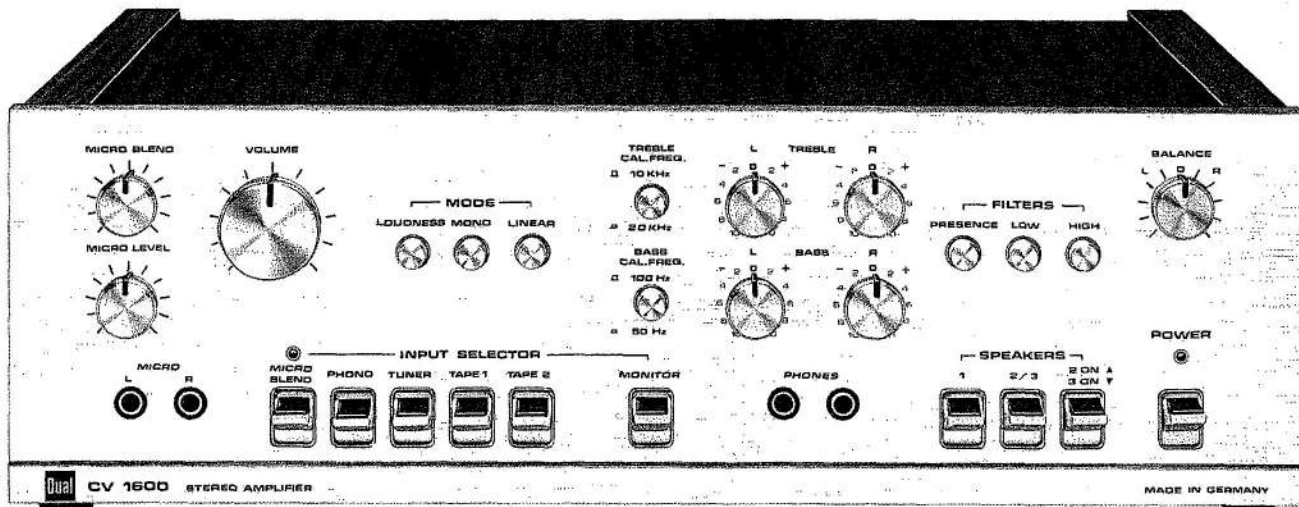


Dual

Ausgabe Dezember 1977

Service - Anleitung

CV 1600



Inhalt	Seite
Technische Daten	2
Funktionsbeschreibung	3
Prüf- und Justierdaten	4 – 5
Diagramme	6
Abgleichpositionen und Lageplan der Steckverbindungen	7
Schaltbild	8 – 11
Leiterplatten	12 – 17
Ersatzteile und Explosionsdarstellung	18 – 23

Dual Gebrüder Steidinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

Technische Daten

Der HiFi-Stereo-Verstärker Dual CV 1600 übertrifft in allen Meßwerten die nach DIN 45 500 an Geräte der Heimstudio-Technik (HiFi) gestellten Anforderungen.

Ausgangsleistung (gemessen an 4 Ω , $k < 0,5\%$)

Musikleistung	2 x 120 W
Sinus-Dauertonleistung (gemessen an 8 Ω , $k < 0,5\%$)	2 x 80 W
Sinus-Dauertonleistung	2 x 60 W

Klirrfaktor

bei Nennleistung von 40 Hz bis 12,5 kHz	<0,5 %
bei 2 x 50 W, 1000 Hz	<0,15 %

Leistungsbandbreite (nach DIN 45 500)

5 Hz bis 20 kHz

Dämpfungsfaktor

>60

Übertragungsbereich

(gemessen bei gedrückter LINEAR-Taste)

20 Hz bis 20 kHz ± 1 dB
5 Hz bis 55 kHz ± 3 dB

Klangsteller

jeder Kanal getrennt einstellbar
Cal.-Frequenz umschaltbar
Bässe bei 100 Hz bzw. 50 Hz ± 10 dB in 2 dB Schritten
Höhen bei 10 kHz bzw. 20 kHz ± 10 dB in 2 dB Schritten

Presence

bei 4 kHz $+ 4,5$ dB

Lo-Filter

Grenzfrequenz 12 dB/Oktave
Steilheit

-3 dB bei 50 Hz
12 dB/Oktave

Hi-Filter

Grenzfrequenz 12 dB/Oktave
Steilheit

-3 dB bei 6,5 kHz
12 dB/Oktave

Fremdspannung

gemessen nach DIN: Spitzenvwert über FremdspannungsfILTER (DIN 45 405) und bei gedrückter LINEAR-Taste.
Mit L-Steller Eingangsempfindlichkeiten nach DIN einstellen:
hochohmige Eingänge 500 mV
Phono-Mag.-Eingang 5 mV
Mikrofon-Eingang 1 mV

bezogen auf Nennleistung

Eingang typischer Wert
Tape I, Tape II >80 dB 88 dB
Tuner >80 dB 88 dB
Monitor >80 dB 88 dB
Phono-Magnet >62 dB 68 dB
Mikrofon >52 dB 56 dB

bezogen auf 2 x 50 mW

Eingang typischer Wert
Tape I, Tape II >56 dB 62 dB
Tuner >56 dB 62 dB
Monitor >56 dB 62 dB
Phono-Magnet >56 dB 61 dB
Mikrofon >50 dB 55 dB

Eingangsempfindlichkeit

Tape I	150 mV an 470 k Ω
	300 mV an 470 k Ω
	600 mV an 470 k Ω
Tape II	150 mV an 470 k Ω
Tuner	150 mV an 470 k Ω
	300 mV an 470 k Ω
	600 mV an 470 k Ω
Monitor	150 mV an 47 k Ω
Phono-Magnet	1,5 mV an 47 k Ω
	3 mV an 47 k Ω
	6 mV an 47 k Ω
Mikrofon	0,3 mV an 4,7 k Ω

Max. Eingangspegel

bezogen auf $k = 0,5\%$
hochohm. Eingang 9 V
Phono-Magnet 70 mV
Mikrofon 100 mV

Balance

Einstellbereich + 3 dB bis -11 dB

Übersprechdämpfung

bei 1000 Hz >50 dB
zwischen den Kanälen >70 dB
zwischen den Eingängen

Lautstärkesteller

mit abschaltbarer physiologischer Regelcharakteristik

Stereo/Mono-Schalter

Monitor-Schalter

für Hinterbandkontrolle

Ausgänge

6 Lautsprecherbuchsen DIN 41 529, 4 - 16 Ω , für 3 Lautsprecherpaare;
3 Druckklemmleisten, 4 - 16 Ω , für 3 Lautsprecherpaare;
Ausgang I schaltbar; Ausgang II oder III zuschaltbar;
2 Koaxbuchsen 1/4inch für Kopfhöreranschluß;
2 Bandausgänge für Bandaufnahme an Tape-Buchse (DIN)
1 LINE-Ausgang an Monitor-Buchse ($R_i = 2,2$ k Ω)

Netzspannungen

intern umlötbär 110, 117, 220, 240 V

Leistungsaufnahme

im Leerlauf ca. 21 VA
bei Vollast ca. 350 VA

Sicherungen

110, 117 V 3,15 A träge
220, 240 V 1,6 A träge

Bestückung

14 IC, Integrierte Schaltungen
52 Silizium-Transistoren
27 Silizium-Dioden
2 Leuchtdioden
1 Brückengleichrichter
2 Thermoschalter
2 G-Schmelzeinsätze 6,3 A träge
1 G-Schmelzeinsatz 1,6 A träge
1 G-Schmelzeinsatz 0,5 A träge
2 G-Schmelzeinsätze 0,25 A träge

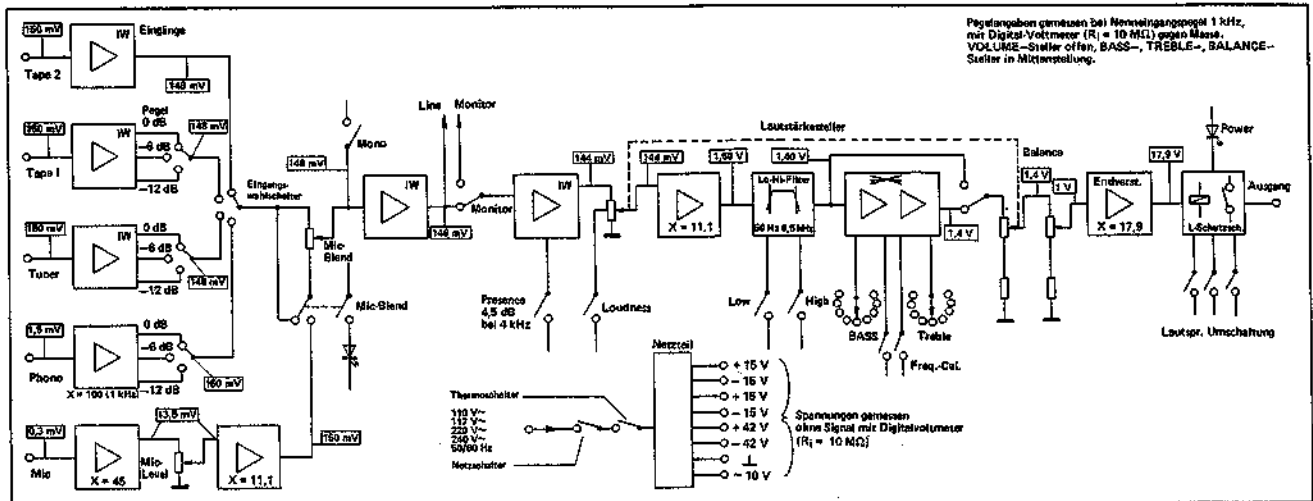
Abmessungen

(B x H x T) 440 x 150 x 360 mm

Gewicht

13,2 kg

Fig. 1 Blockschaltbild



Funktionsbeschreibung

Eingänge

Tuner, Tape 1, Tape 2

Die Eingänge Tuner, Tape 1 und Tape 2 sind mit als Impedanzwandler geschalteten integrierten Schaltungen (IC 1112, IC 1111, IC 1110) bestückt. Das NF-Signal liegt somit niederohmig am Eingangswahlschalter. Am Ausgang der IC's 1112 und 1111 befindet sich ein Spannungsteiler, der es in Verbindung mit den Pegelschaltern S 40, S 42 gestattet die Eingangsempfindlichkeit zu verändern.

Phono

Der 2-stufig ausgelegte Phono-Vorverstärker ist mit funkelrauschen Transistoren (T 1110, T 1111) bestückt. T 1113 ist als Impedanzwandler geschaltet und erhält seine Versorgungsspannung über T 1112.

Die Entzerrung erfolgt in der Rückkopplung, der Schneidkennlinie entsprechend mit 3180, 318 und 75 µs. Frequenzbestimmende Bauteile sind R 1135, R 1136, R 1137, C 1119, C 1120. Die Verstärkung beträgt bei 1 kHz ca. 40 dB.

Der Spannungsteiler (R 1143, R 1144, R 1145) am Ausgang gestattet es, in Verbindung mit dem Pegelschalter S 38 die Eingangsempfindlichkeit zu verändern.

Micro

Der Mikrofon-Vorverstärker ist in 2 Verstärker unterteilt. Dazwischen befindet sich der Mic-Level-Regler. Dadurch wird eine hohe Eingangsübersteuerbarkeit erreicht. Der Eingang des ersten Verstärkers ist mit rauscharmen Transistoren (T 1150, T 1151) bestückt. Der Impedanzwandler mit der integrierten Schaltung IC 1150 erlaubt eine niederohmige Mic-Level-Regelung. Verstärker 2 ist mit dem IC 1151 bestückt. Die gesamte Verstärkung beträgt ca. 54 dB (33 dB + 21 dB).

Eingangswahlschalter

Die Schalter S 4, S 6, S 8 und S 10 sind als Tastenaggregat zusammengefaßt und gegenseitig auslösbar. Es folgt der Mic-Blend-Steller, dessen Wirkungsweise aus dem Blockschaltbild Fig. 1 ersichtlich ist. Durch Betätigen des Monoschalters S 23 werden beide Kanäle parallel geschaltet. Die nachfolgende integrierte Schaltung IC 1152 ist ein Impedanzwandler und dient der niederohmigen Abnahme des NF-Signals am Line-Ausgang und für Tonband-Aufnahmen.

Monitor-Impedanzwandler mit Präsenz

Der IC 1153 ist als Impedanzwandler geschaltet. Der Eingangswiderstand dieses Impedanzwandlers bestimmt den Eingangswiderstand des Monitor-Eingangs. Die für die Präsenz erforderliche Anhebung wird durch Zuschalten von R 1171, C 1163

und L 1150 mit dem Druckschalter S 32 bewirkt. Die maximale Anhebung (ca. 4,5 dB) liegt bei 4 kHz.

Lautstärkesteller

Der Lautstärkesteller des CV 1600 ist als 4-fach-Potentiometer ausgebildet. Die Einstellung erfolgt im Gerät an 2 Punkten. Einstellung 1 erfolgt vor dem Zwischenverstärker. Dieser Steller besitzt einen Abgriff für die physiologische Lautstärkeinstellung, zu schaltbar mit dem Schalter S 21. Einstellung 2 erfolgt vor dem Endverstärker.

Zwischenverstärker

In dieser Verstärkerstufe findet ein Operationsverstärker (IC 1154) Verwendung, der für die optimale Anpassung an die nachfolgenden Stufen sorgt. Die Verstärkung beträgt ca. 21 dB.

Hi-Low-Filter

Das aktive Hi-Low-Filter ist mit dem IC 1155 bestückt. Mit den Schaltern S 36 (Hi) und S 33 (Low) ist die Rausch-Rumpelunterdrückung einschaltbar. Frequenzbestimmend für die Tiefenabsenkung unter 50 Hz sind die Bauteile R 1182, R 1183, C 1169 und C 1170, bzw. für die Höhenabsenkung über 6,5 kHz R 1184, R 1185, C 1171 und C 1173.

Bass- und Höhensteller

Es kommt hier eine aktive Klangeinstellung zur Anwendung. Das Klangeinstellnetzwerk ist mit 2 integrierten Schaltungen bestückt (IC 1710, IC 1711). Die Einstellung erfolgt in der Rückkopplung. Basse und Höhen sind für beide Kanäle mittels der Drehschalter S 43, S 44, S 45 und S 46 getrennt einstellbar. Die Klangschalter arbeiten in 2 dB-Schritten bei den Frequenzen (Cal.-Frequenz) 100/50 Hz bzw. 10/20 kHz. Die Umschaltung der Cal.-Frequenzen erfolgt mit den Tasten S 27 (Bass) und S 29 (Höhen). Das Klangeinstellnetzwerk läßt sich mit dem als zusätzlichen Bedienungskomfort vorgesehenen Linear-Schalter S 25 umgehen.

Balance-Steller

Der Balance-Steller ist so ausgelegt, daß beim Betätigen des Stellers die Gesamtleistung der beiden Kanäle erhalten bleibt.

Endstufe

Der Dual CV 1600 besitzt eine elkolose voll komplementäre Endstufe mit einem Differenzverstärker (T 1300, T 1301) am Eingang. Die Stromeinspeisung in die Differenzstufe erfolgt über den Transistor T 1304. Das NF-Signal wird durch den Transistor T 1302 verstärkt (Großsignalverstärkung) und steht dann für die nachfolgenden Treiber niederohmig am Emitter von T 1303 zur Verfügung. Die Stromquelle mit T 1305 liefert den

Strom für die Transistorkombination T 1303, T 1302. Mit R 1317 wird der Ruhestrom, mit R 1306 die Verstärkung eingestellt. Die Transistoren T 1308 und T 1313 übernehmen die Basisvorspannungserzeugung für die Treibertransistoren T 1306 und T 1312.

Sicherung der Endstufe

Elektronische Strombegrenzung

Die Endstufen sind elektronisch gegen zu niedrige Abschlußwiderstände einschließlich Kurzschluß am Lautsprecherausgang gesichert. Bei diesem Schaltungskonzept sind die Spannungssteller R 1325, R 1326 bzw. R 1328, R 1327 so ausgelegt, daß der Einsatzpunkt durch den Abschlußwiderstand beeinflußt wird. T 1310 bzw. T 1311 bildet dabei einen Nebenschlußwiderstand.

Lautsprecher-Schutzschaltung

Die Lautsprecherschutzschaltung schützt die Lautsprecher vor Zerstörung durch Gleichspannung. Steht im Falle eines Defektes eine Gleichspannung von mehr als $\pm 2,5$ V an, fällt das Relais nach ca. 3 sec. ab und trennt den Lautsprecherausgang von der Endstufe. Zuständig für die Erkennung der Fehlspannung sind die Transistoren T 1810, T 1811.

Diese Schaltung übernimmt auch die Einschaltverzögerung und unterdrückt die Störgeräusche, die beim Einschalten des Verstärkers entstehen können. Die Bauteile für die Zeitkonstanten R 1816, C 1812 (Einschaltverzögerung) und R 1815, C 1811 (Abschaltverzögerung bei Störung) konnten günstig gewählt wer-

den, da eine integrierte Schaltung IC 1810 in C-MOS-Technik zur Anwendung kam.

Beim Ausschalten des CV 1600 fällt das Relais sofort ab, unterstützt vom Schalter S 19.

Thermoschalter

Die Endstufen sind zusätzlich mit 2 Thermoschaltern abgesichert, die beim überschreiten von 95° C am Kühlkörper die Netzspannung unterbrechen.

Lautsprecherschalter

Mit den Schaltern S 13, S 15, S 17 werden die Lautsprecher EIN-AUS- bzw. UM geschaltet.

Netzteil

Ein Schnittbandkern-Netztransformator für Netzspannungen von 110, 117, 220 und 240 V dient der Spannungsversorgung. Die Gleichrichtung für die Endstufe erfolgt mit dem Brückengleichrichter B 100, C 10 000 und den beiden Siebelkos C 1406 und C 1407. Die Dioden D 1152 ; D 1155, die als Brücke geschaltet sind, sowie die Elkos C 1175 und C 1176 sind für die Spannungsversorgung der Vor- und Regelstufen eingesetzt. Hier werden zur Stabilisierung auf ± 16 V die IC's IC 1113 und IC 1156 verwendet.

Für die Spannungsversorgung der Lautsprecherschutzschaltung wurde eine einfache Einweggleichrichtung verwendet (D 1811, C 1813).

Prüf- und Justierdaten

Stromaufnahme

bei 220 V im Leerlauf	max. 270 mA (22 W)
bei 220 V und Vollast (1000 Hz) 17,9 V (80 W) an 4 Ω /Kanal	max. 1,9 A (320 W)

Betriebsspannungen

Vorverstärker	± 15 V
Regelverstärker	± 15 V
Endverstärker im Leerlauf	± 44 V
Spannungsabfall bei Vollast (1000 Hz) 17,9 V (80 W) an 4 Ω /Kanal	max. 9 V

Ruhestrom der Endstufen

ca. 150 mA, einstellbar mit R 1317.
Der Spannungsabfall an R 1133/34 beträgt dabei 12 mV Toleranz + 6 mV - 4 mV

Symmetrie/Endverstärker

Digitalvoltmeter am Ausgang anschließen.
Mit R 1302 0 Volt ± 50 mV einstellen.

Thermoschalter

1000 Hz, 17,9 V (80 W) Ausgangsleistung an 4 Ω /Kanal einstellen. Beide Kanäle kurzschließen.
Nach ca. 12 Minuten muß ein Thermoschalter die Netzspannung unterbrechen und nach weiteren 3 Minuten soll das Gerät wieder betriebsbereit sein.

Elektronische Sicherung

1000 Hz, 17,9 V (80 W) Ausgangsleistung an 4 Ω /Kanal einstellen. Beide Kanäle mit 2 Ω und 0 Ω abschließen.
Netzstromaufnahme bei 2 Ω Abschluß max. 2,3 A
Netzstromaufnahme bei 0 Ω Abschluß max. 1,6 A

Prüfdauer bei Unteranpassung max. 4 sec. Die Netzstromaufnahme muß bei Kurzschluß 10 - 20 % niedriger sein als bei 4 Ω Abschluß.

Kurzbezeichnung für Steller, Schalter und Einstellung

La = Lautstärkesteller VOLUME
Ba = Balancesteller BALANCE
Ki = Klangsteller BASS, TREBLE

Eingangswahlschalter

Mic = in Stellung MICRO
Ph = in Stellung PHONO
Tu = in Stellung TUNER
Ta = in Stellung TAPE

Betriebsartenschalter MODE

Lou = Taste LOUDNESS gedrückt
Lin = Taste LINEAR gedrückt

- 1 = Steller offen
- 2 = Steller im mechanischer Mittenstellung
- 3 = Steller zurückgedreht (Linksanschlag)
- 6 = Steller 6 dB unter Vollaussteuerung
- 20 = Steller 20 dB unter Vollaussteuerung
- 40 = Steller 40 dB unter Vollaussteuerung

Ausgangsspannung

Tu, La 1, Ba 2, Ki 2.
Pegelschalter (auf der Rückseite des Gerätes) auf 0 dB.
1000 Hz 150 mV einspeisen.
Mit R 1306 17,9 V an 4 Ω /Kanal einstellen.

Ausgangsspannung

am Lautsprecherausgang an 4 Ω /Kanal 17,9 V

Pegelschalter auf - 6 dB am Lautsprecherausgang an 4 Ω /Kanal ca. 9 V

Pegelschalter auf - 12 dB am Lautsprecherausgang an 4 Ω /Kanal ca. 4,5 V

Pegelschalter auf 0 dB am Kopfhörer-Ausgang an 400 Ω 6,3 - 7,3 V
am TAPE-Ausgang an 10 k Ω ca. 1,3 mV
am MONITOR-Ausgang an 47 k Ω ca. 130 mV

Klirrfaktor

Tu, La 1, Ba 2, Ki 2.
1000 Hz einspeisen, Ausgangsspannung 17,9 V (80 W) an 4 Ω /Kanal.

Klirrfaktor

zwischen 40 Hz und 12,5 kHz max. 0,6 %
zwischen 40 Hz und 12,5 kHz bei Na = 1 W max. 0,2 %

bei 1000 Hz und Na = 50 W max. 0,2 %
bei 1000 Hz und Na = 80 W über PHONO-Eingang max. 1 %
bei 1000 Hz und Na = 80 W über Mic-Eingang max. 2 %

Balancesteller	Anhebung bei 4 kHz	1 dB ± 1,5 dB
Einstellbereich + 3,5 dB bis - 13 dB ± 2 dB bezogen auf 0 dB.	Absenkung bei 6,5 kHz	3 dB ± 1,5 dB
	Absenkung bei 13 kHz	15,5 dB ± 1,5 dB
Klangsteller	Eingangsempfindlichkeit	
Tu, Ba 2, Kl 2	La 1, Ba 2, Kl 2	
1000 Hz ca. 150 mV einspeisen.	1000 Hz einspeisen. Erforderliche Eingangsspannung für Vollaussteuerung (17,9 V, 80 W an 4 Ω/Kanal)	
Mit dem Lautstärkesteller am Ausgang an 4 Ω/Kanal 0 dB absolut (775 mV) einstellen.		
Kl 1	MICRO	0,3 – 0,4 mV
Baßanhebung bei 40 Hz	PHONO Pegelschalter auf 0 dB	1,35 – 1,65 mV
bei gedrückter Calibrierfrequenztaste (50 Hz)	PHONO Pegelschalter auf - 6 dB	2,6 – 3,4 mV
Kanalabweichung	PHONO Pegelschalter auf - 12 dB	5 – 7 mV
Höhenanhebung bei 12,5 kHz	TUNER, TAPE 1, TAPE 2, MONITOR	
bei gedrückter Calibrierfrequenztaste (20 kHz)	Pegelschalter auf 0 dB	135 – 165 mV
Kanalabweichung	Pegelschalter auf - 6 dB	260 – 340 mV
Höhenabsenkung bei 12,5 kHz	Pegelschalter auf - 12 dB	500 – 700 mV
bei gedrückter Calibrierfrequenztaste (20 kHz)		
Kanabalweichung		
Kl 3	Übersteuerungsfestigkeit der Eingangsstufen bei 1000 Hz	
Baßabsenkung bei 40 Hz	(Lautstärke-Steller und MICRO-LEVEL-Steller entsprechend zurückdrehen, damit in den nachfolgenden Verstärkerstufen keine Übersteuerung stattfinden kann).	
bei gedrückter Calibrierfrequenztaste (50 Hz)	Eingang MICRO, bezogen auf $U_E = 0,3 \text{ mV}$	ca. 50 dB
Kanalabweichung	Eingang PHONO, bezogen auf $U_E = 1,5 \text{ mV}$	ca. 33 dB
Höhenabsenkung bei 12,5 kHz	Übrige Eingänge, bezogen auf $U_E = 150 \text{ mV}$	ca. 25 dB
bei gedrückter Calibrierfrequenztaste (20 kHz)		
Kanalabweichung		
Physiologische Lautstärkeregelung	Störspannung	
Tu, La 1, Kl 2, Ba 2, Lin.	Tu, Ba 2, Kl 2, Lin	
1000 Hz einspeisen, Vollaussteuerung	Eingang TUNER mit 47 kΩ abgeschlossen	
La 40	La 1 Störspannung	max. 3 mV
Abweichung von der 0-dB-Linie	La 3 Störspannung	max. 0,7 mV
zwischen 40 und 12500 Hz	Ph, Ba 2, Kl 2, Lin	
	Eingang PHONO mit 1 kΩ abgeschlossen	
La 40	La 1 Störspannung	max. 30 mV
Abweichung von der 0-dB-Linie zwischen 40 und	La 3 Störspannung	max. 0,7 mV
16000 Hz	Mic, Ba 2, Kl 2, Lin	
	Eingang MICRO mit 1 kΩ abgeschlossen	
Kanalabweichung	La 1 Störspannung	max. 110 mV
	La 3 Störspannung	max. 0,7 mV
La 6	Übersprechdämpfung	
Abweichung von der 0-dB-Linie zwischen 40 und	zwischen den Eingängen PHONO, TUNER, TAPE 1, TAPE 2,	
12500 Hz	MONITOR bei 40 Hz und 1 kHz	70 dB
Kanalabweichung	bei 12,5 kHz	65 dB
Mic, La 1, Ba 2, Kl 2	MICRO-Eingang	
1000 Hz einspeisen, Vollaussteuerung	bei 40 Hz, 1 kHz und 12,5 kHz	55 dB
La 6	Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen	
Abweichung von der 0-dB-Linie zwischen 40 und	einen Kanal jeweils am Eingang kurzschließen.	
12500 Hz	Eingang MICRO	
Kanalabweichung	bei 1 kHz	50 dB
	bei 40 Hz	40 dB
	bei 12,5 kHz	30 dB
Ph, La 1, Ba 2, Kl 2	Alle übrigen Eingänge	
1000 Hz einspeisen, Vollaussteuerung	bei 40 Hz, 1 kHz und 12,5 kHz	55 dB
La 20		
Baßanhebung bei 40 Hz		
Höhenabsenkung bei 12,5 kHz		
Kanalabweichung		
Filter	Fig. 2 Wirkungsweise der physiologischen Lautstärkeregulation.	
Tu, La 1, Ba 2, Kl 2	0 dB = Lautstärkesteller offen	
1000 Hz einspeisen, Vollaussteuerung		
LA 6		
Taste PRESENCE drücken		
Anhebung bei 1 kHz	0,5 dB ± 1,5 dB	
Anhebung bei 4 kHz	4 dB ± 1,5 dB	
Anhebung bei 12,5 kHz	0 dB ± 1,5 dB	
PRESENCE lösen		
Taste LOW drücken		
Absenkung bei 30 Hz	12 dB ± 1,5 dB	
Absenkung bei 50 Hz	3 dB ± 1,5 dB	
Absenkung bei 100 Hz	1 dB ± 1,5 dB	
LOW lösen		
Taste HIGH drücken		

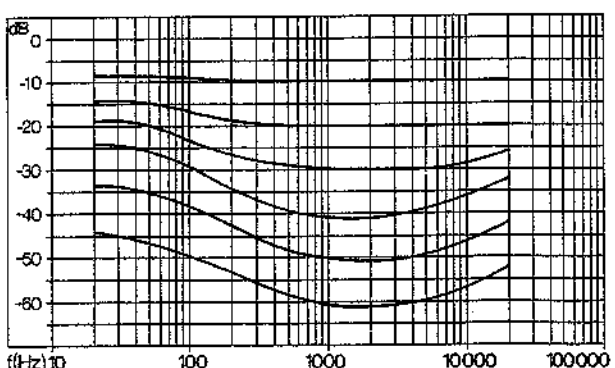


Fig. 3 Leistungsbandbreite

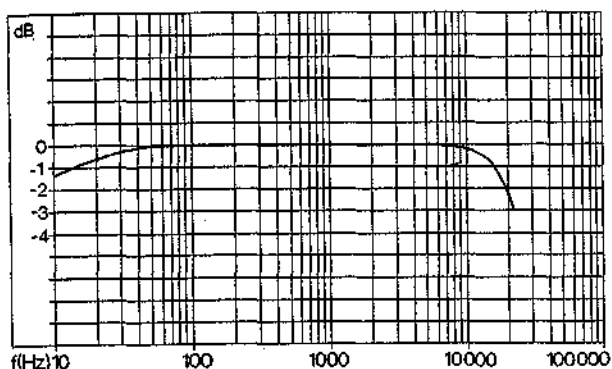


Fig. 5 Frequenzgang Eingang Tuner 1
Frequenzgang Eingang Mic. 2

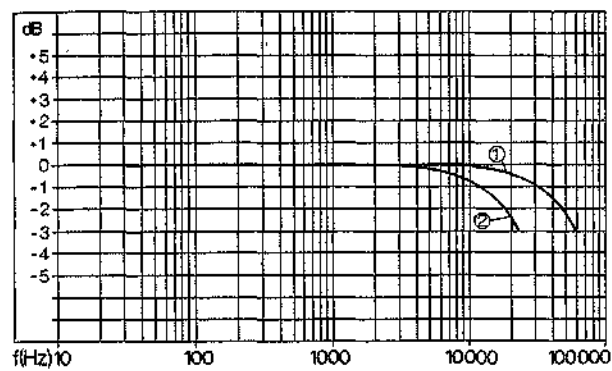


Fig. 7 Wirkungsweise der Low-Hi-Filter

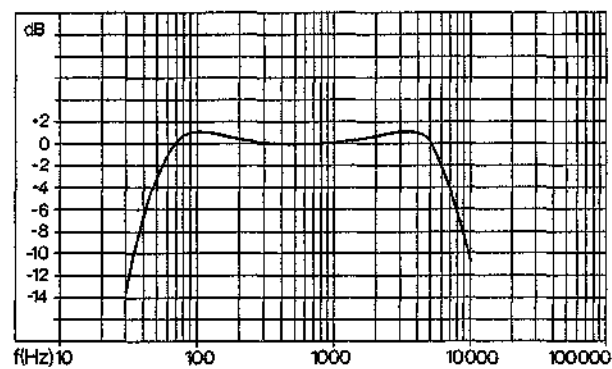


Fig. 9 Wirkungsbereiche der Klangsteller
bei nicht gedrückter Cal.-Frequ.-Taste

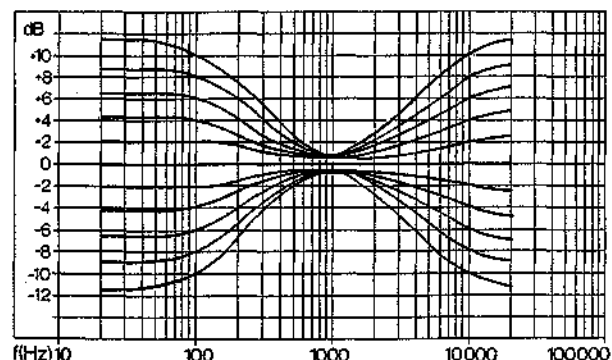


Fig. 4 Frequenzgang des Vorverstärkers

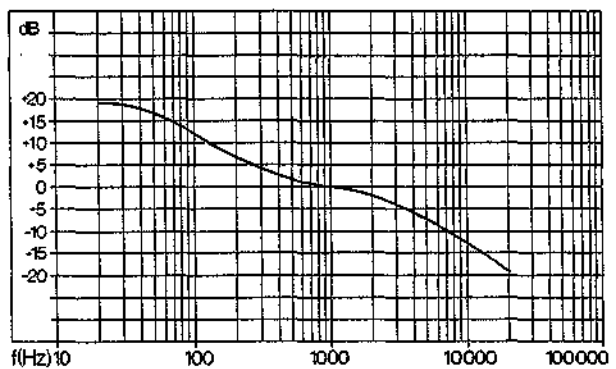


Fig. 6 Wirkungsweise des Präsenzfilters

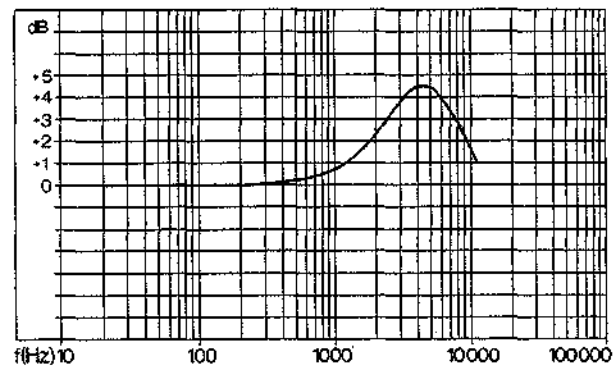


Fig. 8 Wirkungsweise der Klangsteller
bei gedrückter Cal.-Frequ.-Taste

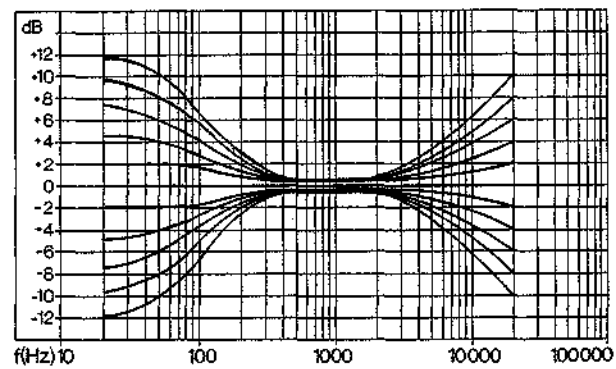


Fig. 10 Klirrgrad bei 40 Hz, 1 kHz und 12,5 kHz in
Abhängigkeit von der Ausgangsleistung

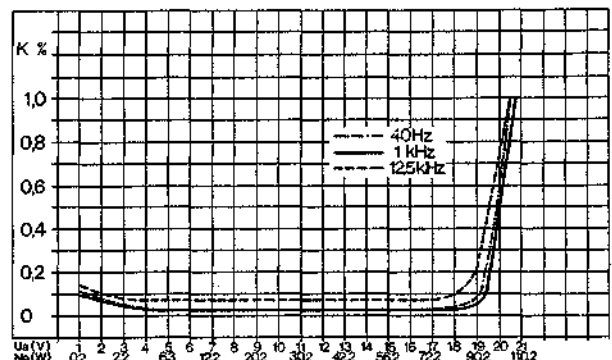


Fig. 11 Lageplan der Steckverbindungen und Abgleichpositionen (Geräteoberseite)

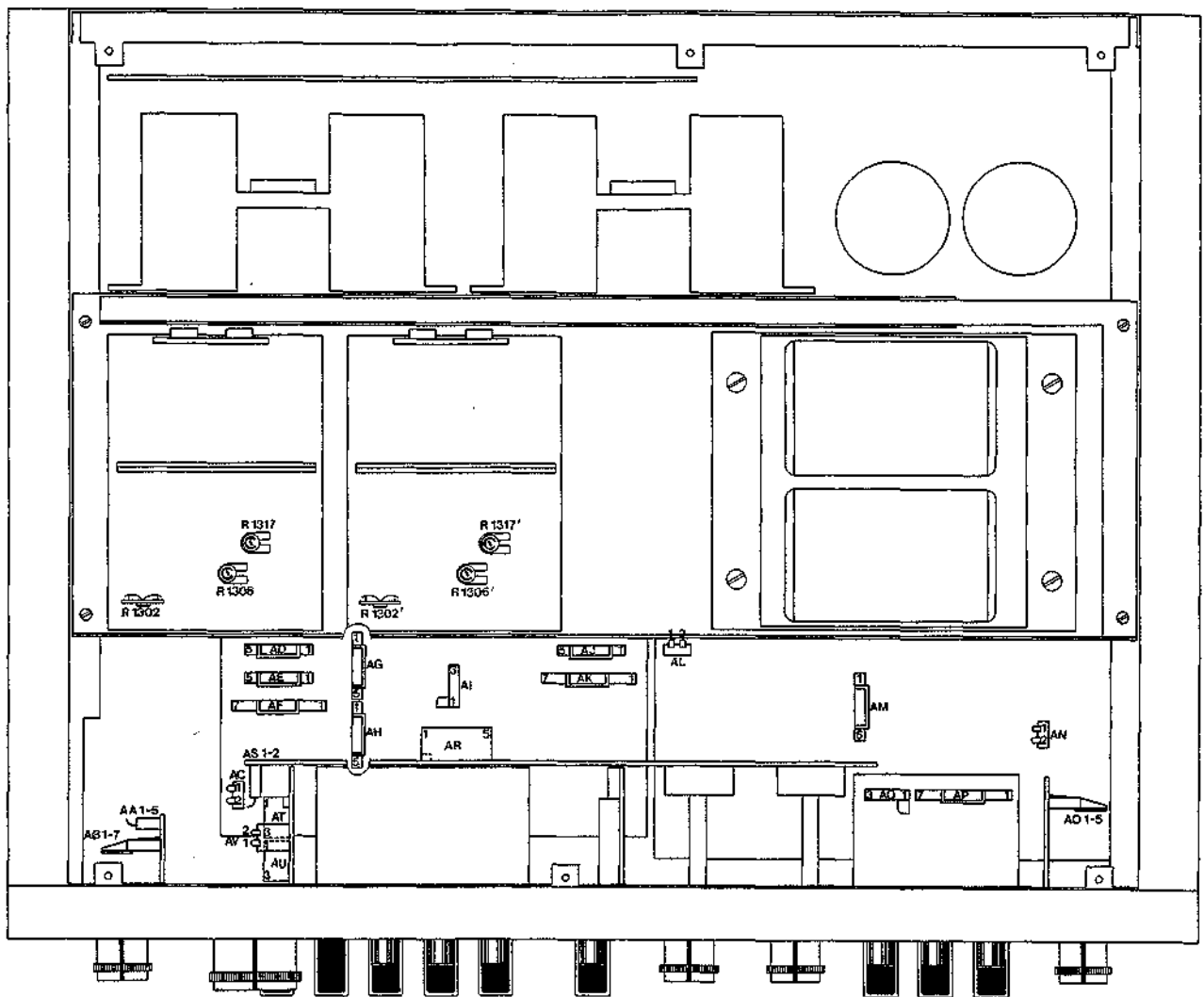
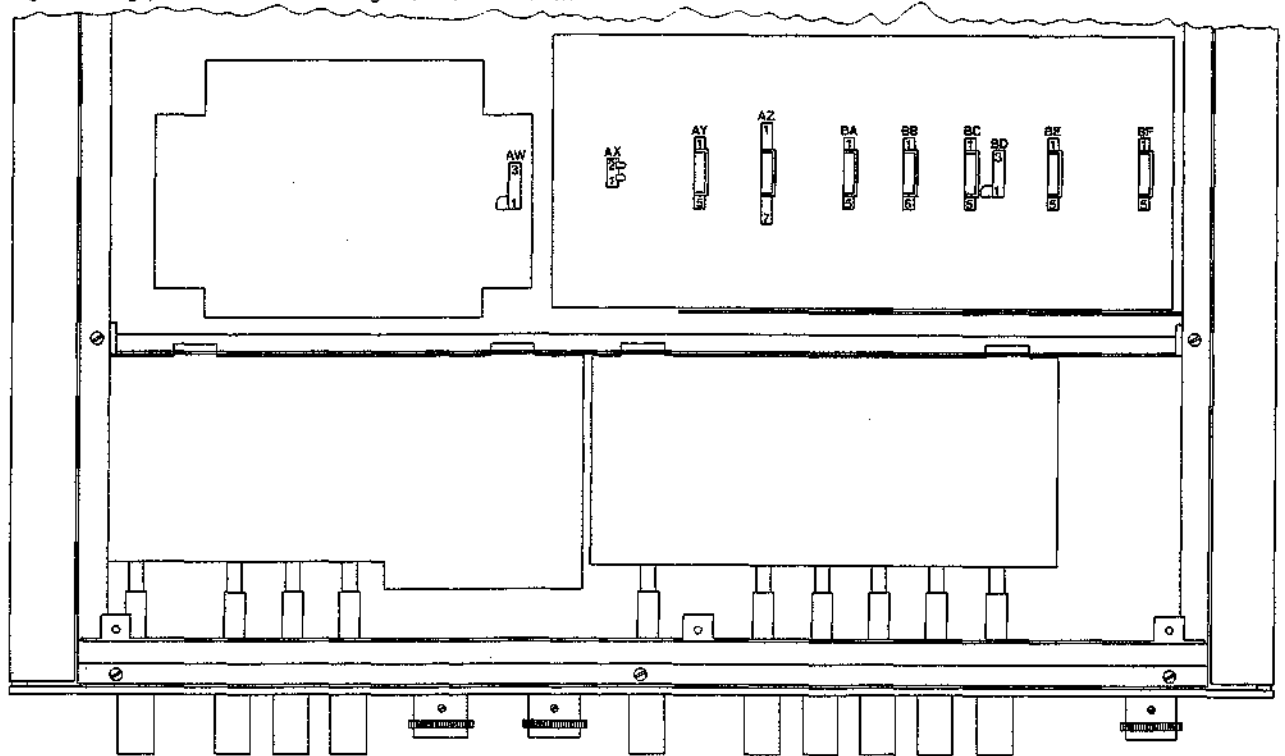
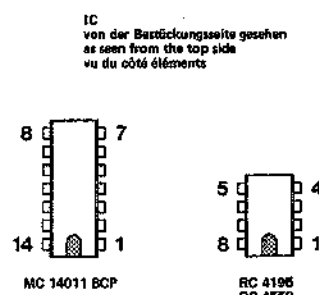
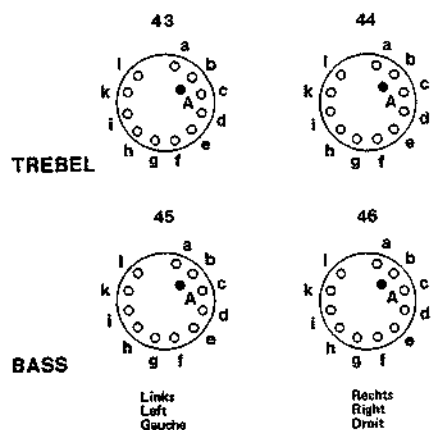
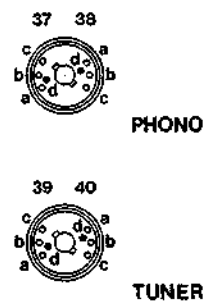
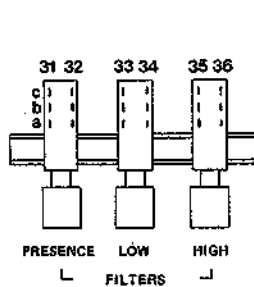
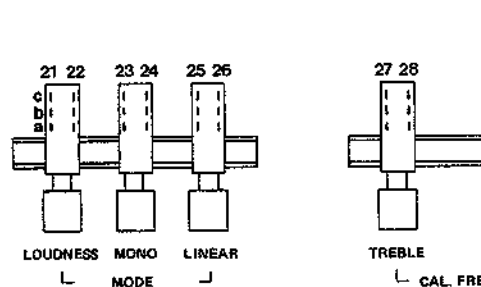
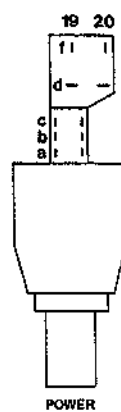
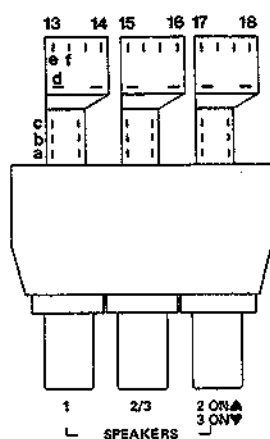
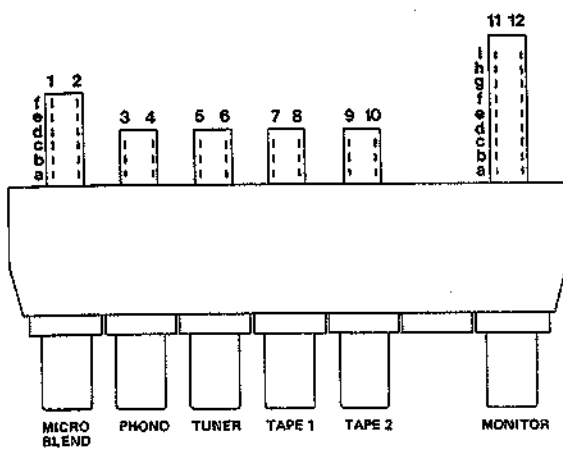


Fig. 12 Lageplan der Steckverbindungen (Geräteunterseite)





Transistors von der Anschlußseite gesehen
Transistors as seen from the connecting side
Transistors vu du côté des connexions

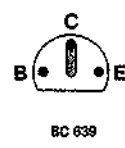
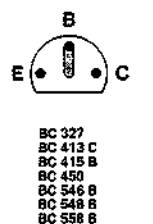
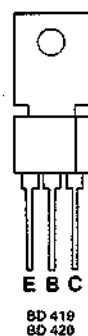
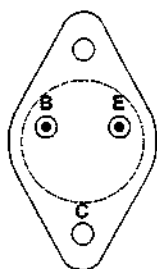
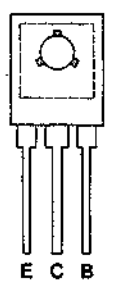
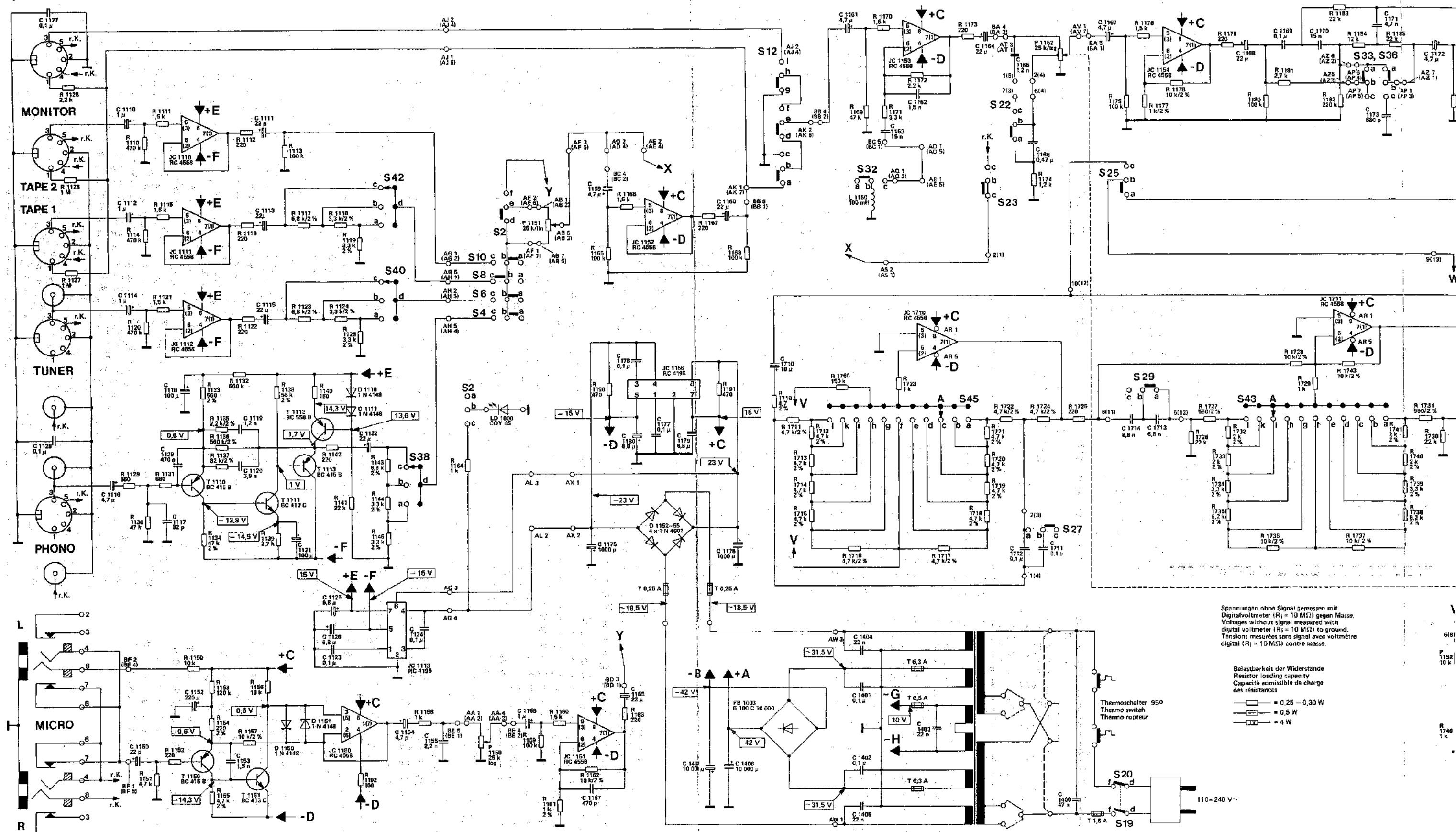
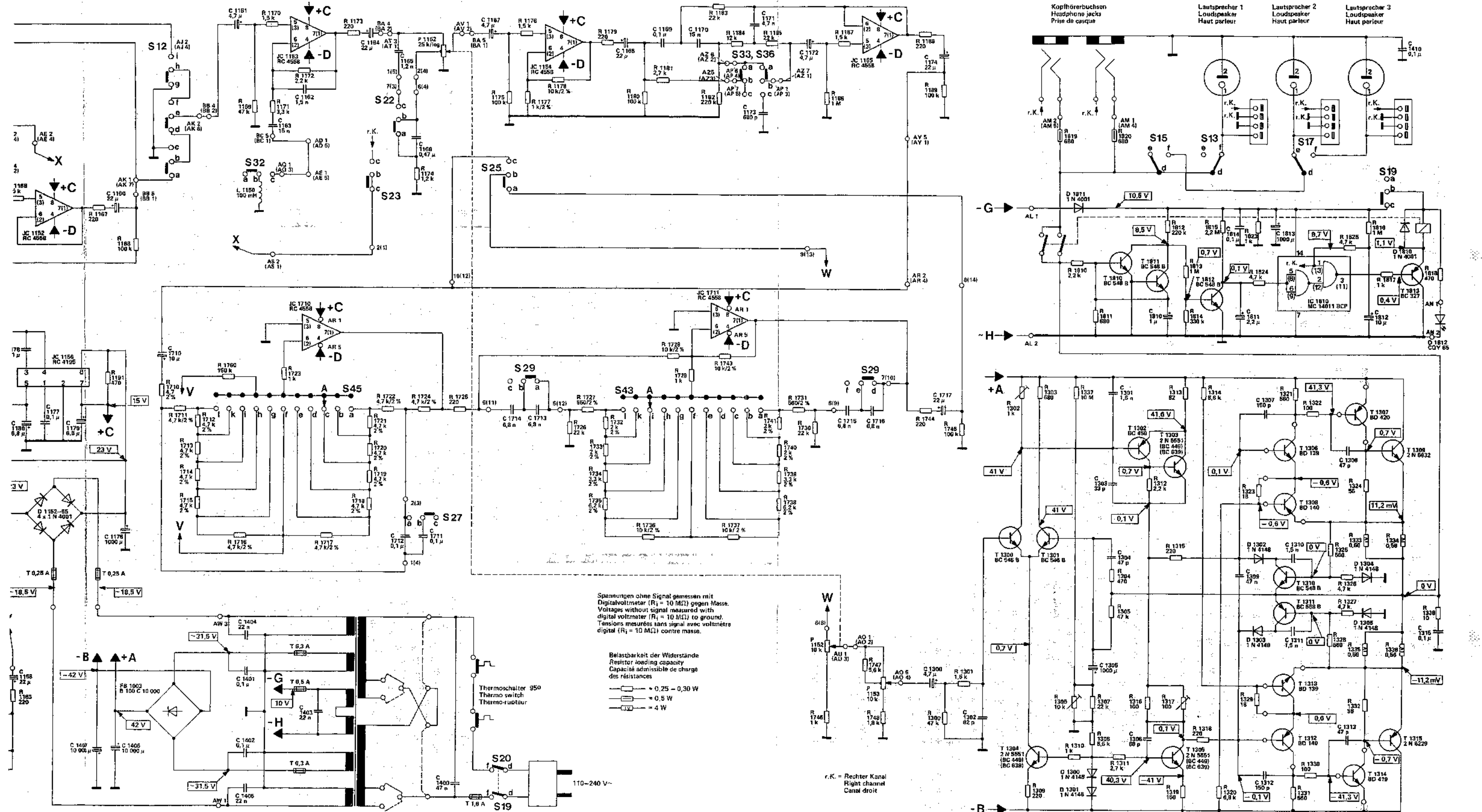


Fig. 13 Schaltbild



R	1128 1126 1127	1110 1111 1114 1115 1120 1121	1112 1113 1123 1125 1126 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145	1164 P 1151 1159, 1161	1165, 1166 1180 1162, 1163	1167 1191	1168, 1710, 1711, 1713 1176 1162	1712 1713 1714 1715	1716 1720, 1722 1723 1717	1717 1721 1722 1718	P 1152 1404, 1401 1402 1405	1176 126, 127, 133, 1734 1725 1177	1178 1726, 1727, 1732 1733, 1734 1729 1736	1180, 1181 1741, 1731, 1730 1743 1737	1185 1742, 1739 1740, 1738
C	1127 1128	1110 1116 1150	1111 1118 1152	1112 1120 1123	1113 1125 1126 1128 1129 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145	1164 P 1150 1159, 1161	1165 1175 1157 1158	1166 1178 1180, 1177 1180 1162	1167 1170 1168 1176	1168 1170 1171 1175	1162 1164 1166 1172 1174 1171	1167 1176 1177 1178 1179 1170	1168 1169 1170 1171	1172	
S															



Änderungen vorbehalten
Alterations reserved
Sous réserve de modifications

Ausgabe 5/Dezember 1977

166	1167	1168, 1710, 1711, 1713	1712	1170	1172	1173, 1721	P 1152	1178	1180, 1181	1183, 1184	1185	1186, 1187	1188	1189	1819, 1810	1820	1812, 1813	1815,	
163	1191	1716	1714	1715	1723	1717	1720, 1722	1174	1176, 1177	1178	1182, 1729	1183	1184	1741, 1731, 1730	P 1152	1746	P 1153	1748	1814, 1813
											1743	1740, 1739	1738	1737		1744	1745	1811, 1812	
1178	1180, 1177	1176	1710	1711	1713	1714	1715	1403	1165, 1168	1169	1170	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1823, 1824	
1158	1175	1160	1176	1710	1711	1713	1714	1402, 1405	1400	1712	1711	1400	1714	1713	1715	1716	1717	1817, 1818	
																		1825, 1826, 1827, 1828, 1829	
																		1816, 1817, 1818, 1819, 1820	
																		1821, 1822, 1823, 1824, 1825	
																		1826, 1827, 1828, 1829, 1830	
																		1831, 1832, 1833, 1834, 1835	
																		1836	

Fig. 14 Steuerverstärker 243 760 (Bestückungsseite)

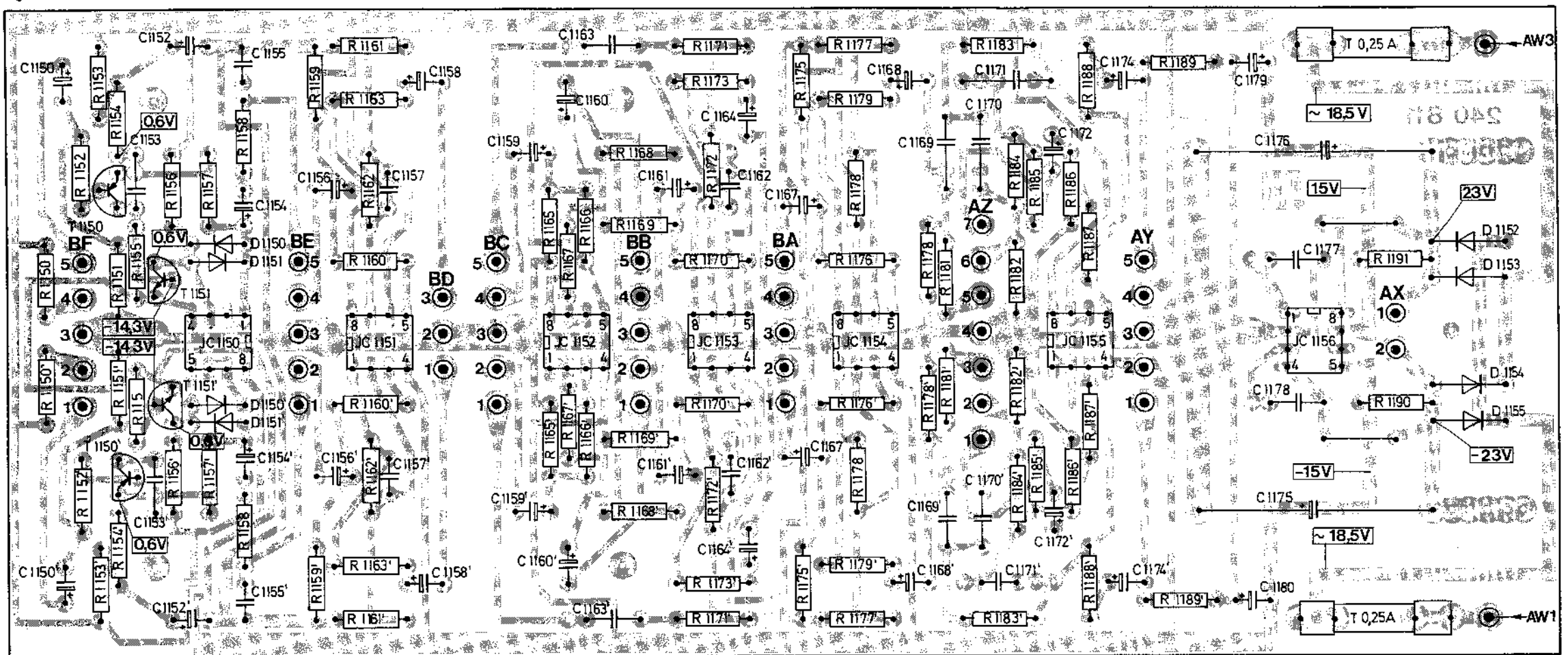


Fig. 15 Klangregler 243 768 (Leiterseite)

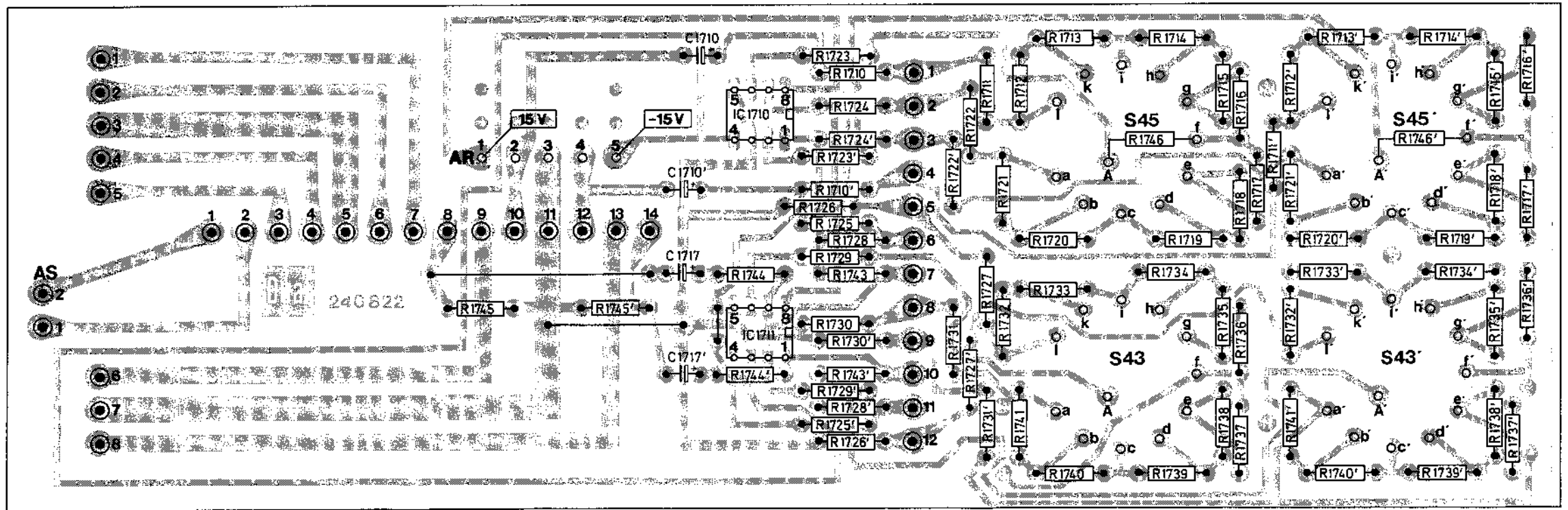


Fig. 16 Eingangsimpedanzwandler 243 759 (Leiterseite)

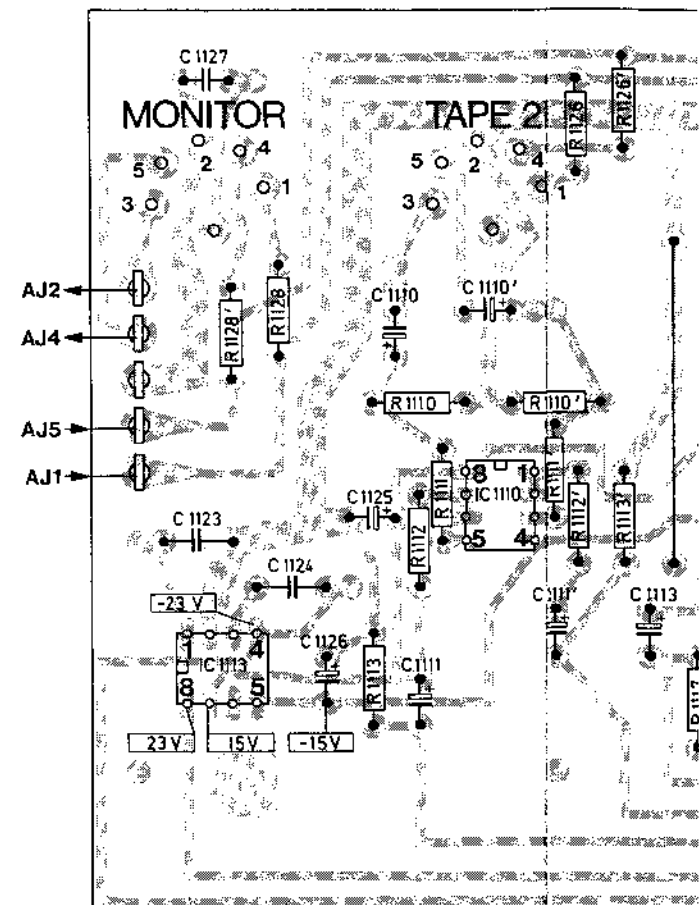


Fig. 17 Lautsprecherplatte 243 770 (Leit

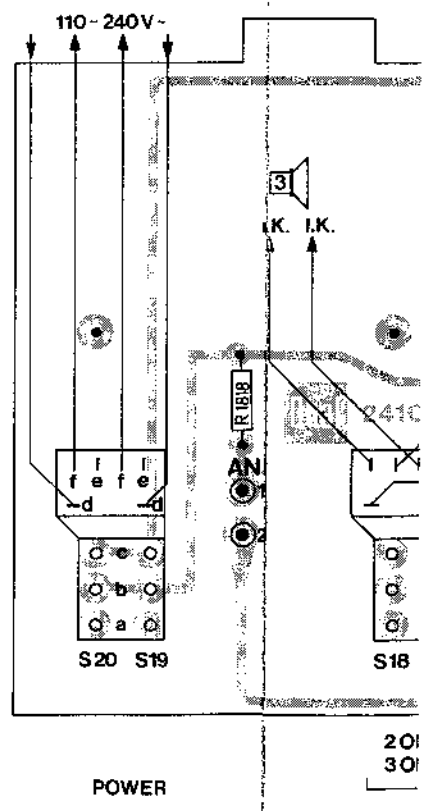


Fig. 16 Eingangsimpedanzwandler 243 759 (Leiterseite)

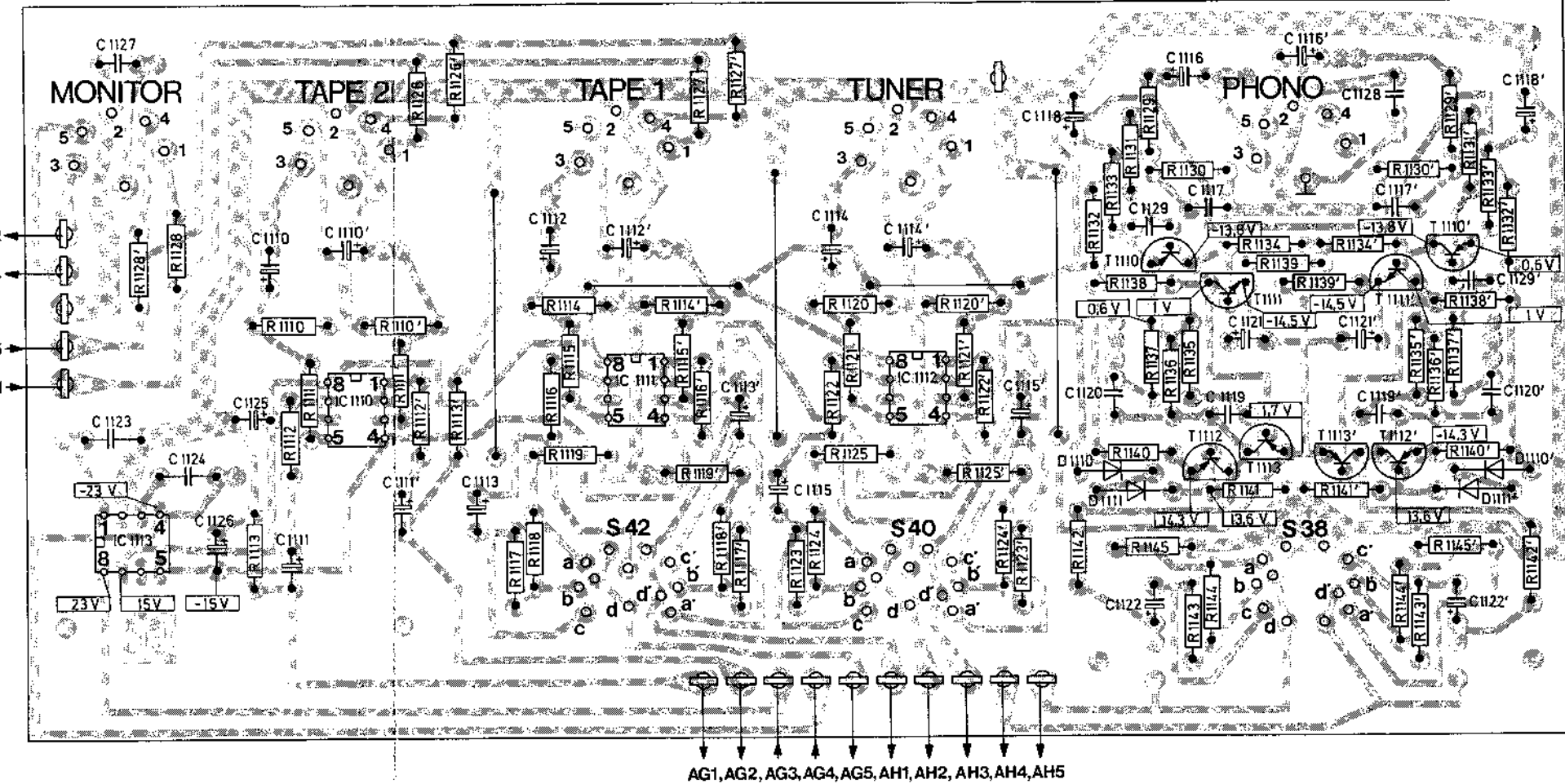
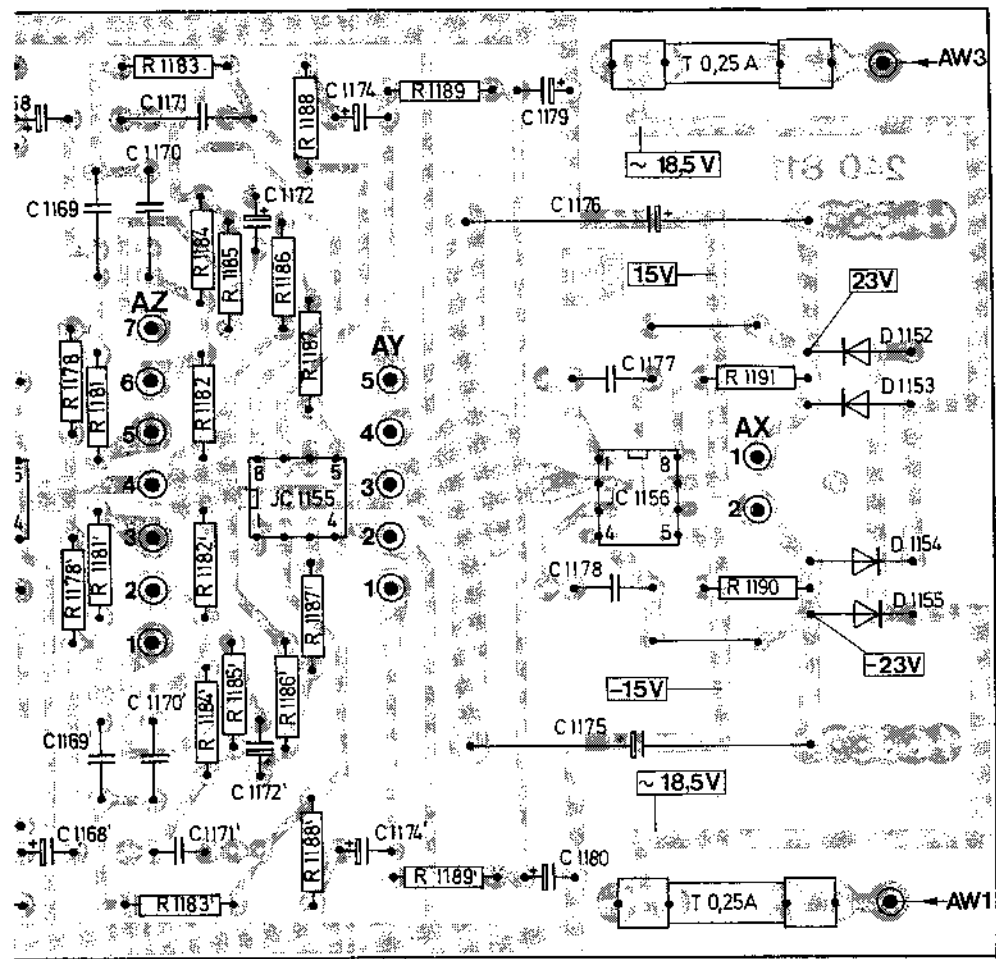


Fig. 17 Lautsprecherplatte 243 770 (Leiterseite)

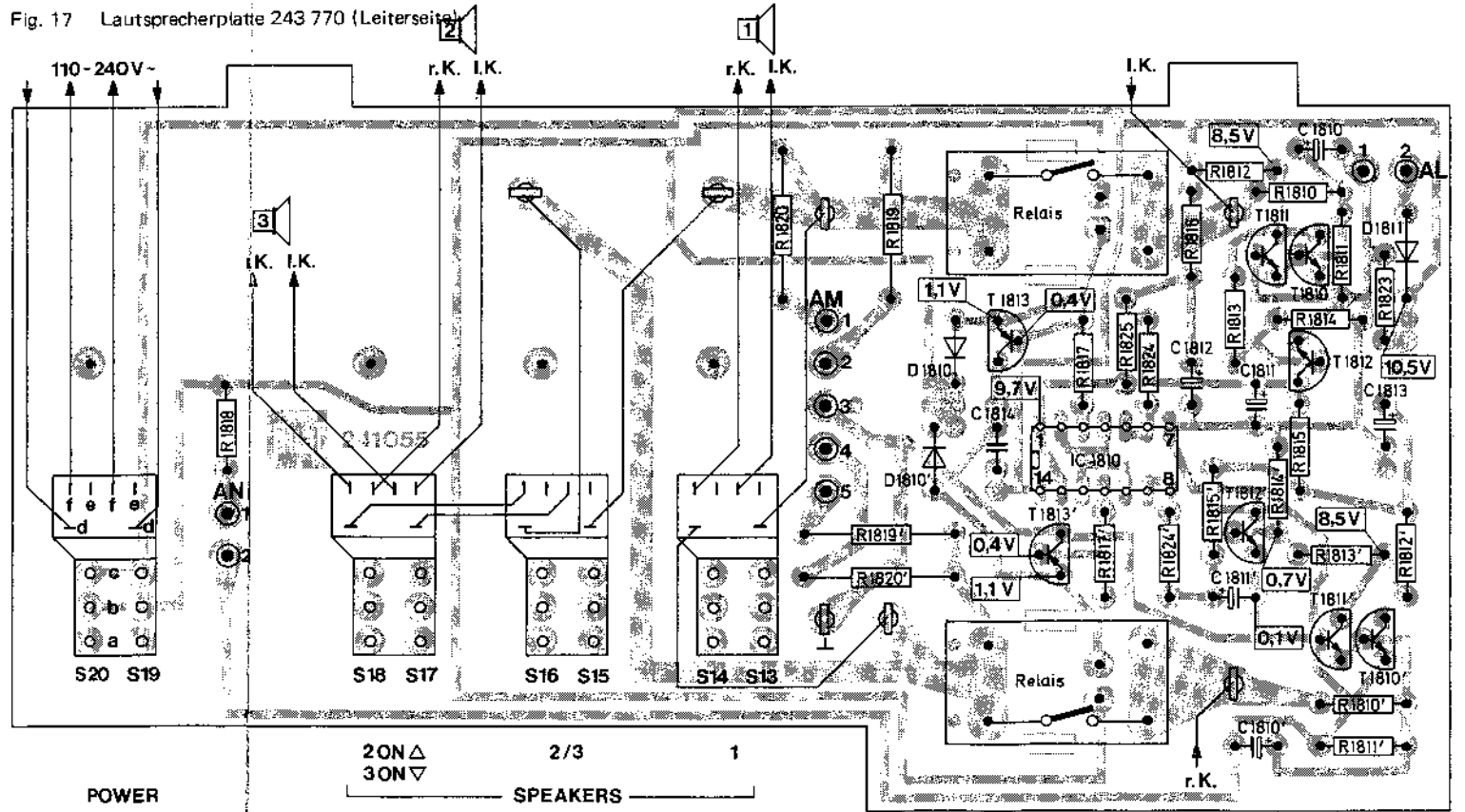


Fig. 18 Endverstärker 243 761 (Bestückungsseite)

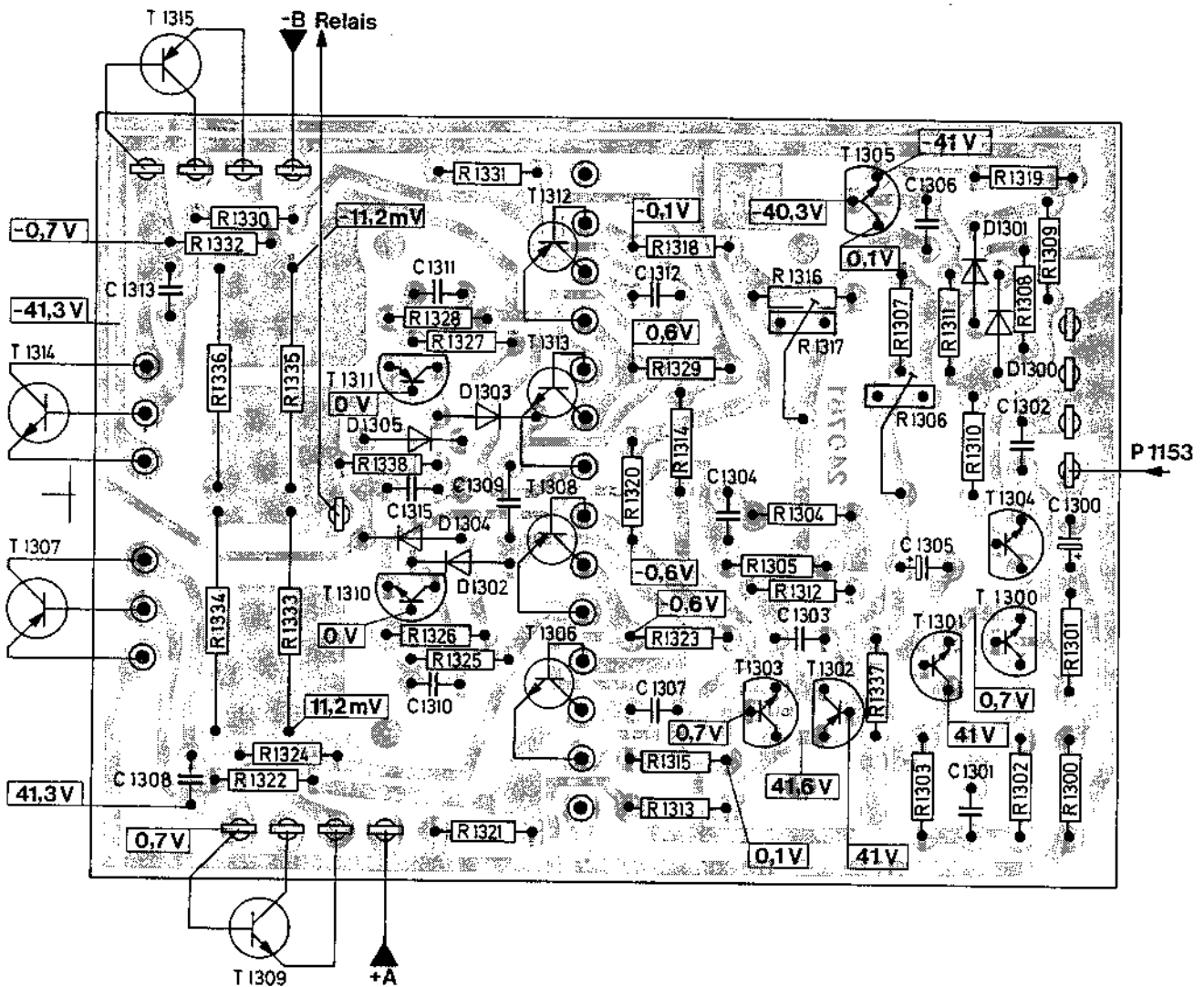


Fig. 19 Soundplatte 243 766 (Bestückungsseite)

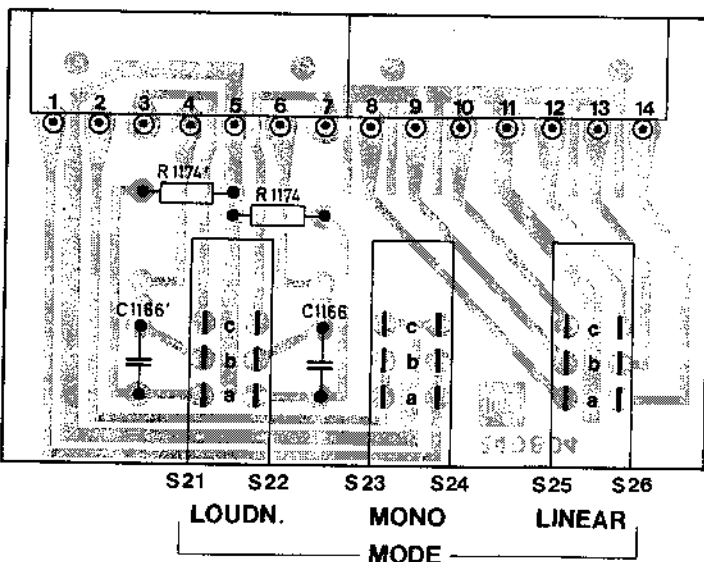


Fig. 20 Filterplatte 243 763 (Bestückungsseite)

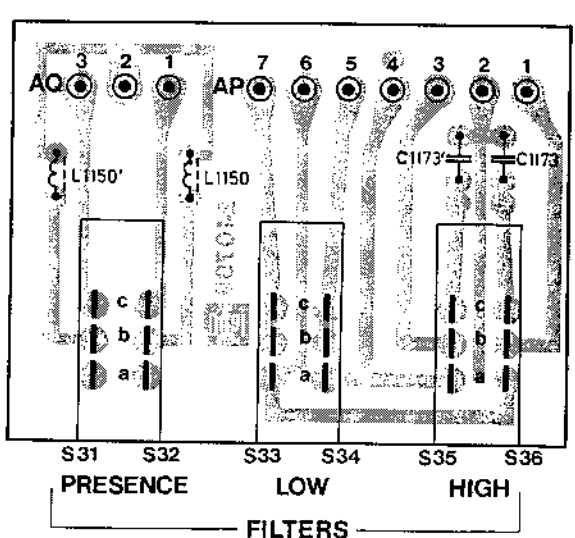


Fig. 21 Eingangswahlschalter 243 769 (Leiterseite)

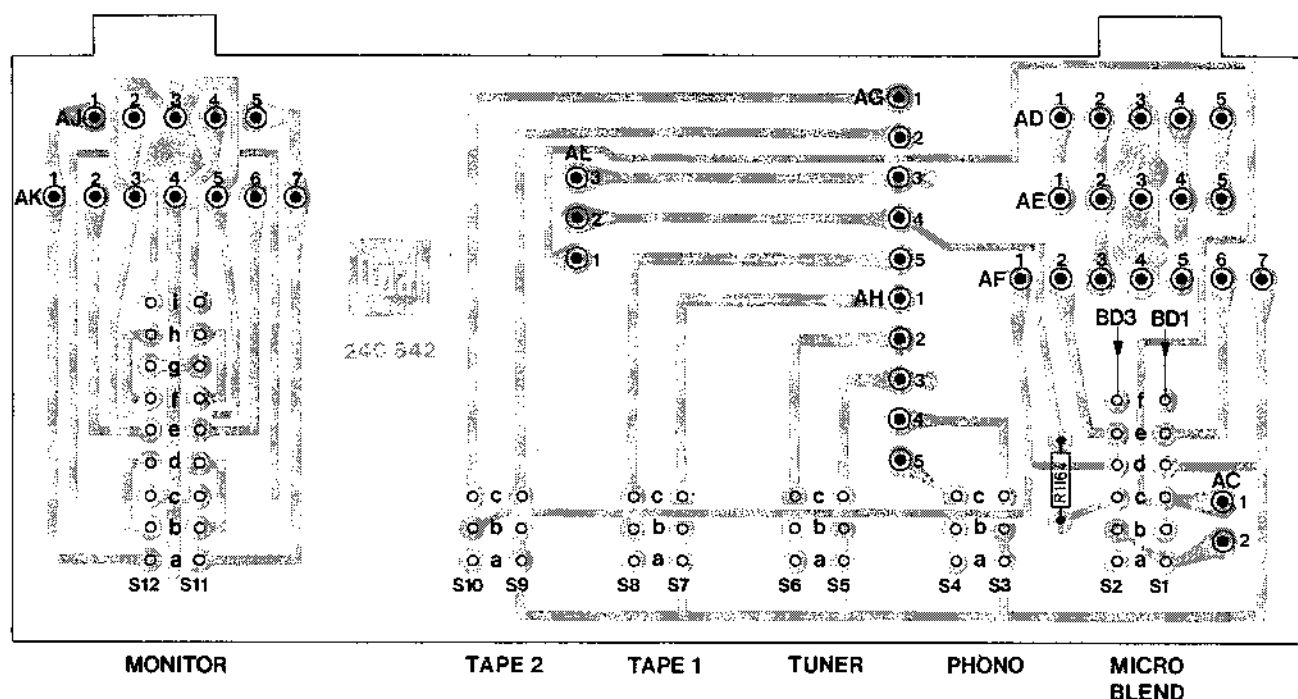


Fig. 22 Trafo-Anschlußplatte 243 758 (Bestückungsseite)

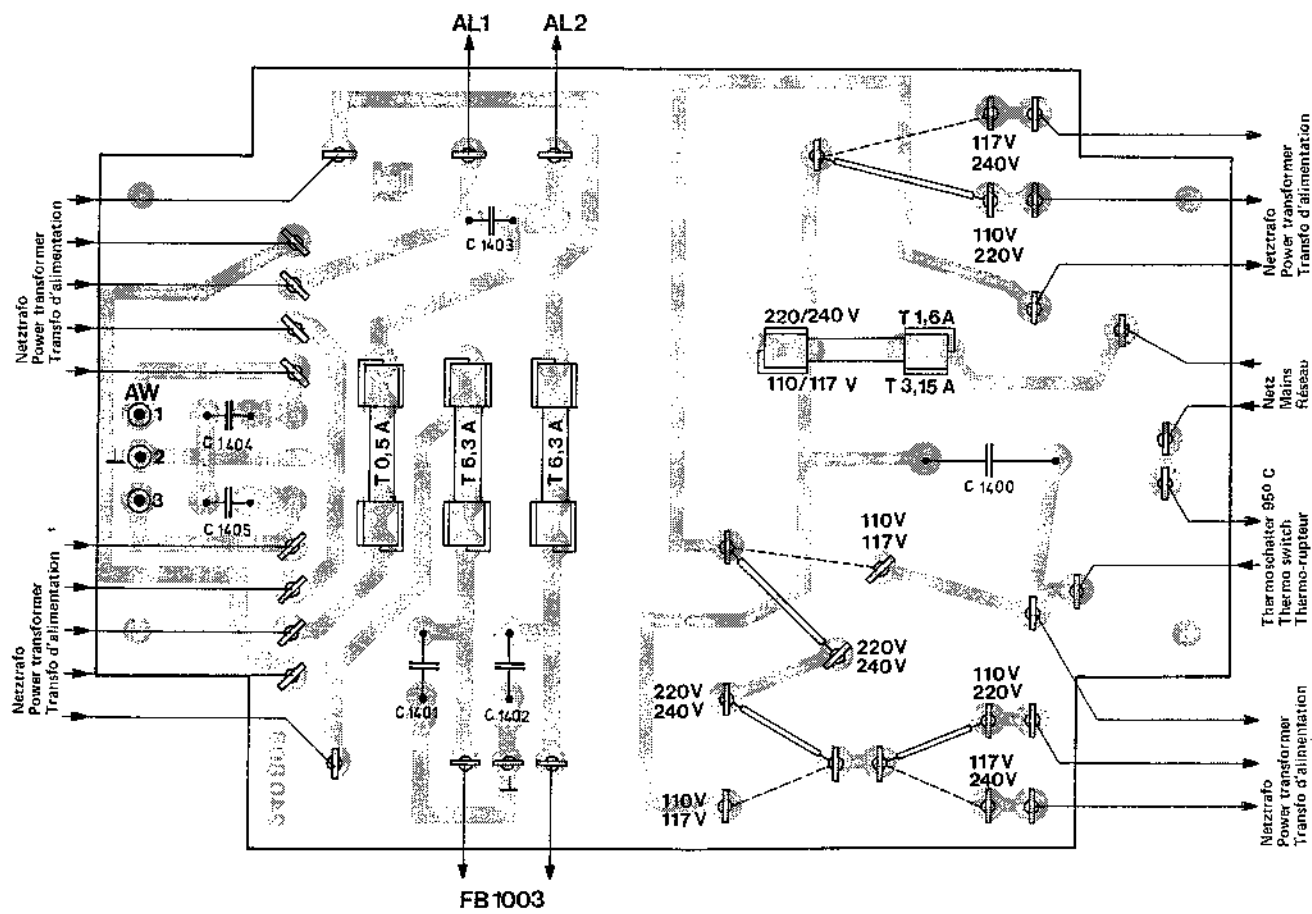


Fig. 23 Klangumschaltplatte (Leiterseite)

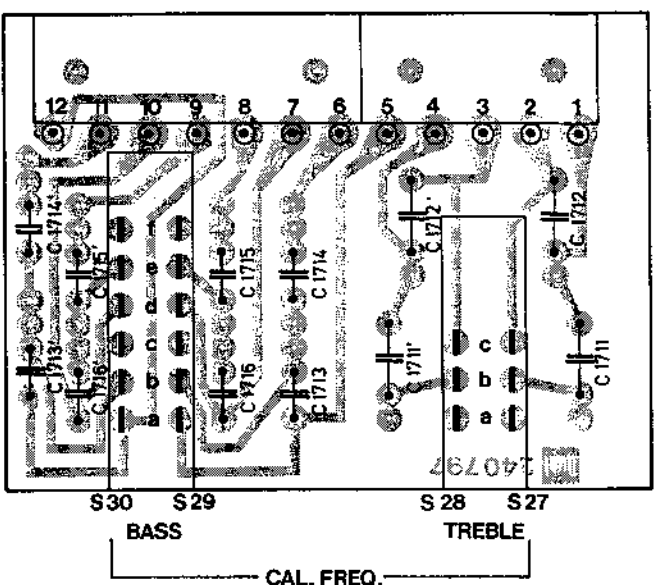


Fig. 24 Lautstärkeregler 243 765 (Leiterseite)

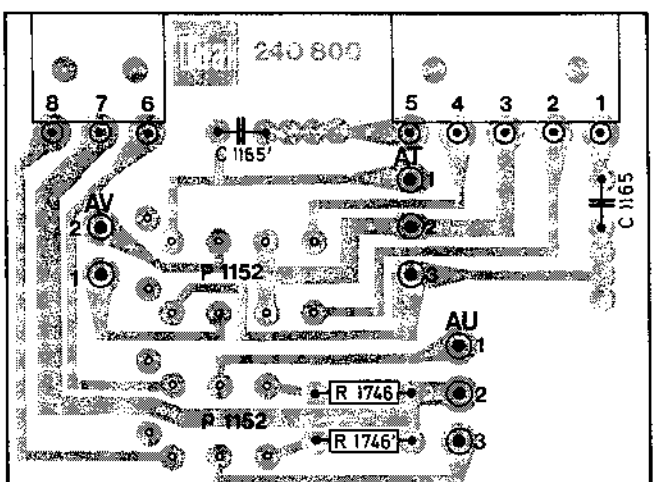


Fig. 25 Mikrofon-Regler
243 762 (Leiterseite)

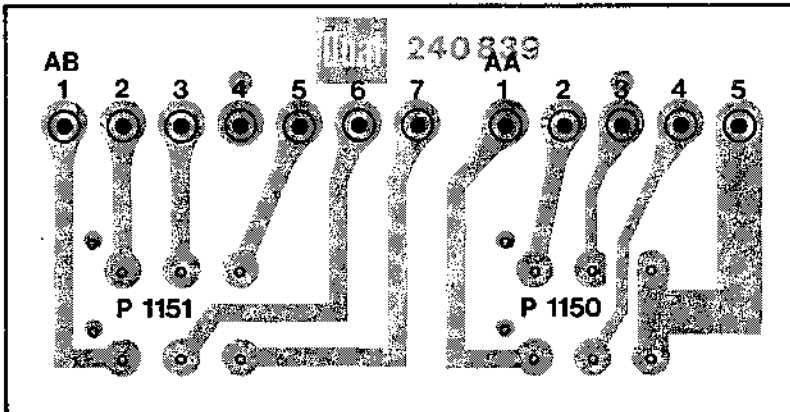
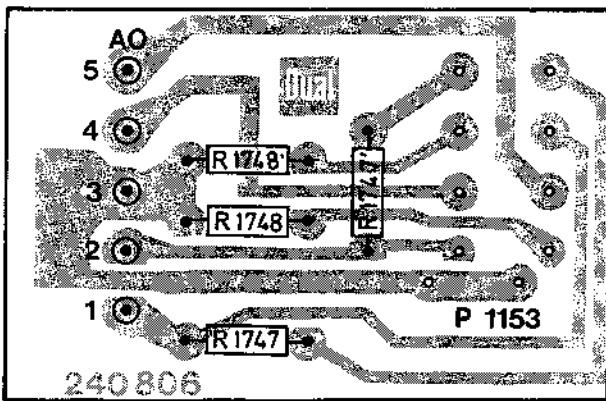


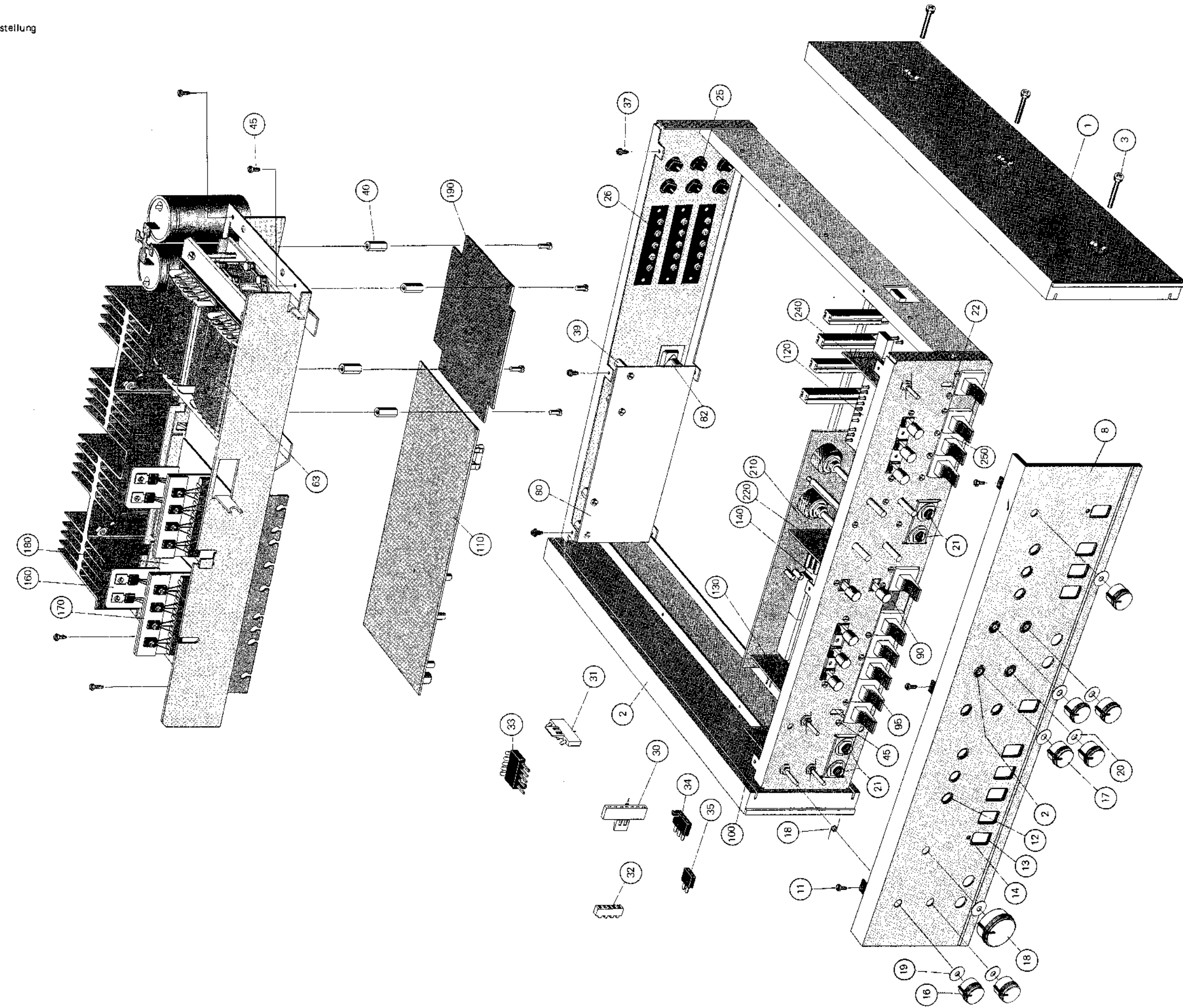
Fig. 26 Balanceregler 243 764 (Leiterseite)



Ersatzteile

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	
1	243 729	1	Seitenwand rechts kpl.	82	240 857	5	Flanschsteckdose	
2	243 728	1	Seitenwand links kpl.	83	240 791	3	Knopfdrehschalter	
3	241 004	6	Linsenschraube	84	240 791	3	Knopfdrehschalter	
4	241 515	4	Gummileiste	85	240 791	3	Knopfdrehschalter	
5	241 046	4	Gerätefuß	C 1110	222 213	6	Elyt	
6	229 816	2	Elastikpuffer	C 1111	226 450	8	Elyt	
7	241 540	2	Lüftungsgitter kpl.	C 1112	222 213	6	Elyt	
8	243 771	1	Frontblende kpl. (Metallic-braun)	C 1113	226 450	8	Elyt	
9	210 366	4	Sechskantmutter	C 1114	222 213	6	Elyt	
10	236 092	4	Scheibe	C 1115	226 450	8	Elyt	
11	227 467	18	Sechskantblechschraube	C 1116	222 219	2	Elyt	
12	241 028	8	Führungsbuchse	C 1117	216 404	2	Keramik	
13	241 029	10	Führungsrahmen	C 1118	238 150	4	Elyt	
14	241 030	2	Lampenbuchse	C 1119	229 915	2	Folie	
15	241 042	4	Lagerbuchse	C 1120	216 398	4	Folie	
16	241 006	3	Drehknopf 21/4	C 1121	238 150	4	Elyt	
17	241 007	4	Drehknopf 21/6	C 1122	226 450	8	Elyt	
18	241 008	1	Drehknopf 32/4	C 1123	222 495	2	Folie	
19	243 146	4	Massefeder	C 1124	222 495	2	Folie	
20	241 844	4	Scheibe	C 1125	216 409	2	Elyt	
21	241 845	4	Scheibe	C 1126	216 409	2	Elyt	
22	240 880	4	Kopfhörer-Mic.-Buchse	C 1127	240 707	2	Keramik	
23	237 189	2	Leuchtdiode CQY 65	C 1128	240 707	2	Keramik	
24	241 027	1	Rückwandschild (f. Ausf. o. Cynchb.)	C 1129	230 826	2	Keramik	
25	242 818	1	Rückwandschild (f. Ausf. m. Cynchb.)	D 1110	223 906	4		
26	209 483	6	Lautsprecherbuchse 2 pol.	D 1111	223 906	4		
27	242 576	3	Druckklemmeiste	IC 1110	236 299	3	RC 4558 DN	
28	200 586	2	Cynchbuchsenplatte	IC 1111	236 299	3	RC 4558 DN	
29	242 575	2	Isolierplatte	IC 1112	236 299	3	RC 4558 DN	
30	240 856	3	Steckachse (Pegel)	IC 1113	237 164	1	RC 4195 DN	
31	223 834	5	Federleiste 7 polig	R 1110	239 400	6	470 kΩ / 0,25 W / 5 %	
32	226 514	12	Federleiste 5 polig	R 1111	239 394	6	1,5 kΩ / 0,25 W / 5 %	
33	233 639	1	Federleiste 5 polig kurz	R 1112	240 561	6	220 kΩ / 0,25 W / 5 %	
34	235 634	1	Steckerleiste 5 polig	R 1113	239 404	2	100 kΩ / 0,25 W / 5 %	
35	229 869	5	Federleiste 3 polig	R 1114	239 400	6	470 kΩ / 0,25 W / 5 %	
36	232 342	6	Federleiste 2 polig	R 1115	239 394	6	1,5 kΩ / 0,25 W / 5 %	
37	209 934	9	Durchführungsstüle	R 1116	240 561	6	220 Ω / 0,25 W / 5 %	
38	226 448	12	Sechsk.blechschr. brüniert	BZ 2,9 x 6,5	R 1117	241 013	4	6,8 kΩ / 0,25 W / 2 %
39	237 621	8	Zylinderschraube brüniert	AM 3 x 4	R 1118	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %
40	238 585	4	Distanzmutter	M 3 x 22	R 1119	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %
41	228 372	4	Distanzmutter	M 3 x 18	R 1120	239 400	6	470 kΩ / 0,25 W / 5 %
42	227 467	11	Sechskantblechschraube	BZ 2,9 x 6,5	R 1121	239 394	6	1,5 kΩ / 0,25 W / 5 %
43	210 825	4	Sechskantblechschraube	B 2,9 x 6,5	R 1122	240 561	6	220 Ω / 0,25 W / 5 %
44	227 443	13	Sechskantblechschraube	B 35 x 13	R 1123	241 013	2	6,8 kΩ / 0,25 W / 2 %
45	240 861	13	Pfeiler	R 1124	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %	
46	210 472	49	Zylinderschraube	AM 3 x 4	R 1125	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %
47	210 515	8	Zylinderschraube	AM 4 x 6	R 1126	224 603	4	1 MΩ / 0,25 W / 5 %
48	210 398	1	Senkschraube	M 4 x 20	R 1127	224 603	4	1 MΩ / 0,25 W / 5 %
49	221 116	4	Senkschraube	M 5 x 8	R 1128	239 370	2	2,2 kΩ / 0,25 W / 5 %
50	210 626	1	Scheibe	4,2/7/0,5	R 1129	239 396	4	680 Ω / 0,25 W / 5 %
51	210 602	3	Scheibe	3,2/8/1,5	R 1130	239 367	2	47 kΩ / 0,25 W / 5 %
52	225 295	4	Scheibe	8,4	R 1131	239 396	4	680 Ω / 0,25 W / 5 %
53	225 293	4	Senkscheibe		R 1132	239 375	4	560 kΩ / 0,25 W / 5 %
54	211 679	3	Scheibe HP	3,2/8/1	R 1133	240 825	2	560 Ω / 0,30 W / 2 %
55	210 366	8	Sechskantmutter	BM 4	R 1134	241 015	2	47 kΩ / 0,25 W / 2 %
56	242 798	1	Zahnscheibe	4,3	R 1135	241 017	2	2,2 kΩ / 0,25 W / 2 %
57	209 734	2	G-Schmelzeinsatz	T 250 mA	R 1136	239 375	4	560 kΩ / 0,25 W / 5 %
58	209 738	1	G-Schmelzeinsatz	T 500 mA	R 1137	241 019	2	82 kΩ / 0,25 W / 2 %
59	213 287	2	G-Schmelzeinsatz	T 1,6 A	R 1138	241 021	2	56 kΩ / 0,25 W / 2 %
60	233 157	2	G-Schmelzeinsatz	T 5 A	R 1139	239 382	2	2,7 kΩ / 0,25 W / 5 %
61	242 801	2	G-Schmelzeinsatz	T 6,3 A	R 1140	239 391	2	150 Ω / 0,25 W / 5 %
C 1406	240 865	2	Elyt-Kondensator	10 000 μF/50 V	R 1141	239 387	2	22 kΩ / 0,25 W / 5 %
C 1407	240 865	2	Elyt-Kondensator	10 000 μF/50 V	R 1142	240 561	2	220 Ω / 0,25 W / 5 %
63	243 757	1	Netztrafo kpl.		R 1143	241 013	4	6,8 kΩ / 0,25 W / 2 %
64	240 995	1	Gleichrichter	B 125 C 10 000	R 1144	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %
65	243 750	1	Netzkabel		R 1145	240 831	12	3,3 kΩ / 0,30 W / 2 %
66	237 548	1	Kabeldurchführung		T 1110	234 316	2	BC 415 B
67	243 734	1	Verpackungskarton kpl.		T 1111	226 825	2	BC 413 C
68	242 726	1	Schaltbild		T 1112	240 787	2	BC 558 B
69	242 725	1	Bedienungsanleitung					Eingangswahlschalter
70	243 759	1	Eingangsimpedanzwandler		90	243 769	1	Eingangswahlschalterplatte kpl.
80	240 856	3	Eingangsimpedanzwandler kpl.		R 1164	239 376	1	1 kΩ / 0,25 W / 5 %
81	240 856	3	Steckachse (Pegel)		91	243 502	1	Kontaktgehäuse kpl. mit Taste (Mikro)

Fig. 27 Explosionsdarstellung



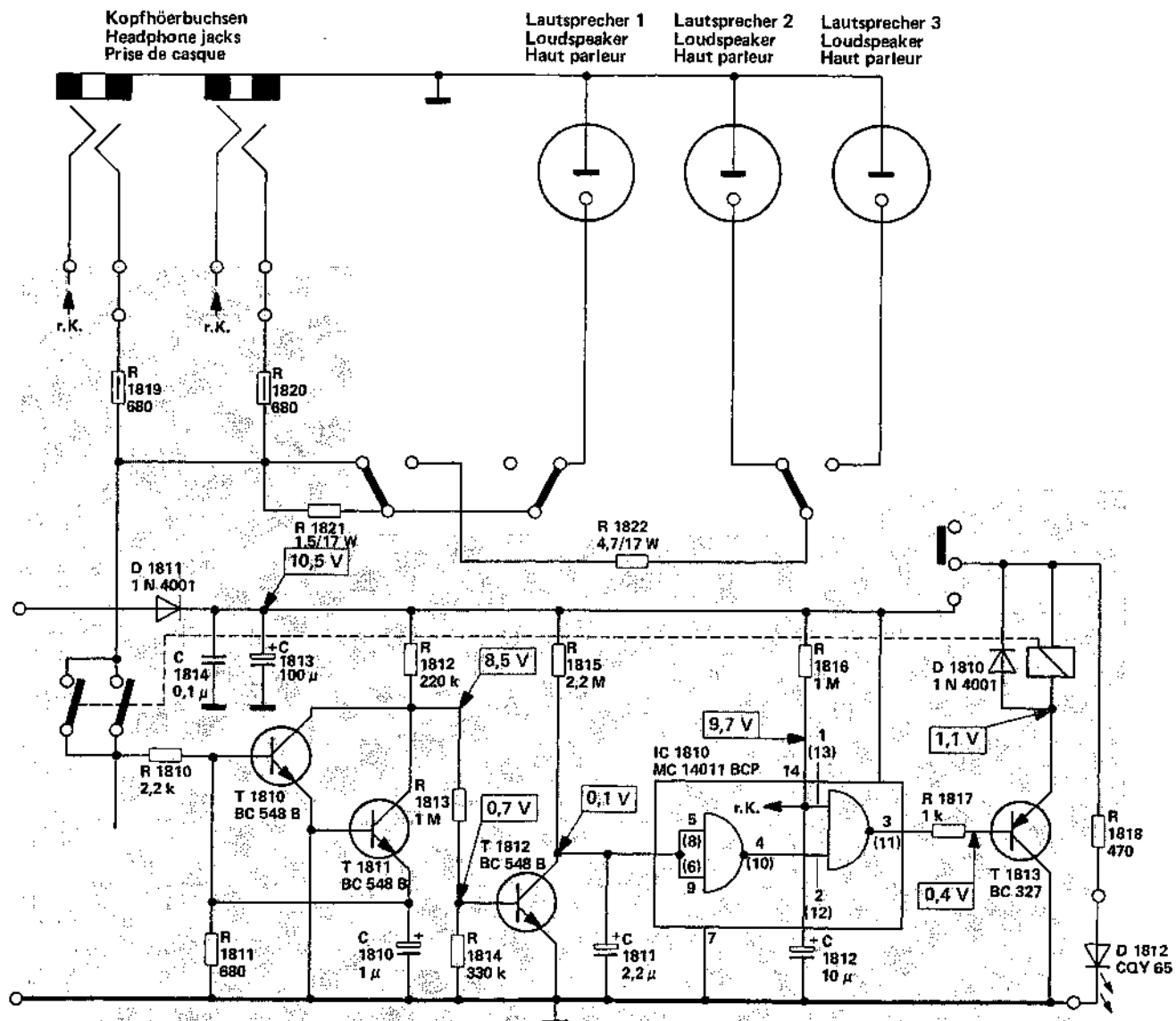
Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung
92	243 503	4	Kontaktgeh. kpl. m. Taste (Phono-Tape 2)	R 1171	220 526	2	3,3 kΩ/0,25 W/5 %
93	243 504	1	Kontaktgeh. kpl. m. Taste (Monitor)	R 1172	239 370	2	2,2 kΩ/0,25 W/5 %
94	224 915	6	Druckfeder	R 1173	240 561	10	220 Ω/0,25 W/5 %
95	243 500	6	Tastenkörper	R 1175	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %
96	242 080	1	Feder	R 1176	239 394	10	1,5 kΩ/0,25 W/5 %
			Mikrofon-Regler	R 1177	240 817	4	1 kΩ/0,30 W/2 %
100	243 762	1	Mikrofon-Reglerplatte kpl.	R 1178	240 819	6	10 kΩ/0,30 W/2 %
P 1150	240 754	1	Tandem	R 1179	240 561	10	220 Ω/0,25 W/5 %
P 1151	240 840	1	2 x 25 kΩ log.	R 1180	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %
			Tandem	R 1181	239 382	2	2,7 kΩ/0,25 W/5 %
				R 1182	224 590	2	220 kΩ/0,25 W/5 %
			Steuerverstärker	R 1183	239 387	4	22 kΩ/0,25 W/5 %
110	243 760	1	Steuerverstärkerplatte kpl.	R 1184	239 381	2	12 kΩ/0,25 W/5 %
C 1150	226 450	12	Elyt	R 1185	239 387	4	22 kΩ/0,25 W/5 %
C 1152	224 597	2	Elyt	R 1186	224 603	2	1 MΩ/0,25 W/5 %
C 1153	242 796	2	Folie	R 1187	239 394	10	1,5 kΩ/0,25 W/5 %
C 1154	222 219	10	Elyt	R 1188	240 561	10	220 Ω/0,25 W/5 %
C 1155	235 513	2	Folie	R 1189	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %
C 1156	222 213	2	Elyt	R 1190	239 408	2	470 Ω/0,25 W/5 %
C 1157	230 826	2	Keramik	R 1191	239 408	2	470 Ω/0,25 W/5 %
C 1158	226 450	12	Elyt	R 1192	239 386	1	100 Ω/0,25 W/5 %
C 1159	222 219	10	Elyt	T 1150	234 316	2	BC 415 B
C 1160	226 450	12	Elyt	T 1151	226 825	2	BC 413 C
C 1161	222 219	10	Elyt				Filterschalterplatte
C 1162	240 809	2	Folie	120	243 763	1	Filterschalterplatte kpl.
C 1163	223 885	4	Folie	121	243 742	3	Kontaktgehäuse kpl.
C 1164	226 450	12	Elyt	C 1173	227 886	2	Folie 680 pF/ 63 V/5 %
C 1167	222 219	10	Elyt	L 1150	238 366	2	Drossel 100 mH
C 1168	226 450	12	Elyt				Lautstärkeregler
C 1169	222 495	5	Folie	130	243 765	1	Lautstärkereglerplatte kpl.
C 1170	223 885	4	Folie	C 1165	229 915	2	Folie 1,2 nF/120 V/5 %
C 1171	228 704	2	Folie	P 1152	240 727	1	4 fach 2 x 10 kΩ lin., 2 x 10 kΩ log.
C 1172	222 219	10	Elyt	R 1746	239 376	2	1 kΩ/0,25 W/5 %
C 1174	226 450	12	Elyt				Soundplatte
C 1175	217 847	2	Elyt	140	243 766	1	Soundplatte kpl.
C 1176	217 847	2	Elyt	141	243 742	3	Kontaktgehäuse kpl.
C 1177	222 495	5	Folie	C 1166	236 518	2	Folie 0,47 μF/100 V/5 %
C 1178	222 495	5	Folie	R 1174	216 325	2	1,2 kΩ/0,25 W/5 %
C 1179	216 409	2	Elyt				Treiberplatte
C 1180	216 409	2	Elyt	160	243 773	2	Treiberplatte kpl.
D 1150	223 906	4		161	210 361	2	Sechskantmutter
D 1151	223 906	4		162	210 486	2	Zylinderschraube
D 1152	227 344	4		T 1307	240 774	1	
D 1153	227 344	4		T 1314	240 773	1	BD 420
D 1154	227 344	4					BD 419
D 1155	227 344	4		170	243 772	2	Vortreiberplatte
IC 1150	236 299	6		171	210 487	4	Vortreiberplatte kpl.
IC 1151	236 299	6		172	210 361	4	Zylinderschraube
IC 1152	236 299	6		173	240 779	4	M 3 x 10
IC 1153	236 299	6					M 3
IC 1154	236 299	6		T 1306	240 718	2	
IC 1155	236 299	6		T 1308	240 717	2	BD 139/10
IC 1156	237 164	1		T 1312	240 717	2	BD 140/10
R 1150	211 202	4		T 1313	240 718	2	BD 140/10
R 1151	240 813	4					BD 139/10
R 1152	240 561	10	10 kΩ/0,25 W/5 %	180	243 761	2	Endverstärkerplatte
R 1153	239 402	2	4,7 kΩ/0,30 W/2 %	C 1300	222 219	1	Endverstärkerplatte kpl.
R 1154	240 815	2	220 Ω/0,25 W/5 %	C 1301	216 233	2	4,7 μF/ 25 V
R 1155	240 813	4	120 kΩ/0,25 W/5 %	C 1302	216 404	2	1,5 nF/ 63 V/ 5 %
R 1156	211 202	4	220 Ω/0,30 W/2 %	C 1303	216 405	2	82 pF/500 V/10 %
R 1157	240 819	6	4,7 kΩ/0,30 W/2 %	C 1304	213 498	3	33 pF/500 V/10 %
R 1158	239 376	2	10 kΩ/0,25 W/5 %	C 1305	226 455	1	47 pF/500 V/10 %
R 1159	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %	C 1306	240 789	1	Elyt 100 μF/ 25 V
R 1160	239 394	10	1,5 kΩ/0,25 W/5 %	C 1307	223 221	2	68 pF/500 V/10 %
R 1161	240 817	4	1 kΩ/0,30 W/2 %	C 1308	213 498	3	150 pF/500 V/10 %
R 1162	240 819	6	10 kΩ/0,30 W/2 %	C 1309	216 389	1	47 pF/500 V/10 %
R 1163	240 561	10	220 Ω/0,25 W/5 %				47 nF/ 50 V
R 1165	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %				
R 1166	239 394	10	1,5 kΩ/0,25 W/5 %				
R 1168	239 404	12	100 kΩ/0,25 W/5 %				
R 1169	239 367	2	47 kΩ/0,25 W/5 %				
R 1170	239 394	10	1,5 kΩ/0,25 W/5 %				

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung
C 1310	242 796	2	Keramik	199	227 244	4	Zahnscheibe
C 1311	242 796	2	Keramik	200	232 069	4	Isoliernippel
C 1312	223 221	2	Keramik	T 1309	240 850	1	
C 1313	213 498	3	Keramik	T 1315	240 851	1	2 N 5632
C 1315	222 495	1	Folie				2 N 6229
D 1300	223 906	6					Klangregler
D 1301	223 906	6		210	243 768	1	Klangreglerplatte kpl.
D 1302	223 906	6		211	210 480	3	Zylinderschraube
D 1303	223 906	6		212	211 679	3	Scheibe HP
D 1304	223 906	6		213	240 836	3	Distanzbolzen
D 1305	223 096	6		214	240 846	4	Drehschalter
R 1300	239 367	2		C 1710	226 449	2	Elyt
R 1301	239 394	1		C 1717	226 450	2	Elyt
R 1302	209 625	1	Steller	IC 1710	236 299	2	RC 4558
R 1304	239 408	1		IC 1711	236 299	2	RC 4558
R 1305	239 367	2		R 1710	240 813	28	
R 1306	228 231	1	Steller	R 1711	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1307	239 387	1		R 1712	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1308	239 377	1		R 1713	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1309	240 561	3		R 1714	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1310	239 376	1		R 1715	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1311	239 382	1		R 1716	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1312	239 370	1		R 1717	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1313	239 373	1		R 1718	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1314	239 398	2		R 1719	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1315	240 561	3		R 1720	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1316	239 386	3		R 1721	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1317	240 790	1	Steller	R 1722	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1318	240 561	3		R 1723	239 376	2	1 kΩ/0,25 W/2 %
R 1319	239 391	1		R 1724	240 813	28	4,7 kΩ/0,30 W/2 %
R 1320	239 398	2		R 1725	240 561	2	220 Ω/0,25 W/5 %
R 1321	239 393	3		R 1726	239 387	4	22 kΩ/0,25 W/5 %
R 1322	239 386	3		R 1727	240 825	4	560 Ω/0,30 W/2 %
R 1323	240 535	2		R 1728	240 819	8	10 kΩ/0,30 W/2 %
R 1324	240 547	2		R 1729	240 817	2	1 kΩ/0,30 W/2 %
R 1325	239 393	3		R 1730	239 387	4	22 kΩ/0,25 W/5 %
R 1326	239 371	2		R 1731	240 825	4	560 Ω/0,30 W/2 %
R 1327	239 371	2		R 1732	240 829	8	2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1328	239 393	3		R 1733	240 829	8	2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1329	240 535	2		R 1734	240 831	4	3,3 kΩ/0,30 W/2 %
R 1330	239 386	3		R 1735	240 833	4	6,2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1331	239 393	3		R 1736	240 819	8	10 kΩ/0,30 W/2 %
R 1332	240 547	2		R 1737	240 819	8	10 kΩ/0,30 W/2 %
R 1333	240 788	4	Draht	R 1738	240 833	4	6,2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1334	240 788	4	Draht	R 1739	240 831	4	3,3 kΩ/0,30 W/2 %
R 1335	240 788	4	Draht	R 1740	240 829	8	2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1336	240 788	4	Draht	R 1741	240 829	8	2 kΩ/0,30 W/2 %
R 1237	241 031	1		R 1743	240 819	8	10 kΩ/0,30 W/2 %
R 1338	240 529	1		R 1744	240 561	2	220 Ω/0,25 W/5 %
T 1300	240 782	2		R 1745	239 404	2	100 kΩ/0,25 W/5 %
T 1301	240 782	2		R 1746	228 264	2	150 kΩ/0,25 W/5 %
T 1302	240 784	1					Klang-Umschaltplatte
T 1303	240 785	3					Klang-Umschaltplatte kpl.
T 1304	240 785	3					Kontaktgehäuse kpl. (Bass)
T 1305	240 785	3					Kontaktgehäuse kpl. (Treble)
T 1310	240 786	1					
T 1311	240 787	1					
			Trafo-Anschlußplatte				
190	243 758	1	Trafo-Anschlußplatte kpl.				
191	240 808	1	Ätzschaltplatte				
C 1400	224 886	1	Papier				Balanceregler
C 1401	226 459	2	Folie	240	243 764	1	Balancereglerplatte
C 1402	226 459	2	Folie				Tandem
C 1403	216 388	3	Keramik	P 1153	240 755	1	2 x 10 kΩ llin.
C 1404	216 388	3	Keramik	R 1747	239 377	2	5,6 kΩ/0,25 W/5 %
C 1405	216 388	3	Keramik	R 1748	239 380	2	1,8 kΩ/0,25 W/5 %
			Kühlkörper				Lautsprecherplatte
195	242 039	1	Thermoschalter	250	243 770	1	Lautsprecherpl. kpl. (f. Ausf. o. Cynchb.)
196	210 369	1	Sechskantmutter	243 774	1	Lautsprecherpl. kpl. (f. Ausf. m. Cynchb.)	
197	222 200	4	M 5	251	241 057	2	Relais
198	222 199	4	BM 3,5	252	241 022	2	Staubschutz für Relais
			AM 3 x 15	253	238 117	1	IC-Fassung

Pos.	Art.-Nr.	Stek	Bezeichnung	Pos.	Art.-Nr.	Stek	Bezeichnung
254	243 198	1	Hebeleinstellung 1 fach (Power)	R 1813	224 603	2	1 MΩ/0,25 W/ 5 %
255	243 501	3	Kontaktgehäuse kpl. m. Taste (Speakers)	R 1814	239 399	2	330 kΩ/0,25 W/ 5 %
256	224 915	4	Druckfeder	R 1815	239 405	2	2,2MΩ/0,25 W/ 5 %
257	243 500	4	Tastenkörper	R 1816	224 603	1	1 MΩ/0,25 W/ 5 %
C 1810	222 213	2	Elyt	R 1817	239 376	2	1 kΩ/0,25 W/ 5 %
C 1811	229 923	2	Elyt	R 1818	239 408	1	470 Ω/0,25 W/ 5 %
C 1812	226 449	1	Elyt	R 1819	223 037	2	680 Ω/0,50 W
C 1813	234 828	1	Elyt	R 1820	223 037	2	1,5 Ω/0,50 W
C 1814	216 414	1	Keramik	R 1821	240 847	2	Draht
D 1810	227 344	2		R 1822	240 848	2	Draht
D 1811	227 344	1		R 1823	239 376	1	4,7 Ω/ 17 W/10 %
IC 1810	240 843	1		R 1824	239 371	3	1 kΩ/0,25 W/ 5 %
R 1810	239 370	2		R 1825	239 371	3	4,7 kΩ/0,25 W/ 5 %
R 1811	239 396	2		T 1810	240 786	6	4,7 kΩ/0,25 W/ 5 %
R 1812	224 590	2		T 1811	240 786	6	BC 548 B
				T 1812	240 786	6	BC 548 B
				T 1813	220 538	2	BC 327/16

Änderungen vorbehalten!

Fig. 28 Schaltbild Lautsprecherplatte mit Lautsprecherumschaltung bis Fertigungsnummer 11599



Dual

Dual Gebrüder Steldinger · 7742 St. Georgen/Schwarzwald

920 476-2 6.5/1277

Printed in Germany by Dual

21c

Dual

Ausgabe März 1978

CV 1600

Nachtrag zur Service Anleitung ab Fabr.-Nr. 19 851

Ab Fabr.-Nr. 19 851 sind Steuerverstärker und Eingangsimpedanzwandler in folgender Ausführung zu verwenden.

Ersatzteile

Pos.	Art.-Nr.	Stck	Bezeichnung
80	246 733	1	Eingangsimpedanzwandler Eingangsimpedanzwandlerplatte kpl.
110	246 732	1	Steuerverstärker Steuerverstärkerplatte kpl.
IC 1160	245 122	1	
IC 1161	244 011	1	

Die übrigen Ersatzteile sind der Serviceanleitung zu entnehmen.

LM 341 P-15

LM 320 MP-15

Dual Gebrüder Steidinger 7742 St.Georgen/Schwarzwald

920 521-2 6.5/0378

Printed in Germany by Dual

21d

Fig. 1 Schaltbildausschnitt

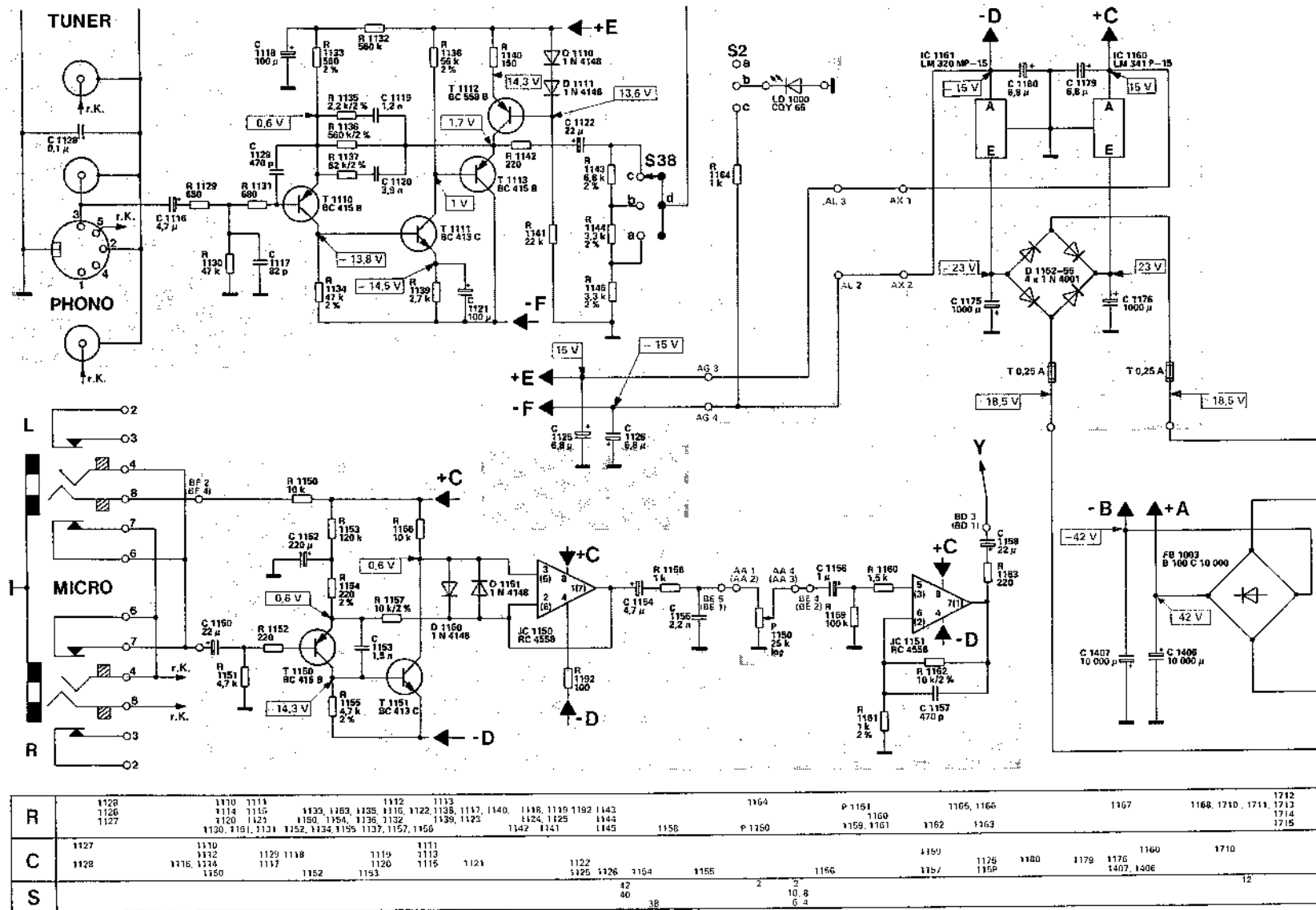


Fig. 3 Steuerverstärker 246 732 (Bestückungsseite)

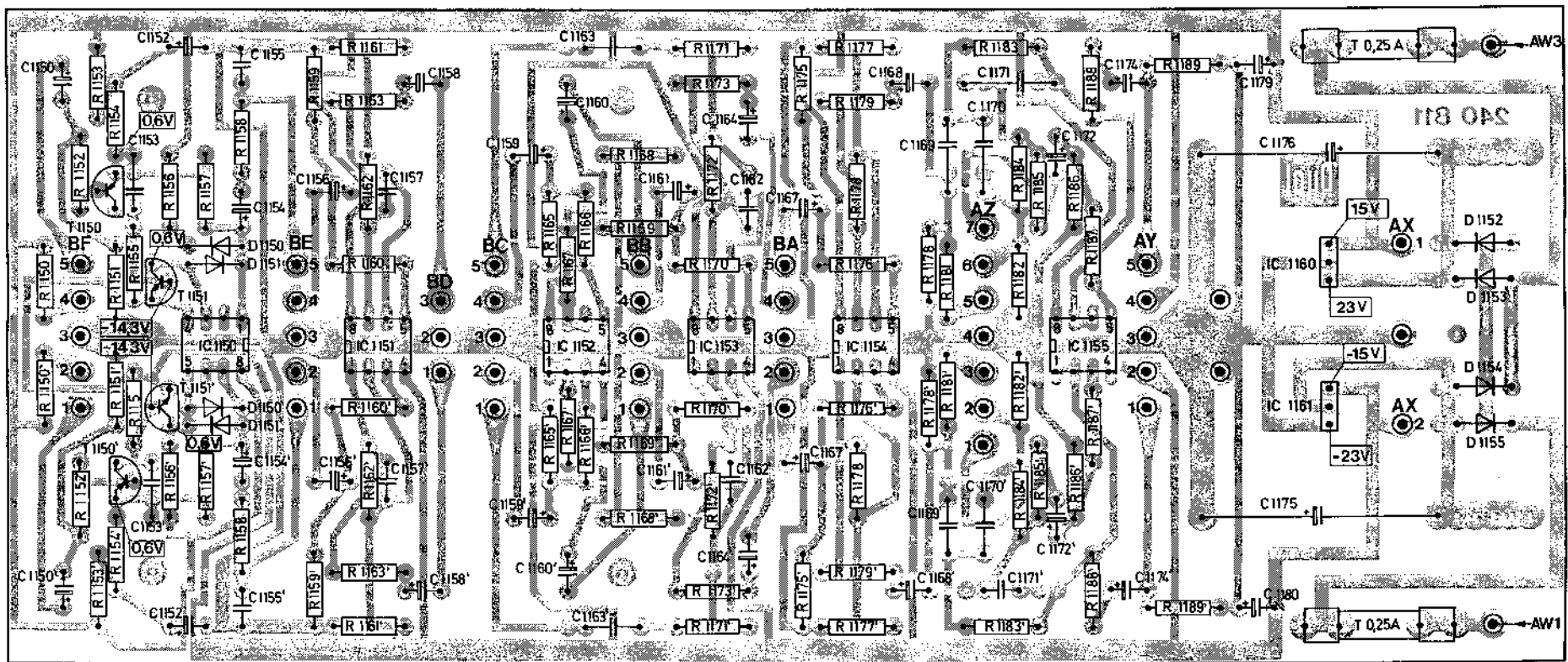


Fig. 2 Eingangsimpedanzwandler 246 733 (Leiterseite)

