

AUSTRALIAN POST OFFICE RESEARCH LABORATORIES

APPARATUS HISTORY SHEET

(TS. 399 22/3/71)

RL 7435 FREQUENCY STANDARD, Crystal.
R. & S., type XSD BN444114DZ, S/N 2482/28.

RL 7435A Frequency Controller, type XKE BN444834DZ, S/N 2489/8.
(TS.398 22/3/71)

RL 7435B Ferrite Antenna, type BN4448341, S/N F2427/25.
(TS.400 22/3/71)

Accessories:

1 - Connecting cable

Printed in Western Germany

Zusammengestellt
nach R 14847

Übersetzung der deutschen
Ausgabe nach R 11947

Instruction Book

FREQUENCY STANDARD

0.1 MHz

1 MHz

5 MHz

Accuracy 1×10^{-10}

Type XSD

BN 444114

BN 444114D

BN 444114 DZ

Supply of Replacements

Replacements are supplied on request by your nearest R&S agents or the principals ROHDE & SCHWARZ, D 8000 München 80, Mühldorfstraße 15; telephone (0811) 401981; telex 05-23703; telegram rohdeschwarz muenchen.

In your own interests, please let us have the following specifications when ordering replacements:

- (a) Reference Number and R&S Stock Number of the defective component (according to parts list).
- (b) Type or Order Number (BN) and Serial Number (FNr.) of the equipment (e. g. according to front-panel engravings).

Please specify the exact address in order to avoid unnecessary delays in delivery.

"Zusammenstell-Vorschrift"

The "Zusammenstell-Vorschrift" is a reference list specifying the different parts of the instruction book. With the aid of this list (ZV), it is possible to check up on the latest amendment (ÄZ) of the parts lists, circuit diagrams and drawings, and to find out whether all specified parts are in fact included in the instruction book.

Sections that are missing in the instruction book but listed in the "Zusammenstell-Vorschrift" were either not available when the instruction book was compiled or have been omitted unintentionally. Please inform us in this case, indicating the reference number (R-Nr.) of the list in the lower right-hand corner and the item number (Pos.-Nr.).

Table of Contents

<u>1.</u>	<u>Uses</u>	4
<u>2.</u>	<u>Description</u>	5
2.1	Crystal Oscillator with AGC Amplifier	5
2.2	Oven with Oven-heater Control	5
2.3	Frequency Dividers and Output Amplifiers	5
2.4	Power Supply	5
2.5	Frequency-adjusting Device	6
<u>3.</u>	<u>Specifications</u>	9
<u>4.</u>	<u>Setting up</u>	12
<u>5.</u>	<u>Type of Supply Voltages</u>	13
5.1	Operation from AC Supply	13
5.2	Operation from AC Supply with 20 Hours Reserve by Battery Pack	14
5.3	Operation from AC Supply, Reserve Power from External Battery without Sustain Charging	16
5.4	24-V Operation	17
5.5	AC Supply and 24-V Operation in Parallel	17
<u>6.</u>	<u>Instructions for Operation</u>	18
6.1	Preparation for Use	18
6.2	Frequency Adjustment (General)	19
6.3	Frequency Correction by Comparison with Standard-time Signals	22

10820
66
B1. 2

6. 3. 1	Determination of the Aging	23
6. 4	Automatic Frequency Correction by Frequency Controller Type XKE, BN 444834	24
6. 5	Mounting Instructions for the Synchro Receiver Z 1 BN 444834-50	26
<u>7.</u>	<u>Maintenance</u>	27
7. 1	Checking	27
7. 1. 1	CHECK Switch Position DISCHARG. CURR.	27
7. 1. 2	CHECK Switch Position CHARG. CURR.	27
7. 1. 3	CHECK Switch Position CHARG. VOLTAGE	28
7. 1. 4	CHECK Switch Position OPERATING VOLTAGE II . .	28
7. 1. 5	CHECK Switch Position OPERATING VOLTAGE I . .	29
7. 1. 6	CHECK Switch Position THERMOSTAT (Oven)	29
7. 1. 7	CHECK Switch Positions "0.1 MHz", "1 MHz" and "5 MHz"	29
<u>8.</u>	<u>Trouble-shooting</u>	30
<u>Table 1</u>	33
<u>Translations for Drawings (Figs. 1 to 8)</u>	34
<u>Figs. 1 to 8</u>	
<u>Translations for Parts Lists</u>	37
<u>Translations for Diagrams</u>	40
<u>Parts Lists</u>	
<u>Diagrams</u>	

1. Uses

The Frequency Standard Type XSD serves as a signal source of maximum accuracy and stability. It delivers the synchronous frequencies of 100 kHz, 1 MHz and 5 MHz. The set is especially designed for use in R&S standard frequency and time systems, but can also be used individually wherever frequencies of high accuracy are required, for example as an external drive for R&S measuring systems and decade synthesizers and excitors.

Very fine frequency adjustment is possible. A crank-type knob permits reproducible frequency variations in least increments of 1×10^{-11} indicated by a mechanical counter. A synchro enables automatic frequency corrections also to be made with the aid of the frequency controller XKE.

The output voltages are sinewave signals, and they are available with 1-V open-circuit at an output impedance of 50Ω . Consequently, they are readily usable for driving an amplifier, but in many cases they are also sufficient for direct use. Isolation of the crystal oscillator by buffers and the immunity of the frequency to loading is another important advantage of the frequency standard XSD.

In fixed operation the set is fed from the AC supply. The battery pack BN 444114-15 affords a reserve power for 20 hours of operation in case of an AC supply failure or during transportation. This prevents changes in frequency. The set is highly resistant to mechanical shocks. Frequency variations due to fluctuations of ambient temperature, AC supply voltage and AC supply frequency (within the specified limits) remain within the order of 1 to 2×10^{-10} .

2. Description

The set essentially consists of five major modules (see block diagram in Fig. 8).

2.1 Crystal Oscillator with AGC Amplifier

Module Y12, oven
Circuit diagram 444114-1 S

2.2 Oven with Oven-heater Control

Module Y13, heater amplifier
Circuit diagram 444114-6 S

2.3 Frequency Dividers and Output Amplifiers

Module Y5, frequency doubler 2.5 MHz - 5 MHz
Circuit diagram 444114-2.31 S

Module Y6, frequency divider 5 MHz - 1 MHz
Circuit diagram 444114-2.33 S

Module Y7, output amplifier 5 MHz
Circuit diagram 444114-2.35 S

Module Y9, frequency divider 1 MHz - 100 kHz
Circuit diagram 444114-2.34 S

Module Y10, output amplifier 100 kHz
Circuit diagram 444114-2.29 S

2.4 Power Supply

Module Y11, power supply
Circuit diagram 444114-4 S

Module Y2, inverter in transverter
Circuit diagram 444114-2.20 S

Module Y3, voltage stabilizer 15 V
Circuit diagram 444114-2. 22 S

Module Y4, voltage stabilizer 2 x 9 V
Circuit diagram 444114-2. 21 S

Module Y1, battery pack BN 444114-15
Circuit diagram 444114-15 S

2.5 Frequency-adjusting Device

Consists of precision air capacitor C1 (circuit diagram 444114-1 S), backlash-free reduction gear 1 : 4400 (both temperature-controlled in oven) and mechanical counter with synchro system and crank-type knob.

The frequency-governing component is the well-known 2.5-MHz crystal which has been developed by the Bell Telephone Laboratories and in technical papers *) is called the best type of crystal that to date can be manufactured by the industry. The crystal and all the other components influencing the frequency, such as transistors, coils and capacitors, are housed in an oven to prevent their being affected by temperature variations. This oven is a very rugged unit shock-mounted in a frame. The built-in cylinder type variable capacitor is adjustable from the outside via a gear also contained in the oven. The resetting accuracy of this capacitor is 1×10^{-5} of the overall trimming range, which corresponds to $\Delta f/f = 2 \times 10^{-12}$.

The 2.5-MHz crystal is excited by a silicon transistor in series resonance. The oscillator circuit design is such that aging of the frequency-governing components with the exception of the crystal causes only a frequency drift of about 10^{-11} over years. This stage is followed by very loosely coupled buffers and a regulator circuit stabilizing the amplitude of the crystal. The frequency is coupled out via a tuned amplifier, the load not being reflected back to the oscillator.

- *) A. W. Warner: "Design and Performance of Ultraprecise 2.5-mc Quartz Crystal Units".
The Bell System Technical Journal, September 1960
William Markowitz: "The Atomic Time Scale".
R. S. Sykes, W. L. Smith and W. J. Spencer: "Performance of Precision Quartz-Crystal Controlled Frequency Generator".
IRE-Transactions on Instrumentation, December 1962 No. 3 and 4

The EMF at the rear and front outputs for the frequency is the same. Interaction between these outputs is prevented by resistors.

The components and stages mentioned in the foregoing are housed in a thick-walled aluminium cylinder carrying, on the greater part of its surface, a nickel-manganin temperature bridge which also serves for heating. The heated aluminium cylinder is held by a heat-insulating plate and isolated by thermos flasks. The temperature control circuit consists of an amplifier tuned to about 160 Hz and giving an output power of 4 W, maximum. This amplifier obtains a feedback signal via the temperature measuring bridge of the oven so that it operates at 160 Hz in the case of temperatures which are below the balance point of the bridge. The bridge is adjusted to the temperature at the turning point of the crystal and the tank circuit. The ambient temperature reduction factor is greater than 5000. Accordingly, the temperature difference in the oven will not exceed 0.01°C even with the ambient temperature varying between 0 and $+50^{\circ}\text{C}$.

The oscillator frequency of 2.5 MHz is first doubled and then passed through another buffer. The buffer is equipped with a 5 MHz filter crystal and is thus selective. The pass-band is less than 60 Hz and the far-off selectivity less than 40 dB. This additional filtering considerably improves the signal-to-noise ratio and thus also the short-term stability of the 5 MHz output frequency, which is available into $50\ \Omega$ with an EMF of 1 V and without circuit loading at the output of the buffer. In addition, this frequency is taken out before the filter crystal and divided down to 1 MHz and 100 kHz. Each of the frequencies thus produced is also passed through buffers and is available at 1 V EMF into $50\ \Omega$. Damage due to severe jolts or to strong electric and magnetic fields is prevented by sturdy construction and adequate shielding.

The power supply is such that the set can be operated from all conventional AC supply voltages and frequencies up to 400 Hz as well as from a 12-V or 24-V battery. In AC supply operation of Type XSD the gas-tight nickel-cadmium battery of 12 V incorporated in the battery pack BN 444114-15 is charged, which will provide a reserve power sufficient for 20 hours of operation if the AC supply breaks down.

A panel meter and a check switch permit the individual stages to be checked.

The set can be delivered as a 19" or DIN 41490 rack-mounting unit. The DIN model is available also in a steel cabinet. The construction is very rugged and of the building-block type. The building blocks, or modules, are plug-in printed-circuit boards and thus enable a fast check or replacement to be made so that servicing is facilitated.

R 10820
36
Bl. 8

3. Specifications

Output frequencies 5 MHz, 1 MHz and 0.1 MHz
 Output voltage each 1 V on open circuit;
 output impedance 50Ω
 Maximum load up to short circuit
 Distortion < 3%
 Short-term stability of the
 5 MHz output frequency

Measuring time	Scatter ($\Delta f/f$)
1 msec	< 1×10^{-9}
10 msec	< 1.5×10^{-10}
100 msec	< 2×10^{-11}
1 sec	< 3.5×10^{-12}
10 sec	< 4.5×10^{-12}

Test setup acc. to Fig. 1

These short-term stability measurements are relative measurements. The reference frequency standard was a Type XSD Frequency Standard with crystal filter, i. e. with the same short-time stability as the test item. The values given in the table are the measured values divided by $\sqrt{2}$.

The values listed in the tables and henceforth called scatter are the mean square deviations from the rating as determined from the Gaussean error distribution curve.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2}$$

n = number of measured values

\bar{x} = arithmetic mean! = x_i/n

x_i = measured value, in $\Delta f/f$.

The σ values obtained from 300 measurements in each case.

The FNA spectrum shown in Fig. 2 gives the signal-to-noise ratio measured at a bandwidth of 10 Hz.

Frequency stability	
at supply voltage fluctuations between 80 and 110% of rating (without battery) or 0 to 110% (with battery charged) .	1×10^{-10}
at battery voltage variations between 11 and 16 V or between 22 and 32 V .	1×10^{-10}
at temperature variations between 0 and 45°C	2×10^{-10}
at mechanical shocks of $10 \text{ g} \times 20 \text{ msec}$	2×10^{-10}
aging after 30 days of uninterrupted operation	1×10^{-10} per day
Frequency adjustment	
Range	2×10^{-7}
Indication (throughout the range) . .	by mechanical counter in units of 1×10^{-11}
Adjustment	(a) by front-panel crank-type knob or (b) by synchro receiver for 12 V DC (supplied with the frequency controller XKE)
Permissible ambient temperature. .	-20°C to +45°C
Temperature control	continuous
Operating voltages	
AC supply	115/125/220/235 V -20 to +10% 47 to 400 Hz approx. 60 VA if battery charged, approx. 20 VA battery discharged
External storage battery (not charged from set)	11 - 16 V DC (approx. 8 W) or 22 - 32 V DC (approx. 16 W)
Built-in storage battery (charged from set)	battery pack BN 444114-15 12 V, 14 Ah for 20 hours reserve power

Connectors

5 MHz, 1 MHz and 100 kHz	front panel: adaptable RF sockets 4/13 DIN 47284
AC supply	small appliance plug FES 20000
External storage battery	three-pin Tuchel-type plug FTS 30311
Battery pack	five-pin Tuchel-type plug FTS 30511
Synchro receiver	five-contact Tuchel-type socket FTD 60515

Components 47 transistors

Colour grey,

Inscriptions bilingual: German/English

Dimensions (W x H x D)
520 x 160 x 440 mm
(rack-mounting unit according to
DIN)
484 x 176 x 440 mm
(19" rack-mounting unit)
540 x 199 x 451
(cabinet model with cover)

Weight approx. 22 kg
(rack-mounting unit)

Designation for ordering

Cabinet model BN 444114

Rack-mounting unit
according to DIN BN 444114 D.

19" rack-mounting unit BN 444114 DZ

Accessories supplied 1 power cord (2 m long)
(included in price) (for cabinet models only)

Recommended accessories
2 RF plugs 4/13 DIN 47284
1 plug FTD 20315
1 plug FTD 20515
1 plug FTS 50515
4 plugs FS/UG-88 C/U
1 battery pack BN 444114-15

4. Setting up

The Frequency Standard Type XSD is mainly used for fixed operation. The incorporated 2.5-MHz crystal requires a stable operating temperature in the range +53 to +60°C, dependent upon the temperature turning point. This relatively low temperature in the oven can be maintained only provided the ambient temperature does not exceed +50°C. If Type XSD is accommodated in a cabinet rack where units operating with thermionic valves generate a large amount of heat, it should therefore be given the lowest place. The necessary ventilation in such an installation is ensured by the open construction of the unit.

As stated in section 3 "Specifications" Type XSD comes as a 19" or DIN rack-mounting unit. The two versions differ only in the width of their front panels and in guide rails which are unscrewed in the case of the 19" model. Each model can therefore be modified into the other, if this is desired at a later time. Hence, this instruction book is applicable for both versions.

The connectors for the connection of the AC supply, battery, frequency controller XKE and the three frequency outputs are at the rear of the set. For this reason, Type XSD can only be inserted into cabinet racks which are accessible from the rear. Horizontal guide rails holding the unit in the rack are necessary. Mounting to the front panel alone is inadmissible because of the weight of the unit.

Installations using blowers or magnetic voltage stabilizers may cause vibrations. To prevent such vibrations from modulating the crystal frequency, the oven with the crystal and oscillator circuit is shock-mounted.

5. Type of Supply Voltages

The high precision and stability of the frequency standard is available only if its operation is never interrupted. For this reason it is possible to power the unit from two independent sources connected in parallel. The following types of operation are possible:

5.1 Operation from AC Supply

The power cord must be connected to the connector St51 labelled AC SUPPLY at the rear of the frequency standard. The mating connector of the power cord should be of the conventional rubber-moulded type obtainable from Rohde & Schwarz under the stock number FED 20000.

The frequency standard XSD has no power switch. It is separated from the AC supply either by unplugging the power cord or by unscrewing the fuse S11 labelled AC SUPPLY at the front panel.

The following AC supply voltages may be used:

115, 125, 220 or 235 V, +10 to -20%; 47 to 400 Hz.

The appropriate voltage selection is made by putting a little brass cylinder provided on the tapping panel S1 of the power supply (Fig. 3) into the corresponding pair of clips. The power fuse S11 at the front panel should have the following ratings:

400 mA for operation from a 220 or 235 V AC supply
800 mA for operation from a 115 or 125 V AC supply.

This type of operation is only indicated by the pilot lamp R11 labelled AC SUPPLY on the front panel.

R 10820
466
L. 13

5.2 Operation from AC Supply with 20 Hours Reserve by Battery Pack

The battery pack BN 444114-15 is used in this type of operation. It is mounted to Type XSD with the aid of 8 cheese-head screws M 4 x 10, and the electrical connection to Type XSD is made by plugging the cable K1 into the connector St53. The battery pack contains 20 gas-tight nickel-cadmium cells; with ten pairs of cells connected in series the battery has a capacity of 15 Ah at an average discharge voltage of 12 V. This capacity is sufficient for 20 hours of operation under normal conditions (heated-up oven, ambient temperature 25°C). Moreover, the battery pack incorporates a network controlling the charging voltage of the DC voltage regulator provided in Type XSD, i. e. a thermistor somewhat controls the charging voltage as a function of battery temperature. In addition, switch S1 labelled CHARGING VOLTAGE at the rear of the battery pack permits the charging voltage to be changed over from 14.3 V to 13.8 V (for fast charging or for sustain charging).

The socket St1 provided at the rear of the battery pack and labelled BATTERY OUTPUT may be used for the emergency operation of units other than Type XSD (e. g. frequency-divider clock CAT), the reserve operating period then being correspondingly shorter.

The battery is connected across the voltage stabilizer of the power supply in Type XSD. Consequently it is charged from a constant voltage if Type XSD is powered from the AC supply. The battery takes over the feeding of the operating voltages as soon as the AC supply breaks down or does not reach its rated voltage.

Charging the battery up to the rated capacity requires a charging voltage of 14.3 V (for ten cells in series). The gas-tight DEAC cells used do not exhibit a pronounced voltage increase at full charge. Consequently the battery is constantly overcharged at this voltage once it is fully charged.

10820
466
Bl. 14

It is known from experience that the battery is destroyed if it is overcharged for months on end. However, the charging voltage of 13.8 V as needed for sustaining the charge is insufficient for obtaining a full charge. It would charge the battery only to 30% of its rated capacity.

After a discharge down to 0 V the gas-tight nickel-cadmium cells will store only a small amount of current in the case of a sustaining charge. It is then necessary to charge the battery at 14.3 V for two to three weeks until it has reached its full capacity. At a normal discharge (AC supply breakdown for 20 hours) down to about 10 V it is sufficient to recharge at 14.3 V for one week. In the case of uninterrupted operation from the AC supply it is best to charge the battery every second month at 14.3 V for approximately two days. During the other time the charge can be sustained at a charging voltage of 13.8 V.

The fuse Si5 at the rear of the battery pack lies directly before the negative terminal of the battery and serves only to protect the battery against a short circuit. Its rating is correspondingly high, viz. 6 A.

The fuse Si1 labelled BATTERY at the front panel of Type XSD is the fuse for operation from the battery. It is placed in the plus lead for all types of DC supply. Its rating is 2.5 A.

The battery voltage indicating lamp above the battery fuse Si1 fulfills its intended function only if an external battery (e.g. battery unit CAN) connected to St52. If a battery pack BN 444114-15 is connected, the lamp will light as long as an operating voltage is present, that is to say, in AC supply operation it will not directly indicate whether the built-in battery is in order or not. This can then be checked only by measuring the charging current with the panel meter I1 (see 7.1.2 and 8, example 2).

R 10820
3
. 15

The charger (circuit diagram 444114-4 S) incorporated in Type XSD is also provided with a limiting feature, that is, at about 2.3 to 2.5 A the voltage

begins to drop. The current flowing in the case of a short circuit, i.e. at 0 V, is approximately 3 A. A short circuit can be tolerated only for a few minutes since too much heat will be developed in the power supply.

The current limiting feature renders it also possible to use a car battery, say rated for 12 V and 60 Ah, as a buffer battery charged by Type XSD without the risk of the charging current being inadmissibly high. However, in setting up Type XSD account should then be taken of the larger amount of heat developed in it because of the higher charging current. The connection must be made to connector St53, "-" being taken to 1 and 4, and "+" to 5. At the contacts 2 and 3 the charging voltage can be controlled as follows:

Contacts 2 and 3 shorted (0Ω) charging voltage 13.4 V
Contacts 2 and 3 open ($\infty \Omega$) charging voltage 15.5 V.

In-between values of the charging voltage can be obtained by inserting suitable resistors from 0Ω to approximately 500Ω . The mating free connector has the R&S stock number FTD 20515.

5.3 Operation from AC Supply, Reserve Power from External Battery without Sustain Charging

The external battery should be a DC source of minimum source resistance, $< 1 \Omega$, and low hum voltage ($< 1 \text{ V}_{\text{pp}}$ during charging) with a DC output of 10 to 15 V. Well suited for this purpose are the R&S units:

Battery Unit Type CAN BN 7890

Charger Type CAI BN 7891

The external battery (CAN) must be connected to St52 ("+" to 1 and "-" to 2) at the rear of the set. St52 is labelled EXTERNAL BATTERY. The free connector carries the R&S stock number FTD 20315. The battery

connection in the set is floating. The pilot lamp R1 2 under BATTERY stays alight when the battery and the battery fuse Si2 are in order. When battery-powered the frequency standard draws roughly 1 A from the battery during the warm-up period of the oven and about 0.6 A after warm-up and at a temperature of approximately 0.6 A in the room.

5.4 24-V Operation

In this type of operation, there is no need for a very low source impedance and hum voltage. The operating voltage, which may vary between 22 V and 32 V, is then applied to the voltage stabilizer of the power supply in Type XSD where it is reduced to 14 V stable. The connection is again made to St52 at the rear, "+" being taken to 1 and "-" to 3. Connector St52 is labelled EXTERNAL BATTERY. The free connector has the R&S stock number FTD 20315. The battery connection in the set is floating; consequently either "+" or "−" of the DC source may be taken to earth. The BATTERY pilot lamp R1 2 lights when the 24-V supply is present and the battery fuse Si1 is intact. The current consumption in this mode is approximately 1 A during warm-up of the oven and about 0.6 A after warm-up and at a room temperature of approximately 25°C.

5.5 AC Supply and 24-V Operation in Parallel

In this mode, AC supply operation, as described in 5.3, is not definitely prevalent, but rather the battery will take over if its voltage is 25 to 32 V.

For connection to AC supply see section 5.1

For connection to 24-V battery see section 5.4.

The AC SUPPLY and BATTERY voltage indicators will light if the AC supply or battery voltages are present.

6. Instructions for Operation

6.1 Preparation for Use

Check the set for damage suffered in transit. Before putting it into operation loosen the locking device of the shock-mounted oven. For this purpose, cabinet models must be taken out of the cabinet and the battery pack must be removed. As usual, the chassis is mounted to the front panel by four captive screws marked by a red ring. The battery pack BN 444114-15 is attached, at both sides, to the frame of the frequency standard, using eight cheese-head screws M4. These must be removed, and the connecting cable K10 be unplugged from the frequency standard. The battery pack can then be removed. The oven-locking device is located at the ends of the oven. It serves to prevent the oven shock-mounted by four pairs of springs from being damaged during transit. After the cheese-head screws have been loosened, the locking rings (Fig. 4) can be adjusted in the indicated direction until the oven is free. Next, the locking rings should be fastened in their new position by tightening the cheese-head screws to prevent them from sliding back.

Note: Prior to each new transportation of the set it is again necessary to lock the oven in place.

Before reattaching the battery pack and putting the set back into the cabinet or cabinet rack check that the little brass cylinder is in the correct pair of clips on the tapping panel of the power supply unit (see 5.1). The assembly being completed check all the fuses Si1 to Si5 and the pilot lamps R1 1 to R1 2 to see whether they are intact and of the appropriate rating.

Si1 fuse	0.4 A	for 220 V and 235 V
	0.8 A	for 115 V and 125 V
Si2 fuse	2.5 A	(battery)
Si3 fuse	1 A	(heater voltage amplifier)
Si4 fuse	0.25 A	(inverter)

Si5 fuse 6 A (battery pack)

R1 1 pilot lamp RLT 21201 (12 V)

R1 2 pilot lamp RLT 21201 (12 V)

Now the set can be put into operation by making the required connections to the AC supply and battery (section 5).

Note: Check for correct polarity before making the connection to the battery (Fig. 4).

Immediately after the set has been put into operation it is necessary to make a level check with the panel meter. Particular attention must be paid to the two operating voltages: if the values indicated for the operating voltage I (9 V) and operating voltage II (15 V) are more than 20% below the nominal value the inverter has not properly started. In this case, which in fact occurs very seldom, it is necessary to disconnect the set briefly from the supply source and then to reconnect it. The other level values are listed on table 2. If the oven is cold, that is, shortly after connection to the power source, the frequency of the set is a few 10^{-5} ($\Delta f/f$) above the nominal frequency. The oven is at its rated temperature after approximately four hours of operation, but the crystal itself requires a run-in period of about one day. However, accurate frequency adjustments can be made only after three to four days.

6.2 Frequency Adjustment (General)

Crystal-controlled frequency standards are no absolute frequency standards, and readjustments against an absolute standard of frequency are therefore indispensable. Roughly the frequency variations of crystal-controlled oscillators can be divided into three groups.

- (a) Systematic frequency variations caused by environmental effects such as temperature and power supply. Within normal limits, these effects

give rise to extremely small frequency errors in Type XSD, viz. of the order of a few 10^{-11} ($\Delta f/f$).

- (b) Non-systematic frequency variations caused by thermal-agitation noise in the circuitry and non-systematic variations in the circuit components. The orders of magnitude of these frequency variations are stated in section 3. Specifications under "Short-term stability".
- (c) Systematic, unidirectional frequency variations, briefly termed drift and caused by aging in the crystal.

The following orders of magnitude can be expected for the frequency standard XSD:

After 10 days of uninterrupted operation $\Delta f/f = 1 \times 10^{-10}/\text{day}$
After a few months of uninterrupted operation $\Delta f/f = \text{a few } 10^{-10}/\text{day}$
After 1 to 2 years of uninterrupted operation $\Delta f/f = \text{a few } 10^{-12}/\text{day}$

The frequency can be manually adjusted using the crank-type knob labelled FREQUENCY ADJUSTMENT. To do this, the crank-type knob must be pulled out until it snaps in place. If the crank-type knob is pressed back into the other locking position, it is disengaged from the frequency adjusting device. The counter beside the knob indicates the adjustment in units of 10^{-11} of the nominal frequency, that is, 10^{-6} Hz referred to 0.1 MHz and 10^{-5} Hz referred to 1 MHz. The counter adds in the case of a positive frequency adjustment and subtracts in the case of a negative one.

Subsequent incorporation of a synchro receiver BN 444834-50 which is supplied together with the frequency controller XKE renders possible remote-controlled adjustment of frequency. In this mode of operation, the crank-type knob remains in the disengaged, i.e. depressed, position. Frequency adjustment is then made only via the synchro system. The amount of adjustment can also be read from the counter.

The frequency adjusting component is the variable precision capacitor C1 (circuit diagram 444114-1 S). A backlash-free gear with the gear ratio 1 : 4400 connects it to the FREQUENCY ADJUSTMENT crank-type knob and the mechanical counter. The latter is geared in the ratio 1 : 3 to the synchro receiver. The total range of variation of the variable capacitor is covered by one-half revolution of the variable capacitor shaft or by 2200 revolutions of the crank-type knob. The last digit of the counter indicates 0.1 revolutions of the crank-type knob.

Hence,

total variation of the variable capacitor is equal to
one-half revolution of the capacitor shaft or
2,000 revolutions of the crank-type knob or
22,000 numerals of the counter or
6,600 revolutions of the synchro system.

The counter is geared to the variable capacitor such that its indication

99,000 is equal to the end capacitance and
21,000 is equal to the capacitance at the beginning.

For the sake of linearity, the total capacitance variation is not utilized for the maximum range of frequency adjustment 2×10^{-7} . The range of adjustment $\Delta f/f = 2 \times 10^{-7}$ is covered by the counter indications

00,000 bis 20,000 equal to
2,000 revolutions of the crank-type knob or
6,000 revolutions of the synchro system.

During first-time operation at our factory the sets are so adjusted that the nominal frequency is reached at a counter indication of approximately 12,000. The crystal ages by about 2×10^{-8} ($\Delta f/f$) during the first few months of operation. Because of the aging decreasing greatly in the course

of time, the absolute frequency will eventually be reached roughly in the centre of the potential range of frequency variation, that is, with the counter being at 10,000.

The counter indication of the relative frequency adjustment is rigidly linear in respect of capacitance, but not perfectly linear with regard to frequency. Consequently, there are relative errors of indication which are zero in the centre of the range of adjustment and < 5% at the ends.

6.3 Frequency Correction by Comparison with Standard-time Signals

The frequency standard XSD is generally operated in conjunction with the R&S standard time system CAC. Daily comparison of the seconds signals produced by this system against astronomically checked time signals enables the frequency of Type XSD to be monitored with a high absolute accuracy. In this way, Type XSD becomes a primary frequency standard.

How this time comparison is made is discussed in great detail in the instruction book on the time signal oscilloscope CAO, BN 7812. It is good practice to measure the error in time with reference to several astronomically controlled time signals and to plot the results as curves, time being the abscissa. A positive error means that the external time signals arrived later. Next, one draws a mean-error curve for a sufficient period of observation. It permits the frequency error for the past period of observation to be calculated with the aid of the following formula:

$$\frac{\Delta f}{f} = \frac{1}{86,400} \times \frac{\Delta s}{\Delta t} = 1.156 \times \frac{\Delta s}{\Delta t} \times 10^{-5} \quad \begin{bmatrix} \Delta s \text{ in sec} \\ \Delta t \text{ in days} \end{bmatrix}$$

where 86,400 is the number of seconds of the mean solar day,
 Δs is the total error variation during the period of observation,
 Δt is the period of observation.

As a rule, a gradual bend in the mean-error curve will be noticed over a very long period of observation. It is the result of aging inherent in every crystal. The aging obtains from differentiation of the mean-error curve at several points, according to the following example:

6.3.1 Determination of the Aging

It is assumed that the mean-error curve at the day 0 of the period of observation is at an error of +25 msec (Fig. 5) and that the error is 0.7 msec after 20 days. By calculation one then obtains for the tenth day a mean daily rate of

$$r_{10} = \frac{(-0.7 - 25) \times 10^{-3}}{20} = -1.285 \times 10^{-3} \quad \left[\frac{\text{sec}}{\text{day}} \right]$$

According to the foregoing this corresponds to a frequency error of

$$\frac{\Delta f_{10}}{f} = \frac{-1.285 \times 10^{-3}}{86,400} = -1.49 \times 10^{-8}$$

On the 72nd day the tangent of the mean-error curve runs horizontal. Hence, the rate on this day is $r_{72} = 0$. The 130th day shows a mean value between the 120th and the 140th day

$$r_{130} = \frac{17.5 - (-4)}{20} = 1.075 \times 10^{-3} \quad \left[\frac{\text{sec}}{\text{day}} \right]$$

This corresponds to a frequency error of

$$\frac{\Delta f_{130}}{f} = 1.245 \times 10^{-8}$$

If the rate or frequency errors thus obtained at several points of the error curve are again plotted as a curve, a good survey is gained of the crystal aging. Fig. 6 shows the rate curve calculated from the mean-error curve in Fig. 5. If exacting demands are made of the frequency accuracy,

familiar graphical methods can be used to approximately determine the law according to which the rate curve is formed, and extrapolated rate values can thus be found. However, within a period of a few months the rate curve can nearly always be replaced by a straight line. Frequency corrections carried out at regular intervals with the aid of the extrapolated rate curve permit the aging of the crystal to be compensated almost completely. The extrapolated rate curve exhibits a rate difference of $3.55 \times 10^{-8} - 1.7 \times 10^{-8} = 1.83 \times 10^{-8}$ over 120 days. According to the example here given, a negative frequency correction of

$$\frac{1.83 \times 10^{-8}}{120} = 1.52 \times 10^{-10}$$

would be required between January 1st and May 1st. In this case, a correction by 15.2×10^{-10} carried out for 10 days would also be sufficient. The amount of aging decreases slightly so that a smaller daily frequency correction will be needed during the months to follow. Later on the extrapolated rate curve must be replaced by a measured one. However, the daily negative frequency corrections must then be added with positive sign to the rate values resulting from the new error curve, which is much more linear than before. A record of all adjustments carried out should be made to preclude the danger of errors and maladjustments.

6.4 Automatic Frequency Correction by Frequency Controller Type XKE, BN 444834

There are now standard frequency transmitters all over the world whose carrier frequencies have an absolute accuracy of 1×10^{-10} . The frequency controller XKE, BN 444834 renders possible the automatic readjustment of Type XSD to the reference frequency of such a standard frequency transmitter. Basically, the frequency controller XKE is an I-controller with a very long time constant τ , that is, it responds only to a frequency

drift which is unidirectional for more than one day. Short-term phase variations of the incoming standard frequency, caused among other things by changes in the transmission path, have practically no effect. For this reason, the high short-term stability of the frequency standard XSD is maintained in operation with a frequency controller. The daily drift or aging inherent in a frequency standard is converted to a constant frequency error with respect to the incoming standard frequency.

$$\frac{\Delta f}{f} = \frac{\text{aging in } \frac{\Delta f}{f}/\text{day}}{86,400} \times \tau \text{ (sec)}$$

With a time constant τ of 1 day = 86,400 sec adjusted on the frequency controller and with a daily aging of the crystal by $+1 \times 10^{-11}/\text{day}$ a constant frequency error of $+1 \times 10^{-11}$ against the reference frequency would occur in the case of automatic frequency control.

The FREQUENCY ADJUSTMENT control has no mechanical stop. Fig. 7 shows the relative frequency change versus counter indication. As mentioned before, the frequency standard XSD has a negative frequency error of a few parts in 10^5 if the oven is cold. In automatic control using the frequency controller XKE it is therefore well possible that during warm-up the frequency controller rotates the frequency adjustment beyond its regular range.

With reference to Fig. 7 the following case can be reconstructed: the correct indication of the counter at $\Delta f/f = 0$ with respect to the reference frequency would be 12,000 (point I) after warm-up of the crystal stage. However, the frequency controller may have adjusted the crystal stage during warm-up such that the indication on the counter is 31,000. Since the frequency corresponding to the counter indication of 31,000 is lower than the reference frequency, the frequency controller would vary the frequency adjustment towards higher numbers. This means with reference to Fig. 7 that the automatic control action would not arrive at a stable

value before the frequency-equivalent point III with the counter indication of 56,000 were reached.

To preclude such faulty control actions the counter has a limit switch fitted to it (S1 in circuit diagram 444114 S) whose contacts switch over at the counter indications of 00,000 and 20,000. The normally-closed contact (C, NC) of the switch S1 which is in the phase 3 wire of the synchro system will open outside the stated range of adjustment.

In the foregoing case the frequency controller would actuate the limit switch. To enable the frequency controller to become operative again as soon as the crystal stage has warmed up the FREQUENCY ADJUSTMENT control must be manually returned to its regular range of adjustment, that is, to the indication 00,000 - 20,000 of the counter.

A slip friction clutch between the rotor shaft and drive pinion of the synchro receiver BN 444834-50 functions as a mechanical overload protection.

More particulars on operation with external frequency control can be seen from the instruction book on the frequency controller XKE.

6.5 Mounting Instructions for the Synchro Receiver Z 1 BN 444834-50

The synchro receiver (Z 1) BN 444834-50 is the input end of the synchro system for the frequency controller XKE. For this reason it is supplied with the frequency controller XKE.

The synchro receiver can be best attached by unscrewing the oven at one end and lifting this end somewhat. Before this is done, the shock-mounting device must be locked in place. The cover of the counter can then be unscrewed and the synchro receiver fixed instead, using four cheese-head screws M 2.2 x 6. The contacts 1, 2 and 3 of the synchro receiver are connected to the contacts correspondingly labelled on the terminal strip

in the set. It should be checked that the articulated shaft is properly engaged when the lifted end of the oven is screwed down again.

The flange on the counter of Type XSD will also fit the SEL Synchro System DRS 203. More particulars are obtainable from us on request.

7. Maintenance

Maintenance of the frequency standard XSD is essentially restricted to the regular checking of the frequency, supply voltage oven heating and output voltages using the CHECK switch and the panel meter. The checking of the battery pack is described in section 5.2.

7.1 Checking

The checks made after first-time putting into operation (6.1) should be repeated at regular intervals.

7.1.1 CHECK Switch Position DISCHARG. CURR.

The meter scale used in this position of the CHECK switch is calibrated in terms of ampere. Only the current drawn from the battery (including the pilot lamp current) is indicated.

7.1.2 CHECK Switch Position CHARG. CURR.

The meter scale used in this position of the CHECK switch is calibrated in terms of ampere. The check point is the same as under 7.1.1, but the sign is reversed. This position is of interest only for buffer operation (5.2). The charging current of the buffer battery is indicated.

R 10820
66
31. 27

7.1.3 CHECK Switch Position CHARG. VOLTAGE

The meter scale used in this position of the CHECK switch is calibrated in volts. The stabilized DC output voltage of the power supply unit Y11 (circuit diagram 444114-4 S) is indicated.

Provided the voltage stabilizer of the power supply does not operate in the saturation region, at a charging current (7.1.2) < 1 A, the following voltages should be indicated in the individual types of operation:

At Operation from AC supply (5.1)	15.5 V, or at AC supply failure: battery voltage minus initial diode voltage
Operation from AC supply, reserve power from external battery without sustain charging (5.3)	
24-V operation (5.4)	15.5 V

At Operation from AC supply with reserve power by battery charged by Type XSD in buffer connection (5.2)

CHARGING VOLTAGE switch at "14.3 V" 14.3 V

CHARGING VOLTAGE switch at "13.8 V" 13.8 V

The charging voltage is equal to the battery voltage and is closely dependent on temperature due to the temperature-dependent control by thermistor R1 in the battery pack.

7.1.4 CHECK Switch Position OPERATING VOLTAGE II

The meter scale used in this position of the CHECK switch is calibrated in volts. The supply voltage for the crystal oscillator and AGC amplifier, produced in the voltage stabilizer Y3, is indicated. It is imperative that the voltage be at a stable level between 14.5 and 15.5 V.

7.1.5 CHECK Switch Position OPERATION VOLTAGE I

The meter scale used in this position of the CHECK switch is calibrated in volts. The 9-V supply for the heater amplifier Y13 and the 9-V supply for the frequency dividers and output amplifiers Y5, Y6, Y7, Y8, Y9 and Y10, produced in the voltage stabilizer Y4, are indicated. It is imperative that the voltage be at a stable level between 8.8 and 9.5 V. At a break-down of one of the two supply voltages, the panel meter indicates roughly one-half the value of the nominal voltage.

7.1.6 CHECK Switch Position THERMOSTAT (Oven)

The panel meter has no calibration for this position. The heater current of the oven is indicated.

With the oven not yet warmed up or at full heating power the indicated value is about 90% of f.s.d. on the panel meter. This value varies linearly with the charging voltage (7.1.3). When the oven is warmed up, the value depends upon the required heating power or upon the ambient temperature of the set. An ambient temperature of 25°C corresponds roughly to one-half full-scale deflection of the panel meter. A slight variation of the heating voltage is permissible; it is caused by beating with the 3rd harmonic of the AC supply frequency.

7.1.7 CHECK Switch Positions "0.1 MHz", "1 MHz" and "5 MHz"

The black section in the upper third of the scale is provided for these positions. The open-circuit output voltage of the frequency outputs 0.1 MHz, 1 MHz and 5 MHz is indicated.

If a steady decrease in the output voltage at the 5 MHz output is observed over a certain period, this is probably due to aging of the crystal filter. The crystal filter can be readjusted with Trimmer C9 in the plug-in unit Y7; this trimmer is accessible from above. The optimum adjustment is made with maximum voltage at the 5 MHz output.

The pointer deflection must be within the black section of the scale.

8. Trouble-shooting

Trouble-shooting is facilitated by the foregoing explanations, the built-in checking devices (panel meter) and the orderly layout of the set. The block diagram, circuit diagram and parts lists will also be of help. Each component shown in the circuit diagram is either labelled in the set or relatively easy to identify by reference to a diagram attached to this instruction book.

Trouble-shooting and repair of any defective set should be carried out only by qualified technicians trained to read the circuit diagrams. The block diagram (Fig. 8) represents the individual stages of the frequency standard XSD in the form of functional subassemblies interconnected in accordance with the operating principle.

If the repair is made by the customer, great care should be exercised in connection with all frequency-governing components, such as filters, and particularly with regard to the crystal oscillator. By no means should the crystal operate at too high an amplitude even for a short period, say because of an interruption in the control circuit. If the trouble is suspected in the crystal circuit or crystal itself, the set should be sent to our factory for repair.

Transistors should be replaced only by the same type. They are listed in the parts list. Capacitors, resistors and rectifiers may be replaced also by other makes provided they have the same electrical ratings and tolerances as the original components. Suitable spare parts can be delivered by Rohde & Schwarz if they cannot be bought from a local dealer. Coils, transformers and meters should be ordered only from Rohde & Schwarz.

10820
6
Bl. 30

Most stages of the frequency standard XSD are of printed circuit design and easily replaced by new ones or removed for repair. The CHECK switch

and the panel meter facilitate the location of defective stages. The following examples show how to proceed in trouble-shooting with the built-in checking devices.

Example 1

No deflection on the panel meter with the CHECK switch at THERMOSTAT. All other check points at normal level. The output frequency deviates considerably in the positive direction.

These symptoms indicate a defective oven heating provided the ambient temperature is about 25°C. Fuse Si3 should be checked. If it is in order the trouble is in the heater amplifier, module Y13, circuit diagram 444114-6 S.

Example 2

The set is operated from the AC supply with buffered battery pack (see 5.2). No deflection at all in the CHARG. CURR. position of the CHECK switch. No deflection either when the charging voltage switch at the rear of the battery pack is operated. All other check points at normal level. Pilot lamp BATTERY lights.

These symptoms indicate a discontinuity in the battery lead. The fuses Si2 labelled BATTERY at the front panel of Type XSD and the fuse Si5 at the rear of the battery pack should be checked. If the connection to the battery is intact, a charging current from 0.1 A to 2.5 A should flow dependent upon the state to which the battery is already charged. When the charging voltage switch is put from 14.3 V to 13.8 V even a "negative charging current", i. e. a discharging current, will be indicated for a short period.

Example 3

Operation from the AC supply, reserve power ensured by external battery (see 5.3). Normal ambient temperature, about 23°C. Approximately 0.6 A indicated with the CHECK switch at DISCHARG. CURR. Charging voltage 13 V. All other check points at normal level. The AC supply voltage indicator lights.

These symptoms indicate a trouble (probably interruption) in the voltage stabilizer of the power supply unit. In this case the external battery has taken over.

10820
66
Bl. 32

Translations for Drawings (Figs. 1 to 8)

Anschlüsse an der Rückseite	Connections at the rear
Ansicht von unten	Bottom view
Anzeige (Rollenzählwerk)	Indication (counter)
Ausgangsverstärker	Output amplifier
Bandpaß	Band pass
Batteriesicherung	Battery fuse
Beispielsweise frequenz- äquivalente Punkte	e. g. frequency-equivalent points
Bild	Fig.
Blockschaltbild	Block diagram
Dreispulenempfänger	Synchro receiver
Drücker	Printer
durch XKE	By XKE
Endschalter	Limit switch
Filter	Filter
FNA-Spektrum nach Verviel- fachung auf 9,28 GHz	FNA spectrum after multiplication to 9.28 GHz
Bandbreite des Analysators 10 Hz	Bandwidth of analyzer 10 Hz
Meßschaltung siehe Blatt 3	For test arrangement see sheet 3
Frequenzteiler	Frequency divider
Frequenz-Verdoppler	Frequency doubler
Frequenzverdoppler	
Frequenzverstellung	Frequency adjustment
Frequenzverstellung zu Zählerstand	Frequency adjustment and counter indication
für FNA-Spektrum... eingestellt	Adjusted for FNA spectrum...
für Streuung... eingestellt	Adjusted for scatter...
Getriebe	Gear
Heizungsendverst.	Heater output amplifier
Heizungsverstärker	Heater amplifier
Heizwicklung und Temperaturfühler	Heater winding and thermostat

Translations for drawings (cont'd)

Kupplung	Clutch
Kabel	Cable
Klassenhäufigkeitsverteilung	Absolute frequency distribution
Klassensummenverteilung	Cumulative frequency distribution
Klassieranlage	Classifier
9 V konst.	9 V stable
9 V konst. für Heizungs- vorverstärker	9 V stable for heater pre-amplifier
15 V konst. für Osz.	15 V stable for osc.
9 V konst. für Verstärker und Teiler	9 V stable for amplifier and divider
Länge in cm	Length in cm
Lochstreifenstanzer	Tape punch
Meßaufbau für Kurzzeit- konstanzmessung an XSD	Test setup for short-term stability measurement on XSD
Netz	AC supply
Netzteil	Power supply
Quarzoszillator	Crystal oscillator
Quarzoszillator mit Quarzfilter	Crystal oscillator with crystal filter
Referenzoszillator	Reference oscillator
Regelverstärker	AGC amplifier
regulärer Verstellbereich	Regular range of adjustment
Ri	Zout
Schreiber	Recorder
Sicherung für Heizungsverstärker	Fuse for heater amplifier
Sicherung für Wechselrichter	Fuse for inverter
Spannungsregler	Voltage stabilizer
Spektrum	Spectrum
Stand in ms	Error in msec
Stellringe zur Arretierung des Thermostaten	Locking rings for holding down the oven
Streifenleser	Tape reader

Translations for drawings (cont'd)

Thermostat	Oven
Tonfrequenzanalysator FNA	Audio-frequency spectrograph FNA
Trennverstärker	Buffer
UA	E _{out}
Übersetzung	Gear ratio
Varaktor	Varactor
Verstärker	Amplifier
von Hand	By hand
Wechselrichter	Inverter
Zähler	Counter
Zählerstand	Counter indication
Ziehkondensator	Pulling capacitor

Translations for Parts Lists

Achs-L	Length of shaft
Amphenol-Buchse	Socket, amphenol
Anschlußkabel	Cable, connecting
Ausgangsverstärker	Output amplifier
Batterieaufsatz (Gr.)	Battery pack (Assy.)
Batteriekabel	Cable, battery
Bemerkungen	Remarks
Benennung	Designation
Blatt Nr.	Page No.
Buchsenleiste	Connector, multi-point, female
Draht-Drehwiderstand	Resistor, wire-wound, variable
Drahtwiderstand	Resistor, wire-wound
Drehspul-Strommesser	Meter, moving-coil
Drossel	Choke
Elko	Capacitor, electrolytic
enthalten in...	Included in...
Frequenznormal Type XSD	Frequency Standard Type XSD
Frequenzteiler	Frequency divider
Frequenz-Verdoppler	Frequency doubler
für 115...125 V Netzsp.	For 115 - 125 V AC voltage
Ge-Diode	Diode, germanium
Gehäuse	Cabinet
Gerätestecker	Receptacle
Glimmer-Kondensator	Capacitor, mica
Heißleiter	Thermistor
Heizungsverst.	Heater amplifier
HF-Kabel	Cable, RF
hierzu bes. Stromlauf, Stückl. u. Schaltelliste	See separate circuit diagram and parts lists
hierzu bes. Stückliste	See separate parts list

Translations for parts lists (cont'd)

Isoliert eingebaut	Insulated
Kabel	Cable
Kennzeichen	Ref. No.
Keramik-Kondensator	Capacitor, ceramic
Ker. Df-Kondensator	Capacitor, feed-through, ceramic
Kf-Kondensator	Capacitor, synth. foil
Kleinflanschdose	Socket, flange, miniature
Klein-Kupplungsstecker	Connector plug, small
Kleinlampe	Lamp (small)
Kontakteiste	Connector, multi-point
Korrektions-Kondensat.	Capacitor, correction
Kreisspule	Coil, circuit
Ks-Kondensator	Capacitor, lacquer-type
Liste besteht aus... Blatt	The list consists of... pages
Liste Nr.	List No.
Lufttrimmer	Trimmer, air
Mikroschalter	Switch, micro
Netzteil	Power supply
Netztrafo	Transformer, power
Nur bei Ausf. mit Batterieaufsatz	Only for model with battery pack
Papier-Kondensator	Capacitor, paper
Pärchen	Pair
5-pol. Flanschdose	Socket, flange, 5-pole
5-pol. Kupplungsdose	Socket, coupling, 5-pole
Quarz	Crystal
Resonanztrafo	Transformer, resonance
Rotor	Rotor
Sach-Nr.	Stock No.
Schaltteilliste zu...	Parts list for...

Translations for parts lists (cont'd)

Schichtwiderstand	Resistor, depos. carbon
Schiebeschalter	Switch, slide
Schmelzeinsatz	Fuse
Si-Diode	Diode, silicon
Spannungsregler (U' Gr.)	Voltage stabilizer (Sub-assy.)
Spannungswähler	Tapping panel
Spule	Coil
Stahl-Akkumulator	Accumulator, steel
Stator	Stator
Steckerleiste	Connector, multi-point, male
Stückzahl	Quantity
Stufenschalter	Switch, rotary
Tantalelko	Capacitor, electrolytic, tantalum
Telefonbuchse, blank	Telephone jack, uninsulated
Thermostat	Oven
Transistor	Transistor
Trimmwert	Factory-adjusted
Übertrager	Transformer
Umrüstbuchse	Socket, adaptable
Verbindungskabel	Patch cord
Wechselrichter	Inverter
Wechselrichtertrafo	Transformer, inverter
Zener-Diode	Diode, Zener

Translations for Diagrams

An	At
Ausgangsverstärker	Output amplifier
Außenbatterie	External battery
Austauschbar	Exchangeable
Batterieaufsatz (Gr.)	Battery pack (Assy.)
Batterie-Ausgang	Battery output
C3 und C4 nach dem Tauchlöten, C7 und C8 im Prüffeld gelötet nach HVM 230	C3 and C4 after hot dip soldering, C7 and C8 soldered acc. to HVM 230 in test department
Farpunkt	Colour dot
Frequenznormal Type XSD	Frequency Standard Type XSD
Frequenzteiler (U' Gr.)	Frequency divider (Sub-assy.)
Frequenzverdoppler (U' Gr.)	Frequency doubler (Sub-assy.)
Heizungsverstärker	Heater amplifier
Hierzu Schaltteilliste ...	See parts list ...
Hierzu Stromlauf ... Stückliste ...	See circuit diagram ... and parts list ...
Ladespannung	Charging voltage
Maßstab	Scale
Nach dem Tauchlöten in die Halterung eingedrückt	Pressed into holder after hot dip soldering
Nach dem Tauchlöten montiert	Mounted after hot dip soldering
Netzteil	Power supply
Nicht dargestellte Leitungen	Wires not shown
Offen	Open
Quarzfilter	Crystal filter
Platte	Panel
R9, R10, R11 and R12 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230	R9, R10, R11 and R12 after hot dip soldering soldered acc. to HVM 230
Spannungsregler	Voltage stabilizer
Spannungswähler	Tapping panel
Stromlauf zu ...	Circuit diagram of ...
Stück	Ea.
Tauchgelötet nach HVN 230	Hot dip soldered acc. to HVN 230
Roter Punkt	Red dot

Translations for diagrams (cont'd)

Thermostat	Oven
Thermostat-Heizung	Oven heating
Und	And
Von	From
Wechselrichter	Inverter
ws, br, wsbr, gng	White, brown, white-brown, green-yellow
Zeichn. Nr.	Drawing No.
Zeichnung besteht aus... Bl.	The diagram consists of... pages
Zu	To
(zu)	(closed)
zur Nachstimmung des Quarzfilters	For adjusting crystal filter

Type of operation	Connection					
	AC supply	Battery				
Operation from AC supply				Discharging current		
Operation from AC supply with 20 hours reserve by Battery Pack BN 444114-15	AC supply to St51 (rear of set) Free connector: FED 20 000 Complete connecting cable LKA 08039	Battery to St53 (upper section of set)		with AC supply neg.deflection		
Operation from AC supply Reserve by external battery without sustain charging		Battery to St52 (rear of set) Free connector: FTD 20315 "+" to No.1, "-" to No.2 10 - 15 V	0 - 1.2 A dependent on AC supply voltage 0.5 - 1.2 A	without AC supply 0.5 - 1 A	with AC supply without AC supply 0.1 - 2.5 A	Charging current
24-V operation		Battery to St52 (rear of set) Free connector: FTD 20315 "+" to No.1, "-" to No.3 22 - 32 V	0 - 1.2 A dependent on AC supply voltage 0.5 - 1 A	without AC supply 0.5 - 1 A	with AC supply without AC supply 0.1 - 2.5 A	Charging voltage
AC supply and 24-V operation in parallel	Same as above	Same as in 24-V operation		with AC supply neg.deflection		
Operation from AC supply Reserve by external battery with sustain charging from XSD	Same as above	Battery to St53 (upper section of set) Free connector: FTD 20515 "+" to No.1, "-" to Nos.1+4 Charging voltage adjusted by R = 0 - 500 Ω Between No.2 and No.3	0 - 1.2 A dependent on AC supply voltage 0.5 - 1 A	with AC supply dep. on charging state without AC supply neg.deflection	with AC supply 15.5 V without AC supply 10 - 14 V	Operating voltage I
			0.1 - 2.5 A	15.5 V 14.3 V	15.5 V 10 - 14 V	Operating voltage II
			0.1 - 2.5 A	15.5 V 14.3 V	15 V	Oven
			0.1 - 2.5 A	15.5 V 14.3 V	15 V	0.1 MHz
			0.1 - 2.5 A	15.5 V 14.3 V	15 V	1 MHz
			0.1 - 2.5 A	15.5 V 14.3 V	15 V	5 MHz

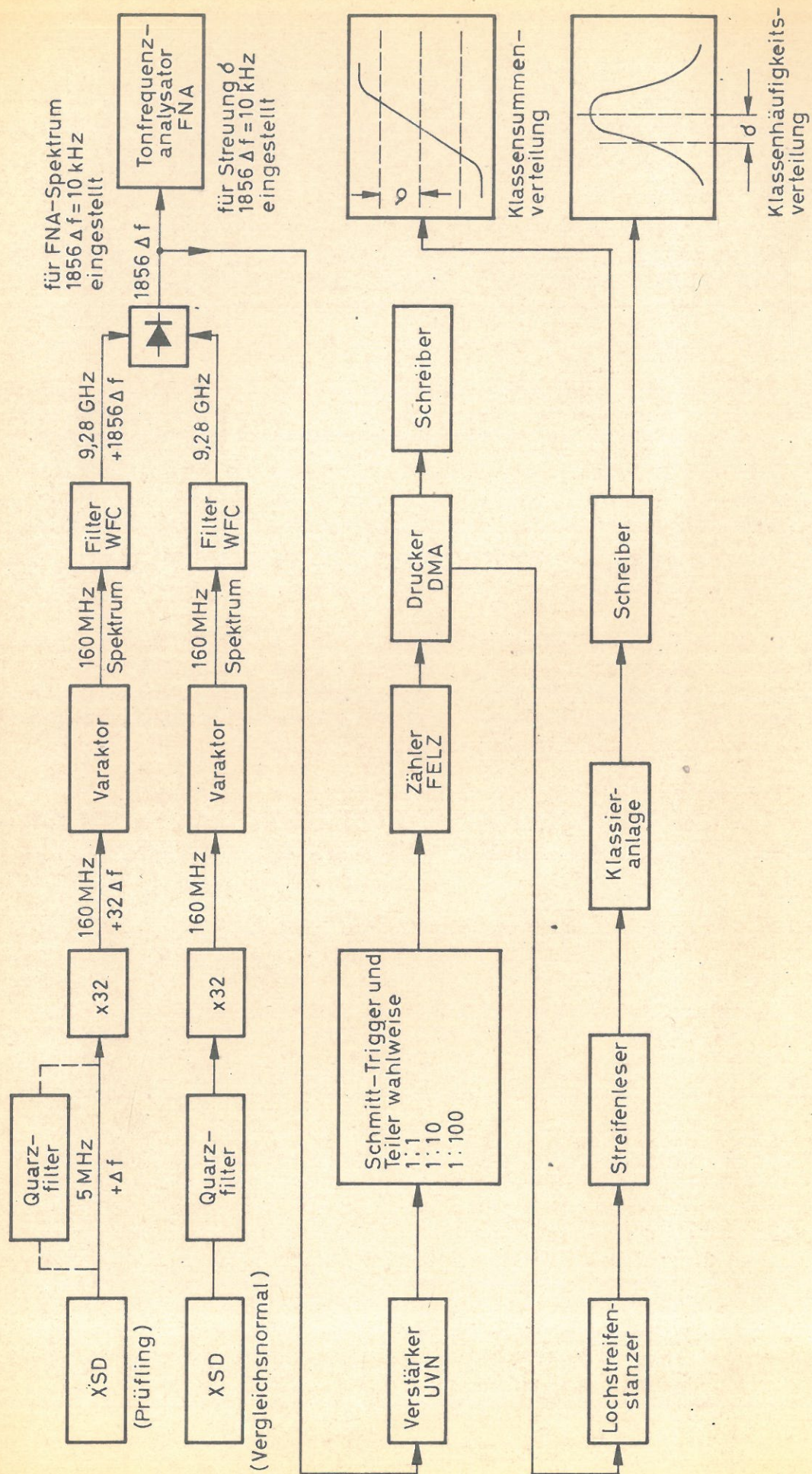
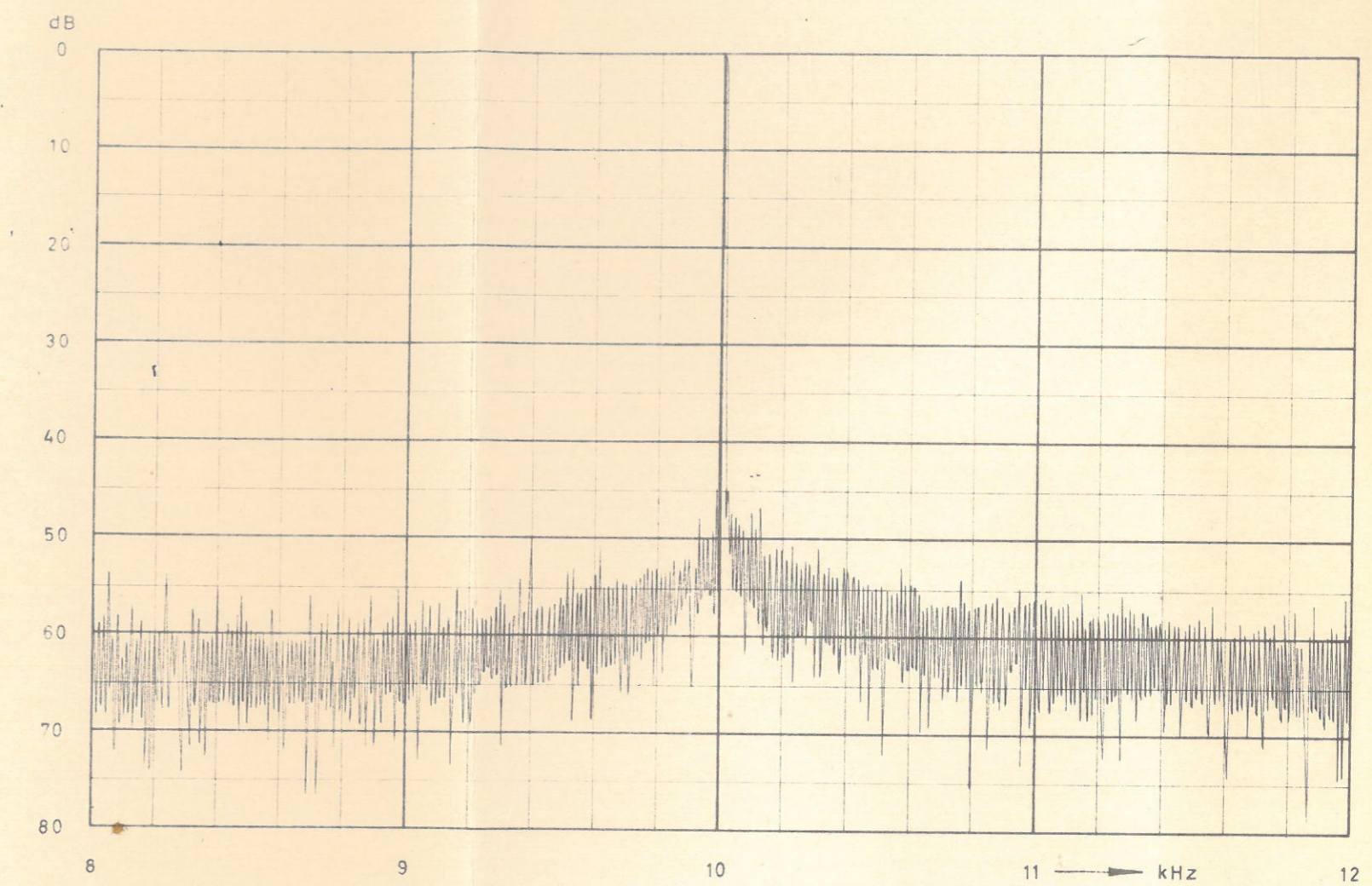


Bild 1. Meßaufbau für Kurzzeitkonstanzmessung an XSD



FNA-Spektrum nach Vervielfachung auf 9,28 GHz
Bandbreite des Analysators 10 Hz
Meßschaltung siehe Bild 1

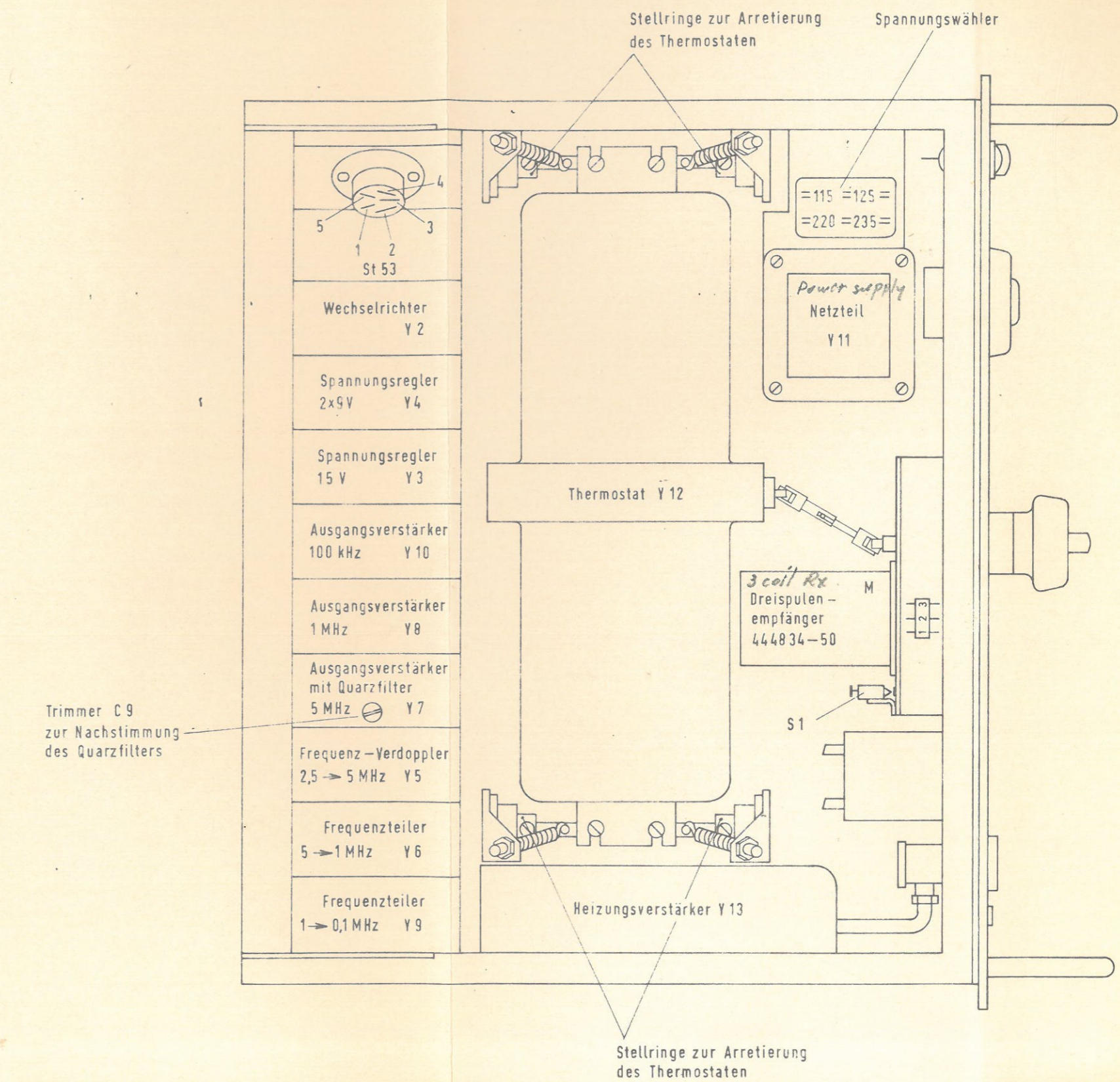
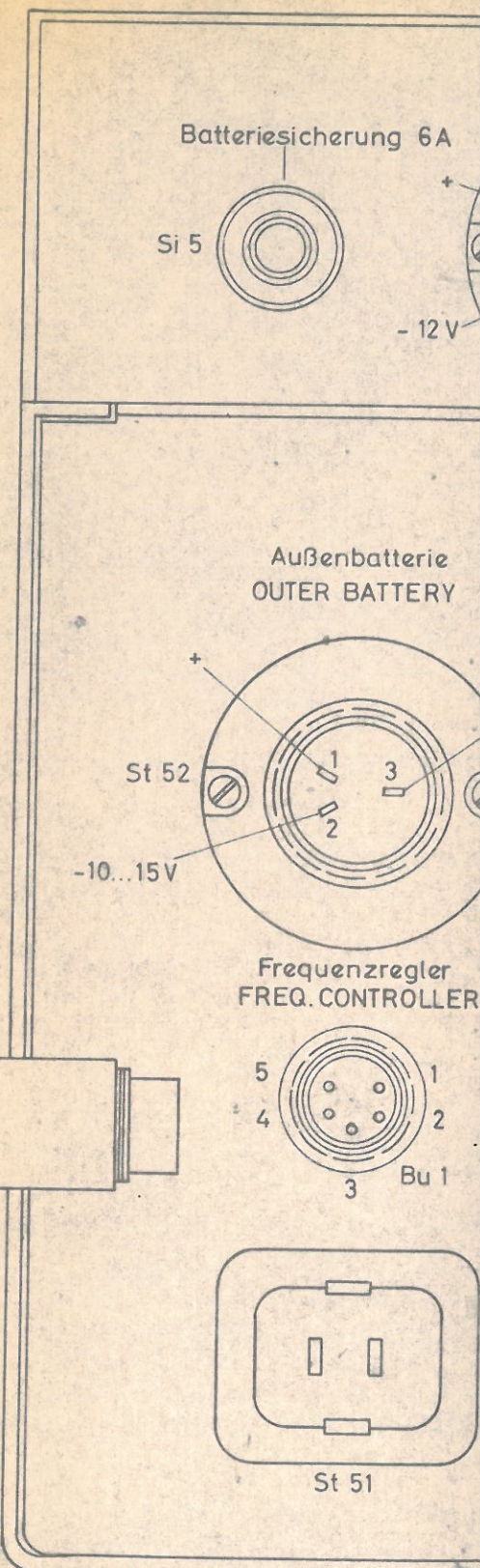
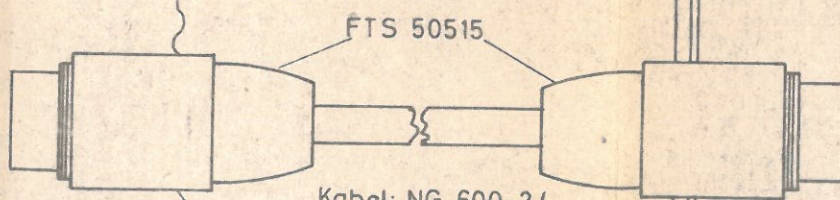
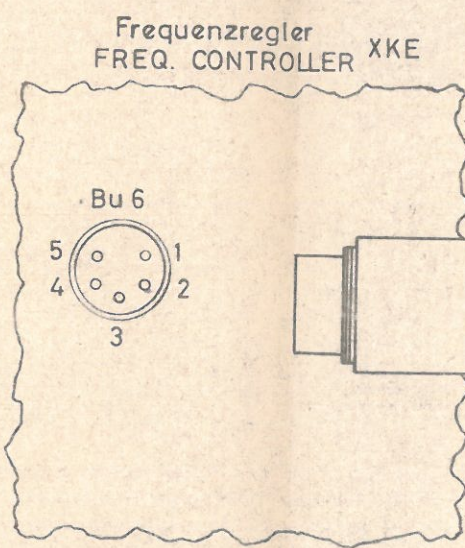
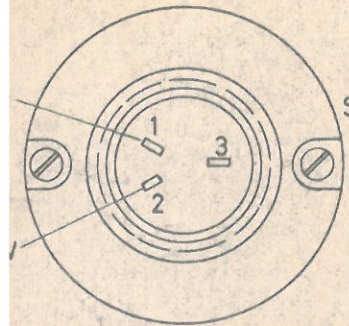


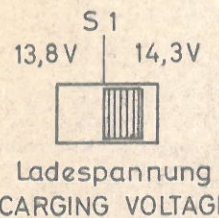
Bild 3. Ansicht von unten





St 1

Batterie-Ausgang
BATTERY OUTPUT



-22...32V

Si 3 Sicherung für Heizungsverstärker 1A

Si 4 Sicherung für Wechselrichter 0,25 A

Netz
AC SUPPLY

U_A -1V R_i = 50Ω

0,1 MHz



1MHz



0Ω —————

5 MHz



Bild 4. Anschlüsse an der Rückseite

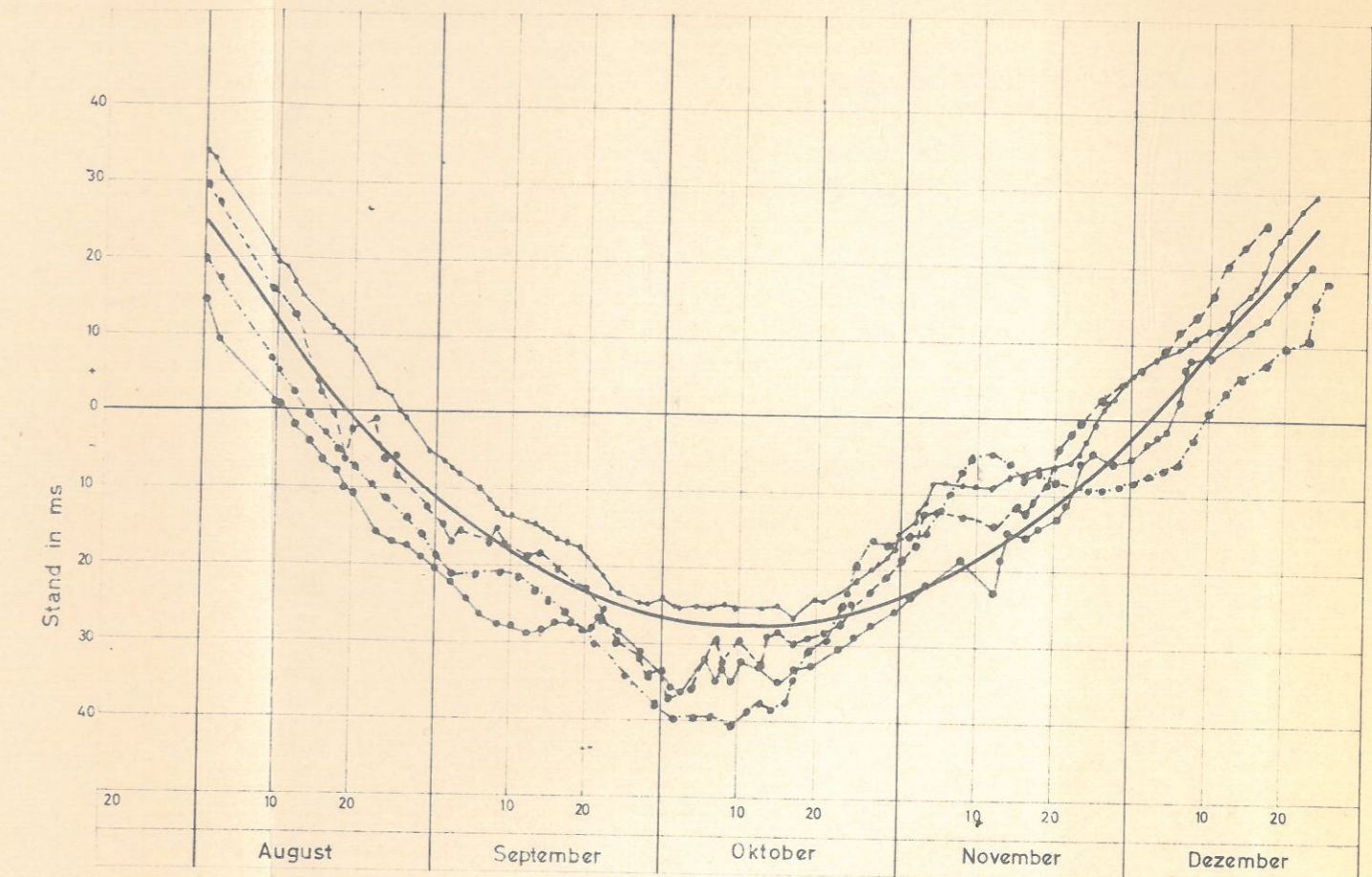


Bild 5

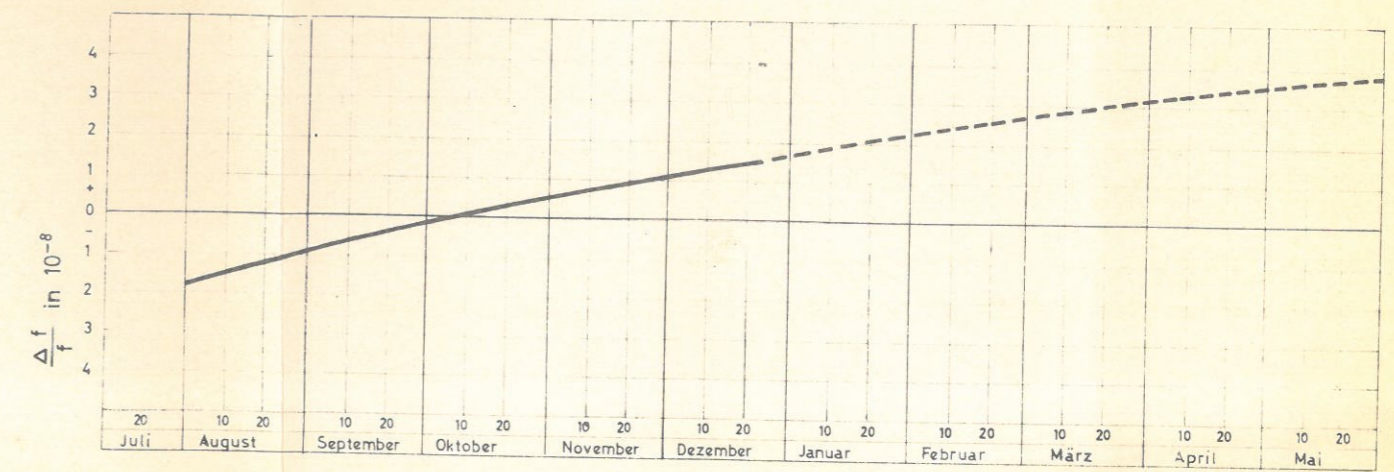


Bild 6

12273
Bl 38

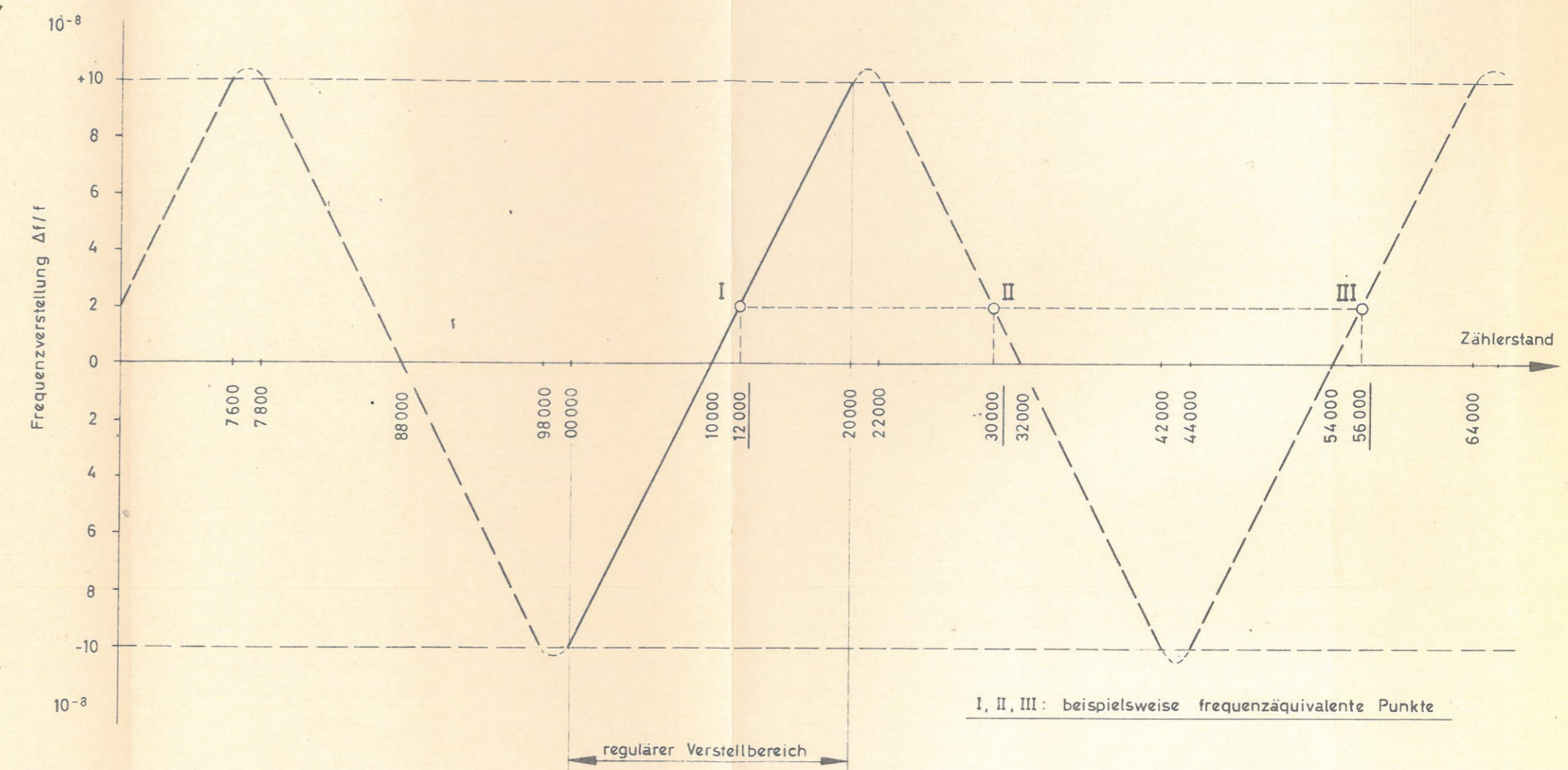
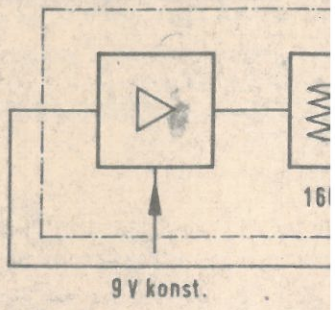


Bild 7. Frequenzverstellung zu Zählerstand

HEATER AM

Heizungsverstärker



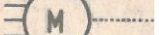
9 V konst.

Frequenzverstellung

von Hand



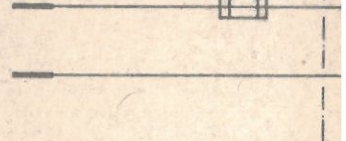
durch XKE



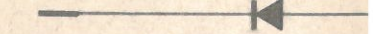
A.C. supply
Netz



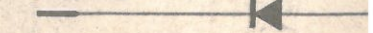
Si 1



-22...32 V



+
-10...16 V



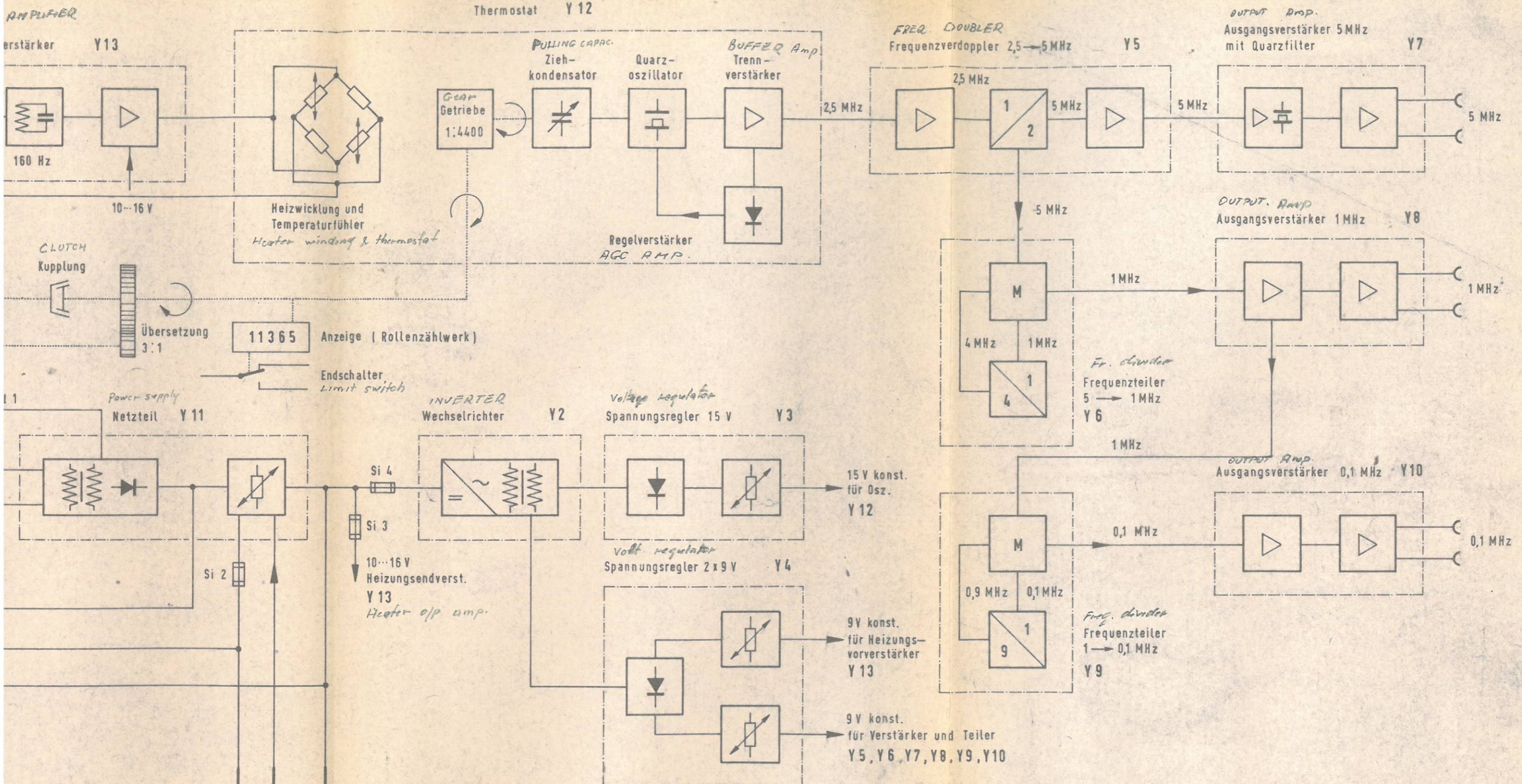


Bild 8. Blockschaltbild

XDK XAK Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
				6	5	6
1	2	3				
Bu 1		Klein-Flanschdose B	FUD 60515			
Bu 2		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 3		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 4		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 5		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 6		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 7		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 8		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu 9		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu10		Buchsenleiste	FUD 31300			
Bu11		Buchsenleiste	FD 910			
Bu24		Amphenol-Buchse	FD/UG - 290 A/U			
Bu26		Amphenol-Buchse	FD/UG - 290 A/U			

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Verleiht, GuV,
anbezogte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

			Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 7 Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			d	11250	6,66	ms	444114 Sa	Blatt Nr. 1
EKE	Datum	Name						
geschrieben	9.8.63	Wü					Ersatz für Liste	ersetz durch Liste
bearbeitet		Schu						
geprüft	17.1.81	AL						
normgeprüft								
SEG 2436 / Schaltstelliste zu							Frequenznormal Type XSD	

TGL für Kan- zelheben		Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3		4	5	6
Bu28			Amphenol-Buchse	FD/UG - 290 A/U		
Bu34			Telefonbuchse, blank	FD 800/2		
Bu37			Umrüstbuchse	FMU 90100		
Bu38			Telefonbuchse, blank	FD 800/2		
Bu41			Umrüstbuchse	FMU 90100		
Bu42			Telefonbuchse, blank	FD 800/2		
Bu45			Umrüstbuchse	FMU 90100		
C 1			Elko	CEE 21/2500/35	isoliert eingebaut	
C 2			Elko	CEE 21/2500/35	isoliert eingebaut	
C 3			Ks-Kondensator	CKL 50543 u. 2,2		

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, unbefugte Verweitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

 ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Änd.-zust.	Änd.-Mittelg. Nr.	Datum	Name
a	5778	10.3.64	Schlu
c			

1 Listo N°

444114 Sa

Liste besteht

PL II

Blatt Nr.

vielfält - Pause Nr.

schallergasse Nr.

EKE	Datum	Name
geschriften	9.8.63	Wü
bearbeitet		Schu
geprüft		
normgeprüft		

Ersatz
Aerolite

Schallleiste / Schallleiste zu

ersetzt
durch *Uta*

Schallliste / Schallschilliste zu

Frequenznormal Type XSD

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenerzielnd schriftlich.

X 176 X J 16 Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
C 4		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 2,2						
		"							
C 8		Tantalelko	CEU 36443 u 47						
C 9		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
C10		Ker.Df-Kondensator	CFR 1/5000/500						
C11		Ker.Df-Kondensator	CFR 1/5000/500						
C12		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
C13		Ker.Df-Kondensator	CFR 1/5000/500						
C14		Ker.Df-Kondensator	CFR 1/5000/500						
C15		Ker.Df-Kondensator	CFR 1/5000/500						
C16		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
C17		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
C18		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
C19		Tantalelko	CEU 33343 u 22						
G1 1		Ge-Diode	GK/OA 31				isoliert eingebaut		
G1 2		Ge-Diode	GK/OA 31				isoliert eingebaut		
J 1		Drehspul-Strommesser	JNS 10110						

F S			Änd.-zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			a	8778	10.5.64	Schu	444114 Sa	
EKE	Datum	Name	b	10100	4.12.64	Schu		
geschröben	9.8.63	wü	c	10272	22.2.65	Schu		
bearbeitet		Schu						
geprüft								
normgeprüft								
Geschäfts / Sachalstelliste zu								
Frequenznormal Type XSD								

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadet unserer Fertigstellung.

X 10. MA Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
	K 1	Verbindungsleitung	444114 - 24						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/240; 2xbeschriftet mit K 1
	K 2	Verbindungsleitung	444114 - 25						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/220; 2xbeschriftet mit K 2
	K 3	Verbindungsleitung	444114 - 26						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/440; 2xbeschriftet mit K 3
	K 4	Kabel (U'Gr.)							enthalten in 444114-1 Sa hierzu bes. Stückliste
	K 6	Verbindungsleitung	444114 - 27						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/300; 2xbeschriftet mit K 6
	K 7	Verbindungsleitung	444114 - 28						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/400; 2xbeschriftet mit K 7
	K 8	Verbindungsleitung	444114 - 29						ohne eigene Zeichnung, bearb.aus LKF 52874/490; 2xbeschriftet mit K 8
	K 10	HF - Kabel 10 cm	LKK 92220						
	K 11	HF - Kabel 14 cm	LKK 92220						
	K 12	HF - Kabel 22 cm	LKK 92220						
	K 13	HF - Kabel 21 cm	LKK 92220						
	K 14	HF - Kabel 31 cm	LKK 92220						
	I. 1	Drossel (U'Gr.)	444114 - 2.16						hierzu bes. Stückliste
	I. 2	Drossel (U'Gr.)	444114 - 2.16						hierzu bes. Stückliste
	R 1	Schichtwiderstand	WFE 521 E 600						
	R 2	Schichtwiderstand	WFE 321 E 160						
	R 3	Schichtwiderstand	WFE 321 E 160						
	R 4	Schichtwiderstand	WFE 321 k 300						
	R 5	Schichtwiderstand	WFE 321 k 10						
	R 6	Schichtwiderstand	WFE 221 k 10						

		Änd.-Mittlg. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	8778	10.3.64	Schu	444114 Sa		
		b	10100	4.12.64	Schu			
EKE	Datum	Name	d	11250	6.66	WS		
geschrieben	9.8.63	WÜ					Ersatz für Liste	
bearbeitet		Schu						ersetzt durch Liste
geprüft		HL						
normgeprüft								
Stückliste / Schaltstelliste zu								
Frequenznormal Type XSD								

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Mitteilung an andere ist untersagt. Verwertung, Mitteilung an andere ist untersagt und schadensatzpflichtig.

Kfz Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr	Bemerkungen		
				4	5	6
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10			
R 8		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 9		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 10		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 11		Schichtwiderstand	WFE 321 ...			Trimmwert
R 12		Drahtwiderstand	444114 - 4.5.5	R = 0,0945 Ω ± 4%		
R 13		Schichtwiderstand	WFE 321 ...			Trimmwert
R 15		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	0...20 kΩ		Trimmwert
R 16		Schichtwiderstand	WFE 221 k 300			Trimmwert
R 17		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	40...60 kΩ		Trimmwert
R 18		Schichtwiderstand	WFE 221 k 500			Trimmwert
R 19		Schichtwiderstand	WFE 221 k 500			Trimmwert
R 20		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 21		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	0...4 kΩ		Trimmwert
R 22		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	0...4 kΩ		Trimmwert
R 23		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	0...4 kΩ		Trimmwert
R 24		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 25		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 26		Schichtwiderstand	WFE 321 E 33			
R 1 1		Kleinlampe	RLT 21201			
R 1 2		Kleinlampe	RLT 21201			

		Änd.- zust.	Ähd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	8778	10.3.64	Schu			
EKE	Datum	Name	b	10100	4.12.64	Schu		
geschräben	9.8.63	Wü	c	10272	22.2.65	Schu	Ersatz für Liste	ersatz durch Liste
bearbeitet		Schu					Blatt Nr.	5
geprüft		/						
normgeprüft								
SMD 1005 / Schallwellenliste zu								
Frequenznormal Type XSD								

Lfd. X-Nr. Konne- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
S 1		Mikroschalter	SDH 32300						
S 2		Stufenschalter	SRW 13210					Achs-L = 22,5	
Si 1		Schmelzeinsatz	M 0,8 C DIN 41571 x) M 0,4 C DIN 41571 x)					für 115...125 V für 220...235 V Netzsp.	
Si 2		Schmelzeinsatz	M 2,5 E DIN 41571 x)						
Si 3		Schmelzeinsatz	M 1 C DIN 41571 x)						
Si 4		Schmelzeinsatz	M 0,25 C DIN 41571 x)					x) zusätzl. je 2 St. Ersatz	
St51		Gerätestecker	FES 20000						
St52		5-pol. Flanschdose M	FTS 30311						
St53		5-pol. Flanschdose M	FTS 30511						
St54		Klein-Kupplungsstecker						enthalten in Kabel K 4	

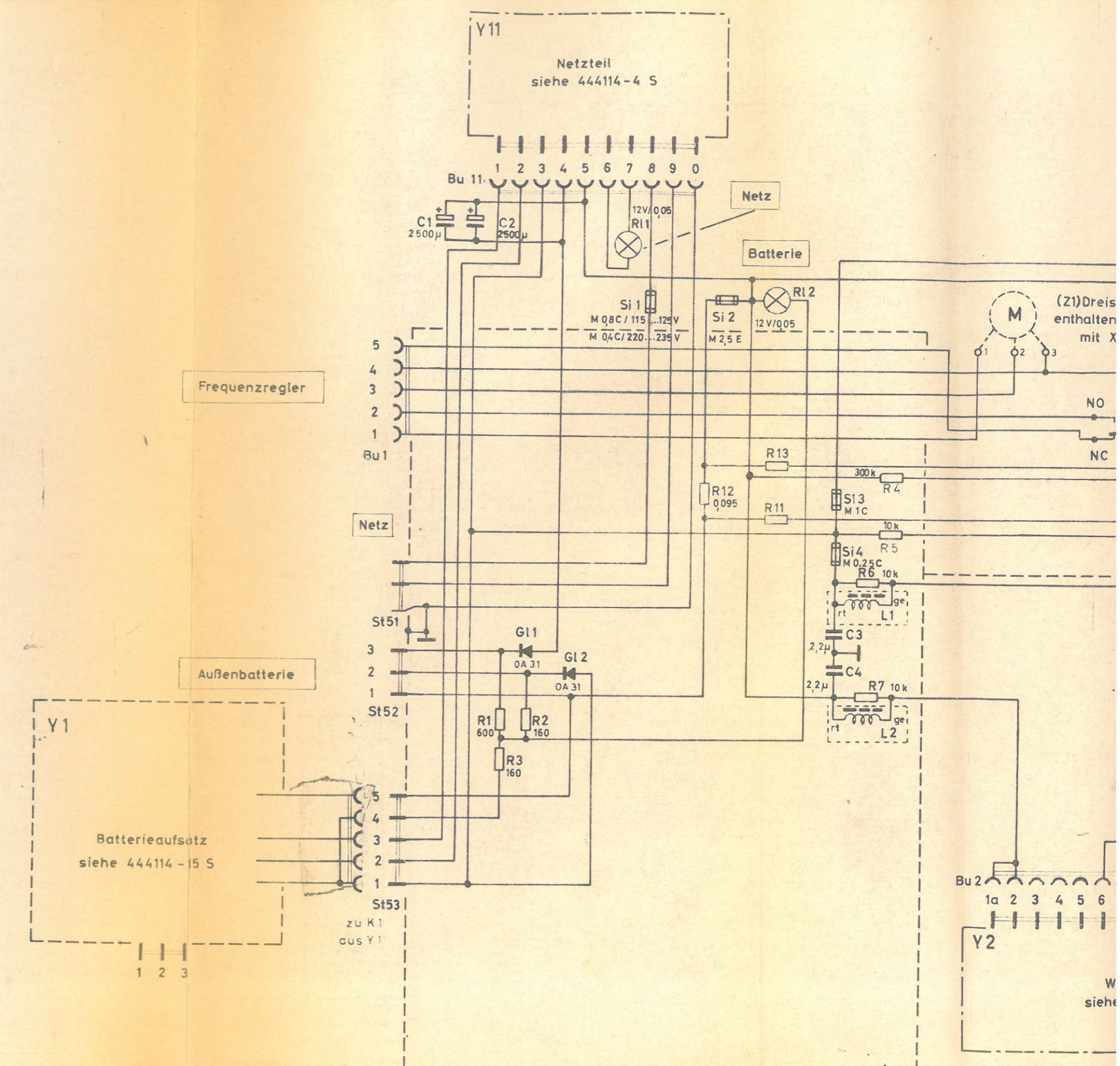
			Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Ustet Nr.		
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			c	10272	16.2.65	Schu	444114 Sa		
EKE	Datum	Name	d	11250	b. fr.	Wa			
geschriften	9.8.63	Wü							
bearbeitet		Schu							
geprüft		11							
normgeprüft									
							Ersatz für Ustet	ersatz durch Ustet	
							Glockenkufe / Schallteilelle zu		
							Frequenznormal Type XSD		

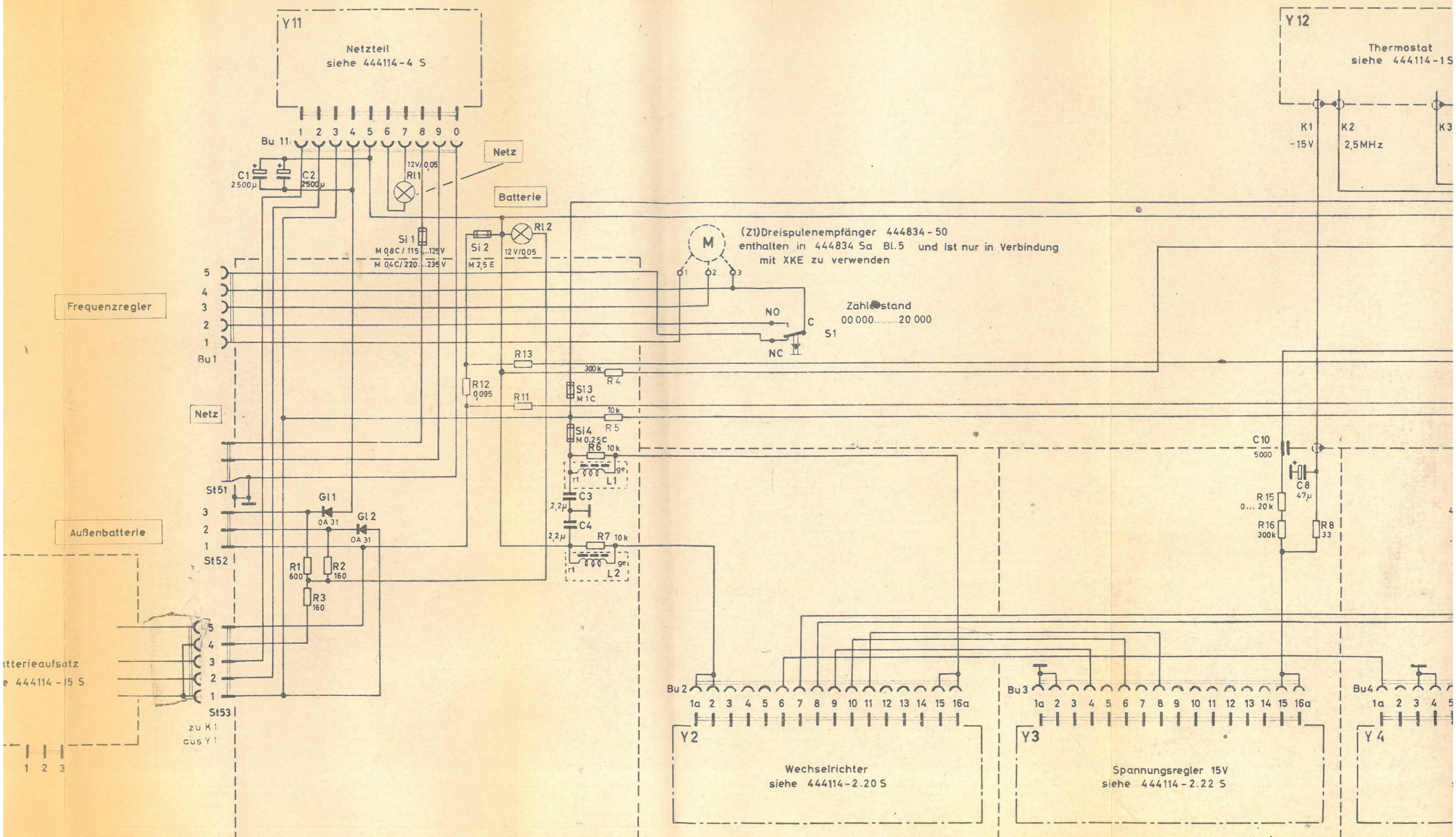
Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Verpflichtung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

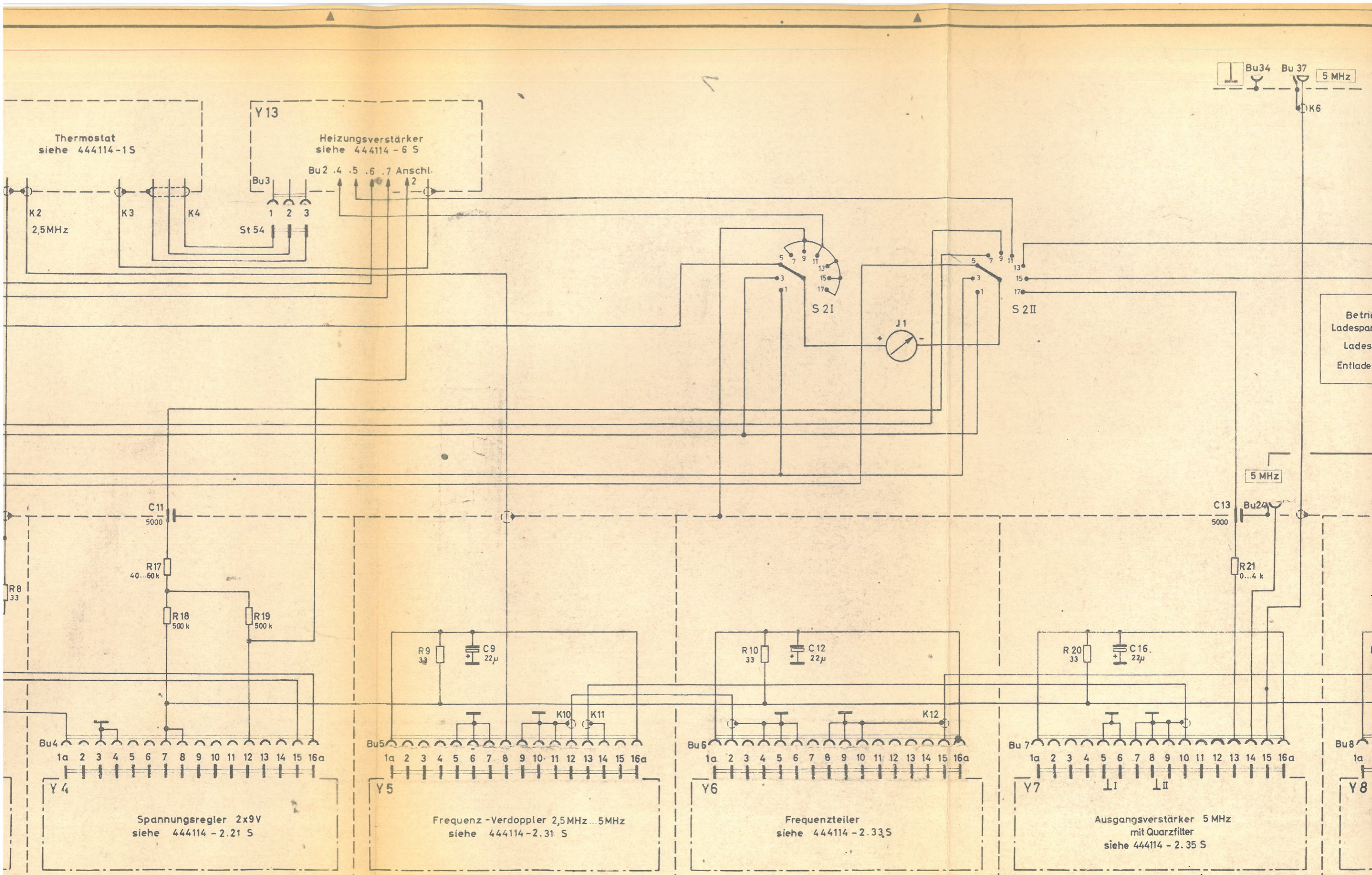
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung,
entzündliche Verwertung, Mitteilung an andere ist
stricte und schadenstrafpflichtig.

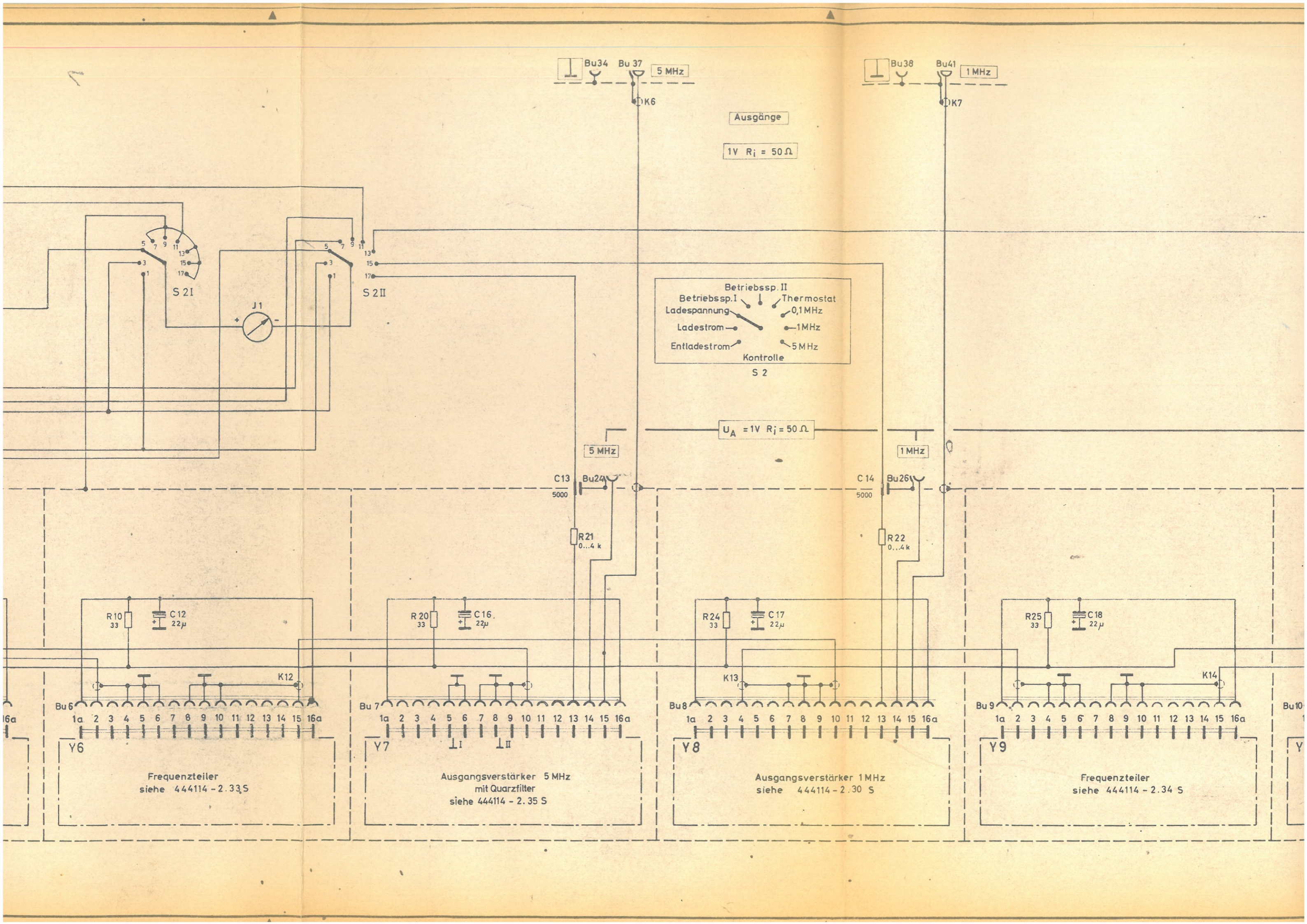
Lfd. Nr. Konne- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
Y 1		Batterieaufsatz (Gr.)	444114 - 15		Nur bei Ausf. mit Batterieaufsatz hierzu bes. Stromlauf, Stückl. u. Schaltteilliste
Y 2		Wechselrichter (U'Gr.)	444114 - 2.20		
Y 3		Spannungsregler 15 V (U'Gr.)	444114 - 2.22		
Y 4		Spannungsregler 2x9 V (U'Gr.)	444114 - 2.21		
Y 5		Frequenz - Verdoppler 2,5 MHz - 5MHz (U'Gr.)	444114 - 2.31		
Y 6		Frequenzteiler (U'Gr.)	444114 - 2.33		
Y 7		Ausgangsverstärker 5 MHz m. Quarzfilter(Gr.)	444114 - 2.35		
Y 8		Ausgangsverstärker 1 MHz (U'Gr.)	444114 - 2.30		
Y 9		Frequenzteiler (U'Gr.)	444114 - 2.34		
Y10		Ausgangsverstärker 100 kHz (U'Gr.)	444114 - 2.29		
Y11		Netzteil (Gr.)	444114 - 4		
Y12		Thermostat (Gr.)	444114 - 1		
Y13		Heizungsverst. (Gr.)	444114 - 6		

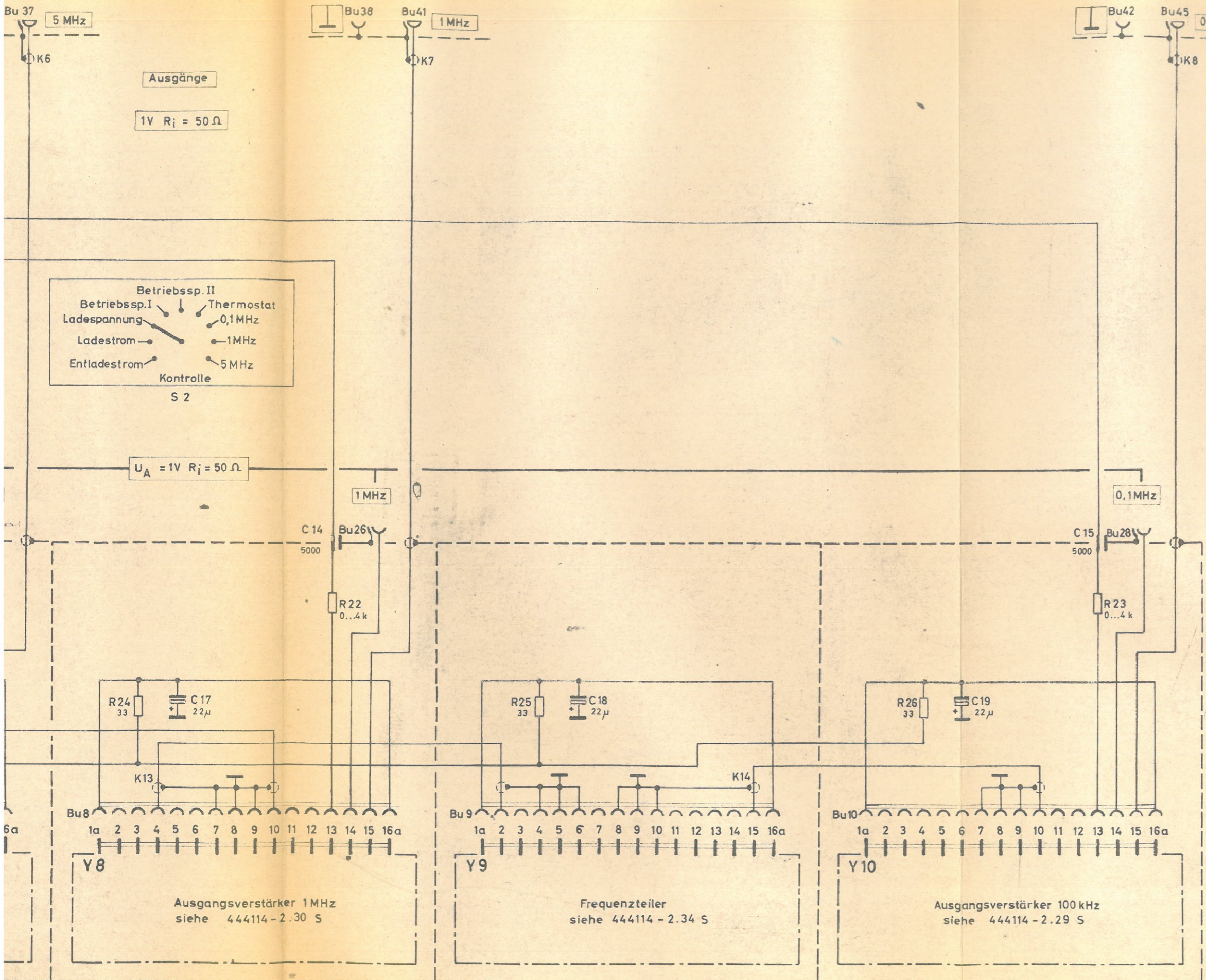
R.S.			Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			a	8770	1.3.63	schu	444114 Sa	
EKE	Datum	Name	b	111253	5.7.66	Man.		Blatt Nr. 7
geschrieben	9.8.63	WU	c	12753	2.67	Schu		
bearbeitet		Schu					Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
geprüft	17	hs					STÄDTELUX Schaltteilliste zu	
normgeprüft							Frequenznormal Type XSD	





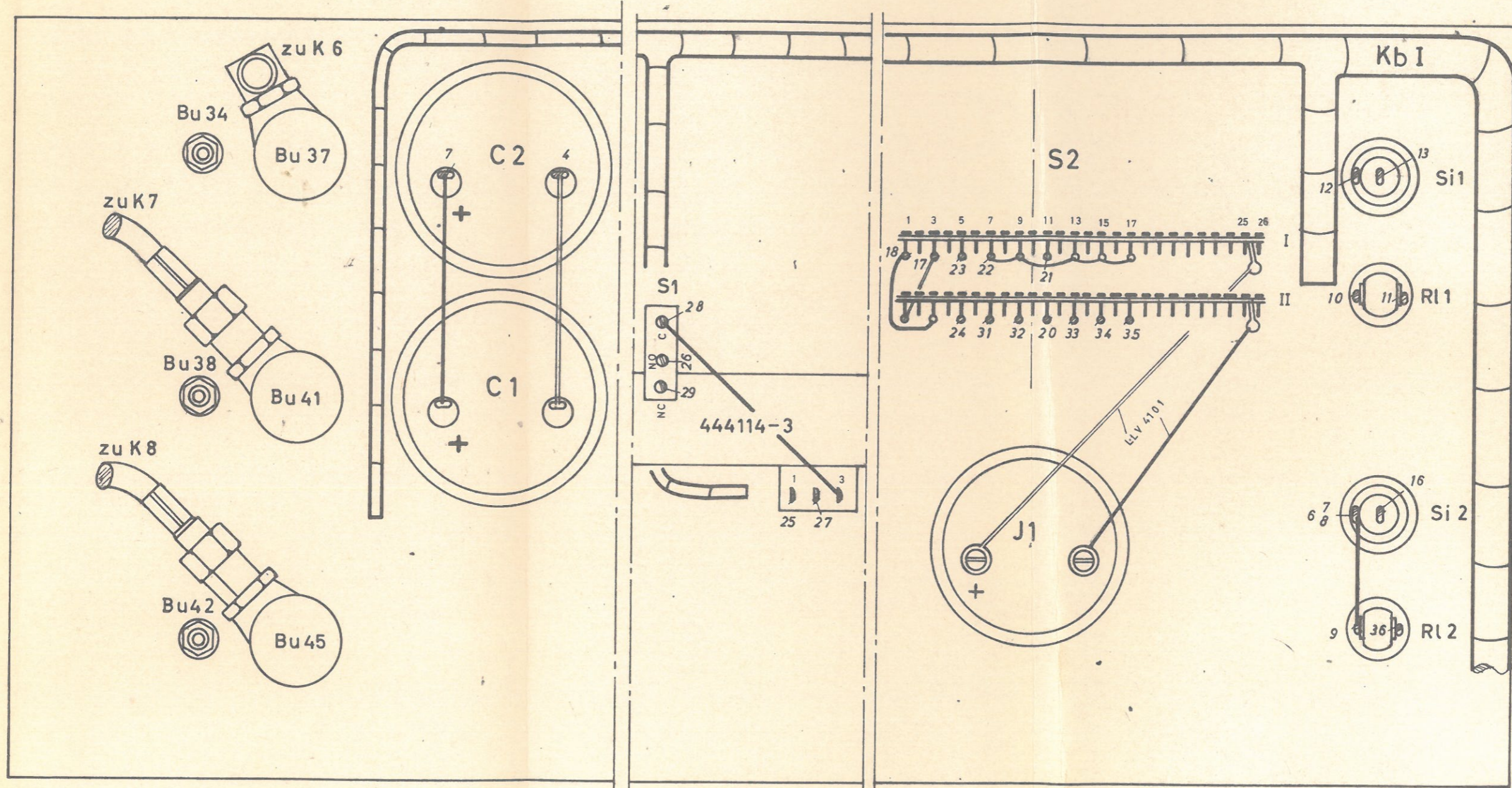






ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Wesentlich Zeichnung ist unter Urheberrecht geschützt.
Vervielfältigung, Verarbeitung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



Zeichnung besteht aus 5 BL.

Frequenznormal Type XSD

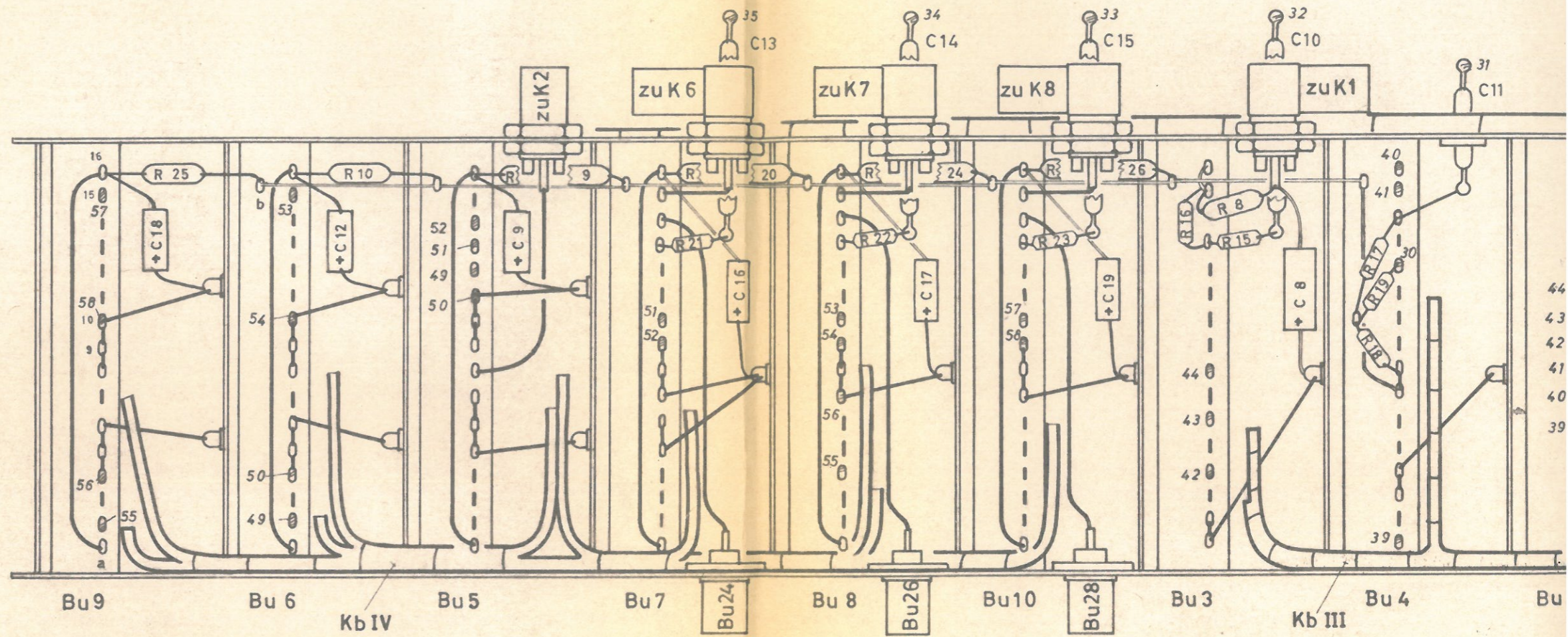
Zeichn. Nr.
444 114 P BL.1

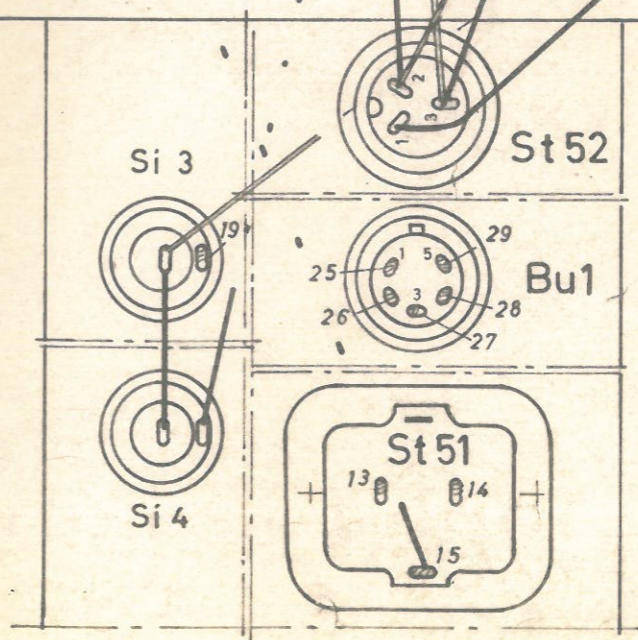
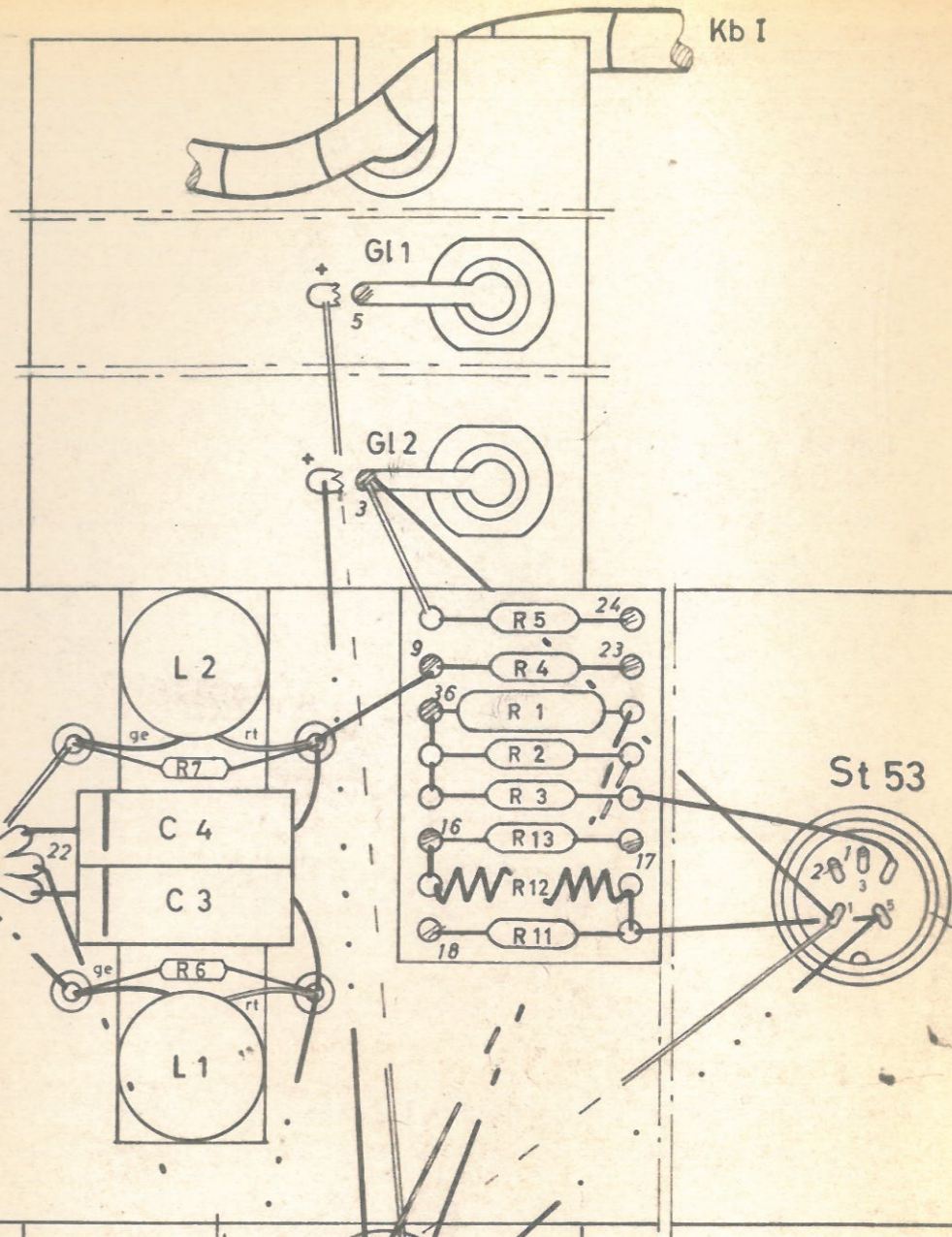
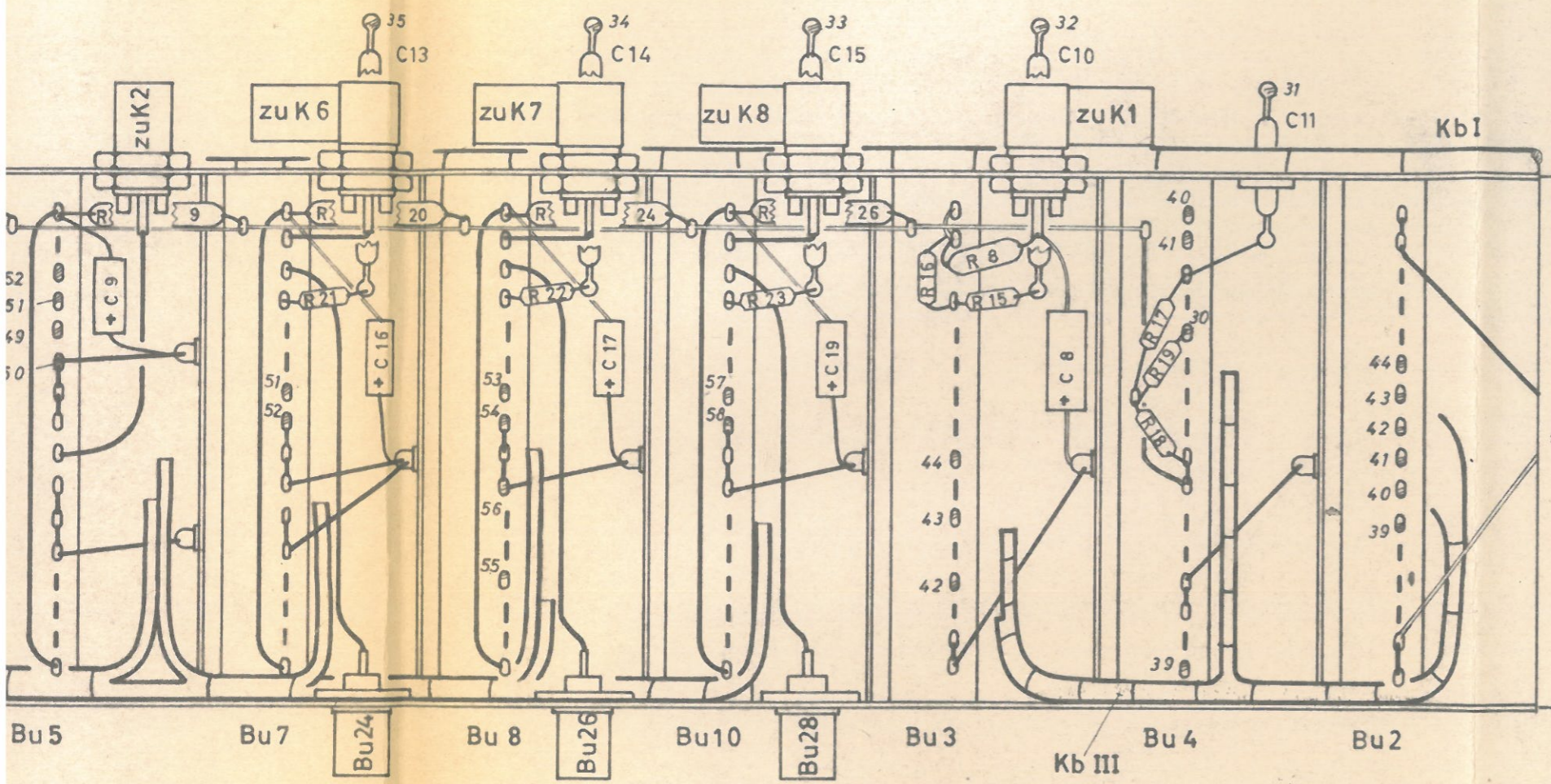
E/K E	TaL	Na...zust.	And-zust.	Hilg-Nr.	...g	...me
gezähnt				13.11.65		
bearbeitet	16.2.65	Pe - ko	a	—		
geprüft				b	20.2.67	Ma
norm gepr.						

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ . MÜNCHEN

Name	Ind.-Nr.	TaL	...j	...me	zust.	And.-Nr.	Hilg-Nr.	...g	...me





XVd. X-Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
				4	5	6
1	2	3				
C 1	Stator Rotor				enthalten in 444114 - 1	
C 2	Stator Rotor				enthalten in 444114 - 1	
C 4	Ks-Kondensator		CKL 44443 u 1			
C 5	Ks-Kondensator		CKL 50243 u 0,1			
C 6	Glimmer-Kondensator		CGU 64237 p 500			
C 7	Glimmer-Kondensator		CGU 64237 p 800			
C 8	Glimmer-Kondensator		CGU 64244 n 5			
C 9	Ks-Kondensator		CKL 50243 u 0,1			
C10	Ks-Kondensator		CKL 50243 u 0,1			
C11	Glimmer-Kondensator		CGU 64244 n 5			
C18	Keramik-Kondensator		CCH 32/...	33...82 pF Trimmwert		
C19	Lufttrimmer		CV 61611			
C20	Ks-Kondensator		CKL 50243 u 0,1			
C21	Ks-Kondensator		CKL 44443 u 0,47			
C22	Ks-Kondensator		CKL 44443 u 0,47			

		And.- zust.	And.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 4 Blatt
		b	10272	16.2.65	Schu	444114 - 1 Sa	
		c	11250	6.66	Ws		Blatt Nr. 1
Iffl.-Pause Nr.		CKE	Datum	Name			
		geschrieben	11.3.64	Wü		Ersatz für Liste	ersatz durch Liste
		bearbeitet		Schu		SCHALTUNG SchaltZeile zu	
		geprüft					
		normgeprüft				Thermostat (Cr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Mitteilung, an andere ist strafbar und schadet Strafpflichtig.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verarbeitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

X-Nr. X-Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
G1 4		Si-Diode	GK/1 N 914		
G1 5		Si-Diode	GK/1 N 914		
G1 6		Zener-Diode	GK/ZF 6,8		
K 4		Kabel (U'Gr.)	444114 - 1.51		hierzu bes. Stückliste
L 1		Spule (U'Gr.)	444114 - 1.31.21		hierzu bes. Stückliste
L 2		Drossel			hierzu 1xMFR 04131/3 über Leitung geschoben und festgeklebt.
L 3		Spule (U'Gr.)	444114 - 1.31.13		hierzu bes. Stückliste

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 1 Sa	Liste besteht aus Blatt
1CDE	Datum	Name	d	12850	7.67	Schu		
Arbeitspauze Nr.	geschrieben	7.67	Wü				Ersatz für Liste	
Arbeitspauze Nr.	bearbeitet		Schu				SUBSTANZ / Schaltstelliste zu	
	geprüft						Thermostat (Gr.)	
	normgeprüft							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Abl. SKUC Kann- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
Q 1		Quarz			
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 k 12,5		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 k 30		
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 3		
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1		
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2		
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 E ...		30...50 Ω Trimmwert
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 E 200		
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10		
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,25		
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 E ...		100...300 Ω Trimmwert
R19		Schichtwiderstand	WFE 221 E 300		
R20		Schichtwiderstand	WFE 221 E 500		
R21		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10		
R22		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,6		
R23		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R24		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10		

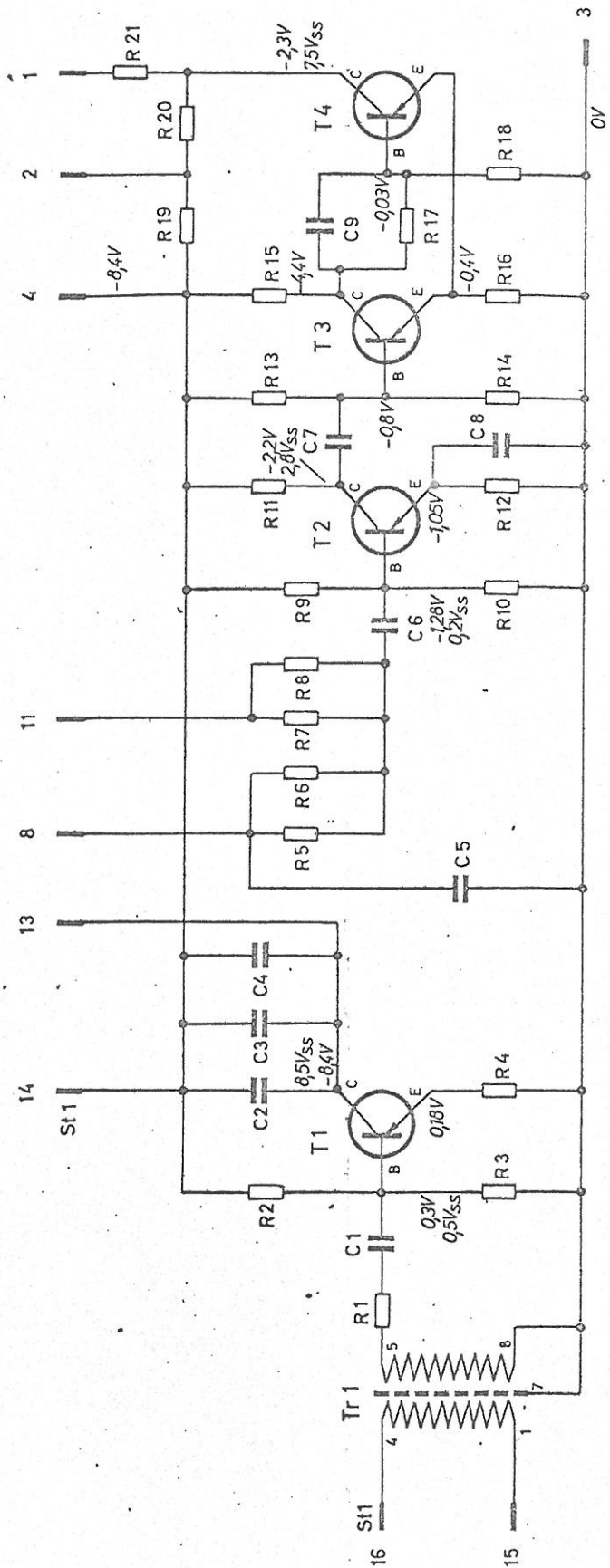
R/S		Änd.- zust.	Änd.-Millg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	• Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		JJ				444114 - 1 Sa	
EKE	Datum	Name					Blatt Nr.
geschrieben	11.3.64	Wü					3
bearbeitet		Schu					
geprüft							
normgeprüft							
						Ersatz für Liste	ersetz durch Liste
						>SICHTQUELLE / Schaltstellliste zu	
						Thermostat (Gr.)	

Diese Zeichnung ist nur für Projektion Verwendung,
und darf Verwendung, Reproduktion, oder andere ist
nicht erlaubt (schon ausgenutzt).

Jahrg. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R13		Schichtwiderstand	WF 125 k/0,1		
R14		Schichtwiderstand	WF 10 k/0,1		
R15		Schichtwiderstand	WF 2,5 k/0,1		
R16		Schichtwiderstand	WF 100 k/0,1		
R17		Schichtwiderstand	WF 10 k/0,1		
R18		Schichtwiderstand	WF 5 k/0,1		
R19		Schichtwiderstand	WF 1,6 k/0,1		
R20		Schichtwiderstand	WF 300 k/0,1		
R21		Schichtwiderstand	WF 20 k/0,1		
St 1		Steckerleiste	FUS 31160		
R 1		Transistor	GT/ASY 27		
R 2		Transistor	GT/ASY 27		
R 3		Transistor	GT/ASY 27		
R 4		Transistor	GT/ASY 27		
Pr 1		Übertrager (U'Gr.)	444834 - 10.10	hierzu bes. Stückliste	

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	And.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Listo Nr.	Listo besteht aus
	EKR	Datum	Name			Blatt Nr.
geschriften: 1.7.63	III				444834 - 10 Sa	Blatt Nr.
beurkertet:	H.W.					2
geprüft					Ersatz für Listo	
normal geprüft					ersetzt durch Listo	
					Zusammenfassung Schalteiliste zu	
					100-kHz-Vorstärker (gr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, oder
auszugsweise Verwendung, Weiterleitung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

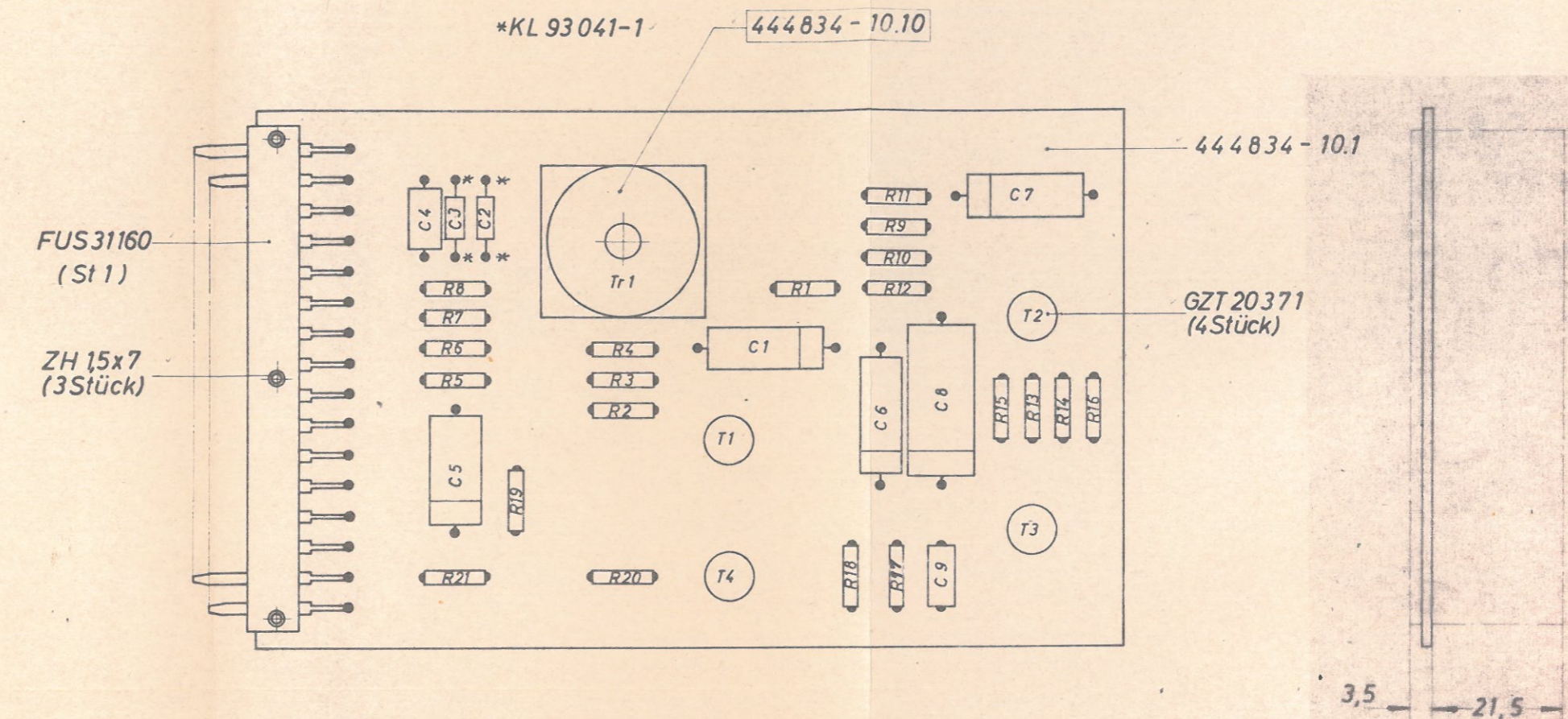


hierzu Schalteiliste 444834-10 Sa

Rohde & Schwarz MÜNCHEN			Halzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Millg. Nr.	Tag	Name	Maßstab
gezeichnet: 30.7.63	Mz	a	10237	28.1.65	H.W	Stromlauf zu	444834-10 S
bearbeitet							Ersatz f. Zeichn.
geprüft							
normgepr.							

100kHz-Verstärker

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervieffältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
straßbar und schadensatzpflichtig.



* C 2 und C 3 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230

hierzu Stückliste 444834-10 St
Stromlauf 444834-10 S

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab
gezeichnet	14.11.62	Lz.	a	10856	6.10.65	Ln	1:1
bearbeitet			b	14937	5.12.69	Ln	Ersatz für Zeichnung
geprüft			c	15289	14.4.70	Gh	
normgepr.							
100 kHz -Verstärker (Gr.)							

Diese Zeichnung ist einiger Eigentum, Veröffentlichung, Weitergabe und Kopierung, an welche ist
ausdrückliche schriftliche und schriftstellerische Erlaubnis erforderlich.

Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen		
				4	5	6
C 1		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125			
C 2		Papier-Kondensator	CPK 10000/250			
C 3		Kf-Kondensator	CKD 2/2000/125			
C 4		Elko	CED 21/100/15			
L 1		Filterspule (U'Gr.)	444834 - 11.10	hierzu bes. Stückliste		
R 1		Schichtwiderstand	WF 3 k/0,1			
R 2		Schichtwiderstand	WF 3 k/0,1			
R 3		Schichtwiderstand	WF 20 k/0,1			
R 4		Schichtwiderstand	WF 4 k/0,1			
R 5		Draht -Drehwiderst.	WRG 01013 k 4,7			
R 6		Schichtwiderstand	WF 4 k/0,1			
R 7		Schichtwiderstand	WF 20 k/0,1			
R 8		Schichtwiderstand	WF 200 k/0,5			
R 9		Schichtwiderstand	WF 5 k/0,1			
R 10		Schichtwiderstand	WF 160 k/0,1			
R 11		Schichtwiderstand	WF 5 k/0,1			
R 12		Schichtwiderstand	WF 200 k/0,5			

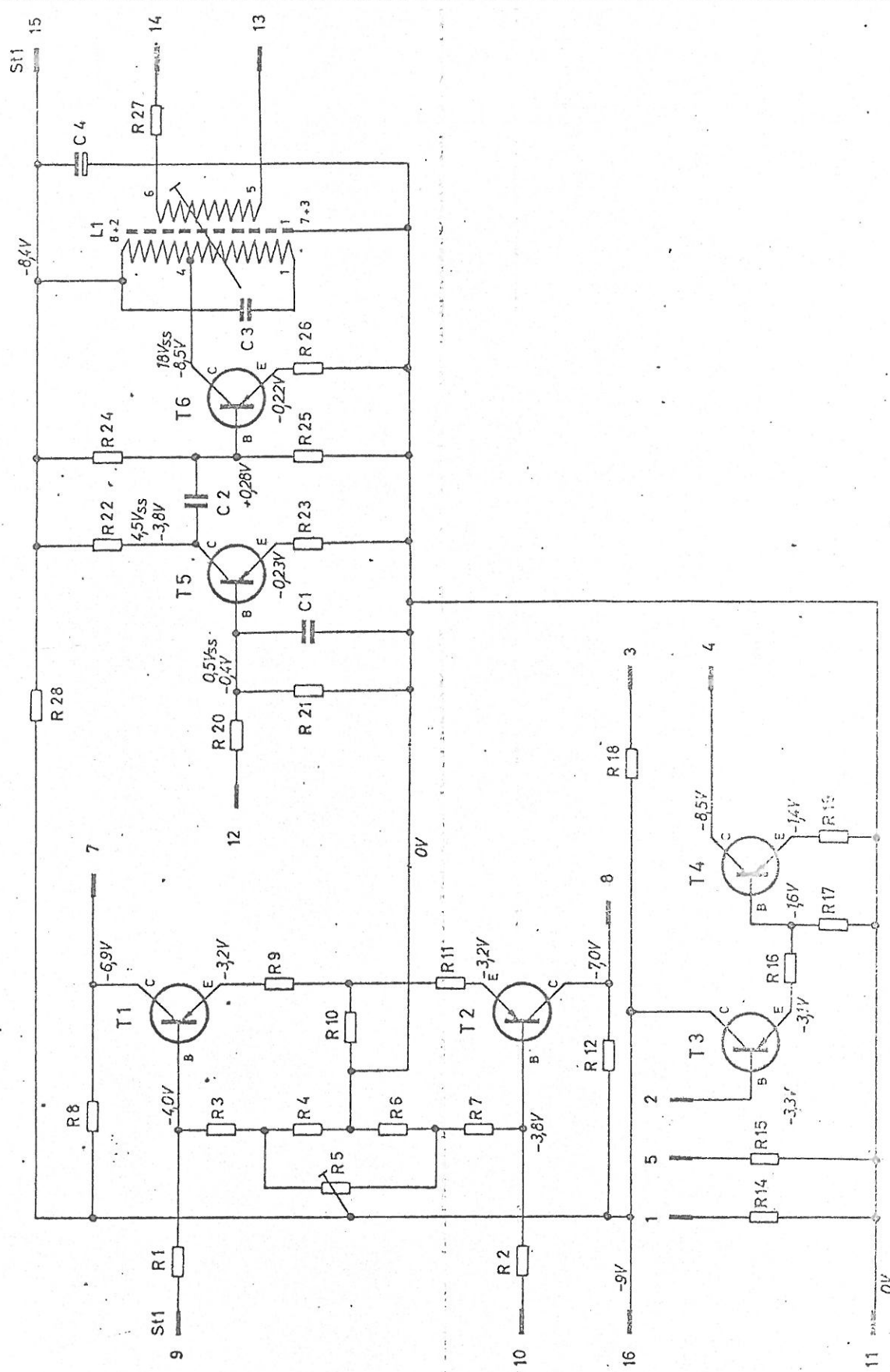
R 5		Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	10237	5.2.65	H.W.	444834 - 11 Sa	
EKE	Datum	Name					Blatt Nr. 1
geschrieben	5.7.63	Wü					
bearbeitet		H.W.					
geprüft							
normgeprüft							
						Ersatz für Liste	ersatz durch Liste
						Ausgangsverstärker (Gr.)	

Durch Ziffern und durch einen Pfeil sind Verbindungen angedeutet. Mit einem Kreis sind die zu untersuchenden Strukturen gekennzeichnet.

List-Nr. Eck-K. Komm.- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
			1	2	
			3	4	5
R14		Schichtwiderstand		WF 400/C,1	
R15		Schichtwiderstand		WF 5/C,1	
R16		Schichtwiderstand		WF 200/C,1	
R17		Schichtwiderstand		WF 600/C,1	
R18		Schichtwiderstand		WF 100/1	
R19		Schichtwiderstand		WF 500/C,1	
R20		Schichtwiderstand		WF 500/C,1	
R21		Schichtwiderstand		WF 5 k/C,1	
R22		Schichtwiderstand		WF 4 k/C,1	
R23		Schichtwiderstand		WF 200/C,1	
R24		Schichtwiderstand		WF 160 k/C,1	
R25		Schichtwiderstand		WF 5 k/C,1	
R26		Schichtwiderstand		WF 100/C,1	
R27		Schichtwiderstand		WF 30/C,1	
R28		Schichtwiderstand		WF 30/C,1	
St 1		Steckerleiste		FUS 31160	
1		Transistor		GT/BCZ 11	
2		Transistor		GT/BCZ 11	
3		Transistor		GT/AC 124	
4		Transistor		GT/AC 124	
5		Transistor		GT/ASY 27	
6		Transistor		GT/ASY 27	

		And.- zust.	And.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus ... Blatt Nr. 2	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						444634 - 11 Sa		
eingetragen	Datum	Name						
geschriften	5.7.63	H. W.						
bearbeitet						Ersatz für Liste		
gedruckt								
abgeprüft						ersetzt durch Liste		
SICHERHEIT / Schalttailliste zu								
Ausgangsverstärker (74.)								

Diese Zeichnung ist ein Patent-Eigentum von Rohde & Schwarz
und darf nicht kopiert, verarbeitet, verändert, ausgetauscht oder
abgedruckt werden.



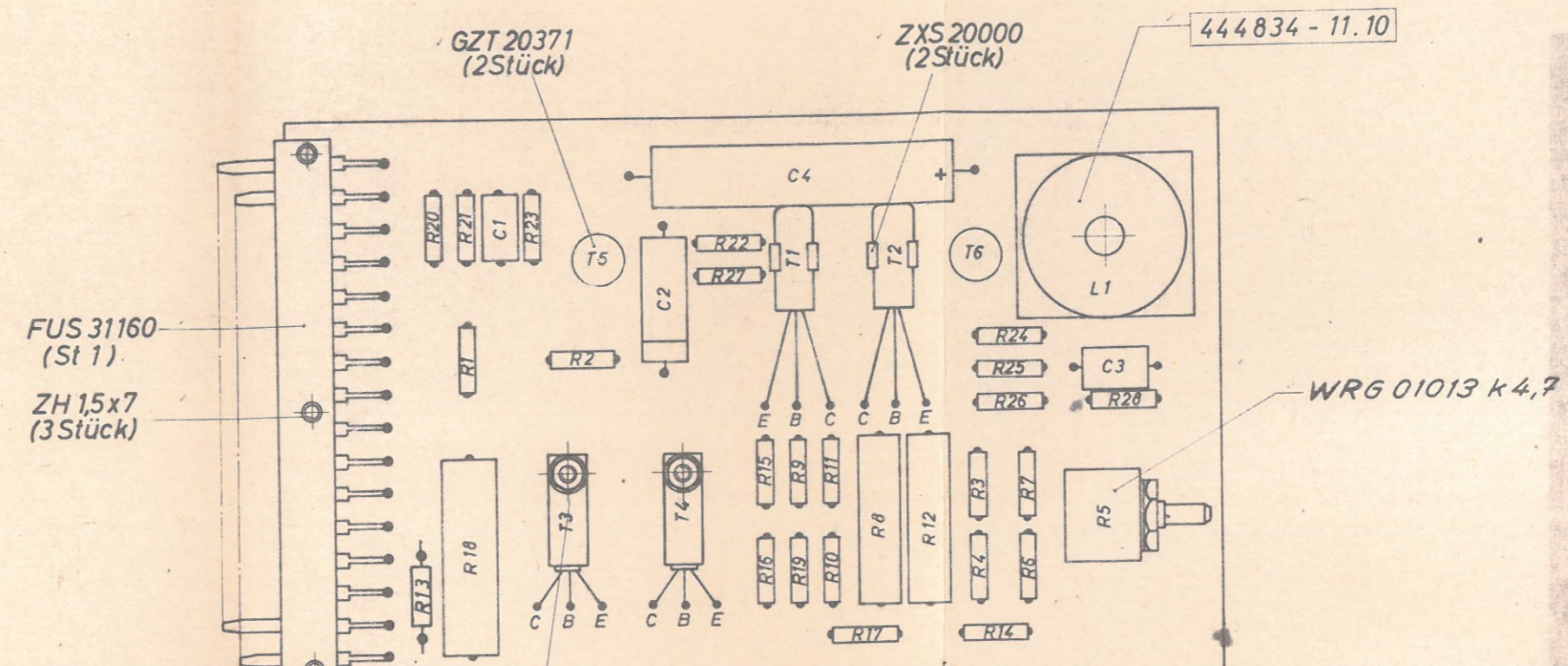
Hierzu Schaltteilliste 444834-11 Sc

Rohde & Schwarz MÜNCHEN		Halbleug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	Änd. rustl.	Änd.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.	
gezeichnet:	30.7.63	Mz	a	10237	28.1.65	H.W		444834-11 S	
bearbeitet:									
geprüft:									
normgepr.:									

Stromlauf zu

Ausgangsverstärker (Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



3,5 — 21,5 —

♦ KLL 30304 (2 Stück)

♦ Schlitzrichtung der Lötöse

T1 und T2 nach dem Tauchlöten in die Halterung eingesteckt

T3 und T4 angeschraubt

R 13 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVN 230

hierzu Stückliste 444834 - 11 St
Stromlauf 444834 - 11 S

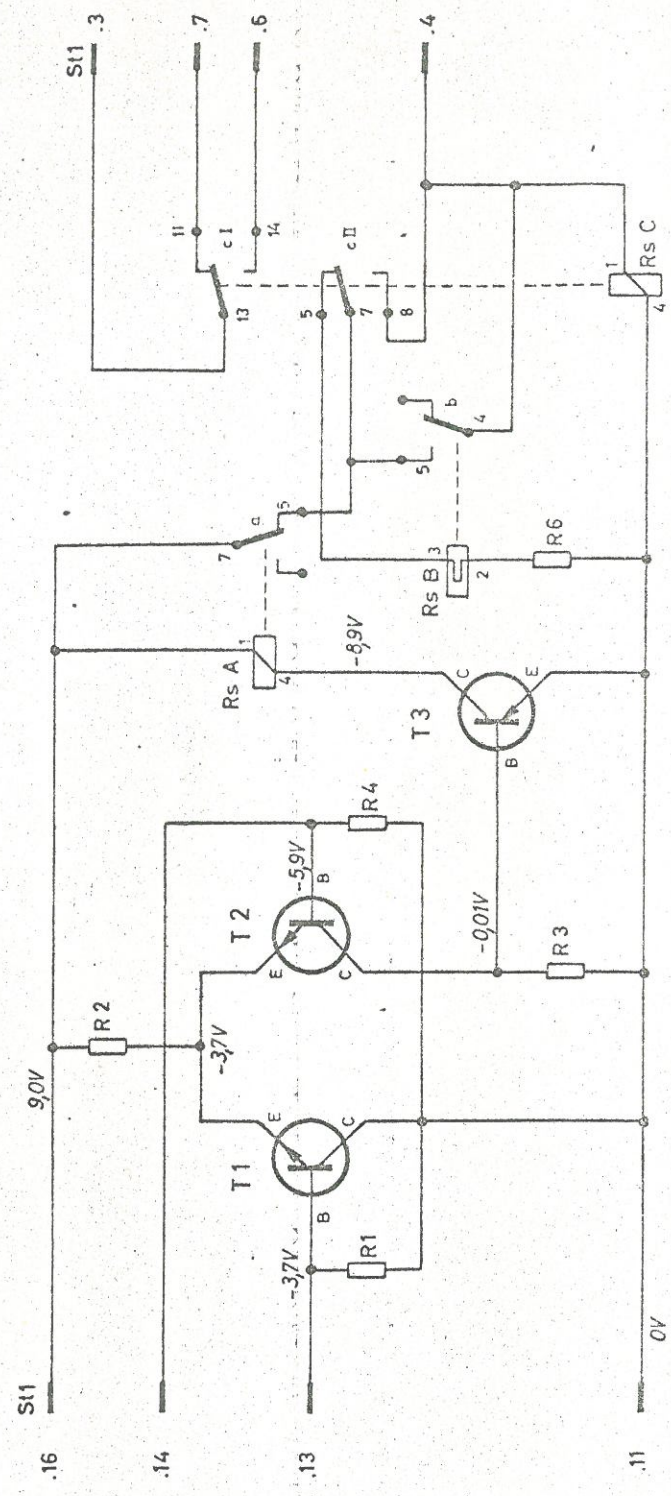
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	444834 - 11
gezeichnet	19.11.62	Lz.	e	15289	15.4.70	Gh	1:1	Ersatz für Zeichnung
bearbeitet								
geprüft			c	13696	30.5.68	Ln		
normgepr.			d	14937	21.11.69	Sti		

Ausgangsverstärker (Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung,
unbeugte Weiterleitung, Nachteilung, an andere ist
stets und stets generell verboten.

Folge Nr. Karo- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen		
				4	5	6
R 1		Schichtwiderstand	WF 1 k/0,1			
R 2		Schichtwiderstand	WF 400/0,1			
R 3		Schichtwiderstand	WF 100/0,1			
R 4		Schichtwiderstand	WF 600/0,1			
R 6		Schichtwiderstand	WF 6/1			
RsA		Relais	RSS 215049			
RsB		Thermorelais	444834 - 12.2			
RsC		Relais	RSS 215049			
St 1		Steckerleiste	FUS 31160			
T 1		Transistor	GT/OC 141			
T 2		Transistor	GT/OC 141			
T 3		Transistor	GT/AC 124			
		Änd.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
ROHDE & SCHWARZ		a	8708	24.1.64 H.W		444834 - 12 Sa
MÜNCHEN		b	10237	23.2.65 H.W		
EKE	Datum	Name				
geschrieben	5.7.63	WÜ				
bearbeitet		H.W				
geprüft						
normgeprüft						
			Ersatz für Liste		ersatz durch Liste	
			S00000000 Schaltstelliste zu			
Pegelüberwachung (Gr.)						
Arbeitspause Nr.						
Wiederh.-Pausa Nr.						
Blatt Nr.						

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung,
unbefugte Verarbeitung, Mittelweg an. andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



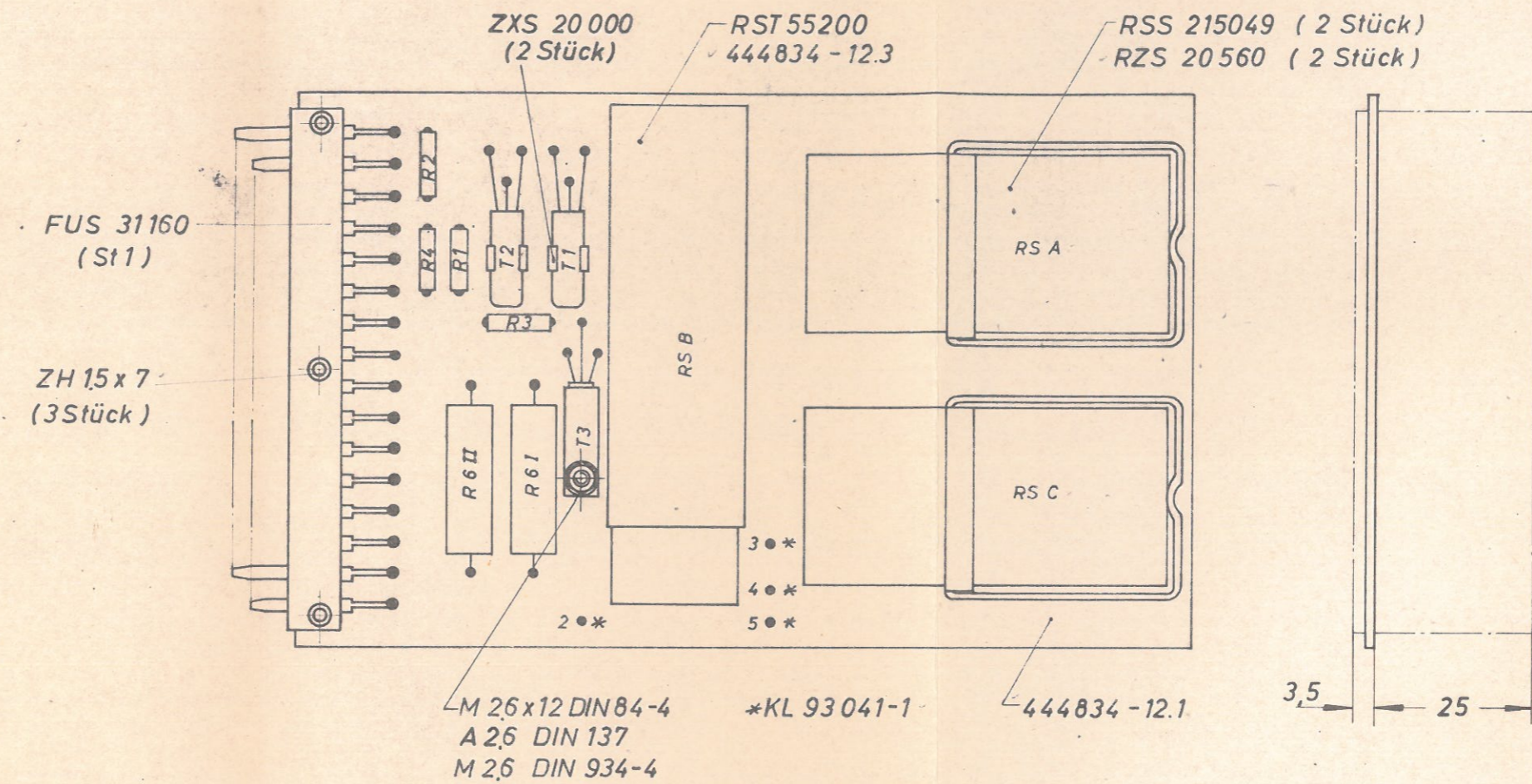
hierzu Schaltteilliste 444834-12 Sa

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.
gezeichnet	31.7.63	Mz	a	10149	12.10.64	H.W.		444834-12 S
bearbeitet			b	10237	28.1.65	H.W.		
geprüft								
normgepr.								

Stromlauf zu

Pegelüberwachung (Gr.)
Level monitoring

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verarbeitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenerächtig.



T1 und T2 nach dem Tauchlöten in die Halterung eingesteckt

RSA bis RSC eingesetzt

T3 angeschraubt

Hierzu Stückliste 444834 - 12 St
Stromlauf 444834 - 12 S
Schaltplan 444834 - 12 P

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	444834-12
gezeichnet	11.1.63	Kc	a	10237	23.2.65	Lz	1:1	Ersatz für Zeichnung
bearbeitet			b	10856	6.10.65	Ln		
geprüft			c	13696	30.5.68	Ln		
normgepr.			d	14937	5.12.69	Ln		

Pegelüberwachung (Gr.)

Brutto-Zulassung unterliegender Eignung, Verwendungsfähigkeit
unbefristet. Verw. auf 2. Klasse eingestuft.
Stufenzulassungserlaubnis abgelaufen.

Nr. Kontrollzettel	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
C 1		MP-Kondensator	CMR 2/160/2		
C 2		Elko	CED 21/500/15		
CL 1		Zener-Dioda	CK/Z 6		
R 1		Schichtwiderstand	WF 500/0,5		
R 2		Schichtwiderstand	WF 500/0,1		
R 3		Schichtwiderstand	WF 500/1		

Arbeitspause Nr.

R S

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
----------------	---------------------	-------	------	-----------

Liste besteht

aus 1 Blatt

Blatt Nr.

444834 - 13 Sa

Arbeitspause Nr.

EKE Datum Name

geschriften 5.7.63 WÜ

bearbeitet H.W.

geprüft

normgeprüft

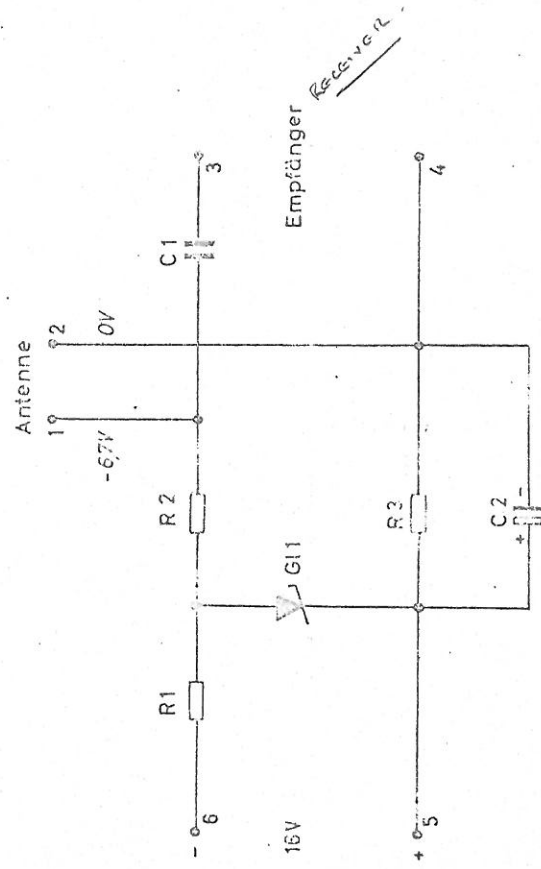
Ersatz
für Liste

ersetzt
durch Liste

ROHDE & SCHWARZ Schaltstelliste zu

Antennenversorgung (Gr.)

Direktkopplung mit einem Spulenpaar. Verstärker für den
Gesamtaufbau. Netzteil für den G.S. & P.
Stromversorgung des Empfängers (Gr. 1)



hierzu Schaltteilliste 444834-13 Sa

F.S.		Halbleug, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
ERE	Tag	Name	And. And Mittl. Art.	Tag	Name	Maßstab
gekennzeichnet	31.7.63	MZ	a	—	7.10.63	H.W
Netzteil	H.W.	b	10237	28.1.65	H.W	Stromlauf zu

Antennenversorgung (Gr.)
Antenna Supply

Lfd. Nr. Katalog- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
				4	5	6
31		Kf-Kondensator	CKD 2/80/500		Trimmwert	
32		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125			
34		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125			
35		Papier-Kondensator	CPK 18003 n 10			
36		Lufttrimmer	CV 51 611			
37		Kf-Kondensator	CKD 2/500/125			
38		Kf-Kondensator	CKD 2/160/500		Trimmwert	
310		Elko	CKD 22/100/15			
311		Kf-Kondensator	CKD 2/20/500			
41		Spule (U'Gr.)	444 834 - 14.1		hierzu bes. Stückliste	
42		Spule (U'Gr.)	444 834 - 14.2		hierzu bes. Stückliste	
1		Quarz	QA 55 000/17,8			

RÖHRE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Anl.-Anl.-Mittig-
rach. Hr. Tag Name

Liste Nr.
444 834 - 14/17,8 Sa

Liste Buchse

Blatt 2 Blatt

Blatt Nr. 1

Zeichnungsdaten: 4.2.1965 Cg

Entwurf: H. W.

Ersatz für Zeichnung

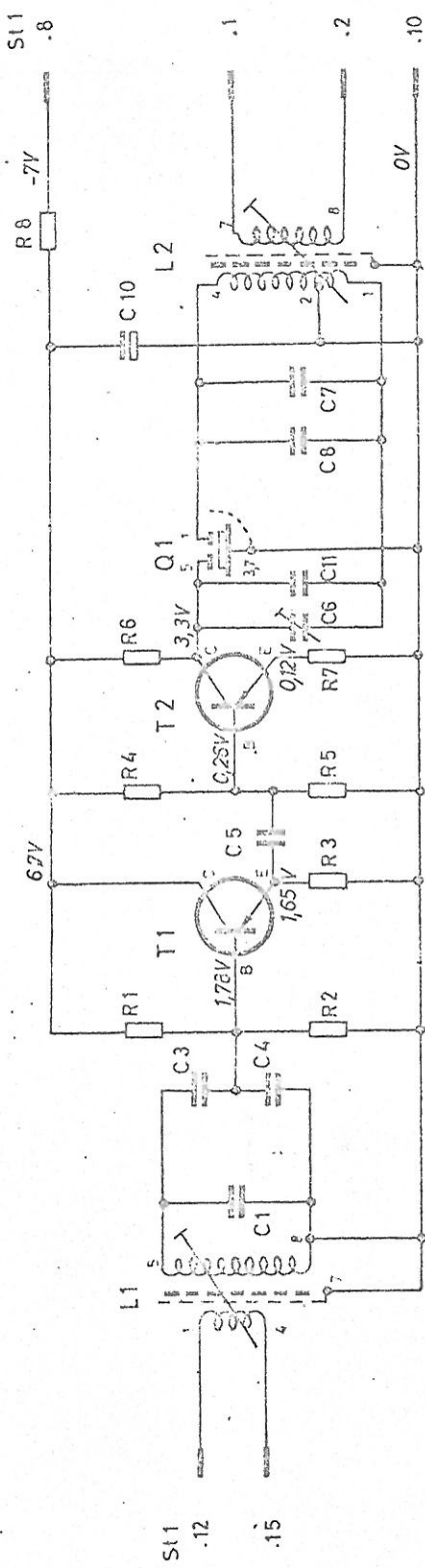
ersetzt durch

Stückliste/Schaltstelliste zu

Quarzfilter (Gr.)

Art Korre- punkten	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
		3	4	5
R 1		Schichtwiderstand	AFS 221 K 360	
R 2		Schichtwiderstand	AFS 221 K 160	
R 3		Schichtwiderstand	AFS 221 K 6	
R 4		Schichtwiderstand	AFS 221 K 160	
R 5		Schichtwiderstand	AFS 221 K 10	
R 6		Schichtwiderstand	AFS 221 K 6	
R 7		Schichtwiderstand	AFS 221 B 200	
R 8		Schichtwiderstand	AFS 221 B 500	
St 1		Steckerleiste	FUB 34160	
T 1		Ge-Trans. ASY 27	Gqs 13441	
T 2		Ge-Trans. ASY 27	Gqs 13441	

Technische Zeichnung
Von: [Signature]
Datum: 19.10.65
Zeichnungs-Nr.: 444834-14/17,8 Sa



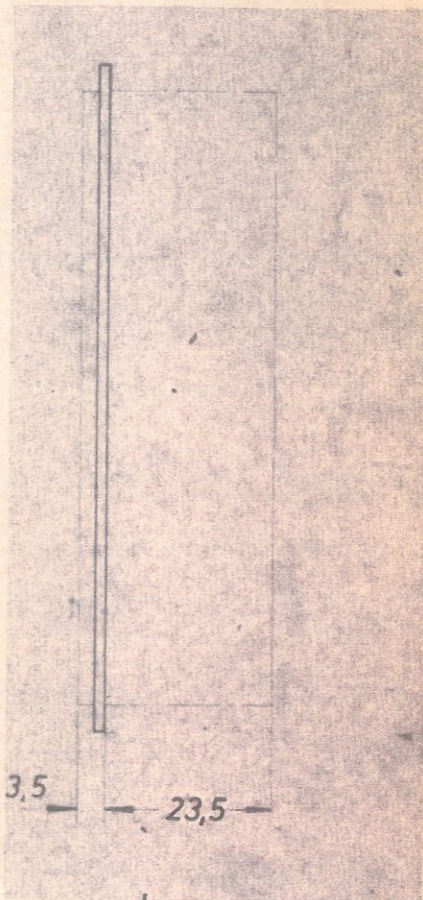
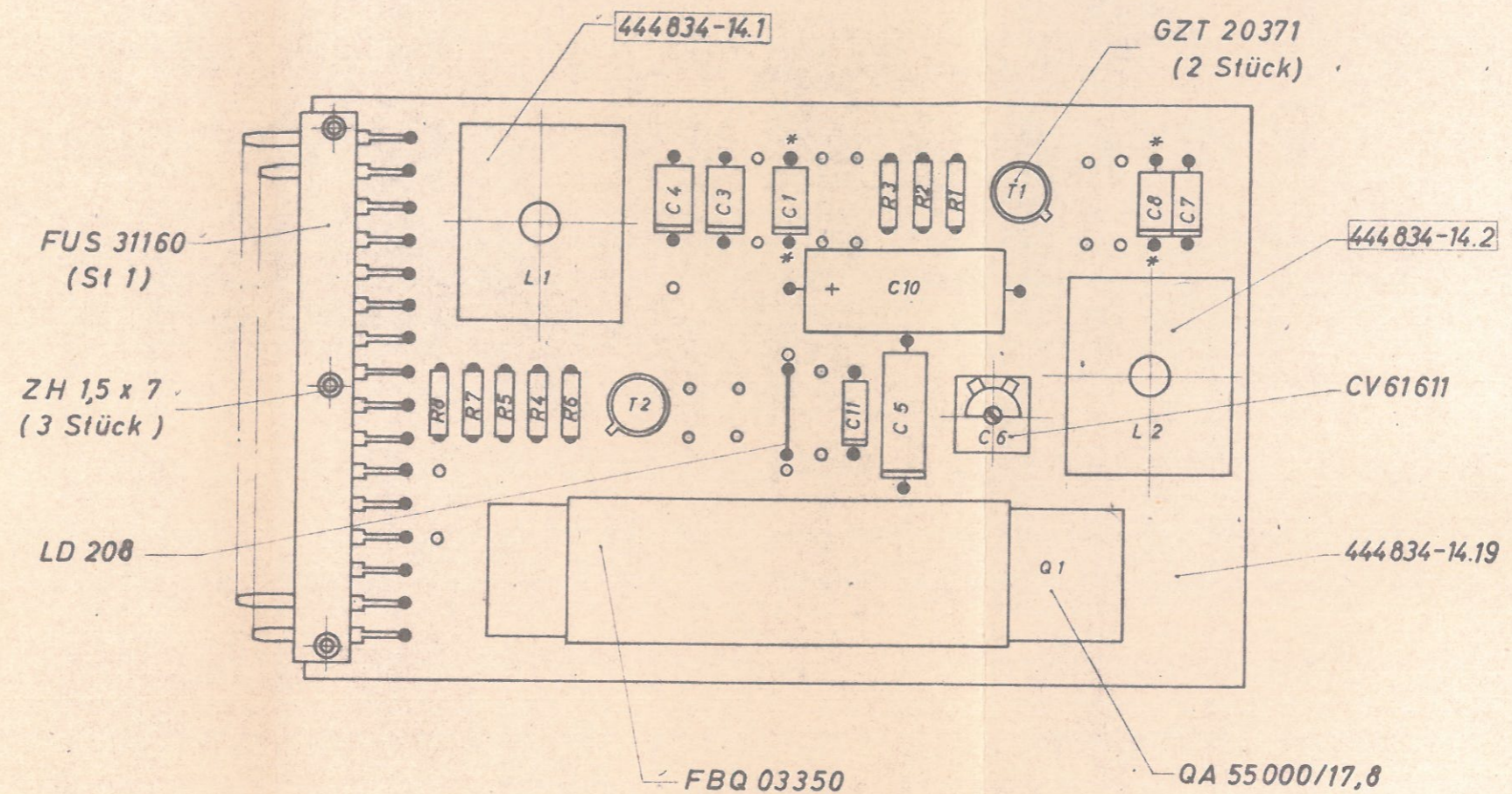
hierzu Schaltteilliste 444834-14/17,8 Sa

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Haibzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	And. And. Mittig rust	Nr.	Tag	Name	Maßstab
geprüft 5. 2. 65	Hausd.	H.W.					Ersatz f. Zeichn.
gezeichnet							
geprüft							
gezeichnet							

Stromlauf zu
Quarzfilter (Gr.)

tauchgelötet nach HVN 230

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verteilung an andere ist strafbar und schadensatzpflichtig.



hierzu Stückliste 444834-14/17,8 St
Stromlauf 444834-14/17,8 S

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	And-zust.	And-Mittig-Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz für Zeichnung
gezeichnet	12.2.65	Schalt.	a	10984	10.12.65	Wt.	444834-14/17,8 D	
bearbeitet			b	14937	5.12.69	Ln		
geprüft								
normgepr.							Quarzfilter 17,8 kHz (Gr.)	

Vervielfälg.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Num. Kern- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				4	5
1	2	3			
C 1		Kf-Kondensator	CKD 2/160/500		
C 2		Kf-Kondensator	CKD 2/200/500		
C 3		Kf-Kondensator	CKD 2/400/125		
C 4		Papier-Kondensator	CPK 10000/250		
C 5		Lufttrimmer	CV 61611		
C 6		Kf-Kondensator	CKD 2/200/500		
C 7		Kf-Kondensator	CKD 2/160/500		Trimmwert
C 8		Elko	CED 21/100/15		
C 9		Lufttrimmer	CV 61611		
C10		Kf-Kondensator	CKD 2/100/500		
C11		Kf-Kondensator	CKD 2/20/500		
L 1		Spule (U'Gr.)	444834 - 14.3	hierzu bes. Stückliste	
L 2		Spule (U'Gr.)	444834 - 14.4	hierzu bes. Stückliste	
Q 1		Quarz	444834 - 14.30/77,5	nach Zeichng. 444834 - 14.30	

		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Urtags Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	8708	24.1.64 H,W		444834 - 14/77,5 Sa	
		b	10237	5.2.65 H,W			
Type	Datum	Name					
gezeichnet	30.7.63	WU				Ersatz für Urtag	
Zeichner						ersetzt durch Liste	
geprüft						ZUSAMMENGESETZT Schaltkatalog zu	
gekennzeichnet							

Quarzfilter (Gr.)

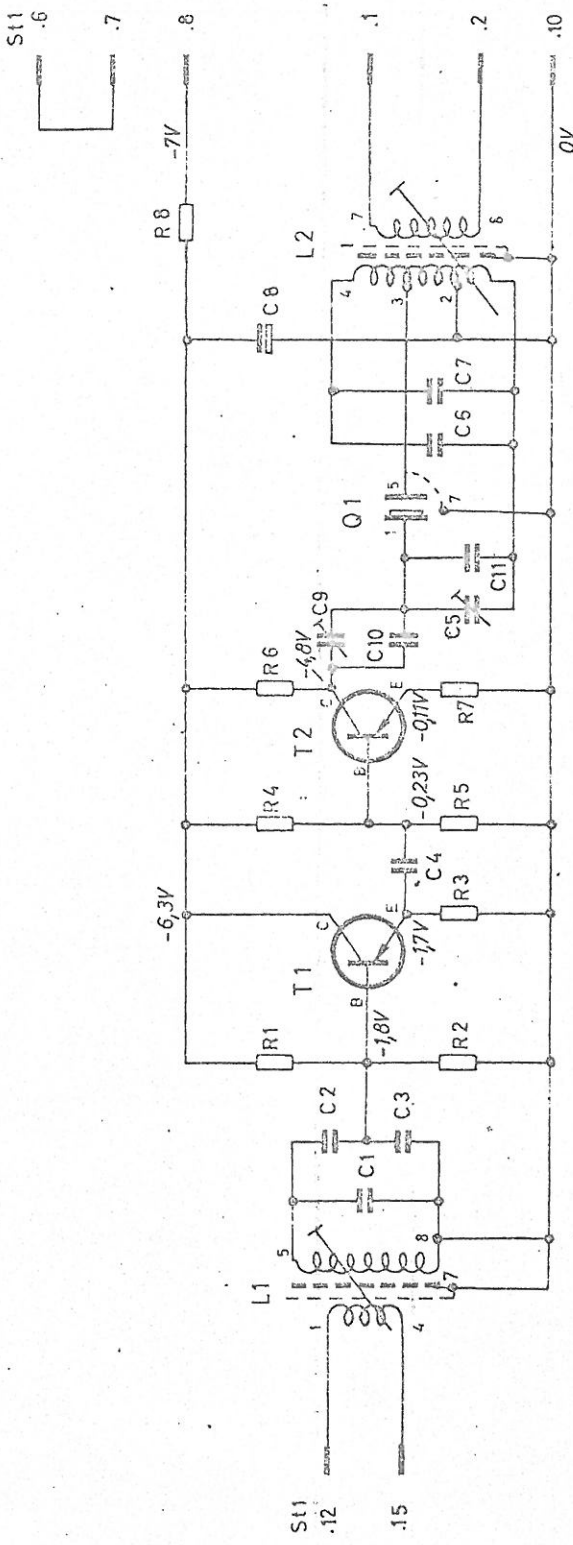
Art. Kenn- zeichen	Stock- zahl	Bemerkung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
R 1		Schichtwiderstand	WF 300 k/0,1		
R 2		Schichtwiderstand	WF 160 k/0,1		
R 3		Schichtwiderstand	WF 6 k/0,1		
R 4		Schichtwiderstand	WF 160 k/0,1		
R 5		Schichtwiderstand	WF 10 k/0,1		
R 6		Schichtwiderstand	WF 2 k/0,1		
R 7		Schichtwiderstand	WF 200/0,1		
R 8		Schichtwiderstand	WF 500/0,1		
St 1		Steckerleiste	FUS 31160		
M 1		Transistor	GT/ASY 27		
M 2		Transistor	GT/ASY 27		

Vertriebsf.-Pausa Nr.

Diese Zeichnung ist einigermaßen Vertraulichkeit
unterliegt. Verwendung, Mitteilung, Ab-
druck und Weitergabe ist ausdrücklich untersagt.

R/S	And.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.		Liste bestand am Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					444834 - 14/77,5 Sc		
Datum	Name				Ersatz für Liste	Ersatz durch Liste	Blatt Nr. 2
geschrieben: 50.7.65 WU					GT/ASY Schaltelementliste zu		
bearbeitet	H.W.						
geprüft					Quarzfilter (Gr.)		
vermerk gepruft							

Diese Zeichnung ist unter Eigentum der vertraglich
unterzeichneten Verwendung, weiterleitung oder andere ge-
stellt, bis zum Abschluß des Rechtsstreit.



hierzu Schaltteilliste 444834-14/775 Sa

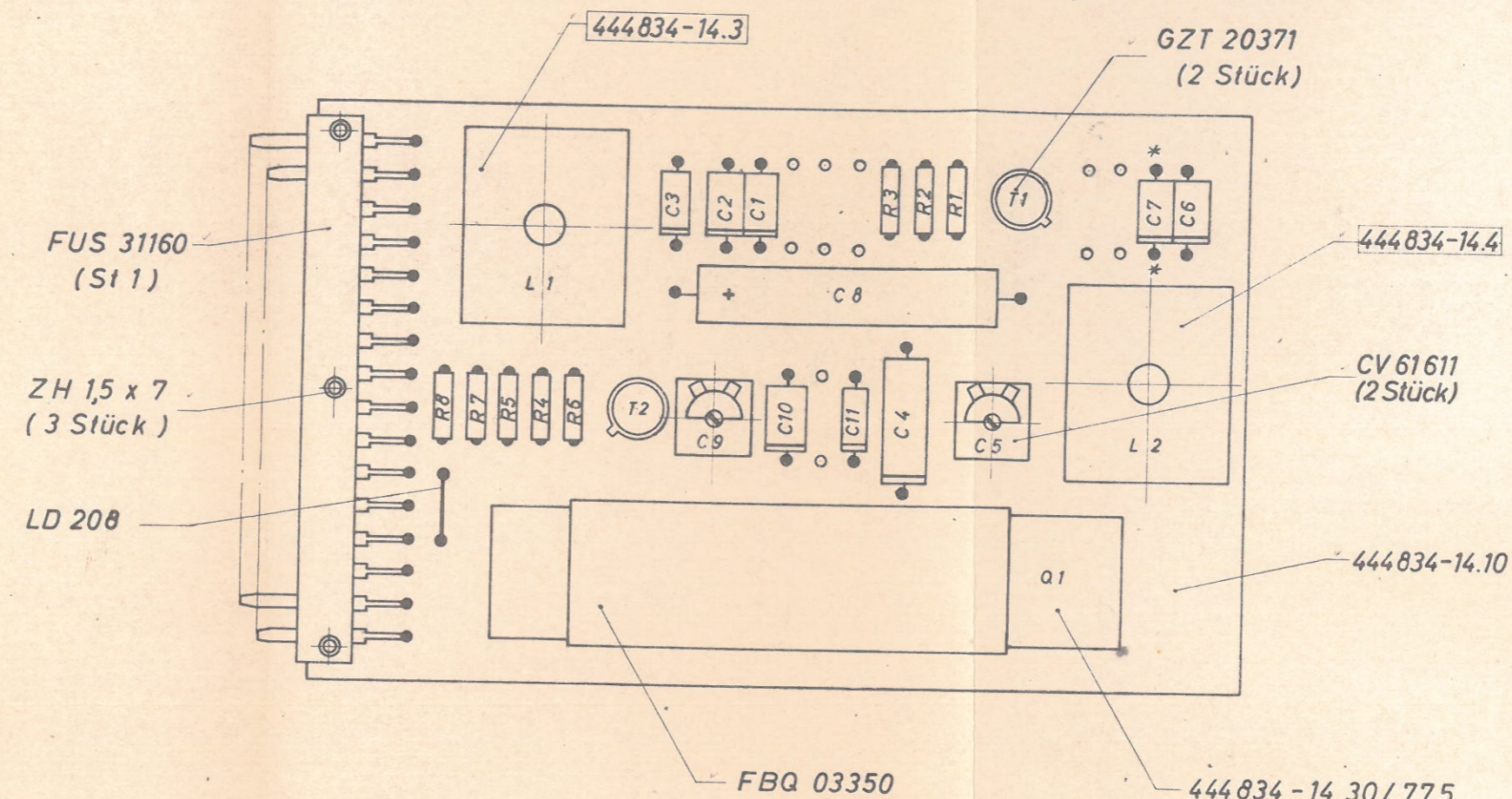
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff	Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.			
EKE	Tag	Name	End. Änd.-Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.
2000	26. 7. 63	Hz	a 6708	27. 1. 64	H.W		444834-14/775 S
2000			b 10237	28. 1. 63	H.W		

Stromlauf zu

Quarzfilter (Gr.)

tauchgelötet nach HVN 230

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



* KL 93041-1

Q1 nach dem Tauchlöten eingesteckt

C7 im Prüffeld gelötet nach HVM 230

hierzu Stückliste 444834-14/77,5 St
Stromlauf 444834-14/77,5 S

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittg.-Nr.	Tag	Name	Maßstab
gezeichnet	28.11.62	Lh.	a	8708	27.1.64	Fz.	1 : 1
bearbeitet			b	10984	10.12.65	Wt.	
geprüft			c	14937	13.12.69	Ln	
normgepr.							Ersatz für Zeichnung

Quarzfilter 77,5 kHz (Gr.)

D
Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung, an
andere, Verkauf, Reparatur oder andere Art
strafbar und schadhaft. Strafbar.

Kennzahlen	Stückzahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
C 1		Buchse	FD/UG 290-A/U	
C 1		Ks-Kondensator	CKL 50443 u 0,47	
C 2		Papier-Kondensator	CPK 58003 n 22	
K 1	7 cm	HF-Kabel	LK 125/1	
R 1		Schichtwiderstand	WFE 321 k 50	
R 2		Schichtwiderstand	WFE 321 E 500	
R 3		Schichtwiderstand	WFE 321 k 10	
S 2		Stecker	FS/UG - 88 c/U	
T 1		Transistor	GT/BCZ 11	



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Entwurf-Nr.

Ausdruck-Nr.

100; 600; 100 S

Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 1 Blatt
				444934 - 53 Sa	Blatt Nr.
				Ersatz für Liste	
				SIEGENIA / Schaltwellenlata zu	
				Verzerrervorsatz (Gruppe)	

geschriften

beurkundet

geprüft

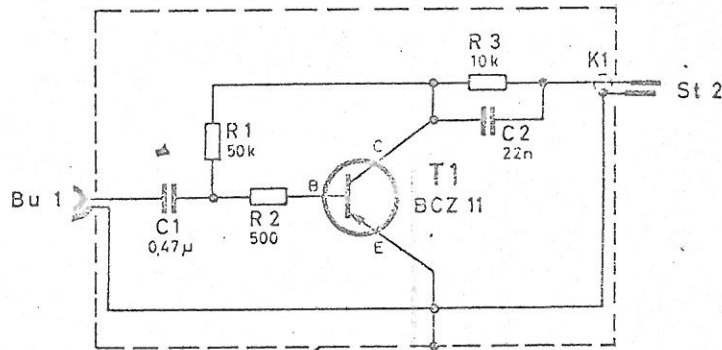
normal geprüft

1.7.04

RON

V. Baum

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.
Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Speicherung in elektronischer Form ist untersagt.



B
C ooo E



T 1

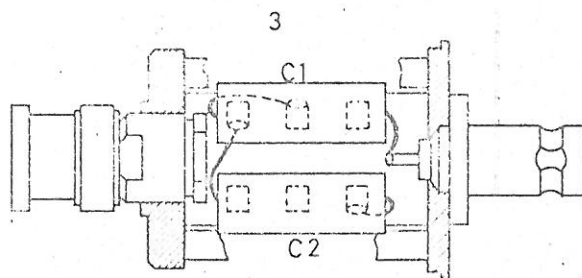
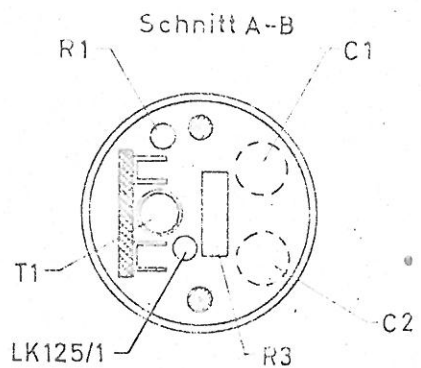
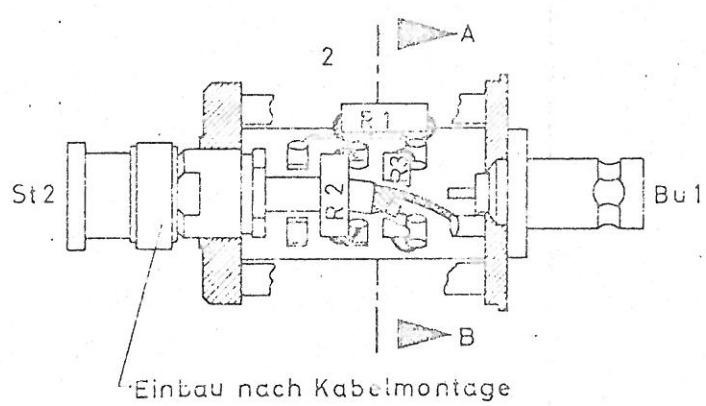
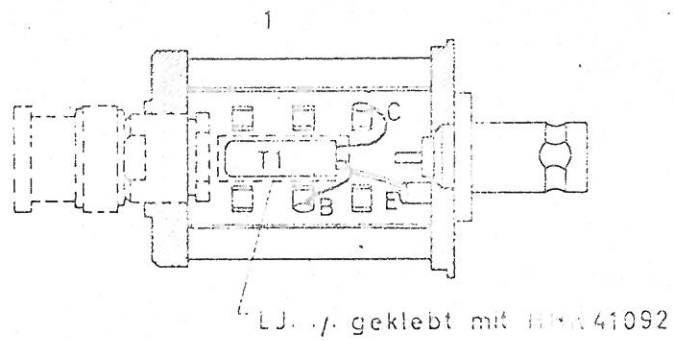
Die Eintragung der elektrischen Werte von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schalteiliste

hierzu Schalteiliste 444834-53 Sa

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Haltbarer, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	Aud. And.-Mittel- zust. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.
versandt 14.9.64	Wsh						444834-53 S
kontrolliert		Röh					
geprüft		v.kam					
unterzeichnet							

Stromlauf zu Harmonic generator
Verzerrervorsatz (Gr.)

Arbeitsgang 1,2,3,



RONDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	Ang. End. Metall R	Tag	Name	Maßstab	Ereignis / Zuricht.
erstellt	21.9.64	Schull				1:1	
zum Drucken	10.9.64	Abzug					
geprüft							
verrgaben							

Verzerrervorsatz (Gr)

1	2	3	4	5	6
Stück-Nr.		Beschreibung	Sach-Nr.		Bemerkungen
C 1		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125		
C 2		Kf-Kondensator	CKD 2/100/500		Trimmwert
C 4		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 0,22		
C 5		Kf-Kondensator	CKD 2/400/500		
C 6		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125		
C 7		Kf-Kondensator	CKD 2/160/500		Trimmwert
C 9		Elko	CED 22/100/15		
C10		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/125		
C11		Kf-Kondensator	CKD 2/100/500		Trimmwert
C13		Papier-Kondensator	CPK 58003 n 47		
C14		Papier-Kondensator	CPK 58003 n 10		
C15		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 1		
C16		Papier-Kondensator	CPK 58003 n 10		
C17		Dioden-Quartett	GK/AAZ 14		
C18		Si-Diode	GK/OA 200		
C19		Si-Diode	GK/OA 200		

Projekt-Phase Nr.
001

RONDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Art.	Beschr.	Name
Verbindungsstück	5,6,85 MM	
Widerstand	11,0	
Kondensator		

Abdr.-Nr.	Abdr.-Mittelpunkt-Nr.	Datum	Numm.	Liste-Nr.	Liste-Beschrift.
				444634 - 54/151 Sa	aus 2 Min.
					List-Nr.

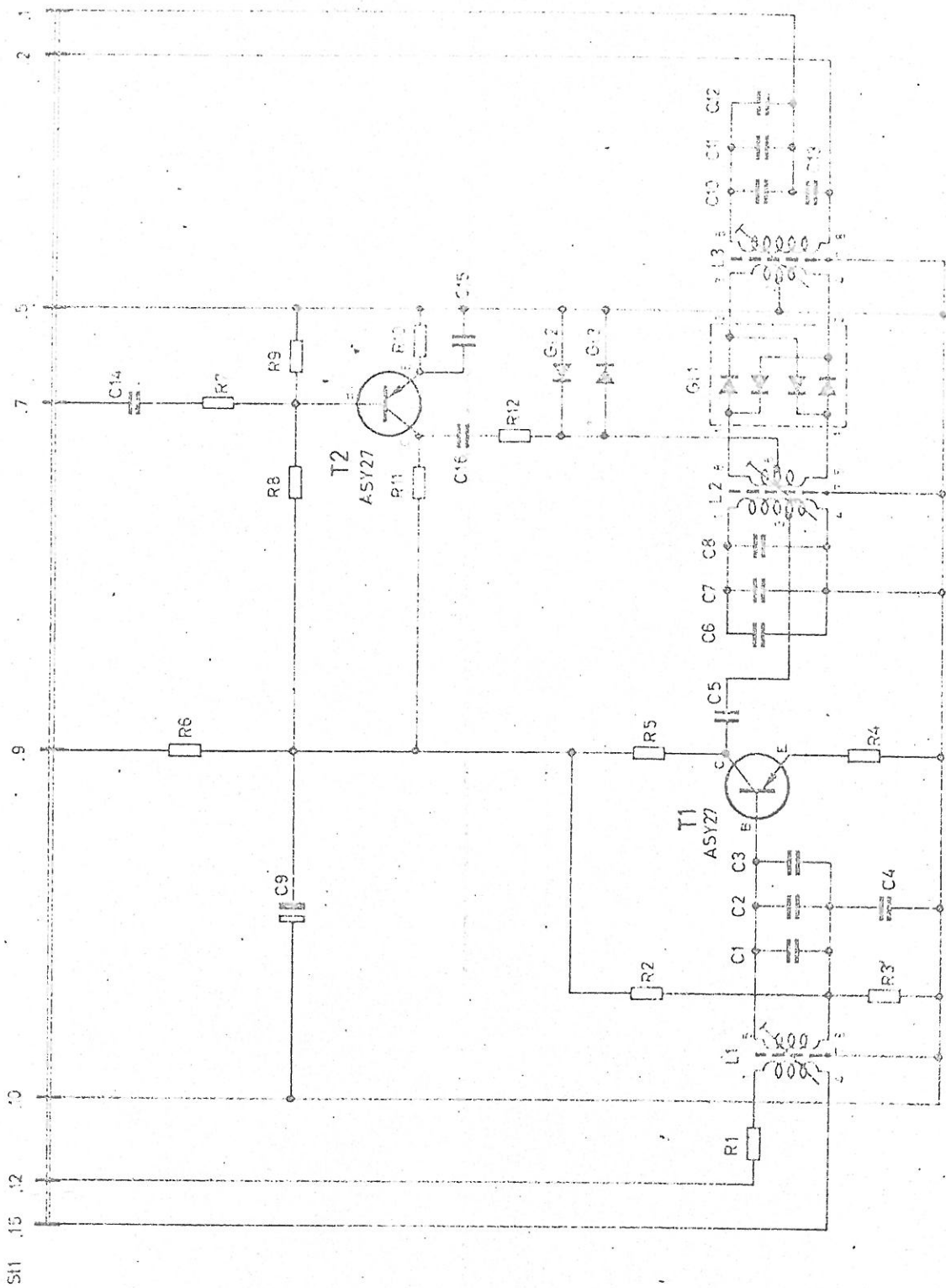
Bruttost.

für Liste

Mitglied Schaltstelliste zu
Convector
Umsetzer (Gr.)

Art. Art. Kode- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
L 1	Übertrager (Gr.)		444834 - 54.2	hierzu bes. Stückliste
L 2	Übertrager (Gr.)		444834 - 54.3	hierzu bes. Stückliste
L 3	Übertrager (Gr.)		444834 - 54.4	hierzu bes. Stückliste
R 1	Schichtwiderstand		WFE 221 E 56	
R 2	Schichtwiderstand		WFE 221 k 27	
R 3	Schichtwiderstand		WFE 221 k 4,7	
R 4	Schichtwiderstand		WFE 221 k 1,2	
R 5	Schichtwiderstand		WFE 221 k 3,3	
R 6	Schichtwiderstand		WFE 221 E 390	
R 7	Schichtwiderstand		WFE 221 k 8,2	
R 8	Schichtwiderstand		WFE 221 k 56	
R 9	Schichtwiderstand		WFE 221 k 4,7	
R10	Schichtwiderstand		WFE 221 E 470	
R11	Schichtwiderstand		WFE 221 k 4,7	
R12	Schichtwiderstand		WFE 221 k 18	
R13	Schichtwiderstand		WFE 221 k 10	
St. 1	Steckerleiste		FJS 31160	
T 1	Transistor		GT/ASY 27	
T 2	Transistor		GT/ASY 27	

		And.-Nr.	And.-Mitt-Nr.	Datum	Nrmo	Listo Nr.		Listo besteht aus
		zust.						Blatt Nr.
RONDE & SCHWARZ						444834 - 54/151 Sa		
MÜNCHEN								
K.L.	Datum	Nrmo						
rechts	22.6.62	WU						
links		V						
gesamt								
rechts geprüft								
						Umsetzer (Gr.)		



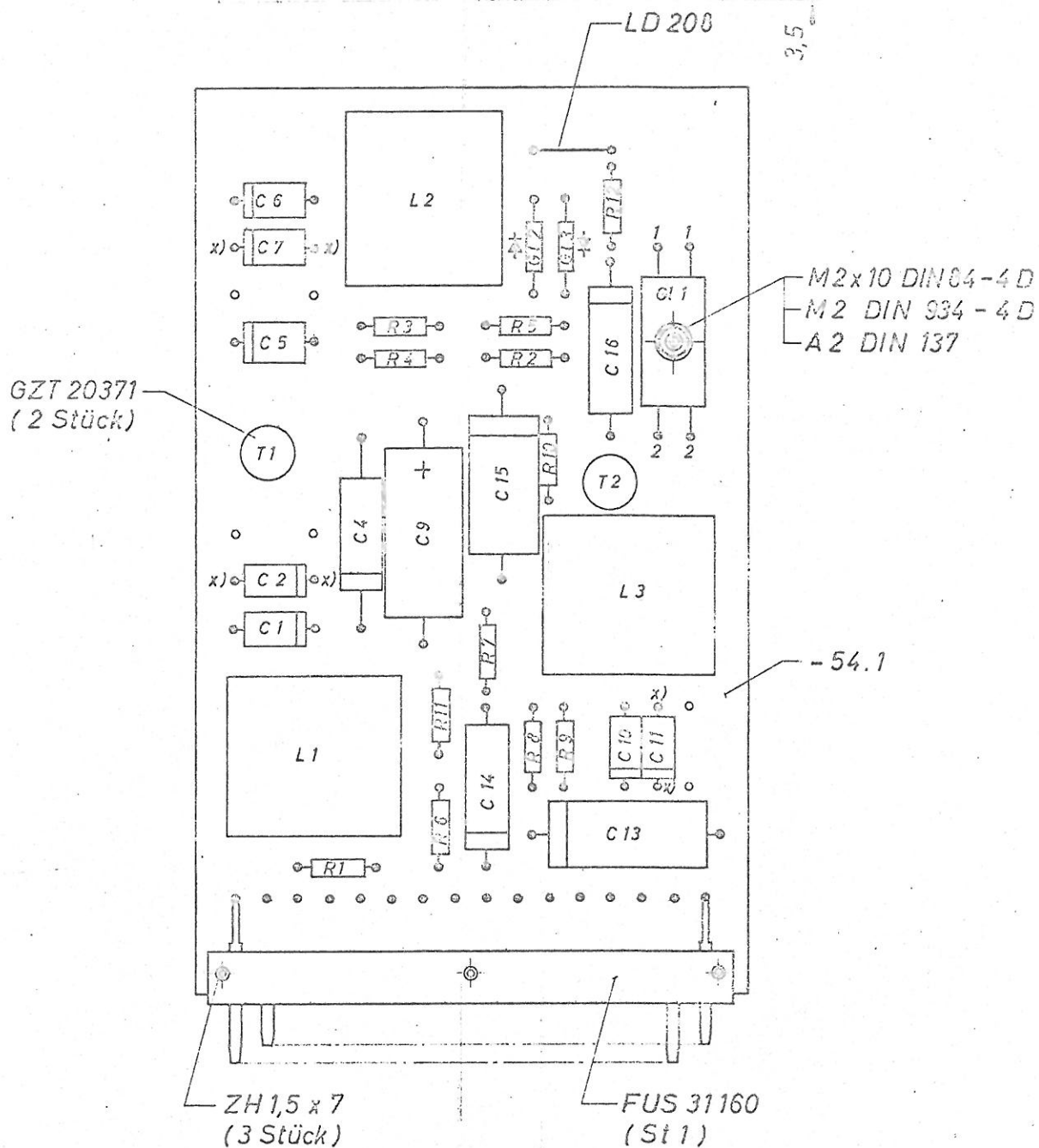
hierzu Schaltteiliste 444834-54/151 S

Rohde & Schwarz München		Hilfzeug, Werkstoff	Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
Eine	Tag	Name	Maßstab	Zeichn. f. Zerba
zeichn. 20.6.55	Hausd.	A.S. A. M. 3	723	444834-54/151 S
entworfen	gezeichnet	geprüft	gesetzigt	

Stromlauf zu
Conveter
Umsetzer (Gr.)

tauchgelötet nach HVN 230

卷之二



Gl 1 nach dem Tauchlöten angeschraubt

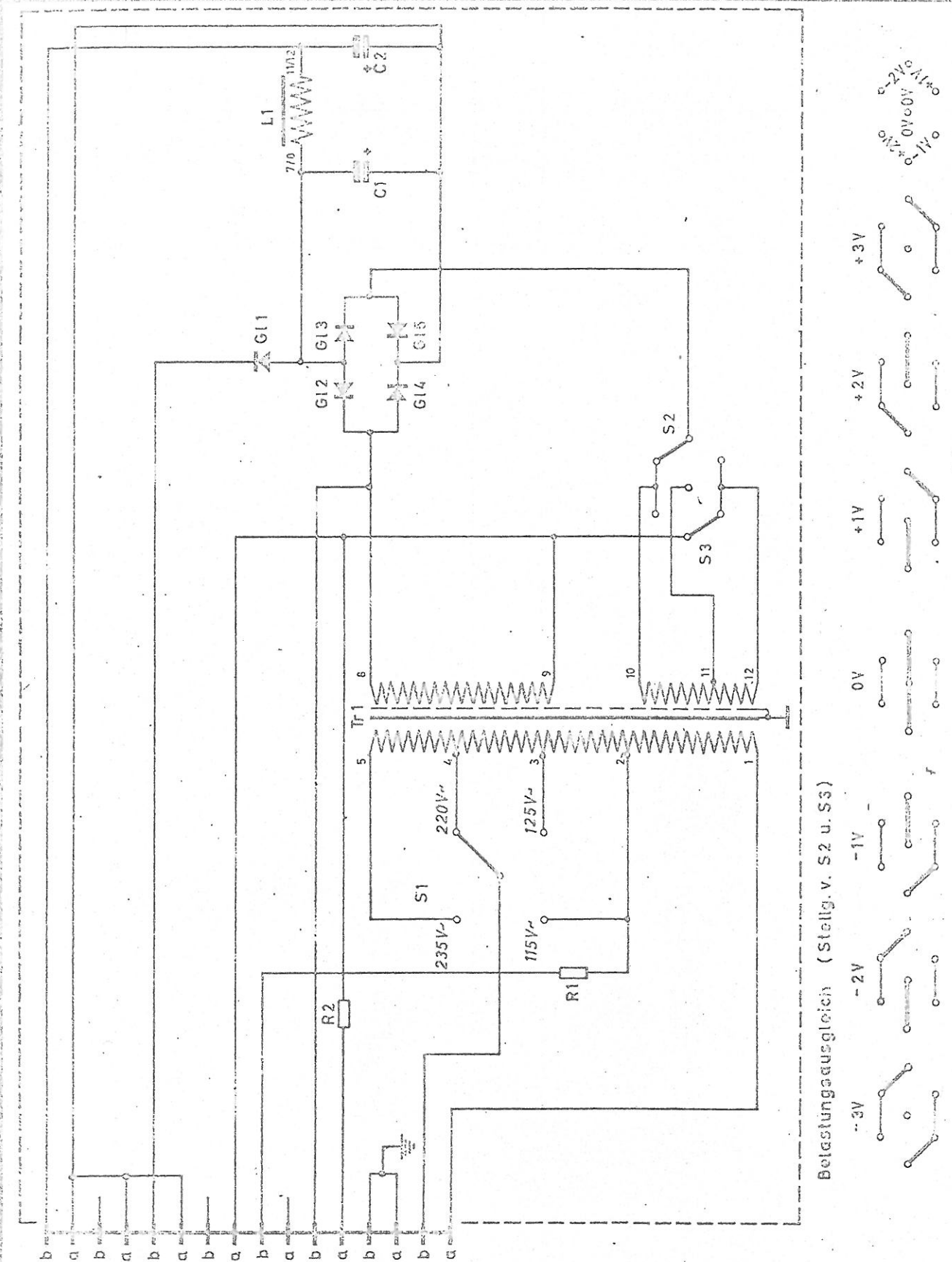
x) KL 93041-1 (6 Stück)

hierzu Strumlauf 444 034 - 54/151 S
Stückliste 444 034 - 54/151 Si

 RÖHRE & SCHWARZ MÜNCHEN	<i>Halbzeug, Werkstoff</i>	<i>Untolerierte Maße</i>	<i>Zeichn. Nr.</i>				
<i>Vorläufiger Fertigungs-Nr.</i>			<i>Maßstab</i>				
<i>EKD</i>	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	<i>And. And.-Mittg. zustl. Nr.</i>	<i>Tag</i>	<i>Name</i>	<i>1:1</i>	<i>Ersatz f. Zeichn.</i>
<i>Zulässige Fertigungs-Nr.</i>	<i>25.5.65</i>	<i>Now.</i>	<i>a 13696</i>	<i>30.5.66</i>	<i>Ln</i>		
<i>Zeichner</i>		<i>b 14037</i>	<i>5.12.66</i>	<i>Ln</i>			
<i>Revisor</i>		<i>b-führ</i>					
<i>Umsetzer (Gr)</i>							

Lfd. Nr. Kette Zeichen	Stock- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				4	5
C 1		Elko	CEE 21/2500/35	isoliert eingebaut	
C 2		Elko	CEE 21/2500/35	isoliert eingebaut	
GL 1		Ge - Diode	GK/OA 31		
GL 2		Ge - Diode	GK/OA 31		
GL 3		Ge - Diode	GK/OA 31		
GL 4		Ge - Diode	GK/OA 31		
GL 5		Ge - Diode	GK/OA 31		
L 1		Drossel (U'Gr.)	7860 - 3.10	hierzu bes. Stückliste	
R 1		Schichtwiderstand	WF 100 k/0,25		
R 2		Schichtwiderstand	WF 160/0,5		
S 1		Laschenschalter			
S 2		Laschenschalter		enth. in 7860 - 3.2	
S 3		Laschenschalter			
ST 1		Steckerleiste	FS 916/2		
TR 1		Netztrafo (U'Gr.)	7860 - 3.11	hierzu bes. Stückliste	

		Anod.-Anod.-Mittig. zus.	Aud.-Nr.	Tag	Name	Listo Nr.	Listo besteht aus 1 Blatt
RONDE & SCHWARZ MÜNCHEN						7860 - 3 Sa	
Prüf	Inspektion						
Notanteil	Gezeichnet	G 2	74				
Notanteil	Zeichner	Schu					
Notanteil	347453	cP					
						Ersatz für Zeichnung	Ersatz durch
						Statische Aufschaltungstabelle zu	
						Notanteil	(Gr.)



Betriebsausgangsspannungen (Stellung V, S2 u. S3)



hierzu Schaltkennliste 7860-3 Sa

EKE	Tag	Name	Ach. Zahl	Ach.-Kittg. Nr.	Tag	Name	Zeichn. Nr.
23.3.62		Schu					7860-3 S
31.4.63		Schu					

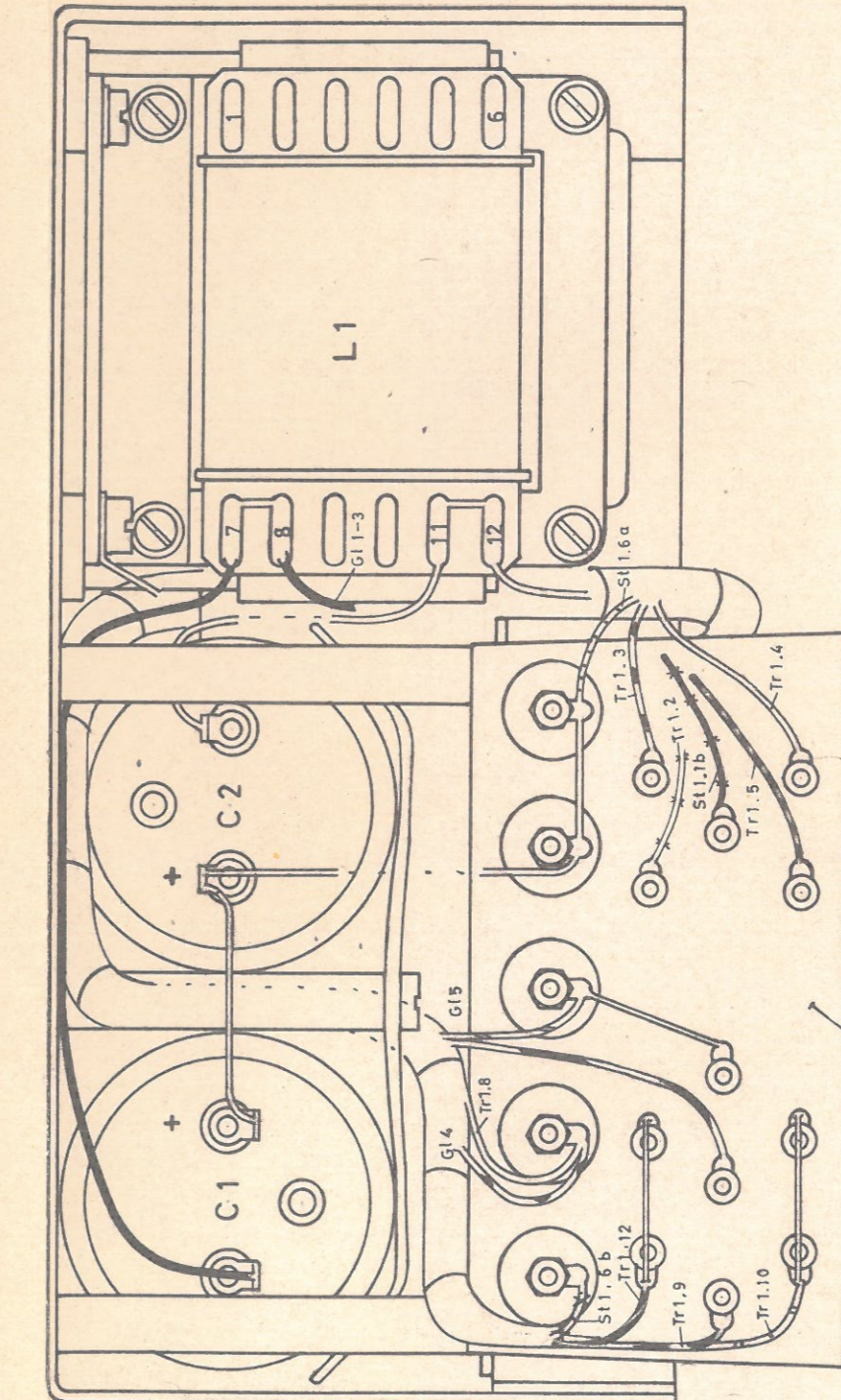
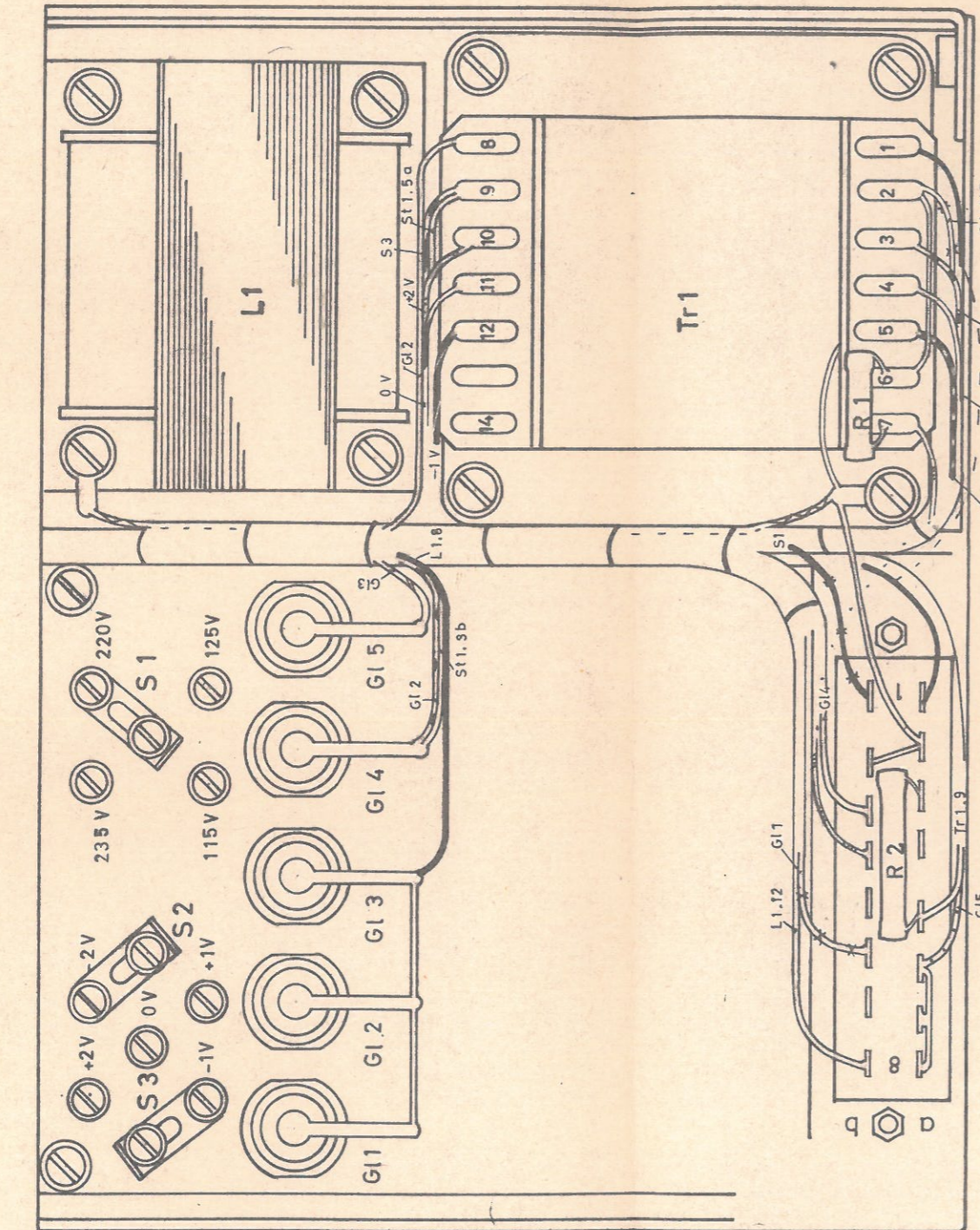
Stromlauf zu Power supply
Netzteil (Gr.)

E K E	Tag	Name	And. Mittig.	Trafo	Alarne
gezeichnet					
zeichner	Z 8, F 62	Pe - ko			
bearbeitet					
geprägt	31.1.63	<i>OC</i>			
notmehr.					

613; 0260 1000 S

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN



Zeichn. Nr.

7860-3P



Netzteil /Gr./

Schr.-Kons.-Zeilenz.	Schr.-Zahl	Bezeichnung	Sech-Nr.	Bemerkungen		
				4	5	6
C 1		Papierkondensator	CPK 58003 n 10			
C 2		Papierkondensator	CPK 58003 n 10			
C 3		Papierkondensator	CPK 58003 n 10			
C 4		Papierkondensator	CPK 58003 n 10			
C 5		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 6		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 7		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 8		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 9		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 10		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 11		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 12		Kf-Kondensator	CKD 1/200/125			
C 13		Kf-Kondensator	CKD 1/100/125			
C 14		Kf-Kondensator	CKD 1/100/125			
C 15		Kf-Kondensator	CKD 1/100/125			
C 16		Kf-Kondensator	CKD 1/100/125			
C 17		Kf-Kondensator	CKD 1/100/125			
C 18		Elko	CED 21/100/15			
20 1		Ge-Diode	GK/G 502			
21 2		Ge-Diode	GK/G 502			
22 3		Ge-Diode	GK/G 502			



Amtl. Änd.-Mittg.
dustl. Nr. a. 10172 5.8.65 Schm.

7660 - 6 Sa

Liste besteht

aus 3 Blatt

Blatt Nr. 1

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Tag Name

Tag Name

Tag Name

Auftraggeber

gesuchten 30.11.62 Rp

Ersatz für Zeichnung

ersetzt durch

benötigt Schm.

Zeichnung, Schalttafel zu

gez. 10.7.62 R

Frequenzteiler (Gruppe)

komplett

Nummer Katalog- nummer	Sach- zum	Beschreibung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
G1 4		Ge-Diode	GK/G 502		
G1 5		Ge-Diode	GK/G 502		
G1 6		Ge-Diode	GK/G 502		
G1 7		Ge-Diode	GK/G 502		
G1 8		Ge-Diode	GK/G 502		
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 250		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 250		
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 E 250		
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 E 250		
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R16		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R17		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R18		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R19		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		
R20		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5		

Verkäufer-Person-Nr.

RONDE & SCHWARZ
MÜNCHENAus-Auf-MINg.
zust. Nr. Datum Name Liste Nr.

7260 - 6 Sa

Liste besteht:
aus Blatt

Liste Nr. 2

Datum Raum

Datum Raum

Festz. für Liste

SCH 223 / Schalttafel Seite 22

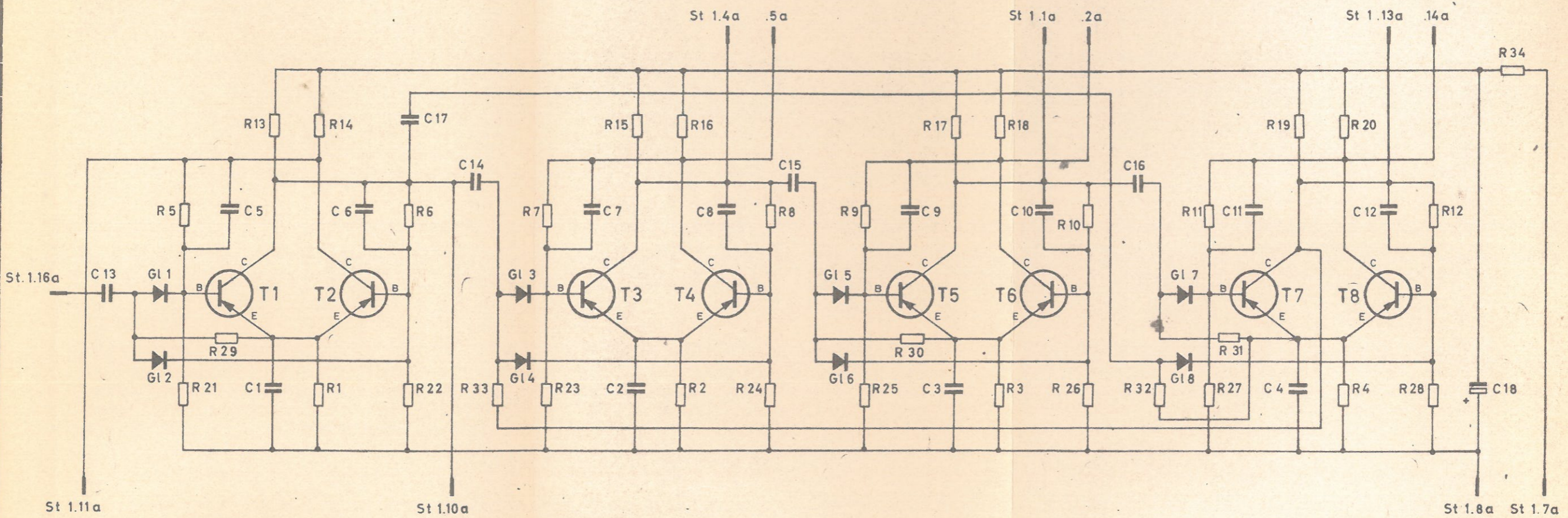
Frequenzteiler (Gr.)

Nummer oder Katalog- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	2	3	4	5
R21		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R22		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R23		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R24		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R25		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R26		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R27		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R28		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R29		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R30		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R31		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R32		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R33		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R34		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100	
St 1		Kontaktleiste	FUS 31160	
T 1		Transistor	GT/ASY 27	
T 2		Transistor	GT/ASY 27	
T 3		Transistor	GT/ASY 27	
T 4		Transistor	GT/ASY 27	
T 5		Transistor	GT/ASY 27	
T 6		Transistor	GT/ASY 27	
T 7		Transistor	GT/ASY 27	
T 8		Transistor	GT/ASY 27	

RÖHRE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.- zusl.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Lista Nr.	Uhrzeit vor Liste
M.L.	Datum	Name					
verschrieben	5.8.65	WÜ					
unterzeichnet		Sechu					
S. 225 (Schaltstellliste zu							
Frequenzteiler (Gr.)							

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensatzpflichtig.



hierzu Schalteiliste 7860-6 Sa

Stromlauf zu	FREQ. DIVIDER	Zeichn. Nr.
Frequenzteiler		7860-6 S

Name
And. Mittg.
Nr.

Name
And. Mittg.
Zust.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensatzpflichtig.

Name
And. Mittg.
zust.

Name
And. Mittg.
zust.

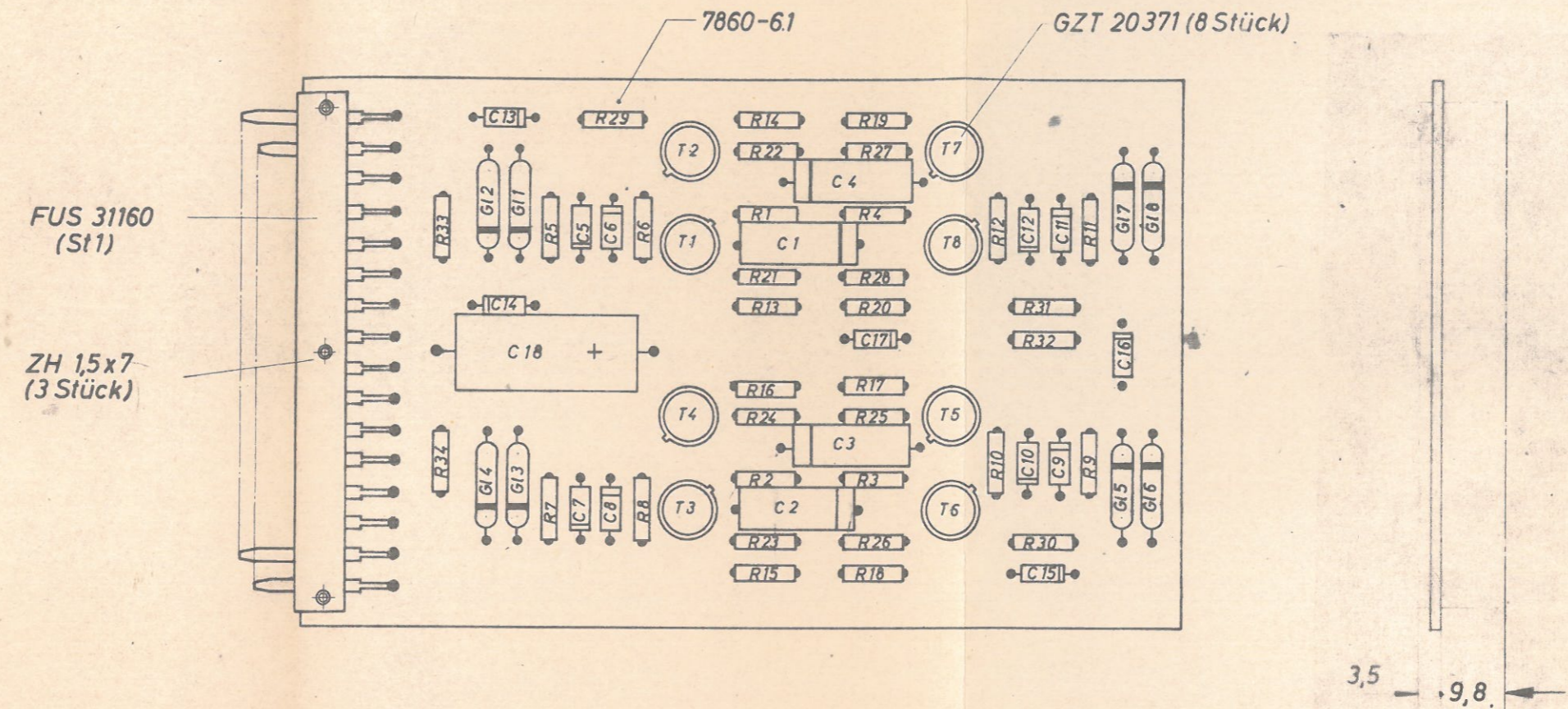
Name
And. Mittg.
zust.

EKE
gezeichnet
bearbeitet
geprüft
vorangemerkter

A
B
C
D
E
F

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

A



tauchgelötet nach HVN 230

B

C

D

Wiederaufbau-Nr.

Arbeitspause-Nr.

hierzu Stromlauf 7860-6S
Stückliste 7860-6 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz für Zeichnung
gezeichnet	31.7.62	Lz.	a	10855	11.10.65	Fz.	1:1	7860-6
bearbeitet			b	13599	17.4.68	Ln		
geprüft			c	14936	15.11.69	Ln		
normgepr.								

Frequenzteiler (Gr.)

Stück- zahl Artikel	Bemerkung	Sach-Nr.	4	5	Bemerkungen
C 1	Elko	CEU 30443u100			
C 2	Elko	CEU 30443u100			
C 3	Ks-Kondensator	CKL 50543 u 1			
C 4	Ks-Kondensator	CKL 50543 u 2,2			
C 5	Ks-Kondensator	CKL 50543 u 1			
C 6	Elko	CEU 30443u100			
C 7	Elko	CED 21/500/15			
C 8	Elko	CED 21/500/15			
G11	Si-Diode	GK/OA 200			
G12	Ge-Diode	GK/G 502			
G13	Ge-Diode	GK/G 502			
G14	Ge-Diode	GK/G 502			
G15	Ge-Diode	GK/G 502			
G16	Ge-Diode	GK/G 502			
G17	Ge-Diode	GK/G 502			
G18	Ge-Diode	GK/G 502			
G19	Zener-Diode	GK/Z 6			

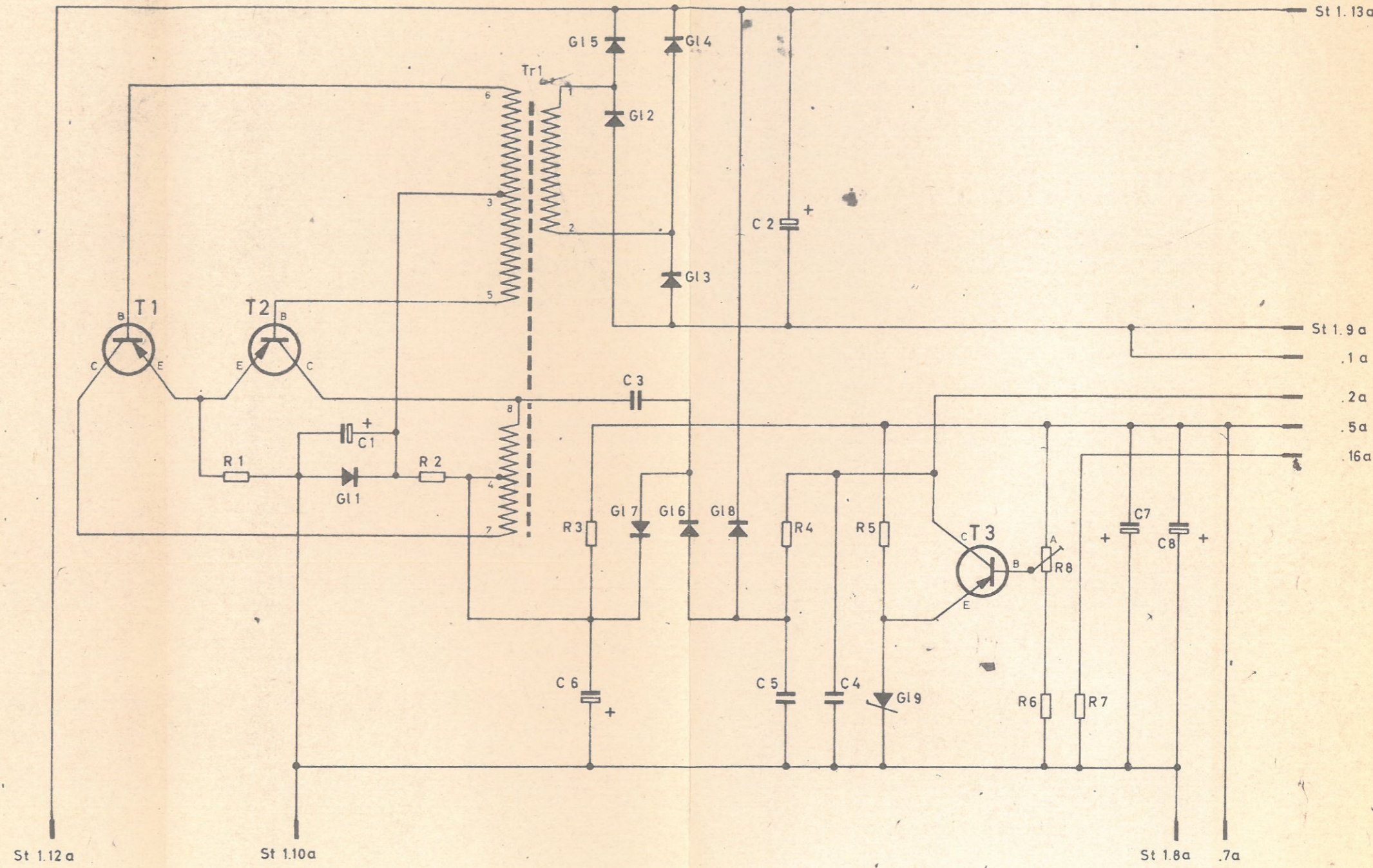
	And.-And.-Mittg. zust.	Nr.	Tag	Name	Ustz Nr.	7860 - 17 Sa	Liste besteht aus 2 Blatt
	a	10772	5.8.65	Schu			
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN							
EKA	Tag	Name					
zeichnung	5.8.65 Rö						
komplett		Schu					
gesperrt							
neu							
Ersetzt für Zeichnung					ersetzt durch		
					Gleichschwellemerze		
					Spannungskonstanthalter (Gruppe)		

Diese Zeichnung ist unter Bezugnahme auf
Vorlage, Vermerk, Prüfung, ca. detaillierte
Abbildung der Konstruktionen dargestellt.

Nummer Kons.- zahlen	Stück- zahl	Beschreibung	Such-Nr.	Bestell-Nr.	
				4	5
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 12,5		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1		
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 E 20		
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10		
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 E 500		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 E 500		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 321 E 200		
R 8		Draht-Drehwiderst.	WRG 01013 E 100		
St 1		Kontakteiste	FUS 31160		
T 1		Transistor	GT/AC 124		
T 2		Transistor	GT/AC 124		
T 3		Transistor	GT/AC 124		
Tri		Zerhackertrafo(U'Gr.)	7860 - 17.2	hierzu bes. Stückliste	

	Anschr. Adr. Mittig. zust. Nr.	Tag.	Name	Listo Nr.	Ums. Entnahm zeit
RONDE & SCHWARZ MÜNCHEN	a 10772	5.8.65	Schr	7860 - 17 Sa	aus Nach
Ausgegabeschein	Tag Name				Listo Nr. 2
Zeichnung 3.61 - 62 Rp				Ersatz für Zeichnung	ersetzt durch
Bestell-Nr. 1	Schr			320023/Schalttafel zu	
Bestell-Nr. 2	1.8.77.03			Spannungskonstanthalter	(Gruppe)
Bestell-Nr. 3					

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN



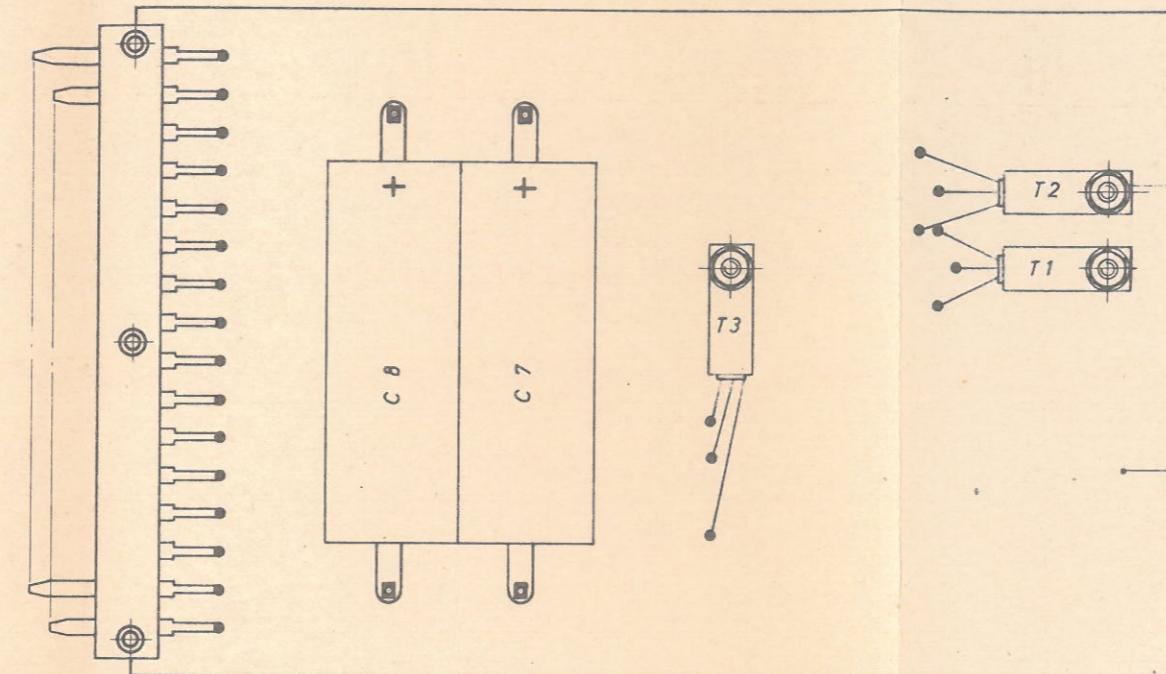
hierzu Schaltteiliste 7860-17 Sa

Stromlauf zu
Voltage stabilizer
Spannungskonstanthalter (Gr.)

Zeichn. Nr.

7860 - 17 S

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenerstzpflichtig.



M 2,6x12 DIN 84-4 (3 Stück)
A 2,6 DIN 137 (3 Stück)
M 2,6 DIN 934-4 (3 Stück)

7860 - 17.1

3,5 — 18,5

gelötet nach HVM 230
nicht alle Bauteile dargestellt

Wt

hierzu Stromlauf 7860 - 17 S
Stückliste 7860 - 17 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	7860 - 17
gezeichnet	11.10.62	Ba.	a	10855	11.10.65	Fz.	1:1	Ersatz für Zeichnung
bearbeitet			b	13599	18.4.68	Ln		
geprüft			c	14936	15.12.69	Ln		
normgepr.								

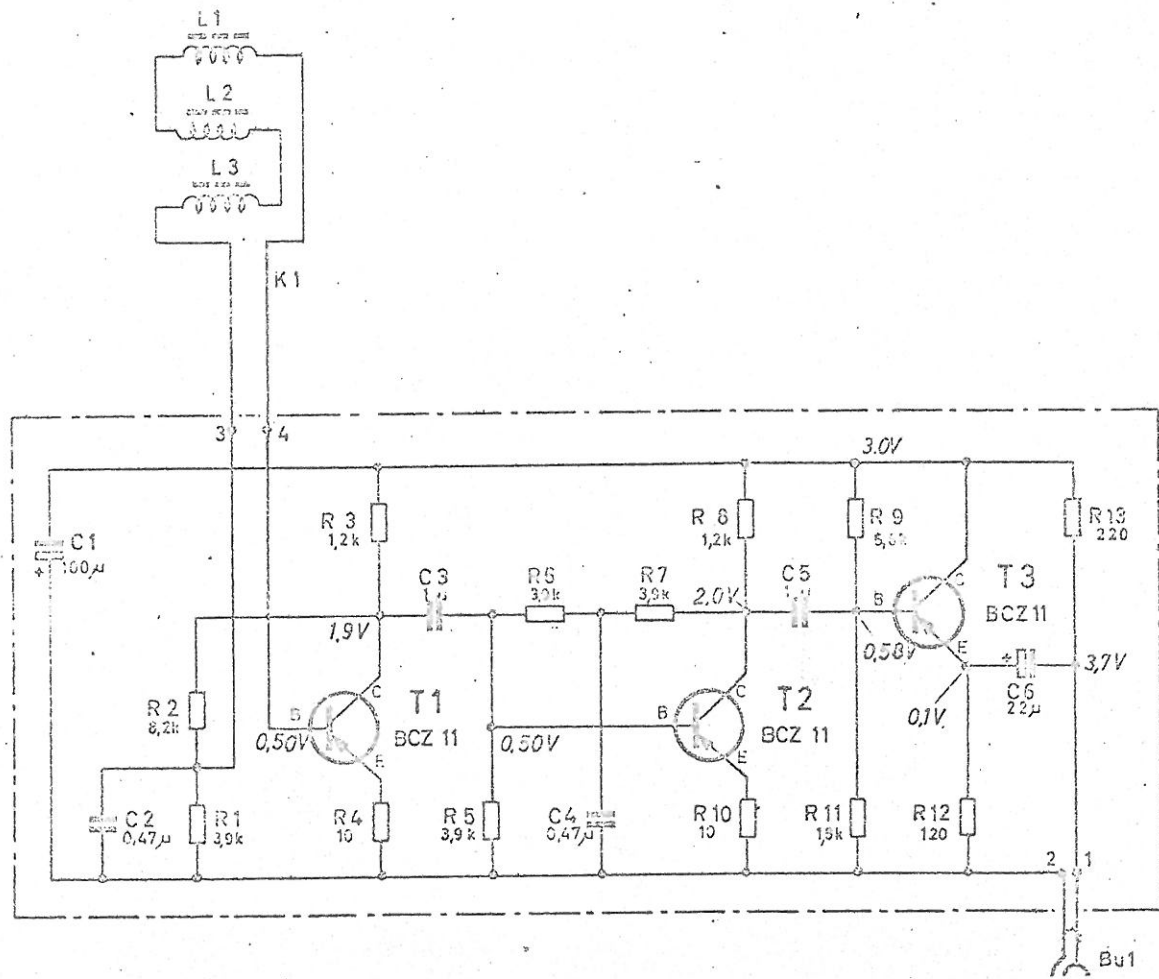
Spannungskonstanthalter (Gr.)

Kat. Nummer	Sach- zähle	Bemerkung	Sach-Nr.	Bestellanzeige
1	2	3	4	5
Bu 1		Buchse	ZIM 19140/50	ohne Sicherungsringe
C 1		Tantalelko	CEU 36543 u 100	
C 2		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47	
C 3		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 1	
C 4		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47	
C 5		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 1	
C 6		Tantalelko	CEU 33343 u 22	
X 1		HF-Kabel	4448341 - 2.5	
L 1		Spule (Gr.)	4448341 - 2.1	hierzu bes. Stückliste
L 2		Spule (Gr.)	4448341 - 2.4	hierzu bes. Stückliste
L 3		Spule (Gr.)	4448341 - 2.1	hierzu bes. Stückliste
R 1		Schichtwiderstand	WFE 321 k 3,9	
R 2		Schichtwiderstand	WFE 321 k 8,2	
R 3		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1,2	

	End-Milit. zust.	End-Militig. Nr.	Datum	Nrmo	Bestell-Nr.	
KONDERSCHWARZ MÜNCHEN	a	11251	5.66	Schu	4448341 Sa	Bestell-Nr. aus 2. Sitz Bestell-Nr.
	Datum	Nrmo				
	aus 2. Sitz 5.66 WU					
	Bestell-Nr.					
	Röh					
	Aus					
	Bestell-Nr.					

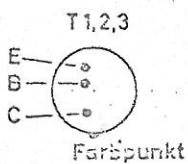
Ferrit-Antenne

Bernard G. Schmid, Privatdozent
für Hochfrequenztechnik und
Technische Elektronik der Universität
Berlin, Berlin-Dahlem, 1952



Spannungen gemessen gegen Anschlußpunkt 2
mit Röhrenvoltmeter $R \geq 10M\Omega$

Antennenanschluß-
Kabel 60Ω



Die Angabe der elektrischen Werte
von Bauteilen ist unverbindlich.
Genauere Werte siehe Schichteliste.

hierzu Schaltteilliste 4448341 Sc

Werkzeug, Werkstoff

Unterlieferte Maße

Zeichn. Nr.

ROHDE & SCHWARZ
FRANKEN

4448341 S

Blatt	Tag	Name	Ang. Aus. Fällig zur Zeit N.	Tag	Name	
12.9.64	Hz	a	10653	15.6.65	Röh.	
		b	11201	13.5.66	Schü.	

Notstab

Erste f.
Zeile

Stromlauf zu

Ferrit - Antenne

Zusammenstell-Vorschrift Nr.R 15191

zur deutschen englischen Geräte Grundgeräte-Einschub-Zusatzeräte Baugruppen
Einsatz Rahmen-Anlagen - Beschreibung für

Typ EKE

BN 444834

FNr. F 1942/1..25

Zusammenstellung nach Pos.-Nr.
 Umschlag Kaption-mit Rückenbindung
 Kunststoffordner 40 mm
 1 Kunststoffordner 60 mm
 ohne dafür Fachlochung mit Sanderole
 Umschlagbeschriftung auf 1 Seite nach Vorlage-R
 auf Rücken nach Vorlage-R
 Register Nr. 4310 (- 1 - 10)
 Nr. 4220 (- 11 - 20)
 Nr. 4221 (- 21 - 30)
 Nr. 4222 (- 31 - 40)

Pos.-Nr.	Teil	Sach-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
1	Titelblatt	R 15190			
2	Hinweisblatt	R 14500			
3	Beschreibung e.	R 11229	2...43		
4	" d.	R 10720	2...46		
5	Schaltteilliste	444834 Sa	1	c	
6	"	"	2	e	
7	"	"	3	i	
8	"	"	4	h	
9	"	"	5	k	
10	"	"	6	-	
11	"	"	7	i	
12	Stromlauf	444834 S		i	
13	Schaltteilliste	444834-2.3 Sa		a	
14	Stromlauf	444834-2.3 S		-	
15	Plattenbestückung	444834-2.3		b	
16	Schaltteilliste	444834-2.4 Sa		-	
17	Stromlauf	444834-2.4 S		a	
18	Plattenbestückung	444834-2.4		c	
19	Schaltteilliste	444834-2.5 Sa		a	
20	Stromlauf	444834-2.5 S		-	
21	Plattenbestückung	444834-2.5		a	
22	Schaltteilliste	444834-4 Sa		-	
5 KWB	Name	Datum			
bearb.	Berger	16.10.68			
geschr.	Lichel	17.10.68			
gez. in	B.g.	18.10.68	Liste besteht aus	3 Blatt	R 15191 Bl.1

Pos.-Nr.	Teil	Sach.-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
23	Stromlauf	444834-4 S		b	
24	Schaltteilliste	444834-6 Sa	1	-	
25	"	"	2	-	
26	Stromlauf	444834-6 S		a	
27	Plattenbestückung	444834-6		a	
28	Schaltteilliste	444834-7 Sa	1	-	
29	"	"	2	-	
30	Stromlauf	444834-7 S		a	
31	Plattenbestückung	444834-7		a	
32	Schaltteilliste	444834-8 Sa	1	c	
33	"	444834-8 Sa	2	a	
34	Stromlauf	444834-8 S		c	
35	Plattenbestückung	444834-8		b	
36	Schaltteilliste	444834-9 Sa	1	-	
37	"	"	2	-	
38	Stromlauf	444834-9 S		b	
39	Plattenbestückung	444834-9		a	
40	Schaltteilliste	444834-10 Sa	1	-	
41	"	"	2	-	
42	Stromlauf	444834-10 S		a	
43	Plattenbestückung	444834-10		a	
44	Schaltteilliste	444834-11 Sa	1	a	
45	"	"	2	-	
46	Stromlauf	444834-11 S		a	
47	Plattenbestückung	444834-11		b	
48	Schaltteilliste	444834-12 Sa		b	
49	Stromlauf	444834-12 S		b	
50	Plattenbestückung	444834-12		b	
51	Schaltteilliste	444834-13 Sa		-	
52	Stromlauf	444834-13 S		b	
53	Plattenbestückung	444834-13		a	
54	Beschreibung	R 10720	47		
55	Schaltteilliste	444834-14/17,8 Sa	1	-	
56	"	" "	2	-	
57	Stromlauf	444834-14/17,8 S		-	
58	Plattenbestückung	444834-14/17,8		a	
59	Beschreibung	R 10720	48	-	
60	Schaltteilliste	444834-14/77,5 Sa	1	b	
61	"	" "	2	-	
62	Stromlauf	" "		b	
63	Plattenbestückung	444834-14/77,5 Sa		b	

R 15191 Bl. 2

R-15194-171-3

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

X-Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R25		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10						
R32		Gehäuse (U'Gr.)	444114 - 1.30						
R33		Gehäuse (U'Gr.)	444114 - 1.1						
St54		Klein-Kupplungsstecker							
T 1		Transistor	GT/2 N 708						
T 2		Transistor	GT/2 N 708						
T 3		Transistor	GT/2 N 708						
T 4		Transistor	GT/2 N 708						
T 5		Transistor	GT/2 N 708						

			And- zufl.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			b	10272	16.2.65	Schu	444114 - 1 Sa	Blatt Nr.	4
EKE	Datum	Name							
geschrieben	11.3.64	Wü					Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste	
bearbeitet		Schu					>Stückliste / Schaltteiliste zu		
geprüft									
normgeprüft									

Arbeitspause Nr. 428; 163; 100x100 S

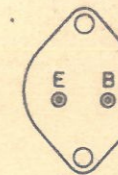
Thermostat (Gr.)

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Urheberrecht und Urheberverfügung, Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



T7, T9

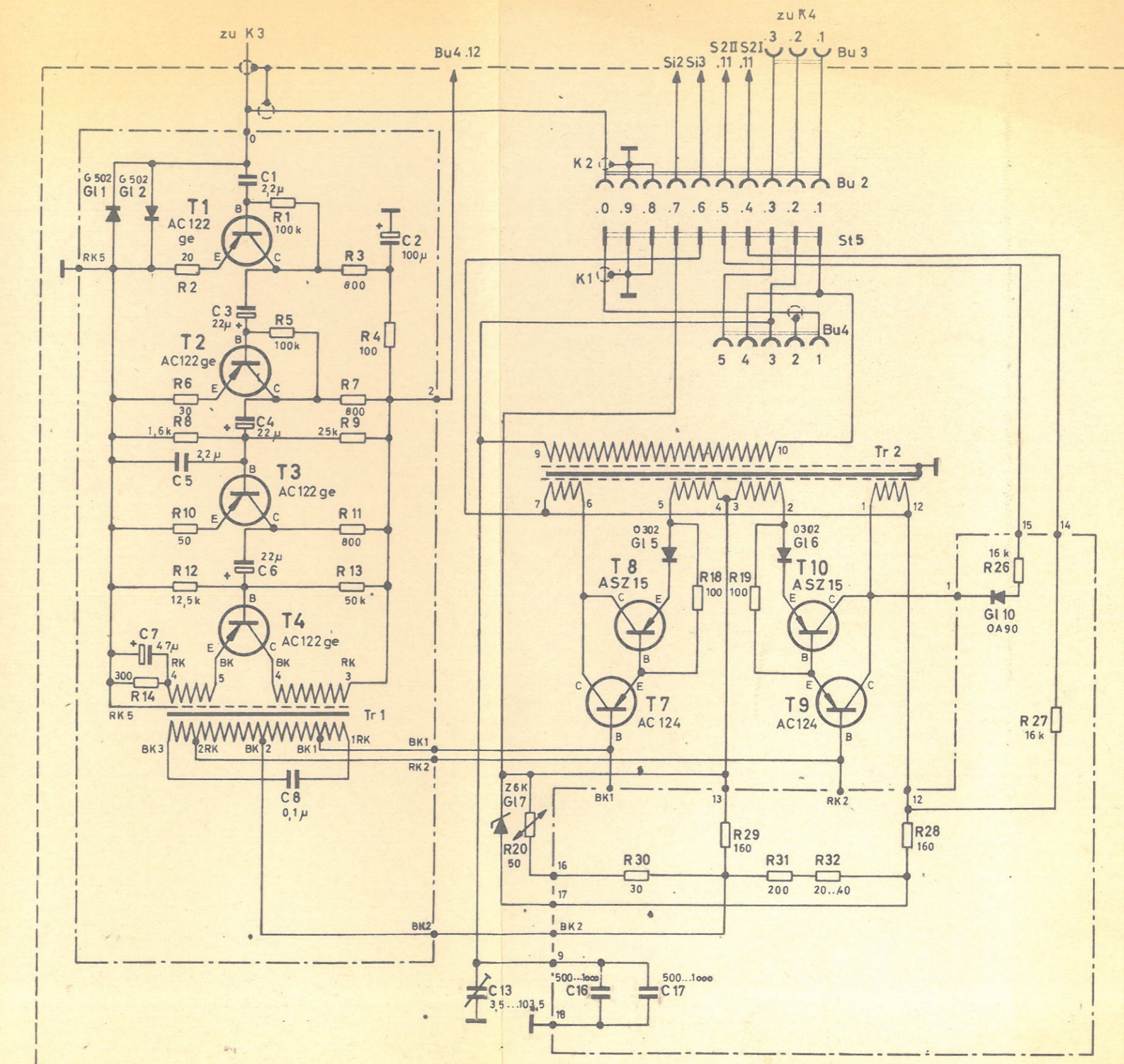
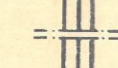


T8, T10



Farbpunkt

T1...4



Die Eintragung der elektrischen Werte von Bauelementen ist unverbindlich.
Genau Werte siehe Schaltteiliste.

Herrztere, Amplifier hierzu Schaltteiliste 44414-6 Sa

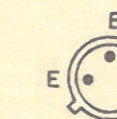
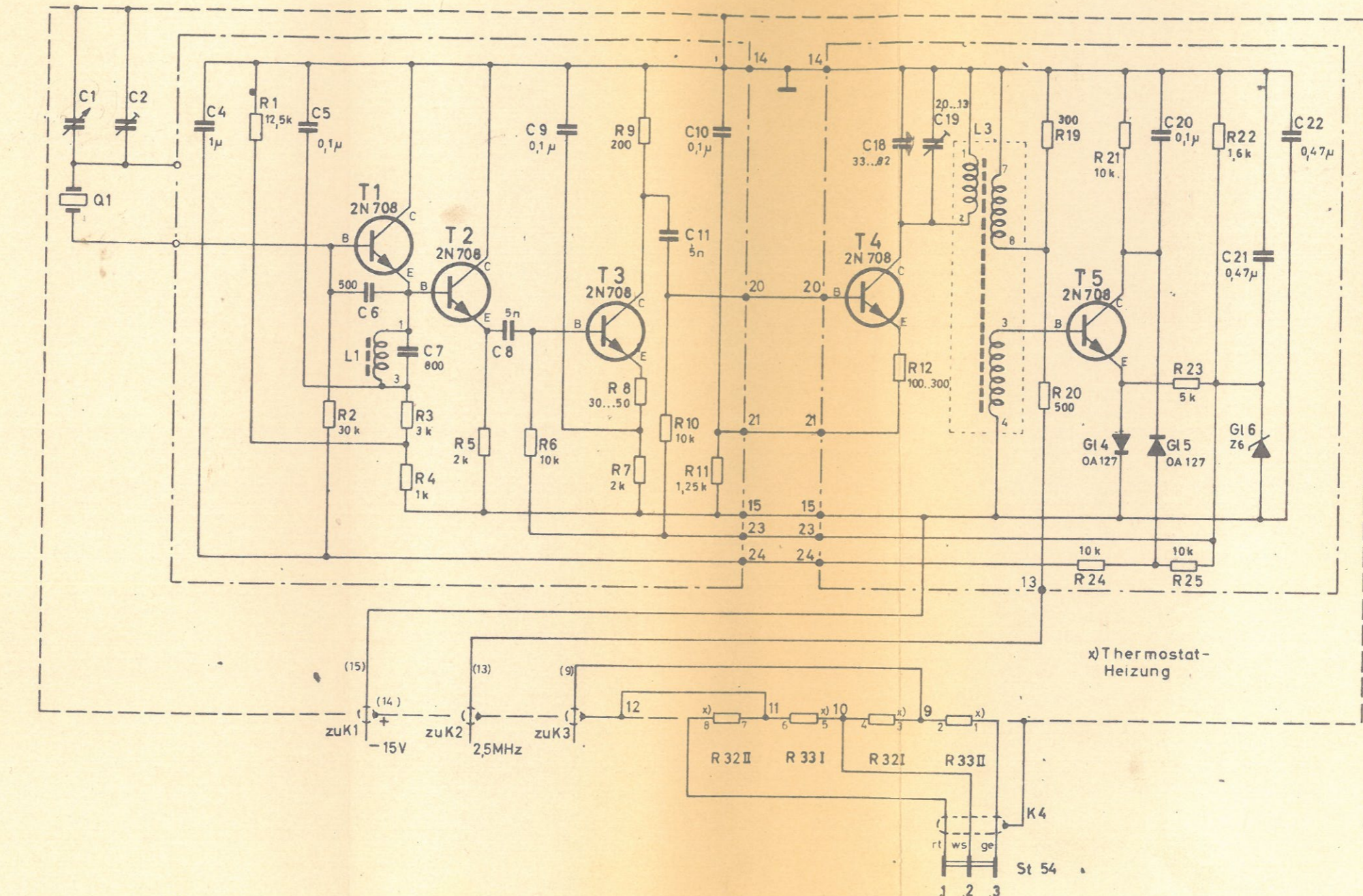
Stromlauf zu

Heizungsverstärker (Gr.)

Zeichn. Nr.
44414-6 S

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung,
unbelegte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



T1,2,3,4,5

Die Eintragung der elektrischen Werte
 von Bauelementen ist unverbindlich.
 Genaue Werte siehe Schaltteiliste

hierzu Schaltteiliste 444114-1 Sa

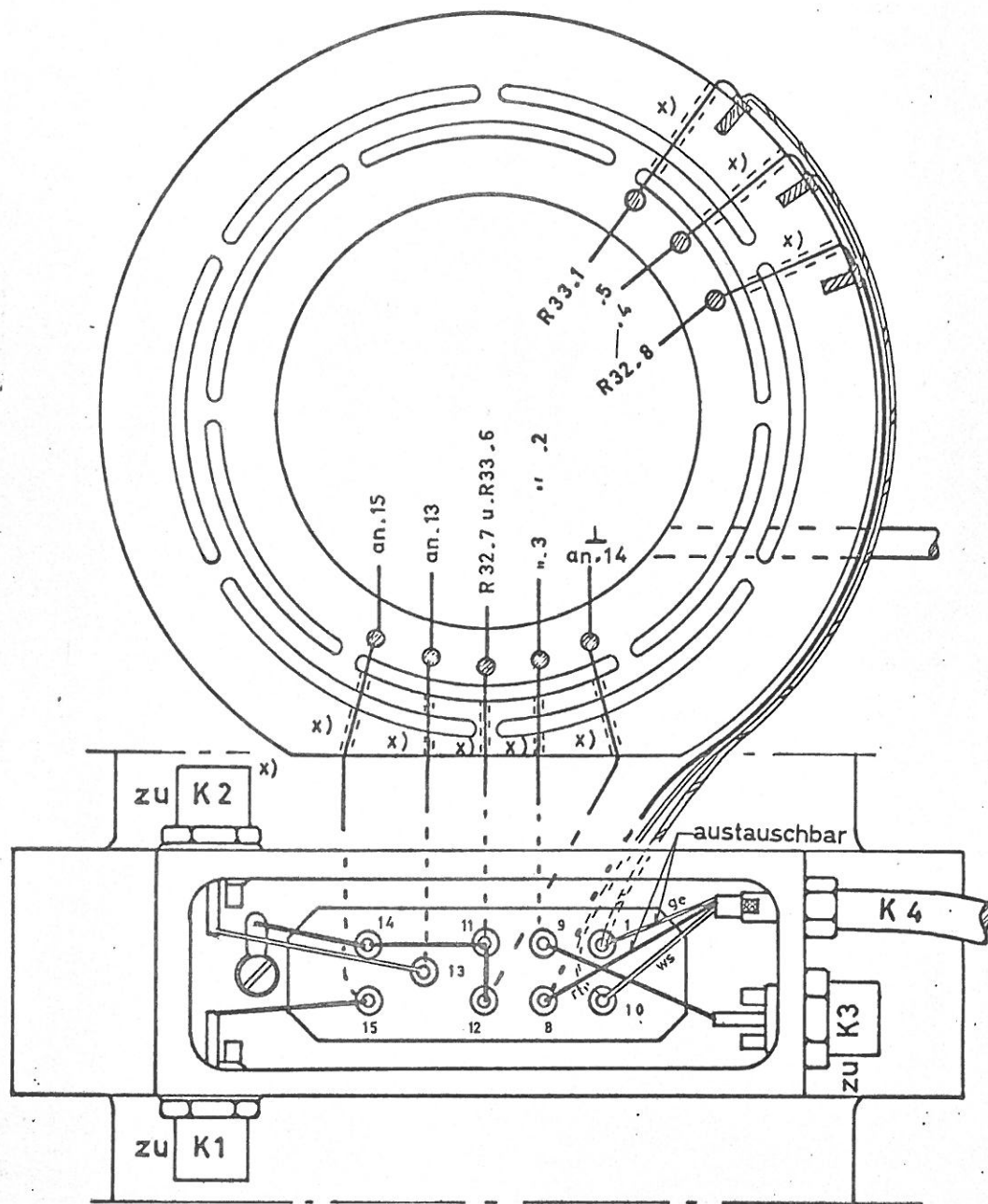
Stromlauf zu

Thermostat (Gr.)

Zeichn. Nr.

444114-1S

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadet rechtlichlich.



Nicht dargestellte Leitungen:

.14	→ .14		
.20	→ .20		
Platte -1.31.8		.21	→ .21
		.15	→ .15
		.23	→ .23
		.24	→ .24
		Platte -1.31.15	

x) gekennzeichnete Leitungen aus WM 43/0,16 L

Arb. Nr.	Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr. 444114-1 P	
	EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet			a	—	13.11.65	Pe-ko	
arbeiteteilt	18.2.65	Pe-ko	b	11250	22.6.66	Ws.	
geprüft							Ersatz f. Zeichn.
normgepr.							

Thermostat (Gr.)

V/t

Nr. 1.	Stück- zahl 2.	Benennung 3.	Sach-Nr. 4.	Bemerkungen 6.
				5.
C 1		Tantalelko	CEU 36443 u 47	
C 2		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 2,2	
C 3		Papier-Kondensator	CPK 70003 n 1	
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100	
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	E 200...k 1 Trimmwert
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
St 1		Kontakteiste	FUS 31160	
T 1		Transistor	> 2xGT/TF 78/60/III..IV	Pärchen
T 2		Transistor		
Tr 1		Wechselrichter- trafo (U'Gr.)	444114 - 2.20.7	hierzu bes. Stückliste

R.S

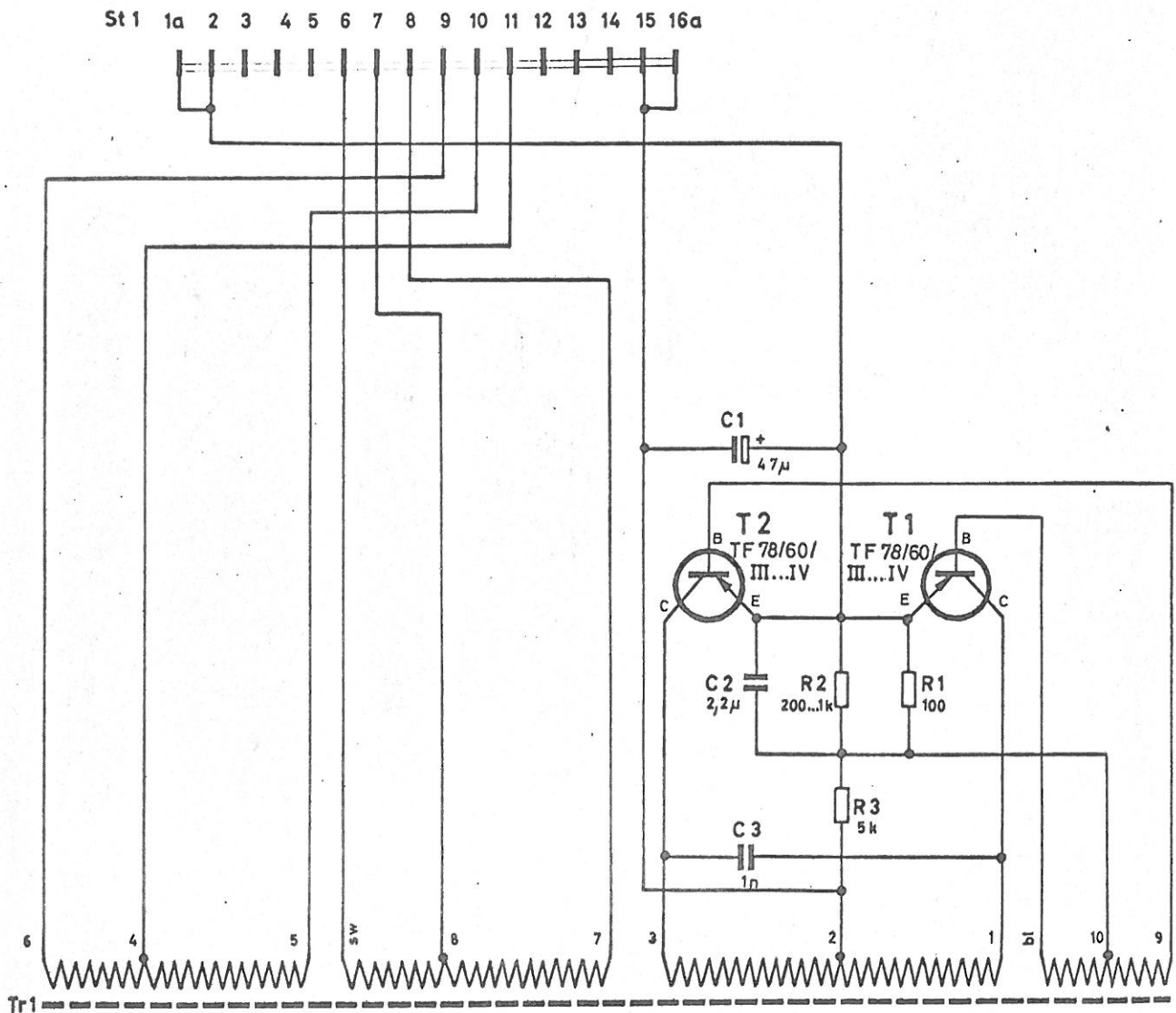
ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

And.- zust.	And.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 1 Blatt
a	10272	16.2.65	Schu	444114 - 2.20 Sa	
EKE	Datum	Name			Blatt Nr.
geschrieben	12.8.63	Wü			
bearbeitet		Schu			
geprüft	17.10.63	AL			
normgeprüft					
				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
				Stückliste / Schaltstelliste zu	
				Wechselrichter (U'Gr.)	

'elfall.-Pause Nr.

'ballspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Weiterleitung, Mitteilung an andere ist streng verboten und schadet der Rechtsgesetzlichkeit.

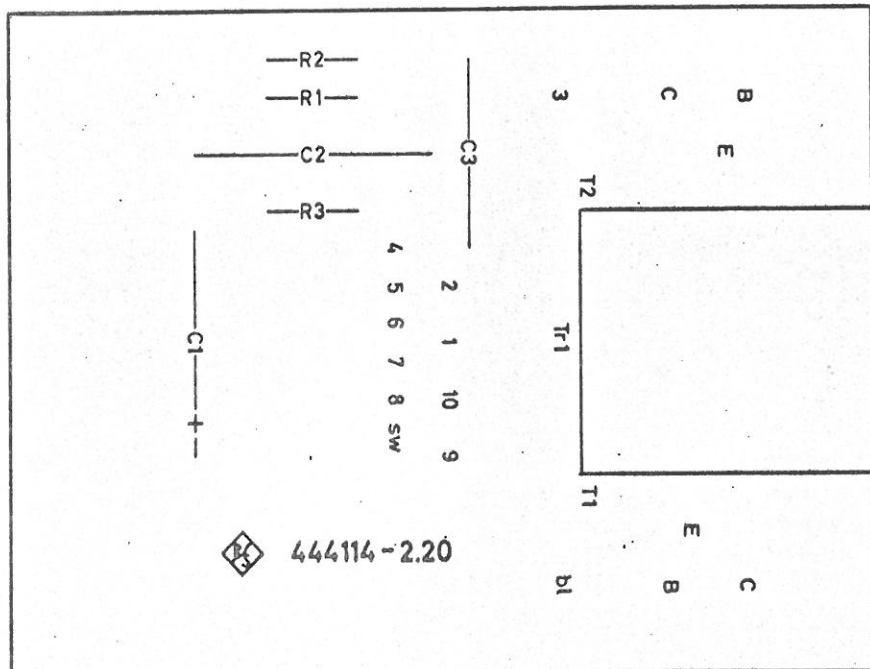


Die Eintragung der elektrischen Werte von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schaltteilliste

Wt

hierzu Schaltteilliste 444114-2.20 Sa

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab
gezeichnet	16. 8. 63	Mz	a	11250	22.6.66	Ws	Stromlauf zu Wechselrichter (U'Gr.)
bearbeitet		Schu					
geprüft	17. 10. 63	NF					
normgepr.							



Vorfall-Pausa v.			Halbzeug, Werkstoff			Untotierte Maße		Zeiln. Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						Maßstab		444114-2.20.1 Bl. 3
EKD	Tag	Name	Änd. Zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name		Erstz. f. Zeiln.
gezahnt	7.10.63	Hz					1:1	
bearbeitet								
geprüft		(fmlns)						
normgepr.								

Platte

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Ex Kan- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen
			4	5	
1	2	3			6
C 1		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 2		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 3		Tantalelko	CEU 41443 u 10		
C 4		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 5		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 6		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 7		Papier-Kondensator	CPK 62003 n 4,7		
C 8		Papier-Kondensator	CPK 62003 n 4,7		
G1 1		Si-Diode	GK/S 35		
G1 2		Ge-Diode	GK/OA 182		
G1 3		Ge-Diode	GK/OA 182		
G1 4		Ge-Diode	GK/OA 182		
G1 5		Ge-Diode	GK/OA 182		
G1 6		Zener-Diode	GK/OA 126/14		
G1 7		Zener-Diode	GK/Z 6		

		Änd. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	10272	16.2.65	Schu	444114 - 2.21 Sa	Blatt Nr. 1	
EKE	Datum	Name						
geschrieben	12.8.63	Wü				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste	
bearbeitet		Schu				Vorbehalt / Schalttailliste zu		
geprüft		/						
normgeprüft		/				Spannungsregler 2x9 V (U'Gr.)		

Wt

X X Kons- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen		
				4	5	6
1	2	3				
L 1		Drossel (U'Gr.)	444114 - 2.21.8			hierzu bes. Stückliste
R 1		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1,6			
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 k 3			
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 4			
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,6			
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,6			
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 4			
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 4			
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,6			
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221			Trimmwert
R10		Schichtwiderstand	WFE 221			Trimmwert
R11		Schichtwiderstand	WFE 221			Trimmwert
R12		Schichtwiderstand	WFE 221			Trimmwert
St 1		Kontakteiste	FUS 31160			
T 1		Transistor	GT/AC 122 ge			
T 2		Transistor	GT/TF 78/30/III...IV			
T 3		Transistor	GT/AC 122 ge			
T 4		Transistor	GT/AC 122 ge			
T 5		Transistor	GT/AC 122 ge			
T 6		Transistor	GT/TF 78/30/III...IV			



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

And.-
zust. | Änd.-Mittg.
Nr. | Datum | Name

Liste Nr.

Liste besteht

aus Blatt

444114 - 2.21 Sa

Blatt Nr.

2

Halbzeit-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

EKE

Datum

Name

geschrieben

12.8.63

Wü

bearbeitet

Schu

geprüft

11

normgeprüft

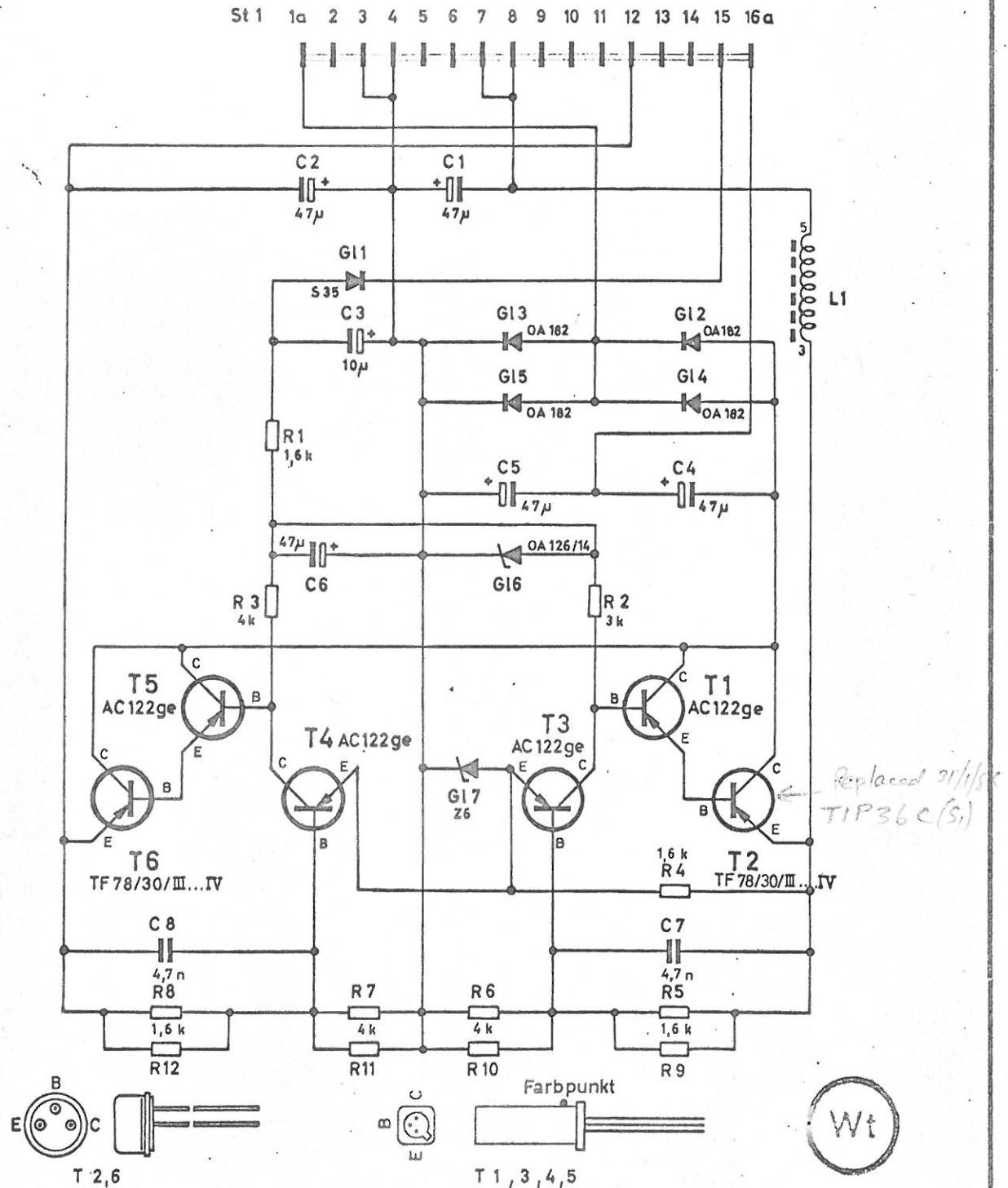
Ersatz
für Listeersetzt
durch Liste

ROHDE & SCHWARZ Schaltstellliste zu

Spannungsregler 2x9 V (U'Gr.)

Diese Zeichnung ist einer Eigentum. Vervielfältigung, Herstellung an andere ist
unzulässig. Verwertung, Herstellung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

Die Eintragung der elektrischen Werte
von Bauelementen ist unverbindlich.
Genau Werte siehe Schaltteiliste.



hierzu Schaltteiliste 444114-2.21 Sa

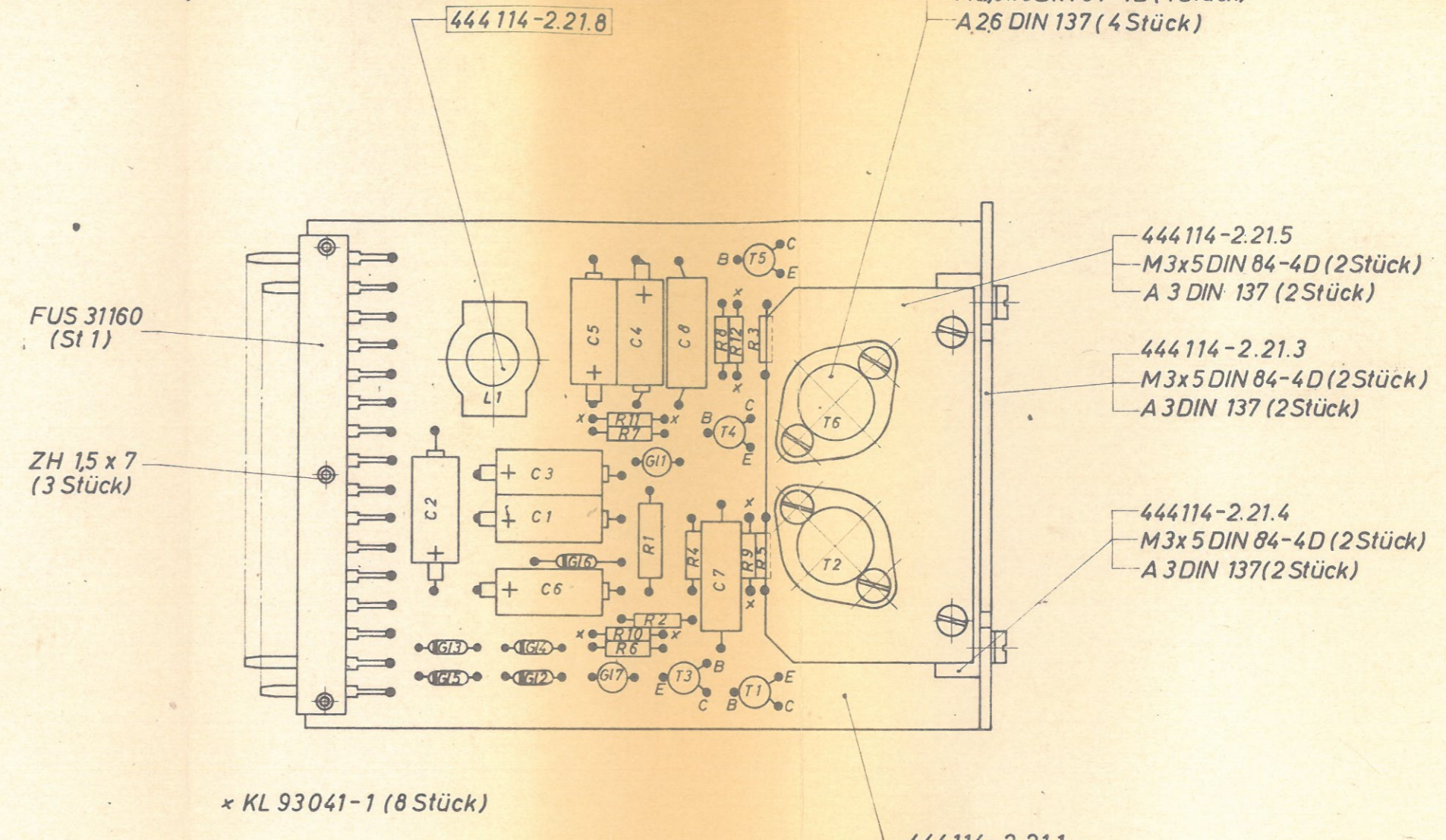
Rohde & Schwarz München			Halzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Fertig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.	
gezeichnet	12. 8. 63	Mz	a	8778	13. 3. 64	Schu		444114-2.21 S	
abgebaut		Schu	b	10100	7. 12. 64	Schu			
geprüft		/f	c	10272	17. 2. 65	Schu			
normgepr.			d	11250	22. 6. 66	Ws			

Stromlauf zu
Spannungsregler 2x9V (U'Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist
unbefugte Verwertung, strafbar und schadensersatzpflichtig.

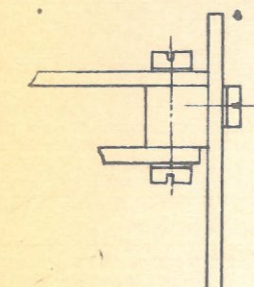
2 3 4 5 6 7 8

tauchgelötet nach HVN 230



R9, R10, R11 und R12 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230

444114-2.21.3 nach dem Tauchlöten montiert



hierzu Stromlauf 444114-2.21 S
Stückliste 444114-2.21 St

Wt

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Eratz für Zeichnung
gezeichnet	5.8.63	Lz.	a	8778	27.2.64	Lz.	1:1	444114 - 2.21
bearbeitet			b	10272	15.2.65	Wk.		
geprüft		Gründl						
normgepr.								

Spannungsregler 2x9V (U.Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

VfL VfC Kenn- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				1	2
C 1		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 2		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 3		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 4		Elko	CED 21/5/100		
C 5		Tantalelko	CEU 41443 u 22		
Gl 1		Ge-Diode	GK/OA 182		
Gl 2		Ge-Diode	GK/OA 182		
Gl 3		Si-Diode	GK/S 35		
Gl 4		Zener-Diode	GK/Z 8		
Gl 5		Zener-Diode	GK/Z 6		
Gl 6		Zener-Diode	GK/Z 6		
Gl 7		Zener-Diode	GK/Z 6		
L 1		Drossel (U'Gr.)	444114 - 2.21.8	hierzu bes. Stückliste	

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.- zust.	Änd.-Millg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt
EKE	Datum	Name					
gezahrt	12.8.63	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft	17.10.63	16					
normgeprüft							
<i>Ersatz für Liste</i> <i>XXXXXX Schaltstelliste zu</i>						<i>ersetzt durch Liste</i>	
Spannungsregler 15 V (U'Gr.)							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, unbefugte Verwendung, Vervielfältigung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Nr. Nr. Fest- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				1	2
R 1		Schichtwiderstand	WFE 321 k 1,6		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2		
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 ...		Trimmwert
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 ...		Trimmwert
St 1		Kontakteiste	FUS 31160		
T 1		Transistor	GT/BCZ 11		
T 2		Transistor	GT/BCZ 11		
T 3		Transistor	GT/OC 468		

			Änd.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	444114 - 2.22 Sa	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ	MÜNCHEN	a	10272	16.2.65	Schu				
EKE	Datum	Name							Blatt Nr.
geschrieben	12.8.63	Wü							2
bohrlochfrei		Schu							
geprüft	17.10.63	1/1							
normgeprüft									
Ersatz für Liste									
ROHDE & SCHWARZ Schaltstelliste zu									
Spannungsregler 15 V (U'Gr.)									

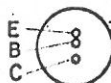
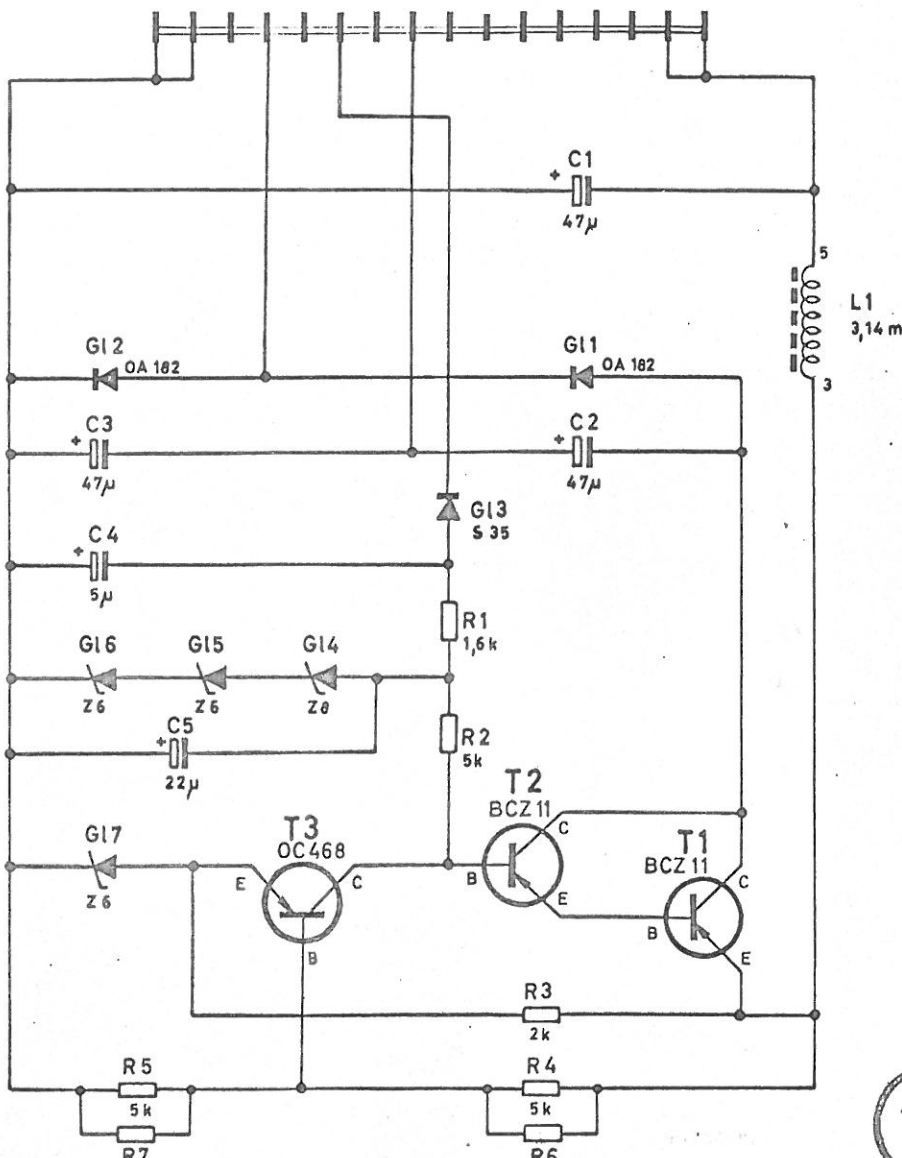
vielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadversatzpflichtig.

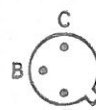
Die Eintragung der elektrischen Werte von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schaltteilliste

St 1 1a 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16a



T 1,2

roter Punkt



T 3

hierzu Schaltteilliste 444114 - 2.22 Sa

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Halbzeug, Werkstoff

Untolerierte Maße

Zeichn. Nr.

444114 - 2.22 S

Maßstab

Ersatz f.
Zeichn.

Stromlauf zu

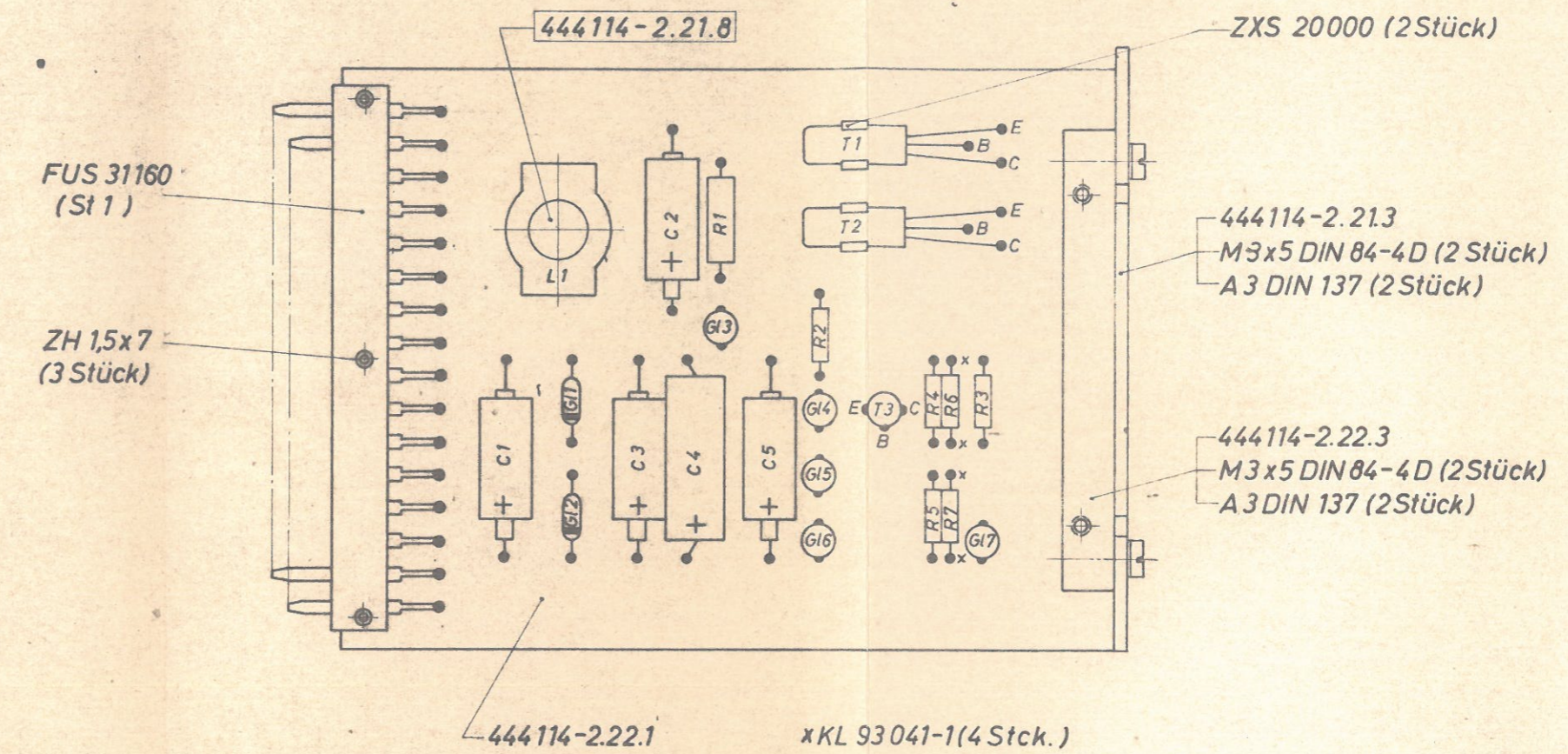
Spannungsregler 15V (U'Gr.)

vielfl.,-Pause
v.r.

boilspause Nr.

EKE	Tag	Name	Änd. Zust.	Änd.-Millg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet	9. 8. 63	Mz	a	8778	13. 3. 64	Schu
bearbeitet		Schu	b	10 100	7. 12. 64	Schu
geprüft	17. 10. 63	/	c	10 272	17. 2. 65	Schu
normgepr.			d	11250	22. 6. 66	Ws

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Verleihung, Verwendung, Mitteilung an andere ist
unbefugte Verarbeitung, Mittelteilung und schadensersatz verpflichtig.



R6 u. R7 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230

T1 und T2 nach dem Tauchlöten in die Halterung eingedrückt

444114-2.21.3 und 444114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

Wt

hierzu Stromlauf 444114-2.22 S
Stückliste 444114-2.22 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zusf.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab	444114-2.22
gezeichnet	31.7.63	Lz.	a	8778	27.2.64	Lz.	1 : 1	Ersatz für Zeichnung
bearbeitet			b	10272	18.2.65	So		
geprüft		67mwe						
normgepr.								

Spannungsregler 15V (U.Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Ersatzum-Vervollständigung,
umfassende Verwertung. Händelung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

A.J. K.C. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
C 1		Kf-Kondensator	CKS 5000/125		
C 2		Ks-Kondensator	CKL 50443 u 0,47		
C 3		Kf-Kondensator	CKD 2/2000/2,5/125		Trimmwert
C 4		Kf-Kondensator	CKS 5000/2/125		Trimmwert
C 5		Ks-Kondensator	CKL 50343 u 0,22		
C 6		Ks-Kondensator	CKL 50443 u 0,47		
C 7		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	0...100 pF	Trimmwert
C 8		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	0...100 pF	Trimmwert
G1 1		Ge-Diode	GK/OA 90		
L 1		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.29.3		hierzu bes. Stückliste
L 2		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.29.4		hierzu bes. Stückliste

Halbfert.-Pause Nr.

R.S.		Änd.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.		
ROHDE & SCHWARZ		a	10100	7.12.64	Schu	444114 - 2.29 Sa		
	MÜNCHEN	b	11250	6.66	WS			
EKE	Datum	Name						
geschrieben	21.2.64	Wü						
bearbeitet		Schu						
geprüft								
normgeprüft								
		Ersatz für Liste		ersetzt durch Liste				
		Rohde & Schwarz Schaltstelliste zu						
Ausgangsverstärker 100 kHz (U'Gr.)								

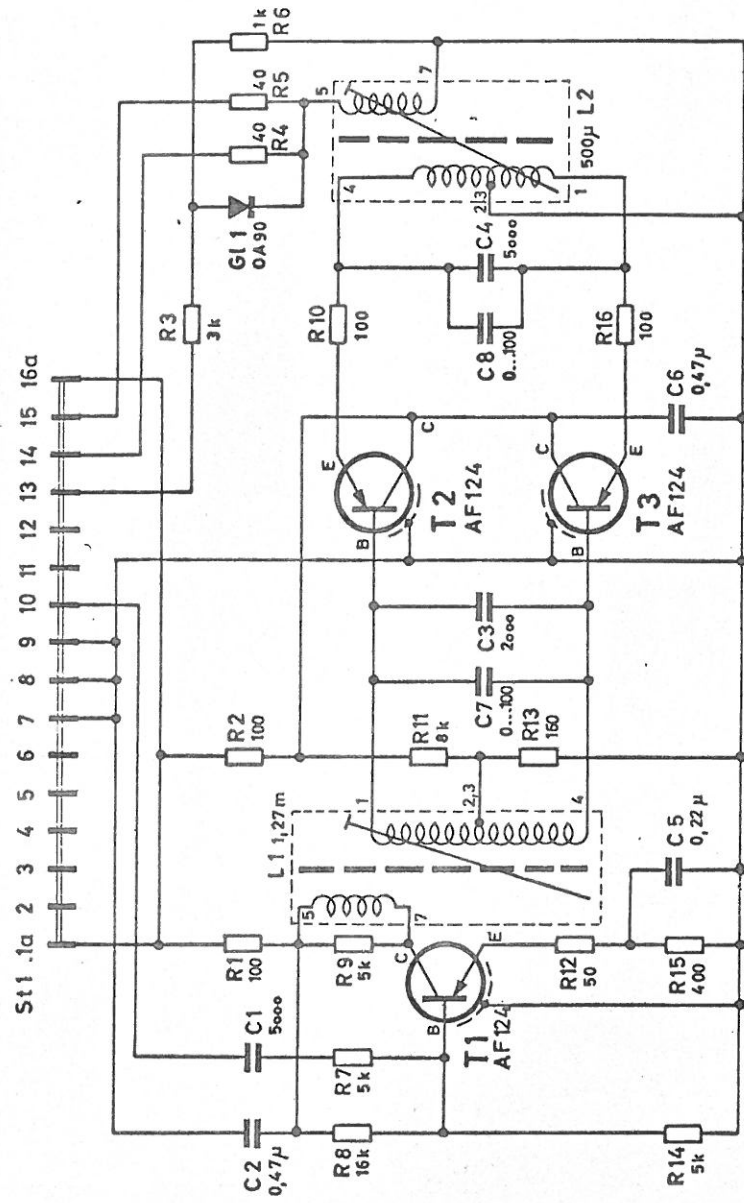
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensatzpflichtig.

Nr. Kons.- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 3						
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 E 40						
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 E 40						
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1						
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5						
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16						
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5						
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 k 8						
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 E 50						
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 E 160						
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5						
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 E 400						
R16		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
St 1		Steckerleiste	FUS 31160						
T 1		Transistor	GT/AF 124						
T 2		Transistor	GT/AF 124						
T 3		Transistor	GT/AF 124						
		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt		
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						444114 - 2.29 Sa	Blatt Nr. 2		
EKE	Datum	Name							
geschrieben	21.2.64	Wü							
bearbeitet		Schu							
geprüft									
normgeprüft									
						Schaltungsliste zu Ausgangsverstärker 100 kHz (U'Gr.)			

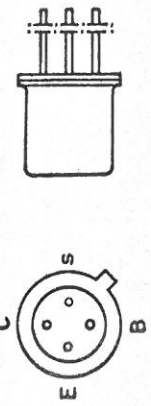
Arbeitspause Nr.

Arbeitspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



Die Eintragung der elektrischen Werte
von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schaltteilliste.



hierzu Schaltteilliste 444114 - 2.29 Sa



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Halbzeug, Werkstoff

Untolerierte Maße

Zeichn. Nr.

444114 - 2.29 S

Maßstab

Ersatz f.
Zeichn.

Arbeitspause Nr.
Arbeitspause Nr.

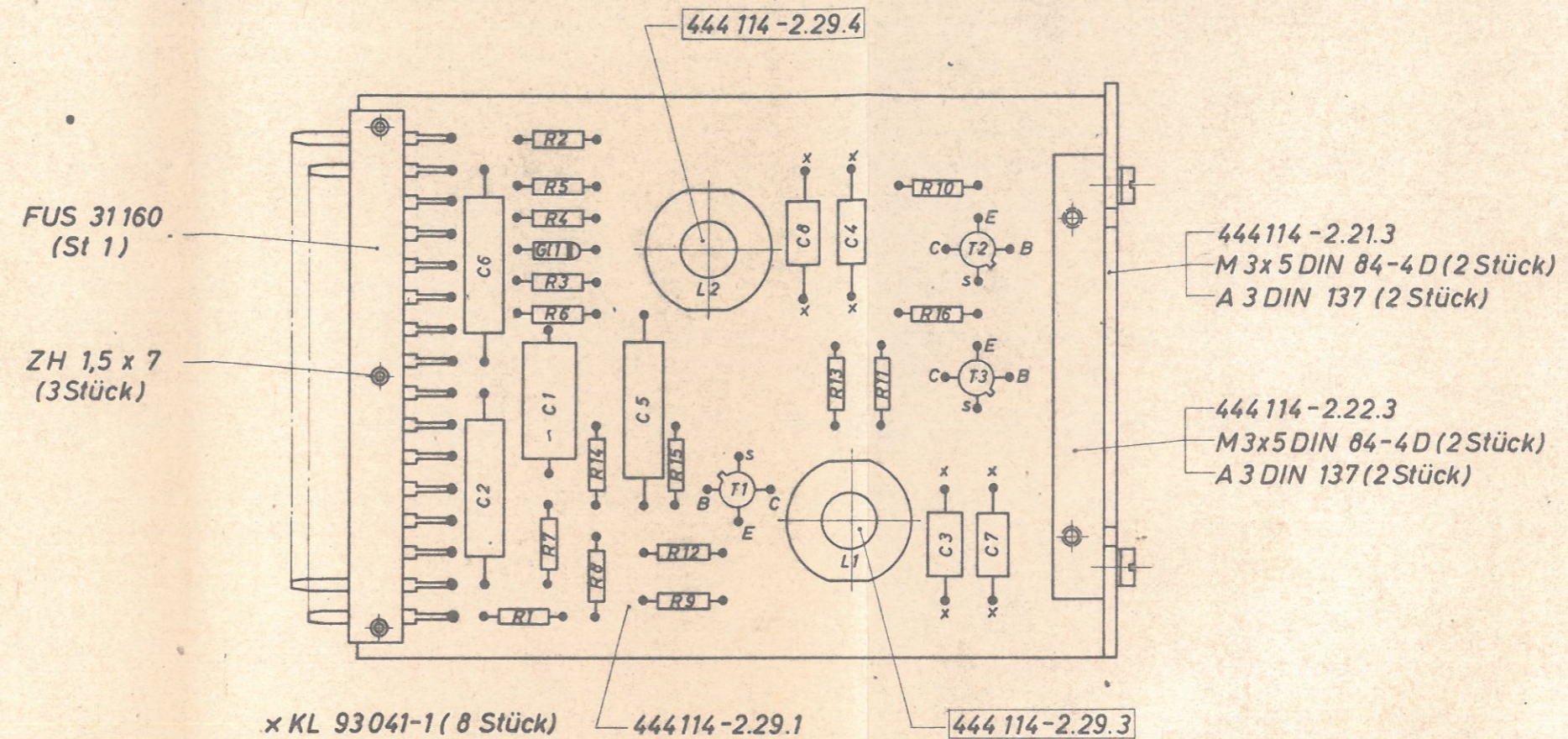
EKE	Tag	Name	And. zust.	Änd. Mittg. Nr.	Tag	Name
gezeichnet	16.3.64	Wsh	a	11250	22.6.66	Ws
bearbeitet		Schu				
geprüft						
normgepr.						

Stromlauf zu

Ausgangsverstärker 100kHz (U'Gr.)

tauchgelötet nach HVN 230

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenerhaltspflichtig.



C3 und C4 nach dem Tauchlöten,
C7 und C8 im Prüffeld gelötet nach HVM 230

444114-2.21.3 und 444114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

Wt

hierzu Stromlauf 444114-2.29 S
Stückliste 444114-2.29 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-zust.	Änd.-Mittig.-Nr.	Tag	Name	Maßstab
gezeichnet	19.2.64	L.Z.					1 : 1
bearbeitet							
geprüft		Symbol					
normgepr.							

Ausgangsverstärker 100kHz
(U.Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Weiterleitung, an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Stk. Nr. Kenn- zahlen 1	Stück- zahl 2	Benennung 3	Sach-Nr 4	Bemerkungen 5	
					6
C 1		Kf-Kondensator	CKS 5000/125		
C 2		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C 3		Kf-Kondensator	CKD 2/200/2,5/500		Trimmwert
C 4		Kf-Kondensator	CKD 2/500/2,5/125		Trimmwert
C 5		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C 6		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C 7		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	0...50 pF	Trimmwert
C 8		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	0...50 pF	Trimmwert
G1 1		Ge-Diode	GK/OA 90		
L 1		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.30.3		hierzu bes. Stückliste
L 2		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.30.4		hierzu bes. Stückliste

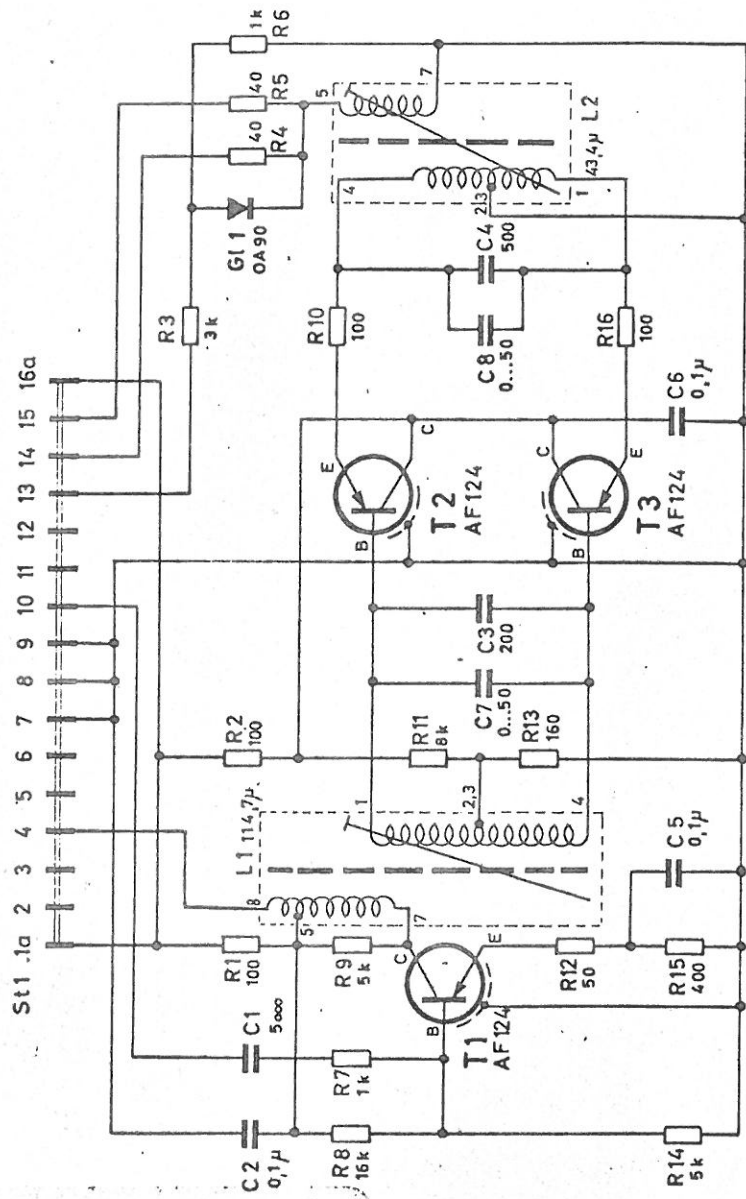
		Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						444114 - 2.30 Sa	Blatt Nr. 1	
SKE	Datum	Name				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste	
geschrrieben	21.2.64	Wü				Standard / Schaltstelliste zu		
bearbeitet		Schu						
geprüft								
normgeprüft								
Ausgangsverstärker 1 MHz (U'Gr.)								

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
absichtige Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

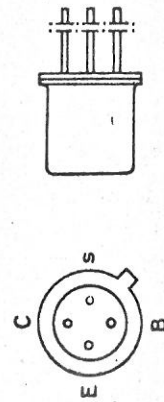
Nr. Z.K. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				4	5
1	2	3			
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100		
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 k 3		
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 E 40		
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 E 40		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1		Trimmwert
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16		
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100		
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 k 8		
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 E 50		
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 E 160		
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5		
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 E 400		
R16		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100		
St 1		Steckerleiste	FUS 31160		
T 1		Transistor	GT/AF 124		
T 2		Transistor	GT/AF 124		
T 3		Transistor	GT/AF 124		

		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 2.30 Sa	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	10100	7.12.64	Schu		
EKE	Datum	Name					Blatt Nr. 2
geschrieben	21.2.64	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft							
normgeprüft							
						Ersatz für Liste Stückliste Schaltstelliste zu	ersatz durch Liste
						Ausgangsverstärker 1 MHz (U'Gr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verbreitung, Änderung, Anpassung,
ausbeugt, Herstellung, Mieteitung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



Die Eintragung der elektrischen Werte
von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schaltteilliste.



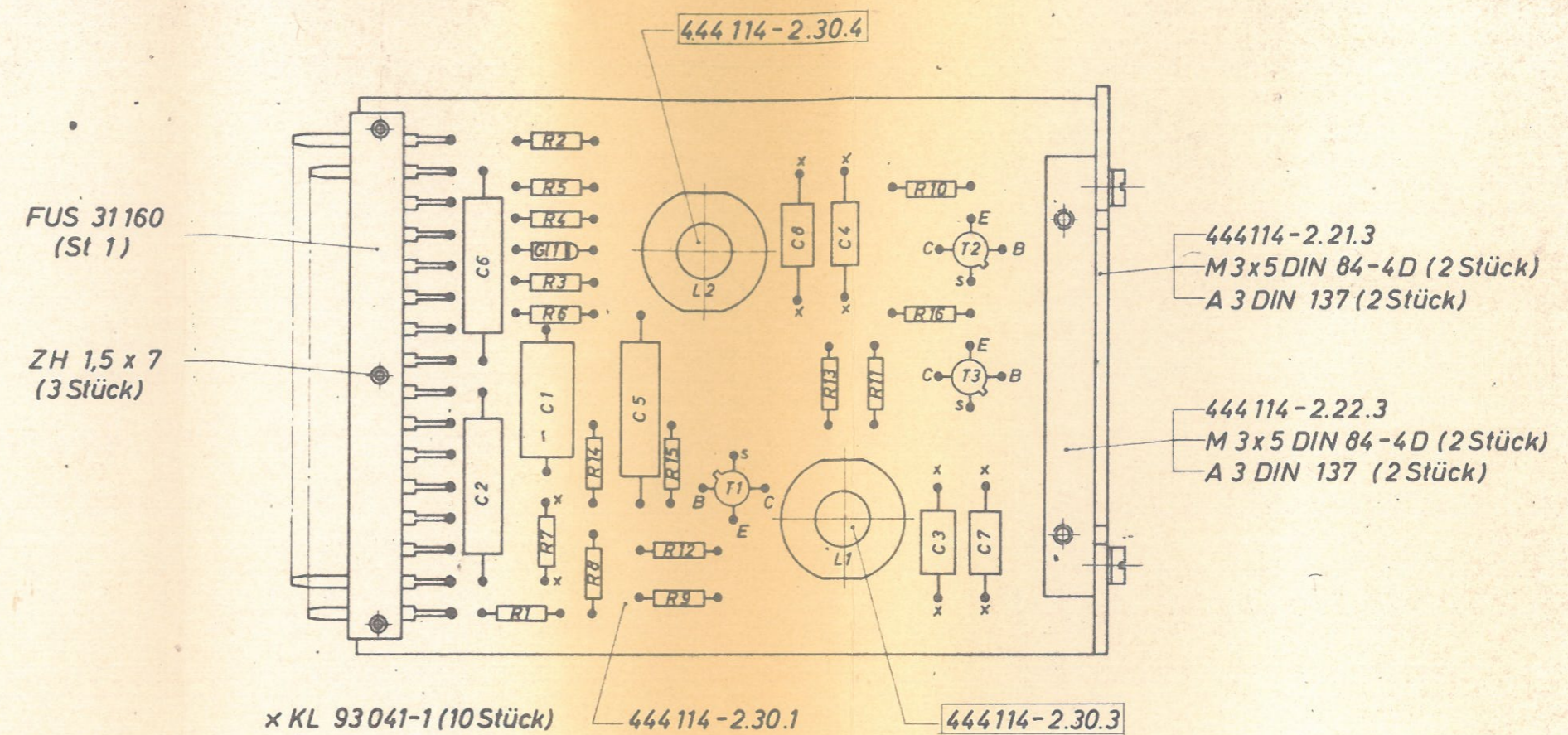
T 1,2,3

hierzu Schaltteilliste 444114 - 2.30 Sa

Rohde & Schwarz MÜNCHEN			Halzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.			
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.			
gezeichnet	16.3.64	Wsh	a	11250	22.6.66	Ws	Stromlauf zu				
bearbeitet		Schu					Ausgangsverstärker 1MHz (U.Gr.)				
geprüft											
normgepr.											

tauchgelötet nach HVN 230

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Vervielfältigung, Verwertung, Mitteilung an andere ist
unbefugte Verwertung, Mittelung an andere ist
streitbar und schadener satzpflichtig.



C3 und C4 nach dem Tauchlöten,
C7, C8 und R7 im Prüffeld gelötet nach HVM 230
444 114-2.21.3 und 444 114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

Wt

hierzu Stromlauf 444 114-2.30.5
Stückliste 444 114-2.30 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	And.-Zust.	And.-Mittelg. Nr.	Tag	Name	Maßstab		444 114 - 2.30
gezeichnet	19.2.64	LZ.					1 : 1	Ersatz für Zeichnung	
bearbeitet									
geprüft									
normgepr.									

Ausgangsverstärker 1MHz
(U.Gr.)

D
Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

301; 0963; 50 S

1 2 3 4 5 6 7 8

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
 unbeh. Aufsicht, Verwertung, Mitteilung an andere ist
 strafbar und schadensersatzpflichtig.

UfBK RCK Kons- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				1	2
C 1		Lufttrimmer	CV 61611		
C 2		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	70...90 pF	Trimmwert
C 3		Lufttrimmer	CV 61611		
C 4		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	70...90 pF	Trimmwert
C 5		Kf-Kondensator	CKS 5000/125		
C 6		Kf-Kondensator	CKS 10000/125		
C 7		Lufttrimmer	CV 61611		
C 8		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	70...90 pF	Trimmwert
C 9		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C10		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C11		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
C12		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1		
L 1		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.31.3	hierzu bes. Stückliste	
L 2		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.31.4	hierzu bes. Stückliste	
L 3		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.31.5	hierzu bes. Stückliste	

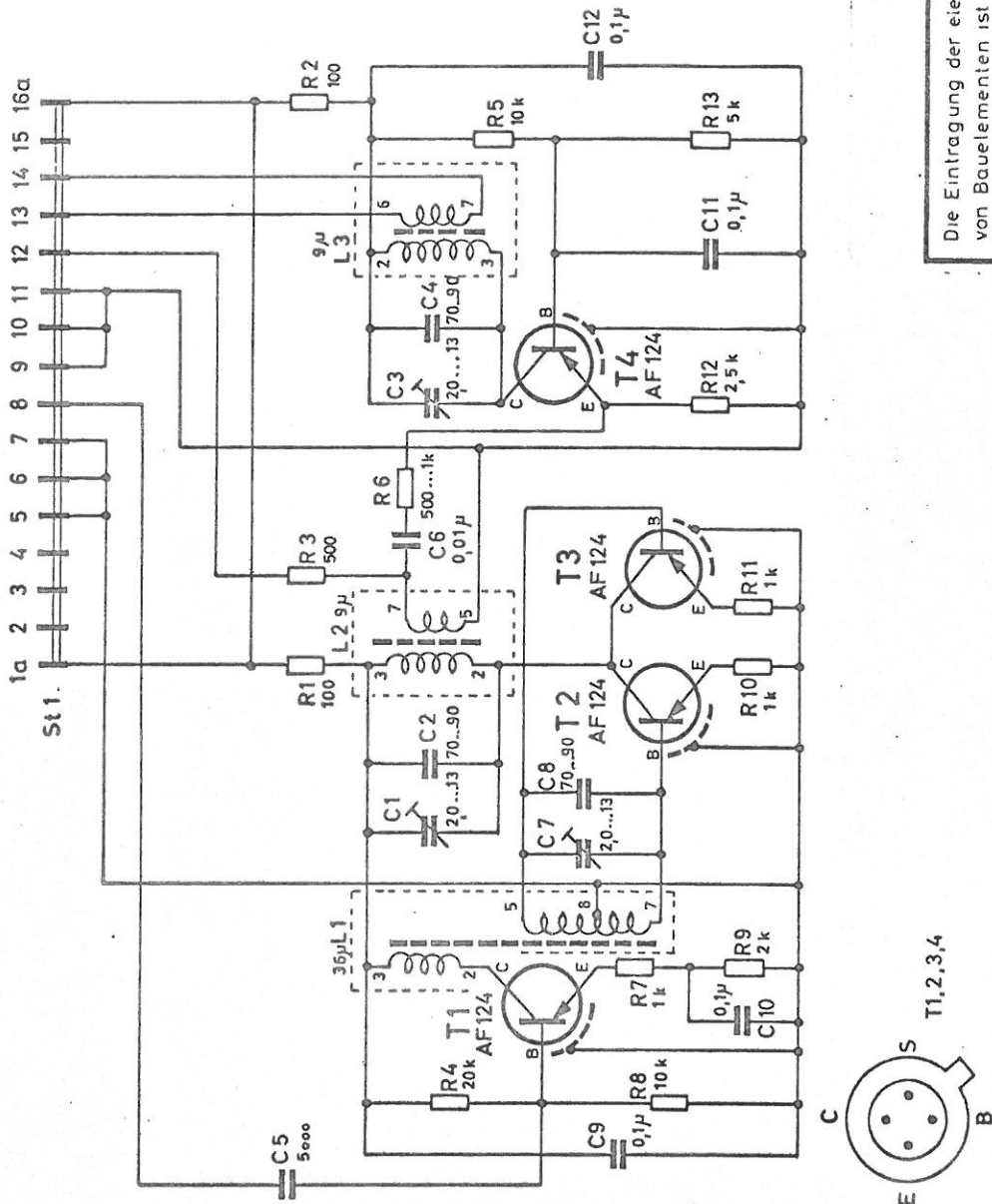
rvlelfjä.-Pausa Nr.		ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	Änd.-	Änd.-Mittig.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 2 Blatt
			zust.	Nr.				
Arbeitspausa Nr.	EKG	Datum	Name					Blatt Nr. 1
	geschriften	21.2.64	Wü				444114 - 2.31 Sa	
	bearbeitet		Schu				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
	geprüft						Zurückhalt-Schaltfallliste zu	
	normgeprüft						Frequenzverdoppler 2,5 MHz-5 MHz (U'Gr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
ausgabe, Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

Mfd. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 E 500						
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 20						
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10						
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 ...				500...1 k	Trimmwert	
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1						
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10						
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2						
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1						
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1						
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5						
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5						
St 1		Steckerleiste	FUS 31160						
T 1		Transistor	GT/AF 124						
T 2		Transistor	GT/AF 124						
T 3		Transistor	GT/AF 124						
T 4		Transistor	GT/AF 124						

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
Arbeitspause Nr.	EKE	Datum	Name						
	geschrieben	21.2.64	Wü						
	bearbeitet		Schu						
	geprüft								
	normgeprüft								
								Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
								SICHERSTELL / Schaltstellliste zu	
								Frequenzverdoppler 2,5 MHz-5 MHz (Ü'Gr.)	

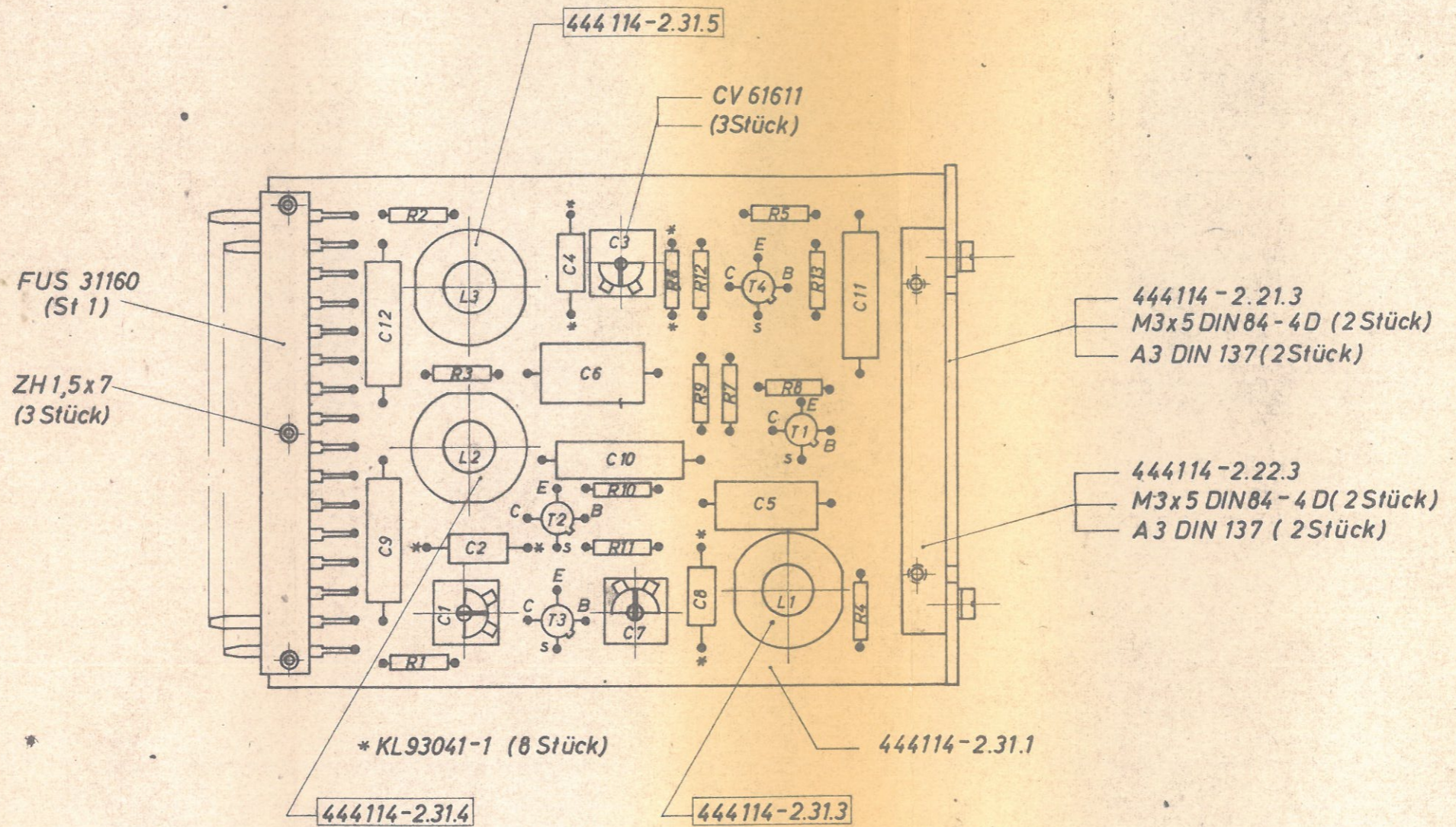
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Herstellung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



hierzu Schaltteilliste 444114-2,31S

Arbeitspause Nr.	RCHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.	
	EKE	Tag	Name	Ind. And.-Mittg. restl.	And.-Nr.	Tag	Name		
gezeichnet	16. 3. 64	Mz	a	11250	23.6.66	Ws	Stromlauf zu		
baarbeitet		Schu					Frequenzverdoppler(U'Gr.)		
geprüft							2,5 MHz - 5 MHz		
normgepr.									

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist streng verboten und schadet unserer Interessen.



C2, C4, C8 und R6 im Prüffeld gelötet nach HVM 230

444114-2.21.3 und 444114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

hierzu Stromlauf 444114-2.31 S
Stückliste 444114 2.31 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	Änd.-Änd-Mittig- zust. Nr.	Tag	Name	Maßstab	444114-2.31	
gezeichnet	18.2.64	Wh.	a 10272	22.2.65	Wk.	1 : 1	Ersatz für Zeichnung	
bearbeitet								
geprüft								
normgepr.								

Frequenzverdoppler
2,5MHz - 5MHz (U.Gr.)

Fixat. Ziff. Kons- zahlen	Stück- zahl	Bennung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
C 1		Kf-Kondensator	CKS 2500/125						
C 2		Kf-Kondensator	CKD 2/250/2,5/500						Trimmwert
C 3		Kf-Kondensator	CKD 2/1000/2,5/125						Trimmwert
C 5		Kf-Kondensator	CKD 2/250/2,5/500						Trimmwert
C 7		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C 8		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C 9		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C10		Kf-Kondensator	CKS 5000/125						
C11		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C12		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C13		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
C14		Ks-Kondensator	CKL 50243 u 0,1						
G1 1		Ge-Diode	GK/AAZ 13						
G1 2		Ge-Diode	GK/AAZ 13						

Dieser Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

R.S. ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.-zweil.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 3 Blatt
E.K.C	Datum	Name					
geschrieben	21.2.64	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft							
normgeprüft							
						444114 - 2.33 Sa	Blatt Nr. 1
						Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
						Rohde Schallteilliste zu	
						Frequenzteiler (U'Gr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
und/oder Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

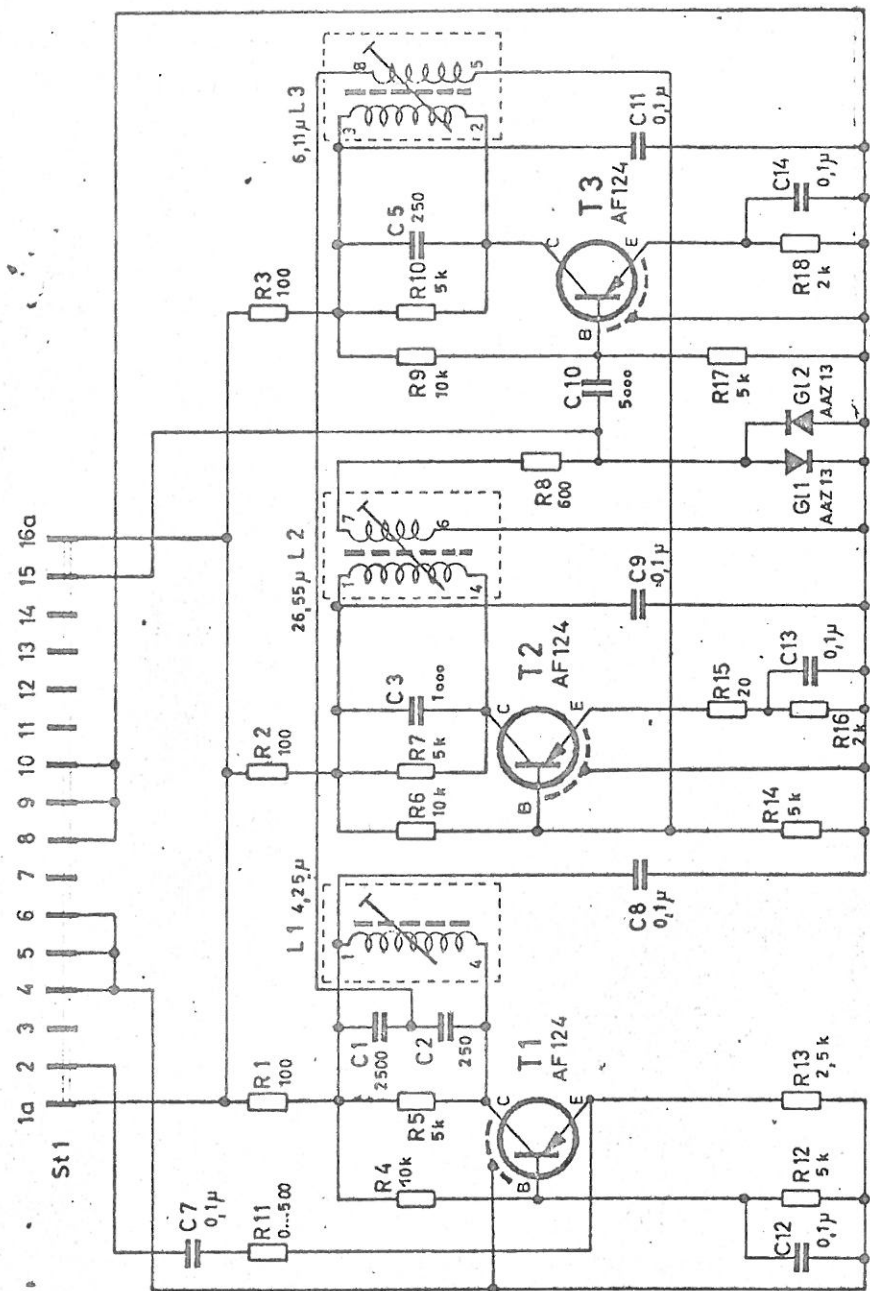
Id. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen		
				4	5	6
1	2	3				
L 1		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.33.3			hierzu bes. Stückliste
L 2		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.33.4			hierzu bes. Stückliste
L 3		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.33.5			hierzu bes. Stückliste
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100			
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100			
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100			
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10			
R 5		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10			
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 E 600			
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10			
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 ...			0...500 Ω Trimmwert
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5			
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 E 20			
R16		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2			
R17		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5			
R18		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2			

		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 2.33 Sa	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a.	10100	7.12.6	Schu			Blatt Nr. 2
EKE	Datum	Name						
geschrieben	21.2.64	Wü				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste	
bearbeitet		Schu				Ersatz für Schaltstellliste zu		
geprüft								
normgeprüft								
Frequenzteiler (U'Gr.)								

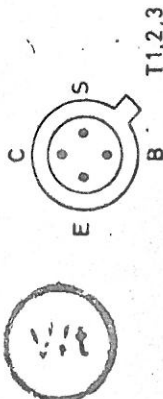
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verfehlung, unbefugte Verwertung, Mittelzug an andere ist strafbar und schadensatzpflichtig.

R S			Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ							444114 - 2.33 Sa		
MÜNCHEN								Blatt Nr. 3	
EKE	Datum	Name						Ersatz für Liste	
geschrieben	21.2.64	Wü.						ersetzt durch Liste	
bearbeitet		Schu.					X Rückblick Schaltstelliste zu		
geprüft									
normgeprüft							Frequenzteiler (U'Gr.)		

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwendung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensatzstiftend.



Die Eintragung der elektrischen Werte von Bauelementen ist unverbindlich.
Genaue Werte siehe Schaltteilliste.



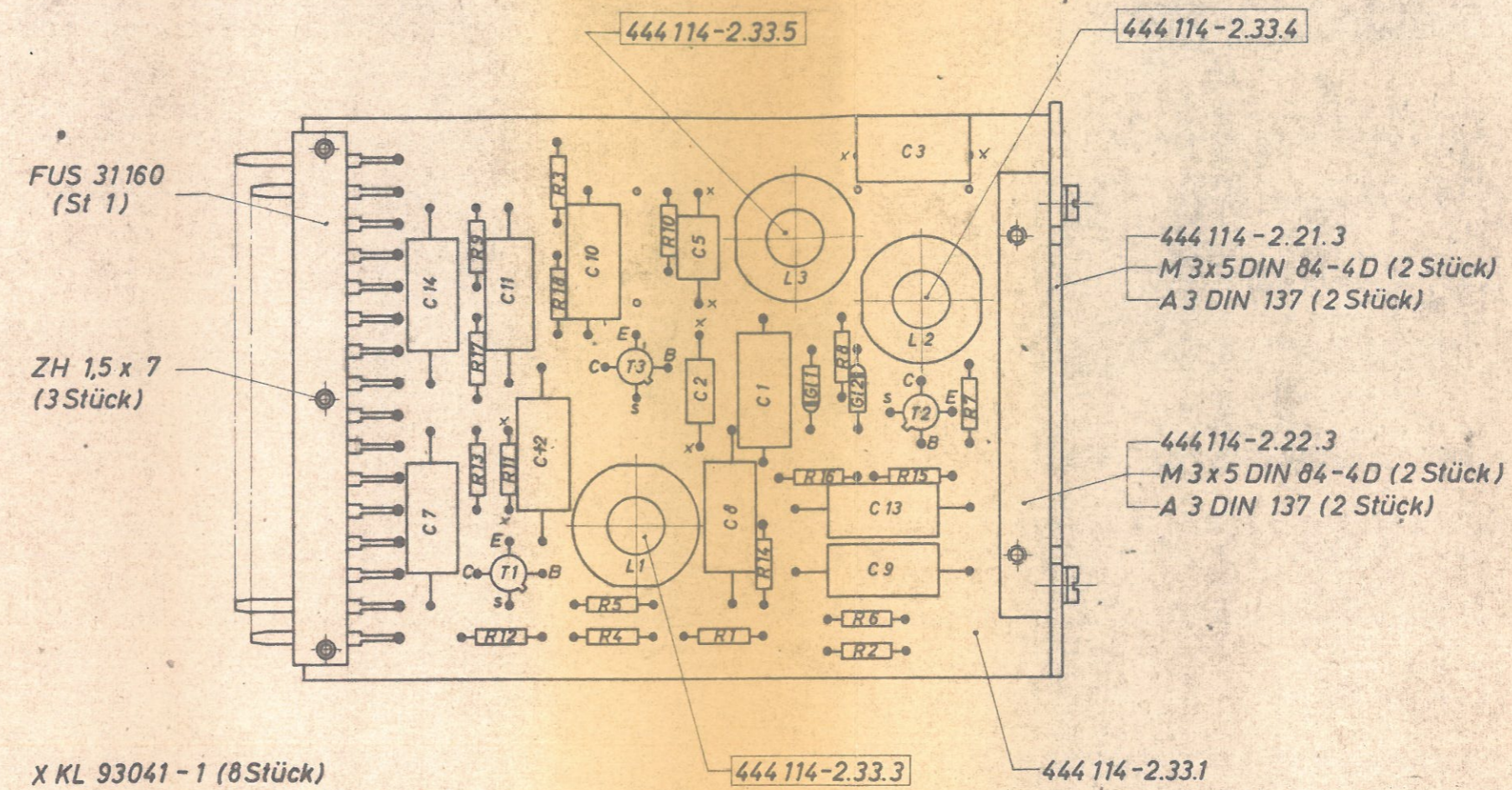
hierzu Schaltteilliste 444114-2.33 Sa

Rohde & Schwarz München			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	Ersatz f. Zeichn.	
gezeichnet	12.3.64	Mz	a	11250	23.6.66	Ws		444114 - 2.33 S	
bearbeitet		Schu							
geprüft									
normgepr.									

Stromlauf zu:

Frequenzteiler (U'Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verarbeitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



C2 und C3 nach dem Tauchlöten,
R11 im Prüffeld gelötet nach HVM 230

444 114-2.21.3 und 444 114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

Wt

hierzu Stromlauf 444 114-2.33 S
Stückliste 444 114-2.33 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKD	Tag	Name	And-zust.	And-Mittig-Nr.	Tag	Name	Maßstab	444 114-2.33
gezeichnet	24.2.64	Lz:					1 : 1	
bearbeitet								Ersatz für Zeichnung
geprüft								
normgepr.								

Frequenzteiler (U.Gr.)

D F K Kf K Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				5	6
1	2	3			Wt
C 1		Kf-Kondensator	CKS 5000/125		
C 2		Kf-Kondensator	CKD 2/500/2,5/125		Trimmwert
C 3		Kf-Kondensator	CKS 10000/2/125		Trimmwert
C 4		Kf-Kondensator	CKD 2/.../125	0...600 pF	Trimmwert
C 5		Kf-Kondensator	CKD 2/400/2,5/500		Trimmwert
C 6		Kf-Kondensator	CKD 2/.../500	0...100 pF	Trimmwert
C 7		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C 8		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C 9		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C10		Kf-Kondensator	CKS 5000/125		
C11		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C12		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C13		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
C14		Ks-Kondensator	CKL 44443 u 0,47		
G1 1		Si-Diode	GK/OA 200		
G1 2		Si-Diode	GK/OA 200		

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, wiedergabe, Verwertung, Nutzierung an andere ist strafbar und schadhaftstrafbar.

R.S		Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 3 Blatt
EKE	Datum	Name				444114 - 2.34 Sa	Blatt Nr. 1
geschrieben	21.2.64	Wü				Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
bearbeitet		Schu				SPEZIAL/ Schaltteiliste zu	
geprüft						Frequenzteiler (U'Gr.)	
normgeprüft							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Weiterleitung, Abbildung oder andere Art
auszugsweise Verwertung, Mitteilung an andere ist
straffbar und schadenerstztpflichtig.

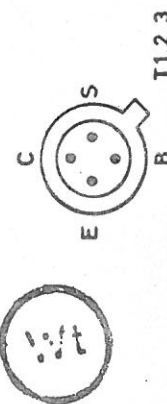
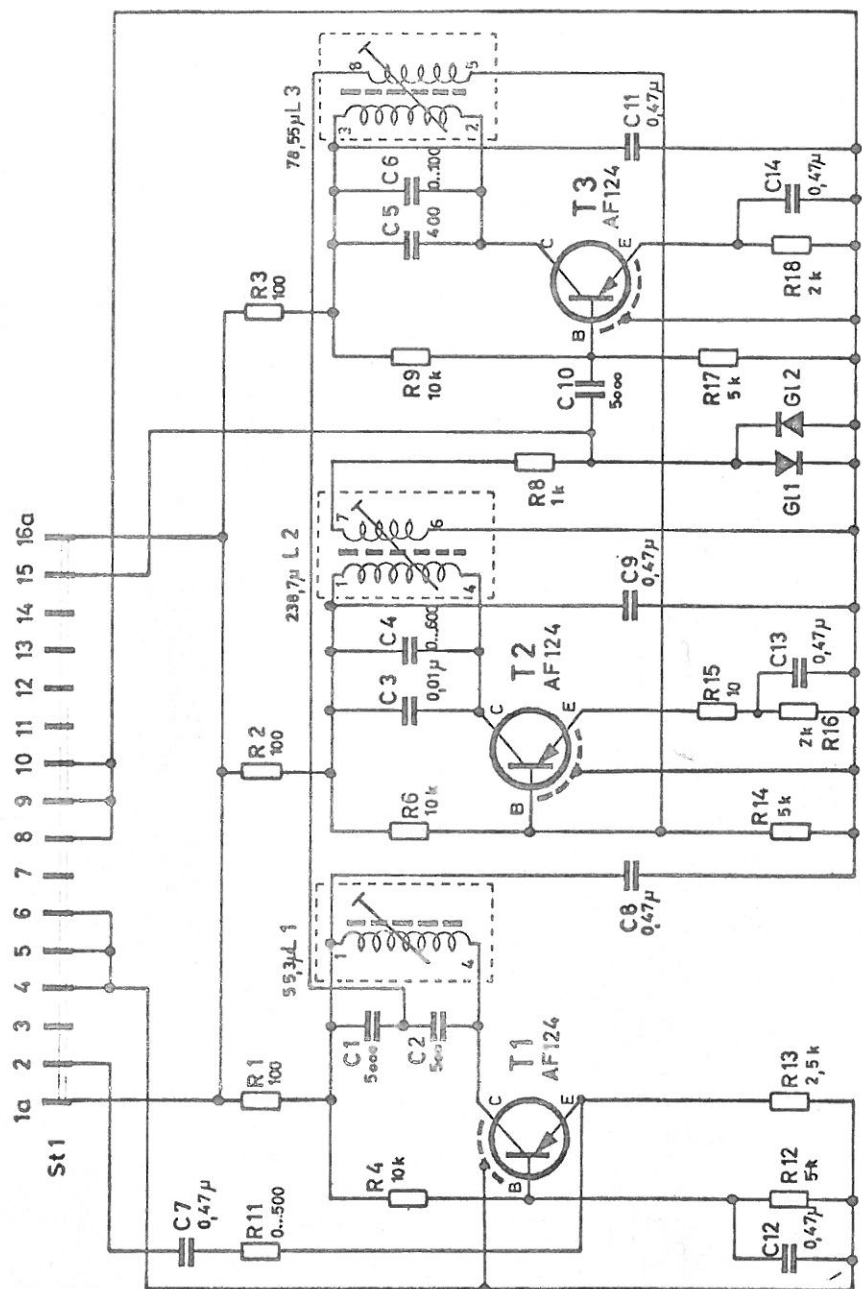
<i>X</i> <i>M</i> <i>Kon-</i> <i>zeichen</i>	<i>Stück-</i> <i>zahl</i>	<i>Benennung</i>	<i>Sach-Nr</i>	<i>Bemerkungen</i>
1	2	3	4	5
				6
L 1		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.34.5	hierzu bes. Stückliste
L 2		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.34.3	hierzu bes. Stückliste
L 3		Kreisspule (U'Gr.)	444114 - 2.34.4	hierzu bes. Stückliste
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100	
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100	
R 3		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100	
R 4		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R 6		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1	
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 10	
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 ...	0...500 Ω Trimmwert
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,5	
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 E 10	
R16		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2	
R17		Schichtwiderstand	WFE 221 k 5	
R18		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2	

R.S.			Änd.- zuet.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN							444114 - 2.34 Sa	
B.K.B.	Datum	Name						Blatt Nr.
gezeichnet	21.2.64	Wü						2
bearbeitet		Schu						
geprüft								
normgeprüft								
							Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
							Stückliste / Schalteiliste zu	
							Frequenzteiler (U'Gr.)	

Diese Zeitschrift ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Verbreitung, Verwertung, Mieteitung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

		Änd.-zusl.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 2.34 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 3
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN							
EKE	Datum	Name					
geschrieben	21.2.64	Wü				Ersatz für Liste	ersatz durch Liste
bearbeitet		Schu				X Schaltliste / Schalteinheit zu	
geprüft							
normgeprüft						Frequenzteiler (U'Gr.)	

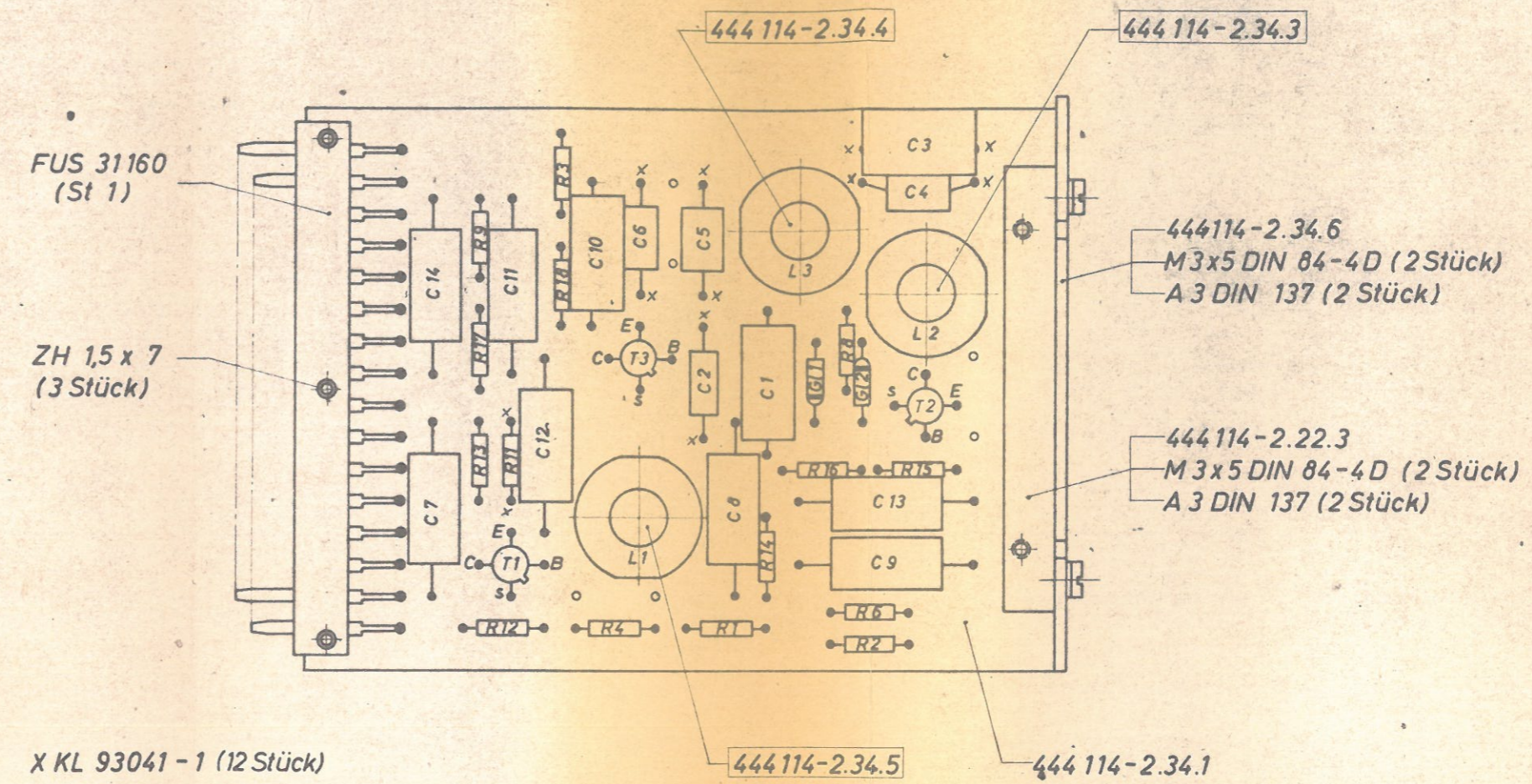
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verarbeitung, Herstellung, Anwendung an andere ist untersagt. Verwertung, Abteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



hierzu Schaltteilliste 444114-2.345a

RÖHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbleug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Millg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	
gezeichnet	12.3.64	Mz	a	11250	23.6.66	Ws	Stromlauf zu	
bearbeitet		Schu					Frequenzteiler (U'Gr.)	
geprüft								
normgepr.								

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.



C2, C3 und C5 nach dem Tauchlöten,
C4, C6 und R11 im Prüffeld gelötet nach HVM 230

444 114-2.28.5 und 444 114-2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert

Wt

hierzu Stromlauf 444 114-2.34 S
Stückliste 444 114-2.34 St

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
EKD	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Tag	Name	Maßstab		
gezeichnet	24.2.64	LZ.					1 : 1		
bearbeitet								Ersatz für Zeichnung	
geprüft									
normgepr.									

Frequenzteiler (U.Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Nachdruck, Verwertung, Mitteilung an andere ist strengstens verboten.

vielfält.-Pause Nr.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

640

R.S		Änd.-zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 3 Blatt
1CDE	Datum	Name				444114 - 2.35 Sa	Blatt Nr. 1
geschrieben	2.67	Wü				Ersatz für Liste	
bearbeitet		Schu				Stichwörter Schalttailliste zu	
geprüft						Ausgangsverstärker 5 MHz m. Quarzfilter	(Gr.)
normgeprüft							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung,
nachfolgende Verarbeitung, Herstellung an andere ist
strafbar und schadhaftmachend.

I.D.X. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen	Wt
			1	2	3	
L 1		Kreisspule (Gr.)		444114 - 2.35.4	hierzu bes. Stückliste	
L 2		Kreisspule (Gr.)		444114 - 2.35.5	hierzu bes. Stückliste	
L 3		Kreisspule (Gr.)		444114 - 2.35.6	hierzu bes. Stückliste	
Q 1		Quarz		QBG 71180 M 5		
R 1		Schichtwiderstand		WFE 221 k 27		
R 2		Schichtwiderstand		WFE 221 k 15		
R 3		Schicht-Drehwiderst.		WSG 11010/1 k		
R 6		Schichtwiderstand		WFE 221 E 8,2		
R 7		Schichtwiderstand		WFE 221 E 100		
R 8		Schichtwiderstand		WFE 221 E ...		Trimmwert
R 9		Schichtwiderstand		WFE 221 k 27		
R12		Schichtwiderstand		WFE 221 k 15		
R13		Schicht-Drehwiderst.		WSG 11010/250		
R14		Schichtwiderstand		WFE 221 E 820		
R15		Schichtwiderstand		WFE 221 E 100		
R18		Schichtwiderstand		WFE 221 k 10		

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 2.35 Sa	Liste besteht aus Blatt
1CDÜ	Datum	Name					
geschrieben	2.67	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft							
normgeprüft							
Ersatz für Liste							
Stückliste / Schalllochliste zu							
Ausgangsverstärker 5 MHz m. Quarzfilter (Gr.)							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung,
Anbezug, Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

X Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen		
				4	5	6
1	2	3				
R19		Schichtwiderstand	WFE 221 E 39			
R20		Schichtwiderstand	WFE 221 E 39			
R23		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1			
R24		Schichtwiderstand	WFE 221 k 2,7			
St 1		Steckerleiste	FUS 31160			
T 1		Transistor	GT/2 N 708			
T 2		Transistor	GT/2 N 708			
T 3		Transistor	GT/2 N 708			

		Änd.- rust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						444114 - 2.35 Sa		
Arbeitspause Nr.	1006	Datum	Name				Blatt Nr.	3
Arbeitspause Nr.	geschrieben	2.67	Wü					
	bearbeitet		Schu					
	geprüft							
	normgeprüft							
						Ersatz für Liste		
						Schaltliste X Schaltstelliste zu		
						Ausgangsverstärker 5 MHz m. Quarzfilter (Gr.)		

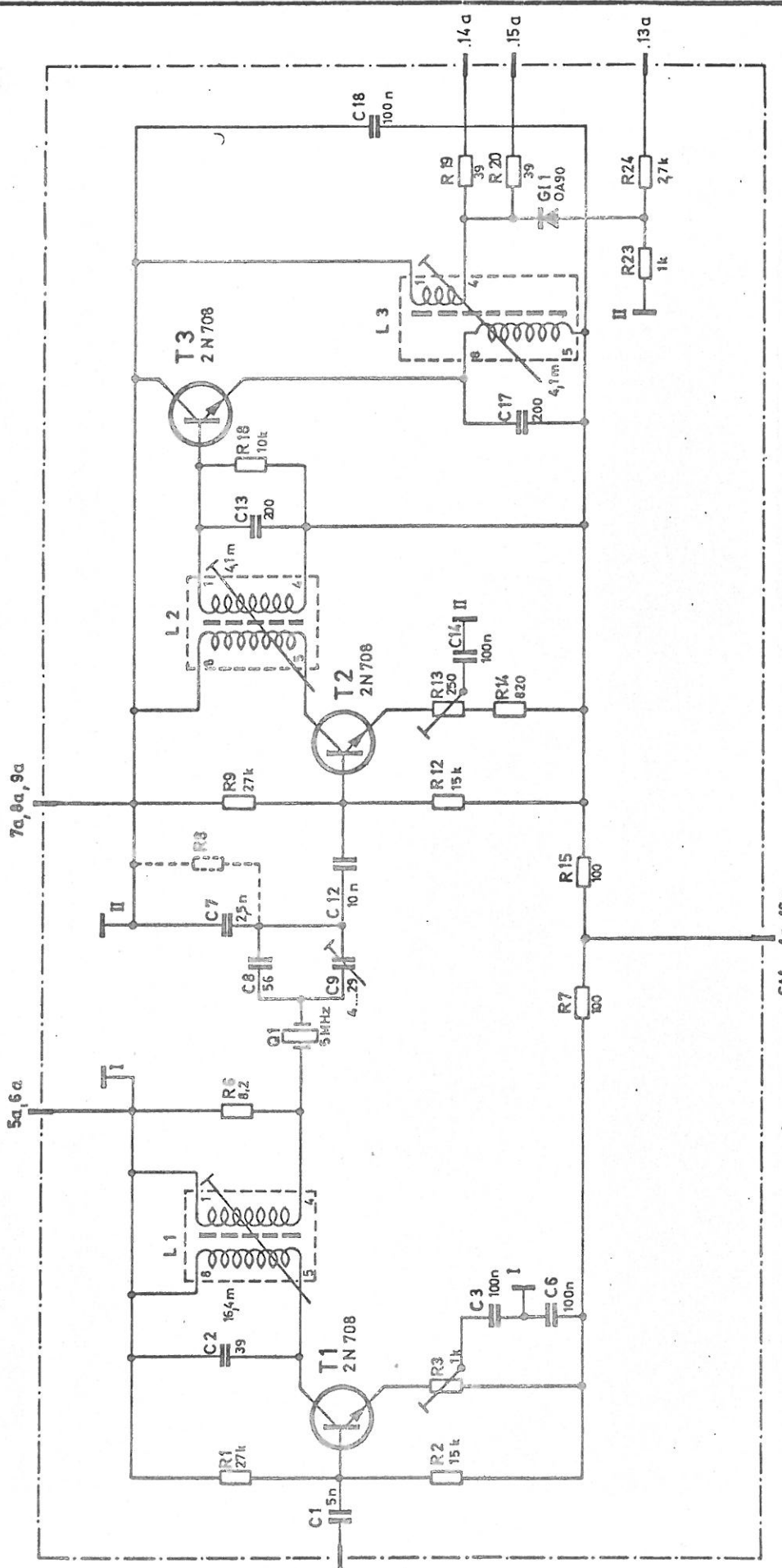
Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Veröffentlichung,
unbefugte Verarbeitung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



Urheberrecht - Pause

Stellepause Nr.

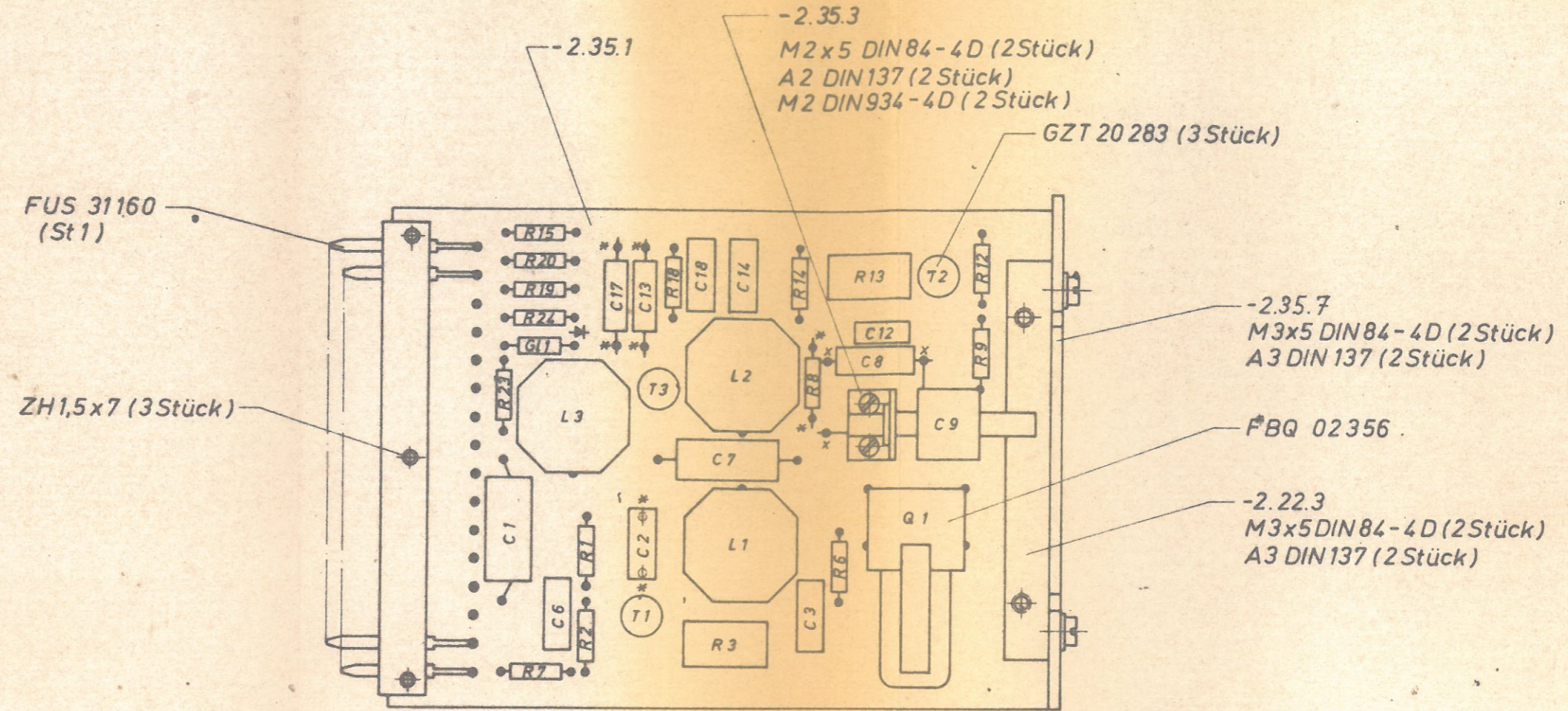
4313;



hierzu 444114 - 2.35 Sa

ICDE	Datum	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Zeiln. Nr.	best. aus	Blatt
gozolchn.	14.2.67	Wil					444114 - 2.35 S		
bearbeitet		Schu							Blatt Nr.
geprüft									
normgepr.									

Benennung Ausgangsverstärker 5MHz
mit Quarzfilter (Gr.)



C9, - 2.21.3 und - 2.22.3 nach dem Tauchlöten montiert
C2, C8, C13 und C17 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230
R8 nach Bedarf im Prüffeld gelötet

Wt

hierzu 444 114 - 2.35 S
444 114 - 2.35 St

ICDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Halbzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
					Datum	Name		
gezeichnet	23.2.67	Wm	α	14634	16.7.69	Kg		444 114 - 2.35
bearbeitet								
geprüft								
normgepr.								

Ausgangsverstärker 5 MHz
mit Quarzfilter (Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensatzpflichtig.

I.M.X Kf.K Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				1	2
C 1	Elko		CED 21/100/35		
C 5	Papier-Kondensator		CPK 58003 n 47		
C 6	Papier-Kondensator		CPK 58003 ...	10000...47000 pF	Trimmwert
C 7	Elko		CED 21/100/35		
G1 1	Ge-Diode		GK/OA 31		
G1 2	Ge-Diode		GK/OA 31		
G1 3	Ge-Diode		GK/OA 31		
G1 4	Ge-Diode		GK/OA 31		
G110	Si-Diode		GK/S 35		

R S		Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus 3 Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a.	10272	16.2.65 Schu			
EKE	Datum	Name					Blatt Nr. 1
geschrieben	13.8.63	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft		/					
normgeprüft		/					
						Ersatz für Liste	ersatz durch Liste
						Revidierte Schaltstelliste zu	
						Netzteil (Gr.)	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Weiterleitung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Lfd. Nr. Kenn- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
				4	5
1	2	3	4	5	6
G111		Si-Diode	GK/S 35		
G112		Si-Diode	GK/S 35		
G113		Si-Diode	GK/S 35		
G114		Zener-Diode	GK/Z 8		
G115		Zenor-Diode	GK/Z 8		
G116		Zener-Diode	GK/Z 6		
G117		Si-Diode	GK/S 35		
G118		Zener-Diode	GK/Z 6		
G119		Ge-Diode	GK/OA 31		
R 1		Schichtwiderstand	WFE 221 E 300		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 321 E 200		
R 6		Schichtwiderstand	WFE 521 E 600		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1,25		
R 8		Schichtwiderstand	WFE 221 k 1		
R 9		Drahtwiderstand	WD 200/0,5		
R10		Draht-Drehwiderstand	WR 1 F/50		
R11		Drahtwiderstand	WD 200/0,5		
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100		
R13		Drahtwiderstand	444114 - 4.5.5		

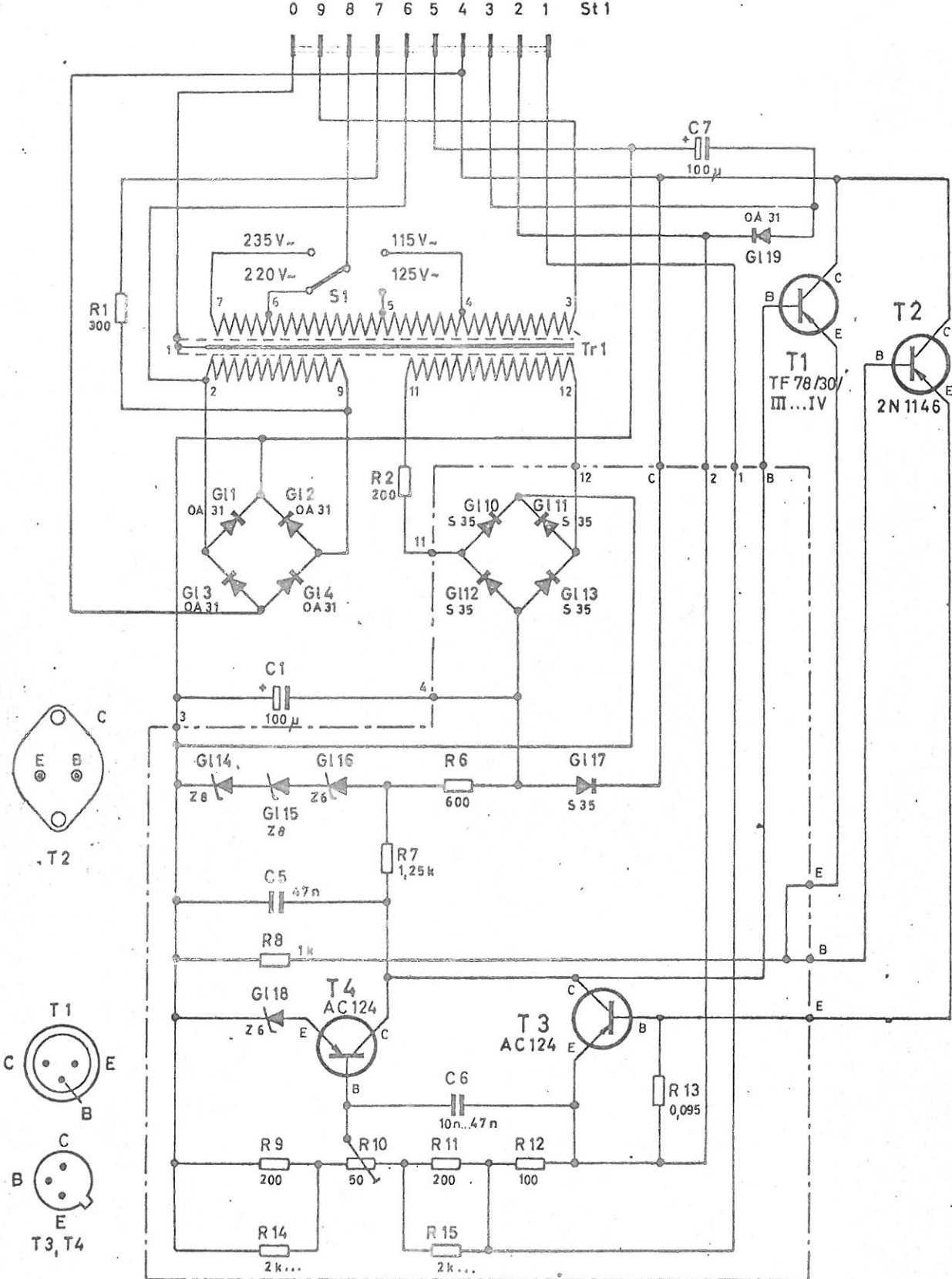
		And.- zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus	Blatt
RCHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		OV				444114 - 4 Sa		
EKE	Datum	Name					Blatt Nr.	2
geschrieben	3.8.63	Wü				Ersatz für Liste	ersetzte durch Liste	
bearbeitet		Schu				X	X	
geprüft	i	3/16				X	X	
normgeprüft								
X								
Netzteil (Gr.)								

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
entfolgte Verarbeitung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

Mfd. Alt. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 k ...	k 2...	Trimmwert
R15		Schichtwiderstand	WFE 221 k ...	k 2...	Trimmwert
S 1		Spannungswähler	FD 60500	hierzu Kurzschliesser FD 60599	
St 1		Steckerleiste	FS 910		
T 1		Transistor	GT/TF 78/30/III...IV		
T 2		Transistor	GT/2 N 1146		
T 3		Transistor	GT/AC 124		
T 4		Transistor	GT/AC 124		
Tr 1		Netztrafo (U'Gr.)	444114 - 4.13	hierzu bes. Stückliste	

		Änd.- zast.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a/						
EKE	Datum	Name						
geschrieben	13.8.63	Wü						
beobachtet		Schu						
geprüft	17.8.63	1/						
normgeprüft								
						Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste	
						Durch diese Schaltstelliste zu		
						Netzteil (Gr.)		

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Verpfändung, Veräußerung, Mieteitung, an andere ist
nur befugte Verwendung, Herstellung und Schadensersatzpflichtig.



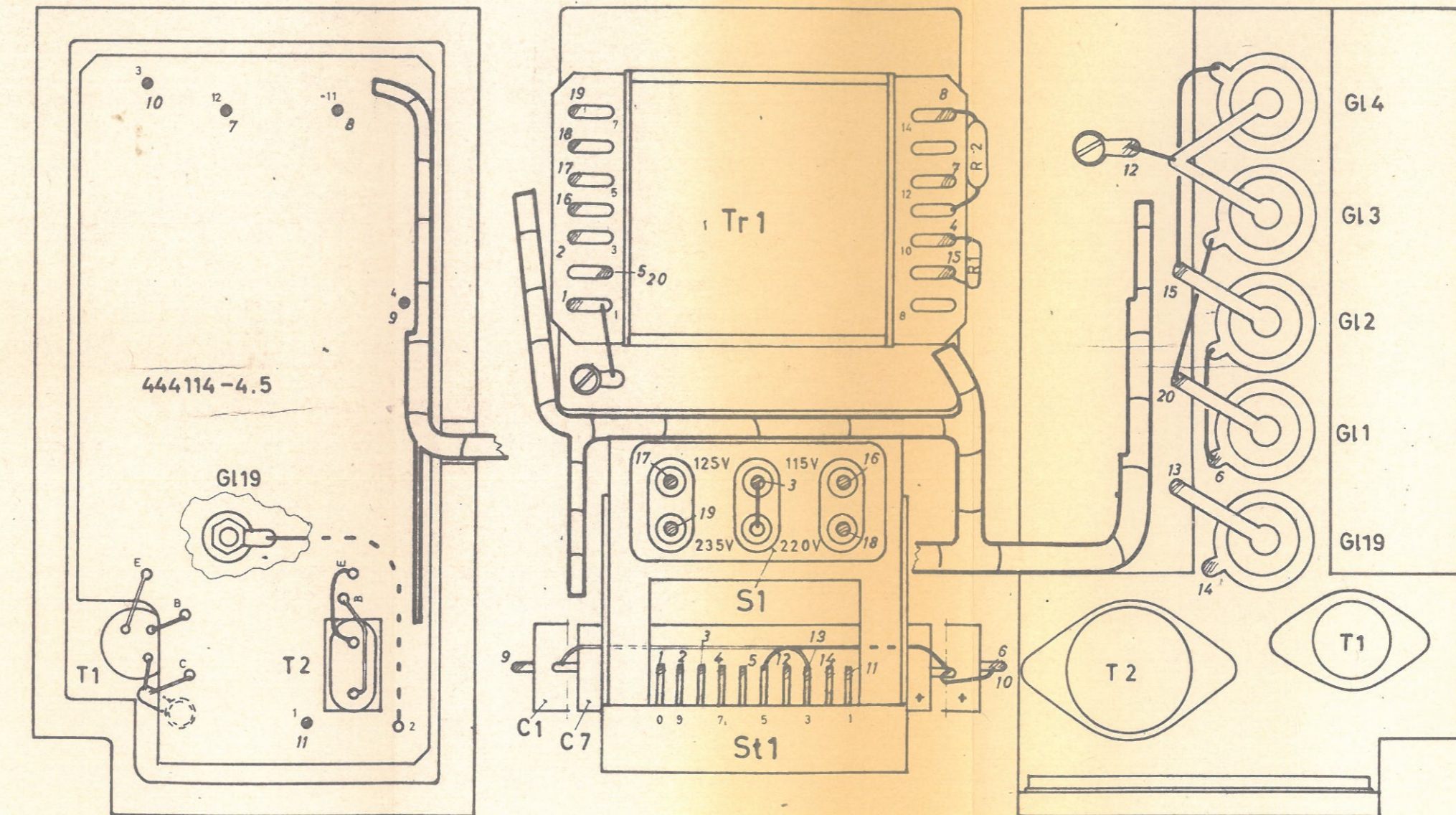
hierzu Schaltstelliste 444114-4 Sa

Rohde & Schwarz MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.
EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Tag	Name	Maßstab	444114-4 S
gezeichnet	7. 8. 63	Mz	a	11250	23.6.66	Ws	Stromlauf zu	
beilegende Nr.		Schu					Ersatz f. Zolchn.	
geprüft								
normgepr.								

Netzteil (Gr.)

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Urheberrechte unterliegen, Vervielfältigung, Verbreitung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.



Zeichnung besteht aus 2 Bl

Netzteil (Gr.)

Zeichn. Nr.
444114-4 P Bl1

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung,
Abbildung, Verarbeitung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

Lit. Nr.	Kabel- baum Nr.	Sach-Nr.	Leitung führt		Bemerkung
			von 4	nach 5	
1	I	LDV 4081	St1.0	Tr1.1	
2	"	"	St1.9	Tr1.3	
3	"	"	St1.8	S1 Brücke	
4	"		St1.7	Tr1.10	
5	"		St1.6	Tr1.2	
6	"		G11+	C1 +	
7	"		Tr1.12	.12	444114 - 4.5
8	"		Tr1.14	.11	"
9	"		C1 -	.4	"
10	"		C1 +	.3	"
11	"		St1.1	.1	"
12	"	LDV 4081	St1.4	G13 -	
13	"	"	St1.3	G119 -	
14	"	"	St1.2	G119 +	
15	"	"	Tr1.9	G12 -	
16	"		Tr1.4	S1 115 V	
17	"		Tr1.5	S1 125 V	
18	"		Tr1.6	S1 220 V	
19	"		Tr1.7	S1 235 V	
20	"	LDV 4081	Tr1.2	G11 -	

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbzeug, Werkstoff		Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.	
					Maßstab	444114 - 4 P Bl.2	
E.K.E.	Datum	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Ersatz f. Zeichn.
gezeichnet	22.2.65	Wü	a	12753	2.67	Vn	
bearbeitet		Pe-ko					
geprüft							
normgepr.							
Netzteil (Gr.)							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Kod. Kenn- zeichen 1	Stück- zahl 2	Bezeichnung 3	Sach-Nr. 4	Bemerkungen 5	
					6
Bu 2		Buchsenleiste	FD 910		
Bu 3		Klein-Flanschdose B	FTD 60315		
Bu 4		Klein-Flanschdose B	FTD 60515		
C 1		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 2,2		
C 2		Tantalelko	CEU 30443 u 100.		
C 3		Tantalelko	CEU 33343 u 22		
C 4		Tantalelko	CEU 33343 u 22		
C 5		Ks-Kondensator	CKL 50543 u 2,2		
C 6		Tantalelko	CEU 33343 u 22		
C 7		Tantalelko	CEU 36443 u 47		
C 8		Kf-Kondensator	CKS 100000/125		
C13		Korrektions-Kondensat.	CV 52199		
C16		Kf-Kondensator	CKD 2/.../125		
C17		Kf-Kondensator	CKD 2/.../125	500...1000 pF Trimmwert	

		And.- zust.	And.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Mete besteht aus 4 Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		/2				444114 - 6 Sa	
EKE	Datum	Name					Blatt Nr. 1
geschrabten	13.8.63	Wü					
bearbeitet		Schu					
geprüft		/					
normgeprüft							
Ersatz für Liste						Ersatz durch Liste	
Schaltkreisliste zu							
Heizungsverstärker (Gr.)							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung,
unbefugte Verwendung, Herstellung an andere ist
strafbar und schadenerstreuend.

XHfK XHK Kon- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr		Bemerkungen	
			1	2		
			3	4	5	6
G1 1		Ge-Diode		GK/G 502		
G1 2		Ge-Diode		GK/G 502		
G1 5		Si-Diode		GK/0302		
G1 6		Si-Diode		GK/0302		
G1 7		Zener-Diode		GK/Z 6 K		
G110		Ge-Diode		GK/OA 90		
K 1	29,5 cm	HF-Kabel		LKK 92220		
K 2	12 cm	HF-Kabel		LKK 92220		
R 1		Schichtwiderstand		WFE 221 k 100		
R 2		Schichtwiderstand		WFE 221 E 20		
R 3		Schichtwiderstand		WFE 221 E 800		
R 4		Schichtwiderstand		WFE 221 E 100		
R 5		Schichtwiderstand		WFE 221 k 100		
R 6		Schichtwiderstand		WFE 221 E 30		
R 7		Schichtwiderstand		WFE 221 E 800		
R 8		Schichtwiderstand		WFE 221 k 1,6		

RS		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Lista besteht aus	Blatt		
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	10100	8.12.64	Schu	444114 - 6 Sa				
		b	10272	16.2.65	Schu					
EKE	Datum	Name								
geschrieben	13.8.63	WÜ								
bearbeitet		Schu								
geprüft		AL								
normgeprüft										
Ersatz für Liste						ersatz durch Liste				
Niedrigste Schaltstelliste zu										
Heizungsverstärker (Gr.)										

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

F.M. Y Zur. X Konne- zischen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R 9		Schichtwiderstand	WFE 221 k 25						
R10		Schichtwiderstand	WFE 221 E 50						
R11		Schichtwiderstand	WFE 221 E 800						
R12		Schichtwiderstand	WFE 221 k 12,5						
R13		Schichtwiderstand	WFE 221 k 50						
R14		Schichtwiderstand	WFE 221 E 300						
R18		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R19		Schichtwiderstand	WFE 221 E 100						
R20		Heißbleiter	WHD 282/50						
R26		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16						
R27		Schichtwiderstand	WFE 221 k 16						
R28		Schichtwiderstand	WFE 321 E 160						
R29		Schichtwiderstand	WFE 221 E 160						
R30		Schichtwiderstand	WFE 221 E 30						
R31		Schichtwiderstand	WFE 221 E 200						
R32		Schichtwiderstand	WFE 221 E ...	E20...40 Trimmwert					

abfalt.-Pause Nr.

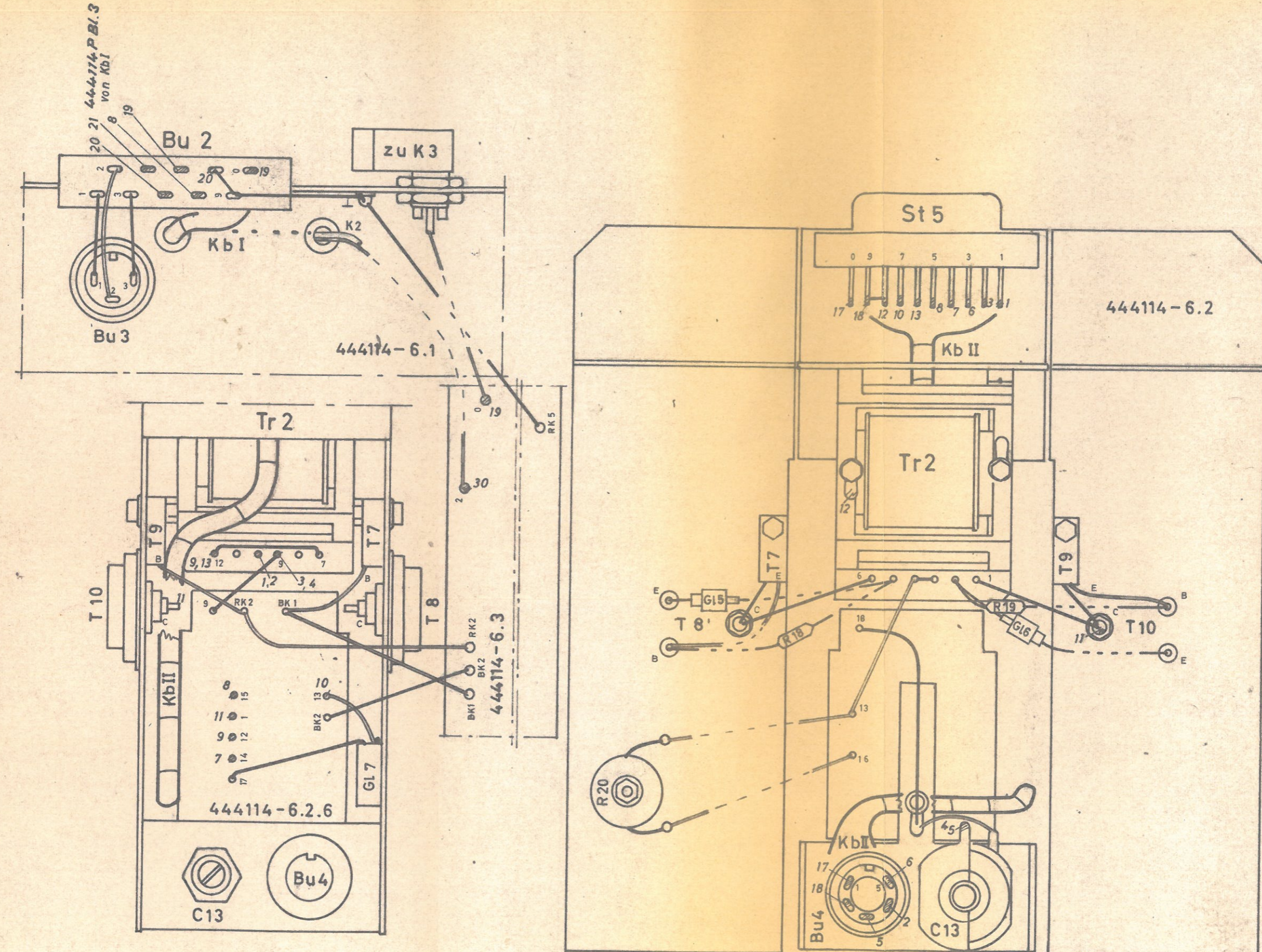
	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	EKE	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
						Änd.-Mittg. zust.	Nr.
geschrieben	13.8.63	WÜ			444114 - 6 Sa		
bearbeitet		\$chu					
geprüft		/					
normgeprüft							
Ersatz für Liste						ersatz durch Liste	
SIEGERSTEIN / Schalttailliste zu							
Heizungsverstärker (Gr.)							

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Nachdruck, Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

H.M. W.L.X Kons- zession	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				4	5
1	2	3			
St 5		Steckerleiste	FS 910		
T 1		Transistor	GT/AC 122 ge		
T 2		Transistor	GT/AC 122 ge		
T 3		Transistor	GT/AC 122 ge		
T 4		Transistor	GT/AC 122 ge		
T 7		Transistor	GT/AC 124		
T 8		Transistor	GT/ASZ 15	isoliert eingebaut	
T 9		Transistor	GT/AC 124		
T10		Transistor	GT/ASZ 15	isoliert eingebaut	
Tr 1		Resonanztrafo (U'Gr.)	444114 - 6.3.6	hierzu bes. Stückliste	
Tr 2		Übertrager (U'Gr.)	444114 - 6.2.12	hierzu bes. Stückliste	

RS ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	Änd. zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 444114 - 6 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 4
	c	11250	6.66	Ws		
EKE	Datum	Name				
geschrieben	13.8.63	Wü			Ersatz für Liste	ersetzt durch Liste
bearbeitet		Schu			SPEZIelle / Schalteiliste zu	
geprüft		16			Heizungsvorstärker (Gr.)	
normgeprüft						

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN



Zeichnung besteht aus 2 Bl.

Heizungsverstärker (Gr.)

Zeichn. Nr.
444114-6P Bl.1

Ltg. Nr.	Kabel- baum Nr.	Sach-Nr.	Leitung fährt		Bemerkung
1	2	3	von	nach	6
1	II		St5.1	Tr2.10	
2	"		Tr2.10	Bu4.4	
3	"		St5.2	Tr2.9	
4	"		Tr2.9	C13	
5	"		C13	Bu4.3	
6	"		St5.3	Bu4.5	
7	"		St5.4	.14	444114 - 6.2;6
8	"		St5.5	.15	"
9	"		Tr2.12	.12	"
10	"		St5.7	.13	"
11	"		T10C	.1	"
12	"		St5.8	an Tr2	
13	"		St5.6	Tr2.12	
17	II	K1	Bu4.1	St5.0	
18	"	" Schirm	Bu4.2	St5.9	
19	"	K2	Bu2.0	.0	444114 - 6.3
20	"	" Schirm	Bu2.8	—	



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Halbzeug, Werkstoff

Untolerierte Maße

Zeichn. Nr.

444114 - 6 P Bl.2

Maßstab

Ersatz f.
Zeichn.

EKE	Datum	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	22.2.65	Wü				
bearbeitet		Pe-ko				
geprüft						
normgepr.						

Heizungsverstärker (Gr.)

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Lfd. Nr. Koen- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
Ba 1 .. 20		Stahl-Akkumulator	BAC 20010		
Bu 3		5-pol.-Kupplungsdoose		enthalten in K 1	
K 1		Batteriekabel(U'Gr.)	444114 - 15.16	hierzu bes. Stückliste	
R 1		Heißleiter	WHD 282/50		
R 2		Schichtwiderstand	WFE 221...	0...1 kΩ Trimmwert	
S 1		Schiebeschalter	SSB 1100		
Si 5		Schmelzeinsatz	M 6,3 E DIN 41571	zusätzl. 2 St. Ersatz	
St 1		3-pol. Flanschdose M	FTS 30311		

Üll.-Pausa Nr.

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN



EKE	Datum	Name
geschrieben	3.10.63	Rp
bearbeitet		Schu
geprüft	1.11.63	NL
normgeprüft		

And.- zust.	And.-Mittg Nr.	Datum	Name
a	11.100	4.12.64	Schu
b	10.772	16.2.65	Schu
c	11250	6.6.66	W.B.

Ust-Nr.

444114 - 15 Sa

Üste besteht
aus 1 Blatt

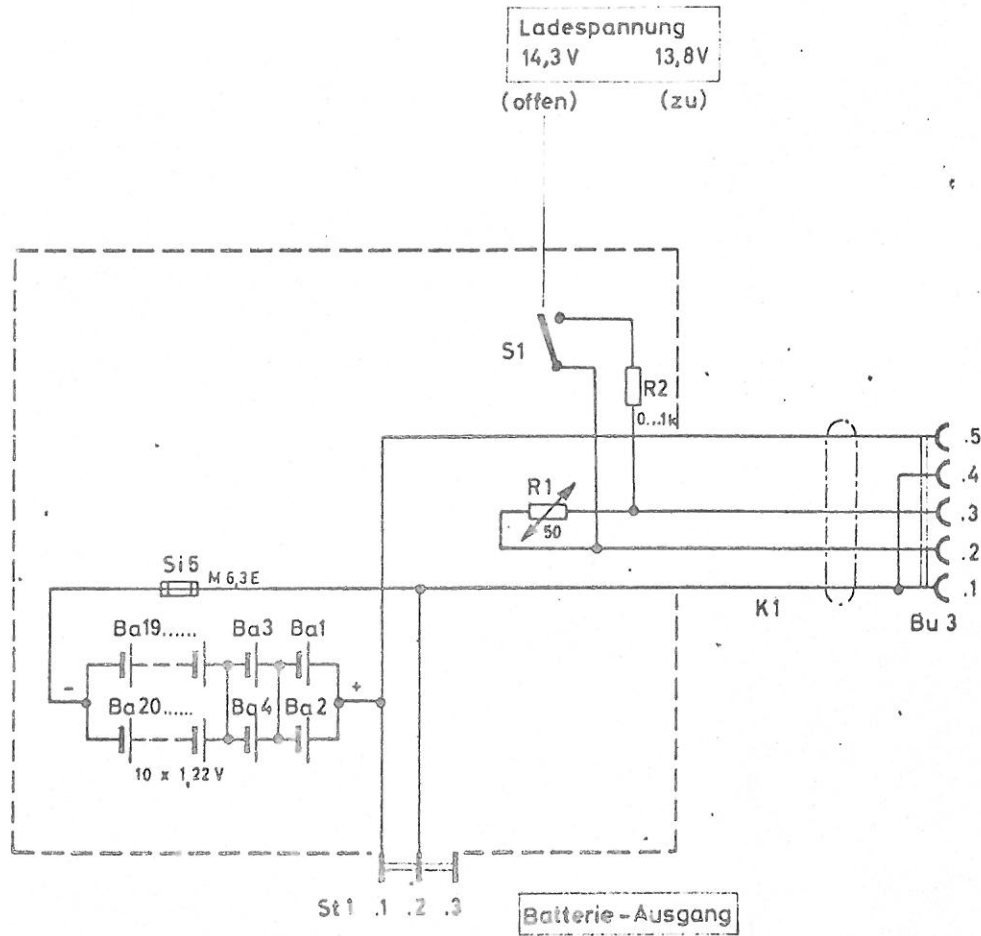
Blatt Nr.:

Ersatz
für Üste

Stückliste / Schaltteilliste zu

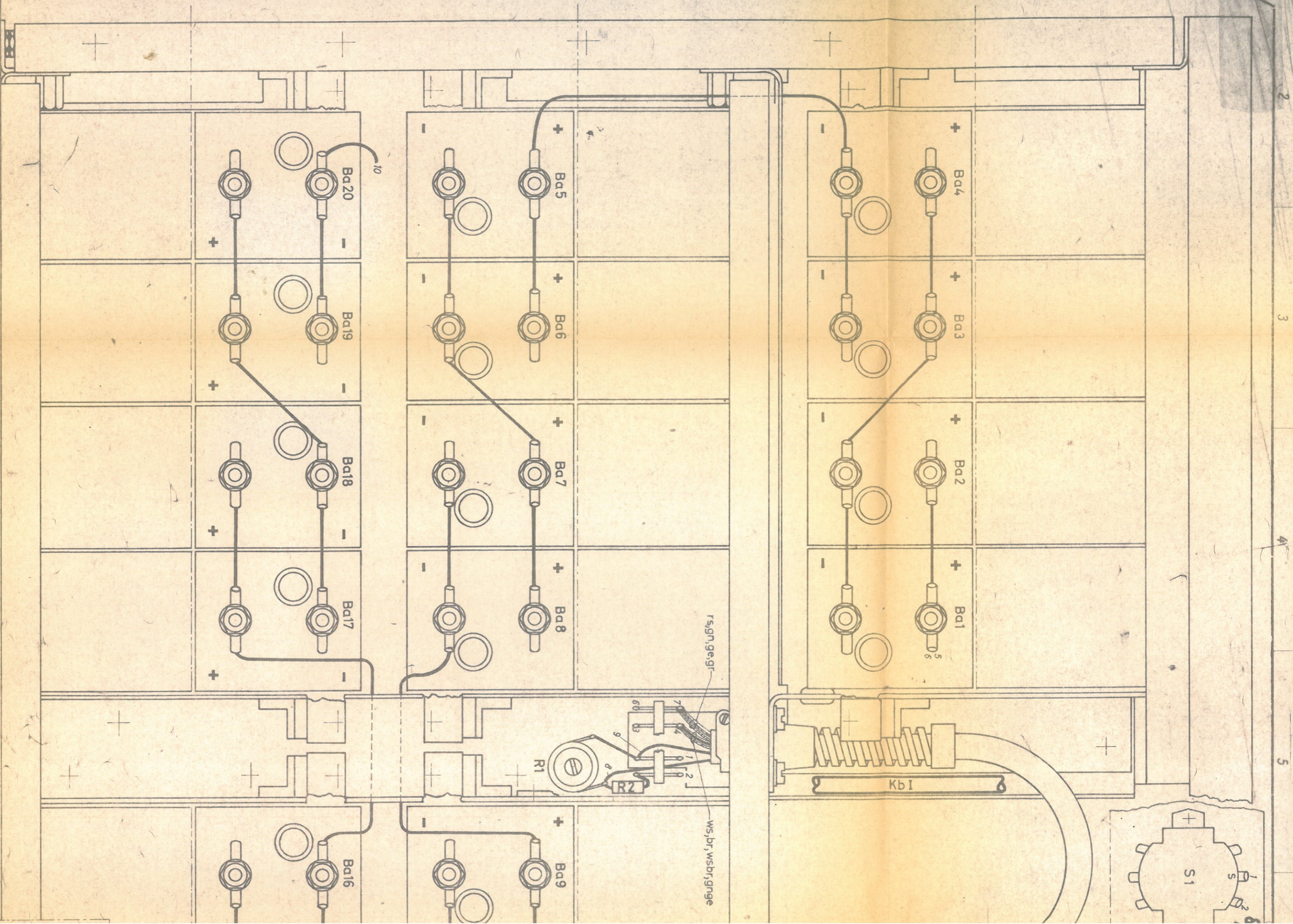
Batterieaufsatz (Gr.)

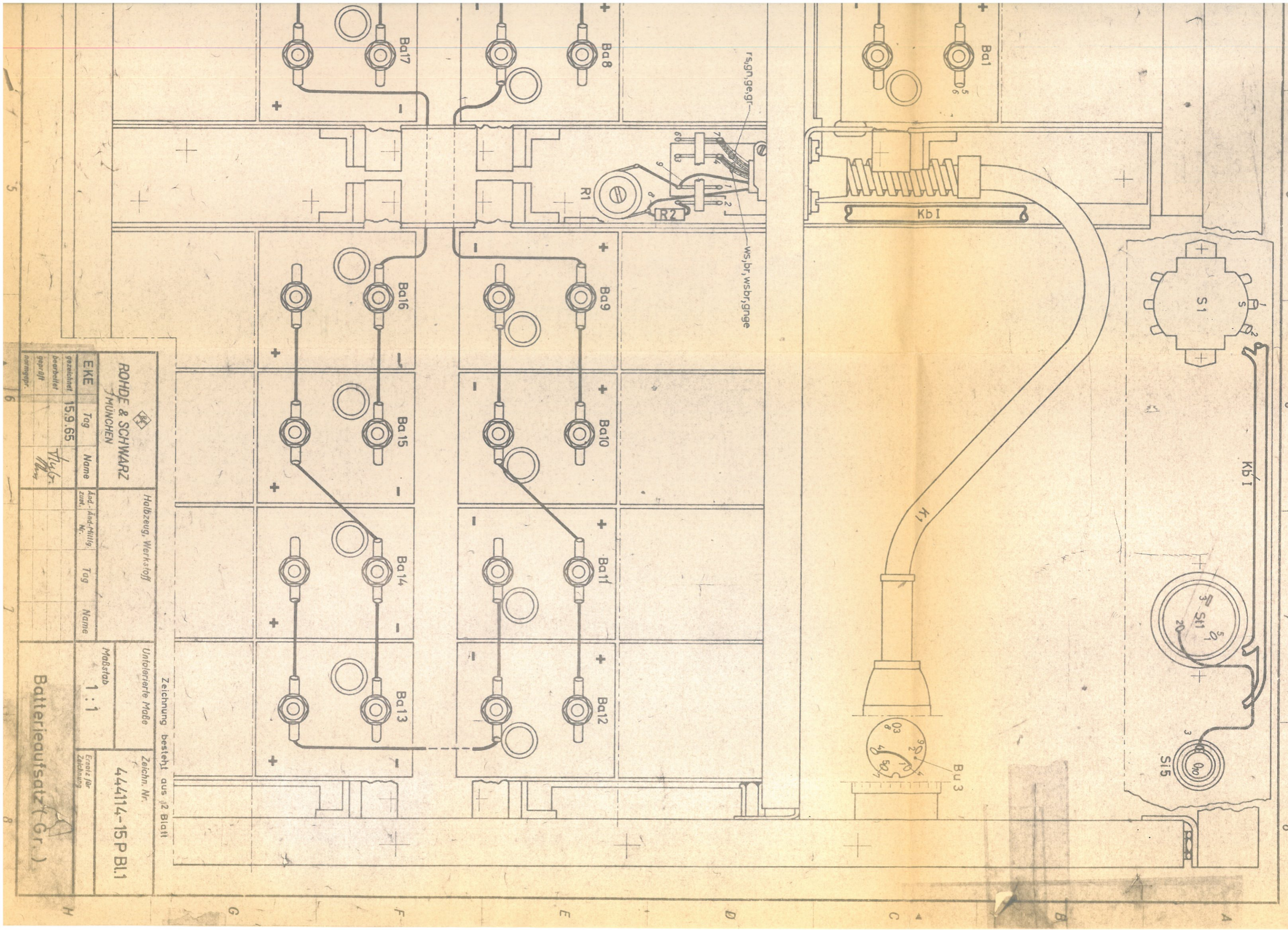
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mittelung an andere ist strafbar und schadet unseres Unternehmens.



hierzu Schaltteilliste 444114-15Sa

Zeichn.-Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Halbleug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr. 444114-15S	
	EKE	Tag	Name	Änd. zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Tag	Name	Maßstab		
Zeichn.-Nr.	gezeichnet	3. 10. 63	Mz	a	10 100	7.12. 64	Schu	Stromlauf zu		
Zeichn.-Nr.	geprüft			b	11 250	24.6.66	Ws			
Zeichn.-Nr.	normgepr.							Batterieaufsatz (Gr.)		





Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Zusammenstell - Vorschrift Nr. R 14847

zur deutschen englischen Geräte-Grundgeräte Einschub-Zusatzeräte-Baugruppen
Einsatz-Rahmen-Anlagen-Beschreibung für

Typ XSD

BN 444114

FNr. F 1918/1...45

Zusammenstellung nach Pos.-Nr.
 Umschlag Karten-mit-Rückenbindung
 1 Kunststoffordner 40 mm
 Kunststoffordner 60 mm
 ohne, dafür Fachlochung mit Banderole
 Umschlagbeschriftung . . . auf 4 Seite nach Vorlage R
 auf Rücken nach Vorlage R
 Register Nr. 4310 (-1...10)
 Nr. 4320 (-11...20)
 Nr. 4321 (-21...30)
 Nr. 4322 (-31...40)

Pos.-Nr.	Teil	Sach-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
1	<u>Titelblatt</u>	R 12811	1		
2	<u>Hinweisblatt</u>	R 14500			
3	<u>Beschreibung</u>	R 10820	2		
4	"	R 12811	2		
5	"	R 10820	4		
6	"	R 12811	3...5		
7	"	R 10820	8		
8	"	R 12811	6		
9	"	R 10820	10		
10	"	R 12811	7		
11	"	R 10820	12...18		
12	"	R 12811	8		
13	"	R 10820	20...27		
14	"	R 12811	9...10		
15	"	R 10820	30...39		
16	"	R 12811	11...12		
17	<u>Zeichnungen deutsch</u>	R 12273	34...40		
18	<u>Schaltteilliste</u>	444 114 Sa	1	d	
19	"	"	2	c	
20	"	"	3	c	
21	"	"	4	d	
22	"	"	5	c	
5 KWB	Name	Datum			
bearb.	Berger	27.8.68			
geschr.	Michel	27.8.68.			
geprüft	B5.	27.8.68	Liste besteht aus	3 Blatt	R 14847 Bl.1

Pos.-Nr.	Teil	Sach.-Nr.	Blatt-Nr.	AZ	Bemerkung
23	Schaltteilliste	444 114 Sa	6	d	
24	"	"	7	e	
25	Stromlauf	444 114 S		e	
26	Pos.-Plan	444 114 P	1	b	
27	"	"	2	b	
28	Schaltteilliste	444 114-1 Sa	1	c	
29	"	"	2	b	
30	"	"	3	b	
31	"	"	4	b	
32	Stromlauf	444 114-1 S		c	
33	Pos.-Plan	444 114-1 P		b	
34	Schaltteilliste	444 114-2.20 Sa		a	
35	Stromlauf	444 114-2.20 S		a	
36	Plattenbestückung	444 114-2.20.1	5	-	
37	Schaltteilliste	444 114-2.21 Sa	1	a	
38	"	"	2	a	
39	Stromlauf	444 114-2.21 S		d	
40	Plattenbestückung	444 114-2.21		b	
41	Schaltteilliste	444 114-2.22 Sa	1	a	
42	"	"	2	a	
43	Stromlauf	444 114-2.22 S		d	
44	Plattenbestückung	444 114-2.22		b	
45	Schaltteilliste	444 114-2.29 Sa	1	b	
46	"	"	2	-	
47	Stromlauf	444 114-2.29 S		a	
48	Plattenbestückung	444 114-2.29		-	
49	Schaltteilliste	444 114-2.30 Sa	1	-	
50	"	"	2	a	
51	Stromlauf	444 114-2.30 S		a	
52	Plattenbestückung	444 114-2.30		-	
53	Schaltteilliste	444 114-2.31 Sa	1	-	
54	"	"	2	-	
55	Stromlauf	444 114-2.31 S		a	
56	Plattenbestückung	444 114-2.31		a	
57	Schaltteilliste	444 114-2.33 Sa	1	-	
58	"	"	2	a	
59	"	"	3	-	
60	Stromlauf	444 114-2.33 S		a	
61	Plattenbestückung	444 114-2.33		-	
62	Schaltteilliste	444 114-2.34 Sa	1	-	
63	"	444 114-2.34 Sa	2	-	

