestigungsschrauben herausgeschwenkt werden.

Die Steuerung bzw. Umschaltung der einzelnen Eingänge erfolgt über leichtgängige Tastenschalter, die jeweils Relais schalten. Der eingeschaltete entsprechende Bereich wird durch eine Signallampe angezeigt.

Die Regelung für Balance, Tiefen und Höhen erfolgt für jeden Kanal getrennt.

Der Vor- und der Endverstärker können durch Niederdrücken eines Kipphebelschalters getrennt werden, falls lediglich der Betrieb des Gerätes über einen Kopfhörer gewünscht ist. Mit 5 weiteren Kipphebelschaltern können Korrekturen am Frequenzgang nach deren Beschriftung auf der Frontplatte vorgenommen werden (siehe Kurvenblätter).

Die Basisbreite, die durch den Abstand der Lautsprecher bestimmt wird, kann künstlich von Mono- bis Überbreite am Basisbreitenregler verändert werden. In Stellung "mono" entspricht dies der Schalterstellung des Kipphebelschalters "mono".

Die Bausteine des Verstärkers sind, wie allgemein üblich, in gedruckter Schaltungstechnik und teilweise über Steckverbindungen miteinander verbunden.

Der Vorverstärker für den Plattenspieler ist in einem getrennten Gehäuse untergebracht und kann - ähnlich wie eine Röhre - ausgetauscht werden.

Sowohl für den Mikrofoneingang als auch für den Reserveeingang sind ebenfalls Steckverbindungen vorhanden, um evtl. Mikrofonverstärker oder, wie erwähnt, einen zweiten Phonoverstärker - oder auch andere Kombinationen daraus - herzustellen.

Die Beschaltung der Eingangsbuchsen entspricht der allgemein gültigen DIN-Norm.

An der Buchse "Fernbedienung" kann über ein 3-adriges Kabel ein Regler angeschlossen werden, mit dem eine Lautstärkeregelung für beide Kanäle in einem Bereich von 50 dB erfolgen kann.

Die Ausgangsleistung der Endstufe liegt, je nach Anpassung, mit 16 Ohm bei 2 x 32 W, mit 8 Ohm bei 2 x 55 W und mit 4 Ohm bei 2 x 40 W. Sie entspricht höchsten Anforderungen an Wiedergabequalität.

Jeder Transistor ist auf einen dazugehörigen Kühlkörper montiert. Zum Schutz gegen Überhitzung ist in jedem Kanal auf dem jeweils thermisch am gefährdetsten Transistor ein Thermoschalter angebracht. Sollte während des Betriebs des Gerätes der Thermoschalter die Endstufe abschalten, so wird der Verstärker nach kurzer Abkühlungszeit selbsttätig wieder in Betrieb gesetzt. Das tritt aber nur auf, wenn der Verstärker mit genügender Belüftung aufgestellt ist.

Um die Endstufentransistoren zu schützen, sind für den Fall eines Kurzschlusses besonders flinke Sicherungen (micro fuse) eingesetzt.

## 2. Technische Daten

### Maße

Breite            40    cm  
Tiefe            33,5 cm  
Höhe             11    cm

### Stromart

Wechselstrom 50 und 60 Hz

### Netzspannung

110, 125, 150, 220 und 250 Volt umschaltbar

### Stromverbrauch

300 Watt bei Vollaussteuerung

### Bestückung

27 x BC 107, 4 x BC 109, 5 x BFY 39, 2 x BCY 39, 4 x 40328, 6 x 2N3055, 1 x 2N3441, 4 x BYY 88,  
2 x 1N3493r, 1 x ZX 30, 1 x ZD 75, 1 x ZD 56, 4 x SL 150, 1 x BYX 10.

### NF-Vorverstärker

20 x BC 107, 2 x BC 109, 2 x BFY 41

### NF-Endverstärker

4 x 2N3055, 4 x 40328, 2 x BCY 39, 2 x BFY 41, 2 x 39

### Netzteil

2 x 2N3055, 2 x 1N3493, 2 x 1N3493r, 1 x 2N3441, 1 x BFY 41, 1 x ZD 56, 1 x ZD 75.

### Entzerrer-Vorverstärker für magnetischen Tonabnehmer

2 x BC 109, 2 x BC 107

### Sicherungen

Netz bei 220 V - 1,6 A träge  
          110 V - 3,2 A träge

### Lautstärkeregelung

gehörriichtig, Tandemregler

### Regelbereich des Baßreglers

+ 12 dB bei 40 Hz, Duploregler

### Regelbereich des Höhenreglers

+ 14 dB bei 10 kHz, Duploregler

### Rumpelfilter

40 Hz oder 80 Hz 10 ... 12 dB/oct.

### Geräuschfilter

7 ... 8 kHz oder 20 kHz 10 ... 12 dB/oct.

### Regelbereich des Balancereglers

+ 6 dB - ∞ dB

### NF-Verstärker

2-kanalig, Gegentakt (End- und Treiberstufe)

Ausgangsleistung

2 x 32 Watt bei 16 Ohm  
2 x 55 Watt bei 8 Ohm  
2 x 40 Watt bei 4 Ohm

Klirrfaktor

bei 16 Ohm  $\leq 0,3 \%$   
bei 8 Ohm  $\leq 0,5 \%$   
bei 4 Ohm  $\leq 0,7 \%$

Intermodulation

$\leq 1 \%$

Fremdspannungsabstand

Lautstärkereglern zu  $\leq 90$  dB  
auf  $\leq 60$  dB

Übersprechdämpfung

$\geq 50$  dB

Frequenzgang

20 - 30 000 Hz (+ 1,5 dB) Höhen- und Tiefenregler in Nullstellung, bzw. Schalter auf linear

NF-Eingänge

Wahl durch Relais über leichtgängige Tasten

Schallplatten-Schneidkennlinien-Entzerrung

nach CCIR 3180  $\mu$ /sec - 318  $\mu$ /sec - 50  $\mu$ /sec

Empfindlichkeit für 55 Watt output

radio ... 200 mV an 330 kOhm  
band ... 300 mV an 470 kOhm  
phono ... 6 mV an 47 kOhm, einpegelbar von 2 ... 20 mV,  
reserve ... 200 mV an 330 kOhm  
mikro ... 200  $\mu$ V an 1 kOhm, nachrüstbar, einpegelbar von 100  $\mu$ V ... 2 mV

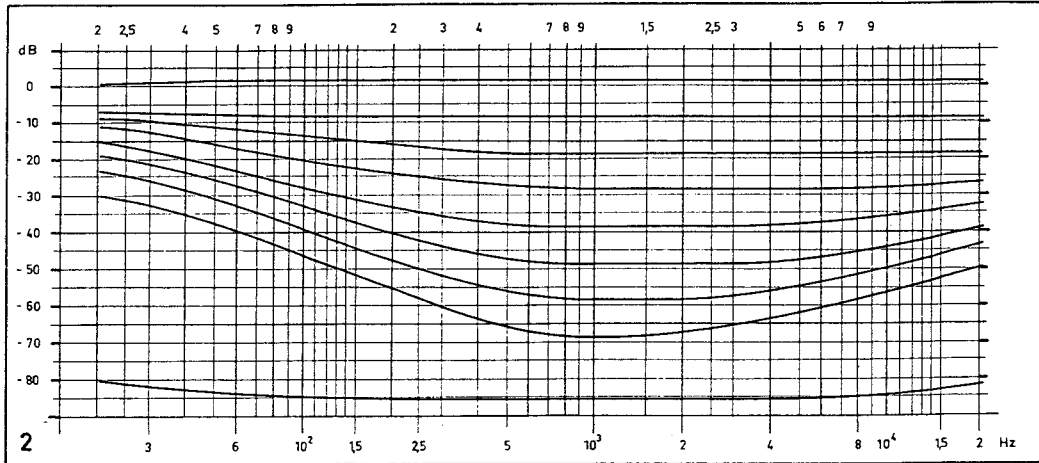
Anschlüsse

Normbuchse für Rundfunkempfangsteil, Magnettonabnehmer, Tonbandgerät und Mikrofon sowie Kopfhörer (5-polig), 2 Lautsprechernormbuchsen (Kanal 1 - links, Kanal 2 - rechts).

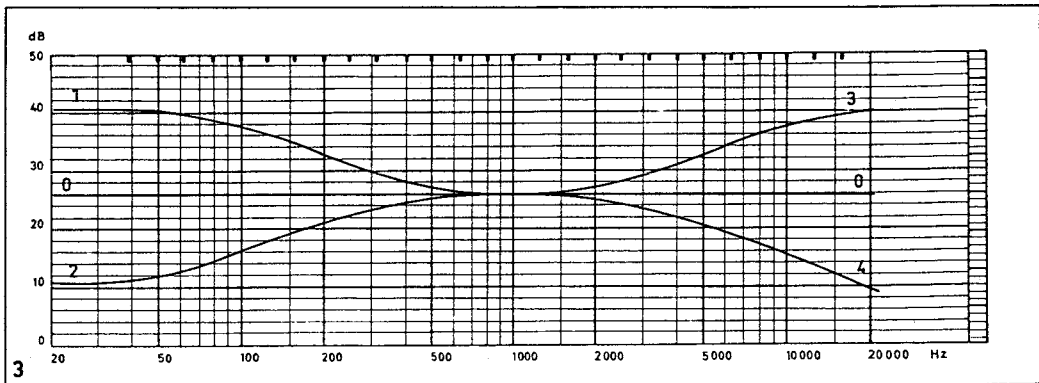
Ausgangsimpedanz

2 x 4 ... 16 Ohm an Normsteckdosen

Die angegebenen Werte sind Mindestwerte.

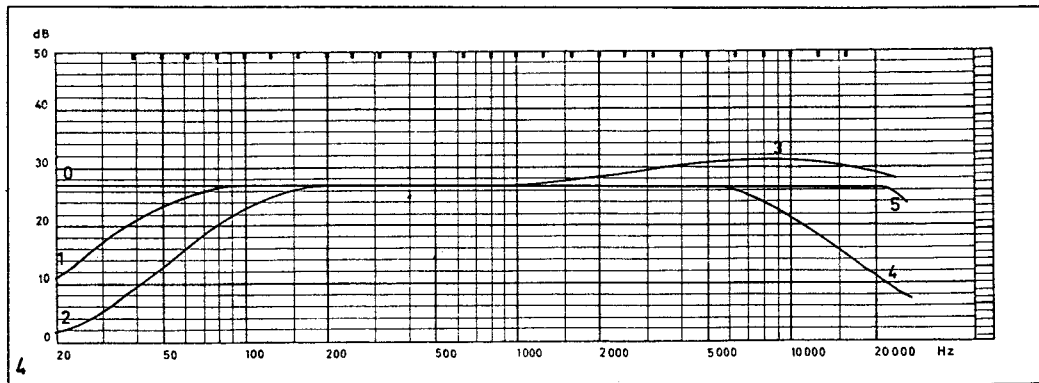


Frequenzgang der physiologischen Lautstärkeregelung



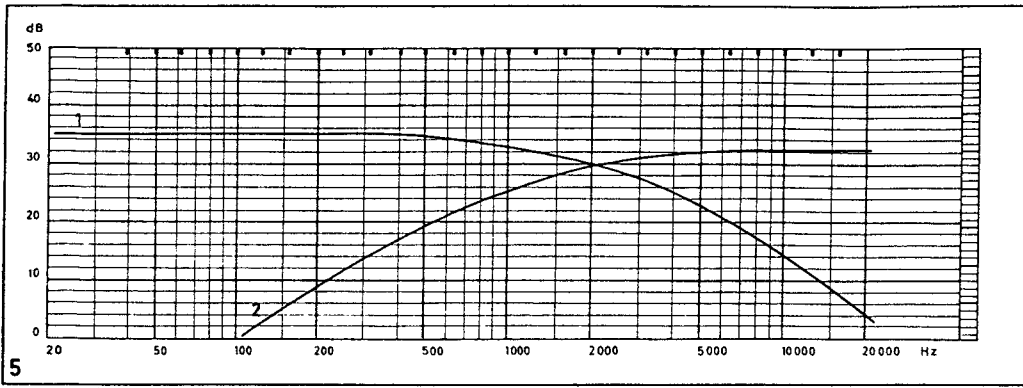
Frequenzgänge der Tiefen- und Höhenregler

- 0 linear
- 1 tiefen max.
- 2 tiefen min.
- 3 höhen max.
- 4 höhen min.

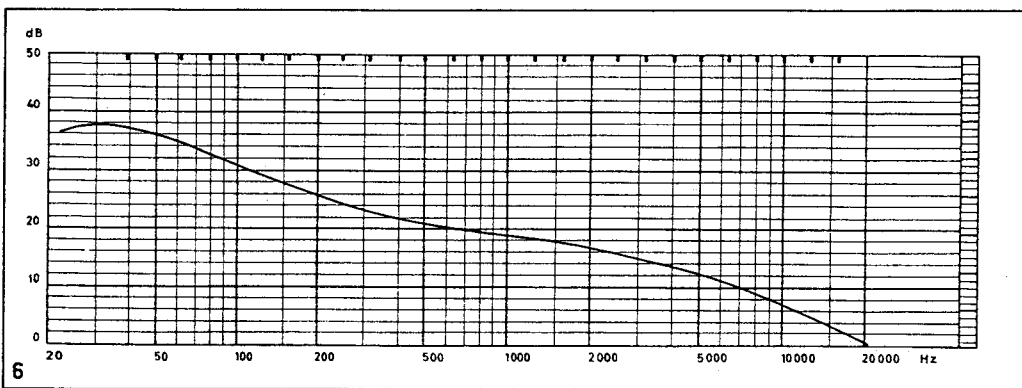


Frequenzgänge der Frequenzfilter

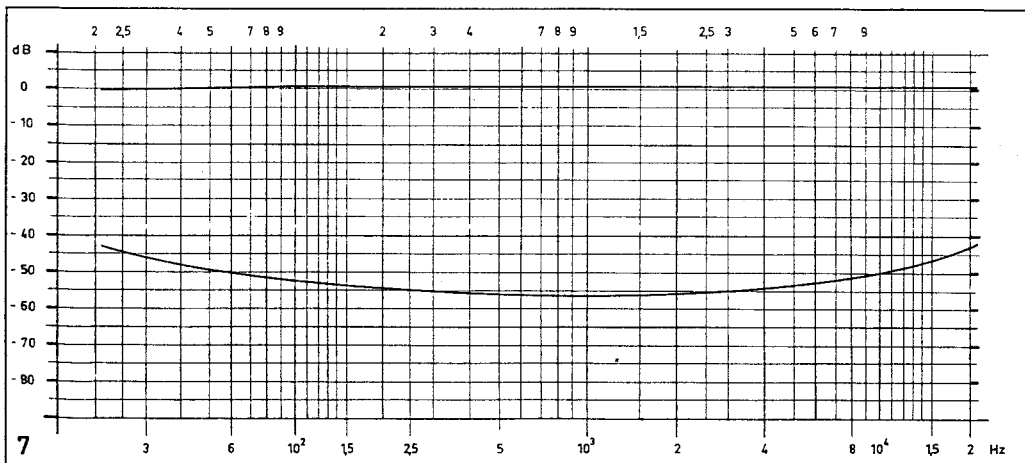
- 0 linear
- 1 rumpelfilter 40 Hz
- 2 rumpelfilter 80 Hz
- 3 präsenfilter
- 4 geräuschfilter 8 KHz
- 5 geräuschfilter 20 KHz



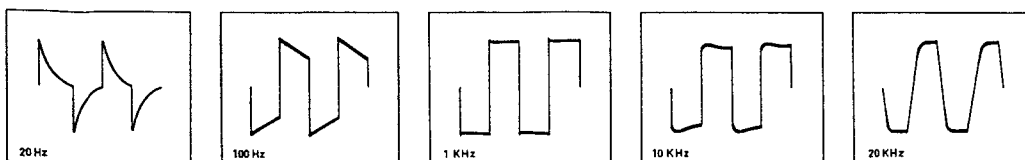
Frequenzgänge der Kanäle 1 und 2 bei Pseudostereophonie



Frequenzgang des Entzerrervorverstärkers



Frequenzgang der Übersprechdämpfung



Oszillogramme von Rechtecksignalen



### 3. Demontage-Anleitung

#### 3.1 Abdeckhaube CSV 80-814 abnehmen

Die zwei Befestigungsschrauben auf jeder Seite entfernen. Abdeckhaube ca. 10 mm von der Frontplatte nach hinten ziehen und dann nach oben abnehmen.

#### 3.2 Bodenplatte CSV 80-810

Die 4 Befestigungsschrauben und die 2 Sicherungen in der Buchsenschiene vom Endverstärker entfernen. Bodenplatte, soweit durch Füße möglich, nach hinten ziehen und herausheben.

#### 3.3 Zur Demontage folgender Bausteine Abdeckhaube und Bodenplatte abnehmen:

##### 3.3.1 Vorverstärker CS 40-801

Steuerverstärker CS 40-820 herausziehen.

Die zwei gekennzeichneten, unverlierbaren Schrauben der Halter für die Buchsenschiene lösen.

Die zwei Befestigungsschrauben des Steuerverstärkers auf jeder Rahmenseite entfernen.

Buchsenschiene herausschwenken.

Stecker an der Leitung von der Buchsenschiene aus der Steuerverstärkerplatte ziehen.

Stecker der Leitung von der Steuerteil-Leiterplatte aus der Relais-Leiterplatte ziehen.

2 Stecker der Leitung von der Tastatur aus der Relais-Leiterplatte ziehen.

4 Flachstecker der Leitung von der Netztaste aus der Netzanschlußplatte ziehen.

##### 3.3.2 Anzeigeglühlampen auswechseln

Nach dem Abschrauben der Lampen-Leiterplatte kann diese zum Lampenwechsel herausgeschwenkt werden.

Nach dem Ausbau des Steuerverstärkers können Mikroschalter, Netzschalter, Kippschalter und andere elektrische Bauelemente ausgewechselt werden.

Zum Auswechseln der Fernbedienungslampe muß der Aluminiumbecher abgelötet werden.

Zum Austausch einer Frontplatte sind nach dem Abschrauben der Knöpfe von den Kippschalterhebeln die Stellringe, Drehknöpfe und die 4 Sechskantgewindebolzen abzuschrauben.

##### 3.3.3 Steuerverstärker-Leiterplatte CS 40-822 ausbauen

Nach dem Herausziehen des Steuerverstärkers ist die Frontplatte und anschließend sind die Kippebel abzuschrauben.

Von der Vorderseite sind die 2 Schrauben, der Bügel und die 3 Schrauben der Potentiometer-Befestigungsschiene zu entfernen.

### 3.3.4 Winkelblech, Relais- Leiterplatte und Buchsenschiene

Diese Teile lassen sich nur nach dem Ablöten der Kabelverbindungen ausbauen. Evtl. notwendige Reparaturen können in eingebautem Zustand durchgeführt werden.

### 3.3.5 Trennen des Vorverstärkers vom Endverstärker

Um den Vorverstärker vom Endverstärker zu trennen, müssen auf der Bodenplatte zwei Kreuzschlitzschrauben und zwei Gummifüße entfernt werden. Nach dem Entfernen der Schrauben läßt sich der Verstärker so weit herausziehen, daß sich folgende Kabelverbindungen ablöten lassen:

- 1) Das 4-adrige Flachbandkabel der Stromversorgung vom Endverstärker zum Steuerverstärker ist vom 7-poligen Stecker der Steuerverstärkerplatte abzulöten.
- 2) NF-Leitung, schwarze abgeschirmte Leitung, vom 7-poligen Stecker auf der Steuerverstärker-Leiterplatte gelb von 2, rot von 3 und Schirm von 4 (auf die Stifte gesehen) ablöten.
- 3) Die abgeschirmte Netzleitung vom Vorverstärker ist von den Lötflächen 1, 5 und 6 des Netztrafos und der Schirm von dem Minuspol des 2500- $\mu$ F-Elkos abzulöten.

## 3.4 Endverstärker CV 80-801

### 3.4.1 Endstufe CV 80-810

2 Kreuzschlitzschrauben für die Befestigung der Lautsprecheranschlußplatte in der Buchsenschiene entfernen.

### 3.4.2 Endstufen-Leiterplatte CV 80-812

Zum Lösen des 7-poligen Steckers von der Endstufen-Leiterplatte und des 7-poligen Steckers vom Endstufenrahmen Endstufenplatte hochschwenken.

Zum Herausnehmen der Endstufe 4 Zylinderschrauben von der Unterseite herausschrauben. Bei einem Transistorwechsel ist der Kühlkörper abzuschrauben.

### 3.4.3 Steuerteil CV 80-845

Bei einer Reparatur am Steuerteil CV 80-845 sind die 4 Chassisbefestigungsschrauben zu entfernen. Danach ist es möglich, bei angeschlossenen Leitungen das Steuerteil aus dem Verstärker zu nehmen.

### 3.4.4 Trennen des Endverstärkers vom Vorverstärker

Um den Endverstärker vom Vorverstärker zu trennen, müssen auf der Bodenplatte zwei Kreuzschlitzschrauben und 2 Gummifüße entfernt werden. Der weitere Ausbau ist, wie bei dem Vorverstärker ausbau beschrieben (3.3.5), durchzuführen.

### 3.5 Aufstellung der empfohlenen Meßgeräte

NF-Röhrenvoltmeter  
z.B. Hartmann & Braun RV 55

Frequenzkurvenfilter  
z.B. Hartmann & Braun FO 55

Klirrfaktormesser  
z.B. Heathkit IM - 12 E  
oder Radiometer BKF 6

Gleichspannungsspeisegerät  
z.B. Philips PE 4819  
oder Gossen Konstanter T 4334

Tongenerator  
z.B. Rhode & Schwarz Type S RB  
oder Heathkit JG 72 E

Oszillograph  
z.B. Hartmann & Braun  
oder Philips PM 3220/21

Evtl.:  
Schwebungssummer  
z.B. Bruel & Kjaer Type 1022A

Pegelschreiber  
z.B. Bruel & Kjaer Type 2305 A

oder

Pegelbildgerät  
z.B. Bruel & Kjaer Type 4709 A

Terz-Oktav-Analysator  
z.B. Bruel & Kjaer Type 2112 A

### 3.6 Einstellen der Regler

#### 3.6.1 Netzteil

Mit R 820 Spannung an C 805 auf 68 V einstellen. Mit R 821 Spannungsschwankung, hervorgerufen durch Netzspannungsschwankungen, auf Minimum einstellen.

#### 3.6.2 Endverstärker

Vor dem Einstellen Regler auf Mittelstellung bringen. Mit R 611/R 711 symmetrische Begrenzung einstellen im Strombereich von 20 ... 50 mA.

R 619/R 719 bei Kleinsignal (ca. 1 V am Lautsprecher) 10 kHz mit Oszillograph oder Klirrfaktormeßbrücke auf minimale Verzerrung einstellen. Mit R 609/R 709 Empfindlichkeit des Endverstärkers für 1 V bei Vollaussteuerung einstellen.

#### 3.6.3 Vorverstärker

Einzustellen sind die Regler für Basisbreitenregelung. Alle Regler auf Mittelstellung bringen. Kanal "links" einspeisen, Kanal "rechts" messen, mit R 421/R 494 und R 583 auf kleinstes Übersprechen einstellen. Danach im rechten Kanal einspeisen und Übersprechen mit R 582 auf Minimum einstellen. Ist das Übersprechen noch zu schlecht,

so muß der Abgleichvorgang nochmals wiederholt werden. Das Übersprechen soll ca. 50 dB betragen. Mit R 438 kann die Kanalgleichheit bei Fernbedienung eingestellt werden.

#### 4. Funktionsbeschreibung

Die einzelnen NF-Spannungen werden über Spannungsteiler und Phono- oder Mikrofonverstärker den betreffenden Relais zugeführt. Die Steuerung der Relais erfolgt durch die auf der Frontplatte angeordneten Drucktastenschalter.

##### 4.1 Relaissteuerung

Die Relais A bis E werden über Transistoren geschaltet. Hierdurch wird verhindert, daß durch den Relaisstrom Störimpulse auf den Eingang des Verstärkers gelangen. Die Steuerung des Transistors kann mit einem sehr geringen Strom erfolgen, so daß ein Knacken beim Drücken der Tasten weitgehend verhindert wird.

Beim Einschalten des Gerätes zieht grundsätzlich Relais A an. Damit ist der Rundfunkeingang eingeschaltet, selbst dann, wenn vor dem Einschalten des Gerätes ein anderer Bereich eingeschaltet war. Nach Drücken einer anderen Taste fällt Relais A ab, und das betreffende, zur Taste gehörende, Relais zieht an und hält sich selbst.

Über die entsprechenden Relaiskontakte werden außer der NF die dazugehörigen Kontrollampen geschaltet.

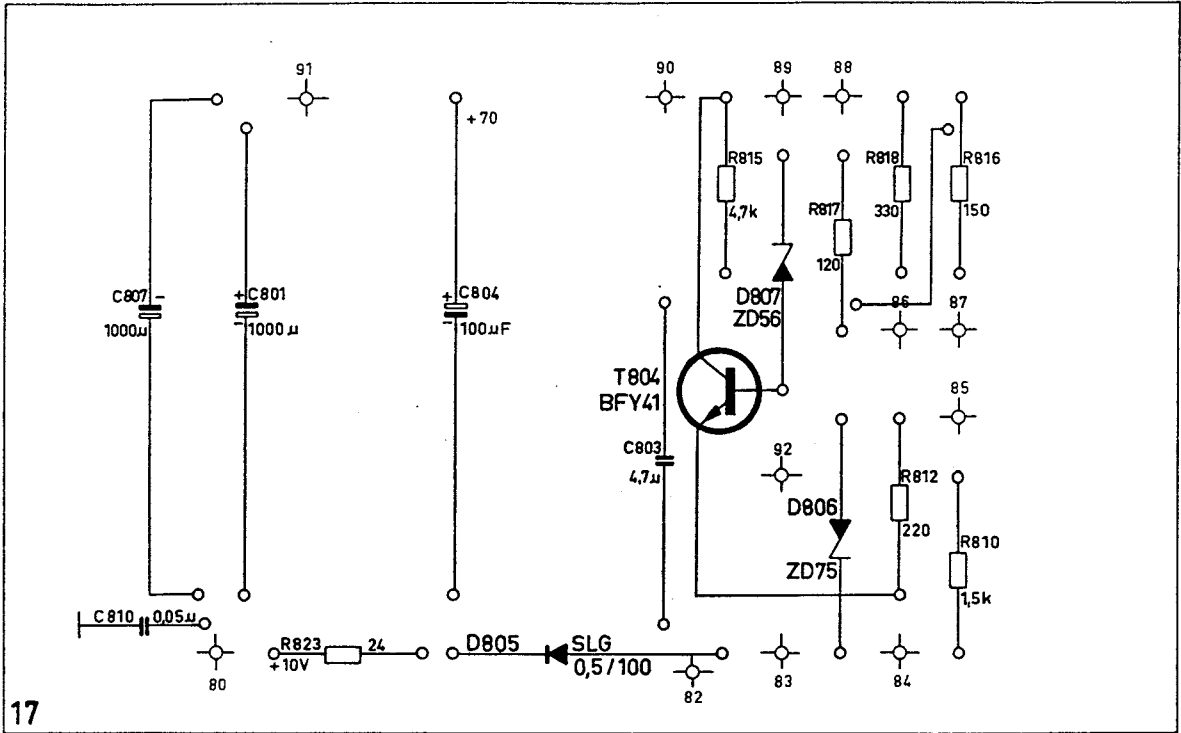
##### 4.2 Steuerverstärker

Über die dazugehörigen Relaiskontakte werden, wie erwähnt, die betreffenden NF-Spannungen dem Steuerverstärker zugeführt. Der Steuerverstärker ist stereophon ausgeführt. Die erste Stufe mit dem Transistor T 401/T 501 dient der Impedanzwandlung. Im Emittierkreis liegt der Spannungsteiler für Tonbandaufnahme. Hierzu parallel erfolgt mit dem Regler R 407/R 507 die Balanceregung, sowie über den Schalter 1 die Vor- und Hinterbandkontrolle. Vom Schleifer des Balancereglers wird die NF-Spannung der 1. Verstärkerstufe T 402/T 502 zugeführt. Im Kollektor- und Emittierkreis liegt der Schalter "Präsenz", mit dem eine Anhebung des Frequenzbereiches um 1 - 10 kHz erfolgt. Über C 406/C 506 gelangt das NF-Signal zum Mono-Pseudostereophonie-Schalter. In Stellung "Pseudostereophonie" des Schalters werden lediglich die Frequenzen oberhalb von 2 kHz über Kanal 1, und die Frequenzen unterhalb 2 kHz über Kanal 2 (rechts) weiterverstärkt. Zu diesem Zweck befindet sich in Kanal 1 ein Hochpaß mit den Kondensatoren C 408/C 409 und R 416, und im Kanal 2 ein Tiefpaß mit den Kondensatoren C 508/C 509 sowie R 516.

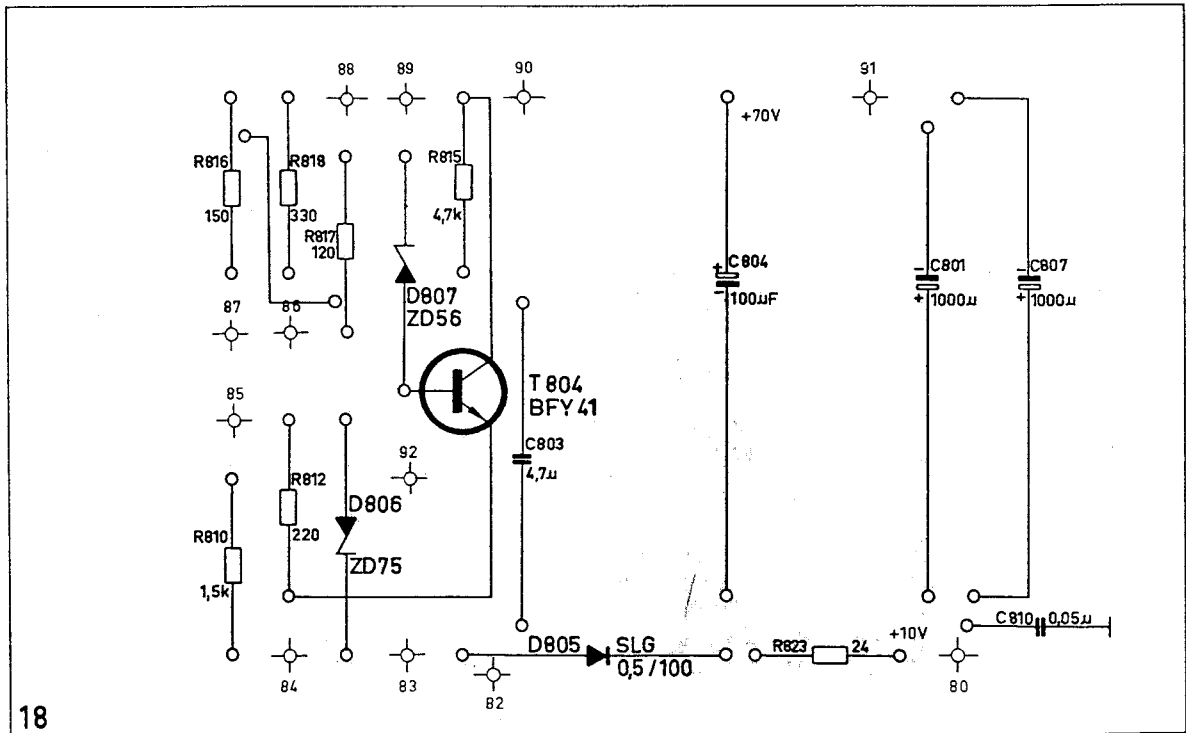
Die Transistoren T 403 und T 405 bzw. T 503 und T 505 sind für die Basisbreitenregelung notwendig.

In der Matrix nach den Transistoren T 503/T 403 wird Summe bzw. Differenz der Information rechts-links gebildet, wobei Transistor T 503 als Phasenumkehrstufe ausgelegt ist. Nach der Matrixschaltung wird in Kanal 1 das Summensignal, in Kanal 2 das Differenzsignal beider Informationen verstärkt. Mit dem Regler R 23 im Differenzkanal kann die Verstärkung des Differenzkanals um 10 dB (Überbreite) angehoben und auf 0 (mono) abgesenkt werden. Die Transistoren T 404/T 504 dienen lediglich der Summen- bzw. Differenzverstärkung. Die folgende Stufe mit T 405/T 505 stellt die Umkehrung der Stufe T 403/T 503 dar. Auch hier dient der Transistor T 505 der Phasenumkehr, und durch eine Matrixschaltung werden beide Informationen rechts-links wieder getrennt.

Die beiden Transistoren T 406/T 506 dienen wieder als reine NF-Verstärkung der Informationen rechts-links. In der Kollektorleitung liegen die Fotowiderstände LDR 05, die der Lautstärkeregelung über eine anschließbare Fernbedienung dienen. Zu diesem Zweck wird von der Fernbedienung eine veränderliche Spannung der in unmittelbarer Nähe liegenden Glühlampe zugeführt. Leuchtet die Glühlampe hell, besitzen die Fotowiderstände einen geringen Widerstand. Als Folge davon entsteht über R 438/R 538 ein Spannungsabfall, so daß die Lautstärke beider Kanäle herabgemindert wird.

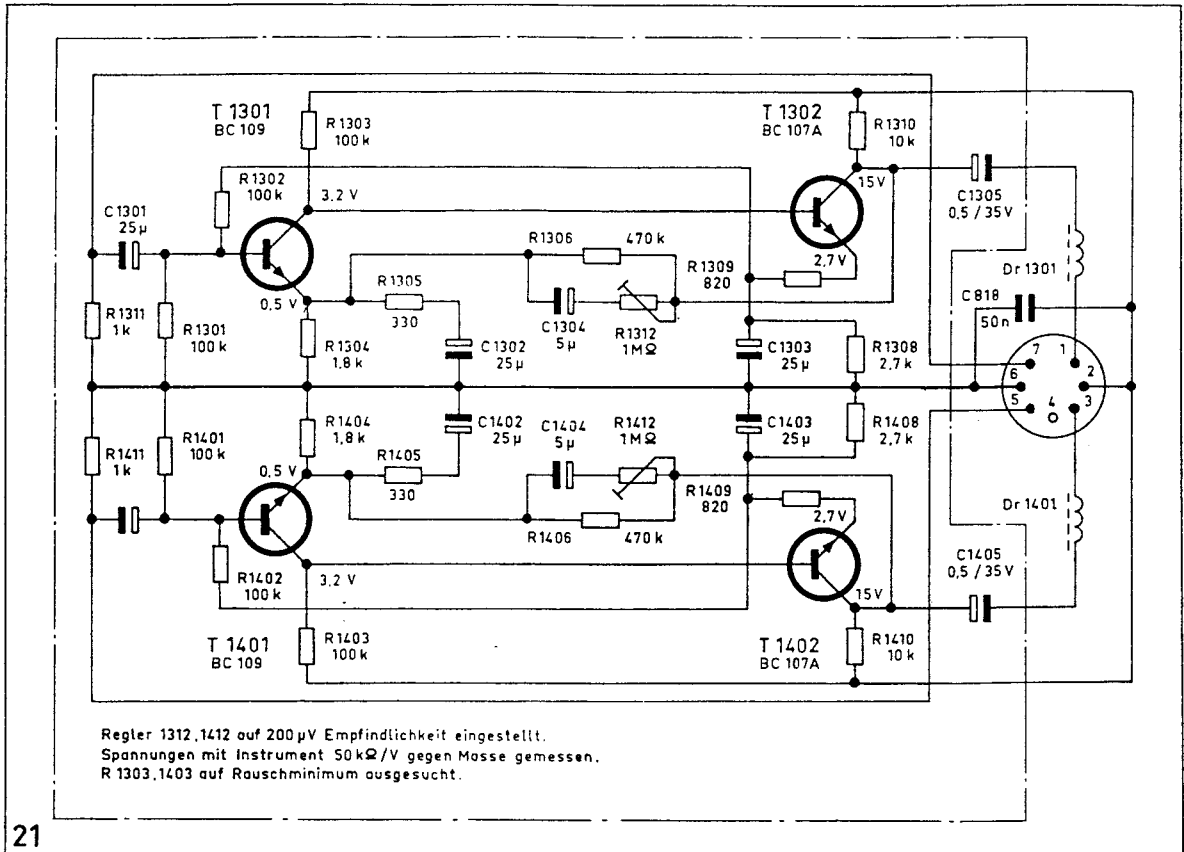


17  
Steuerteil-Leiterplatte  
Bestückungsseite

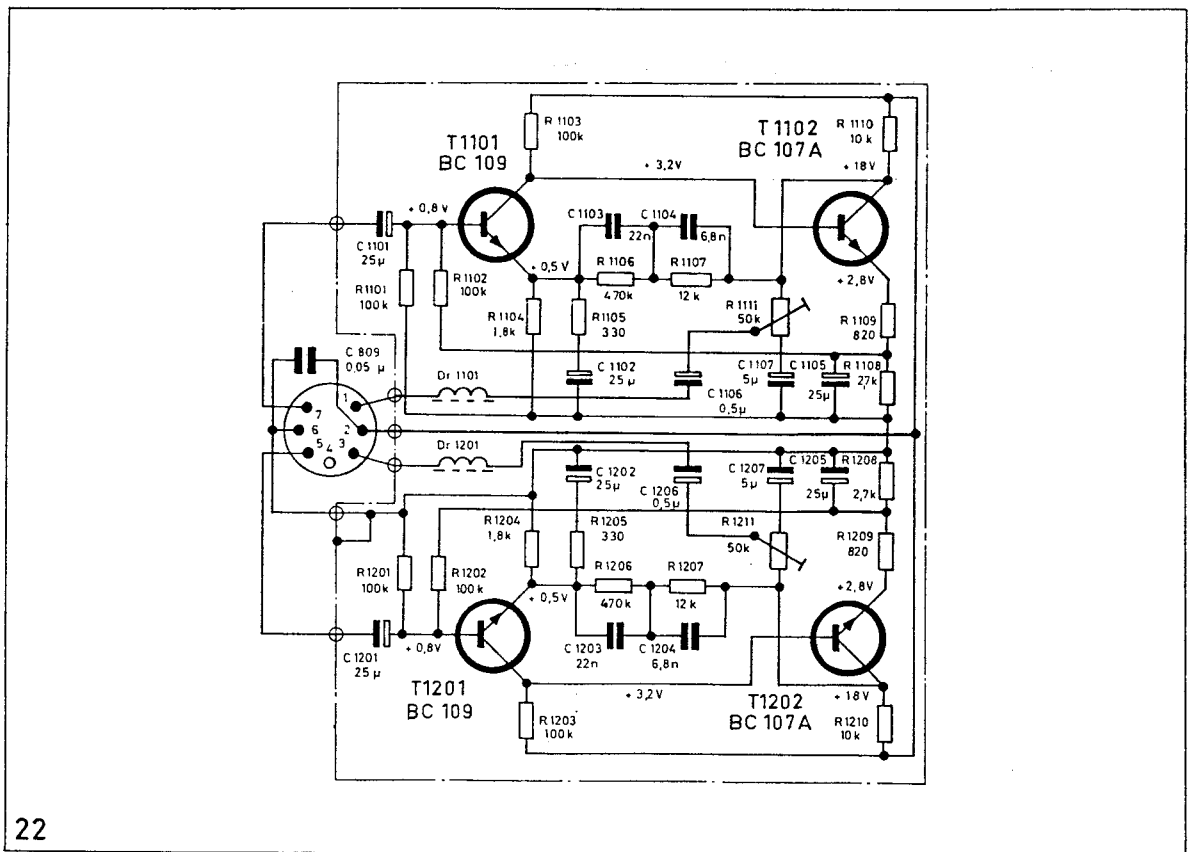


18  
Steuerteil-Leiterplatte  
Schaltungsseite

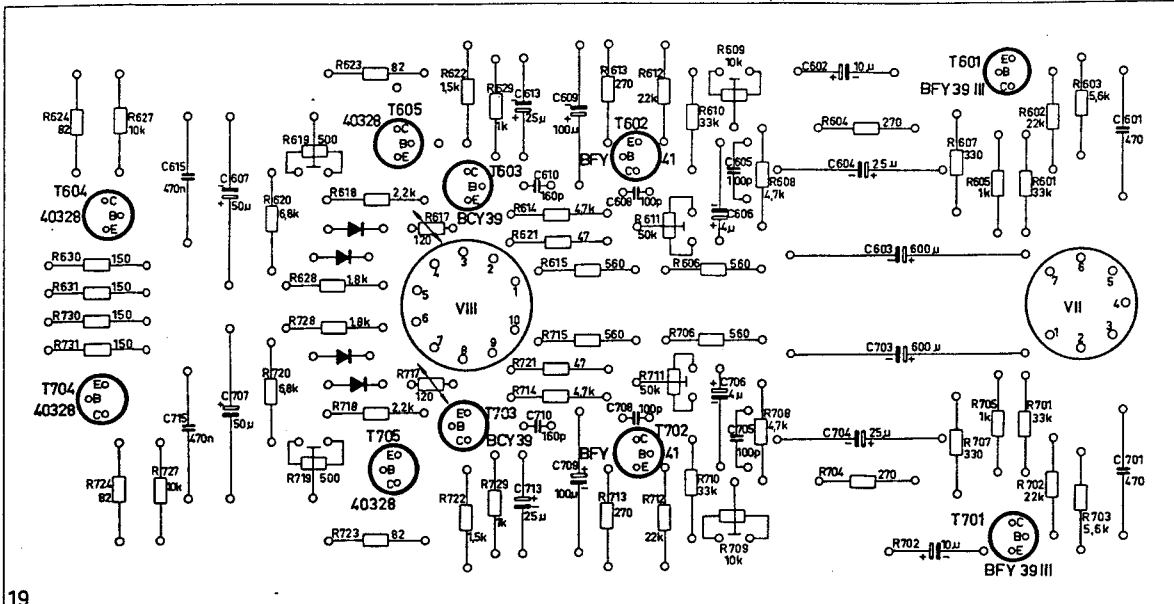




Mikrofonverstärker CS40-840

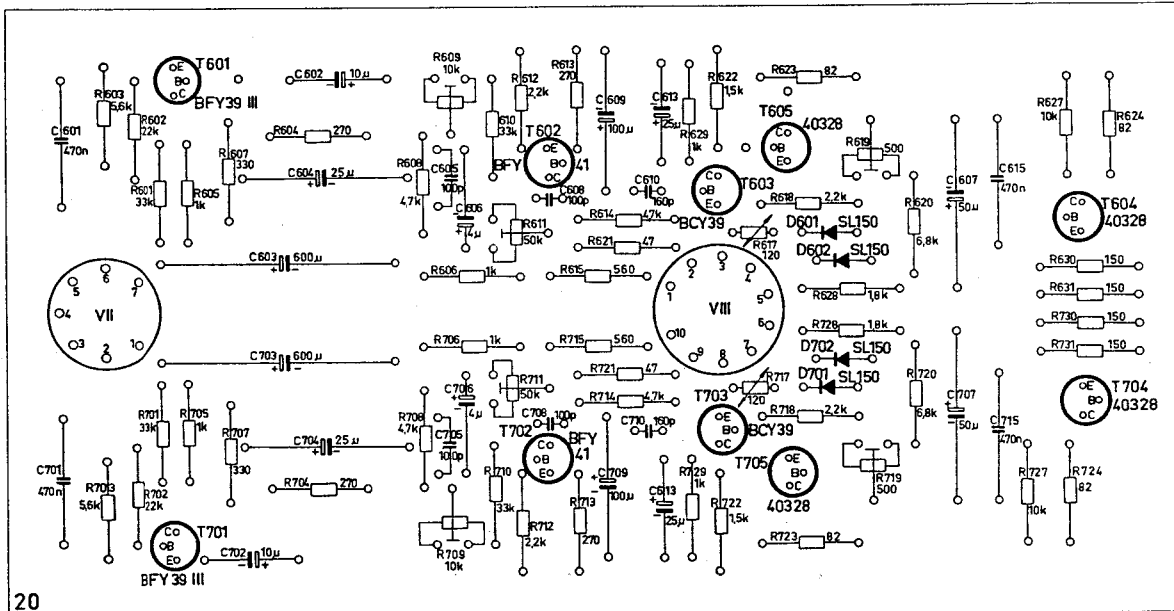


Phonoentzerrer CS40-835



19

Endstufe - Leiterplatte  
Bestückungsseite



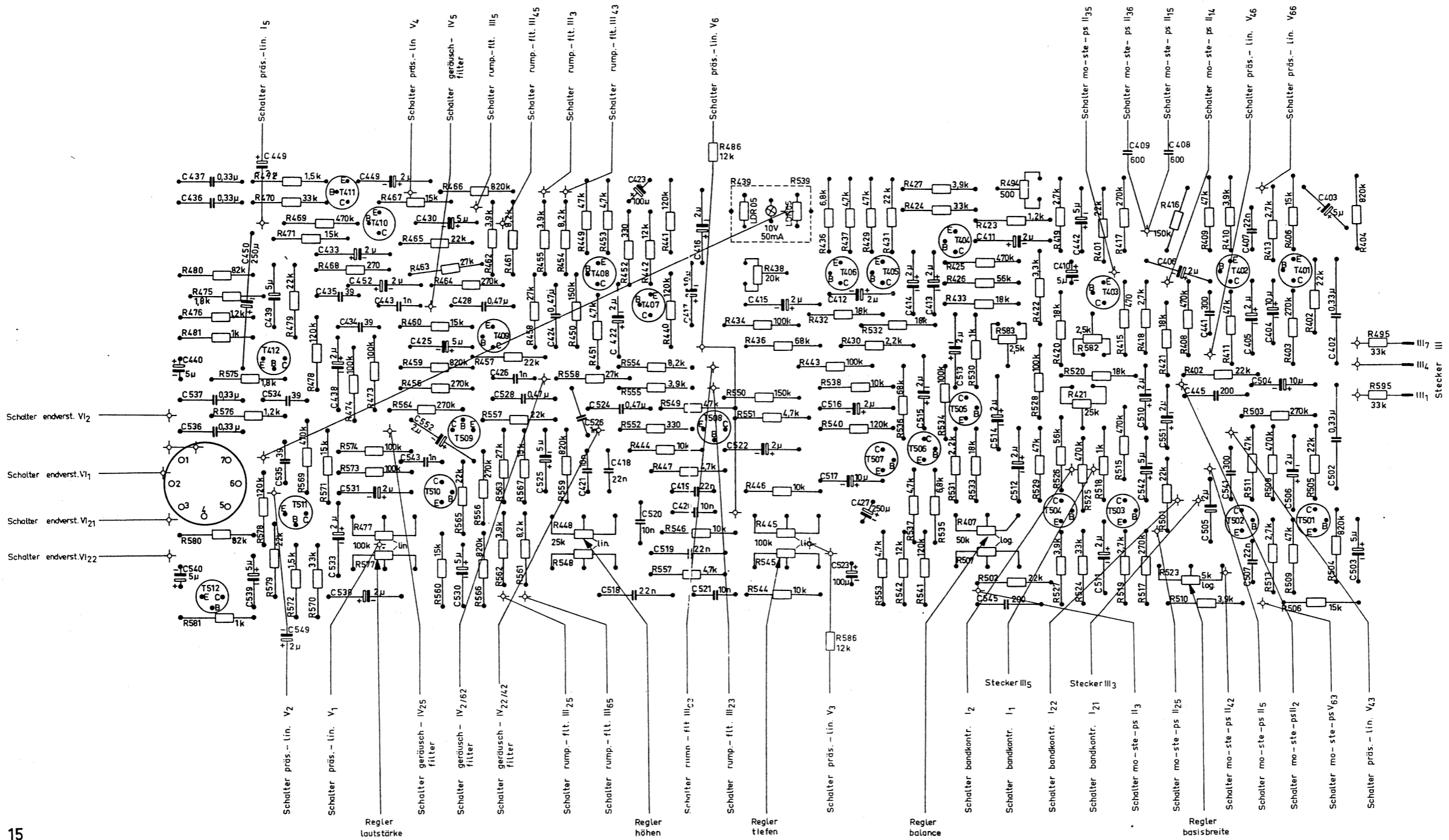
20

Endstufe - Leiterplatte  
Schaltungsseite

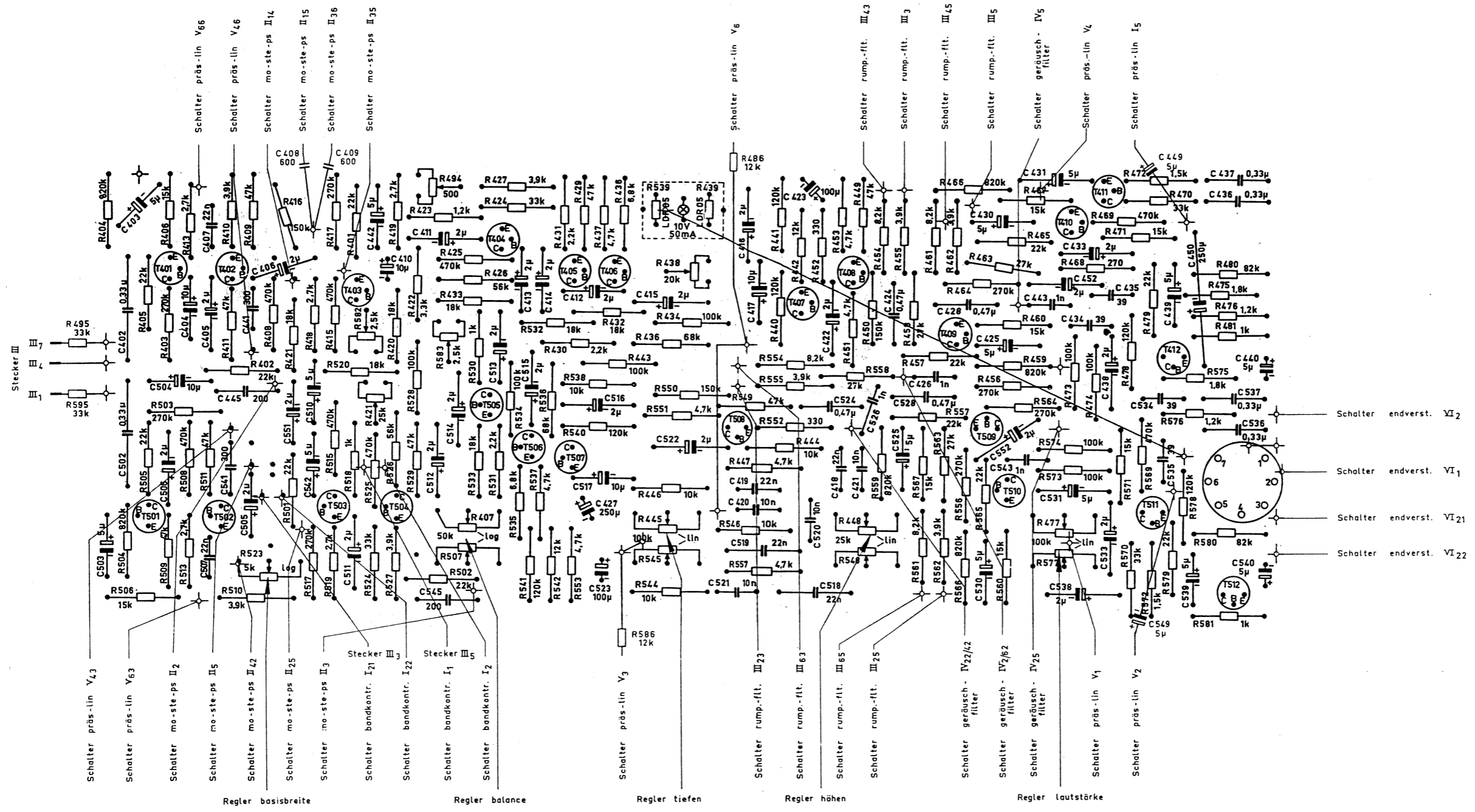








Steuerverstärker – Leiterplatte  
Bestückungsseite



Steuerverstärker-Leiterplatte  
Schaltungsseite

Zwischen den Transistoren T 407/T 408 sowie T 507/T 508 liegt das Netzwerk zur Regelung der Tiefen und Höhen. Die Klangregelung erfolgt in der Gegenkopplung des Transistores T 408/T 508. Die Transistoren T 409/T 410 und T 509/T 510 sowie die dazugehörigen RC-Glieder stellen ein aktives Rumpel- und Rauschfilter dar. Die folgende Stufe mit den Transistoren T 410/T 510 dient lediglich der Anhebung des NF-Pegels. Mit dem zwischen den Transistoren T 410/T 411 und T 510/T 511 liegenden Schalter kann der Verstärker, ohne die Frequenzfilter zu beeinflussen, auf linear geschaltet werden.

Mit den folgenden Transistoren T 411/T 511 wird der Ausgangspegel für die Endstufe, der mit dem Lautstärkereglern R 477/R 577 abgesenkt werden kann, erreicht.

Die Transistoren T 412/T 512 sind Impedanzwandler zur Erhaltung eines niederohmigen Ausgangs des Steuerverstärkers. Mit dem folgenden Schalter VI kann der Steuerverstärker vom Endverstärker getrennt werden, damit lediglich ein Kopfhörerbetrieb möglich ist.

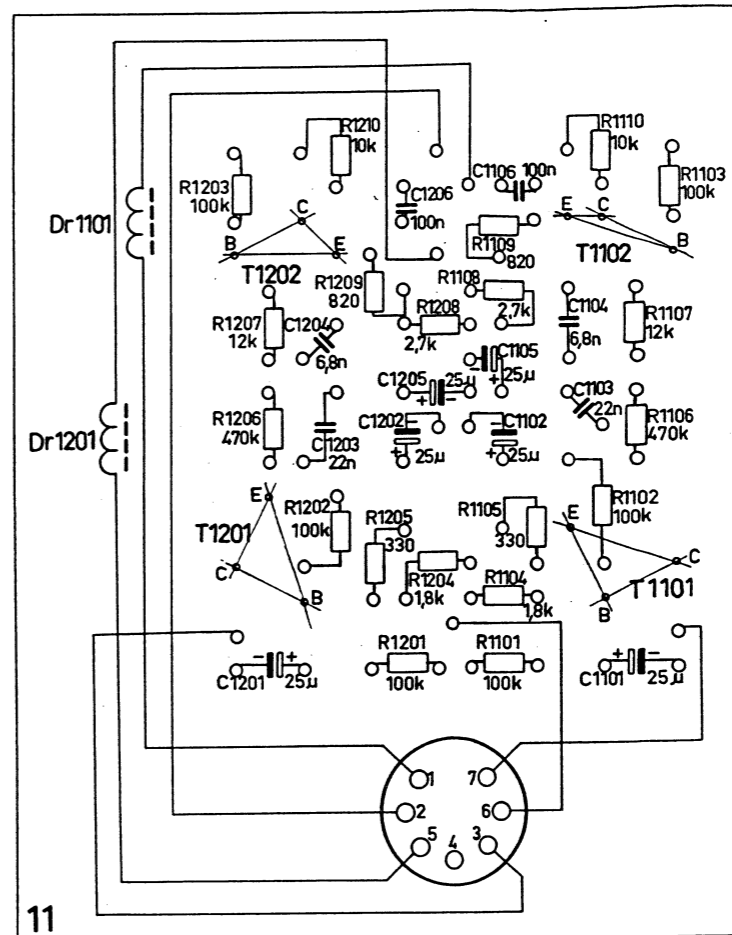
#### 4.3 Endstufe

Die erste Stufe mit den Transistoren T 601/T 701 dient der Impuls wandlung. Im Ausgang derselben wird die gleichstromgekoppelte Endstufe angesteuert. Mit den Reglern R 609/R 709 erfolgt die Einstellung einer frequenzunabhängigen Gegenkopplung, um Gleichheit beider Kanäle zu erreichen. Derparallel liegende Regler R 611/R 711 dient der Einstellung des Gleichstromarbeitspunktes.

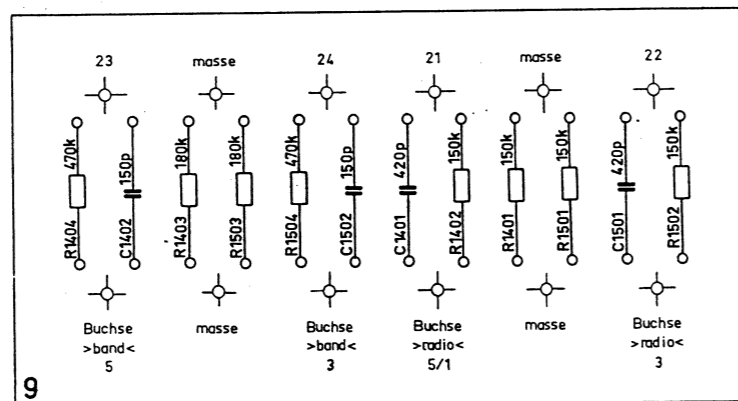
Mit R 619/R 719 kann die Symmetrie der Endstufe eingestellt werden.

Die Dioden D 601/D 602 mit dem Heißeleiter R 617 sowie die dazugehörigen des 2. Kanals D 701/D 702 und R 717 dienen der Temperaturstabilisierung.

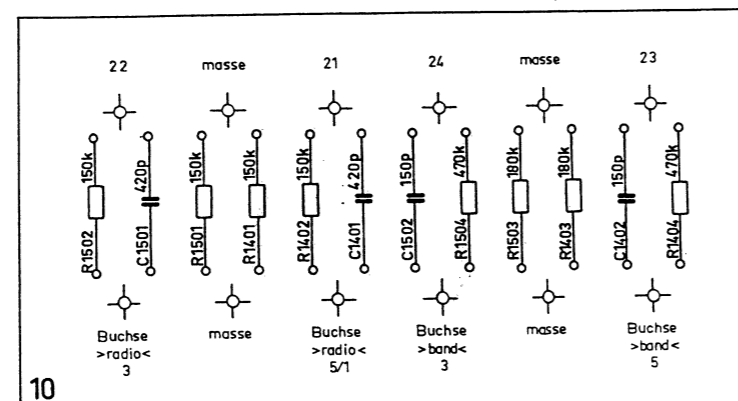
### Phonozenterrer Bestückungsseite



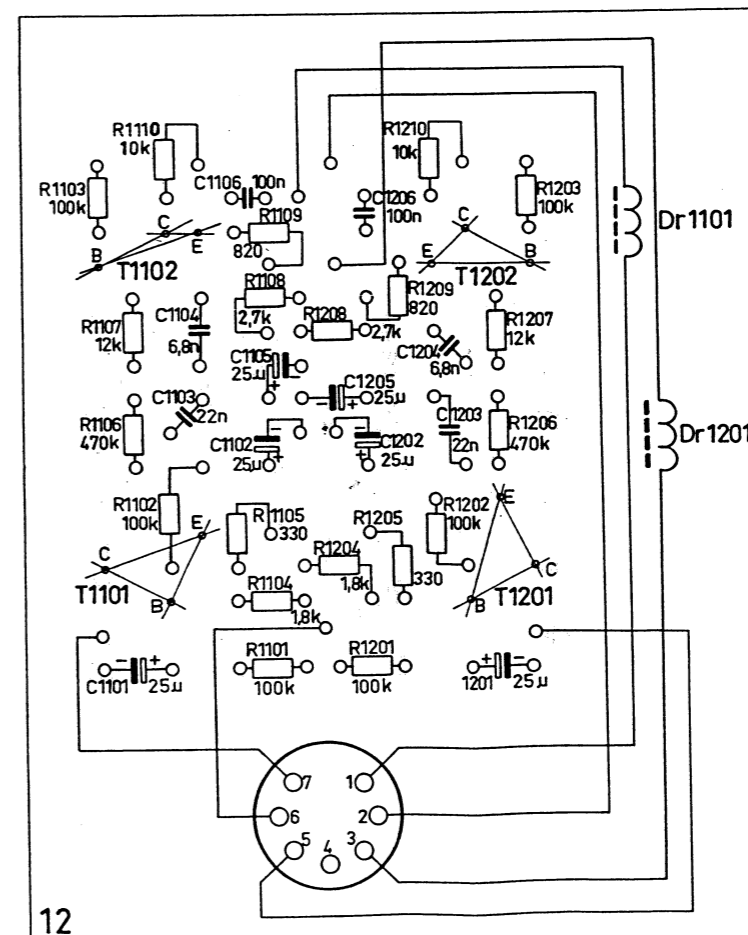
### Winkelblech Bestückungsseite



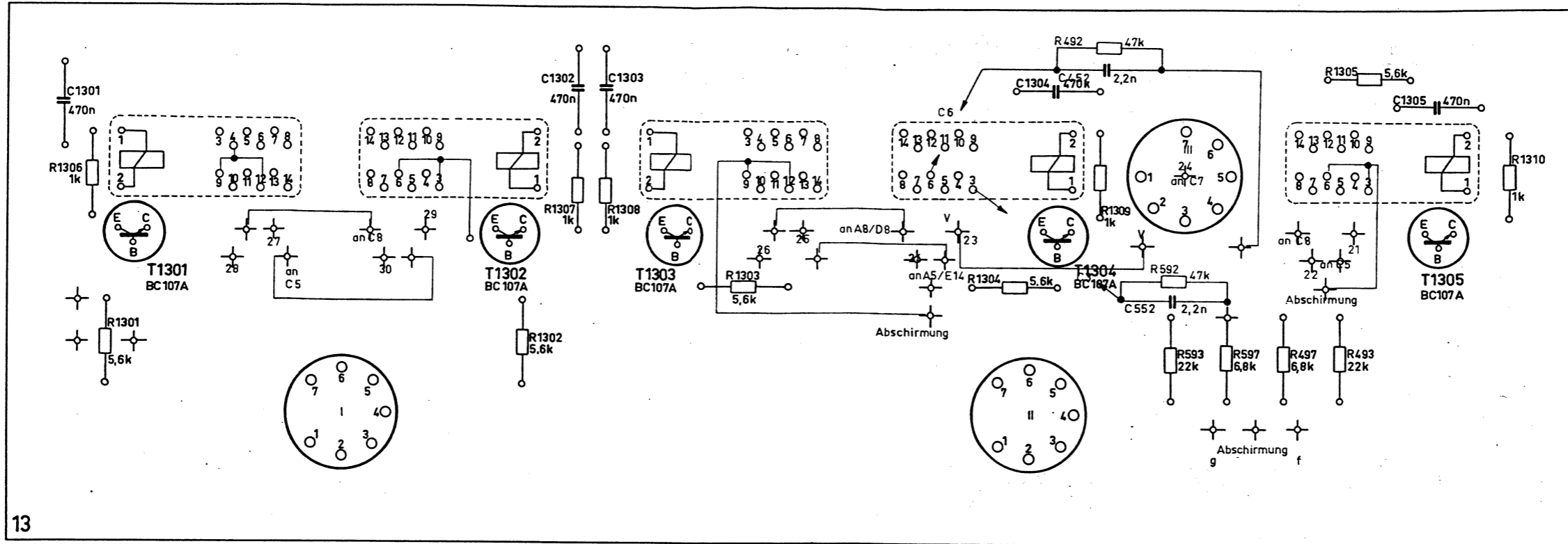
### Winkelblech Schaltungsseite



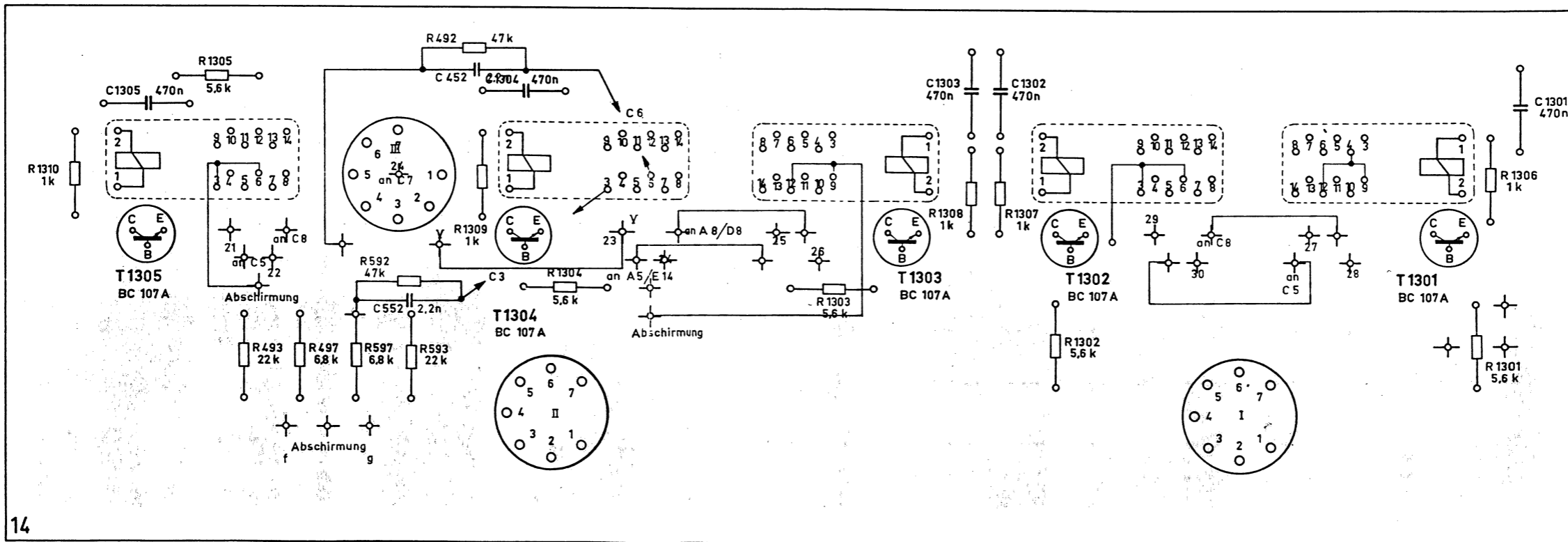
### Phonozenterrer Schaltungsseite



Relais – Leiterplatte  
Bestückungsseite



Relais – Leiterplatte  
Schaltungsseite



**BRÄUN**Kundendienst ELEKTRONIK  
ErsatzteilpreislisteTyp: CSV 1000  
CSV 1000/1  
Blatt 1 von 1

<u>Benennung</u>	<u>Best.Nr.+Pr.Gr.</u>	<u>Bemerkung</u>
Frontplatte	2309 861 N	
Linse für Frontplatte	1701 113 A	
Stellhebel f. Balanceknopf	2309 827 G	
Netztastenkopf, grün	1701 246 B	
Tastenkopf, grau	1701 245 D	
Netztrafo	2308 850 W	
HF-Drossel	2309 819 D	
Ferrit-Drossel	1014 844 C	
Tastatur	2309 810 M	
Steuerverstärker	2309 822 Z	
Endstufe-Leiterplatte	2308 812 W	
Endverstärker, kpl.	2308 810 Z	
Ring, mont.	2309 826 G	
Kurzschlußstecker	2309 845 E	
Kopfhörerverstärker	2309 835 R	
Mikrofonverstärker	2309 840 T	
Kippschalter für mono, stereo, ps	2309 143 I	
Knopf, Balance	2309 825 D	
Schalter für Rumpel-u. Geräuschfilter	2309 144 I	
Schalter für Bandkontrolle	2309 145 I	
Netzschalter	2309 813 H	
Lautstärkereglер 2 x 100	2309 132 J	
Höhenregler	2309 139 J	
Tiefenregler	2309 140 J	
Balanceregler	2309 138 J	
Basisbreitenregler	2309 141 I	
Anzeigenlampe, 2322 Osram	0691 017 D	
Heißleiter, 6 kOhm	2308 147 F	
Elko, 800 uF/150 V	2308 146 K	

Typ: CSV 1000      Art.Nr. 2303      Baujahr: 1965

Typ: CSV 1000/1      Art.Nr. 2312      Baujahr: 1968

	Tag	Name
bearb	15.7.76	Bnc
gepr		

Änderung: Neuerstellung