

Kundendienstschrift · Service Manual

Manuel de service · Manual de servicio

(D) Weitere Dokumentationen:

1. Ersatzteilliste
2. Laufwerkbeschreibung Mini 14

(F) Documentation complémentaire:

1. Liste de pièces détachées
2. Description du mécanisme d'entraînement
Mini 14

(GB) Supplementary documentation:

1. Spare parts list
2. Drive mechanism description Mini 14

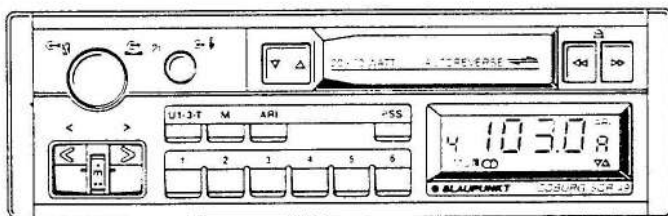
(E) Documentación suplementaria:

1. Lista de piezas repuesto
2. Descripción del mecanismo de arrastre
Mini 14

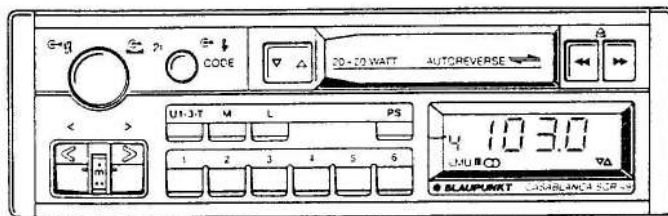
Ab/from/dès/desde. FD 850

3 D88 440 020 Pe.10.88

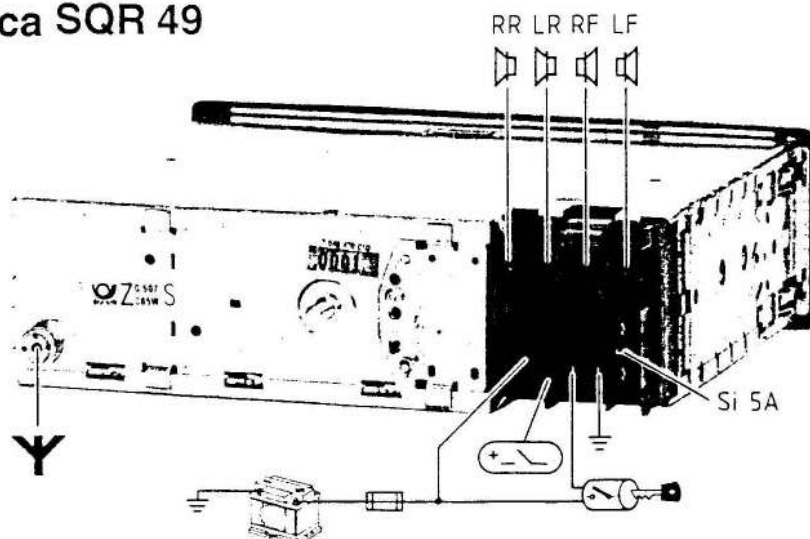
Coburg SQR 49 7 648 470 010



Casablanca SQR 49 7 648 460 010



Coburg SQR 49
Casablanca SQR 49



Coburg SQR 49

Casablanca SQR 49



RF ● ● U 87,5 – 108 MHz (m 50 kHz) S/R < 9 dB μ V
3 x 6 Stationen ↗

● ● M 522 – 1620 kHz (m 9 kHz) S/R < 18 dB μ V
6 Stationen ↗

● L 144 – 288 kHz (m 1 kHz) S/R < 18 dB μ V
6 Stationen ↗

● ARI (autom. < > Start → ↗)

● ↗ DK ↗ R 555

● ● ♫ ↗ ↗

● ● Travel-Stove

● ● PSS-Preset-scan

● ● 2 x 22 W bzw. 4 x 7 W Sinus an 4 Ω

Drift – 1% ↔ + 3%

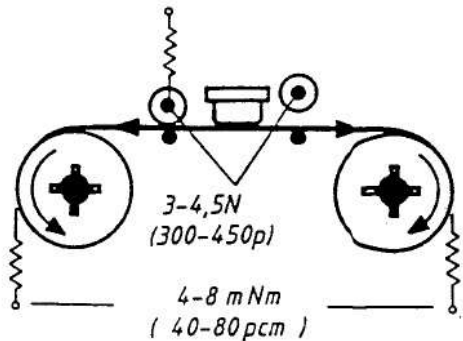
● ● Anschluß-Wechselkästchen für Quick-out

Flutter < 0,5%

TB ● ● ↗ Mini 14

● ● ▽△

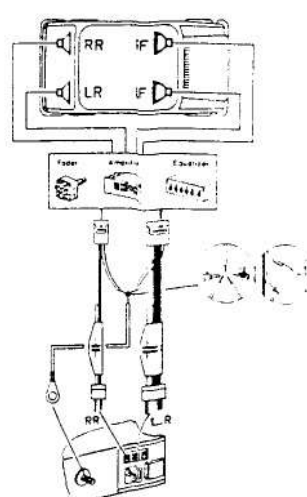
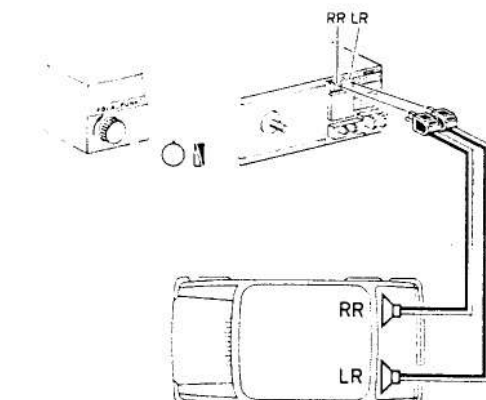
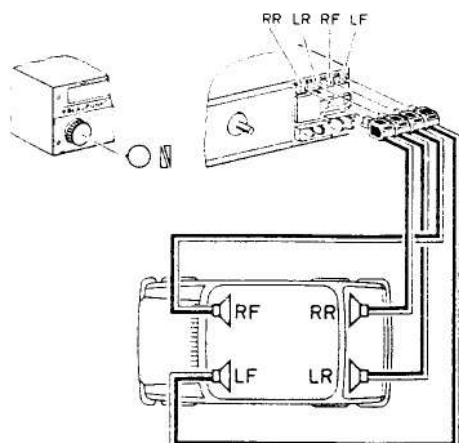
● ● ↲ ↳



Sonstiges: Quick-out Halterung 7 608 004 626

Booster/Amplifierbetrieb nur über Interfacekabel 7 607 287 060

Anschlußmöglichkeiten:



D

Anschlußkästchen (Quick-Fit) wechseln

Für den Quick Out-Betrieb ist das komplette Anschlußkästchen mit ± und Lautsprecheranschluß am Autoradio zu wechseln, siehe Fig. 8 - 10.

1. Schraube lösen, obere und untere Haltefeder mit einem spitzen Gegenstand oder einer stabilen Messerklinge durch Unterhebeln entriegeln, siehe Fig. 8.
2. Anschlußkästchen herausziehen, siehe Fig. 9.
3. Anschlußkästchen für Quick Out-Betrieb Seitenrichtig und parallel zum Gehäuse ansetzen und vorsichtig eindrücken, siehe Fig. 10.
4. Schraube wieder festziehen und obere sowie untere Haltefeder einclipsen.
5. Sicherung beim Anschlußkästchen austauschen.

Achtung

Vor Herausziehen des Gerätes aus der Quick-Out-Halterung ist das Gerät auszuschalten und die Cassette herauszunehmen.

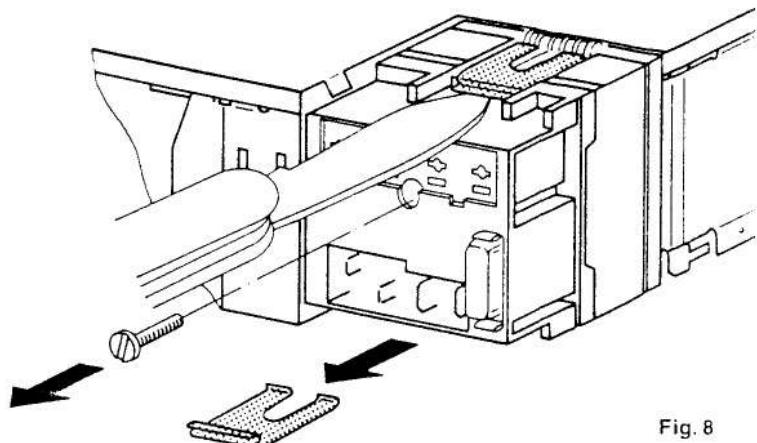


Fig. 8

GB

Replacing the connection box (Quick-Fit)

For Quick-Out operation the whole connection box with ± and speaker connection must be replaced, see fig. 8 - 10.

1. Loosen the screw and unlock the top and bottom support springs by lifting them with a sharp object or a solid knife blade, see fig. 8.
2. Pull out the connection box, see fig. 9.
3. For insertion for Quick-Out operation, position the connection box with the sides in the correct position and parallel to the cabinet, and push it in carefully, see fig. 10.
4. Tighten the screw and hook in the top and the bottoms support screw.
5. Replace the fuse of connection box.

Attention

Before removing the unit from the quick-out holder, the radio must be switched off and the cassette ejected.

F

Echanger la boîte de jonction (Quick-Fit)

Pour le service Quick-Out, il faut échanger la boîte de jonction complète avec ± et raccord de haut-parleur, voir fig. 8 - 10.

1. Desserrer la vis, dévérrouiller les ressorts de retenue supérieur et inférieur en les levant à l'aide d'un objet pointu ou d'une lame de couteau, voir fig. 8.
2. Retirer la boîte de jonction, voir fig. 9.
3. Placer la boîte de jonction pour le service Quick-Out avec la face correcte parallèlement au boîtier et presser avec prudence, voir fig. 10.
4. Resserrer la vis et accrocher les ressorts de retenue supérieur et inférieur.
5. Echanger le fusible de la boîte de jonction.

Attention

Avant de retirer l'appareil de son tiroir, il faut débrancher l'autoradio et éjecter la cassette.

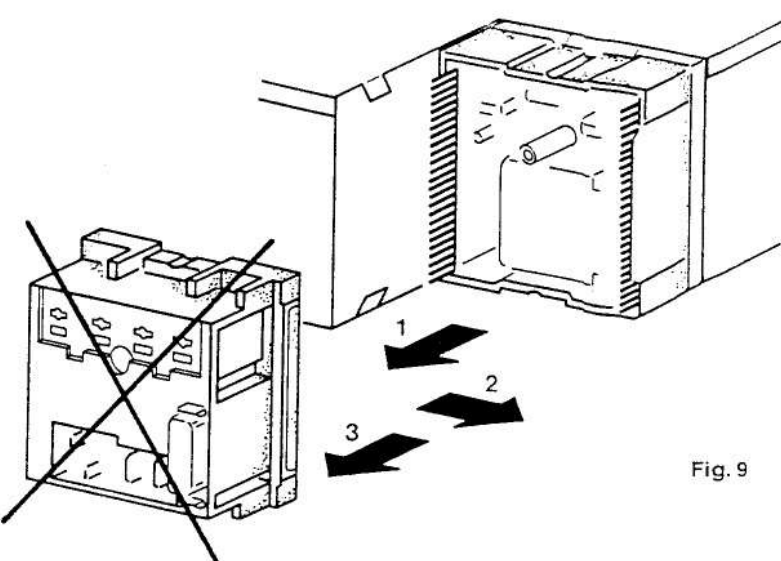


Fig. 9

E

Cambiar la caja de conexión (Quick-Fit)

Para el servicio Quick-Out hay que cambiar la caja de conexión completa con ± y conexión de altavoz del autoradio, véase fig. 8-10.

1. Solte el tornillo, desencastre el muelle soporte arriba y abajo con un objeto agudo o con una hoja de cuchillo moviéndolos arriba y abajo, véase fig. 8.
2. Tire la caja de conexión, véase fig. 9.
3. Hay que colocar la caja de conexión para el servicio Quick-Out con el lado correcto paralelamente a la caja y apretar cuidadosamente, véase fig. 10.
4. Apriete los tornillos y enclave muelles soporte arriba y abajo.
5. Cambiar el fusible de la caja de conexión.

Atención

Antes de sacar el aparato del soporte extraíble, hay que desconectar el autoradio y expulsar la cassette.

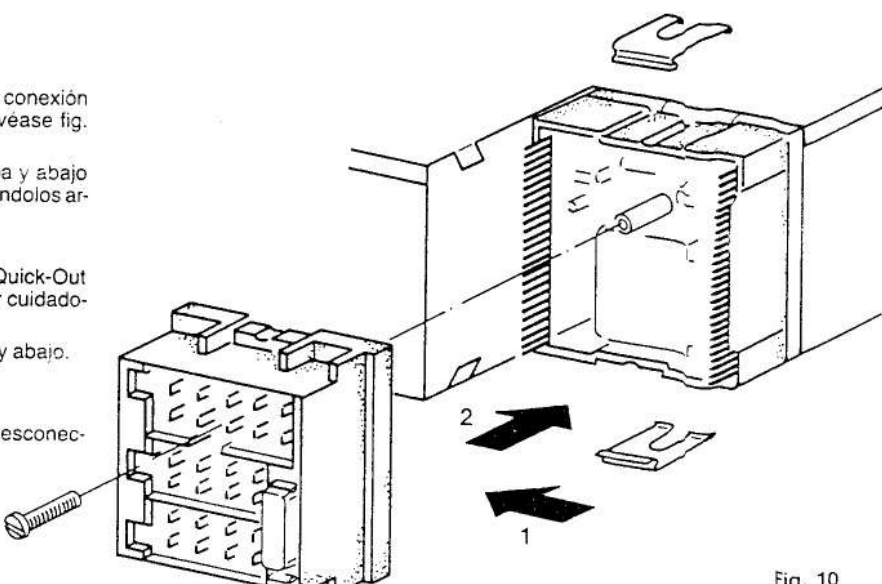


Fig. 10

D

Achtung:
Bevor das Laufwerk ausgebaut wird, Tonkopffolie ablöten
(Fig. 2).

Ausbau des Laufwerkes Mini 14

1. Schrauben „A“ entfernen.
2. Stecker P 1300 ziehen.
3. Laufwerk nach oben entnehmen.

GB

Attention:
Desolder the tape head film (fig. 2) before the tape deck can be taken out.

Disassembling of tape deck Mini 14

1. Remove screws "A".
2. Pull out plug P 1300.
3. Take out the tape deck upwards.

F

Attention:
Désouder la feuille de la tête magnétique avant le démontage du mécanisme de roulement (fig. 2).

Démontage du mécanisme de roulement Mini 14.

1. Enlever vis "A".
2. Tirer fiche P 1300.
3. Enlever le mécanisme de roulement vers le haut.

E

Atención:
Antes de desmontar el mecanismo, desoldar el folio de la cabeza de sonido (Fig. 2).

Desmontaje del mecanismo Mini 14

1. Quitar los tornillos "A".
2. Desenchufar P 1300.
3. Quitar el mecanismo hacia arriba.

Fig. 2

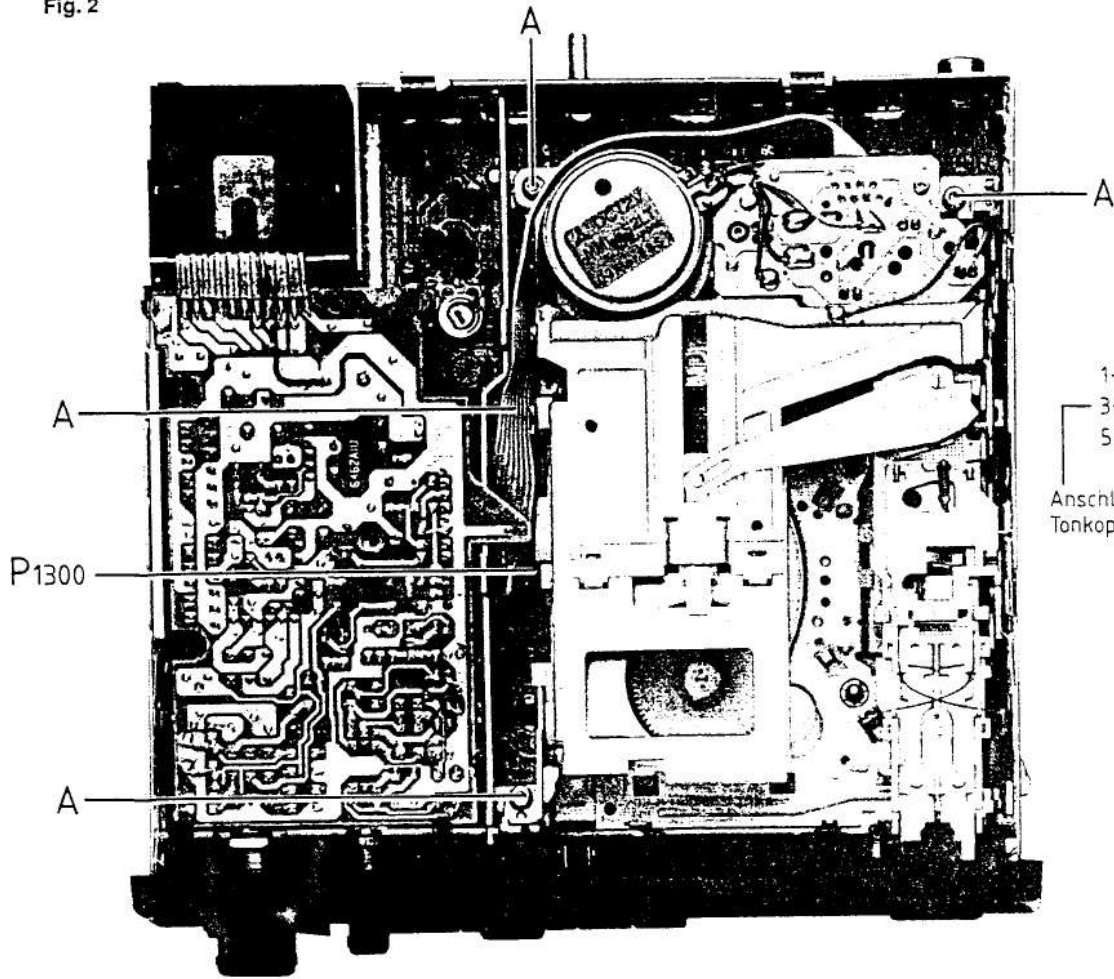
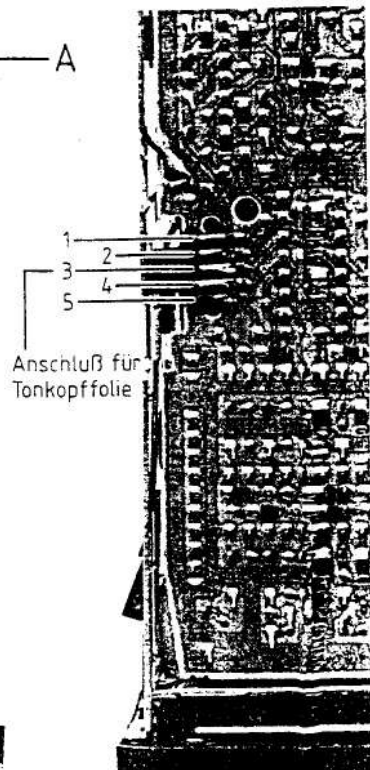


Fig. 3



Coburg SQR 49

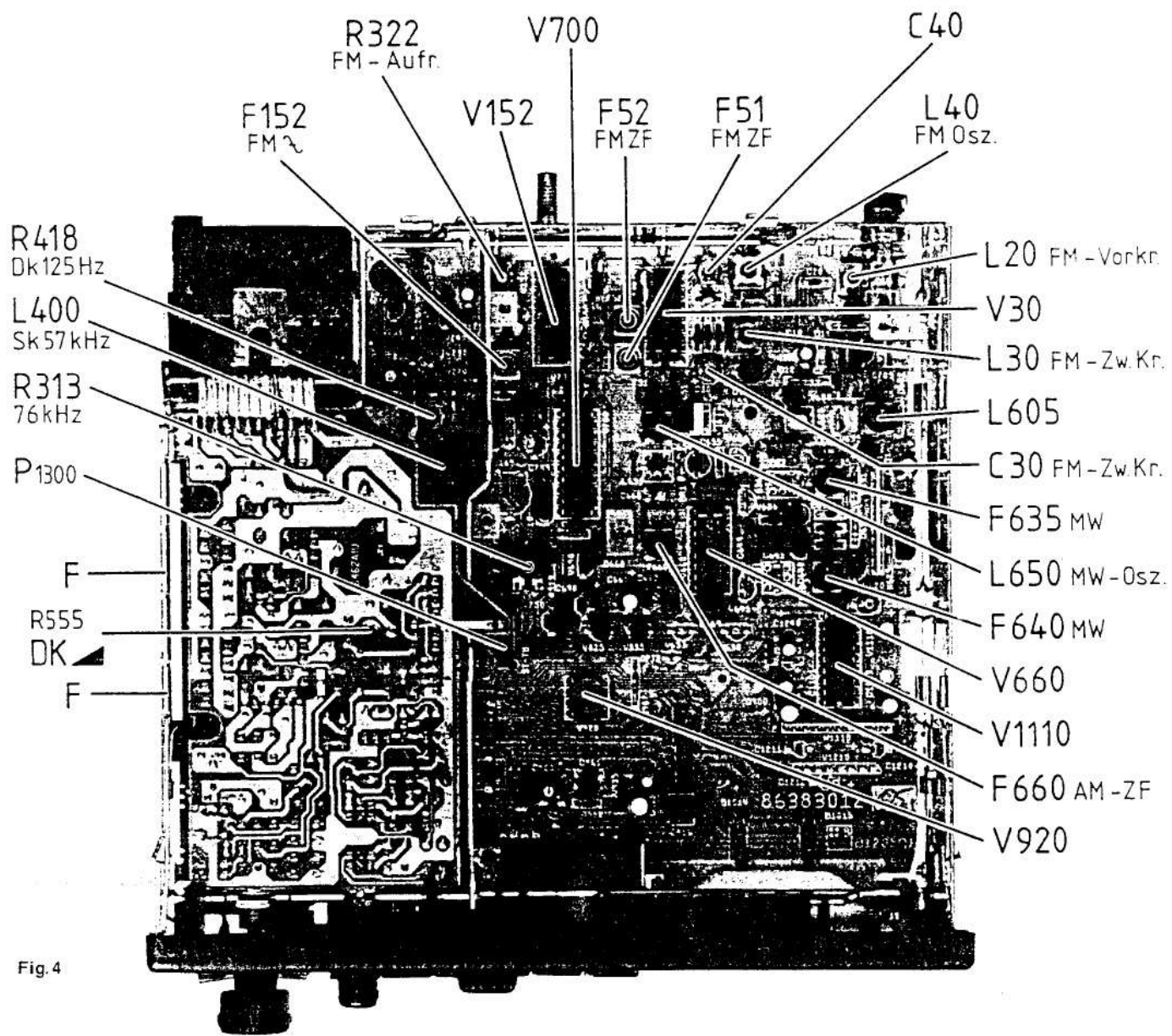


Fig. 4

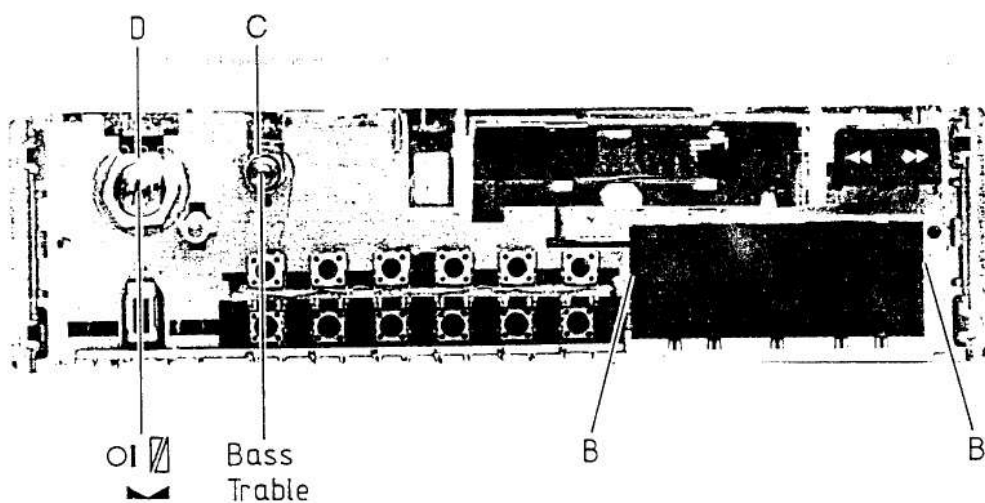
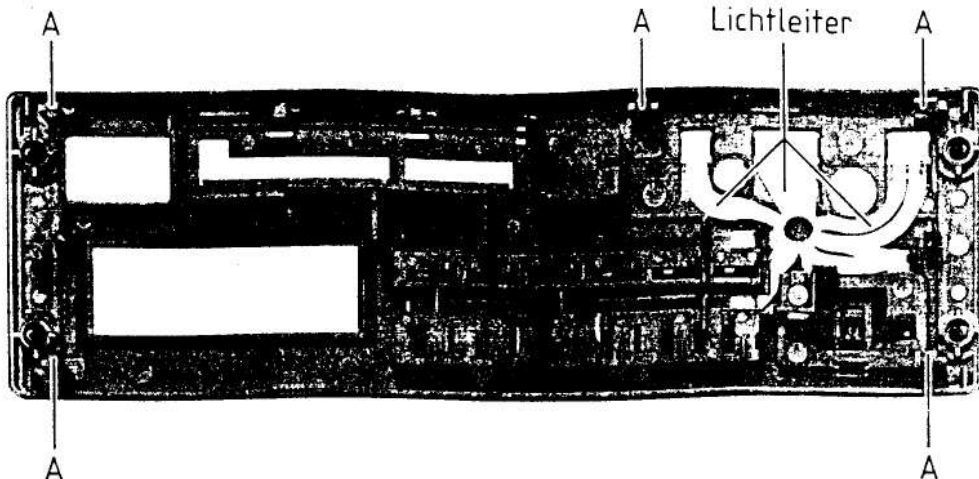


Fig. 5

D Mechanische Hinweise**F Instructions mécaniques**

Fig. 6

**D****1. Demontage der Gerätekappe**

- 1.1. Lautstärkeknopf und Klangreglerknopf nach vorn abziehen.
- 1.2. Laschen „A“ leicht nach oben bzw. nach unten drücken.
- 1.3. Kappe vorsichtig nach vorn abziehen.

2. Ausbau der NF-Platte (PL 10)

- 2.1. Muttern „D“ und „C“ lösen (Fig. 5, Seite 5).
- 2.2. Schrauben „F“ (Fig. 3; Seite 5) entfernen.
- 2.3. Platte vorsichtig nach oben kippen.
- 2.4. Drahtverbindungen zur Grundplatte (PL 20) und zum Anschlußkästchen lösen.

3. Demontage der LCD-Einheit

- 3.1. Lautstärkeknopf und Klangreglerknopf nach vorn abziehen. Gerätekappe demontieren.
- 3.2. Die Kontakte der LCD Einheit auf der Grundplatte ablöten. Die Laschen „B“ Bild 5 leicht nach innen drücken und den Lichtkasten nach vorn abziehen.

F**1. Désassembler le capot d'appareil**

- 1.1. Tirer vers l'avant le bouton de réglage du volume et le bouton de réglage de la tonalité.
- 1.2. Pousser les éclisses «A» fig. 5 doucement vers le haut ou vers le bas.
- 1.3. Tirer le capot prudemment vers l'avant.

2. Désassembler la platine B.F. (PL 10)

- 2.1. Détailler les écrous «D» et «C» (fig. 5, page 5).
- 2.2. Enlever les vis «F» (fig. 3, page 5).
- 2.3. Renverser la platine prudemment vers le haut.
- 2.4. Détailler les liaisons par fil à la platine de base (PL 20) et à la boîte de connexion.

3. Désassembler l'unité LCD

- 3.1. Tirer le bouton de réglage du volume et le bouton de réglage de la tonalité vers l'avant et désassembler le capot d'appareil.
- 3.2. Désoudier les contacts de l'unité LCD sur la platine de base. Pousser les éclisses «B» (fig. 5, page 5) prudemment vers l'intérieur et tirer la boîte de lumière vers l'avant.

GB Mechanical hints**E Notas mecánicas****GB****1. Disassembly of the unit cap**

- 1.1. Pull off forwards volume knob and sound control knob.
- 1.2. Press shackles "A" slightly upwards or downwards (fig. 5).
- 1.3. Carefully pull off the cap forwards.

2. Disassembly of AF board (PL 10)

- 2.1. Loosen nuts "D" and "C" (fig. 5, page 5).
- 2.2. Remove screws "F" (fig. 3, page 5).
- 2.3. Tilt board slightly upwards.
- 2.4. Loosen wire connections to basic board (PL 20) and to connection box.

3. Disassembly of the LCD unit.

- 3.1. Pull off volume knob and sound control knob forwards and remove the unit cap.
- 3.2. Unsolder the contacts of the LCD unit on the basic board. Push the shackles "B" (fig. 5, pages 5) slightly inwards and pull off the light box to the front.

E**1. Desmontaje de la cofia del aparato**

- 1.1. Tirar hacia delante el regulador de volumen y de sonido.
- 1.2. Apretar las eclusas «A» (fig. 5) un poco hacia arriba o abajo, respectivamente.
- 1.3. Tirar hacia delante la cofia con toda precaución.

2. Desmontaje de la placa B.F. (PL 10)

- 2.1. Soltar las tuercas «D» y «C» (fig. 5, pág. 5).
- 2.2. Quitar los tornillos «F» (fig. 3, pág. 5).
- 2.3. Bascular la placa hacia arriba con toda precaución.
- 2.4. Soltar las ligaduras de alambre a la placa de base (PL 20) y a la caja de conexión.

3. Desmontaje de la unidad LCD

- 3.1. Tirar hacia delante el regulador de volumen y de sonido y desmontar la cofia del aparato.
- 3.2. Desoldar los contactos de la unidad LCD de la placa de base. Apretar brevemente hacia adentro las eclusas «B» (fig. 5, pág. 5) y tirar hacia delante la caja para alumbrado.

Abgleichbedingungen!

Während des Abgleichvorgangs muß das Gerät im Testmode sein!

1. Gerät oder Betriebsspannung abschalten.
2. Stationstasten 3 und 6 gleichzeitig betätigen und festhalten.
3. Gerät wieder einschalten und die Tasten noch für ca. 1 sec. fest halten.
4. Display zeigt 087.6 MHz an.
5. PSS drücken, Display zeigt 70 d.b an.
Innerhalb 1 sec. nochmals PSS drücken, Display zeigt 50 d.b an und warten bis das Display 087.6 MHz anzeigt.
6. Bei ausgebautem Laufwerk müssen alle Anschlüsse vom Stecker 2 (Tonbandfolie) miteinander verbunden werden.
7. Der HF-Abgleich muß mit Unterdeckel durchgeführt werden.

Festlegung der Bereichsgrenzen im Normalmodus

Die Bereichsgrenzen EU-(Europa-Geräte) und SA-(Saudi-Arabien-Geräte) werden im Normalmodus programmiert.

MP 405 und MP 407 kurzzeitig verbinden – hiermit wird die Bereichsgrenze gewählt. Für ca. 3 sec. erscheint im Display EU. Wird dieser Vorgang wiederholt, erscheint im Display SA (Toggelfunktion).

Wenn der Bereich EU bzw. SA angewählt ist, muß MP 406 und MP 407 kurzzeitig verbunden werden, die Bereichsgrenze ist gespeichert, im Display erscheint wieder die FM-Frequenz

Bereichsgrenzen Europa-EU

UKW 87,5 MHz – 108 MHz
MW 522 kHz – 1611 kHz
LW 144 kHz – 288 kHz

Bereichsgrenzen Saudi-Arabien-SA

UKW 87,5 MHz – 108 MHz
MW 531 kHz – 1611 kHz
LW 153 kHz – 279 kHz

Alignment conditions

During alignment the unit must be in test mode!

1. Switch off unit or operating voltage.
2. Operate preset buttons 3 and 6 simultaneously and hold them.
3. Switch the unit on again and hold the buttons for approx. one more second.
4. Display indicates 087.6 MHz
5. Press PSS, display indicates 70 d.b.
Within 1 sec. press PSS again, display indicates 50 d.b., and wait until display indicates 087.6 MHz
6. When the tape deck is disassembled all connections of plug 2 (tape foil) must be interconnected.
7. RF alignment must be effected with bottom cover.

Determination of the waveband limits in normal mode!

The waveband limits of the EU = European units and SA = Saudi Arabian units are programmed in normal mode.

Connect MP 405 and MP 407 shortly with each other, thus determining the waveband limit. For approx. 3 sec. EU will be displayed, upon repetition of this action SA will be displayed (Toggle function).

When the waveband EU or SA, resp., is activated, MP 406 and MP 407 must be connected shortly with each other, the waveband limit is stored and the FM frequency is given in the display.

Waveband EU

FM 87.5 MHz – 108 MHz
MW 522 kHz – 1611 kHz
LW 144 kHz – 288 kHz

Waveband SA

FM 87.5 MHz – 108 MHz
MW 531 kHz – 1611 kHz
LW 153 kHz – 279 kHz

Conditions d'alignement

Pendant l'alignement, l'appareil doit être en mode de test!

1. Débrancher la tension d'appareil ou la tension de service.
2. Appuyer sur les touches pré réglables 3 et 6 simultanément et maintenir l'appui.
3. Connecter l'appareil et maintenir l'appui sur les touches pour encore environ 1 sec.
4. Sur l'afficheur apparaît 087.6 MHz
5. Appuyer sur PSS, sur l'afficheur apparaît 70 d.b.
En 1 seconde appuyer encore une fois sur PSS, l'afficheur indique 50 d.b. et attende jusqu'à ce que 087.6 MHz apparaisse sur l'afficheur.
6. Le mécanisme d'entraînement étant démonté, toutes les connexions de la fiche 2 (feuille de bande magnétique) doivent être connectées ensemble.
7. L'alignement H.F. doit être effectué avec le capot inférieur.

Détermination des limites de gamme d'ondes en mode normal!

Les limites de gamme d'ondes EU = appareil européen et SA = appareil Arabie Séoudite sont programmés en mode normal.

Connecter brièvement MP 405 à MP 407, ainsi choisissant la limite de gamme d'ondes. Pendant environ 3 sec. EU est indiqué sur l'afficheur, en répétant ce procédé, SA apparaît sur l'afficheur (fonction Toggle). Après avoir choisi la gamme d'ondes EU ou SA, MP 406 et MP 407 doivent être connectés brièvement, la limite de gamme d'ondes est mémorisée, la fréquence FM apparaît sur l'afficheur.

Limites de gamme d'ondes EU

FM 87,5 MHz – 108 MHz
PO 522 kHz – 1611 kHz
GO 144 kHz – 288 kHz

Limites de gamme d'ondes SA

FM 87,5 MHz – 108 MHz
PO 531 kHz – 1611 kHz
GO 153 kHz – 279 kHz

Condiciones de ajuste

Al ajustarlo, el aparato debe estar adaptado al modo de prueba!

1. Desconectar el aparato o la tensión de servicio.
2. Pulsar las teclas de estación 3 y 6 simultáneamente y mantenerlas pulsadas.
3. Conectar de nuevo el aparato y mantener pulsadas las teclas para aprox. 1 seg.
4. El display indica 087.6 MHz
5. Pulsar PSS, el display indica 70 d.b.
Dentro de 1 segundo, pulsar PSS otra vez; el display indica 50 d.b. Esperar hasta que el display indique 087,6 MHz
6. El mecanismo de arrastre estando desmontado, todas las conexiones del enchufe 2 (folio de magnetófono) deben ser conectados una con otra.
7. El ajuste de A.F. debe ser realizado con cubierta inferior.

Determinación de los límites de gama en modo normal!

Los límites de gama EU = aparatos europeos y SA = Arabia Saudita deben ser programados en modo normal. Conectar MP 405 y MP 407 durante poco tiempo: así se selecciona el límite de gama. En el display está indicado EU para aprox. 3 segundos; al repetir esta operación, el display indica SA (función Toggle).

Al seleccionar la gama EU o SA respectivamente, MP 406 y MP 407 deben ser conectados durante poco tiempo; el límite de gama está memorizado, en el display está indicado otra vez la frecuencia FM

Límites de gama EU

FM 87,5 MHz – 108 MHz
OM 522 kHz – 1611 kHz
OL 144 kHz – 288 kHz

Límites de gama SA

FM 87,5 MHz – 108 MHz
OM 531 kHz – 1611 kHz
OL 153 kHz – 279 kHz

AM

D Abgleich

Abgleich Oszillator.
Der Oszillator-Abgleich erfolgt ohne Meßsender. Zu der auf dem Display eingestellten Frequenz wird mit den Abgleichelementen die dazugehörige Spannung eingestellt.

F Alignement

Alignment de l'oscillateur.
L'alignement de l'oscillateur est effectué sans générateur de signaux. Avec les éléments d'alignement, ajuster la tension appropriée à la fréquence indiquée sur l'affichage.

D Im Testmode sind die Stationstasten auf AM wie folgt belegt.

Stationstaste 1 : 522 kHz	1 : 144 kHz
2 : 531 kHz	2 : 155 kHz
3 : 1404 kHz	3 : 254 kHz
4 : 1404 kHz	4 : 288 kHz
5 : 558 kHz	5 : -
6 : 1611 kHz	6 : -

} MW } LW

F En mode de test les touches préréglables sont réservées comme suivant:

Touche préréglable 1 : 522 kHz	1 : 144 kHz
2 : 531 kHz	2 : 155 kHz
3 : 1404 kHz	3 : 254 kHz
4 : 1404 kHz	4 : 288 kHz
5 : 558 kHz	5 : -
6 : 1611 kHz	6 : -

} PO } GO

GB Alignment

Alignment of oscillator.
The oscillator alignment is effected without signal generator. The frequency indicated on the display adjust the correspond voltage with the alignment elements.

E Ajuste

Ajuste de oscilador.
El ajuste del oscilador se hace sin generador de señal. Con elementos de ajuste colocar la tensión correspondiente a la frecuencia indicada en el display.

GB In test mode the preset buttons are allocated as follows:

Preset button 1 : 522 kHz	1 : 144 kHz
2 : 531 kHz	2 : 155 kHz
3 : 1404 kHz	3 : 254 kHz
4 : 1404 kHz	4 : 288 kHz
5 : 558 kHz	5 : -
6 : 1611 kHz	6 : -

} MW } LW

E En modo de prueba las teclas de estación son ocupadas como sigue:

Tecla de estación 1 : 522 kHz	1 : 144 kHz
2 : 531 kHz	2 : 155 kHz
3 : 1404 kHz	3 : 254 kHz
4 : 1404 kHz	4 : 288 kHz
5 : 558 kHz	5 : -
6 : 1611 kHz	6 : -

} OM } OL

Bereich Range Gamme Gama	$R_i = 60 \Omega$ kHz 30% $R_a = 150 \Omega$	Display kHz	Abgleichelement Adjustment element Élément d'alignement Elemento de ajuste	MP	OL	ΔU
AM- ZF AM- IF AM- FI	1404 7 μ V (23 dB μ V)	1404	(abstimmen auf Output max. align to max. output aligner à output max. sintonizar a máxima salida)		max	
			F 660		max	
M		531	L 650	106		1,34 V
		558	L 635 – L 640		max	
Casablanca L		155	L 651	106		1,54 V
		155	F 636		max	
		254	F 641		max	

D

Achtung: Beim Abgleich von F 635 ist dieses mit 100Ω zu bedämpfen.
Beim Abgleich von F 636 u. F 641 sind diese mit 100Ω nach Masse zu bedämpfen.

F

Attention: Pendant l'alignement de F 635 il doit être atténuer avec 100Ω .
Pendant l'alignement de F 636 et F 641 ils doivent être atténuer avec 100Ω vers masse.

GB

Attention: In case alignment of F 635 this must be loaded with 100Ω .
In case of alignment of F 636 and F 641 these must be loaded with 100Ω to ground.

E

Atención: Al ajustar F 635, usar $100 \mu\Omega$ para atenuación.
Al ajustar F 636 y F 641, usar $100 \mu\Omega$ para atenuación a masa.

(D) AM und FM Suchlaufstop-Speicherung

Achtung: Eine Suchlaufempfindlichkeits-Neuprogrammierung ist nur dann vorzunehmen wenn der V 920 ausgetauscht wurde.

(F) Mémorisation de l'arrêt de recherche de stations AM et FM

Attention: Il ne faut reprogrammer la sensibilité de recherche de stations qu'après remplacement de V 920.

(D)

1. Schritt „DX“ = kleiner Eingangsspeigel

Testprogramm Taste 3 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz/30% – 26 dB μ VE' (20 μ V)
MP 406 und MP 407 kurzzeitig verbinden.
Wenn im Display ----. erscheint ist der SL-Stop-Wert gespeichert.

2. Schritt „LO“ = hoher Eingangsspeigel

Testprogramm Taste 4 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod. 1 kHz/30% – 40 dB μ VE' (100 μ V)
MP 406 und MP 407 kurzzeitig verbinden.
Wenn im Display ----. erscheint ist der SL-Stop-Wert gespeichert.

(F)

1. Mesure «DX» = faible niveau d'entrée

Programme de test touche 3 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz 30% – 26 dB μ VE' (20 μ V)
Connecter MP 406 brièvement à MP 407.
La valeur de l'arrêt de recherche de stations est mémorisée quand ----. apparaît sur l'afficheur.

2. Mesure «LO» = haut niveau d'entrée

Programme de test touche 4 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz 30% – 40 dB μ VE' (100 μ V)
Connecter brièvement MP 406 à MP 407.
La valeur de l'arrêt de recherche de stations est mémorisée quand ----. apparaît sur l'afficheur.

(D)

1. Schritt „DX“ = kleiner Eingangsspeigel

Testprogramm-Stationstaste 3 = 95 MHz
fe 95 MHz 22,5 kHz/1 kHz 20 dB μ VE' (5 μ V)
MP 406 und MP 407 kurzzeitig verbinden.
Wenn im Display ----. erscheint ist der SL-Stop-Wert „DX“ gespeichert.

2. Schritt „LO“ = großer Eingangsspeigel

Testprogramm Stationstaste 4 = 96 MHz
fe 96 MHz 22,5 kHz/1 kHz 40 dB μ VE' (50 μ V)
MP 406 und MP 407 kurzzeitig verbinden.
Wenn im Display ----. erscheint ist der SL-Stop-Wert „LO“ gespeichert.

(F)

1. Mesure «DX» = faible niveau d'entrée

Programme de test touche pré réglable 3 = 95 MHz
fe 95 MHz 22,5/1 kHz 20 dB μ VE' (5 μ V)
Connecter brièvement MP 406 à MP 407.
La valeur de l'arrêt de recherche de stations est mémorisée quand ----. apparaît sur l'afficheur.

2. Mesure «LO» = niveau d'entrée haut

Programme de test touche pré réglable 4 = 96 MHz
fe 96 MHz 22,5/1 kHz 20 dB μ VE' (50 μ V)
Connecter brièvement MP 406 à MP 407.
La valeur de l'arrêt de recherche de stations est mémorisée quand ----. apparaît sur l'afficheur.

(GB) AM and FM search tuning stop storage

Attention: the search tuning sensitivity must only be programmed if V 920 had been replaced.

(E) Memorización de parada de búsqueda AM y FM

Atención: Hay que repetir la programación de la sensibilidad de búsqueda solamente cuando fue cambiado V 920.

AM

(GB)

1. Step “DX” = small input level

Test program button 3 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz 30% – 26 dB μ VE' (20 μ V)
Connect MP 406 and MP 407 shortly with each other.
When ----. is shown in the display, the search tuning stop value is programmed.

2. Step “LO” = high input level

Test program button 4 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz 30% – 40 dB μ VE' (100 μ V)
Connect MP 406 and MP 407 shortly with each other.
When ----. is shown in the display, the search tuning stop value is stored.

(E)

Primer paso: «DX» = bajo nivel de entrada

Programa de prueba tecla 3 = 1404 kHz
fe 1404 kHz 1 kHz 30% – 26 dB μ VE' (20 μ V)
Conectar MP 406 y MP 407 durante poco tiempo.
Cuando el display indica ----., el valor de parada de búsqueda está memorizado.

Segundo paso «LO» = alto nivel de entrada

Programa de prueba tecla 4 = 1404 kHz
fe 1404 kHz fmod 1 kHz 30% – 40 dB μ VE' (100 μ V)
Conectar MP 406 y MP 407 durante poco tiempo.
Cuando el display indica ----., el valor de parada de búsqueda está memorizado.

FM

(GB)

1. Step “DX” = small input level

Test program preset button 3 = 95 MHz
fe 95 MHz 22,5/1 kHz 20 dB μ VE' (5 μ V)
Connect MP 406 and MP 407 shortly with each other.
When ----. is shown in the display, the search tuning stop value is stored.

2. Step “LO” = large input level

Test program – preset button 4 = 96 kHz
fe 96 MHz 22,5/1 kHz 40 dB μ VE' (50 μ V)
Connect MP 406 and MP 407 shortly with each other.
When ----. is shown in the display, the search tuning stop value is stored.

(E)

Primer paso: «DX» = bajo nivel de entrada

Programa de prueba tecla 3 = 95 MHz
fe 95 MHz 22,5/1 kHz 20 dB μ VE' (5 μ V)
Conectar MP 406 y MP 407 durante poco tiempo.
Cuando el display indica ----., el valor de parada de búsqueda está memorizado.

Segundo paso: «LO» = alto nivel de entrada

Programa de prueba tecla 4 = 96 MHz
fe 96 MHz 22,5/1 kHz 40 dB μ VE' (50 μ V)
Conectar MP 406 y MP 407 durante poco tiempo.
Cuando el display indica ----., el valor de parada de búsqueda está memorizado.

FM

Bereich Range Gamme Gama	MHz R _a = 150 Ω	Display MHz	Abgleichelement Adjustment element Élément d'alignement Elemento de ajuste			ΔU
U	1 5	87,6 MHz 104 MHz	L 40 C 40			1,07 V 5,31 V
	2	91,0 MHz	L 30	PIN 3/V 152	max	
	5	104,0 MHz	C 30	PIN 3/V 152	max	
	Abgleich wiederholen / Repeat the alignment / Répéter l'alignement / Repetir el ajuste					
Der Abgleich ist unterhalb der Begrenzung durchzuführen						



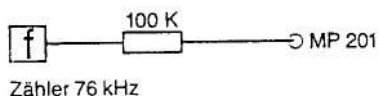
D Reglereinstellungen

Achtung!

Die angegebenen Meßsenderspannungen sind Werte für den Antenneneingang. Bei Verwendung eines -20 dB Anschlußkabels sind die Meßsenderspannungen um Faktor 10 höher. Bei AM zusätzlich die künstliche Antenne verwenden.

R 322 Aufrauschen
 ca. 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Mit einstellen
 2 V (4 Ω) \leq 0 dB
 Mit R 322 auf -31 dB einstellen

R 313 Einstellung Stereo-Freilauffrequenz
 f = 95 MHz 22.5/1 kHz 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Mit R 313 MP 201 76 kHz \pm 200 Hz einstellen



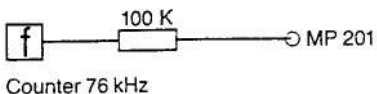
GB Control Adjustment

Attention!

The indicated voltages of the signal generator are values for the antenna input. When using a -20 dB connection cable, signal generator voltages are 10 times higher. For AM please use the artificial antenna in addition.

R 322 Noise
 ca. 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Adjust 1 W output by means of control
 2 V (4 Ω) \leq 0 dB
 Adjust by means of control R 322 to -31 dB

R 313 Adjustment non-synchronized stereo oscillator
 f = 95 MHz 22.5/1 kHz 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Adjust 76 kHz \pm 200 Hz by means of control R 313 to MP 201



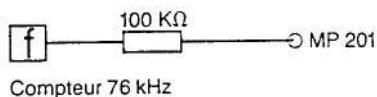
F Alignement des régulateurs

Attention!

Les valeurs de tension mentionnées du générateur de mesure sont valables pour l'entrée d'antenne. En utilisant un câble de connexion -20 dB, les valeurs de tension sont 10 fois plus hautes. Sur AM, veuillez additionnellement utiliser l'antenne artificielle.

R 322 Bruit
 ca. 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Ajuster 1 W output à l'aide du réglage
 2 V (4 Ω) \leq 0 dB
 Ajuster à l'aide du réglage à -31 dB

R 313 Ajustage oscillateur stéréo non synchronisé
 f = 95 MHz 22.5/1 kHz 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Ajuster 76 kHz \pm 200 Hz à l'aide du réglage R 313 MP 201



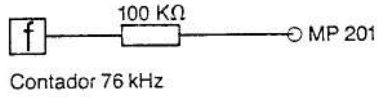
E Ajuste de reguladores

Atención!

Las tensiones indicadas del generador de señal son valores para la entrada de la antena. Si se emplea un cable de conexión de -20 dB las tensiones de emisora de medición son más altas en un factor 10. En AM emplear suplementariamente la antena artificial.

R 322 Ruido
 ca. 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Ajustar 1 W output con regulador
 2 V (4 Ω) \leq 0 dB
 Ajustar con regulador a -31 dB

R 313 Ajuste oscilador estereo no sincronizado
 f = 95 MHz 22.5/1 kHz 46 dB μ VE' (100 μ V)
 Ajustar 76 kHz \pm 200 Hz con regulador R 313 a MP 201



FM

(D)

Testmode wie auf Seite 7 beschrieben, einleiten.
Im Testmode sind die Stationstasten auf FM wie folgt belegt:

1	87,6 MHz	4	96,0 MHz
2	91,0 MHz	5	104,0 MHz
3	95,0 MHz	6	108,0 MHz

FM-ZF Abgleich

1. $\text{--}\text{--} 5 \text{ fe}$ 104 MHz 75 kHz/1 kHz
2. Mit HF ca. 2,6 V am PIN 3/V 152 einstellen
3. Mit Tastkopf an PIN 3/V 152
Die Frequenz „fe“ des HF-Signals \pm variieren bis minimale NF-Spannung (AM Minimum) am Oszilloskop auftritt.
4. Mit F 51 und F 52 auf max. Gleichspannung an PIN 3/V 152 abgleichen.

Phasenschieberabgleich

1. $\text{--}\text{--} 5 \text{ fe}$ 104 MHz 40 kHz/40 Hz
2. Mit HF ca. 3,4 V an PIN 3/V 152 einstellen
3. Mit F 152 an PIN 12/13 V 152 auf max. einstellen.

Abgleich und Speichern der ZF-Ablage

1. $\text{--}\text{--} 3 \text{ fe}$ 95 MHz 22,5 kHz/1 kHz
2. Mit HF-Pegel 3,4 V an PIN 3/V 152 einstellen
3. Mit MP 405 und MP 407 kurzzeitig verbinden
4. Wenn im Display ---.--- erscheint ist der Wert der ZF-Ablage im EEPROM abgespeichert.

ARI-Abgleich

- L 400 Stationstaste 1 = 87,6 MHz
- R 418 fe 87,6 MHz SK, DK, 1 kHz Hub (BK) 46 dB μ VE' (100 μ V)
NF-Millivoltmeter an MP 200 (PIN 15 V 400)
Mit L 400 und R 418 max. abgleichen.
- R 555 DK-Lautstärke
L-Regler auf Linksschlag
 VRF SK BK DK
Mit R 155 \rightarrow 30 mW einstellen (an $4 \Omega = 0,34 \text{ V}$)

(GB)

Activate test mode as described on page 7.
In test mode the preset buttons are allocated in FM as follows:

1	87,6 MHz	4	96,0 MHz
2	91,0 MHz	5	104,0 MHz
3	95,0 MHz	6	108,0 MHz

FM-IF Alignment

1. $\text{--}\text{--} 5 \text{ fe}$ 104 MHz 75 kHz/1 kHz
2. Use RF to adjust approx. 2.6 V at pin 3 V 152
3. With probe at pin 3/V 152
Vary the frequency fe of the RF signal \pm until the oscilloscope indicates minimum AF voltage (AM minimum).
4. Use F 51 and F 52 to align to max. dc voltage at pin 3/V 152.

Phase shifter alignment

1. $\text{--}\text{--} \text{fe}$ 104 MHz 40 kHz/40 Hz
2. Use RF to adjust approx. 3.4 V at pin 3/V 152
3. Use F 152 to adjust maximum at pin 12/13/V 152

Alignment and storage of the IF

1. $\text{--}\text{--} 3 \text{ fe}$ 95 MHz 22,5 kHz/1 kHz
2. Use RF level to adjust 3.4 V at pin 3/V 152
3. Connect MP 405 and MP 407 shortly with each other
4. When ---.--- is shown in the display the value of the IF is stored in the EEPROM

ARI alignment

- L 400 preset button 1 = 87,6 MHz
- R 418 fe 87,6 MHz SK, DK, 1 kHz deviation (BK) 46 dB μ VE' (100 μ V)
AF millivoltmeter at MP 200 (pin 15/V 400)
Use L 400 and R 418 to align to maximum.
- R 555 DK volume
Volume control to left-hand stop
 VRF, SK, BK, DK
Use R 555 to adjust 30 mW (at $4 \Omega = 0,34 \text{ V}$)

(F)

Initier le mode de test selon la description page 7.
En mode de test, les touches prérégables de FM sont réservées comme suivant:

1	87,6 MHz	4	96,0 MHz
2	91,0 MHz	5	104,0 MHz
3	95,0 MHz	6	108,0 MHz

Alignment FM-F.I.

1. $\text{--}\text{--} 5 \text{ fe}$ 104 MHz 75 kHz/1 kHz
2. Ajuster environ 2,6 V à pin 3/V 152, à l'aide de H.F.
3. Avec palpeur à pin 3/V 152
Varier la fréquence fe du signal H.F. \pm jusqu'à ce que l'oscillographe indique la tension minimale B.F. (minimum AF).
4. Aligner à la tension continue maximale à pin 3/V 152 à l'aide de F 51 et F 52

Alignment de déphaseur

1. $\text{--}\text{--} \text{e}$ 104 MHz 40 kHz/40 Hz
2. Ajuster environ 3,4 V à pin 3/V 152 à l'aide de H.F.
3. Ajuster le maximum de V 152 à pin 12/13 à l'aide de F 152.

Alignment et mémorisation de F.I.

1. $\text{--}\text{--} 3 \text{ fe}$ 95 MHz 22,5 kHz/1 kHz
2. Ajuster 3... V à pin 3/V 152 à l'aide du niveau H.F.
3. Connecter brièvement MP 405 à MP 407.
4. La valeur F.I. est mémorisée dans l'EEPROM quand ---.--- apparaît sur l'afficheur.

Alignment ARI

- L 400 Touche préréglable 1 = 87,6 MHz
- R 418 fe 87,6 MHz SK, DK, 1 kHz excursion de fréquence (BK) 46 dB μ VE' (100 μ V)
Millivoltmètre B.F. à MP 200 (pin 15/V 400).
Aligner au maximum à l'aide de L 400 et R 418.
- R 555 Volume DK
Réglage du volume à butée gauche
 VRF, SK, BK, DK
Aligner 30 mW à l'aide de R 555 (à $4 \Omega = 0,34 \text{ V}$)

(E)

Iniciar el modo de prueba como descrito en pág. 7.
En modo de prueba, las teclas de estación de FM son ocupadas como sigue:

1	87,6 MHz	4	96,0 MHz
2	91,0 MHz	5	104,0 MHz
3	95,0 MHz	6	108,0 MHz

Ajuste FM – F.I.

1. $\text{--}\text{--} 5 \text{ fe}$ 104 MHz 75 kHz/1 kHz
2. Con A.F. ajustar aprox. 2,6 V a PIN 3/V 152.
3. Con cabeza tanteadora a PIN 3/V 152
Variar la frecuencia fe del señal A.F. \pm hasta que el oscilógrafo indique la tensión mínima de B.F. (mínimo AM).
4. Con F 51 y F 52 ajustar a la tensión continua máxima e PIN 3/V 152.

Ajuste del regulador de fase

1. $\text{--}\text{--} \text{fe}$ 104 MHz 40 kHz/40 Hz
2. Con A.F. ajustar aprox. 3,4 V a PIN 3/V 152.
3. Con F 152 ajustar al máximo V 152/PIN 12/13.

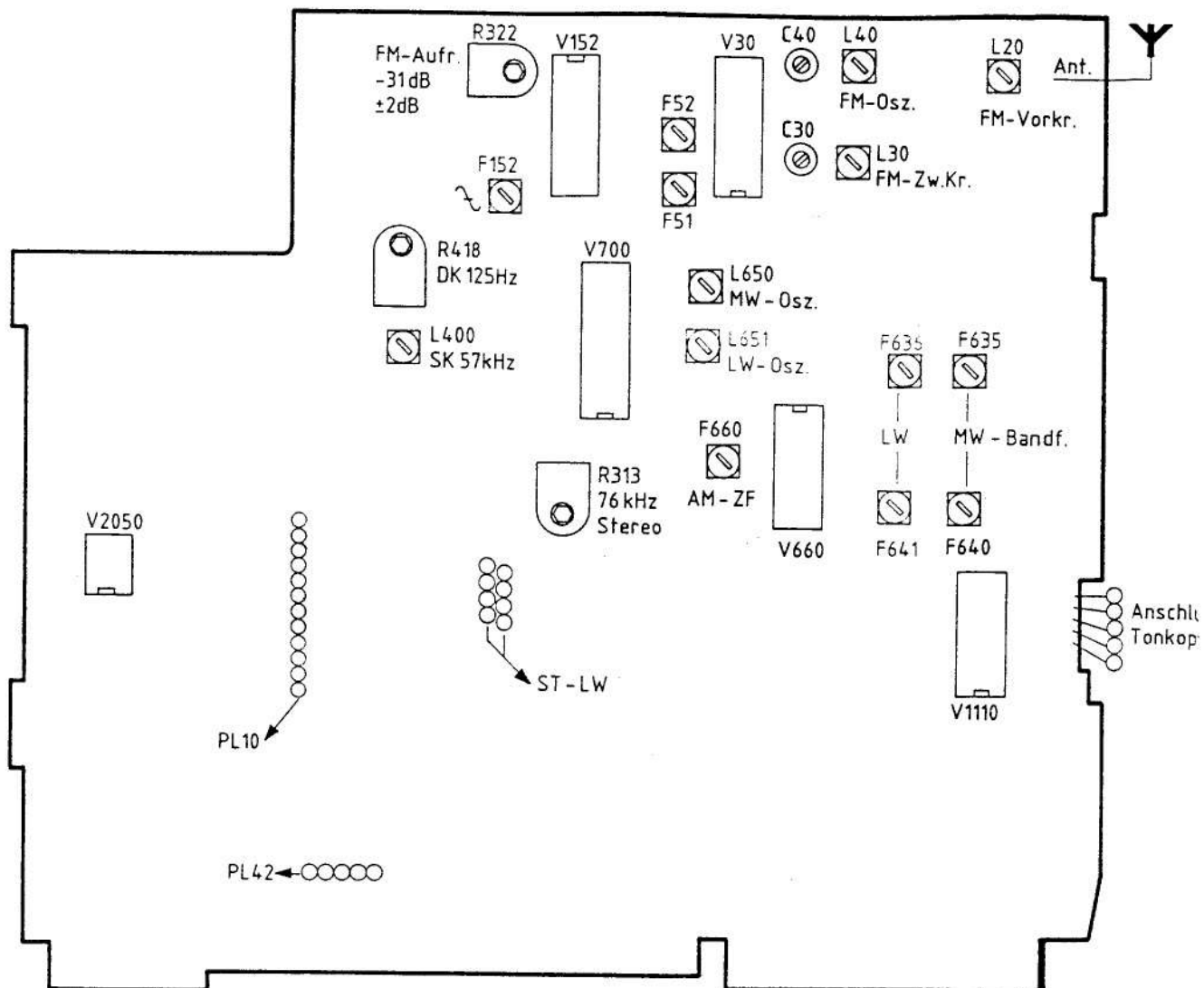
Ajuste y memorización de la F.I.

1. $\text{--}\text{--} 3 \text{ fe}$ 95 MHz 22,5 kHz/1 kHz
2. Con nivel A.F. ajustar 3,4 V a PIN 3/V 152.
3. Conectar MP 405 y MP 407 durante poco tiempo.
4. Cuando el display indica ---.--- , el valor de la F.I. está memorizado en EEPROM.

Ajuste ARI

- L 400 tecla de estación 1 = 87,6 MHz
- R 418 fe 87,6 MHz Sk, Dk, 1 kHz deviación (BK) 46 dB μ VE' (100 μ V)
B.F.-millivoltímetro a MP 200 (PIN 15/V 400).
Ajustar al máximo con L 400 y R 418.
- R 555 Volumen DK
Regulador de volumen al tope izquierdo.
 VRF, SK, BK, DK
Ajustar a 30 mW con R 555 (a $4 \Omega = 0,34 \text{ V}$)

Abgleichpunkte: Coburg SQR 49
 LW Casablanca SQR 49



D Achtung

Bei Fadermittelstellung müssen 4 Lautsprecher bzw. Lastwiderstände angeschlossen werden (Reihenschaltung). Werden nur 2 Lautsprecher bzw. Lastwiderstände angeschlossen, ist der Fader auf den entsprechenden Anschlag zu drehen. Lautsprecheranschlüsse müssen massefrei sein (Brückenendstufe).

F Attention

En cas de position centrale du mélangeur avant/arrière il faut que 4 haut-parleurs ou impédances de charge soient connectés (connexion en série). Au cas où seulement 2 haut-parleurs ou impédances de charge sont connectés, le mélangeur avant/arrière doit être diriger à l'arrêt correspondant. Il faut que les connexions des haut-parleurs soient libres de masse (étage de sortie en pont).

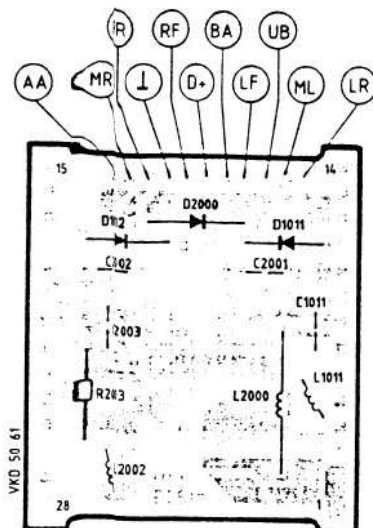
GB Attention

In fader middle setting 4 speakers or load resistors, resp. must be connected (series connection). If only 2 speakers or load resistors, resp. are connected the fader must be turned to the corresponding stop. The speaker connections must be free from ground (bridge final stage).

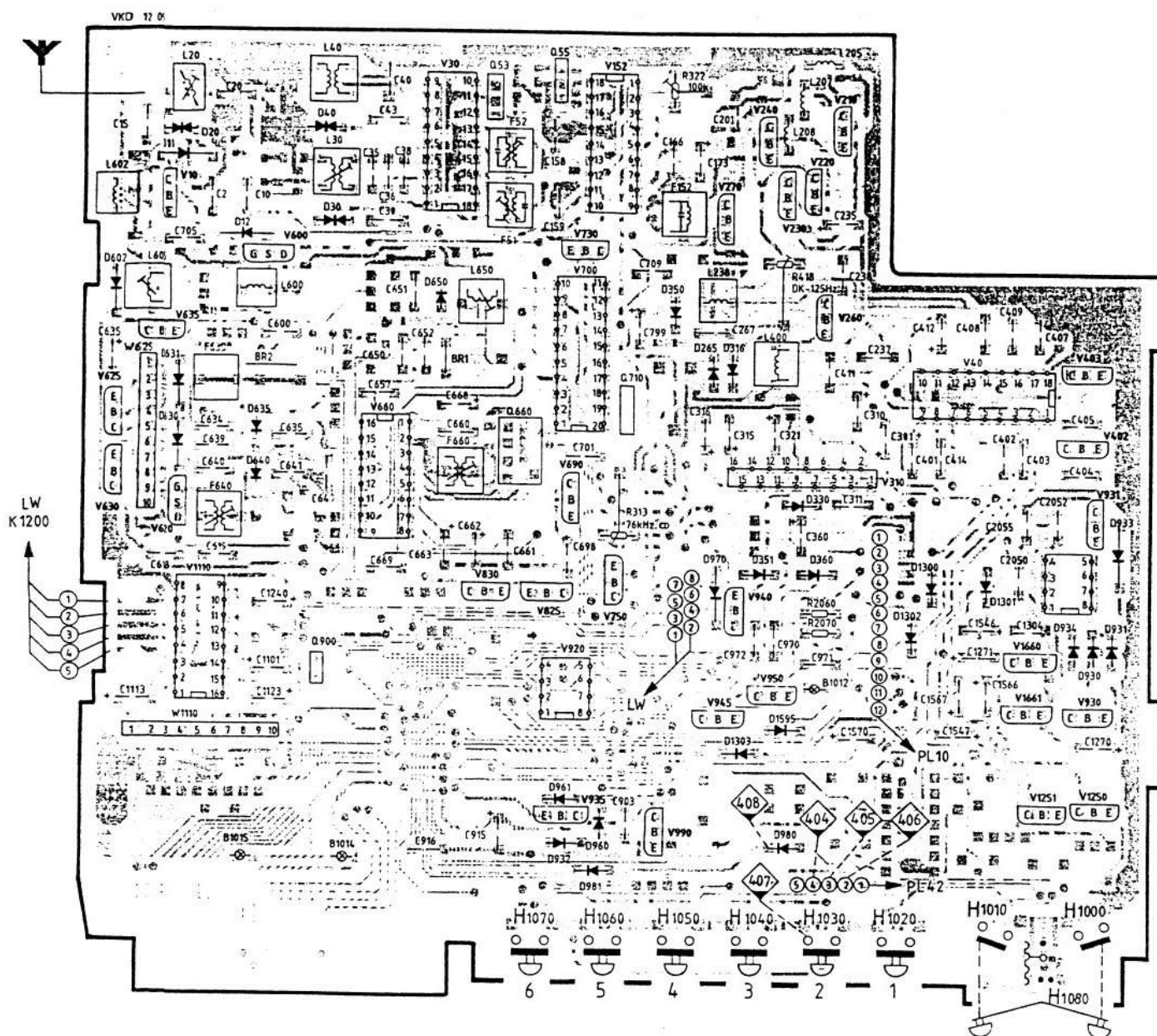
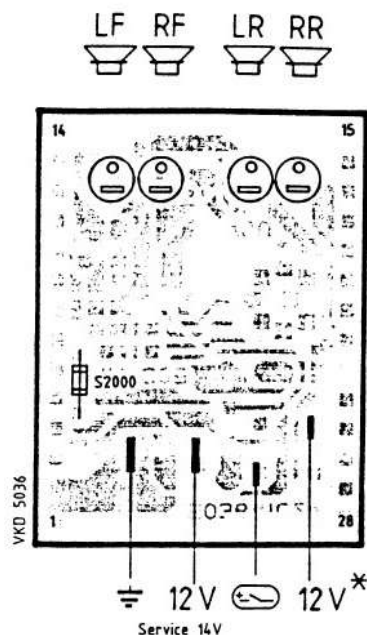
E Atención

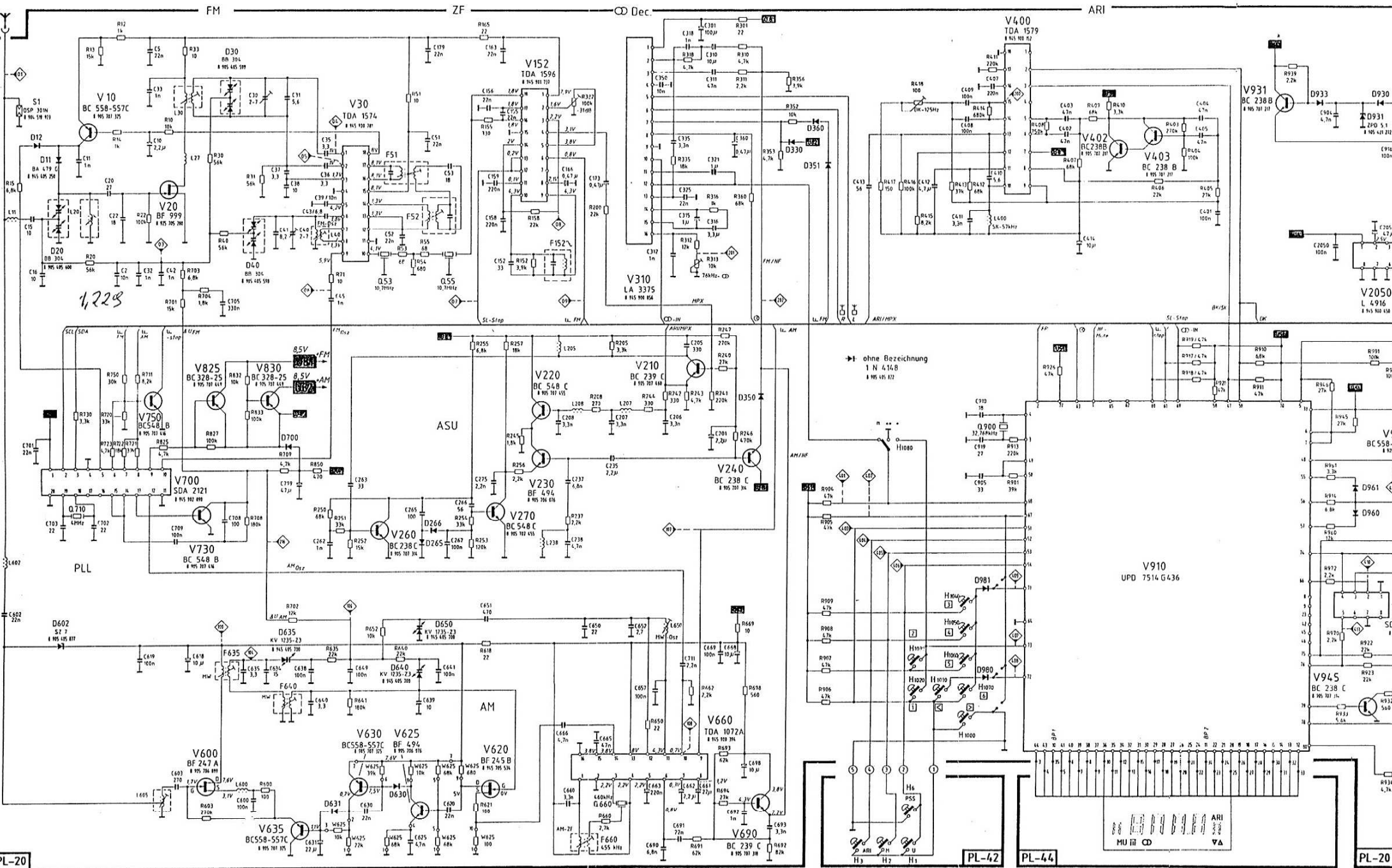
En caso de posición central de fader, hay que conectar 4 altavoces o resistencias de carga respectivamente (conexión en serie). En caso de conexión de solamente 2 altavoces o resistencias de carga, hay que tornear fader al tope correspondiente. Las conexiones de altavoz deben ser sin masa (paso final de puente).

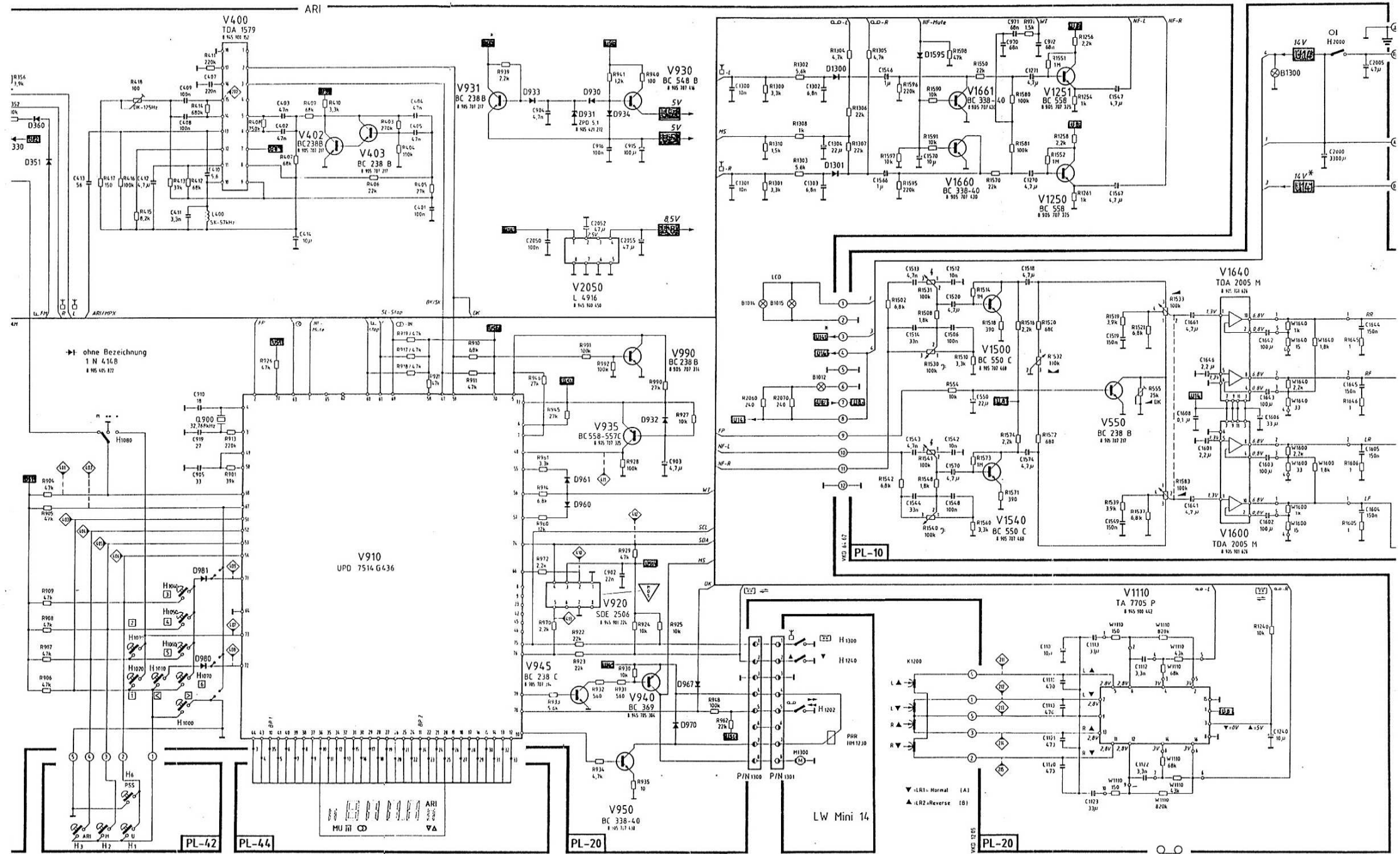
PL 741

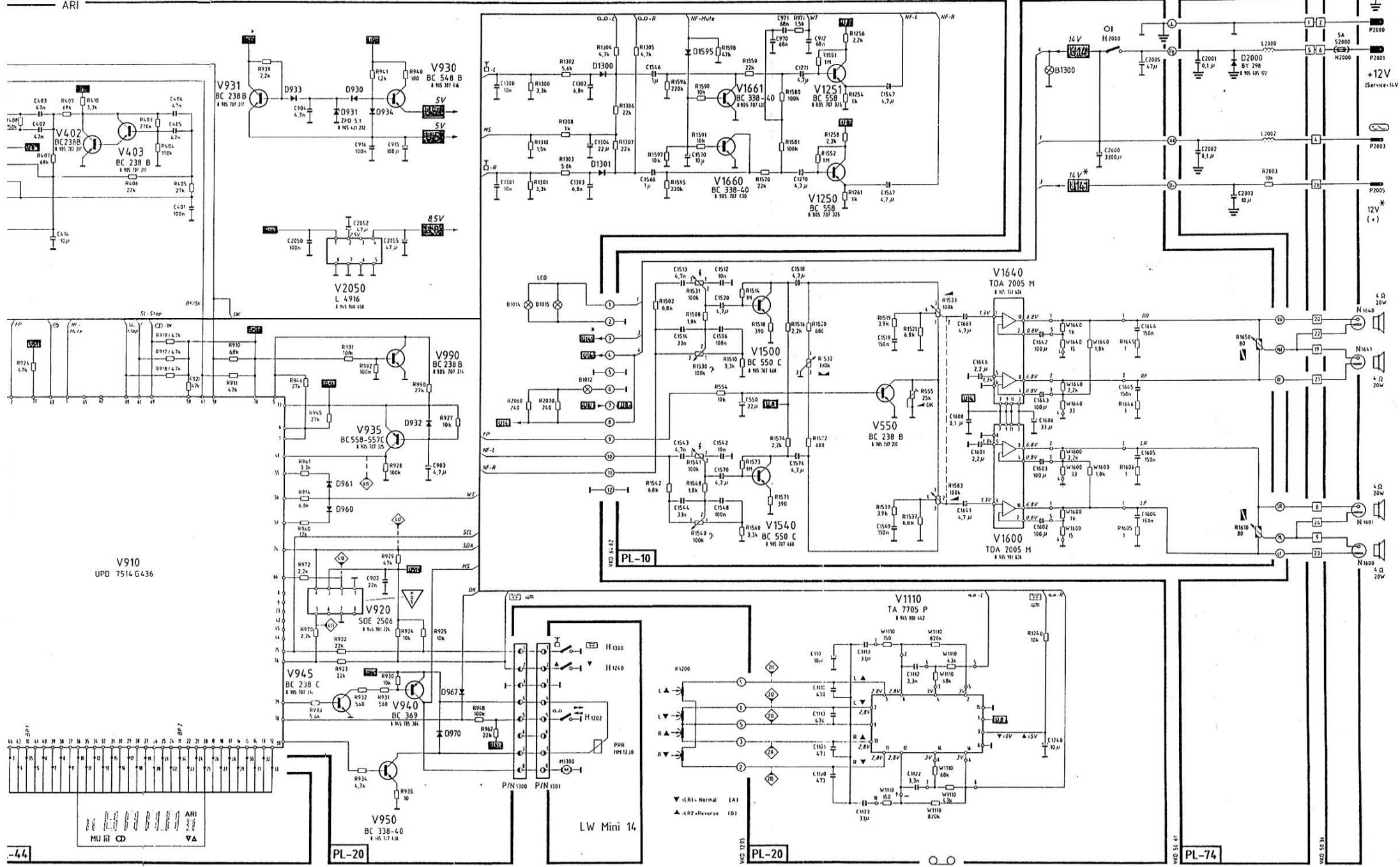


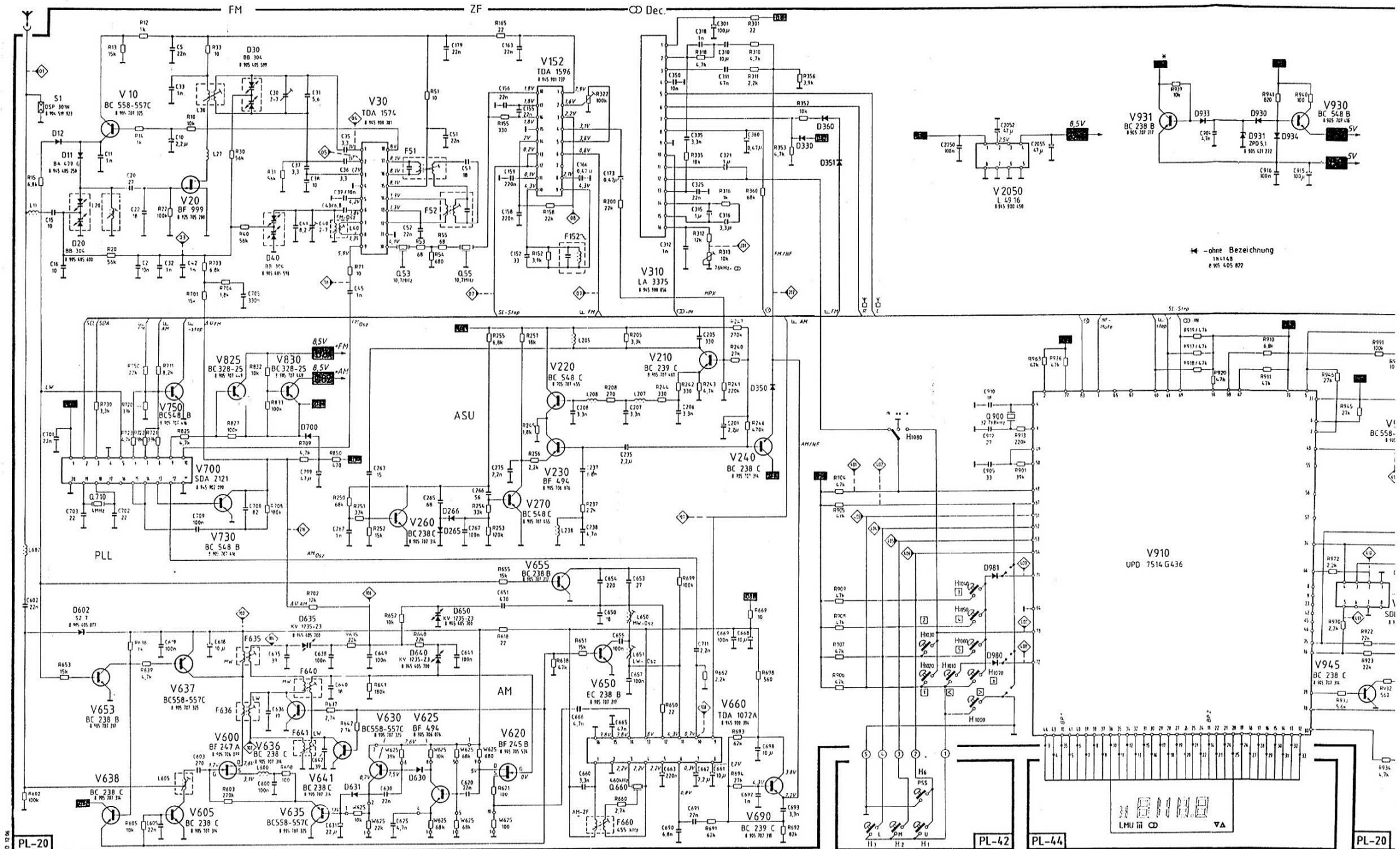
PL 74-2

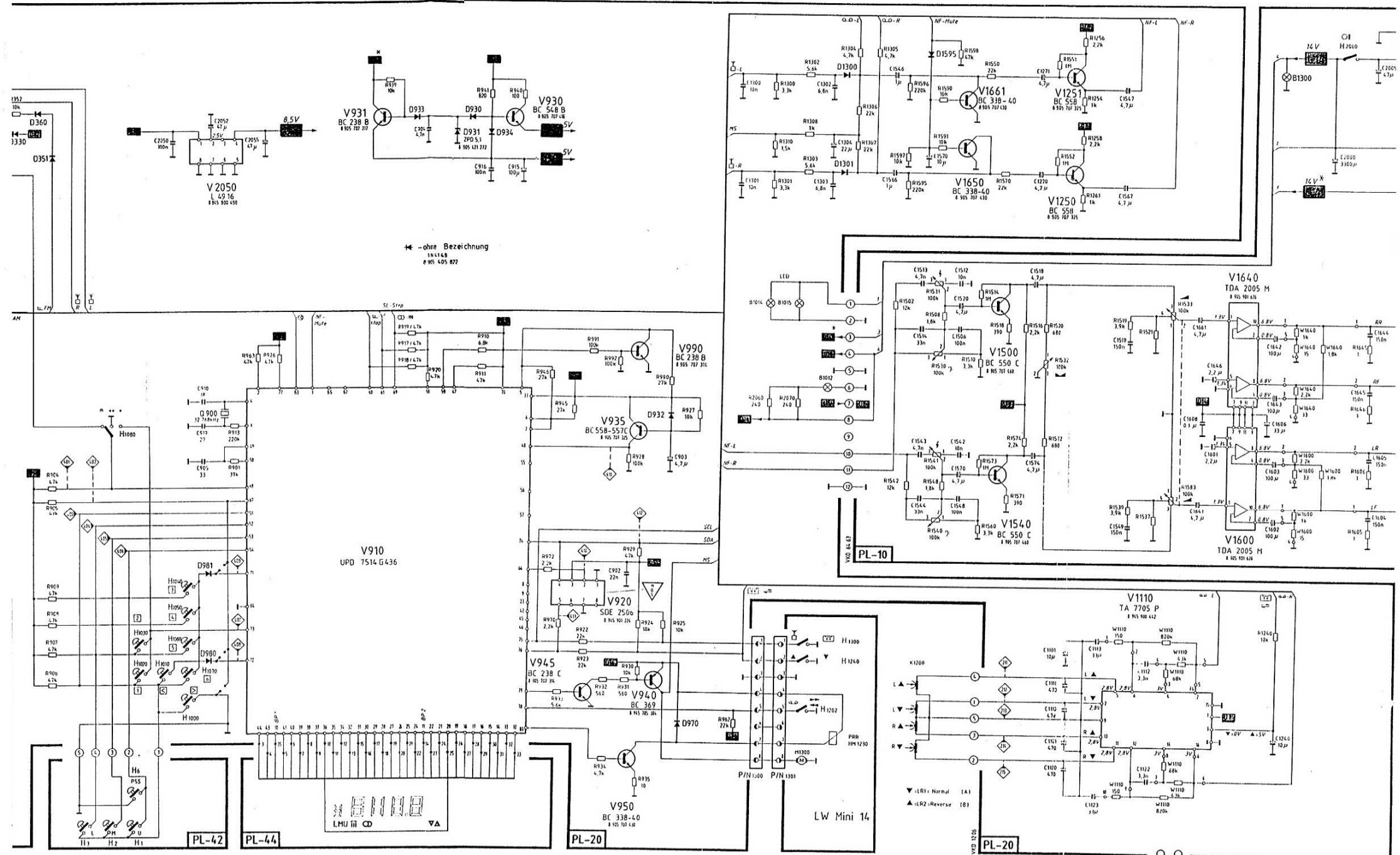


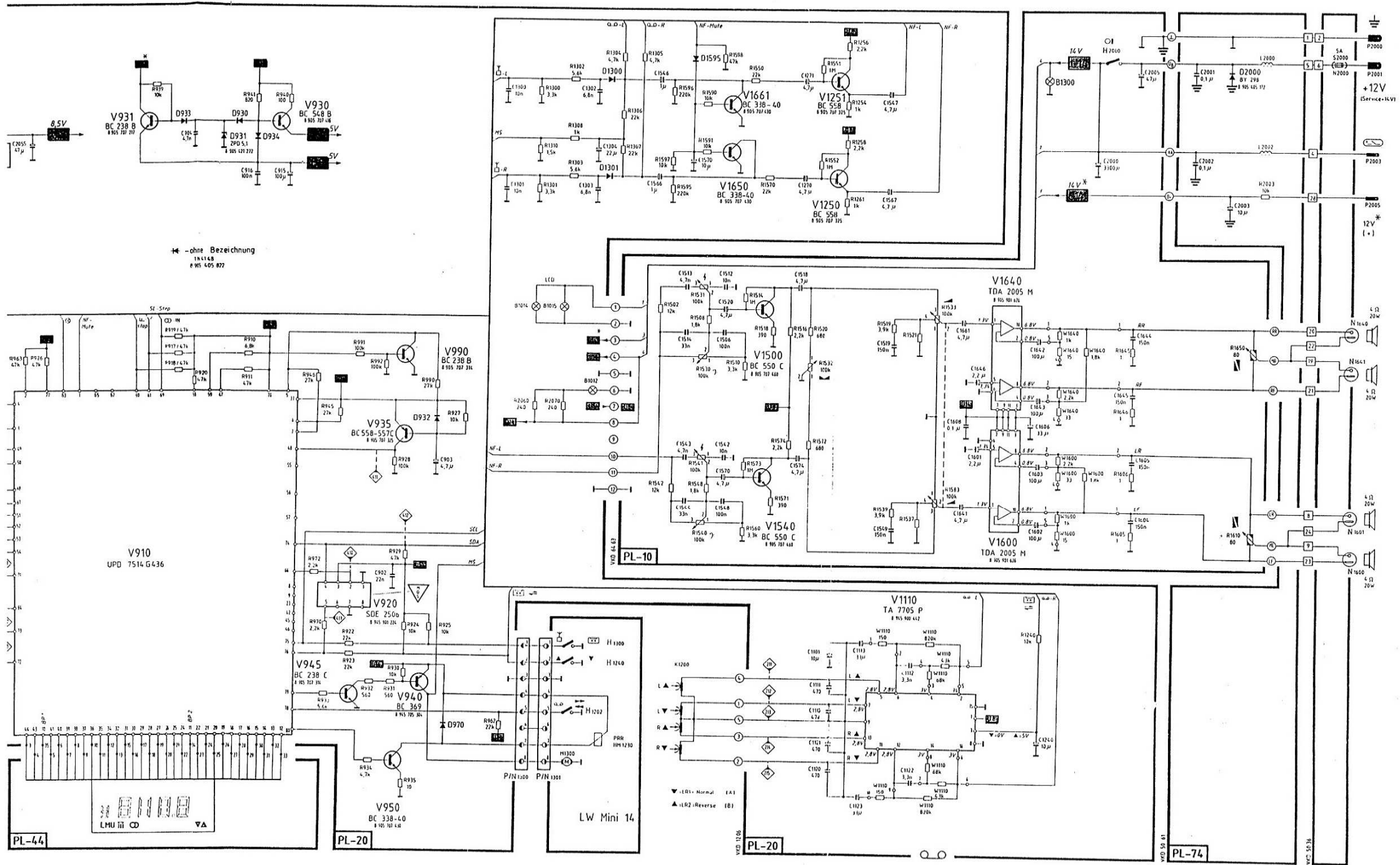




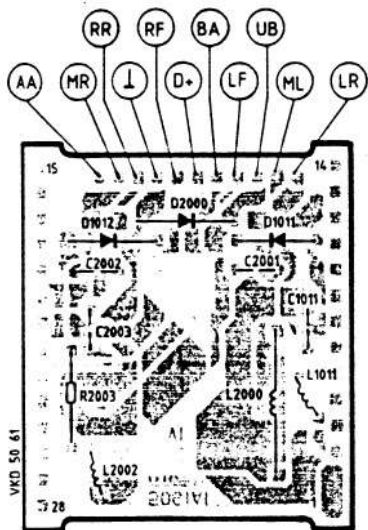




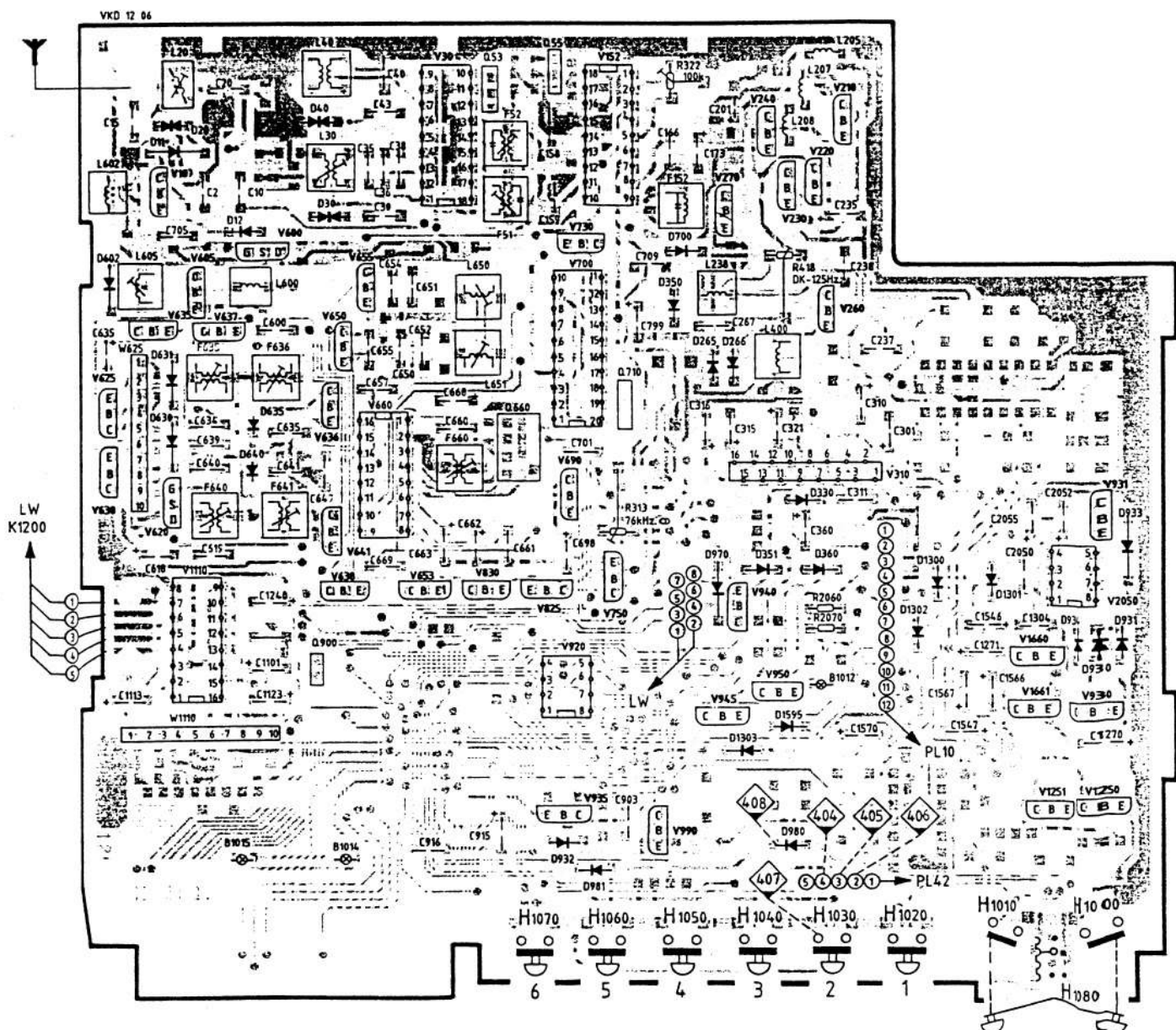
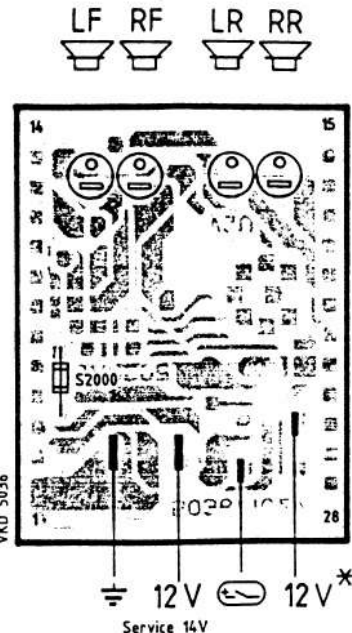




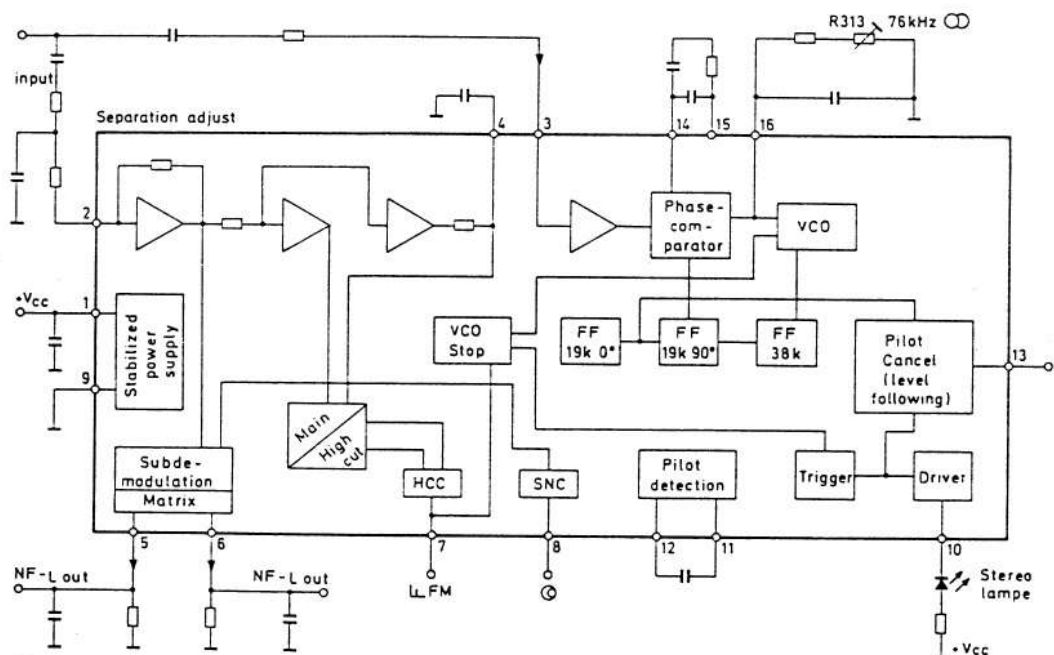
PL 74-1



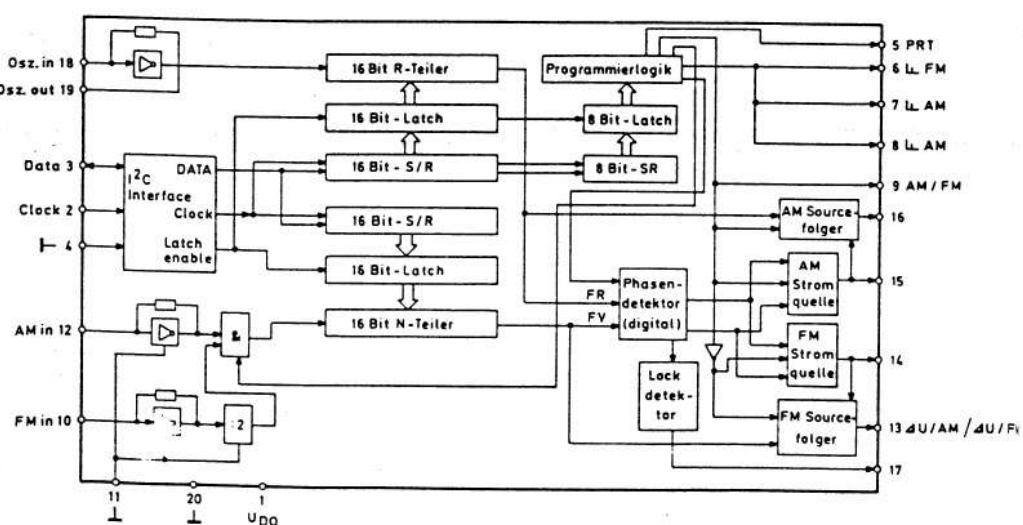
PL 74-2



Stereodecoder LA 3375



PLL SDA 2121

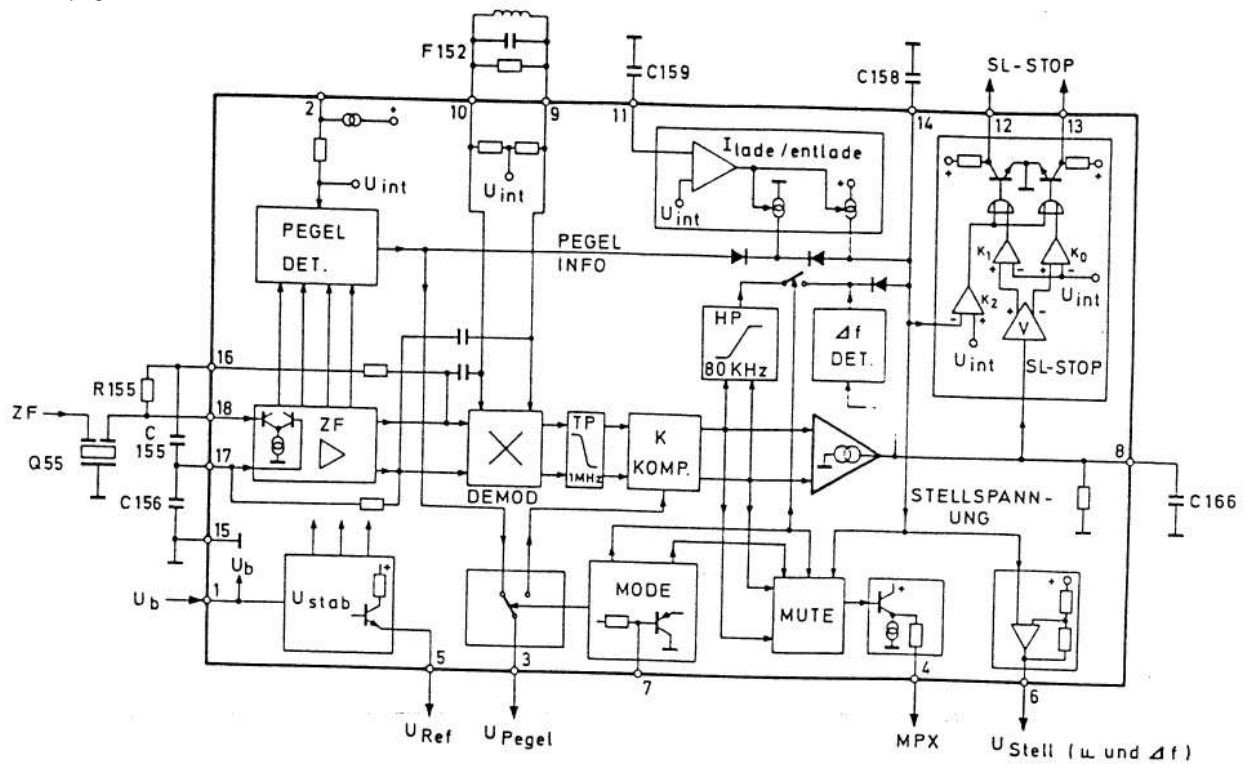


● BLAUPUNKT
BOSCH Gruppe

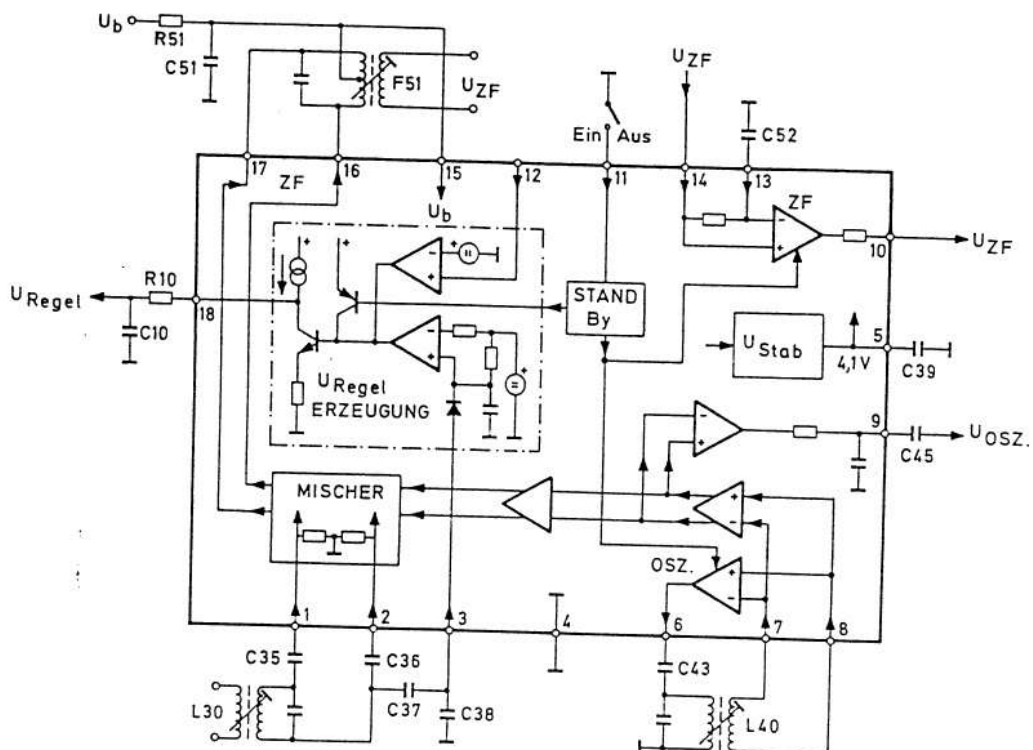
● BLAUPUNKT
BOSCH Gruppe

● BLAUPUNKT
BOSCH Gruppe

FM-ZF/Demodulator-Schaltung TDA 1596



FM-Tuner-Schaltung TDA 1574



● BLAUPUNKT

BOSCH Gruppe

Änderungen vorbehalten! Nachdruck – auch auszugsweise –
nur mit Quellenangabe gestattet

Modifications réservées! Reproduction – aussi en abrégé –
Permise seulement avec indication des sources utilisées

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim
Printed in Germany

Modifications reserved! Reproduction – also by extract –
only permitted with indication of sources used
Modificaciones reservadas! Reproducción – también en parte –
solamente permitida con indicación de las fuentes utilizadas