

Abgleich-Anleitung

1970

Einstellung der Ober- und Unterspannung für die Diodenabstimmung:

UKW-Bereichstaste drücken. U-Taste am Preomat drücken. Skalenzeiger an den oberen Anschlag drehen. Voltmeter an Punkt S und E des Abstimmwiderstandes, der an den Drehkondensator anmontiert ist, anschließen.

Mit dem Regler R 409 an der Rückseite des DC-Wandlers 28 V \pm 20 mV einstellen. (Siehe Abgleich-Lageplan).

Skalenzeiger auf unteren Anschlag drehen.

Mit dem Regler an der Rückseite des Abstimmwiderstandes (beim Punkt E) die Unterspannung von 2,3 V \pm 10 mV einstellen.

Gleichstrom-Abgleich

Ruhestromeinstellung der Gegentaktendstufen

bei $U_B = 7,5$ V, kein Signal, L-Regler zu und MW-Taste gedrückt.

In die Trennstelle zwischen Kollektor AC 187 k, T 506 und Plus wird ein mA-Meter eingesetzt und der Ruhestrom mit dem Regler R 553 auf 7 mA eingestellt. Trennstelle wieder schließen.

Einstellung des ZF-Verstärkers

Mit R 506 wird der Spannungsabfall am Emitterwiderstand R 508 auf 1,35 V eingestellt.

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz Gerät auf UKW, AFC aus

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblersausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich
Filter V	an Pkt. 6 F IV	Tastkopf an MP 10 Filter V	Kreis (b) verstimmen Kreis (a) auf Maximum und Symmetrie
Filter IV	an Pkt. 5 F III		Kreis (c) und (d) auf Maximum und Symmetrie
Filter III	an Pkt. 9 F II		(e) und (f) auf Maximum und Symmetrie
Filter II und Kreis 9209-033.01	lose ins Mischteil		(g) und (h) auf Maximum und Symmetrie

Diskriminator- und AM-Unterdrückung

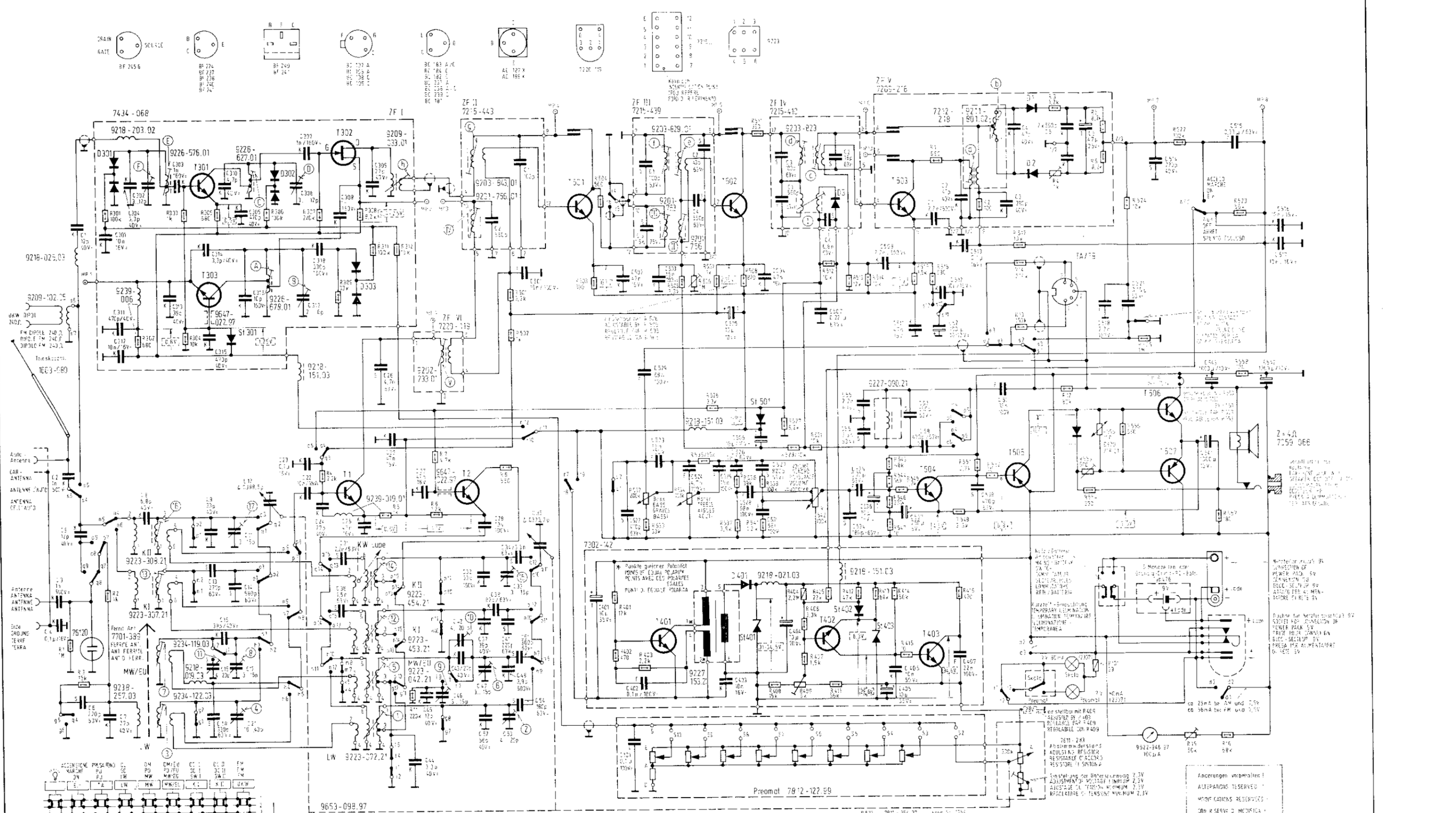
Sichtgerät an MP 7 (ZF V/Pkt. 2/3). Wobbler an MP 6 (ZF IV/Pkt. 6). Den Sekundärkreis (b) im Diskriminator auf symmetrische S-Kurve abgleichen.

Zur Einstellung der AM-Unterdrückung wird das Eingangssignal am MP 6 so erhöht, daß die ZF-Spannung an der Basis des T 503 ca. 50 mV erreicht. Die Wobblerspannung wird zusätzlich AM-moduliert (30%), der Hub auf \pm 75 kHz eingeschränkt und mit dem Regler R 4 im Ratiofilter die beste Unterdrückung eingestellt.

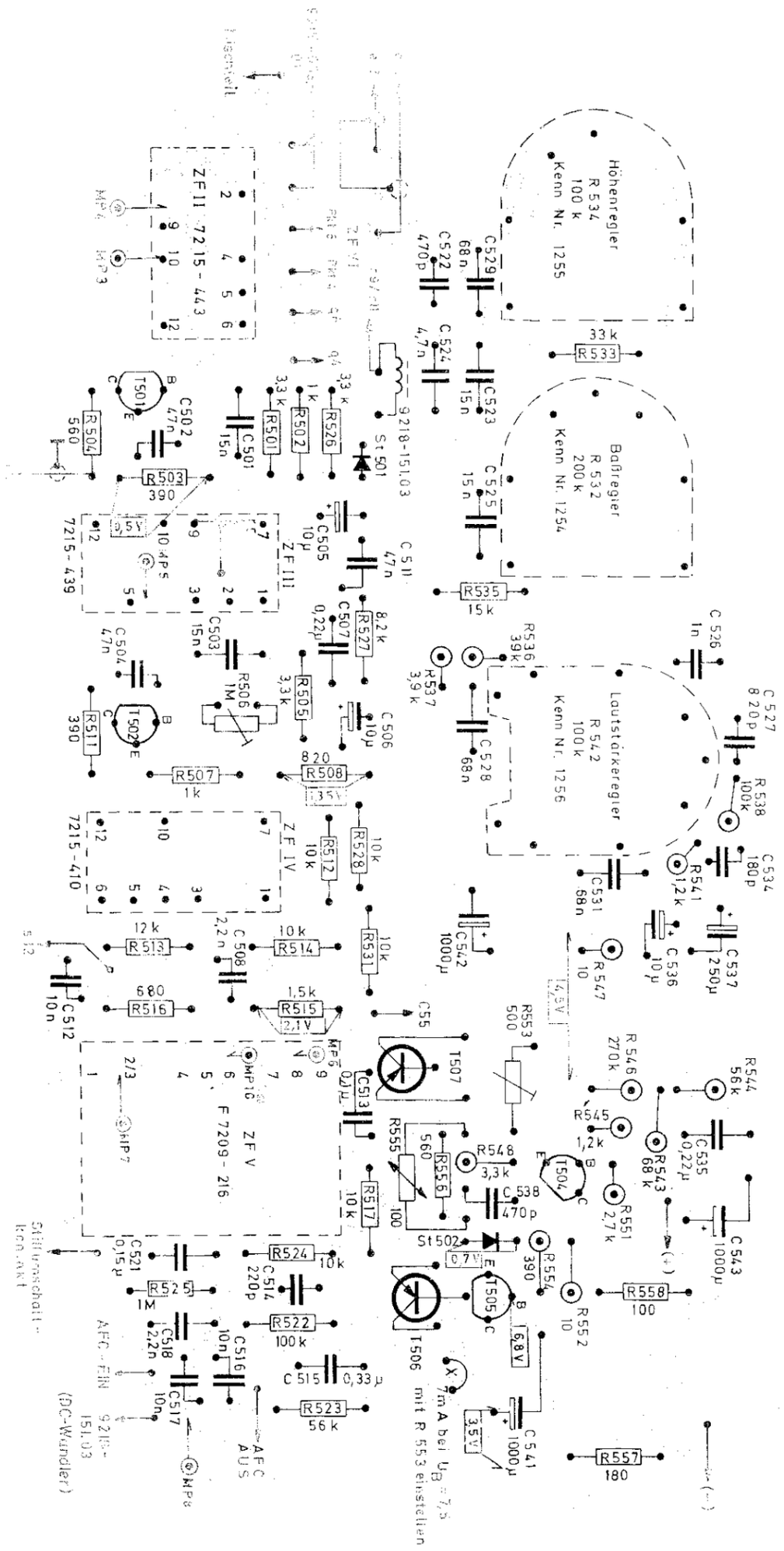
Nun wird zwischen MP 7 und MP 8 über 100 k Ω ein Röhrenvoltmeter als Nullpunktanzeiger geschaltet. Wenn nötig, wird der Kreis (b) so korrigiert, daß das Nullpunktinstrument in der Mitte steht. Nach dem Abklemmen der Einspeisung darf der Zeiger des Instrumentes nur geringfügig von der Mitte abweichen. Dabei darf kein UKW-Signal vorhanden sein.

AM-ZF-Abgleich 460 kHz Gerät auf MW

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblersausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich
Filter IV	an MP 5	Tastkopf an Pkt. 12 F IV	(I) auf Maximum und Symmetrie
Filter III	an Pkt. 12 F III		(II) auf Maximum und Symmetrie
Filter III	an MP 3		(III) auf Maximum und Symmetrie
Filter II	an MP 9		(IV) auf Maximum und Symmetrie
Filter VI	an Vorkreisdrehkö		(V) auf Maximum und Symmetrie

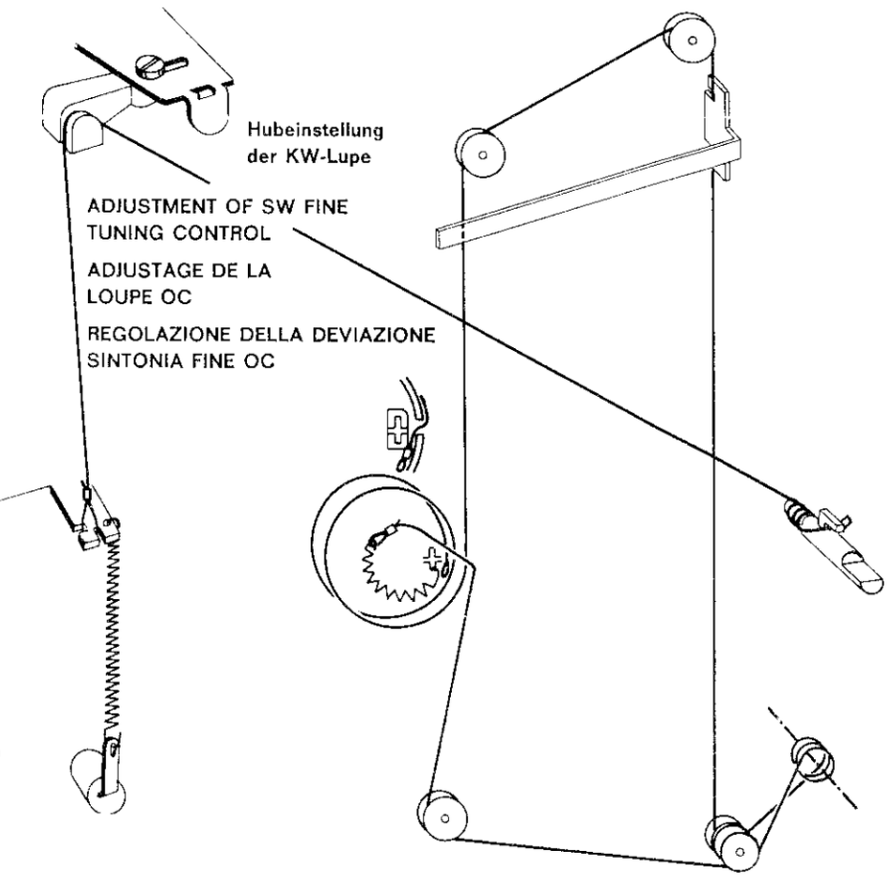


<p>Schaltplanung SWITCHING DIAGRAM SECTION OF CONNECTIONS</p> <p>22 - Wand der DC-TRANSFORMER TRANSFORMATEUR C.C. SURVOLTAJE A CONVENIENCIA CONTINUA</p> <p>24 - Netz-Steuerung P-AN BOARD PLACU P.F. 9.9 PASTRA FI-9</p>	<p>PM-Miscel PM-MISCEL MELANGE FM PARTE MISCLETAJE FM</p> <p>Frei-Laufen-Rel PERF. ALI AL ANTENNA PER-3 ANTENNA D. FERRE COMP.</p> <p>Spukstapen-Rel PRESS. BOUTON UN. WIT. C. 13 ENSEMBLE DE POUSS. AV. BLOC BOURNADE</p> <p>24 - Netz-Steuerung P-AN BOARD PLACU P.F. 9.9 PASTRA FI-9</p>	<p>Wellenbereiche BANDS BANDS BANDS</p> <p>LW 1600 145-400kHz MW 1600 510-1600kHz MW/MWELP/DF/DM/DF 160-1600kHz K.L. SW. 1.1. 1.1 5.0-6.2MHz K.L. SW. 1.1. 1.1 5.1-5.9MHz UKW FM/M. FM 87.5-108MHz ANZFAM/AM/FAM/AM 140kHz UKW/DF/DF/DF/DF/DF 10.7MHz</p>	<p>Spannung mit einem Reglersteuer auf dem Mittelband REGULATED WITH 2.2V BATTERY VOLTAGE CONTROL BATTERY VOLTAGE CONTROL WITH 2.2V BATTERY</p> <p>VOLTAJE REGULADO CON UN REGULADOR EN EL MEDIO VOLTAJE REGULADO CON UN REGULADOR EN EL MEDIO</p> <p>TENSORS MESURE DE LA TENSION DE LA BATTERIE SUR LE MILIEU DE LA BATTERIE. LA TENSION DE LA BATTERIE EST REGULEE AVEC UN REGULATEUR EN EL MEDIO DE LA BATTERIE. LA TENSION DE LA BATTERIE EST REGULEE</p> <p>TENSION REGULATED WITH 2.2V BATTERY VOLTAGE CONTROL TENSION REGULATED WITH 2.2V BATTERY VOLTAGE CONTROL</p>	<p>6.33 1.00 254.37 6.34 1.00 254.50 6.35 1.00 254.63 6.36 1.00 254.76 6.37 1.00 254.89 6.38 1.00 255.02 6.39 1.00 255.15 6.40 1.00 255.28 6.41 1.00 255.41 6.42 1.00 255.54 6.43 1.00 255.67 6.44 1.00 255.80 6.45 1.00 255.93 6.46 1.00 256.06 6.47 1.00 256.19 6.48 1.00 256.32 6.49 1.00 256.45 6.50 1.00 256.58 6.51 1.00 256.71 6.52 1.00 256.84 6.53 1.00 256.97 6.54 1.00 257.10 6.55 1.00 257.23 6.56 1.00 257.36 6.57 1.00 257.49 6.58 1.00 257.62 6.59 1.00 257.75 6.60 1.00 257.88 6.61 1.00 258.01 6.62 1.00 258.14 6.63 1.00 258.27 6.64 1.00 258.40 6.65 1.00 258.53 6.66 1.00 258.66 6.67 1.00 258.79 6.68 1.00 258.92 6.69 1.00 259.05 6.70 1.00 259.18 6.71 1.00 259.31 6.72 1.00 259.44 6.73 1.00 259.57 6.74 1.00 259.70 6.75 1.00 259.83 6.76 1.00 259.96 6.77 1.00 260.09 6.78 1.00 260.22 6.79 1.00 260.35 6.80 1.00 260.48 6.81 1.00 260.61 6.82 1.00 260.74 6.83 1.00 260.87 6.84 1.00 261.00 6.85 1.00 261.13 6.86 1.00 261.26 6.87 1.00 261.39 6.88 1.00 261.52 6.89 1.00 261.65 6.90 1.00 261.78 6.91 1.00 261.91 6.92 1.00 262.04 6.93 1.00 262.17 6.94 1.00 262.30 6.95 1.00 262.43 6.96 1.00 262.56 6.97 1.00 262.69 6.98 1.00 262.82 6.99 1.00 262.95 7.00 1.00 263.08 7.01 1.00 263.21 7.02 1.00 263.34 7.03 1.00 263.47 7.04 1.00 263.60 7.05 1.00 263.73 7.06 1.00 263.86 7.07 1.00 263.99 7.08 1.00 264.12 7.09 1.00 264.25 7.10 1.00 264.38 7.11 1.00 264.51 7.12 1.00 264.64 7.13 1.00 264.77 7.14 1.00 264.90 7.15 1.00 265.03 7.16 1.00 265.16 7.17 1.00 265.29 7.18 1.00 265.42 7.19 1.00 265.55 7.20 1.00 265.68 7.21 1.00 265.81 7.22 1.00 265.94 7.23 1.00 266.07 7.24 1.00 266.20 7.25 1.00 266.33 7.26 1.00 266.46 7.27 1.00 266.59 7.28 1.00 266.72 7.29 1.00 266.85 7.30 1.00 266.98 7.31 1.00 267.11 7.32 1.00 267.24 7.33 1.00 267.37 7.34 1.00 267.50 7.35 1.00 267.63 7.36 1.00 267.76 7.37 1.00 267.89 7.38 1.00 268.02 7.39 1.00 268.15 7.40 1.00 268.28 7.41 1.00 268.41 7.42 1.00 268.54 7.43 1.00 268.67 7.44 1.00 268.80 7.45 1.00 268.93 7.46 1.00 269.06 7.47 1.00 269.19 7.48 1.00 269.32 7.49 1.00 269.45 7.50 1.00 269.58 7.51 1.00 269.71 7.52 1.00 269.84 7.53 1.00 269.97 7.54 1.00 270.10 7.55 1.00 270.23 7.56 1.00 270.36 7.57 1.00 270.49 7.58 1.00 270.62 7.59 1.00 270.75 7.60 1.00 270.88 7.61 1.00 271.01 7.62 1.00 271.14 7.63 1.00 271.27 7.64 1.00 271.40 7.65 1.00 271.53 7.66 1.00 271.66 7.67 1.00 271.79 7.68 1.00 271.92 7.69 1.00 272.05 7.70 1.00 272.18 7.71 1.00 272.31 7.72 1.00 272.44 7.73 1.00 272.57 7.74 1.00 272.70 7.75 1.00 272.83 7.76 1.00 272.96 7.77 1.00 273.09 7.78 1.00 273.22 7.79 1.00 273.35 7.80 1.00 273.48 7.81 1.00 273.61 7.82 1.00 273.74 7.83 1.00 273.87 7.84 1.00 274.00 7.85 1.00 274.13 7.86 1.00 274.26 7.87 1.00 274.39 7.88 1.00 274.52 7.89 1.00 274.65 7.90 1.00 274.78 7.91 1.00 274.91 7.92 1.00 275.04 7.93 1.00 275.17 7.94 1.00 275.30 7.95 1.00 275.43 7.96 1.00 275.56 7.97 1.00 275.69 7.98 1.00 275.82 7.99 1.00 275.95 8.00 1.00 276.08 8.01 1.00 276.21 8.02 1.00 276.34 8.03 1.00 276.47 8.04 1.00 276.60 8.05 1.00 276.73 8.06 1.00 276.86 8.07 1.00 276.99 8.08 1.00 277.12 8.09 1.00 277.25 8.10 1.00 277.38 8.11 1.00 277.51 8.12 1.00 277.64 8.13 1.00 277.77 8.14 1.00 277.90 8.15 1.00 278.03 8.16 1.00 278.16 8.17 1.00 278.29 8.18 1.00 278.42 8.19 1.00 278.55 8.20 1.00 278.68 8.21 1.00 278.81 8.22 1.00 278.94 8.23 1.00 279.07 8.24 1.00 279.20 8.25 1.00 279.33 8.26 1.00 279.46 8.27 1.00 279.59 8.28 1.00 279.72 8.29 1.00 279.85 8.30 1.00 279.98 8.31 1.00 280.11 8.32 1.00 280.24 8.33 1.00 280.37 8.34 1.00 280.50 8.35 1.00 280.63 8.36 1.00 280.76 8.37 1.00 280.89 8.38 1.00 281.02 8.39 1.00 281.15 8.40 1.00 281.28 8.41 1.00 281.41 8.42 1.00 281.54 8.43 1.00 281.67 8.44 1.00 281.80 8.45 1.00 281.93 8.46 1.00 282.06 8.47 1.00 282.19 8.48 1.00 282.32 8.49 1.00 282.45 8.50 1.00 282.58 8.51 1.00 282.71 8.52 1.00 282.84 8.53 1.00 282.97 8.54 1.00 283.10 8.55 1.00 283.23 8.56 1.00 283.36 8.57 1.00 283.49 8.58 1.00 283.62 8.59 1.00 283.75 8.60 1.00 283.88 8.61 1.00 284.01 8.62 1.00 284.14 8.63 1.00 284.27 8.64 1.00 284.40 8.65 1.00 284.53 8.66 1.00 284.66 8.67 1.00 284.79 8.68 1.00 284.92 8.69 1.00 285.05 8.70 1.00 285.18 8.71 1.00 285.31 8.72 1.00 285.44 8.73 1.00 285.57 8.74 1.00 285.70 8.75 1.00 285.83 8.76 1.00 285.96 8.77 1.00 286.09 8.78 1.00 286.22 8.79 1.00 286.35 8.80 1.00 286.48 8.81 1.00 286.61 8.82 1.00 286.74 8.83 1.00 286.87 8.84 1.00 287.00 8.85 1.00 287.13 8.86 1.00 287.26 8.87 1.00 287.39 8.88 1.00 287.52 8.89 1.00 287.65 8.90 1.00 287.78 8.91 1.00 287.91 8.92 1.00 288.04 8.93 1.00 288.17 8.94 1.00 288.30 8.95 1.00 288.43 8.96 1.00 288.56 8.97 1.00 288.69 8.98 1.00 288.82 8.99 1.00 288.95 9.00 1.00 289.08 9.01 1.00 289.21 9.02 1.00 289.34 9.03 1.00 289.47 9.04 1.00 289.60 9.05 1.00 289.73 9.06 1.00 289.86 9.07 1.00 289.99 9.08 1.00 290.12 9.09 1.00 290.25 9.10 1.00 290.38 9.11 1.00 290.51 9.12 1.00 290.64 9.13 1.00 290.77 9.14 1.00 290.90 9.15 1.00 291.03 9.16 1.00 291.16 9.17 1.00 291.29 9.18 1.00 291.42 9.19 1.00 291.55 9.20 1.00 291.68 9.21 1.00 291.81 9.22 1.00 291.94 9.23 1.00 292.07 9.24 1.00 292.20 9.25 1.00 292.33 9.26 1.00 292.46 9.27 1.00 292.59 9.28 1.00 292.72 9.29 1.00 292.85 9.30 1.00 292.98 9.31 1.00 293.11 9.32 1.00 293.24 9.33 1.00 293.37 9.34 1.00 293.50 9.35 1.00 293.63 9.36 1.00 293.76 9.37 1.00 293.89 9.38 1.00 294.02 9.39 1.00 294.15 9.40 1.00 294.28 9.41 1.00 294.41 9.42 1.00 294.54 9.43 1.00 294.67 9.44 1.00 294.80 9.45 1.00 294.93 9.46 1.00 295.06 9.47 1.00 295.19 9.48 1.00 295.32 9.49 1.00 295.45 9.50 1.00 295.58 9.51 1.00 295.71 9.52 1.00 295.84 9.53 1.00 295.97 9.54 1.00 296.10 9.55 1.00 296.23 9.56 1.00 296.36 9.57 1.00 296.49 9.58 1.00 296.62 9.59 1.00 296.75 9.60 1.00 296.88 9.61 1.00 297.01 9.62 1.00 297.14 9.63 1.00 297.27 9.64 1.00 297.40 9.65 1.00 297.53 9.66 1.00 297.66 9.67 1.00 297.79 9.68 1.00 297.92 9.69 1.00 298.05 9.70 1.00 298.18 9.71 1.00 298.31 9.72 1.00 298.44 9.73 1.00 298.57 9.74 1.00 298.70 9.75 1.00 298.83 9.76 1.00 298.96 9.77 1.00 299.09 9.78 1.00 299.22 9.79 1.00 299.35 9.80 1.00 299.48 9.81 1.00 299.61 9.82 1.00 299.74 9.83 1.00 299.87 9.84 1.00 300.00 9.85 1.00 300.13 9.86 1.00 300.26 9.87 1.00 300.39 9.88 1.00 300.52 9.89 1.00 300.65 9.90 1.00 300.78 9.91 1.00 300.91 9.92 1.00 301.04 9.93 1.00 301.17 9.94 1.00 301.30 9.95 1.00 301.43 9.96 1.00 301.56 9.97 1.00 301.69 9.98 1.00 301.82 9.99 1.00 301.95 10.00 1.00 302.08 10.01 1.00 302.21 10.02 1.00 302.34 10.03 1.00 302.47 10.04 1.00 302.60 10.05 1.00 302.73 10.06 1.00 302.86 10.07 1.00 302.99 10.08 1.00 303.12 10.09 1.00 303.25 10.10 1.00 303.38 10.11 1.00 303.51 10.12 1.00 303.64 10.13 1.00 303.77 10.14 1.00 303.90 10.15 1.00 304.03 10.16 1.00 304.16 10.17 1.00 304.29 10.18 1.00 304.42 10.19 1.00 304.55 10.20 1.00 304.68 10.21 1.00 304.81 10.22 1.00 304.94 10.23 1.00 305.07 10.24 1.00 305.20 10.25 1.00 305.33 10.26 1.00 305.46 10.27 1.00 305.59 10.28 1.00 305.72 10.29 1.00 305.85 10.30 1.00 305.98 10.31 1.00 306.11 10.32 1.00 306.24 10.33 1.00 306.37 10.34 1.00 306.50 10.35 1.00 306.63 10.36 1.00 306.76 10.37 1.00 306.89 10.38 1.00 307.02 10.39 1.00 307.15 10.40 1.00 307.28 10.41 1.00 307.41 10.42 1.00 307.54 10.43 1.00 307.67 10.44 1.00 307.80 10.45 1.00 307.93 10.46 1.00 308.06 10.47 1.00 308.19 10.48 1.00 308.32 10.49 1.00 308.45 10.50 1.00 308.58 10.51 1.00 308.71 10.52 1.00 308.84 10.53 1.00 308.97 10.54 1.00 309.10 10.55 1.00 309.23 10.56 1.00 309.36 10.57 1.00 309.49 10.58 1.00 309.62 10.59 1.00 309.75 10.60 1.00 309.88 10.61 1.00 310.01 10.62 1.00 310.14 10.63 1.00 310.27 10.64 1.00 310.40 10.65 1.00 310.53 10.66 1.00 310.66 10.67 1.00 310.79 10.68 1.00 310.92 10.69 1.00 311.05 10.70 1.00 311.18 10.71 1.00 311.31 10.72 1.00 311.44 10.73 1.00 311.57 10.74 1.00 311.70 10.75 1.00 311.83 10.76 1.00 311.96 10.77 1.00 312.09 10.78 1.00 312.22 10.79 1.00 312.35 10.80 1.00 312.48 10.81 1.00 312.61 10.82 1.00 312.74 10.83 1.00 312.87 10.84 1.00 313.00 10.85 1.00 313.13 10.86 1.00 313.26 10.87 1.00 313.39 10.88 1.00 313.52 10.89 1.00 313.65 10.90 1.00 313.78 10.91 1.00 313.91 10.92 1.00 314.04 10.93 1.00 314.17 10.94 1.00 314.30 10.95 1.00 314.43 10.96 1.00 314.56 10.97 1.00 314.69 10.98 1.00 314.82 10.99 1.00 314.95 11.00 1.00 315.08 11.01 1.00 315.21 11.02 1.00 315.34 11.03 1.00 315.47 11.04 1.00 315.60 11.05 1.00 315.73 11.06 1.00 315.86 11.07 1.00 315.99 11.08 1.00 316.12 11.09 1.00 316.25 11.10 1.00 316.38 11.11 1.00 316.51 11.12 1.00 316.64 11.13 1.00 316.77 11.14 1.00 316.90 11.15 1.00 317.03 11.16 1.00 317.16 11.17 1.00 317.29 11.18 1.00 317.42 11.19 1.00 317.55 11.20 1.00 317.68 11.21 1.00 317.81 11.22 1.00 317.94 11.23 1.00 318.07 11.24 1.00 318.20 11.25 1.0</p>
---	---	---	---	---

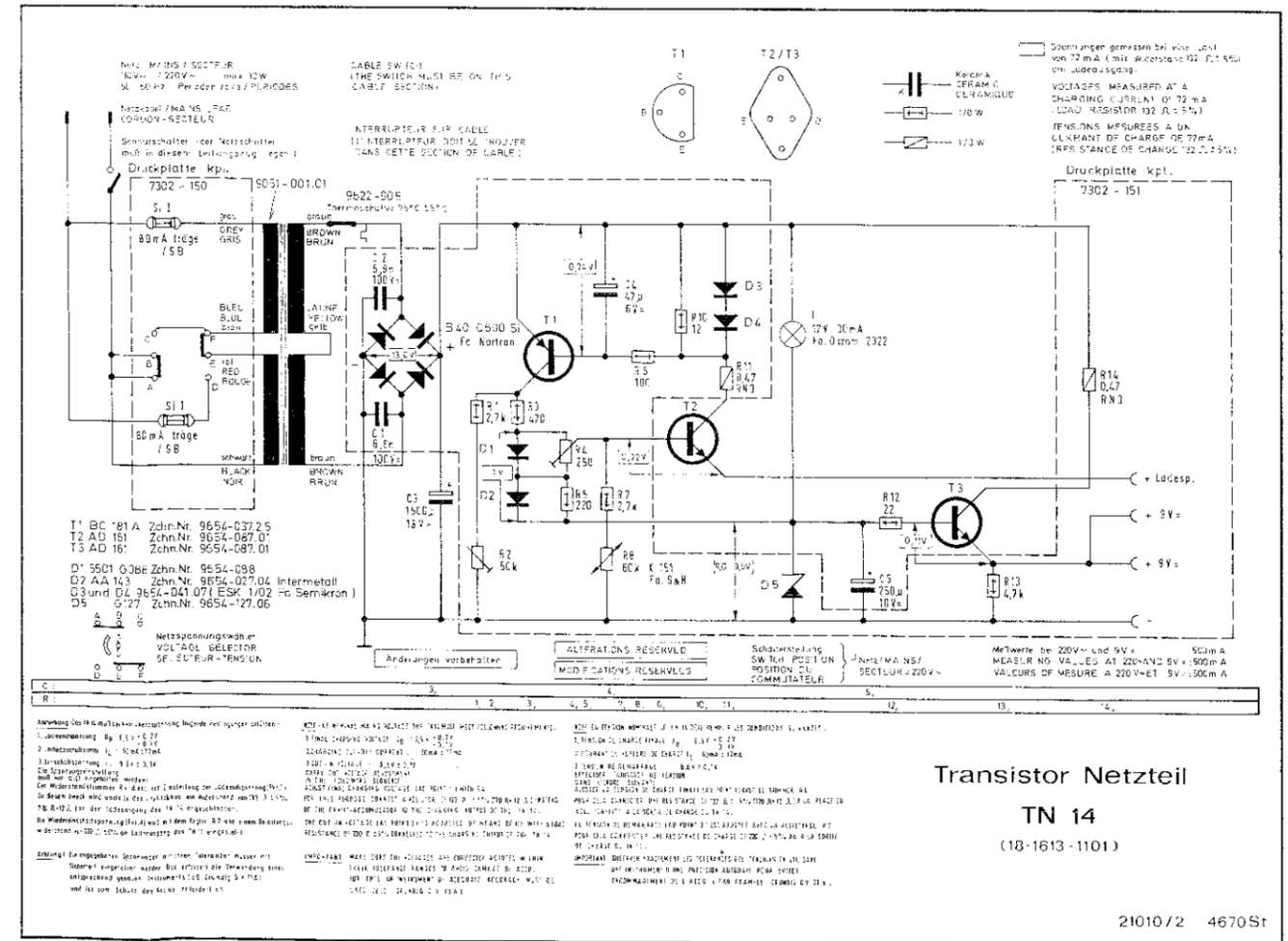


NF-ZF-Platte, Lötseite
 AF-IF PRINTED BOARD, SOLDER SIDE
 PLAQUE BF-FI, COTE DES SOUDURES
 PIASTRA BF-FI, LATO SALDATURE

AM-FM-Seilzug
 Seillänge ca. 785 mm
 AM-FM-DIAL CORD
 CORD LENGTH APPROX. 785 mm
 ENTRAÎNEMENT AM-FM
 LONGUEUR DE CABLE 785 mm
 FUNICELLA AM-FM
 LUNGHEZZA DELLE FUNICELLA ca. 785 mm

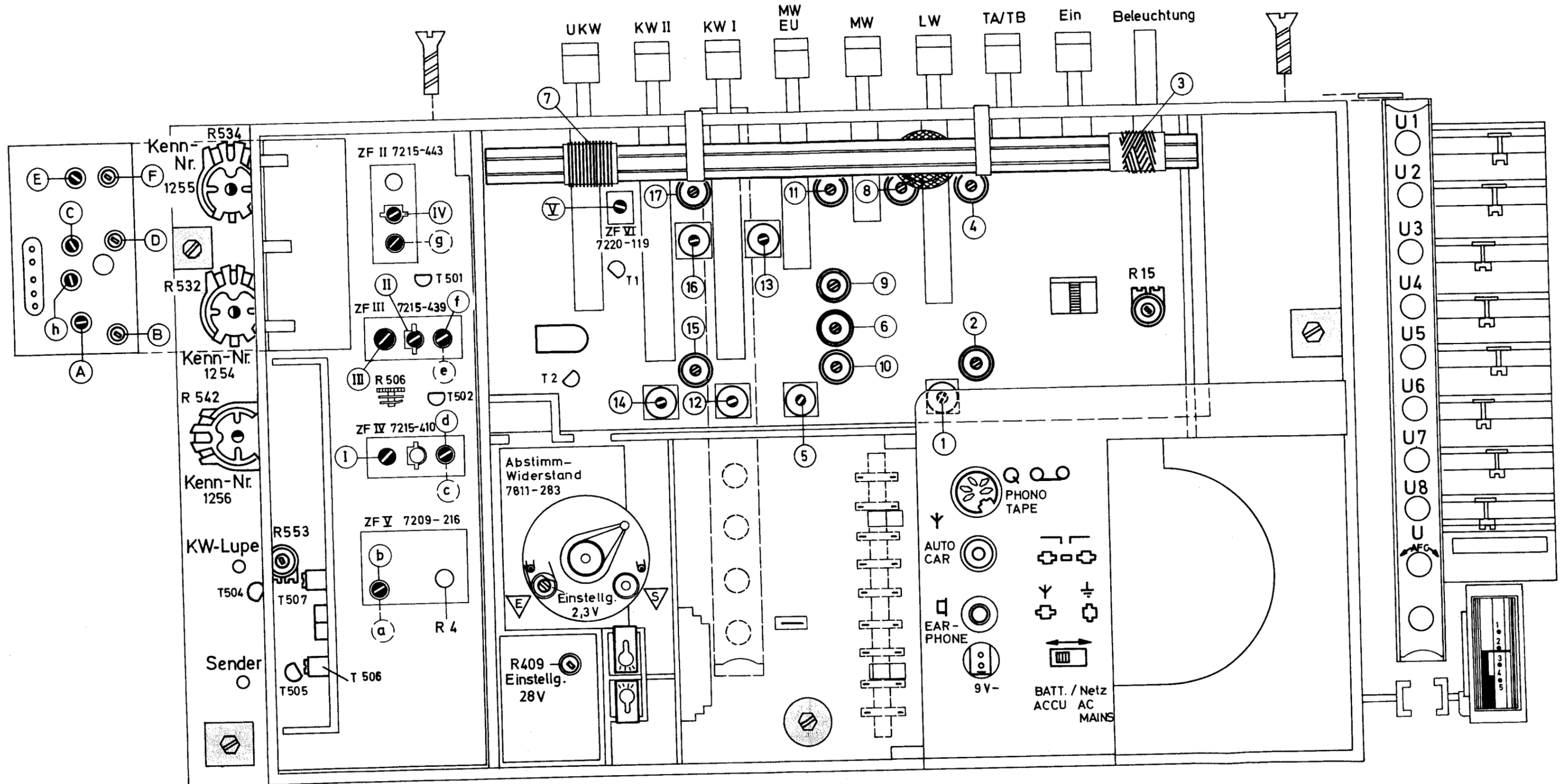


KW-Lupe
 Seillänge ca. 320 mm
 SW FINE TUNING CONTROL
 CORD LENGTH APPROX. 320 mm
 LOUPE OC
 LONGUEUR CABLE D'ENV. 320 mm
 SINTONIA FINE OC
 LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA ca. 320 mm



Transistor Netzteil
 TN 14
 (18-1613-1101)

Abgleich-Lageplan
 ALIGNMENT SCHEME
 PLAN DE REGLAGE
 PIANO POSIZIONI DI TARATURA



Auswechseln der Skalenlampen:

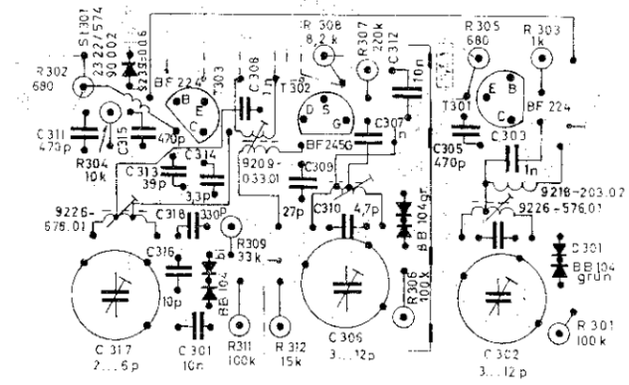
Bei geöffneter Rückwand lassen sich die beiden Lampenhalter unterhalb des Drehkos herausziehen und die Lampen auswechseln.

Mischteil, Lötseite

FM TUNER, SOLDER SIDE

MELANGEUR FM, COTE DES SOUDURES

SEZIONE MESCOLATRICE, LATO SALDATURE

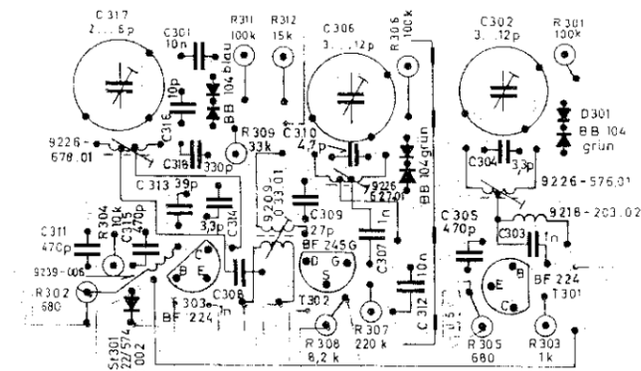


Mischteil, Bestückungsseite

FM TUNER, COMPONENT SIDE

MELANGEUR FM, COTE DES COMPOSANTS

SEZIONE MESCOLATRICE, LATO COMPONENTI

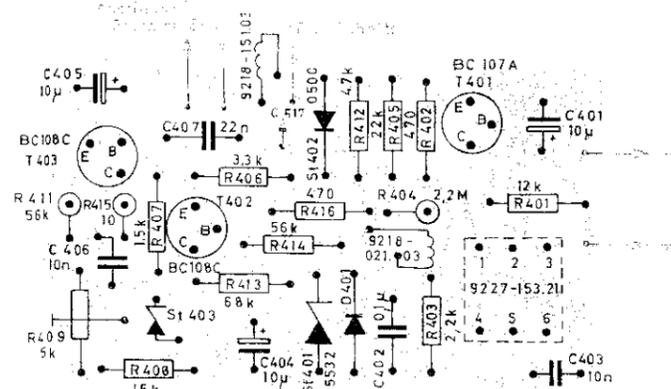


DC-Wandler, Lötseite

DC-TRANSFORMER, SOLDER SIDE

TRANSFORMATEUR DE TENSION CONTINUE, COTE DES SOUDURES

TRASDUTTORE-DC, LATO SALDATURE

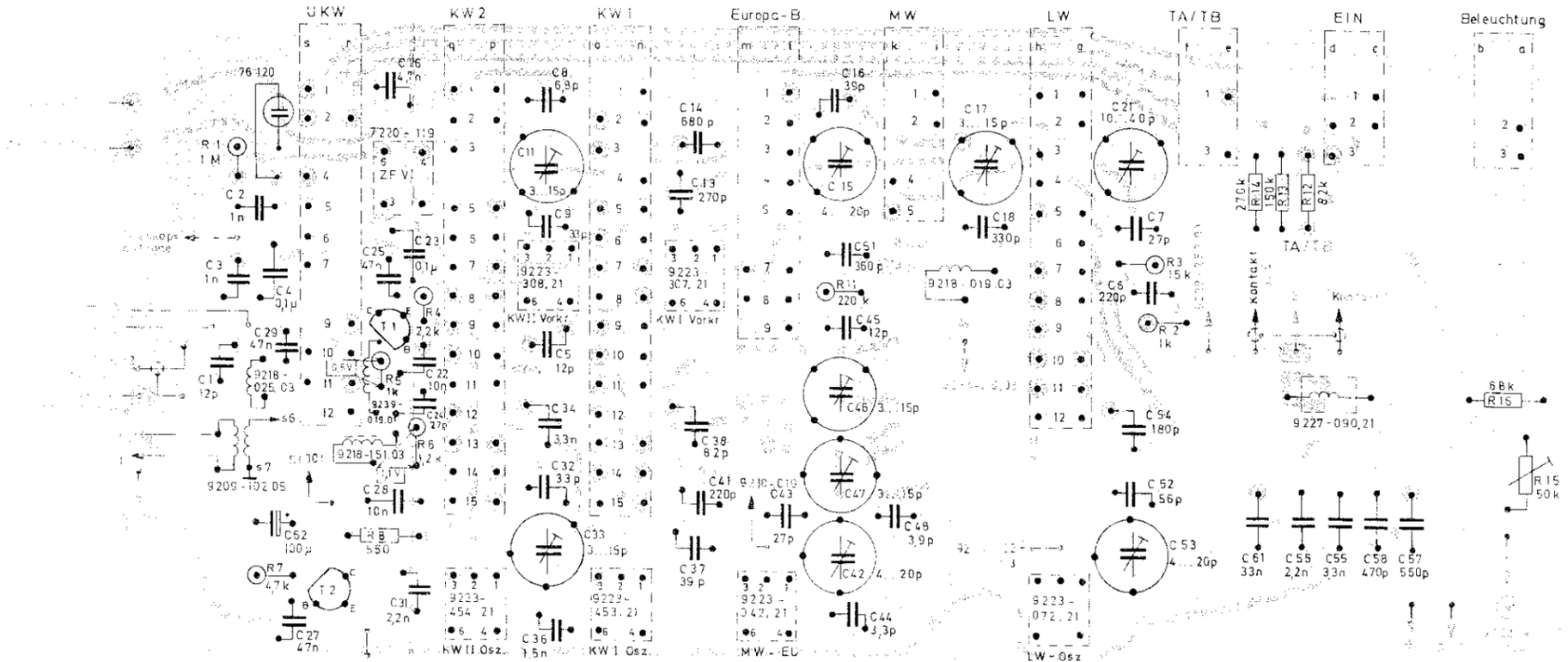


HF-Platte, Lötseite

RF-BOARD, SOLDER SIDE

PLAQUE HF, COTE SOUDURES

PIASTRA AF, LATO SALDATURE

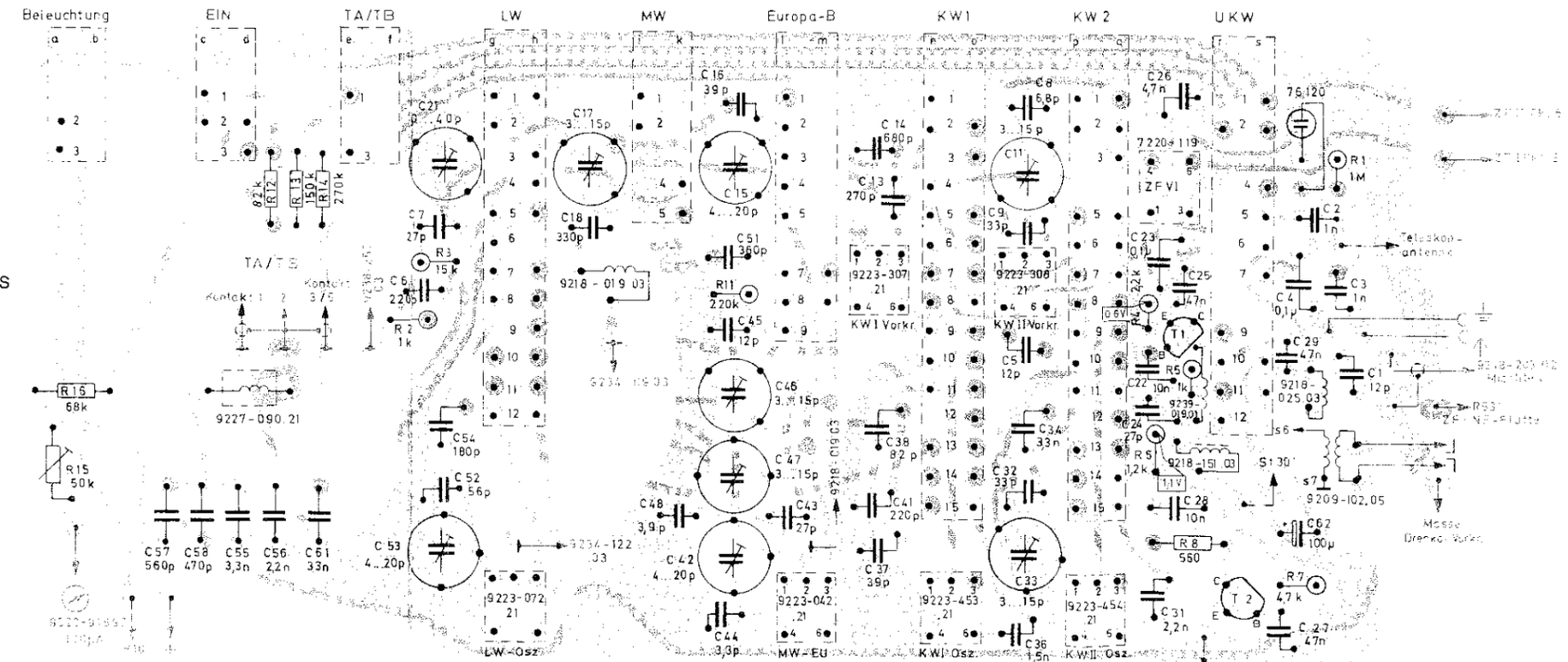


HF-Platte, Bestückungsseite

RF-BOARD, COMPONENT SIDE

PLAQUE HF, COTE DES COMPOSANTS

PIASTRA AF, LATO COMPONENTI



Lötseite

Bestückungsseite

FM-Oszillator-Zwischen- und Vorkreis-Abgleich

Meßsender-Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Vorkreis	Rauschzahl	Oszillator-Spannung	Bemerkungen
88 MHz	(A) Max.	(C) Max.	(E) Max.	4 kTo 6 und 3 kTo	an MP 1 120 ... 150 mV	Das Meßsignal wird von einem 60 Ω-Generator dem Mischteileingang zugeführt. Zuerst wird der Oszillator abgeglichen. Dann der Zwischenkreis und zuletzt der Vorkreis, wobei anschließend eine kleine Korrektur des Zwischenkreises nochmals erforderlich ist. Die Oszillatorgrundwellenspannung am Mischteileingang soll 1 mV nicht überschreiten.
106 MHz	(B) Max.	(D) Max.	(F) Max.		an MP 2 260 ... 350 mV	

AM-Oszillator- und Vorkreis-Abgleich

Bereich, Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Oszillator-Spannung am Emitter T 2	Oszillator-Spannung an der Basis des Mischers T 1	Bemerkungen	
LW	160 kHz	(1) Max.	(3) Max.	65 mV	35 mV	Für den LW-, MW- und MW/EU-Bereich wird das Signal über Rahmen eingestrahlt.
	370 kHz	(2) Max.	(4) Max.	150 mV	70 mV	
MW	560 kHz	(5) Max.	(7) Max.	70 mV	40 mV	
	1450 kHz	(6) Max.	(8) Max.	110 mV	70 mV	
MW/EU	1370 kHz	(10) Max.				Für den KW-Abgleich wird das Signal über 18 pF an den abgelöteten Anschluß der Teleskopantenne geführt.
	1450 kHz		(11) Max.	70 mV	50 mV	
	1620 kHz	(9) Max.				
KW I	6,1 MHz	(12) Max.	(13) Max.	75 mV	65 mV	
KW II	6,5 MHz	(14) Max.	(16) Max.	75 mV	50 mV	
	15 MHz	(15) Max.	(17) Max.	160 mV	100 mV	

Chassis-Ausbau

1. Drehknöpfe abziehen und Rückwand öffnen.
2. Teleskopantenne ablöten, abschrauben und herausnehmen.
3. Die in der Abb. „Abgleich-Lageplan“ mit Rastervierecken gekennzeichneten Schrauben herausdrehen.
4. Tastenabdeckung durch Lösen von zwei Schrauben abnehmen.
5. Chassis mit Batteriekasten herausnehmen und Lautsprecher ablöten.

Einstellen der Batterieanzeige

Das Gerät wird mit $7,2\text{ V} \pm 0,1\text{ V}$ betrieben. Der Zeiger des Instrumentes wird mit R 15 auf den 7,2-V-Absatz (ca. 4,5 Skalenteile) eingestellt.

