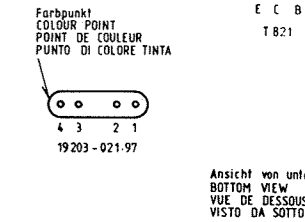
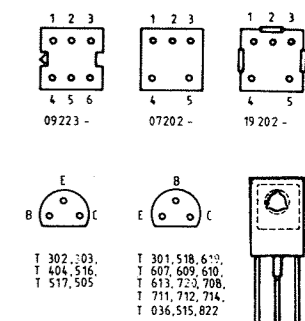


- F Folien-Kond
- K Keramikk-Kond
- S Styrolflex-Kond
- G Glimmer-Kond
- Elko
- Tantal-Elko
- Masse
- DIN 0204 NB
- DIN 0207
- DIN 0414
- DIN 0207 NB
- DIN 0309

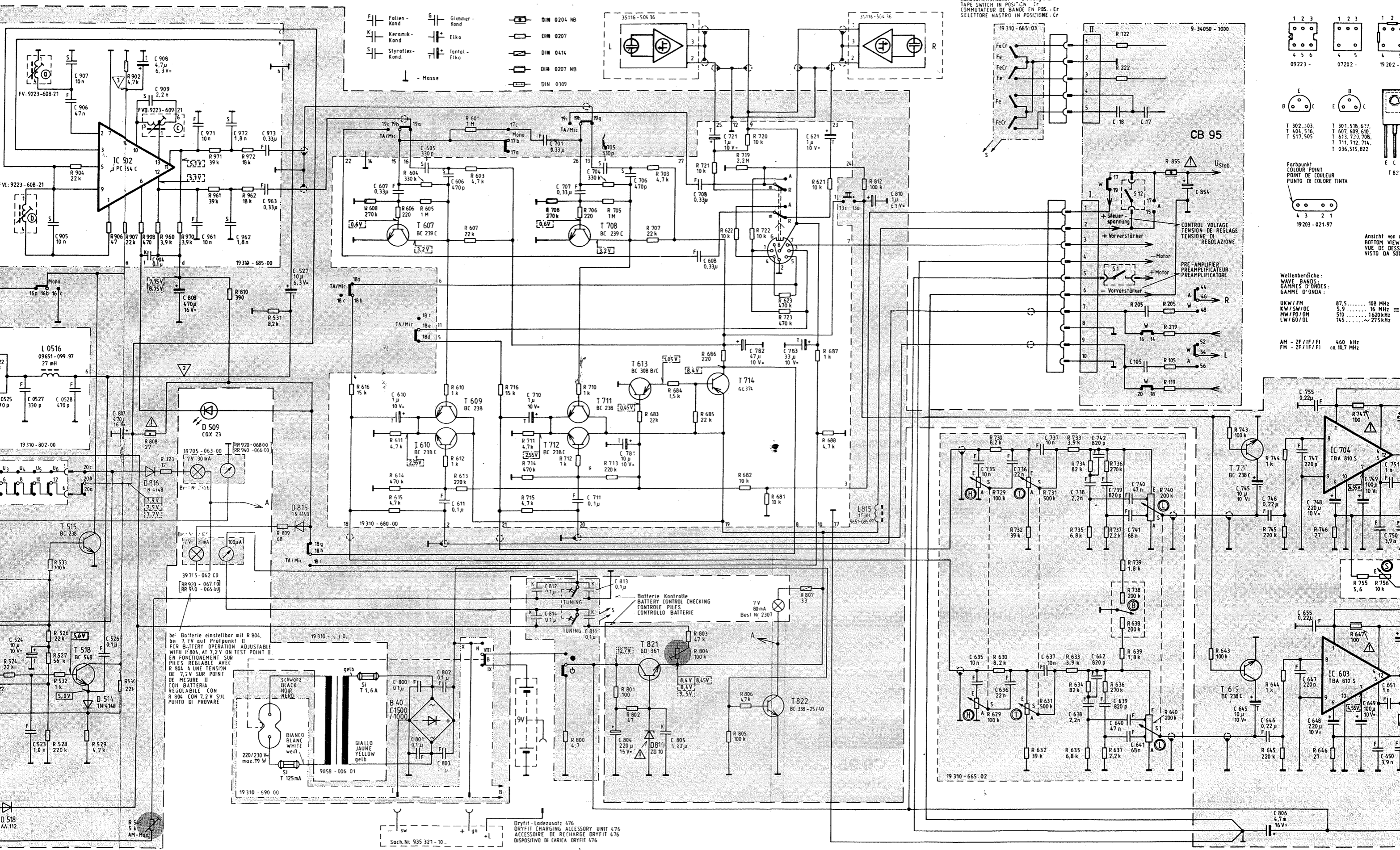
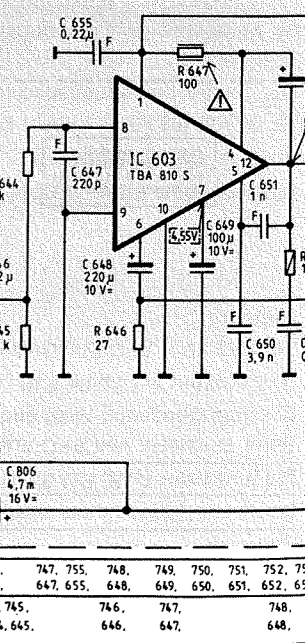
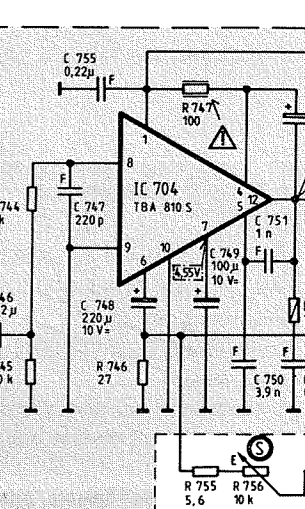
Bandsortenschalter - Stellung: Cr
 TAPE SWITCH IN POSITION: Cr
 COMMUTEUR DE BANDE EN POS.: Cr
 SELETORE NASTRO IN POSIZIONE: Cr



Wellenbereiche:
 WAVE BANDS
 GAMMES D'ONDES
 GAMME D'ONDA:

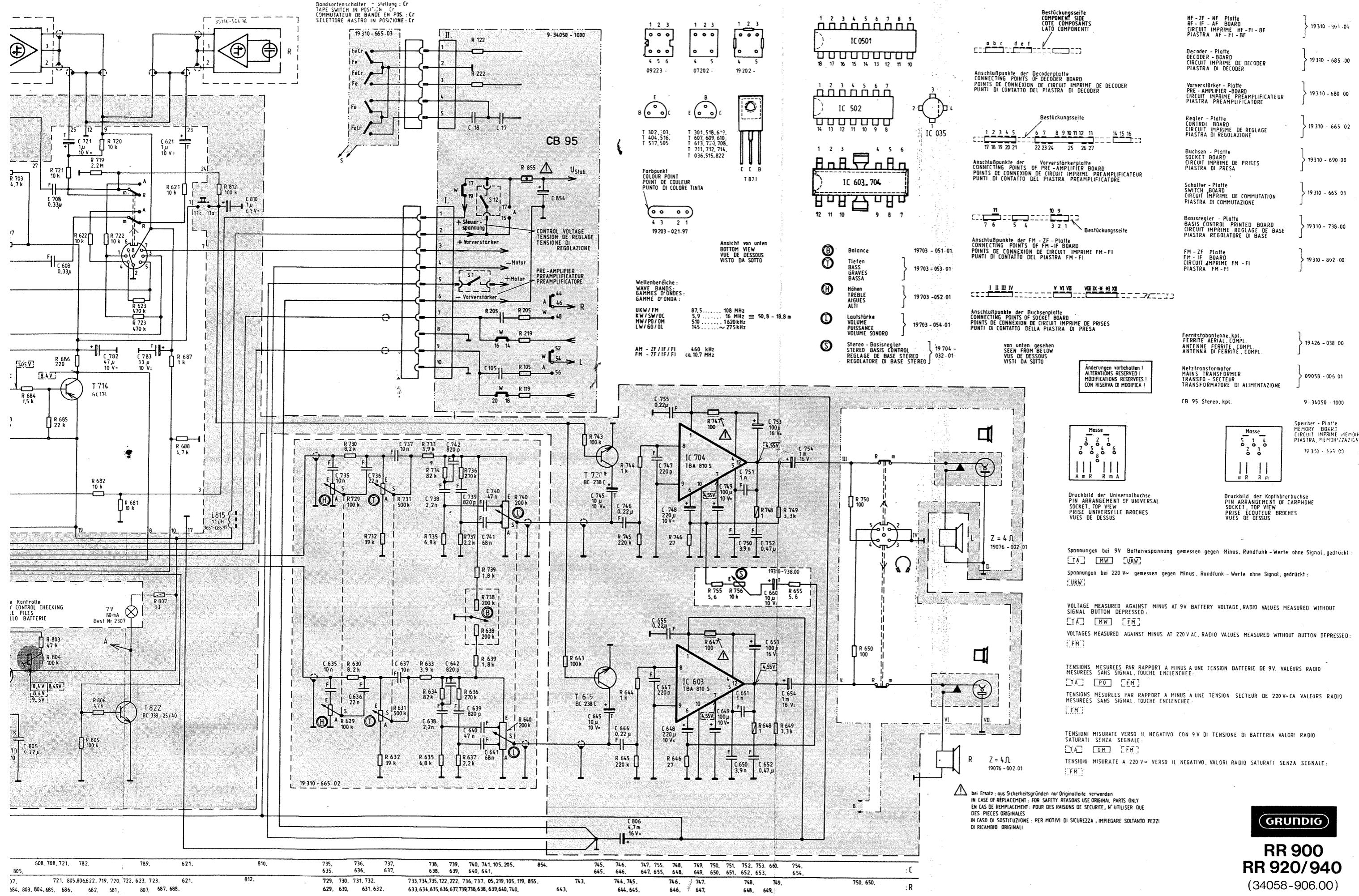
UKW / FM	87.5 - 108 MHz
KW / SW/OC	5.9 - 16 MHz
MW / PO / OM	510 - 1620 kHz
LW / GO / OL	145 - 275 kHz

AM - ZF / IF / FI 460 kHz
 FM - ZF / IF / FI ca. 10.7 MHz

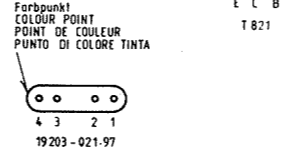
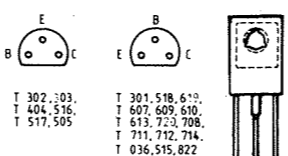
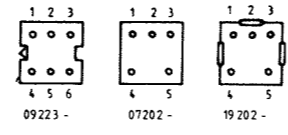


903, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000
--

6074



Bandsortenschalter - Stellung: Cr
 TAPE SWITCH IN POSITION: Cr
 COMMUTEUR DE BANDE EN POS.: Cr
 SELETTORE NASTRO IN POSIZIONE: Cr



Ansicht von unten
 BOTTOM VIEW
 VUE DE DESSOUS
 VISTO DA SOTTO

Wellenbereiche -
 WAVE BANDS
 GAMMES D'ONDES
 GAMME D'ONDA:

UKW / FM 87,5 108 MHz
 KW / MW / OC 5,9 16 MHz = 50,8 - 18,8 m
 MW / PO / DM 510 1620 kHz
 LW / EG / OL 145 275 kHz

AM - ZF / IF / FI 460 kHz
 FM - ZF / IF / FI ca. 10,7 MHz

- (B) Balance 19703 - 051-01
- (T) Tiefen BASS GRAVES BASSA 19703 - 053-01
- (H) Höhen TREBLE AIGUES ALTI 19703 - 052-01
- (L) Lautstärke VOLUME PUISSANCE VOLUME SONORO 19703 - 054-01
- (S) Stereo-Basisregler STEREO BASIS CONTROL REGLAGE DE BASE STEREO 19704 - 032-01

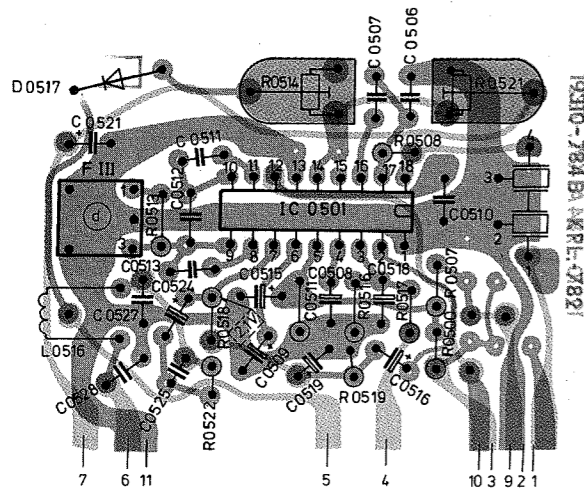
- HF - ZF - NF Platte RF - IF - AF BOARD CIRCUIT IMPRIME HF - FI - BF PIASTRA AF - FI - BF } 19310 - 901-00
- Decoder - Platte DECODER - BOARD CIRCUIT IMPRIME DE DECODER PIASTRA DI DECODER } 19310 - 685-00
- Vorverstärker - Platte PRE - AMPLIFIER - BOARD CIRCUIT IMPRIME PREAMPLIFICATEUR PIASTRA PREAMPLIFICATORE } 19310 - 680-00
- Regler - Platte CONTROL BOARD CIRCUIT IMPRIME DE REGLAGE PIASTRA DI REGOLAZIONE } 19310 - 665-02
- Buchsen - Platte SOCKET BOARD CIRCUIT IMPRIME DE PRISES PIASTRA DI PRESA } 19310 - 690-00
- Schalter - Platte SWITCH BOARD CIRCUIT IMPRIME DE COMMUTATION PIASTRA DI COMMUTAZIONE } 19310 - 665-03
- Basisregler - Platte BASIS CONTROL PRINTED BOARD CIRCUIT IMPRIME REGLAGE DE BASE PIASTRA REGOLATORE DI BASE } 19310 - 738-00
- FM - ZF Platte FM - IF BOARD CIRCUIT IMPRIME FM - FI PIASTRA FM - FI } 19310 - 802-00
- Ferritstabantenne, kpl. FERRITE AERIAL, COMPL. ANTENNE FERRITE, COMPL. ANTENNA DI FERRITE, COMPL. } 19426 - 038-00
- Netztransformator MAINS TRANSFORMER TRANSFO - SECTEUR TRANSFORMATORE DI ALIMENTAZIONE } 09058 - 006-01
- CB 95 Stereo, kpl. } 9-34050 - 1000
- Speicher - Platte MEMORY BOARD CIRCUIT IMPRIME MEMOIRE PIASTRA MEMORIAZICONE } 19310 - 655-00

508, 708, 721, 782, 789, 621, 810, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 105, 205, 854, 745, 746, 747, 755, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 660, 754, 805, 721, 805, 806, 622, 719, 720, 722, 623, 723, 621, 812, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 722, 222, 736, 737, 05, 219, 105, 179, 855, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 653, 654, 684, 803, 804, 685, 686, 682, 681, 807, 687, 688, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 738, 638, 639, 640, 641, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 750, 650, 651, 652, 653, 654, 750, 650, :C
805, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 722, 222, 736, 737, 05, 219, 105, 179, 855, 743, 744, 745, 746, 647, 648, 649, 750, 650, 651, 652, 653, 654, 750, 650, :R

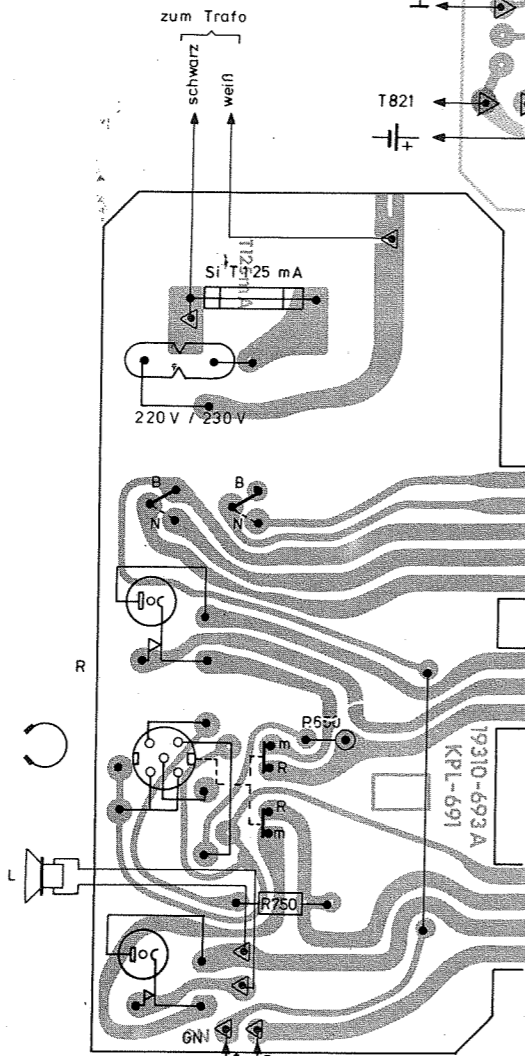
GRUNDIG
RR 900
RR 920/940
 (34058-906.00)

19310-801.00

FM-ZF-Platte
FM-IF-BOARD
CIRCUIT IMPRIME FM-FI
PIASTRA FM-FI

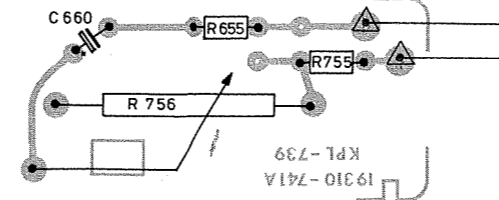
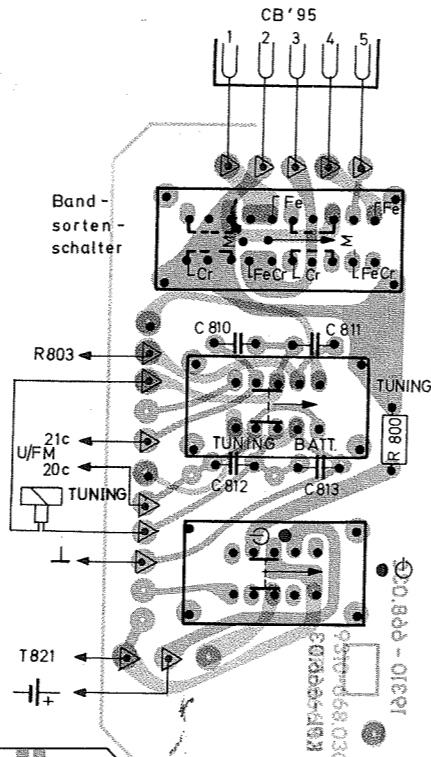


Buchsenplatte
SOCKET BOARD
CIRCUIT IMPRIME DE PRISE
PIASTRA PRESA



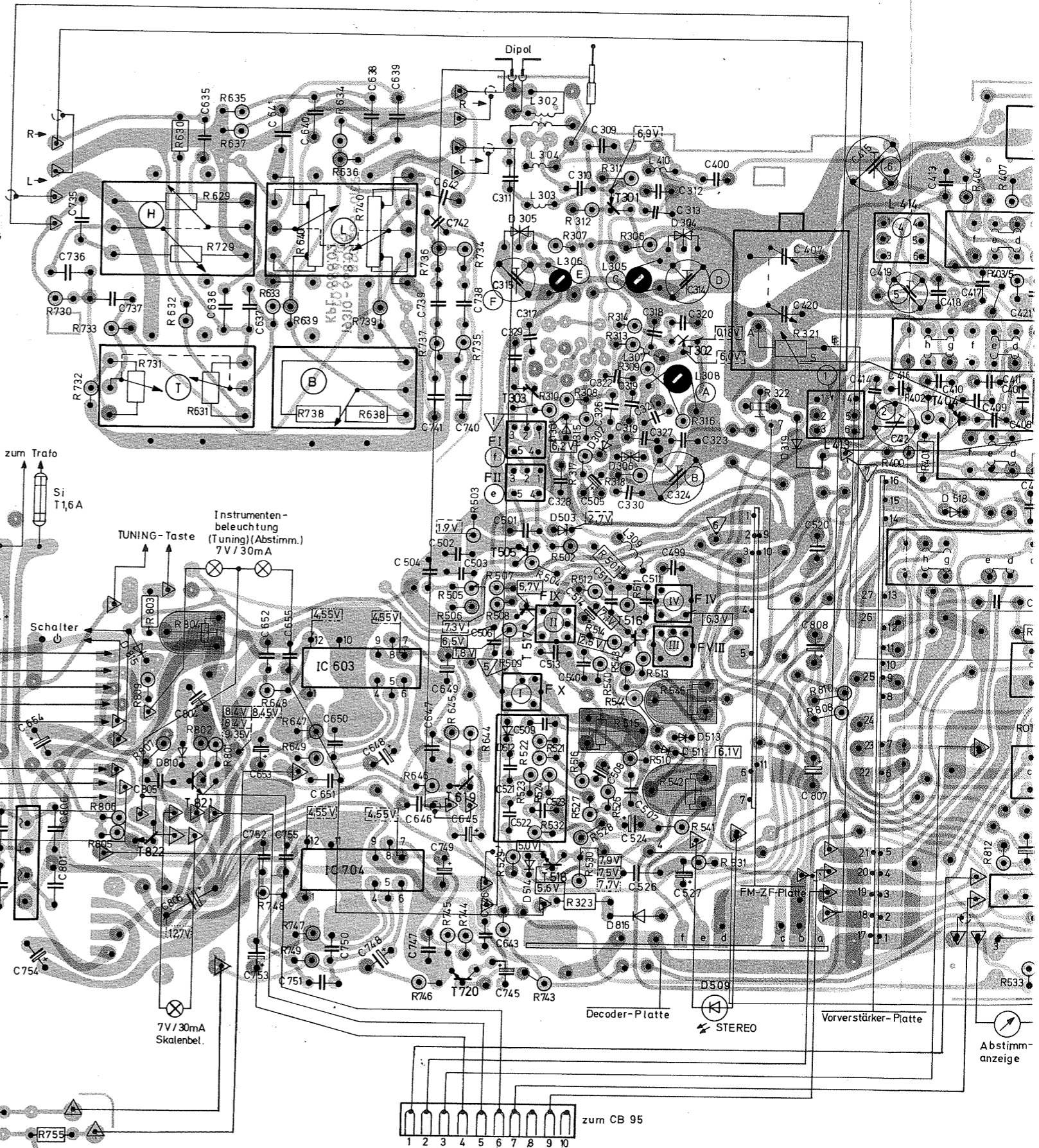
Anschluß
DRYFIT-LADEZUSATZ 476
CONNECTION
DRYFIT CHARGING ACCESSORY 476
CONNEXION POUR DISPOSITIF DE
CHARGE ACCU DRYFIT 476
COLLEGAMENTO
DISPOSITIVO DI CARICA 476 DRYFIT

Schalter-Platte
SWITCH BOARD
CIRCUIT IMPRIME COMMUTATEUR
PIASTRA DI COMMUTAZIONE



Basisregler-Platte
BASIS CONTROL PRINTED BOARD
CIRCUIT IMPRIME DE REGLAGE BASE STEREO
PIASTRA REGOLATORE DI BASE

HF-ZF-NF-Platte
RF-IF-AF BOARD
CIRCUIT IMPRIME HF-FI-BF
PIASTRA AF-FI-BF



Decoder-Platte

STEREO

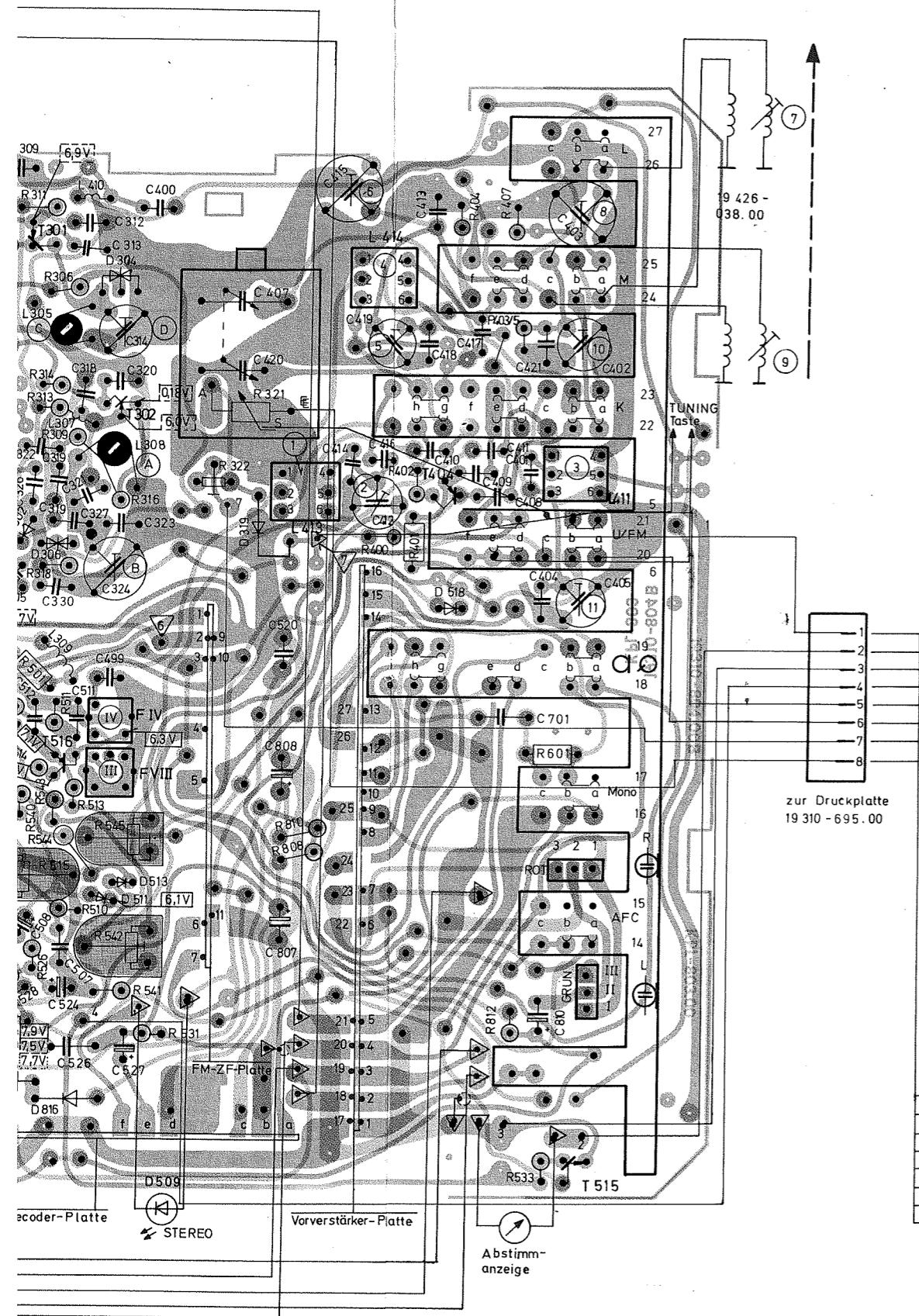
Vorverstärker-Platte

Abstimm-anzeige

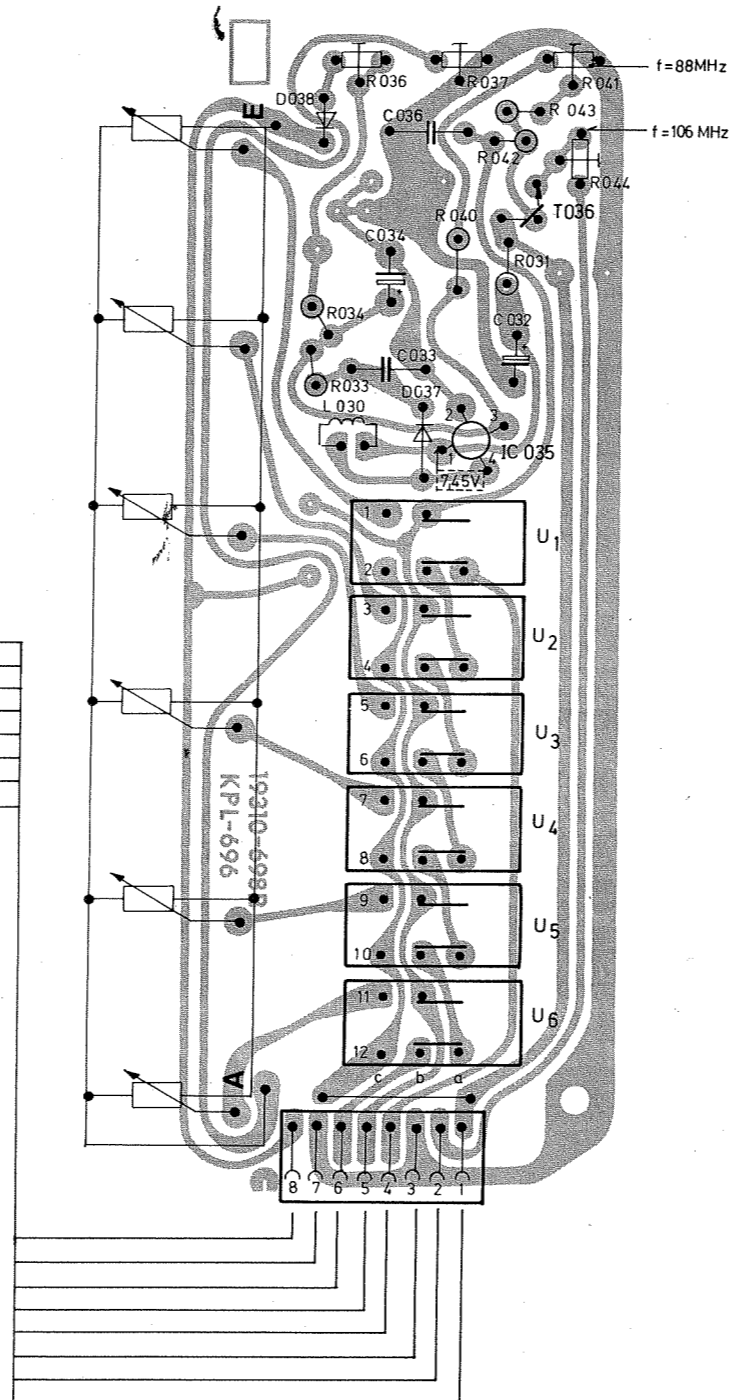
te

HF-FI-BF

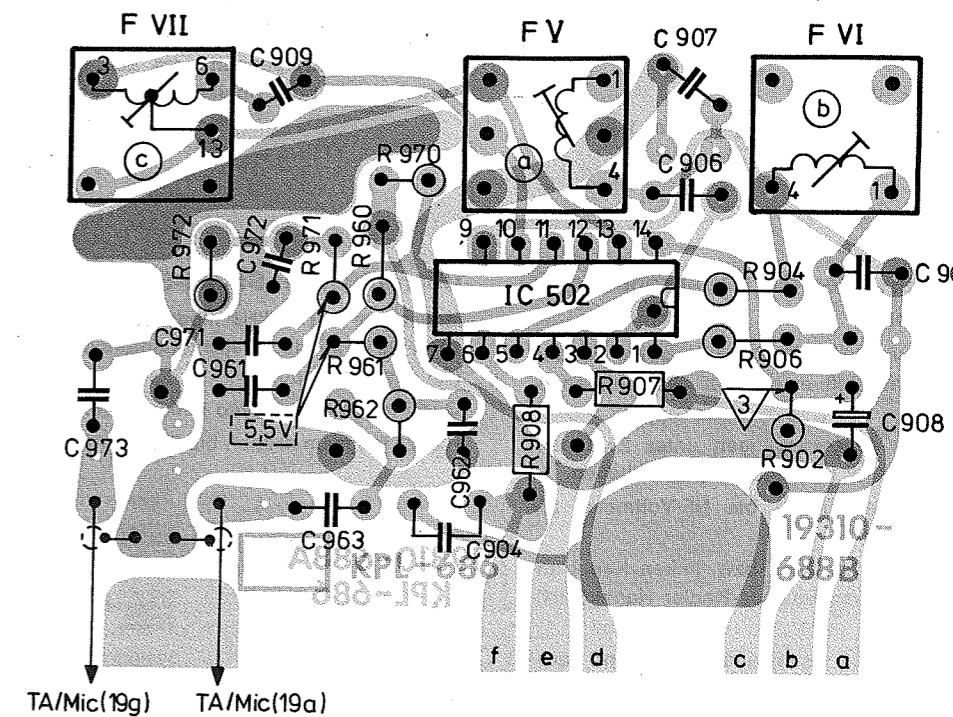
F



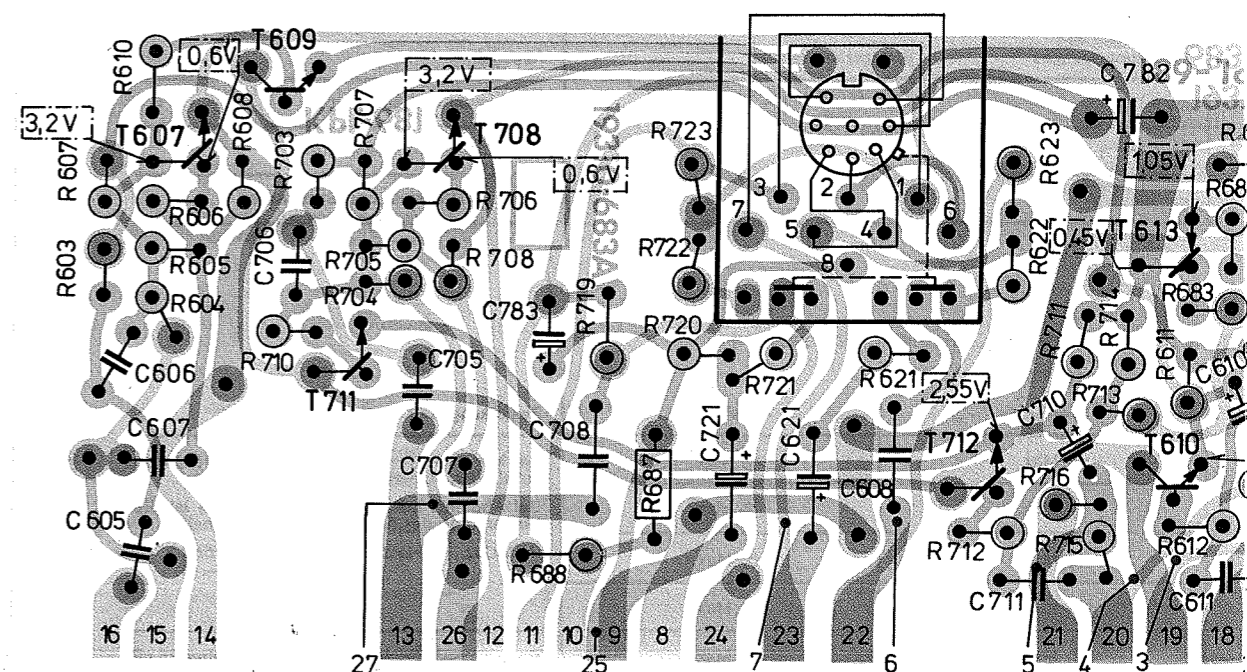
Speicher-Platte
MEMORY BOARD
CIRCUIT IMPRIME DE MEMOIRE
PIASTRA DI MEMORIZZAZIONE



Decoder-Platte
DECODER BOARD
CIRCUIT IMPRIME DECODEUR
PIASTRA DI DECODER



Vorverstärker-Platte
PREAMPLIFIER BOARD
CIRCUIT IMPRIME PREAMPLI
PIASTRA PREAMPLIFICATORE



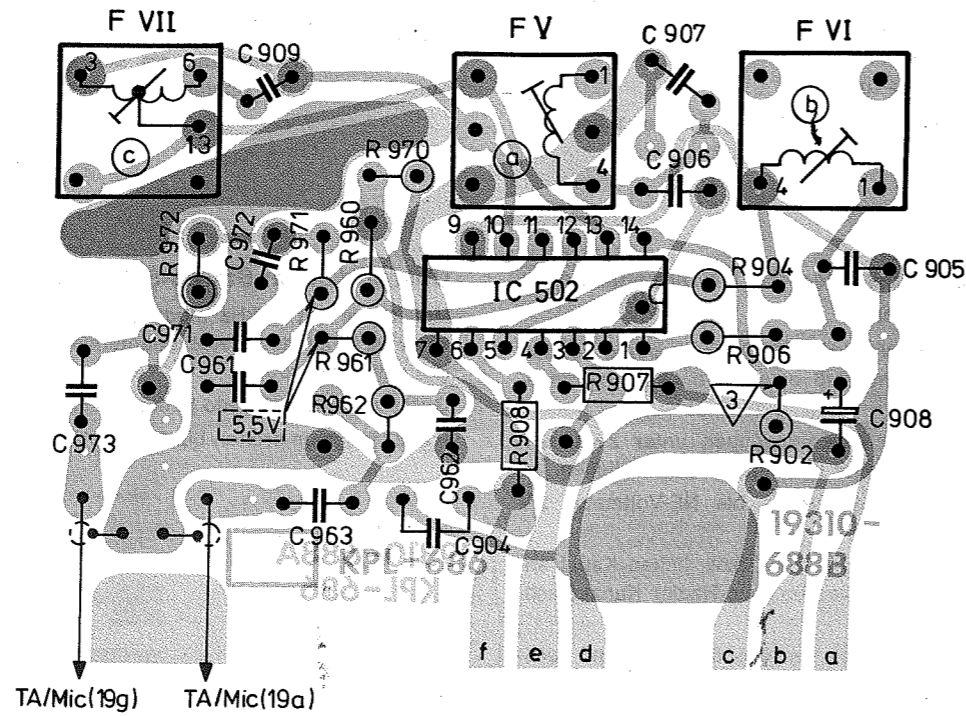
m CB 95

Druckschaltungsplatten mit Verdrahtung
PRINTED CIRCUIT BOARDS WITH WIRING
CIRCUITS IMPRIMES AVEC CABLAGE
PIASTRE STAMPATE CON CABLAGGIO

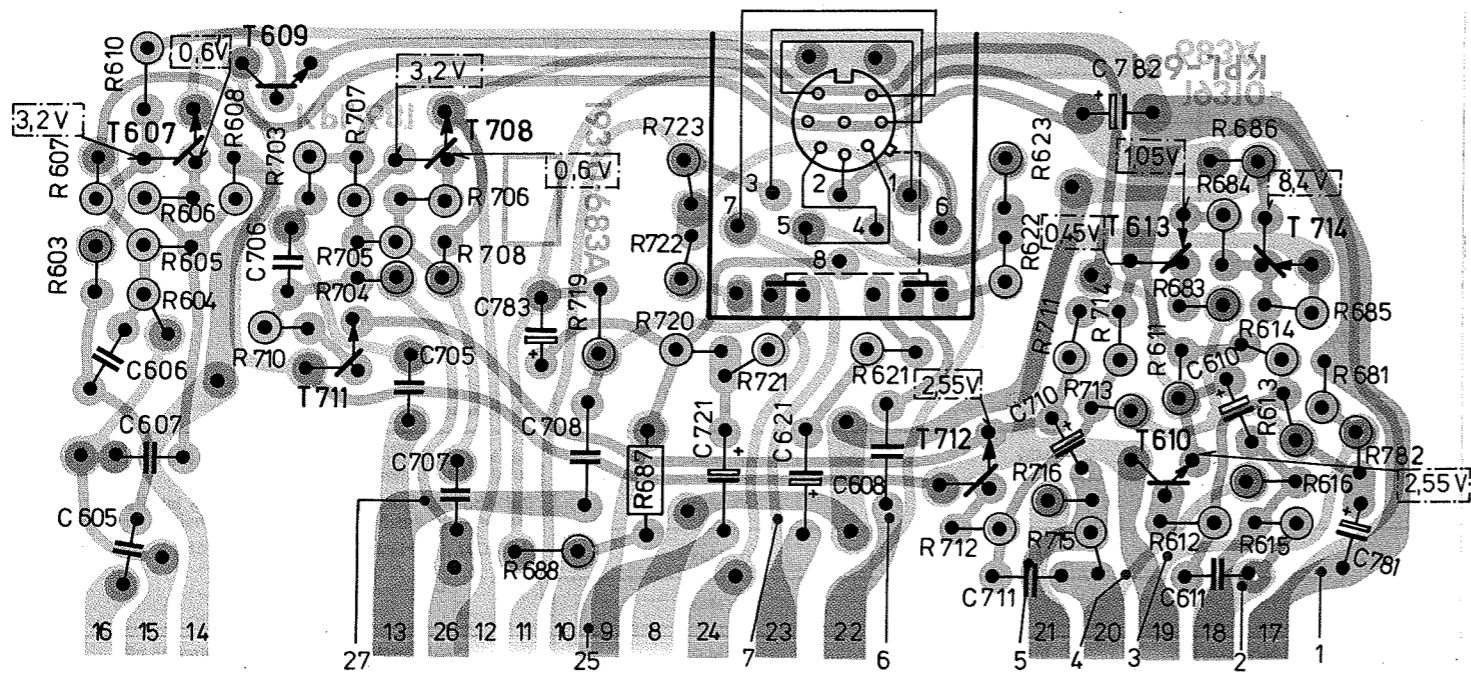
■ **Lötseite**
SOLDER SIDE
COTE DES SOUDURES
LATO SALDATURE

■ **Bestückungsseite**
COMPONENT SIDE
VUE DU COTE DES COMPOSAN
LATO COMPONENTI

Decoder-Platte
DECODER BOARD
CIRCUIT IMPRIME DECODEUR
PIASTRA DI DECODER

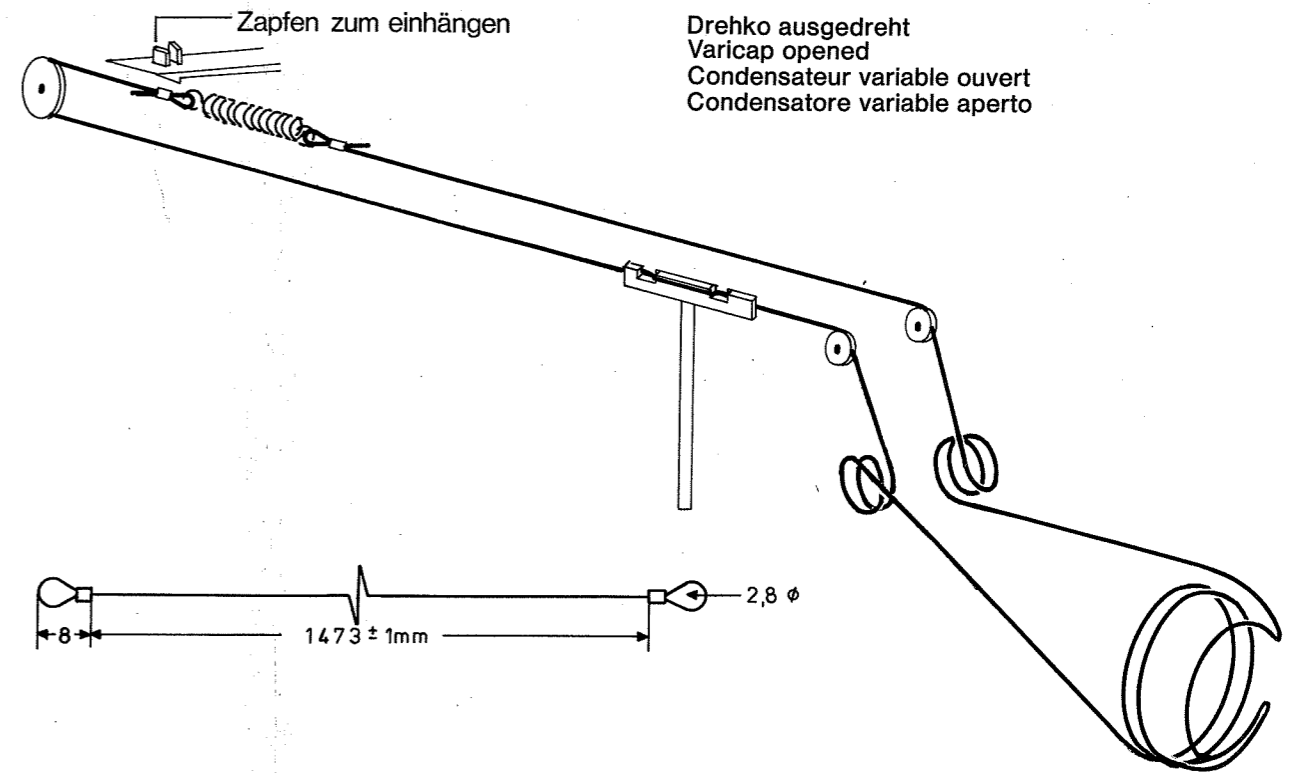


Vorverstärker-Platte
PREAMPLIFIER BOARD
CIRCUIT IMPRIME PREAMPLI
PIASTRA PREAMPLIFICATORE



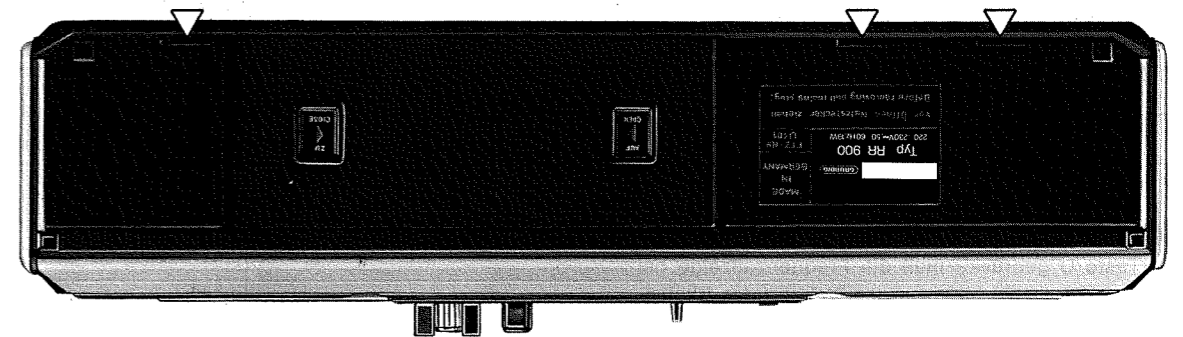
	Lötseite		Bestückungsseite
	SOLDER SIDE		COMPONENT SIDE
	COTE DES SOUDURES		VUE DU COTE DES COMPOSANTS
	LATO SALDATURE		LATO COMPONENTI

Seilzug



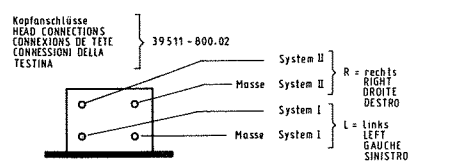
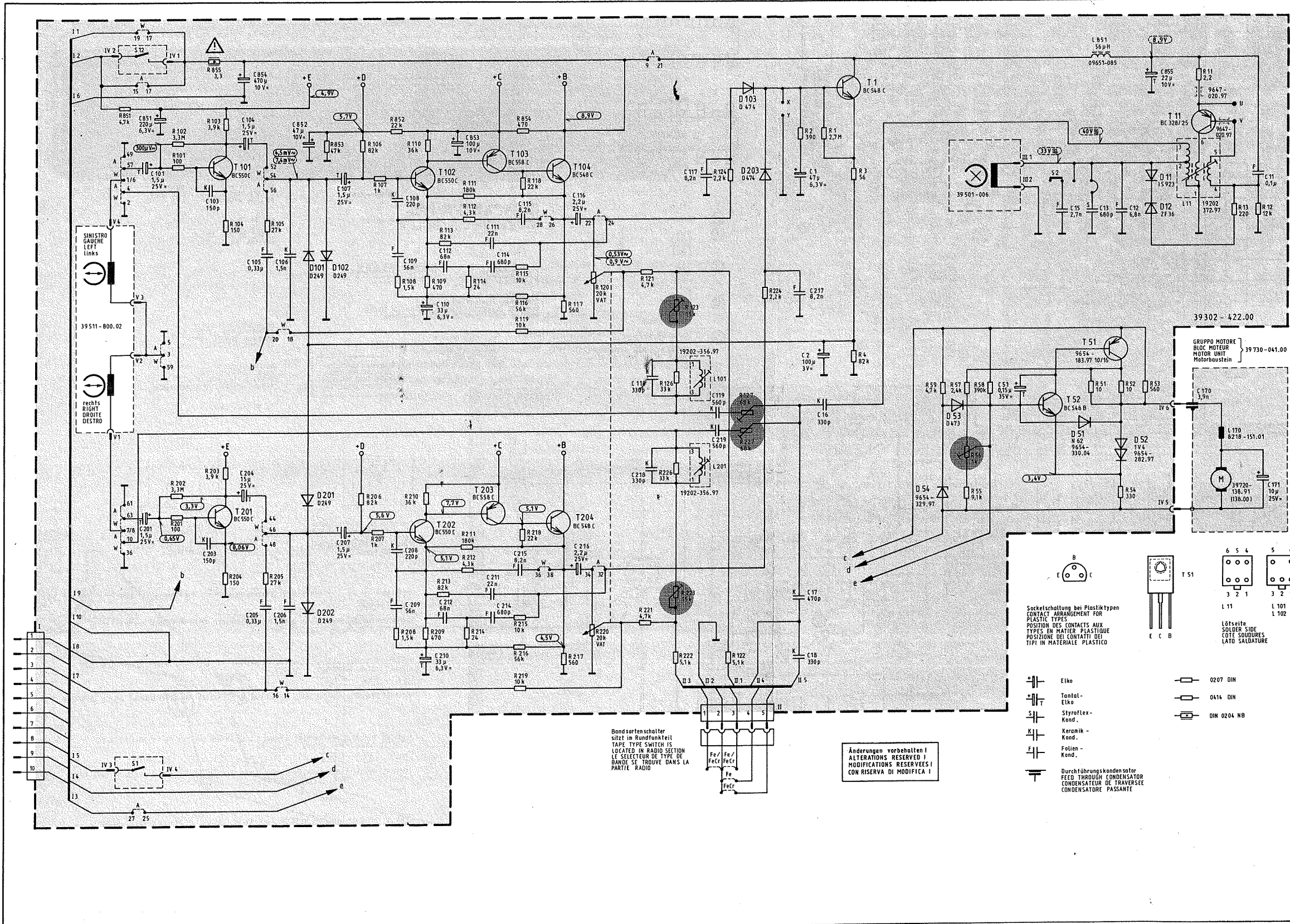
Sicherungswechsel

Zuerst Netzkabelkupplung ziehen.
 Deckel des Batteriefaches seitlich verschieben und abnehmen.
 Geräterückwand an den 3 Punkten (mit ▽ markiert) mit breitem Schraubenzieher anheben, vom Gehäuse trennen, die steckbare Antennenzuleitung von der Druckplatte lösen und Rückwand abheben. Die Sicherungen befinden sich links neben der Netzanschlußbuchse.
 Achten Sie beim Ersatz der Sicherung auf den angegebenen Wert.
 Achtung: Niemals defekte Sicherungen flicken, das Gerät kann dadurch Schaden erleiden.



rdrachtung
 /IRING
 3E
 GIO

CB 95



- R 123 L = NF-Kopfstrom-Einstellung für CrO₂-Band
IF-HEAD CURRENT ADJUSTMENT FOR CrO₂-TAPE
R 223 R = REGLAGE DU COURANT DE TÊTE BF POUR BANDE CrO₂
REGOLAZIONE DELLA CORRENTE DELLA TESTINA PER NASTRO CrO₂
- R 127 L = Vorkernisierungsspannung für CrO₂-Band
BIAS VOLTAGE FOR CrO₂ TAPE
R 227 R = TENSION DE PRÉMAGNÉTISATION POUR BANDE CrO₂
REGOLAZIONE DELLA TENSIONE DI PRÉMAGNETIZZAZIONE PER IL NASTRO CrO₂
- R 56 = Motordrehzahl-einsteller
MOTOR REVOLUTIONS CONTROL
R 56 R = RÉGLAGE DE VITESSE MOTEUR
REGOLATORE DI VELOCITÀ DEL MOTORE
- AW = Schalter
RECORDING / PLAYBACK-SWITCH
COMMUTATEUR - ENR. / REPRODUCTION
COMMUTATEUR - REGISTRAZIONE / ASCOLTO
- Start / Stop - Schalter S 12
START / STOP SWITCH S 12
COMMUTATEUR MARCHÉ / ARRÊT S 12
COMMUTATEUR START / STOP S 12
- Bandwählschalter
TAPE SELECTOR
SÉLECTEUR DE BANDE
COMMUTATEUR DI TRACCIA

- Spannungen gemessen bei 9V ohne Signal
Wiedergabe Aufnahme
VOLTAGES MEASURED AT 9V WITHOUT SIGNAL
PLAYBACK RECORDING
TENSIONS MESURÉES À 9V SANS SIGNAL
LECTURE ENREGISTREMENT
TENSIONI MISURATE CON 9V SENZA SEGNALE
ASCOLTO REGISTRAZIONE

- A = Aufnahme
RECORDING
ENREGISTREMENT
REGISTRAZIONE
- W = Wiedergabe
PLAYBACK
REPRODUCTION
ASCOLTO
- Fe = Eisenband LHS
Fe - TAPE LHS
BANDE Fe LHS
NASTRO Fe LHS
- Cr = CROMIUMDIOXID
- S 1 = Motorschalter
MOTOR SWITCH
COMMUTATEUR MOTEUR
COMMUTATORE MOTORE
- S 2 = Oszillatorfrequenzschalter
OSCILLATOR FREQUENCY SWITCH
COMMUTATEUR DE FREQUENCE OSCILLATEUR
COMMUTATORE DI FREQUENZA OSCILLATORE
- VAT = Regler
VAT - CONTROL
RÉGLAGE - VAT
REGOLAZIONE - VAT

Sockelschaltung bei Plastiktypen
CONTACT ARRANGEMENT FOR
PLASTIC TYPES
POSITION DES CONTACTS AUX
TYPES EN MATIERE PLASTIQUE
POSIZIONE DEI CONTATTI DEI
TIPI IN MATERIALE PLASTICO

- Elko
Tantal-
Elko
Styroflex-
Kond.
Keramik-
Kond.
Feisen-
Kond.
Durchführungskondensator
FEED THROUGH CONDENSATOR
CONDENSATEUR DE TRAVERSEE
CONDENSATORE PASSANTE
- 0207 DIN
0414 DIN
DIN 0204 NB

Bandsortenschalter
sitzt im Rundfunkteil
TAPE TYPE SWITCH IS
LOCATED IN RADIO SECTION
LE SÉLECTEUR DE TYPE DE
BANDE SE TROUVE DANS LA
PARTIE RADIO

Änderungen vorbehalten!
ALTERATIONS RESERVED!
MODIFICAZIONI RISERVATE!
CON RISERVA DI MODIFICA!



CB 95
Stereo

(34050-906.00)

C	101, 851,	103,	854, 104,	105,	106,	207,	108, 109,	110, 112,	853, 111,	114,	115,	116,	118,	117,	119,	1, 17, 2,	51,	15,	13,	12,	855,	11,	171,	2		
R	851,	101, 102,	855, 103, 104,	105,	853,	106, 107,	108, 109,	113, 111, 112, 114,	115, 116, 119,	118, 854,	120,	121,	123,	126, 124,	122,	114,	59,	57, 56, 55,	58,	51,	52, 54,	53,	11,	13,	12,	-R

Kopfstr.
HEAD CURRENT
COURANT DE TETE
CORRENTE TESTINA

zum Rundfunkteil
TO RADIO SECTION
VERS PARTIE RADIO
ALLA SEZIONE RADIO

Meß- und Einstellwerte Tonbandteil

Allgemeines:

Für nachfolgende Messungen wird die Testbandcassette 458 B benötigt. Millivoltmeter und Oszilloskop sind an der Universalbuchse 5/2 bzw. 3/2 anzuschließen.

Bandgeschwindigkeit:

50 Hz Aufzeichnung abspielen und am Oszilloskop mit der Netzfrequenz vergleichen (Lissajous'sche Figur). Nachstellbar mit R 56 (Regler auch bei eingebautem Laufwerk durch die Rückwand zugänglich).

Kopfjustage:

10 kHz Aufzeichnung abspielen. Durch Verdrehen der Schraube n wird das obere Kopfsystem auf maximalen Ausgangspegel gestellt (Wert notieren). Danach wird die Schraube n weiterverdreht, so daß das untere Kopfsystem ebenfalls maximale Ausgangsspannung ergibt (ebenfalls den Wert notieren). Danach wird die Schraube n so verdreht, daß beide Systeme den gleichen relativen Verlust zu den vorher notierten Werten erhalten. Dieser relative Verlust darf max. 1 dB betragen. Der Unterschied zwischen den beiden vorher notierten Maximalwerten darf 3 dB betragen.

Bezugsbandabtastung:

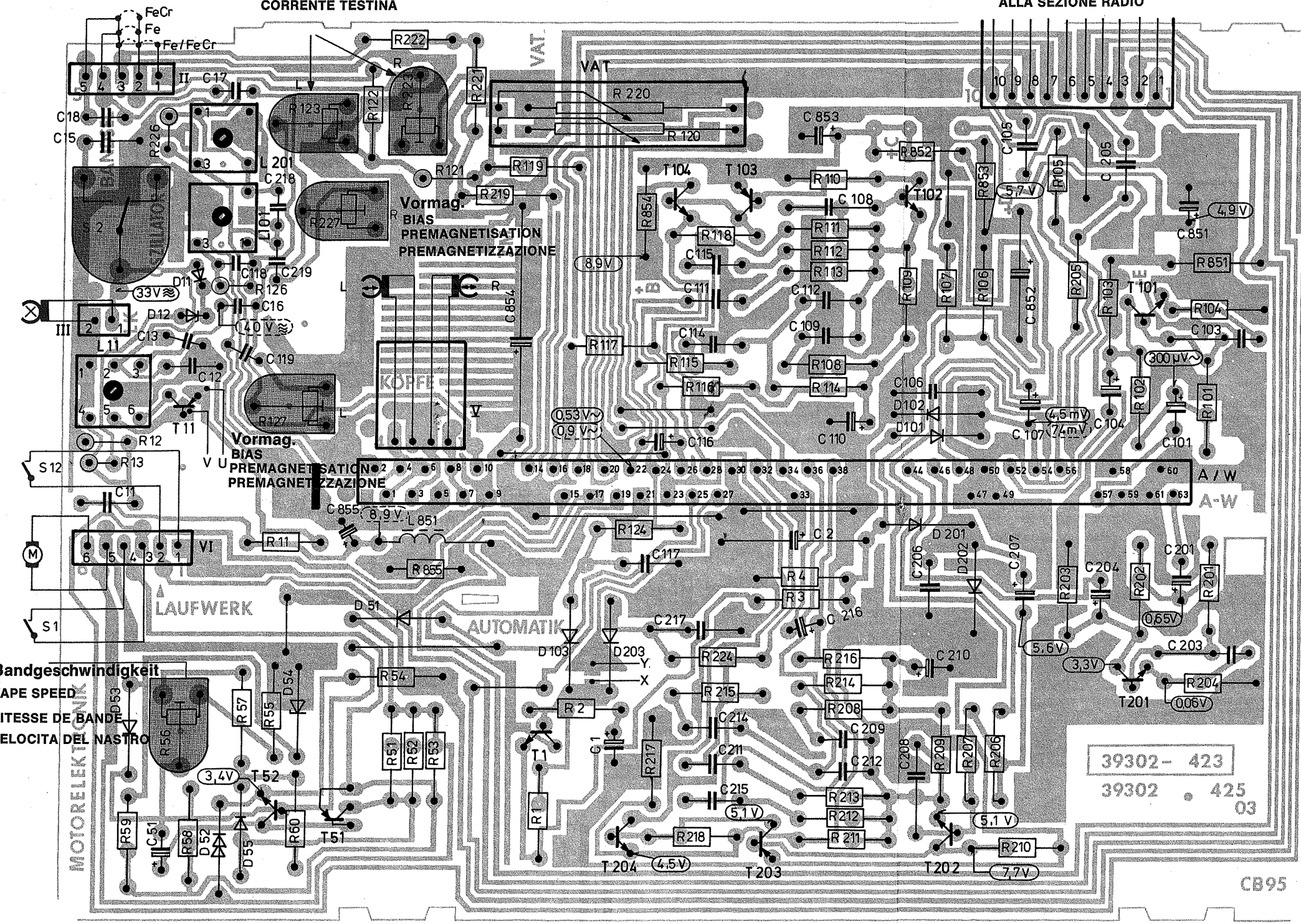
Testbandcassette 458 B (Frequenzgangteil) abspielen. U_A bei 315 Hz und bei 12,5 kHz notieren.

HF-Vormagnetisierung:

Bandsortenschalter auf Cr stellen.
 Leerbandteil der Cassette 458 B auflegen.
 Widerstände (2,7 k Ω) parallel zu den Dioden D 103, D 203 schalten. (Automatik an den Punkt x, y kurzschließen.)
 20 mV (315 Hz, 12,5 kHz) an der Universalbuchse einspeisen.
 Die HF-Vormagnetisierung wird so eingestellt (links: R 127, rechts: R 227), daß sich bei Eigenaufnahme und Wiedergabe über Band der gleiche Pegelunterschied zwischen 315 Hz und 12,5 kHz wie bei Bezugsbandabtastung ergibt.
 HF-Vormagnetisierung entspricht dabei 18 V \pm 30%.

Vollpegel:

315 Hz Bezugspegel Aufzeichnung abspielen. Die Ausgangsspannung soll \geq 400 mV betragen.



Abgleich-Anleitung Rundfunkteil

RR 900
RR 920
RR 940

Allgemeines zur Abgleichanleitung

Die nachfolgende Abgleichanleitung ist der Abgleichanweisung für die Fertigung entnommen.

Die Reihenfolge des beschriebenen Abgleichs muß nur bei einem kompletten Neuabgleich eingehalten werden.

Ein Nachgleichen bestimmter Stufen ist nur nach Austausch frequenzbestimmender Bauteile notwendig.

$U_B = 9,0 \text{ V}$

Abgleichpunkte: siehe Abgleichlageplan

Abstimmanzeige:

AM-Null:

Taste KW drücken. Mit dem Geräte-Grundrauschen steht der Zeiger des Instruments auf der Marke ≤ 0 .

Nachstellbar mit R 542.

FM-ZF-Abgleich ca. 10,7 MHz

(Die Frequenzmitte wird durch die Gruppe des verwendeten Keramikfilters bestimmt): Gerät auf UKW schalten.

Abgleichreihenfolge	Ankopplung des Wobblersausganges	Sichtgeräteanschluß	Abgleich
F III		über Greifer	Ⓓ verstimmen
F II	MP ∇ über 1 pF	MP ∇	Ⓔ auf Maximum und Symmetrie
F I	MP ∇ über 1 pF		Ⓕ auf Maximum und Symmetrie
F III	MP ∇ über 1 pF		Ⓖ auf inneres Maximum und Symmetrie

FM-Abstimmspannung

UKW-Taste gedrückt. Voltmeter (z. B. DM 33) an MP ∇ . Drehkondensator ausdrehen. Am MP ∇ stehen $28 \text{ V} \pm 100 \text{ mV}$.

Nachstellbar mit R 036.

AM-Maximum:

Signal bei KW 6,5 MHz (5 mV) am Teleskopeingang einspeisen.

Der Zeiger des Instruments muß auf der Marke 10 stehen. Nachstellbar mit R 545.

FM-Maximum:

bei gedrückter UKW-Taste und einem Signal von $3 \mu\text{V}$ (88 MHz) am Teleskopantennenanschluß muß der Zeiger des Instruments auf der Marke 10 stehen.

Nachstellbar mit R 0514.

Batteriespannungsanzeige:

Taste Batt. drücken. Zeiger soll bei $U_B = 7,2 \text{ V}$ an den Batteriekontakten auf dem Prüfpunkt II (Accu-Punkt) der Skala stehen.

Nachstellbar mit R 804 (Meßgerät z. B. DM 33, DM 44).

Drehkondensator eindrehen. Fußpunktspannung am MP ∇ beträgt $2,8 \text{ V} \pm 50 \text{ mV}$.

Nachstellbar mit R 322.

Oberspannung durch Ausdrehen des Drehkondensators nochmals überprüfen und eventuell nachstellen.

Taste U_1 drücken. Am Bereichsanfang mit R 037 $2,8 \text{ V} \pm 50 \text{ mV}$ an MP ∇ einstellen.

FM-Oszillator und Zwischenkreis

Taste UKW gedrückt, AFC-Taste nicht gedrückt. (1 kHz Mod, 15 kHz Hub).

Meßsender Frequenz	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkung
88 MHz	Ⓐ Max.	Ⓔ Ⓒ Max.	Meßsender, 60Ω unsymmetrisch am Teleskopantennenanschluß anschließen (Antenne abgezogen).
106 MHz	Ⓑ Max.	Ⓕ Ⓓ Max.	

Überprüfung des Frequenzanzeiginstrumentes:

bei UKW (Taste U gedrückt) muß die Frequenzanzeige bei $f = 88 \text{ MHz}$ und $f = 106 \text{ MHz}$ mit der Stellung des Skalenzegers übereinstimmen.

Nachstellbar: bei 88 MHz mit R 041 und bei 106 MHz mit R 044

AFC-Arbeitspunkt

Taste UKW gedrückt. Meßsender-Signal (88 MHz) $10 \mu\text{V}/60 \Omega$, 1 kHz Mod. 15 kHz Hub, am Teleskopantennenanschluß einspeisen (Antenne abgezogen). AFC-Taste nicht gedrückt.

Gerät auf NF-Maximum abstimmen.

Mit Voltmeter (z. B. DM 33, DM 44) am MP ∇ messen.

Beim Wechseln von AFC-Aus und AFC-Ein darf sich die angezeigte Spannung nicht ändern.

Nachstellbar mit Spule F III Ⓓ.

Achtung: Die AFC-Einschaltverzögerung von ca. 1 sec. abwarten.

Überprüfen bzw. Einstellen der Kanaltrennung vom Stereo-Decoder

HF-Signal (88 MHz) 1 mV, 1 kHz mit 40 kHz Hub und Pilotton am Teleskopantennenanschluß einspeisen (Antenne abgezogen).

NF-Voltmeter an Lautsprecherausgängen unter Zwischenschaltung eines Tiefpaßfilters ($f_g = 15 \text{ kHz}$) anschließen.

Lautstärkeregler soweit einstellen, bis NF-Voltmeter 2 V anzeigt.

Voltmeter wechselweise am rechten bzw. linken Kanal anschließen und mit dem Stereo-Balance-Regler Kanalgleichheit herstellen.

NF-Voltmeter jetzt am linken Kanal anschließen und rechten Kanal modulieren.

F VII auf Zeigerminimum drehen (Kernstellung äußeres Maximum, da sonst die Kanäle vertauscht sind).

AM-ZF-Abgleich 460 kHz

Taste KW gedrückt.

Mit dem Regler R 515 $6,5 \text{ V}$ am Emitter von T 517 einstellen.

Abgleichreihenfolge	Ankopplung des Wobblersausganges	Sichtgeräteanschluß	Abgleich
F X	an F IX/3	Tastkopf über ca. 1 pF am MP ∇	I Maximum und Symmetrie
F IX	an F VIII/3		II Maximum und Symmetrie
F VIII/IV	an MP ∇		III u. IV Maximum und Symmetrie

AM-Oszillator und Vorkreisabgleich (Reihenfolge beachten)

Bereich, Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Bemerkungen
MW	560 kHz	Ⓐ Max.	Bei MW und LW wird das Signal über Rahmen auf die Ferritantenne eingekoppelt.
	1450 kHz	Ⓑ Max.	
LW	160 kHz	Ⓒ Max.	Bei Abgleich des MW- und LW-Bereich ist die Reihenfolge der Abgleichpunkte einzuhalten. (MW-Osz., LW-Osz., LW-Vorkr., MW-Vorkr.)
	260 kHz	Ⓓ Max.	
KW	6,5 MHz	Ⓔ Max.	Beim KW-Abgleich wird das Signal über 15 pF am Anschluß für die Teleskopantenne eingespeist (Antenne abgezogen).
	15 MHz	Ⓕ Max.	

Decoder-Abgleich

Taste UKW gedrückt, Mono-Taste nicht gedrückt.

Gleichspannungsvoltmeter (z. B. DM 33) am MP ∇ anschließen.

R 0521 auf mech. Mitte stellen.

HF-Signal (88 MHz; 1 mV) nur mit Pilotton moduliert am Teleskopantennenanschluß einspeisen (Antenne abgezogen).

Die 19 kHz-Kreise F V und F VI wechselseitig abgleichen bis die max. Gleichspannung am MP ∇ erreicht wird. (Die Kernstellungen der Spulen sind außen.)

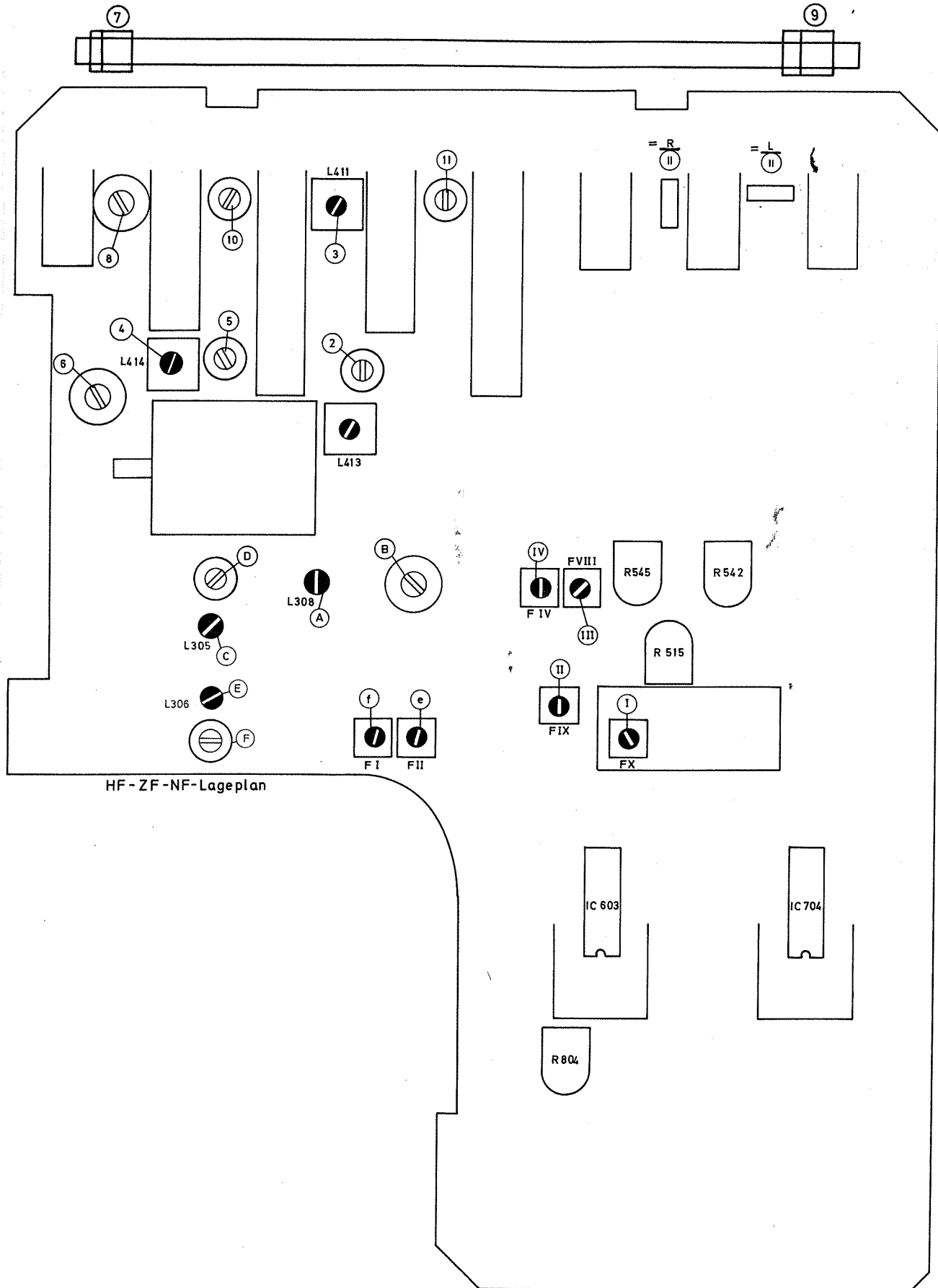
Überprüfen der Stereo-Schaltswelle

Meßsender mit 19 kHz moduliert, Hub 7,5 kHz, 88 MHz mit $10 \mu\text{V}/60 \Omega$ an den Teleskopantennenanschluß anschließen (Antenne abgezogen).

Gerät in Stellung Stereo genau abstimmen.

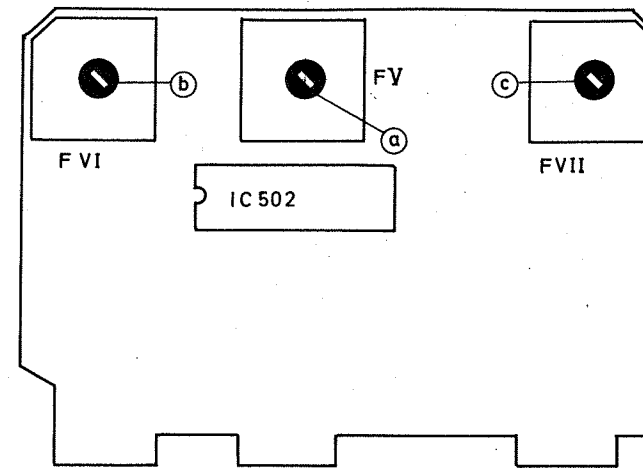
R 0521 langsam drehen bis Stereo-Anzeige aufleuchtet.

HF-ZF-NF-Lageplan

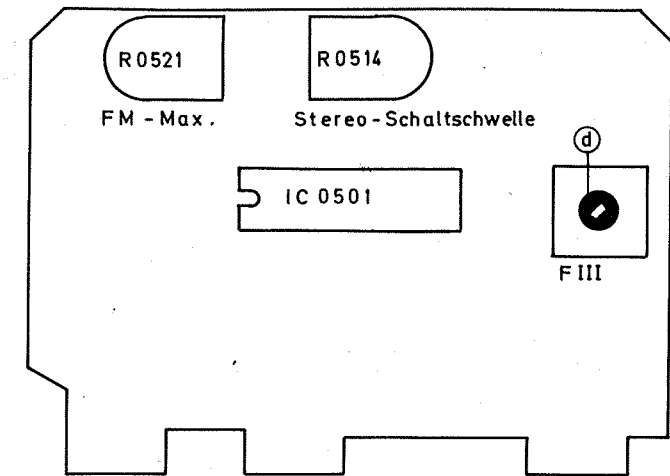


HF-ZF-NF-Lageplan

Decoder-Lageplan



FM-ZF-Lageplan



Bemerkungen:

Wichtig!

Beim Wechseln der Drossel L 851 und R 855 (CB 95) entsprechende KD-Mitteilung beachten.

Beim Wechseln der Skala vom RR 900 entsprechende KD-Mitteilung beachten.

