

ROHDE & SCHWARZ

DIGITAL - MULTIMETER

UGWD

BN 1110



Vorläufige Beschreibung

DIGITAL - MULTIMETER

UGWD

BN 1110

Zusammengestellt
nach R 20210

Printed in West Germany

Ersatzteilbeschaffung

Zur Beschaffung eines Ersatzteiles wenden Sie sich bitte an Ihre nächstgelegene R&S-Vertretung oder an das Stammwerk ROHDE & SCHWARZ, D 8000 München 8, Mühldorfstraße 15; Telefon (0811) 40 19 81; Telex 05-23 703; Telegrammadresse: rohdeschwarz muenchen.

Bei der Bestellung eines Ersatzteiles bitten wir in Ihrem Interesse um folgende Angaben:

- a) Kennzeichen und R&S-Sach-Nr. des schadhaften Bauteils (nach Schaltteilliste),
- b) Typ bzw. Bestellnummer (BN) und Fertigungsnummer (FNr.) des Gerätes (z.B. nach Frontplattenbeschriftung).

Um unnötige Lieferumwege zu vermeiden, geben Sie bitte an, welcher Stelle das Bauteil zugesandt werden soll (Lieferanschrift).

Bedeutung der Zusammenstell-Vorschrift

Letzter Teil vorliegender Beschreibung ist eine Liste, nach der sie zusammengestellt wurde. Anhand dieser Zusammenstell-Vorschrift (ZV) können Sie nachprüfen, ob alle in ihr aufgeführten Teile vorhanden sind und ob die Schaltteillisten, Stromläufe und andere Pläne den vorgeschriebenen Änderungszustand (ÄZ) aufweisen.

Sollte irgendein Teil fehlen, so stand er uns bei Auslieferung der Beschreibung noch nicht zur Verfügung, oder es handelt sich um einen Irrtum bei der Zusammenstellung. Gegebenenfalls bitten wir um Nachricht mit Angabe der (in der rechten unteren Ecke genannten) R-Nr. der ZV und der Pos.-Nr.

Inhaltsübersicht

1. Eigenschaften

- 1. 1. Anwendung
- 1. 2. Arbeitsweise und Aufbau
- 1. 3. Technische Daten
 - 1. 3. 1. Gleichspannungsmessung
 - 1. 3. 2. Wechselspannungsmessung
 - 1. 3. 3. Widerstandsmessung
 - 1. 3. 4. Allgemeine Daten
- 1. 4. Mitgeliefertes Zubehör

2. Betriebsvorbereitung und Bedienung

- 2. 1. Betriebsvorbereitung
 - 2. 1. 1. Legende zum Bedienungsbild
 - 2. 1. 2. Einstellen des Gerätes auf die gegebene Netzspannung
 - 2. 1. 3. Einschalten des Gerätes
- 2. 2. Bedienung
 - 2. 2. 1. Gleichspannungsmessungen
 - 2. 2. 1. 1. Allgemeines
 - 2. 2. 1. 2. Unterdrückung von Störwechselspannungen
 - 2. 2. 2. Wechselspannungsmessungen
 - 2. 2. 3. Messung schwiegender Spannungen
 - 2. 2. 4. Widerstandsmessungen
 - 2. 2. 4. 1. Allgemeines
 - 2. 2. 4. 2. Messung von Widerständen in Dreipolschaltung
 - 2. 2. 4. 3. Auswechseln der Schmelzeinsätze
 - 2. 2. 5. Strommessungen

Bild 1-1 Blockschaltbild

Bild 2-1 Bedienungsbild Frontseite

Bild 2-2 Bedienungsbild Rückseite

Bild 2-3 Mechanischer Aufbau, Seitenansicht

Bild 2-4 Störspannungsunterdrückung

Bild 2-5 Anschluß von Widerständen in Dreipolschaltung

Bild 2-6 Meßbeispiel 1

Bild 2-7 Meßbeispiel 2

Schaltteillisten

Positionierungspläne

Stromläufe

Zusammenstell-Vorschrift

1. Eigenschaften

1.1. Anwendung

Das UGWD ist ein Vielfachinstrument mit Digitalanzeige zur Messung von Gleichspannungen, Wechselspannungen und Widerständen. Es verbindet die Vorteile eines Digitalvoltmeters mit den Vorteilen der Handlichkeit und des geringeren Preises eines Präzisions-Zeigerinstruments.

Spannungs- und Widerstandsmessung ist in fünf Teilbereichen möglich, die mit Drucktasten angewählt werden. Das Meßergebnis wird vierstellig durch Ziffernröhren angezeigt, der Dezimalpunkt leuchtet bei der Bereichswahl an der entsprechenden Stelle auf. Zwei weitere Tasten schalten zwischen Spannungs- und Widerstandsmessung sowie Gleich- und Wechselspannungsmessung um. Dabei erscheint vor der Ziffernreihe die Polarität der Gleichspannung oder das Wechselspannungssymbol.

Mit dem Gerät können Spannungen bis 1000 V gemessen werden. Im empfindlichsten Meßbereich ist eine Auflösung von $100 \mu\text{V}$ erreichbar. Durch den hohen Eingangswiderstand ist die Belastung der Meßstelle sehr gering. Die Endwerte der Teilbereiche können ohne Genauigkeitseinbuße um einen bestimmten Faktor überschritten werden (lineare Meßbereichserweiterung), bis die Ziffernanzeige zu flackern beginnt. Bei Übersteuerungen, die Meßfehler zur Folge haben, leuchtet eine Warnlampe neben der Ziffernreihe auf. Bei Gleichspannungsmessung werden überlagerte Störwechselspannungen (z. B. mit Netzfrequenz) weitgehend unterdrückt.

Der Widerstandsmeßbereich des UGWD reicht bis $10 \text{ M}\Omega$, die Auflösung im Bereich zur Messung kleinster Widerstandswerte beträgt 1Ω . Auch hier ist lineare Meßbereichserweiterung vorgesehen. Gegen Überlastung durch Fremdspannungen ist dieser Meßeingang durch Schmelzeinsätze geschützt. Eine Besonderheit ist die Möglichkeit, in Dreipolschaltung die Werte von Widerständen zu messen, die Bestandteil eines Netzwerkes sind und nicht oder nur schwer ausgebaut werden können (Dünnfilm- und gedruckte Schaltungen).

Diese Eigenschaften verbindet das Gerät mit den charakteristischen Vorteilen des Zeigerinstruments:

erdfreie Eingangsschaltung und
praktisch kontinuierliche Anzeige einer Meßwertänderung durch
eine Meßfolge von etwa drei Messungen pro Sekunde.

Da es jedoch lageunabhängig arbeitet und unempfindlich gegen Erschütterungen ist, kann es ohne Schwierigkeit in Land-, See- und Luftfahrzeugen eingesetzt werden.

Aus den vorstehend beschriebenen Eigenschaften ergibt sich die universelle Anwendungsmöglichkeit des UGWD in Labor, Fertigung und Service.

1.2. Arbeitsweise und Aufbau

Hierzu Blockschaltbild Bild 1-1.

Das UGWD besteht aus den vier Teilen Analogteil, Analog-Digital-Umsetzer (ADU), Zähler und Ablaufsteuerung.

Der Analogteil enthält einen driftarmen Operationsverstärker hoher Leerlaufverstärkung und Bandbreite. Durch umschaltbare Netzwerke im Vorwiderstands- und Rückführzweig formt er die Meßgrößen Gleichspannung, Wechselspannung und Widerstand in eine normierte Gleichspannung U_E um, die dem ADU zugeführt wird. Die Eingangsspannung bei Widerstandsmessung liefert eine 5-V-Festspannungsquelle. Übersteuerung des Verstärkers wird durch eine Glimmlampe (\ddot{U}) angezeigt.

Die Umsetzung von U_E in den digital angezeigten Meßwert erfolgt durch doppelte Integration (Dual-Slope-Verfahren): Ein Kondensator wird während einer festen Zeit (t_i) auf einen der zu messenden Spannung proportionalen Wert aufgeladen und anschließend durch Anlegen einer konstanten Referenzspannung auf den Anfangswert entladen. Die variable Entladezeit, die Umsetzungszeit t_u , wird gemessen und von einem Zähler angezeigt. Die Meßfolge und die internen Teilzeiten mit Ausnahme der Umsetzungszeit bestimmt ein 120-kHz-Oszillator mit mehreren Frequenzteilern in der Baugruppe Ablaufsteuerung.

Bild 1-1 zeigt auch den Spannungsverlauf am Integratorausgang während einer Ablaufperiode. Zu Beginn der Meßzeit ($t = 0$) öffnet der Schalter S_E für die Dauer der Integrationszeit t_i , so daß U_E über R_E ($R_E = R_{E1} + R_{E2}$) den Kondensator C auflädt. Während t_i steigt die Ausgangsspannung des Integrators vom Anfangswert U_{AO} bis zum Endwert

$$U_A(t_i) = U_{AO} + \frac{U_E}{R_E} \cdot \frac{t_i}{C}$$

an. Dann wird S_E geschlossen und BM5 stellt während der folgenden Zwischenzeit t_z den Zähler auf Null. Am Ende von t_z schaltet BM3 eine Referenzspannung U_N , deren Polarität der von U_E entgegengesetzt ist, mit S_N an den Integratoreingang und öffnet das Zählertor, so daß Impulse aus dem Taktoszillator in den Zähler einlaufen. $U_A(t)$ nimmt jetzt gegen den Anfangswert U_{AO} ab. Sobald dieser erreicht ist, kippt der Nulldetektor, der über BM3 U_N wieder abtrennt und das Zählertor schließt. Der durchlaufene Abschnitt ist die Umsetzungszeit

$$t_u = \frac{R_N}{R_E} \cdot \frac{U_E}{U_N} \cdot t_i$$

Die Zahl der in den Zähler eingelaufenen Impulse wird wie Polarität oder Wechselspannungssymbol durch Ziffernröhren angezeigt. Nach einer Wartezeit t_w (je nach Meßwert 0...~20 ms) beginnt eine neue Ablaufperiode, die sich, von BM2 gesteuert, alle 320 ms wiederholt. Das UGWD führt also etwa drei Messungen pro Sekunde aus.

Ein Vorteil dieses Umsetzungsprinzips ist die starke Unterdrückung von Störwechselspannungen, die einer zu messenden Gleichspannung überlagert sind. Wenn die Integrationszeit t_i durch die Periode T_E der Störwechselspannung ganzzahlig teilbar ist, wird diese völlig unterdrückt, da das Integral der positiven und negativen Halbwellen über das Intervall t_i Null ergibt.

1.3. Technische Daten

1.3.1. Gleichspannungsmessung

Meßbereich	0...1000 V
Teilbereiche	100 mV 1000 mV 10 V 100 V 1000 V
Eingangswiderstand	100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 10 MΩ 10 MΩ
Zulässige Überlastung	700 V 700 V 1000 V 1000 V 1000 V
Lineare Meßbereichserweiterung . . .	50 %
Fehlergrenzen	±0,3 % v. M. ±0,1 % v. E. im Nennbereich von Temperatur und Netzspannung
Vorzeichen	automatisch angezeigt
Störspannungsdämpfung für 50 und 60 Hz bei 1,5 % Frequenzoffset . . .	Spannung in Serie: > 54 dB, Spannung im Gleichtakt bei 1 kΩ Serien- widerstand in der Meßleitung zur 0-V- Buchse: > 120 dB

1.3.2. Wechselspannungsmessung

Meßbereich	0 . . . 700 V _{eff}	bis 400 Hz
	0 . . . 500 V _{eff}	bis 20 kHz
Teilbereiche	100 mV	1000 mV
	10 V	100 V
Eingangswiderstand	100 kΩ	1 MΩ
	10 MΩ	10 MΩ
Zulässige Überlastung	700 V _s	700 V _s
	1000 V _s	1000 V _s
Lineare Meßbereichserweiterung . . .	20 %	
Frequenzbereich	20 Hz . . . 20 kHz	
Fehlergrenzen		
> 45 . . . 400 Hz	± 0,3 % v. M.	± 0,1 % v. E.
20 . . . 45 Hz und		
> 400 Hz . . . 20 kHz	± 1 % v. M.	± 0,1 % v. E. im Nennbereich
(im 1000-V-Bereich bis 2 kHz)		von Temperatur und Netzspannung
Art der Gleichrichtung	Mittelwertbildung	
Eichung der Anzeige	in Effektivwerten einer Sinusspannung	
Eingangskapazität zwischen den		
Meßklemmen	im Bereich 100 mV: 100 pF	
	in den Bereichen 1 V bis 1000 V: 50 pF	

Zulässige überlagerte Gleichspannung
im Bereich 100 mV 300 V-
in den Bereichen 1 V bis 1000 V 1000 V ($\Sigma U_- + U_+ \leq 1000 V_S$)

1.3.3. Widerstandsmessung

Meßbereich 0 ... 15 M Ω
Teilbereiche 1 k Ω 10 k Ω 100 k Ω 1 M Ω 10 M Ω
Meßstrom 5 mA 500 μ A 50 μ A 5 μ A 0,5 μ A
Zulässige Überlastung Kurzschluß oder max. 10 V Fremdspannung
Überlastungsschutz Schmelzeinsätze
Lineare Meßbereichserweiterung 50 %
Fehlergrenzen $\pm 0,3\%$ v. M. $\pm 0,1\%$ v. E. im Nennbereich von Temperatur und Netzspannung
Meßart R_x im Gegenkopplungszweig des Eingangsverstärkers (Dreipolmessung)
Zulässige Ableitung der Meßbuchsen gegen 0 V für einen Fehler von $\leq 0,1\%$
Meßbuchse 1 $\geq 10\%$ des Meßwertes
Meßbuchse 2 $\geq 3\text{ k}\Omega$ in allen Bereichen

1.3.4. Allgemeine Daten

Ziffernanzeige Meßwert vierstellig mit Dezimalpunkt und Vorzeichen oder Wechselspannungssymbol,
16-mm-Glimmlicht-Ziffernröhren
Anzeigeart Zifferspeicher
Übersteuerungsanzeige durch Flackern der Meßwert-Anzeige und Glimmlampe
Meßfolge etwa 3 Messungen/s, intern gesteuert
Umschaltung des Meßbereichs und der Meßart von Hand durch Drucktasten
A/D-Umsetzverfahren Dual-Slope-Integration
Integrationszeit 300 ms

Eingangsklemmen 4-mm-Bananenstecker (je zwei für Spannungs- und Widerstandsmessung) erdfrei

Kapazität zwischen 0-V-Buchse und Gehäuse (Schuko-Erde) 1000 pF

Isolationswiderstand zwischen 0-V-Buchse und Gehäuse 1000 MΩ

Durchgriffskapazität der Netzspannung auf 0-V-Buchse ≈ 3 pF

Spannungsfestigkeit der 0-V-Buchse gegen Gehäuse max. 500 V_{eff}

Nenntemperaturbereich +20...+30 °C

Arbeitstemperaturbereich +10...+40 °C

Temperatureinfluß im Arbeitsbereich (Gleichspannung, Widerstand und Wechselspannung 20 Hz... 5 kHz)

auf den Meßwert 0,1 % v. E./10 °C

auf den Nullpunkt 0,2 % v. E./10 °C (kleinster Bereich)
0,1 % v. E./10 °C (übrige Bereiche)

Netzspannung 115/125/220/235 V, umschaltbar

Zulässige Schwankung -15...+10 %

Netzfrequenz 47...400 Hz

Leistungsaufnahme 15 VA

Abmessungen über alles 232 x 170 x 142 mm (B x H x T)

Gewicht 3 kg

1.4. Mitgeliefertes Zubehör

- 1 Netzkabel
- 5 Stück Reserve-Schmelzeinsätze
- 2 Beschreibungen

2. Betriebsvorbereitung und Bedienung

2.1. Betriebsvorbereitung

2.1.1. Legende zum Bedienungsbild

Dazu Bild 2-1 und 2-2.

Pos.-Nr.	Beschriftung	Funktion
<u>1</u>		Symbol-Anzeigeröhre für Plus-, Minus- oder Wechselspannungszeichen
<u>2</u>		Ziffernanzeigeröhren (1. Stelle 1, 2. bis 4. Stelle 0...9) mit Dezimalpunkt zur Anzeige des Meßwertes
<u>3</u>		Übersteuerungsanzeige
<u>4</u>	V	Anschluß der zu messenden Spannung
<u>5</u>	~	Umschalttaste Gleichspannungs-Wechselspannungsmessung
<u>6</u>	V Ω	Umschalttaste Spannungsmessung- Widerstandsmessung
<u>7</u>	1000-100-10-1000m-100m 10M-1000k-100k-10k-1000	Meßbereich-Wahltasten für Spannungs- und Widerstandsmessung
<u>8</u>	$\frac{1}{2} \Omega$	Anschluß des zu messenden Widerstandes
<u>9</u>	⊕	Erdbuchse
<u>10</u>		Kippschalter zum Ein- und Ausschalten der Netzspannung
<u>11</u>		Gerätestecker zum Anschluß des Netzkabels
<u>12</u>		Zentrale Befestigungsschraube des hinteren Gehäuseteils

2.1.2. Einstellen des Gerätes auf die gegebene Netzspannung

Das Gerät wird im Werk für den Anschluß an 220 V Wechselspannung vorbereitet. Es kann aber mit wenigen Handgriffen auf die im Abschnitt 1.3.4. angeführten Netzspannungen umgestellt werden. Hierzu ist das Netzkabel abzuziehen und die zentrale Befestigungsschraube 12 zu lösen, worauf der hintere Gehäuseteil abgenommen werden kann.

Der Spannungswähler ist eine durch ein Plastikkästchen abgedeckte Platte mit vier Haltefedern, die an der linken Seite des Gerätes angeordnet ist (Bild 2-3). Die Netzspannungswerte und die Stromstärke des Schmelzeinsatzes, der an dem entsprechenden Platz einzusetzen ist, sind auf der Platte aufgedruckt. Reserve-Schmelzeinsätze sind oberhalb des Spannungswählers in einer Halterung gelagert. Nach dem Austausch Plastikabdeckung wieder auf die Platte aufsetzen und Gerät zusammenbauen.

2.1.3. Einschalten des Gerätes

Gerät mit dem beigegebenen Netzkabel an eine Schuko-Steckdose anschließen und mit dem Kippschalter 10 durch Druck auf dessen obere Hälfte einschalten. Der Einschaltzustand ist durch einen grünen Strich an der Oberseite des Schalters erkennbar. Das UGWD ist sofort betriebsbereit.

2.2. Bedienung

2.2.1. Gleichspannungsmessungen

2.2.1.1. Allgemeines

Tasten 5 und 6 ausgelöst (-, V).

Meßbereich durch Drücken einer der fünf Tasten 7 wählen. Ist die zu messende Spannung unbekannt, höchsten Meßbereich (1000, 10 M) einschalten.

Meßobjekt mit Bananensteckern an das Buchsenpaar 4 (V) anschließen, wobei die Polarität nicht berücksichtigt zu werden braucht. Im Anzeigefeld 2 erscheint der Meßwert mit Vorzeichen 1. Meßbereich so wählen, daß die angezeigte Ziffernfolge größer als 150 ist.

Bis zur Ziffernfolge 1200 erscheint das Meßergebnis völlig flimmerfrei. Bei höheren Werten zeigt sich ein leichtes, gegen das Ende der linearen Meßbereichserweiterung zunehmendes Flackern der Ziffern. In diesem Bereich sind die Meßwerte noch voll gültig. Erreicht eine ungestörte Gleichspannung oder die Summe von Gleichspannung und Spitzenwert der ihr überlagerten Wechselspannung das 1,75fache eines Meßbereich-Endwertes, so leuchtet die Warnlampe 3 auf. Sie zeigt an, daß das Gerät übersteuert und der angezeigte Meßwert ungültig ist. In diesem Fall höheren Meßbereich einschalten, bis die Lampe erlischt. Der Wechselspannungsanteil kann nach Umschalten auf Wechselspannungsmessung bestimmt werden.

Schwankt der angezeigte Gleichspannungswert, so ist das entweder auf Schwankungen der Meßgröße oder auf eine überlagerte Wechselspannung niedriger Frequenz zurückzuführen, da die Integrationswirkung des Meßverfahrens begrenzt ist. Zur Kontrolle ist ebenfalls eine Messung im Wechselspannungsbereich zu empfehlen.

2.2.1.2. Unterdrückung von Störwechselspannungen

Wie im Abschnitt 1.2. beschrieben, wird während jedes Meßvorganges die Eingangsspannung U_E für $t_i = 300$ ms an den Integrator gelegt. Bei der Messung einer Gleichspannung gelangt auch die dieser u.U. überlagerte Wechselspannung an den Integrator, der ihren arithmetischen Mittelwert über t_i bildet. Da die Integrationszeit unveränderlich ist, hängt die Amplitude der am Integratorausgang erhaltenen Spannung von der Frequenz f_E (Periode T_E), der Amplitude \hat{U}_E und dem Augenblickswert der Störwechselspannung zu Beginn des Integrationsintervalls (Nullphasenwinkel φ_0) ab.

Ist

$$U_E(t) = \hat{U}_{E\sim} \cdot \sin(\omega_E t + \varphi_0),$$

so bildet der Integrator den Mittelwert

$$\begin{aligned} U_{A-} &= \frac{1}{t_i} \int_0^{t_i} U_E(t) dt \\ &= \hat{U}_{E\sim} \cdot \frac{T_E}{\pi t_i} \cdot \sin \frac{\pi t_i}{T_E} \cdot \sin \left(\frac{\pi t_i}{T_E} + \varphi_0 \right) \end{aligned}$$

Ist nun t_i ein ganzzahliges Vielfaches von T_E , so wird $U_{A-} = 0$ und die Wechselspannungsunterdrückung $\hat{U}_{E\sim}/U_{A-}$ unendlich groß (Polstelle), da die positiven und negativen Halbwellen einander aufheben.

Im Bild 2-4 ist das Verhältnis des Effektivwertes $U_{E\sim}$ der Störwechselspannung zur angezeigten Gleichspannung U_{A-} über der Frequenz aufgetragen. Zwischen den bei Vielfachen von 3,33 Hz (1/300 ms) auftretenden Polstellen verläuft die Wechselspannungsunterdrückung bei ungünstigem Nullphasenwinkel nach der Funktion

$$U_{E\sim}/U_{A-} = 2,22 \frac{t_i}{T_E} / \sin \frac{\pi \cdot t_i}{T_E} .$$

Die im Bild gestrichelt gezeichnete Hüllkurve

$$U_{E\sim}/U_{A-} = 2,22 \frac{t_i}{T_E}$$

stellt die Mindestwerte der Wechselspannungsunterdrückung zwischen den Polstellen dar.

Der Nullphasenwinkel ändert sich bei einer Störspannung konstanter Frequenz von einem Integrationsintervall zum anderen, die Unterdrückung kann daher zeitweise besser sein als im Bild 2-4 dargestellt. Der arithmetische Mittelwert und damit die Anzeige kann daher schwanken, wenn der zu messenden Gleichspannung verhältnismäßig hohe Wechselspannungen überlagert sind.

2. 2. 2. Wechselspannungsmessungen

Taste 5 gedrückt (~), Taste 6 ausgelöst (V).

Vor den Ziffern erscheint das Wechselspannungssymbol 1.

Meßbereich durch Drücken einer der fünf Tasten 7 wählen. Ist die zu messende Spannung unbekannt, höchsten Meßbereich (1000, 10 M) einschalten. Meßobjekt mit Bananensteckern an das Buchsenpaar 4 (V) anschließen. Im Anzeigefeld 2 erscheint der Meßwert. Meßbereich so wählen, daß die angezeigte Ziffernfolge größer als 120 ist.

Die Einstellzeit, die das Gerät nach dem Anlegen einer Spannung benötigt, bis der Meßwert angezeigt wird, beträgt etwa 1,5 s. Sie ist durch Filter im Analogteil verursacht, die dem Integrator einen gut geglätteten Gleichstrom liefern und noch bei der tiefsten Meßfrequenz (20 Hz) eine ruhige Anzeige gewährleisten sollen.

Gleichspannungsanteile der zu messenden Spannung werden durch einen Trennkondensator vor dem Vorverstärker abriegelt. Das Gerät mißt den arithmetischen Mittelwert einer angelegten Spannung; seine Anzeige ist in Effektivwerten einer sinusförmigen Wechselspannung geeicht.

Bis zur Ziffernfolge 1200 erscheint das Meßergebnis völlig flimmerfrei. Bei Wechselspannungsmessung ist dies bereits die obere Grenze der linearen Meßbereicherweiterung. Darüber zeigt sich ein zunehmendes Flackern der Ziffern, und die Warnlampe 3 leuchtet dauernd oder intermittierend auf. Sie zeigt an, daß das Gerät übersteuert ist (vgl. Abschnitt 2. 2. 1. 1.). In diesem Fall höheren Meßbereich einschalten, bis die Lampe erlischt. Unabhängig davon ist auf die in den einzelnen Meßbereichen zulässige maximale Eingangsspannung und überlagerte Gleichspannung zu achten (Abschnitt 1. 3. 2. und Geräterrückseite).

2. 2. 3. Messung schwebender Spannungen

Mit dem UGWD können auch Gleich- und Wechselspannungen gemessen werden, denen Spannungen gegen Schukoerde (Gleichtakt- oder Common-mode-Spannungen U_{CM}) unterlagert sind. Diese können zusätzliche Meßfehler verursachen. Auch bei niedrigen Gleichtaktspannungen können Meßfehler durch den Durchgriff der Netzspannung auf die 0-V-Leitung auftreten. Die erwähnten Einflüsse sind von den Eigenschaften des UGWD, der Art der Meßschaltung und der Verbindung zwischen beiden abhängig.

Zur Beurteilung eines Einzelfalles sei auf die Angaben im Abschnitt 1. 3. 4. über Kapazität und Isolationswiderstand zwischen 0-V-Buchse und Schukoerde sowie die Durchgriffskapazität der Netzspannung verwiesen. Dazu kommt noch die Gleichtaktunterdrückung bei 50 Hz:

Eine der zu messenden Spannung unterlagerte 50-Hz-Gleichtaktspannung $U_{CM} = 220 \text{ V}_{eff}$ verursacht in den Gleichspannungsbereichen und im 100-V- und 1000-V-Wechselspannungsbereich einen zusätzlichen Meßfehler von ≤ 1 Ziffernschritt der letzten Stelle, in den Wechselspannungs-Meßbereichen 100 mV, 1000 mV und 10 V von ≤ 3 Ziffernschritten. Bei höheren Frequenzen nimmt die Gleichtaktunterdrückung proportional der Meßfrequenz ab.

Der Einfluß dieser Kenngrößen soll an zwei Beispielen erläutert werden:

Meßbeispiel 1 (Bild 2-6):

An einer einpolig geerdeten Trafowicklung mit Anzapfungen soll eine Teilspannung $U_x = 1 \text{ V}$ (50 Hz) gemessen werden. U_x sei eine Spannung U_{CM} von 100 V unterlagert. Eine Anzapfung soll über einen ohmschen Widerstand $R_L = 1 \text{ k}\Omega$ abgegriffen werden. Dadurch entstehen folgende zusätzliche Fehler:

Die Gleichtaktspannung U_{CM} liefert einen Fehleranteil von etwa 1,5 Einheiten der letzten Stelle, entsprechend $\Delta U_1 = 1,5 \text{ mV}$. Der über R_L und C_0 fließende kapazitive Strom trägt durch den Spannungsabfall

$$|\Delta U_2| = U_{CM} \cdot \omega \cdot C_0 \cdot R_L = 32 \text{ mV}$$

an R_L den zweiten Fehleranteil bei.

Da ΔU_2 geometrisch zu U_x addiert werden muß, entsteht ein relativer Fehler von 0,05 %. Damit beträgt der gesamte zusätzliche Fehler etwa 0,2 %.

Der Fehleranteil ΔU_2 läßt sich vermeiden, wenn das UGWD mit der gestrichelt gezeichneten Polung angeschlossen wird.

Meßbeispiel 2 (Bild 2-7):

Das UGWD soll als Nullinstrument in einer Wechselstrommeßbrücke eingesetzt werden. Es wurde eine vereinfachte Anordnung gewählt; bei den vielfältigen in der Praxis verwendeten Brückenschaltungen sind die jeweiligen Verhältnisse zu überlegen.

Die Kapazität C_0 liegt parallel zum Brückenwiderstand R_3 und verursacht einen Phasenfehler. Zum Brückenabgleich muß eine Kapazität C_0' parallel zu R_4 geschaltet werden. Die Wechselspannung der Meßdiagonale gegen Schukoerde wirkt als Gleichtaktspannung $U_{CM} = 10 \text{ V}/2 = 5 \text{ V}$. Der hierdurch entstehende Fehler ist $\ll 1$ Ziffernschritt der letzten Stelle, kann also vernachlässigt werden.

Der jedoch aus dem Netz über die Durchgriffskapazität C_D fließende Kurzschlußstrom $I_D \approx 0,2 \mu\text{A}$ bewirkt an der Parallelschaltung von R_1 mit R_3 einen Spannungsabfall

$$|\Delta U| = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_3} \cdot I_D = 0,5 \text{ k}\Omega \cdot 0,2 \mu\text{A} = 0,1 \text{ mV.}$$

Das ist ein Ziffernschritt im empfindlichsten Meßbereich 100 mV.

2. 2. 4. Widerstandsmessungen

2. 2. 4. 1. Allgemeines

Taste 6 gedrückt (Ω), Taste 5 beliebig (\approx).

Unbekannten Widerstand R_x mit Bananensteckern an das Buchsenpaar 8 (Ω) anschließen. Die Kennzeichnung 1 (auf positivem Potential) und 2 (auf negativem Potential) ist nur für die im folgenden Abschnitt beschriebene Dreipolmessung von Belang.

Ist die Größenordnung von R_x nicht bekannt, dann zunächst höchsten Meßbereich (1000, 10 M) durch Drücken der entsprechenden Taste 7 einschalten und nach Anzeige des Meßergebnisses Meßbereich so wählen, daß die Ziffernfolge zwischen 150 und 1500 liegt.

Überschreitet der Wert des angeschlossenen Widerstandes das 1,75fache des Meßbereich-Endwertes oder sind die Buchsen 8 offen ($R_x = \infty$), so leuchtet die Warnlampe 3. Sie zeigt an, daß das Gerät übersteuert und der im Ziffernfeld angezeigte, stark flackernde Meßwert ungültig ist. Sobald R_x angeschlossen und der Meßbereich nicht zu niedrig gewählt wurde, erlischt die Warnlampe. Bei Messung von Widerständen mit induktivem (Trafo- oder Relaiswicklungen) oder kapazitivem Anteil tritt keine Instabilität des Operationsverstärkers im Analogteil auf.

Der Widerstandsmeßbereich ist durch die Schmelzeinsätze Si1 und Si2 gegen Überlastung gesichert. Sie brennen durch, wenn eine zu hohe Spannung an die Meßbuchsen 8 oder zwischen einer der beiden und die 0-V-Buchse von 4 gelegt wird. In diesem Fall flackert die Ziffernanzeige, wenn ein Widerstand R_x angeschlossen ist, die Warnlampe leuchtet und erlischt auch dann nicht, wenn R_x abgetrennt und das Buchsenpaar 8 kurzgeschlossen wird. Die Behebung dieser Störung ist im Abschnitt 2.2.4.3. beschrieben.

2.2.4.2. Messung von Widerständen in Dreipolschaltung

In vielen Fällen kann der zu messende Widerstand R_x nicht oder nur schwer ausgebaut werden. Mit dem UGWD ist er in der auf Bild 2-5 skizzierten Schaltung jedoch einfach zu messen. Der unbekannte Widerstand liegt zwischen den Buchsen 8. Das übrige Netzwerk wird so zusammengefaßt, daß es die Querwiderstände R_{AA} und R_{AS} einer π -Schaltung mit R_x bildet. Der Fußpunkt B wird mit der 0-V-Buchse von 4 verbunden. Dann wird R_x in der Rückführung des Operationsverstärkers gemessen, während R_{AS} dem Eingang 1 (auf positivem Potential), R_{AA} dem Ausgang 2 (auf negativem Potential) parallel liegt.

Die Widerstände R_{AA} und R_{AS} dürfen nicht beliebig niederohmig sein. Der untere Grenzwert für R_{AA} ist durch die Belastbarkeit des Verstärkerausgangs (max. 12 mA) gegeben. Im Meßbereich 1000 Ω darf er 3 k Ω , in den übrigen Bereichen 1 k Ω nicht unterschreiten, sonst entstehen zusätzliche (negative) Meßfehler. Der im Abschnitt 1.3.3. angegebene Grenzwert für R_{AS} ist durch den maximal zulässigen, zusätzlichen Meßfehler bestimmt.

Diese Fehlereinflüsse kann man durch Messung eines π -Gliedes mit bekannten, veränderbaren Widerstandswerten genau ermitteln; sie liegen in den meisten Fällen besser als die oben angegebenen Grenzwerte.

Auch bei der Dreipolmessung kann das Gerät überlastet werden, wenn das Netzwerk Strom- und Spannungsquellen enthält. Das Erkennen der dadurch verursachten Störung ist im vorhergehenden Abschnitt behandelt.

Enthält das Netzwerk Halbleiterelemente, so können nicht nur Meßfehler auftreten (Stromabhängigkeit der Widerstandswerte), sondern diese Bauteile auch beschädigt werden, da am Ausgang des Operationsverstärkers (Buchse 2 von 8) Spannungen bis zu 12 V gegen die 0-V-Leitung auftreten können. Das UGWD kann jedoch nicht beschädigt werden. Widerstände in Netzwerken, die Halbleiter enthalten, sollen daher nicht oder nur nach sorgfältiger Überlegung des Einzelfalles gemessen werden, wobei besonders auf Durchlaßrichtung und Durchbruchspannungen der Halbleiter zu achten ist.

2.2.4.3. Auswechseln der Schmelzeinsätze

Zum Auswechseln der Schmelzeinsätze muß das Gerät geöffnet werden: Netzkabel abziehen, zentrale Befestigungsschraube 12 herausdrehen und hinteren Gehäuseteil abnehmen. Zwei Kreuzschrauben, mit denen die Abdeckplatte der Ziffernröhren befestigt ist, an der Frontseite des Gerätes lösen, Abdeckplatte nach vorne kippen und herausnehmen.

Der Rahmen, der die Druckplatten trägt, ist durch je eine Schraube auf der rechten und linken Seite des Gehäuse-Vorderteils an diesem befestigt (Bild 2-3). Schrauben herausdrehen und Gehäuse vorsichtig abziehen. Die Schmelzeinsätze befinden sich auf der Rückseite der vordersten Druckplatte. Si1 ist von links, Si2 von unten zugänglich. Reserve-Schmelzeinsätze sind in der Halterung hinter den Ziffernröhren gelagert.

Nach dem Auswechseln einer oder beider Einsätze Nullpunkt kontrollieren:

1000- Ω -Bereich einschalten und Buchsen 8 (Ω) kurzschließen. Geöffnetes Gerät an das Netz anschließen und einschalten. Weicht die Anzeige von 000 ab, so ist sie mit Drehwiderstand R9 richtigzustellen.

Anschließend Gerät vom Netz trennen und zusammenbauen.

2.2.5. Strommessungen

Gleich- und Wechselströme können durch Messung des Spannungsabfalls an einem in den Meßkreis geschalteten Nebenwiderstand mit bekanntem Wert ermittelt werden. Hierzu wird zweckmäßig der Meßbereich 100 mV mit einem Eingangswiderstand von 100 k Ω (Meßstrom 1 μ A für Bereichs-Endwert) benutzt.

Für einen Strommeßbereich I_N errechnet sich der erforderliche Nebenwiderstand

$$R_N = \frac{100 \text{ mV}}{(I_N - 1) \mu\text{A}}$$

Beispiel: Für $I_N = 100 \mu\text{A}$ wird $R_N = \frac{100}{99} = 1010,1 \text{ }\mathbb{\Omega}$.

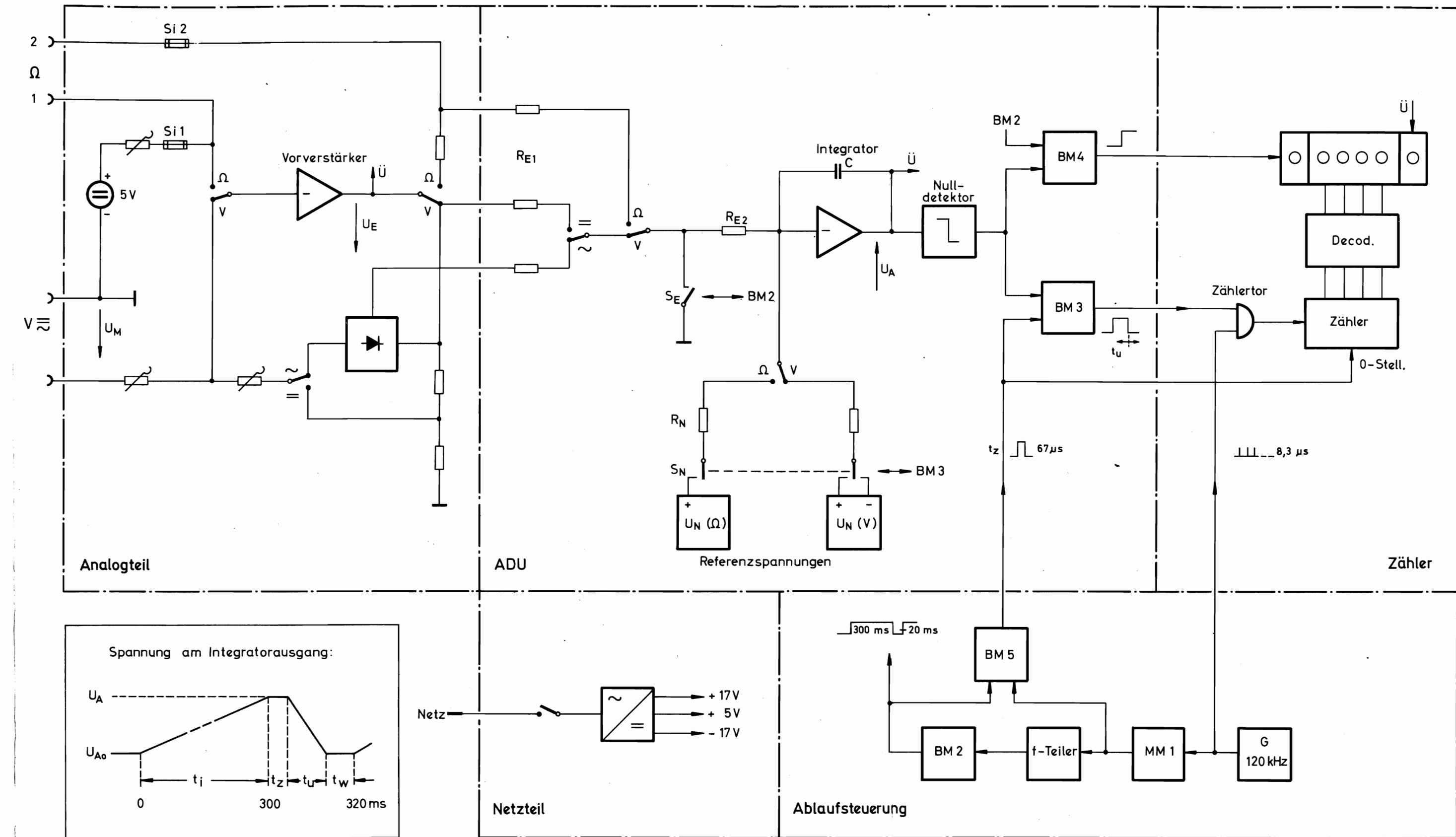


Bild 1-1 Blockschaltbild UGWD

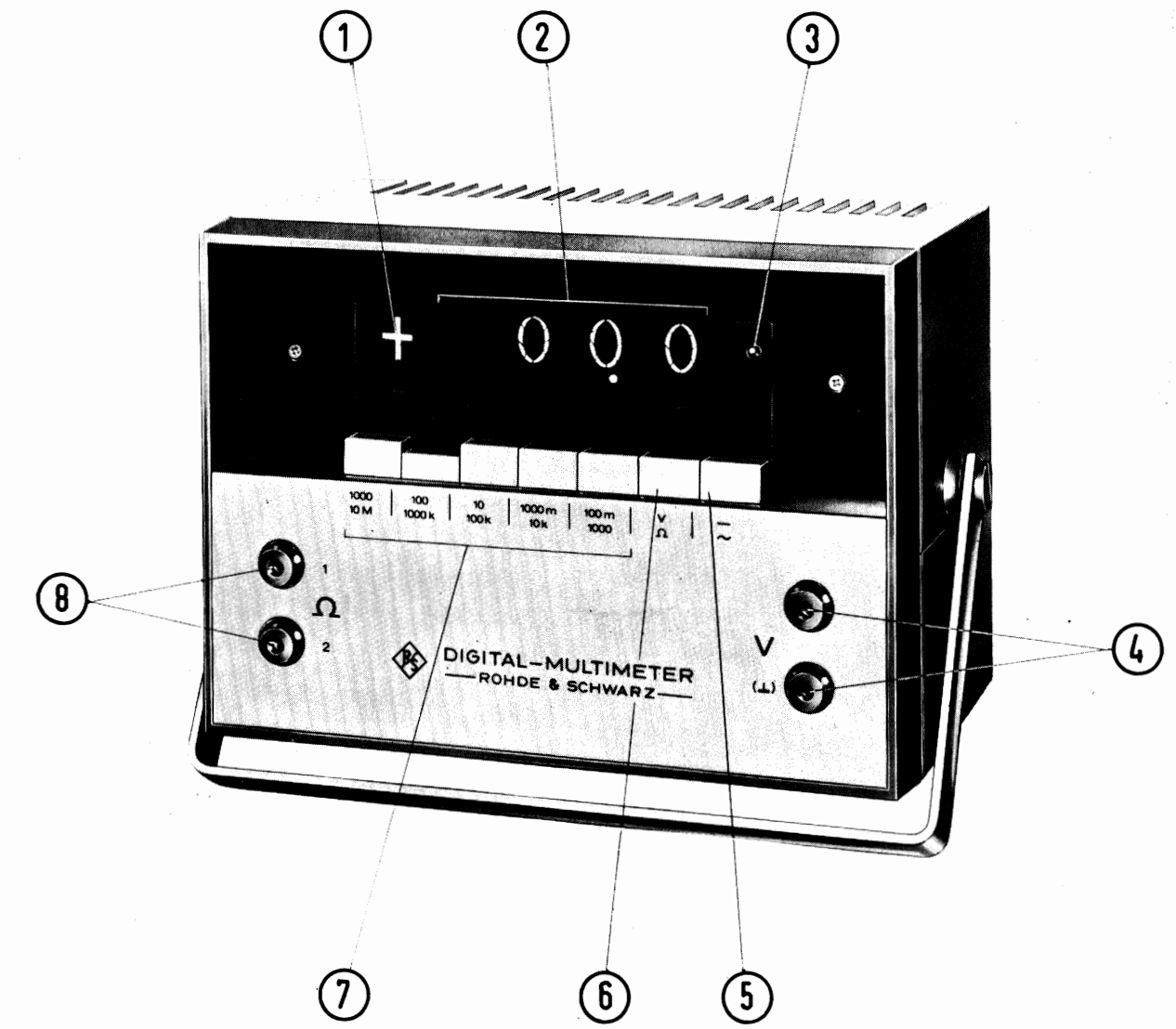
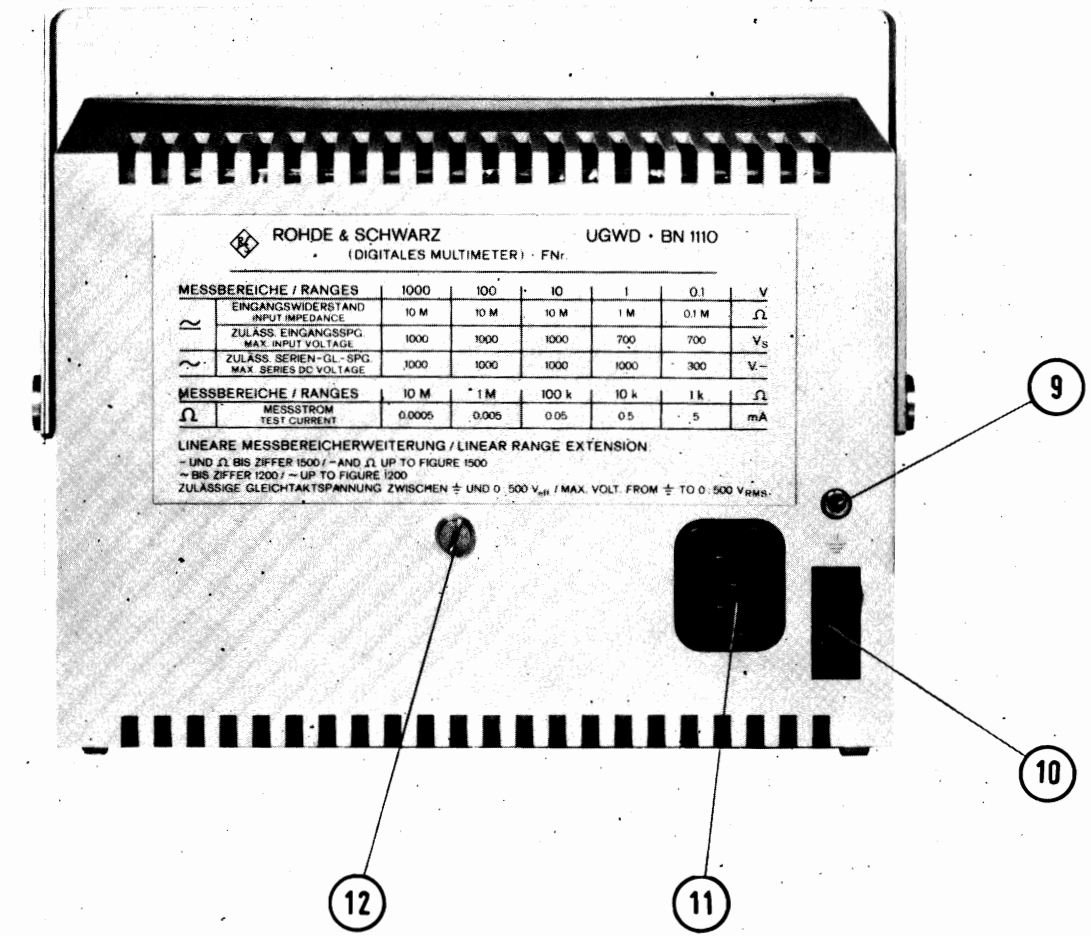


Bild 2-1 Bedienungsbild, Frontseite



Zur Beachtung:

Werte in der Zeile ZULÄSS. SERIEN-GL.-SPG.
für die Meßbereiche 1V bis 1000V
gelten für $\Sigma U_- + U_+ \leq 1000V_s$

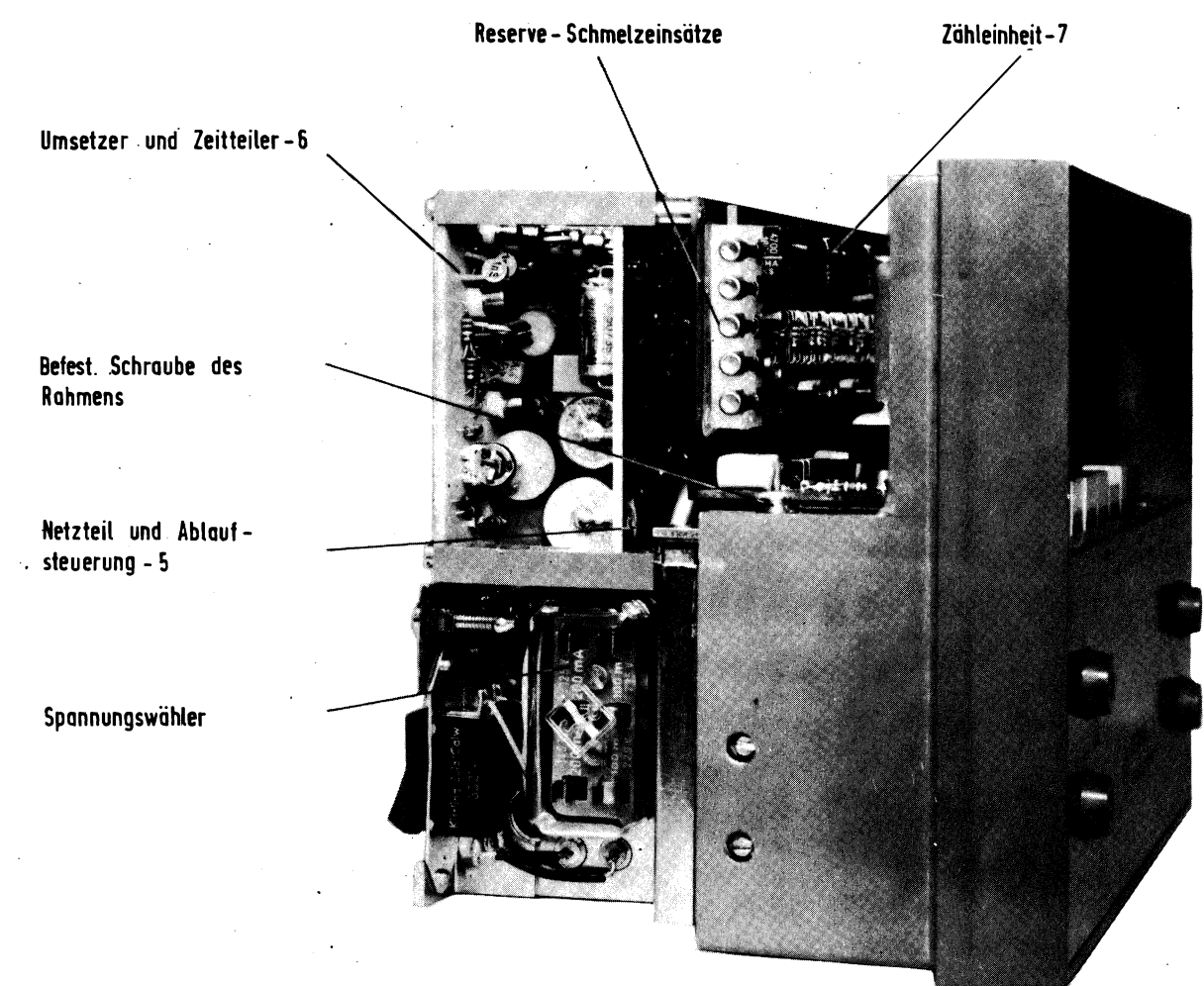


Bild 2-3 Mechan. Aufbau , Seitenansicht

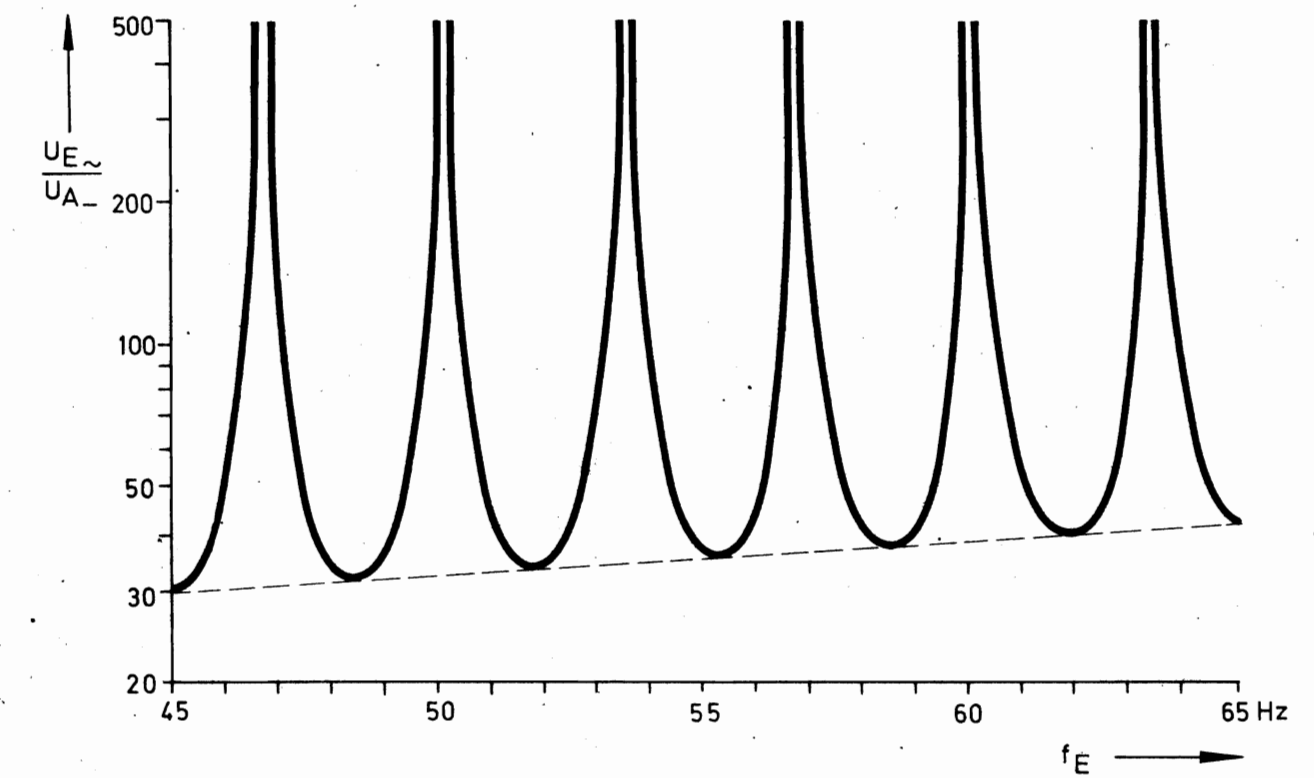


Bild 2-4 Störspannungsunterdrückung

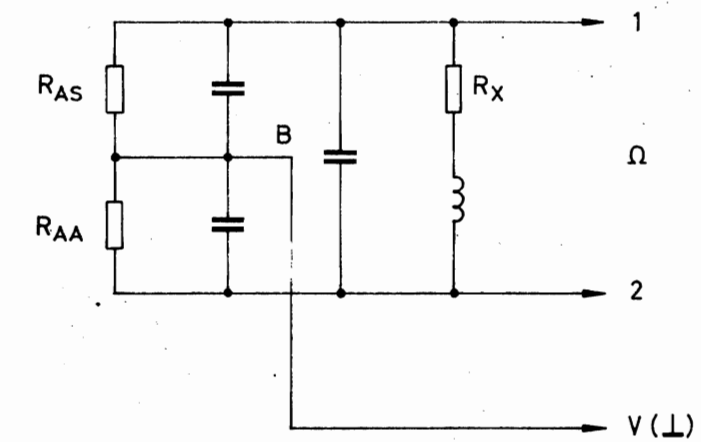


Bild 2-5 Anschluß von Widerständen in Dreipolschaltung

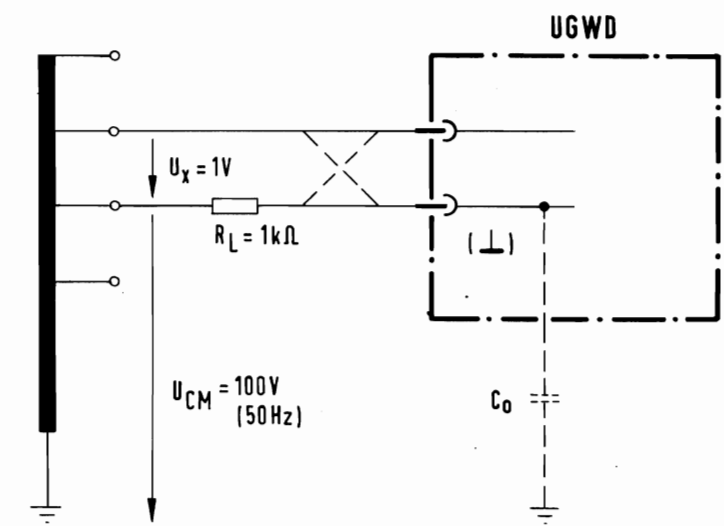


Bild 2-6 Meßbeispiel 1

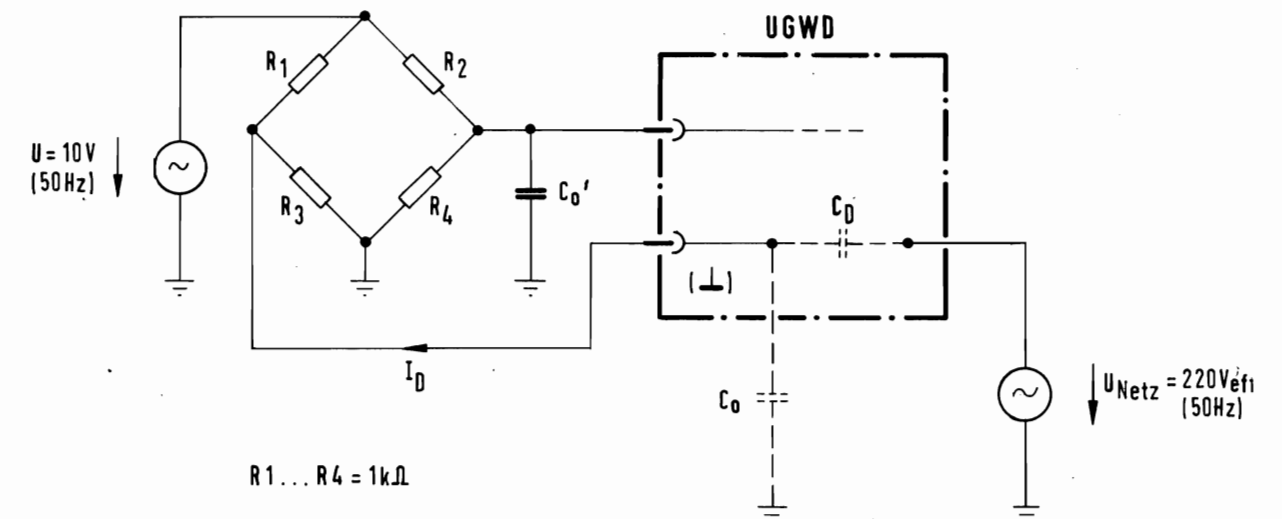


Bild 2-7 Meßbeispiel 2

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Auslieferung, Anwendung ist
unbefugte Verwertung, Rüttelung, an andere ist
strafbar und schadensersatzpflichtig.

Zeichnungs-Nr. Karton- zeichen	Stück- zahl	Beschreibung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
Bu1		Buchse	1110 - 1.9		
Bu2		Buchse	1110 - 1.9		
Bu3		Buchse	1110 - 1.9		
Bu4		Buchse	1110 - 1.9		
Bu5		Buchse	FRB 46010		
C6		KT-Kondensator	CKK 54564 n 4,7		
C7		MKT-Kondensator	CKG 46053 n 470		
C10		MKT-Kondensator	CKG 46053 n 470		
C11		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 2,2		
C12		Scheibentrimmer	CVC 11562 p 7		
C13		Keramik-Kondensator	CCG 41/ 6	Trimmwert	
C14		Scheibentrimmer	CVC 11562 p 7		
C15		Keramik-Kondensator	CCG 41/ 8	Trimmwert	
C16		Scheibentrimmer	CVC 11562 p 7		
C17		Keramik-Kondensator	CCG 41/ 6	Trimmwert	
C18		Scheibentrimmer	CVC 11592 p 50		
C19		Keramik-Kondensator	CCG 68/56		
C20		Keramik-Kondensator	CCG 68/39	Trimmwert	
C21		MKT-Kondensator	CKG 50053 n 47		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Arbeitspause Nr.

geschrieben

bearbeitet

geprüft

normgeprüft



1 CDE

geschriften

bearbeitet

geprüft

normgeprüft

Datum

10.68

IbS

Name

Th

MB 11

a

-

1.69

IbS

c

-

5.60

IbS

d

14918

12.69

IbS

e

MB 11

7.70

Mt

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

aa

bb

cc

dd

ee

ff

gg

hh

ii

jj

kk

1110 Sa

Liste besteht
aus Blatt

7

Blatt Nr. 1

Ereignis
für Liste

Stückliste / Schalttafel zu

Digital-Multimeter Type UWD

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

IPX Nr. Seri en-Nr. zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
		3	4	5	6
C22		MKT-Kondensator	CKK 62564 n ...	Trimmwert (... 22 nF)	
C23		Papier-Kondensator	CPK 66003 n 10		
C24		Papier-Kondensator	CPK 66003 n 10		
C101		MKT-Kondensator	CKG 58053 n 47		
C102		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 1		
C103		Keramik-Kondensator	CCG 91/100		
C104		Keramik-Kondensator	CCG 91/100		
C105		Keramik-Kondensator	CCG 55/10		
C106		Keramik-Kondensator	CCG 55/10		
C107		Keramik-Kondensator	CCG 41/2		
C108		Keramik-Kondensator	CCG 41/2		
C109		Scheibentrimmer	CVC 11562 p 7		
C110		MKT-Kondensator	CKG 62054 u 1		
C111		MKT-Kondensator	CKG 70053 n 100		
C112		MKT-Kondensator	CKG 70053 n 10		
C113		MKT-Kondensator	CKG 62053 n 22		
G11		Si-Gleichr. 0,75 A 50V	AG 013.904		
G12		Si-Gleichr. 0,75 A 50V	AG 013.904		
G13		Si-Diode 1 N 914	GFE 26421		
G14		Si-Diode 1 N 914	GFE 26421		
G1101		Z-Diode ZD 12	GEE 25540 E 12		
G1102		Z-Diode ZD 12	GEE 25540 E 12		
26					
K 1	cm	HF-Kabel	LKK 92220		

R.S.		Änd.- zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 2
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	-	1.69	Ibg		
1 CDS	Datum	b	-	2.69	Ibg		
geschrieben	10.6	c	-	5.69	Ibg		
bearbeitet		d	14918	12.69	Ibg	Ersatz für Liste	
geprüft		e	MB 11	7.70	Mt		
normgeprüft						Stückliste i Schaltteilliste zu	
						Digital-Multimeter Type UGWD	

vervielfält.-Pausa Nr.

Arbeitspausa Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Anordnung einer Abdruck oder Verarbeitung, auf andere Weise ist untersagt.

Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
K 2	26 cm	HF-Kabel	LKK 92220		
K 3	28 cm	HF-Kabel	LKK 92220		
K 4	45 cm	Leitung, geschirmt	LFA 02052		
K 5	50 cm	Leitung, geschirmt	LFA 02052		
K 6	37 cm	HF-Kabel	LKK 92220		
K 7	13 cm	HF-Kabel	LKK 91000		
K 8	12 cm	HF-Kabel	LKK 91000		
K 9	8 cm	HF-Kabel	LKK 92220		
K10	3,5 cm	HF-Kabel	LKK 92220		
L 1		Drossel	DUF 111/30		
L 2		Drossel	DUF 111/30		
R 1		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22		
R 5		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 45		
R 6		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 25		
R 7		Schichtwiderstand	WFE 121 E 100		
R 8		Schichtwiderstand	WFE 131 k 56		
R 9		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 k 10		
R10		Schichtwiderstand	WFE 121 M 1		
R16		Schichtwiderstand	WFE 121 k 100		
R17		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7		Trimmwert
R18		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R20		Schichtwiderstand	WFE 121 E 330		
R21		Schichtwiderstand	WFE 121 M 1		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

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

a - 1.69 IbG

c - 5.69 IbG

1110 Sa

aus Blatt

Blatt Nr. 3

1 CDE Datum Name d 14918 12.69 IbG

geschrieben 10.68 Tb e MB 11 7.70 Mt

Ersatz
für Liste

bearbeitet IbG

geprüft

normgeprüft

Brückenschleife Schalttafelblätter zu

Digital-Multimeter Type UGND

Vervielfältl.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Tabelle Kenn- zahlen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
			1	2	
R22		Schichtwiderstand		WFE 121 M 1	
R23		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 480	
R24		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 25	
R26		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 480	
R27		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 25	
R29		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 480	
R30		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 25	
R32		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 44	
R35		Schichtwiderstand		WGE 45410 E 500	
R36		Schichtwiderstand		WFE 121 E 470	
R37		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 2,5	
R38		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 2,5	
R39		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 45	
R40		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 5	
R41		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 1	
R101		Schichtwiderstand		WFE 121 k 100	
R102		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 45	
R103		Schichtwiderstand		WFE 121 E 47	
R105		Schichtwiderstand		WFE 121 E 220	

BS

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

		Änd.- zur. Nr.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.		
		a	-	1.69	Ibg			
		c	-	5.6.	Ibg			
1 CDR	Datum	Name	d	14918 12.69	Ibg			
geschrieben	10.68	Th						
bearbeitet		Ibg						
geprüft								
normgeprüft								
		Ersatz für Liste						
		Bestell-Nr. / Schaltions-Nr. zu						
				Digital-Multimeter Type 3320				

Diese Zeichnung ist einer Eigentum. Veröffentlichung, Mitteilung an andere ist
unbedingt Verstöfe, Verwirrung, Strafbar und schadensersatzpflichtig.

Eck-Ziffern Kontroll- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
R107		Schichtwiderstand	WFE 121 E 47		
R110		Schichtwiderstand	WGE 85420 M 10		
R111		Schichtwiderstand	WGE 45410 E 980		
R112		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 E 50		
R113		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 9,8		
R114		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 E 250		
R115		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 99		
R116		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 k 2,5		
R117		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		
R118		Schichtwiderstand	WGE 75410 M 1		
R119		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 k 25		
R120		Schichtwiderstand	WFE 131 k 82		
R121		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 E 50		
R122		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 1,36		
R126		Schichtwiderstand	WGE 85410 k 50,5		
R127		Schichtwiderstand	WGE 85410 k 50,5		
R129		Schichtwiderstand	WFE 121 E 220		
R131		Schichtwiderstand	WGE 85410 M 1,111		

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.- zul.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 5
		a	-	1.69	Ibg		
1 CDE	Datum	Name	d 14918	12.69	Ibg		
Arbeitspause Nr.	geschrieben	10.68	Th			Ereignis für Liste	
	bearbeitet		Ibg			Stichwort Schalttailliste zu	
	geprüft					Digital-Multimeter Type JG 1D	
	normgeprüft						

Diese Zeichnung ist unseres Eigentums. Vervielfältigung, Abteilung, Verwertung, Ablieferung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

Kenn-Zeichen	Stück-zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R133		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2		
R136		Schichtwiderstand	WGE 85420 M 9		
R137		Schichtwiderstand	WFE 321 M 1		
R139		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22		
S 1		Schiebetaste (Gr.)	1110 - 1.4		hierzu bes. Stückliste
S 2		Spannungswähler	FD 60505		
S 3		Schalter	SKF 20600		
S11		Schmelzeinsatz	MO,1C DIN 41571		
S12		Schmelzeinsatz	MO,1C DIN 41571		
S13		Schmelzeinsatz	MO,1C DIN 41571 MO,2C DIN 41571	b.220...235 V b.115...125 V x) zusätzl. je 2 St. Ersatz	netzsp.
Si101		Überspannungsableiter	SJA 35001		
St1		Gerätestecker	FES 21000		

R.S.		Änd.-Nr.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		a	-	1.69	Ibg		
		d	14918	12.69	Ibg		
100%	Datum	Name					
geschrieben	10.69	TG				Ersatz für Liste	
bearbeitet		Ibg				Stückliste Schaltteilliste zu	
geprüft							
normgeprüft							

Digital-Multimeter Type UGWD

Vervielfältl.-Pausa Nr.

Arbeitspause Nr.

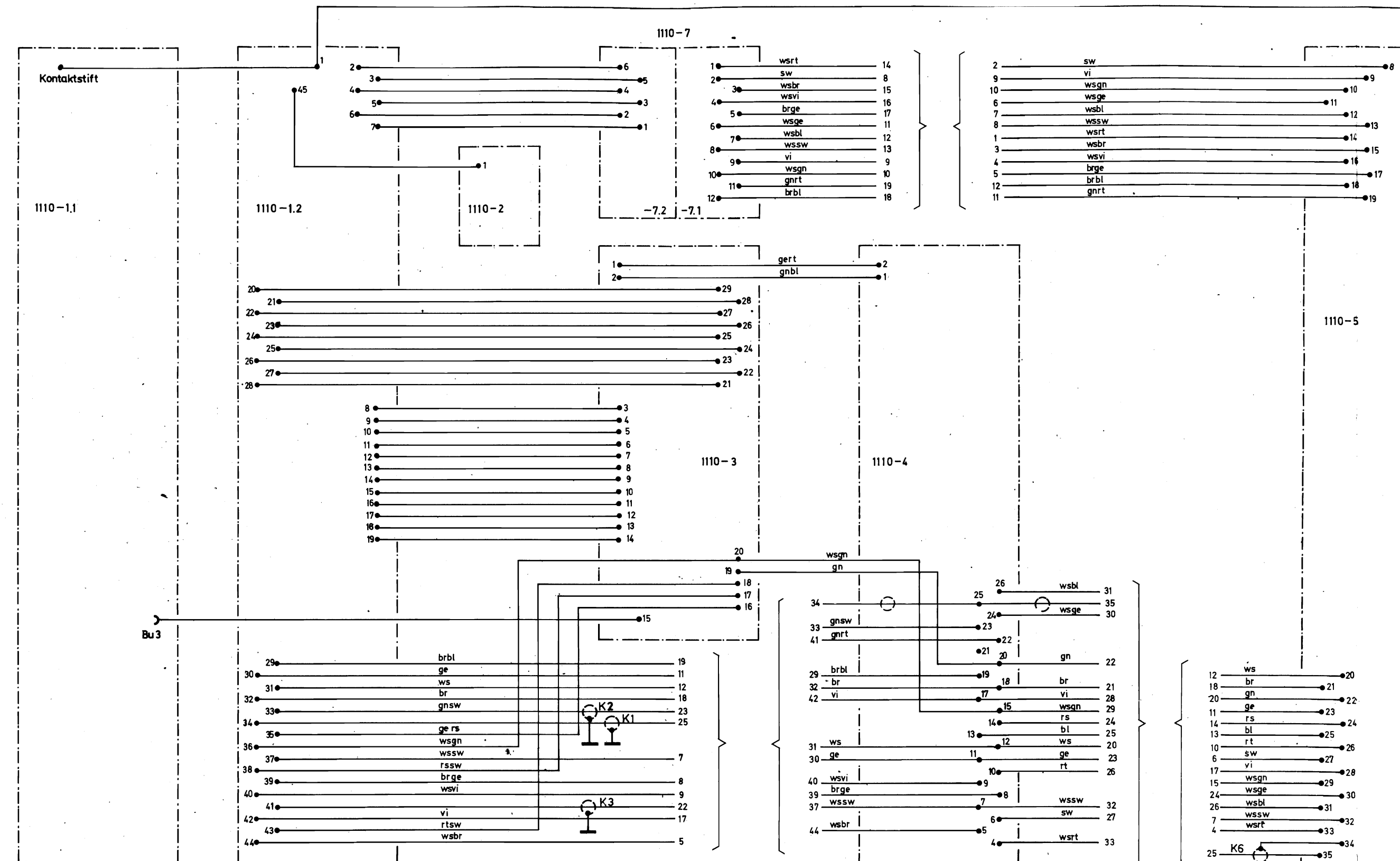
Diese Zeichnung ist einiger Ergänzung, Veränderung, Mängelung oder andere ist
anbefugte Verwendung, Mitteilung an andere ist
streitbar und schadensersatzpflichtig.

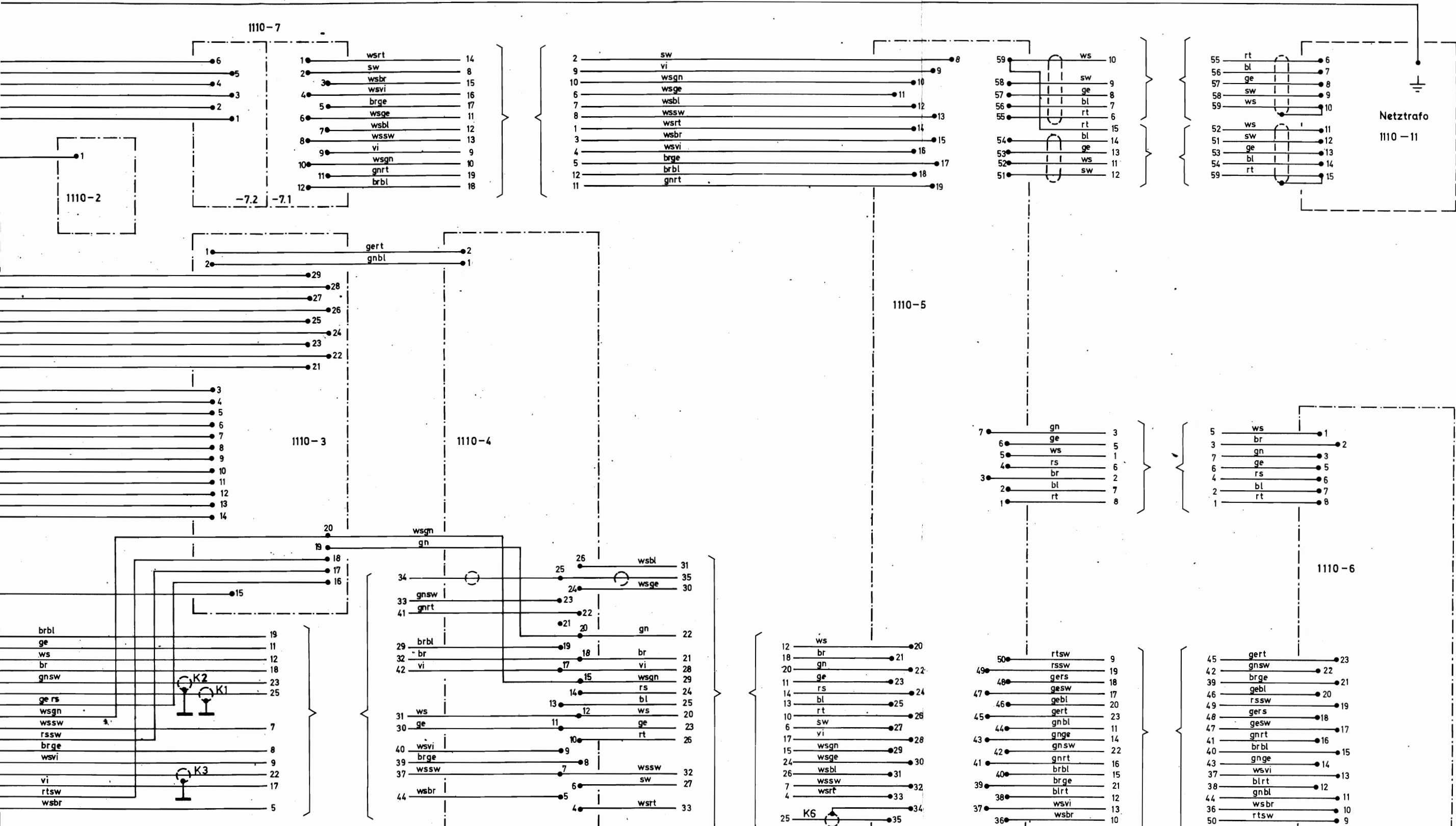
Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
T101		Si-Trans.	GQF 24543		
Tr1		Netztrafo (Gr.)	1110 - 11.4		hierzu bes. Stückliste
Y 4		Vorverstärker (Gr.)	1110 - 4		
Y 5		Netzteil u. Ablauf- steuerung (Gr.)	1110 - 5		hierzu bes. Stromlauf,
Y 6		Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)	1110 - 6		Schaltteilliste u.
Y 7		Zähleinheit (Gr.)	1110 - 7		Stückliste

	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus	
							Blatt	
CIT	Datum	Name	a	-	1.69	Ib8	1110	Sa
geschrieben	10.5.1978		c	-	5.6.	Ib1		
bearbeitet		Ib8						
geprüft								
normgeprüft								
Ersatz für Liste								
Stückliste / Schaltteilliste zu								
Digital-Multimeter Typen 8000								

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Veröffentlichung, Vervielfältigung, Abfertigung an andere ist streng verboten und schadetourrechtlich schädigend.





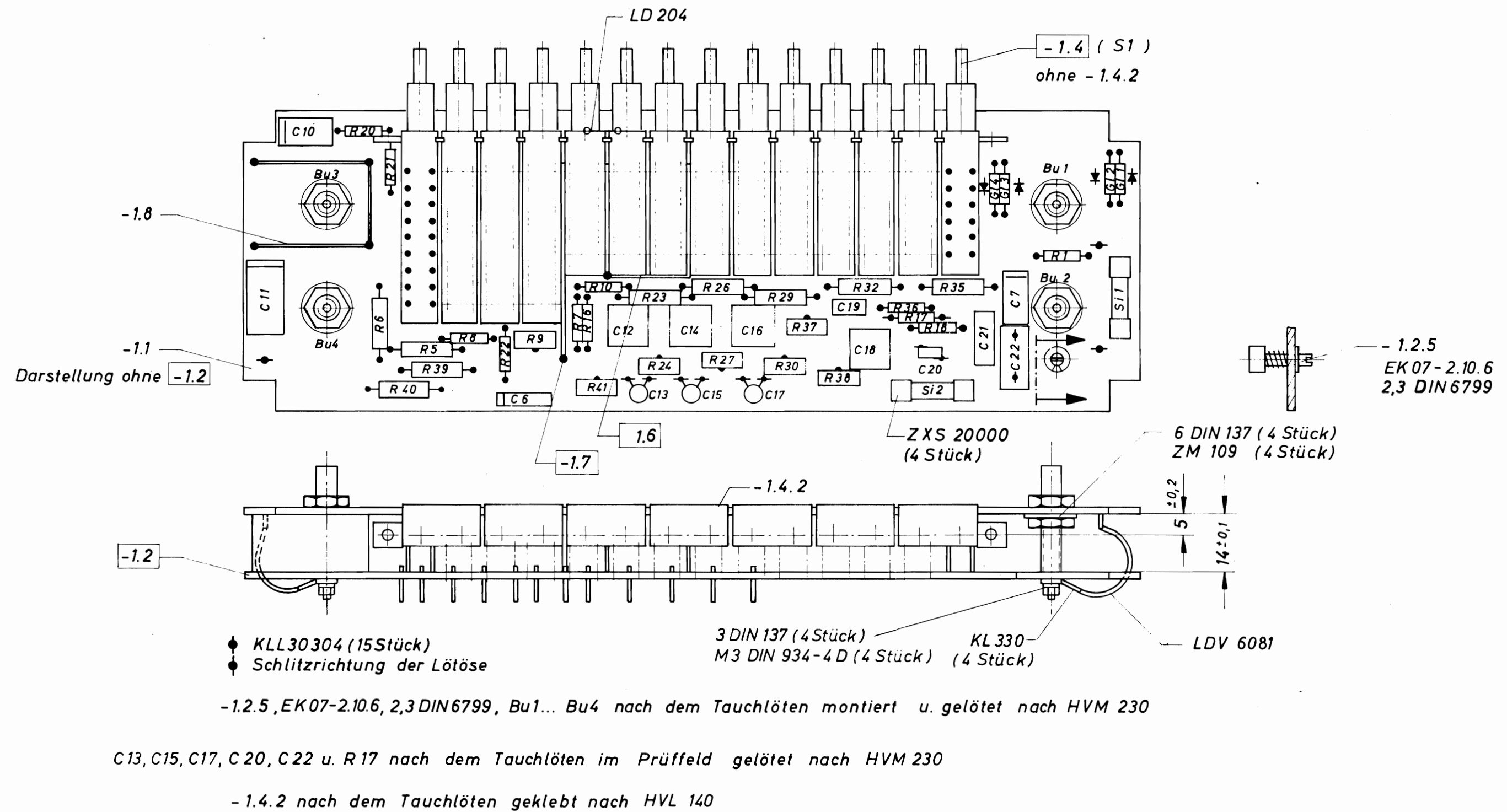
Verdrahtungsplan



Digital-Multimeter Type UGWD

Zeichn. Nr.

1110 Bl.2



R&S		Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße		Zeichn. Nr.	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN								
1CDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Datum	Name	Maßstab	Ereigz f. Zeichn.
gezeichnet	4.3.69	Ln	a		19.5.69	Mlr	1 : 1	
bearbeitet								
geprüft								
normgepr.								

Platte (Gr.)

A

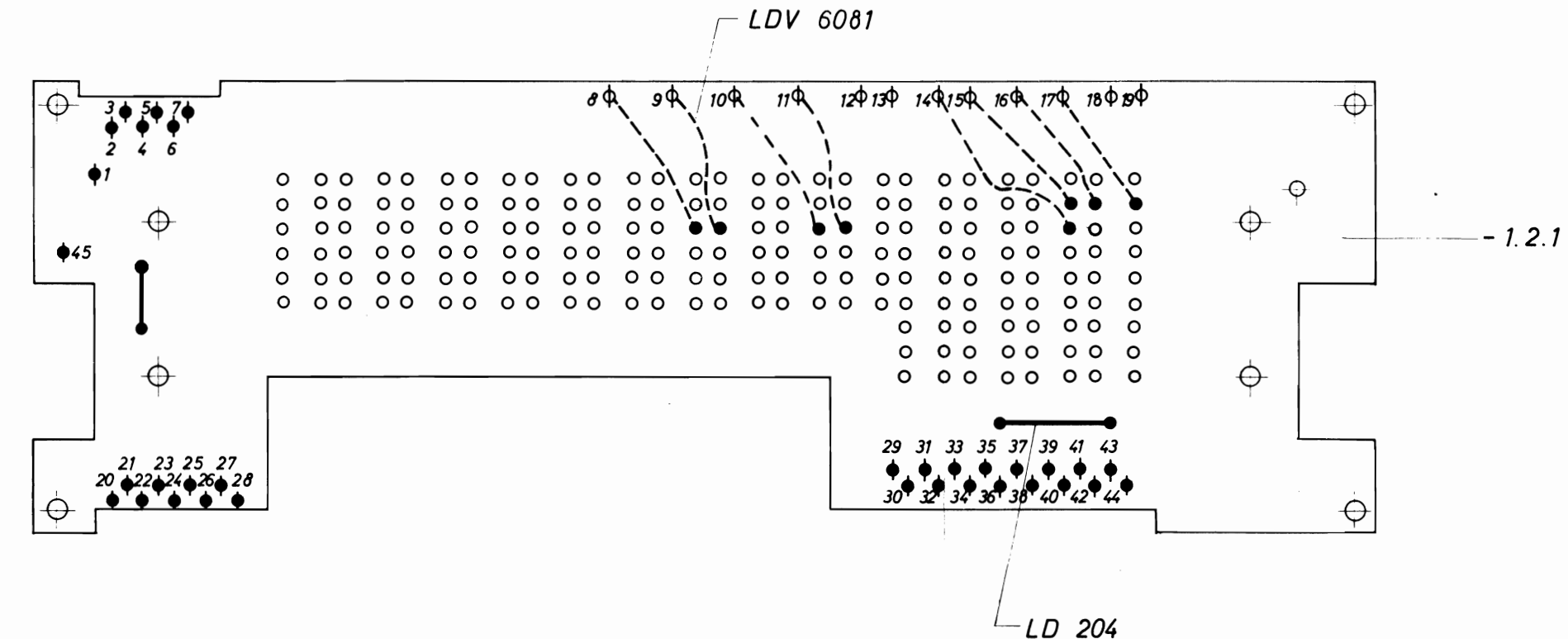
B

C

D

E

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



∅ KLL 10600 (12 Stück) von unten eingesetzt

◆ KLL 30304 (33 Stück)

◆ Schlitzrichtung der Lötöse

---- LDV 6081 nach Montage von 1110 - 1 gelötet nach HVM 230

hierzu 1110 - 1.2 St

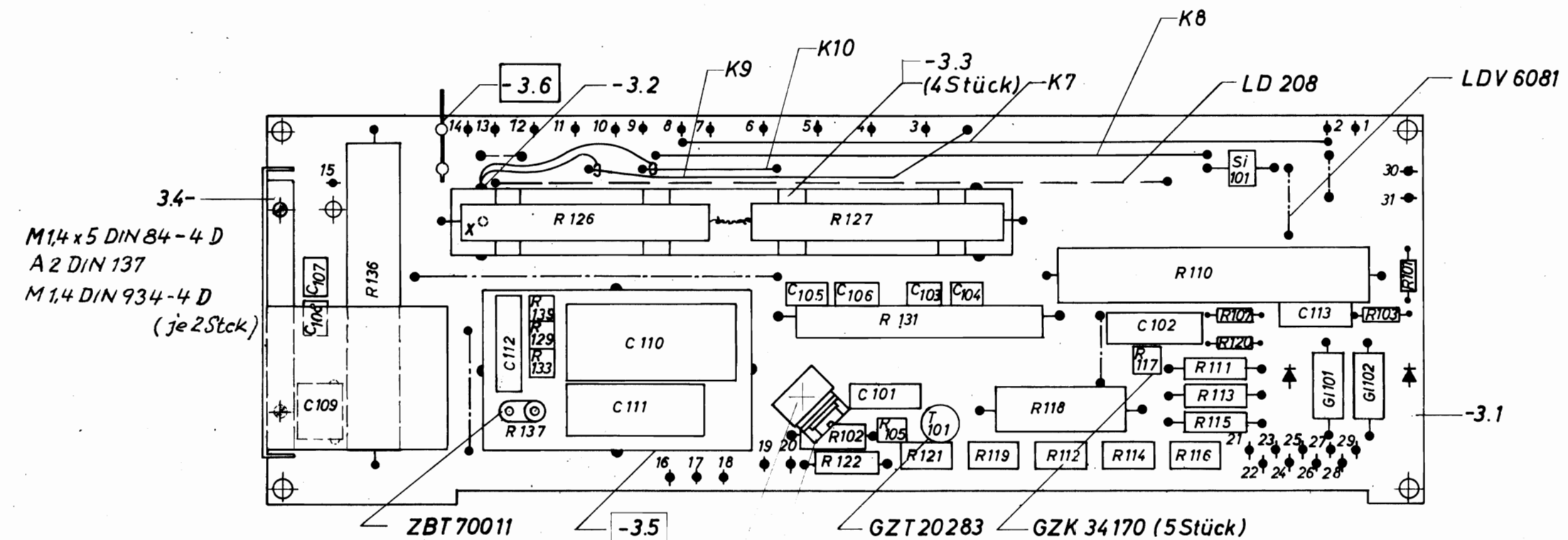
ISO-Projektion,
Methode E
Vervielfält.-Pause
Nr.

Arbeitspause Nr.

340.11.67.50567

RS		Halbzeug, Werkstoff			Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
1CDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.		
gezeichnet	3.3.69	Fre	a		30.4.69	Fre
bearbeitet						
geprüft						
normgepr.						
					Maßstab	1110 - 1.2
					1:1	Ersatz f. Zeichn.
Platte (Gr.)						

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



♦ KLL 30304 (31 Stück)

Schlitzrichtung der Lötose

ZBS 5004
M3x8DIN 84-4L
3,2DIN 125

- 3,7
M3x8DIN84-4L
3DIN 137

Platte nach dem Tauchlöten leiterseitig mit HHM 63203 Schutzlack überzogen

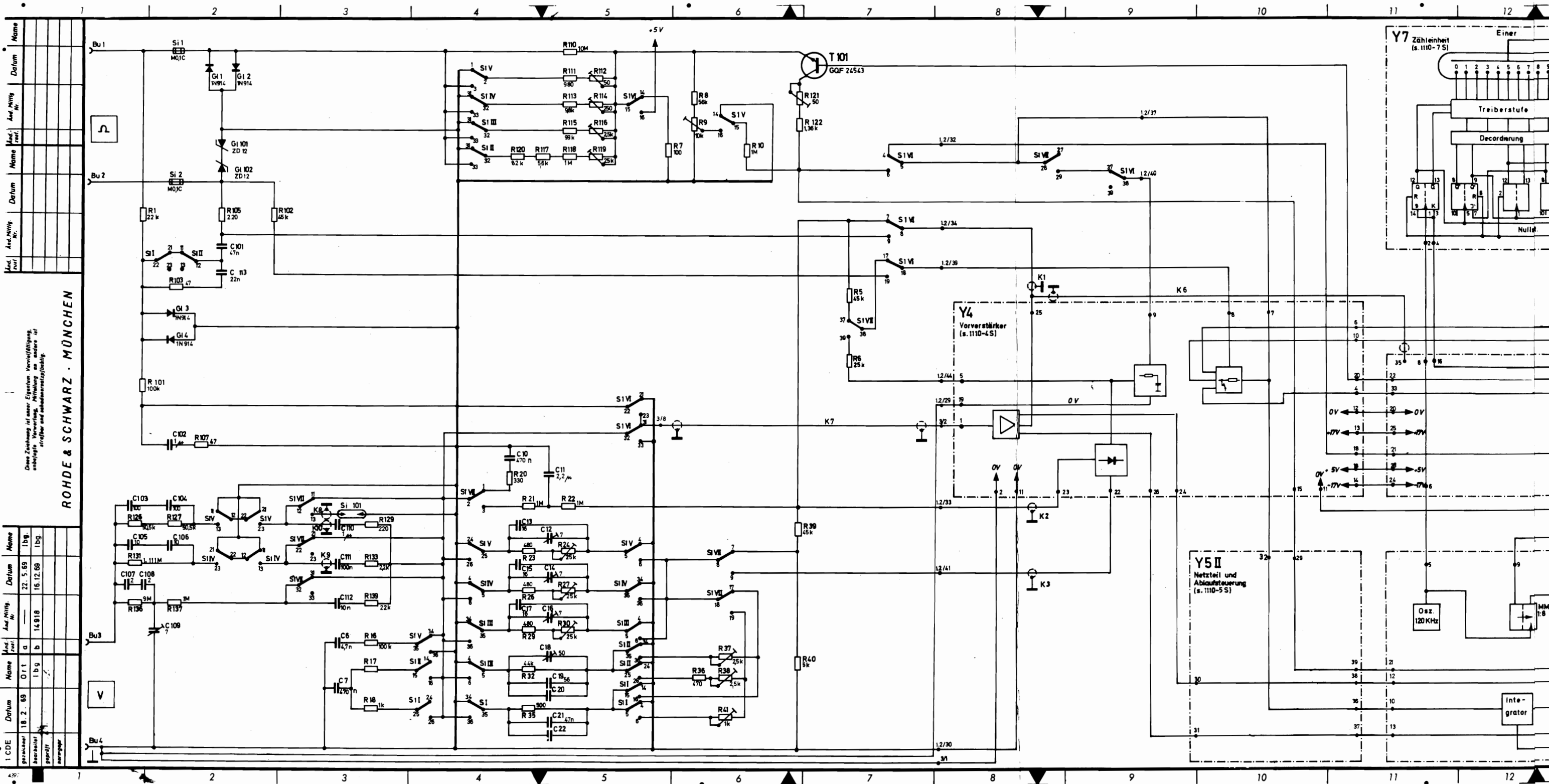
x Bohrung beidseitig verlötet (LD 208 eingesteckt)

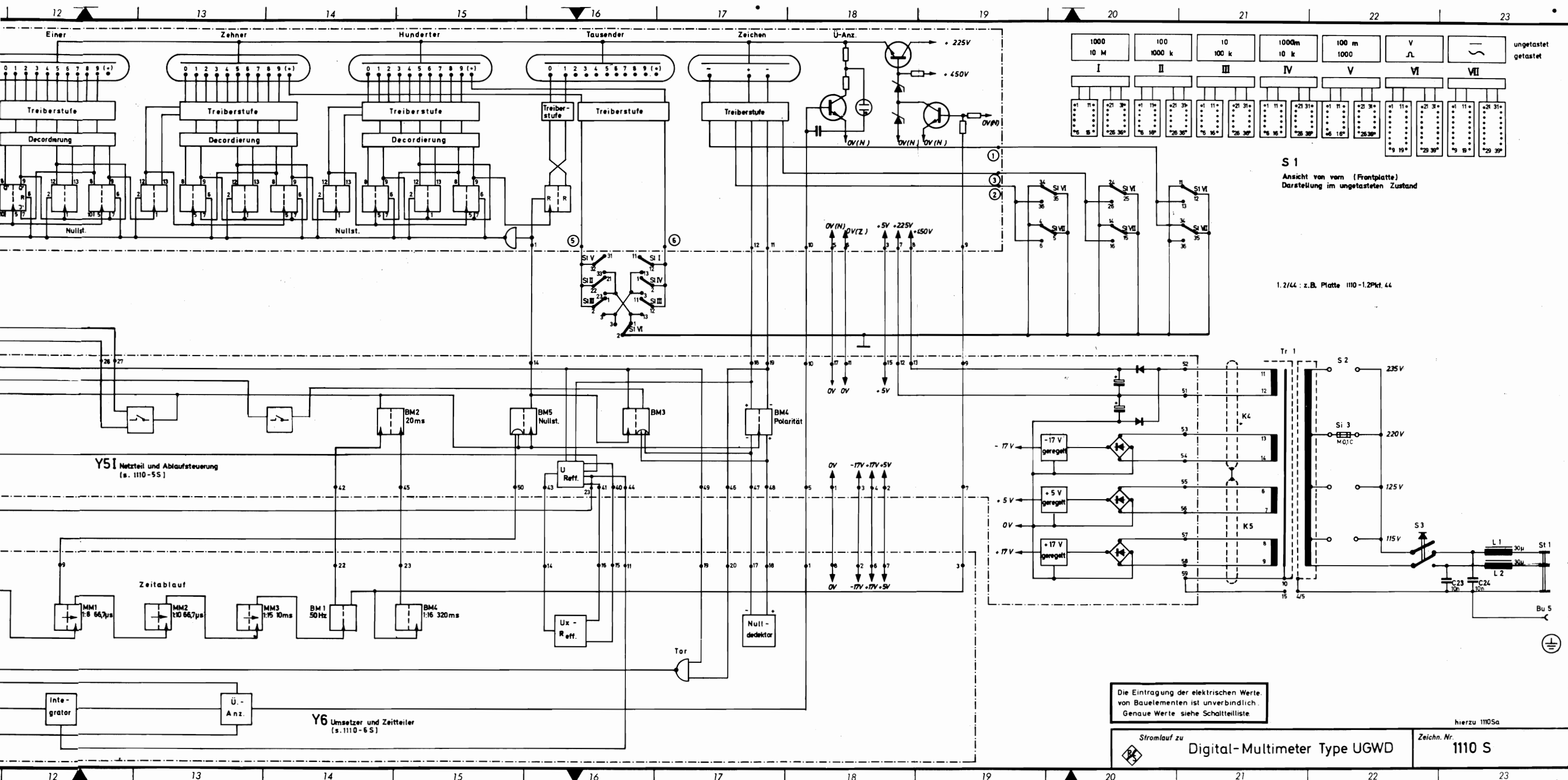
hierzu 1110-3 St

R S		Halbzeug, Werkstoff	Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.				
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Maßstab					
1CDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Datum	Name	1 : 1	Ersatz f. Zeichn.
gezahnt	4.3.69	Lr	a	—	31.3.69	Grb		
bearbeitet			b	—	14.5.69	Fre		
geprüft			c	14918	11.12.69	GZ		
normgepr.			d	MB 11	3.7.70	Mt		
					Platte (Gr.)			

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Diese Zeichnung ist einer Eigentum Veröffentlichung
unbefugte Vervielfältigung
straffrechtlich und schutzenstrafrechtlich gestraft.





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

XH NK Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
C201		Keramik-Kondensator	CCG 41/...		1...10 pF; Trimmwert
C202		Keramik-Kondensator	CCG 91/100		evtl.CCG 68/10 bzw. CCG 68/27; Trimmwert
C205		MKT-Kondensator	CKG 50054 u 1		
C206		MKT-Kondensator	CKG 50053 n 47		
C208		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 6,8		
C211		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 10		
C212		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 10		
C213		MKT-Kondensator	CKG 46054 u 10		
C215		Tantalelko	CEV 36423 u 15		
C216		Tantalelko	CEV 36423 u 15		
Gl201		Si-Diode 1 N 914	GFE 26421		
Gl202		Si-Diode 1 N 914	GFE 26421		
Gl203		Ge-Diode AAZ 15	GDE 16421		

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.-zust.	Änd.-Mittg.-Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 4 Sa	Liste besteht aus 7 Blatt Blatt Nr. 1
a	-	1.69	Ibg					
b	-	2.69	Ibg					
1 CDE	Datum	Name						
geschrieben	10.68	Th						
bearbeitet		Ibg						
geprüft								
normgeprüft								
Ersatz für Liste								
Schaltungs-/ Schalteiliste zu								
Verstärker (Gr.)								

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

XIS Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
G1206	Z - Diode	ZF 12	GEE 25420 E 12		
G1207	Si - Diode	1 N 914	GFE 26421		
G1208	Z - Diode	ZF 5,6	GEE 25420 E 5,6		
G1210	Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421		
G1211	Si - Diode	1 N 914	GFE 26421		
G1212	Si - Diode	1 N 914	GFE 26421		
G1215	Si - Diode	1N 914	GFE 26421		
G1219	Si - Diode	1N 914	GGE 24121		
G1220	Si - Diode	1N 914	GGE 24121		
R201	Schichtwiderstand	WFE 121 k 68	33...100 kΩ, Trimmwert		
R203	Schicht-Drehwiderstand	WSG 20088 k 50			
R204	Schichtwiderstand	WFE 521 M 10			
R206	Schichtwiderstand	WFE 321 /...	Trimmwert 47...560 k		
 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		And.- And.-Mittig zusl. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 4 Sa
1 CDE	Datum	Name			Liste besteht aus Blatt 2
geschrieben	10.68	Th			
bearbeitet	Tbg				
geprüft					
normgeprüft					

Diese Zeichnung ist unter Eigenium Verwaltung, Reparatur, oder anderer ist
unbefugte Verwendung, Abteilung, oder schadensersatzpflichtig.

Vervielfältl.-Pausa Nr.

Arbeitspause Nr.

Ersatz
für Liste
Stückliste / Schaltlistete zu

Vorverstärker (Gr.)

Diese Zeichnung ist einer Eigentum, Veröffentlichung an andere ist ausdrückliche Verurteilung, Abteilung an andere ist ausdrücklich untersagt und schadensersatzpflichtig.

Kon.- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
R207		Schichtwiderstand	WGE 74420 M ...	Trimmwert 0,5... 2 MΩ	
R208		Schichtwiderstand	WGE 74420 M 4		
R213		Schicht-Drehwiderstand	WGE 29088 k 250		
R214		Schichtwiderstand	WFE 321-k 390		
R215		Schichtwiderstand	WGE 74420 M,4		
R217		Schichtwiderstand	WGE 74420 M 3		
R220		Schichtwiderstand	WFE 131 k 190		
R221		Schichtwiderstand	WFE 131 k 100		
R223		Schichtwiderstand	WFE 131 k 2,2		
R224		Schichtwiderstand	WFE 131 k 5,6		
R226		Schichtwiderstand	WFE 131 E 560		
R227		Schichtwiderstand	WFE 131 E 560		
R228		Schichtwiderstand	WFE 131 E 22		
R229		Schichtwiderstand	WFE 131 E 22		
R230		Schichtwiderstand	WFE 131 E 3,3		
R232		Schichtwiderstand	WFE 131 E 100		
R233		Schichtwiderstand	WFE 131 E 2,7		


ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Arbeitspause Nr.	Arbeitspause Nr.	And.- zeit.	And.-Nutzg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
		a	-	1.69	Ibg	
		b	-	2.69	Ibg	
1	CDE	Datum	Name	d 14918	12.69	Kl
geschriften	10.68	Tu				
bearbeitet		Ibg				
geprüft						
normgeprüft						

Ersatz für Liste	
SONDERTEILE / Schalttafelteile zu	
Vorvermerk	(Gr.)

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

Kenn-zeichen	Stück-zahl	Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3		4	5	6
R234		Schichtwiderstand		WFE 131 k 2,7		
R236		Schichtwiderstand		WFE 131 k 1,8		
R237		Schichtwiderstand		WFE 131 k 27		
R238		Schichtwiderstand		WFE 131 k 2,7		
R239		Schichtwiderstand		WFE 131 k 1,8		
R240		Schichtwiderstand		WFE 121 k 10		
R241		Schichtwiderstand		WFE 131 E 330		
R242		Schichtwiderstand		WFE 131 E 68		
R243		Schichtwiderstand		WFE 131 k 33		
R244		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 5		
R245		Schichtwiderstand		WFE 131 k 22		
R246		Schichtwiderstand		WFE 131 k 22		
R247		Schicht-Drehwiderst.		WSG 10010 k 5		
R248		Schichtwiderstand		WFE 131 k 33		
R251		Schichtwiderstand		WFE 131 k 150		
R252		Schichtwiderstand		WFE 131 k 150		
R253		Schichtwiderstand		WFE 121 E 47		
R256		Schichtwiderstand		WFE 121 k 100		
R257		Schichtwiderstand		WFE 121 k 15		
R258		Schichtwiderstand		WFE 121 k 56		
R259		Schichtwiderstand		WFE 121 k 27		
R260		Schichtwiderstand		WFE 121 k 150		
 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
Arbeitspause Nr.	1 CDE	Datum	Name	a -	1.69 Ibg	1110 - 4 Sa
	geschrieben	10.68	Th			
	bearbeitet	Ibg				
	geprüft					Ersatz für Liste
	normgeprüft					Stückliste / Schaltstelliste zu
						Vorverstärker (Gr.)

rvielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

aus Blatt
Blatt Nr. 4

XXX

Vorverstärker (Gr.)

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

Dok. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R262		Schichtwiderstand	WFE 121 k 56						
R263		Schichtwiderstand	WFE 121 k 6,8						
R264		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R265		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 5						
R268		Schichtwiderstand	WFE 131 k 15						
R269		Schichtwiderstand	WFE 131 k 15						
R270		Schichtwiderstand	WFE 131 k 15						
R271		Schichtwiderstand	WFE 131 k 15						
R272		Schichtwiderstand	WFE 121 k 560						
R273		Schichtwiderstand	WFE 121 k 18						
R274		Schichtwiderstand	WFE 121 k 27						
R275		Schichtwiderstand	WFE 131 k 150						
R276		Schichtwiderstand	WFE 121 ...						Trimmwert ... 1,8 kΩ
R277		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 12						
R279		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 1						
R281		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 45						
R282		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 45						
R283		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 5						
R284		Schichtwiderstand	WFE 121 ...						Trimmwert... 1,8 kΩ
R285		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 12						
R286		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 25						

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 4 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 5
			a	-	1.69	Ibg		
1 CDE	Datum	Name						
geschrieben	10.68	Th					Ersatz für Liste	
bearbeitet		Ibg					Schaltungs-/ Schaltelemente zu	
geprüft								
normgeprüft							Vorverstärker	(Gr.)

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

Kat. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
T201		Si-Trans.	GQF 24542		
T202		Si-Trans.	GQF 24542		
T204		Si-Trans.	GQF 24542		
T205		Si-Trans.	GQF 24542		
T206		Si-Trans.	GQF 24542		
T207		Si-Trans.	GQF 24542		
T209		Si-Trans. BC 107 B	GQE 25540		
T210		Si-Trans. BC 107 B	GQE 25540		
T212		Si-Trans. BFX 48	GQE 24440		
T214		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T215		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T216		Si-Trans. BSY 521	GQF 25445		
T219		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T220		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T221		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T222		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T223		Si-Trans.	GQF 25547		
T224		Si-Trans.	GQF 25547		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

revielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
a	-	1.69	Ibg	

1110 - 4 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 6

Ersatz
für Liste

~~ROHDE & SCHWARZ~~ Schaltstelliste zu

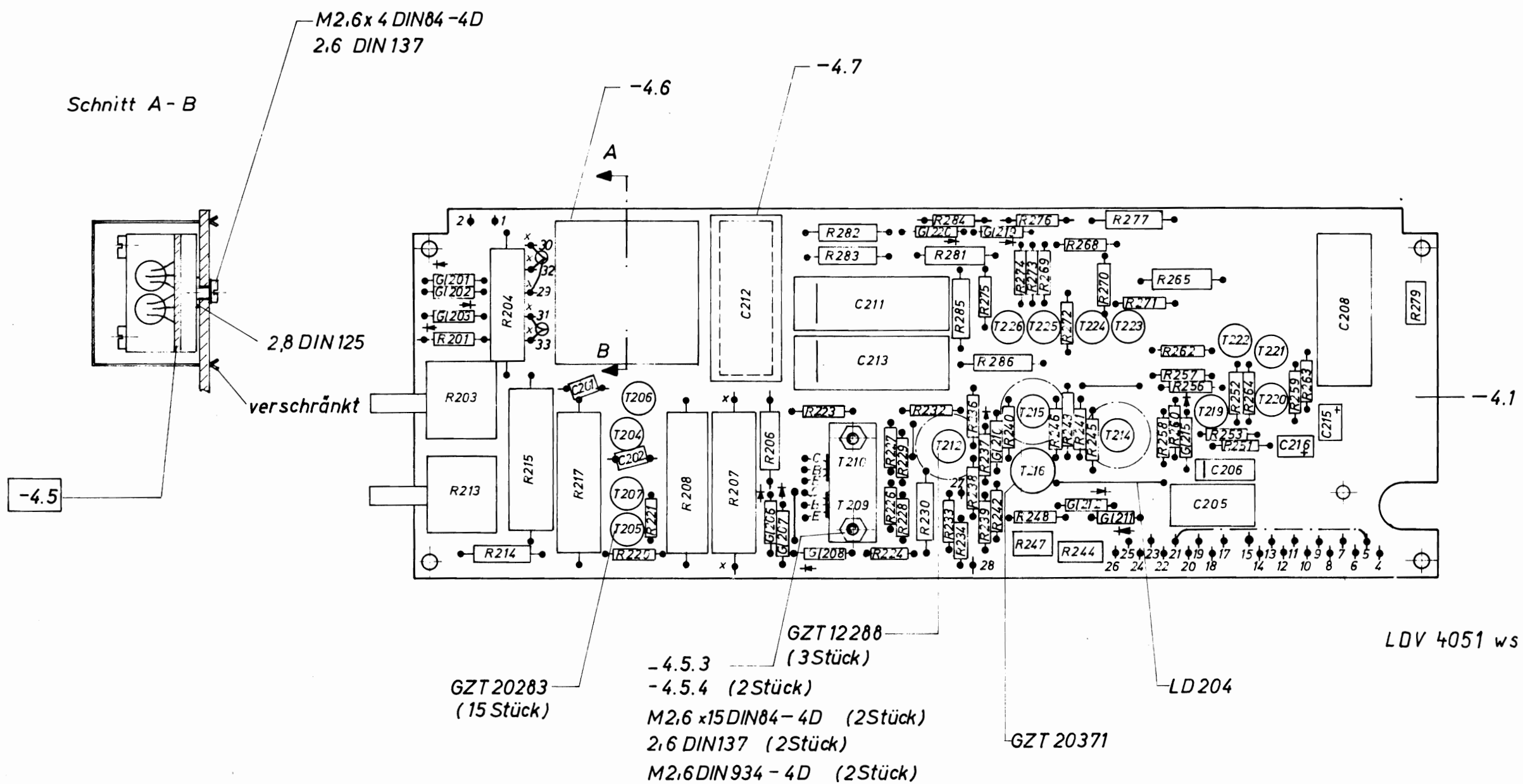
Vorverstärker (Gr.)

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

ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Rohde & Schwarz München			Änd.-zust.	Änd.-Mittlg.-Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 4 Sa	Liste besteht aus Blatt
1 CDE	Datum	Name	a	-	1.69	Ibg		
geschrieben	10.68	Th					Ersatz für Liste	
bearbeitet		Ibg					365M10 / Schaltteilliste zu	
geprüft								
normgeprüft							Vorverstärker (Gr.)	

tauchgelötet nach HVN 230



- ♦ KLL 30304 (38 Stück)
- x ♦ KLL 30804 (7 Stück)
- ♦ Schlitzrichtung der Lötöse
- max. Löt punkt Höhe 1.5mm

C202, R201, T209, T210, -4.5.3, -4.5, -4.6, -4.7 nach dem Tauchlöten montiert und gelötet,
C201, R206, R207, R276, R284 nach dem Tauchlöten im Prüffeld gelötet nach HVM 230
Isoliertülle - 4.5.4 0.5 ± 0.2 mm aus Klotz - 4.5.3 herausstehend

hierzu 1110-4 S
1110-4 St

RS ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
1CDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Datum	Name	Maßstab
gezeichnet	15.2.69	Jf	a		21.3.69	Grb	1:1
bearbeitet							Ersatz f. Zeichn.
geprüft							
normgepr.							

Vorverstärker (Gr.)

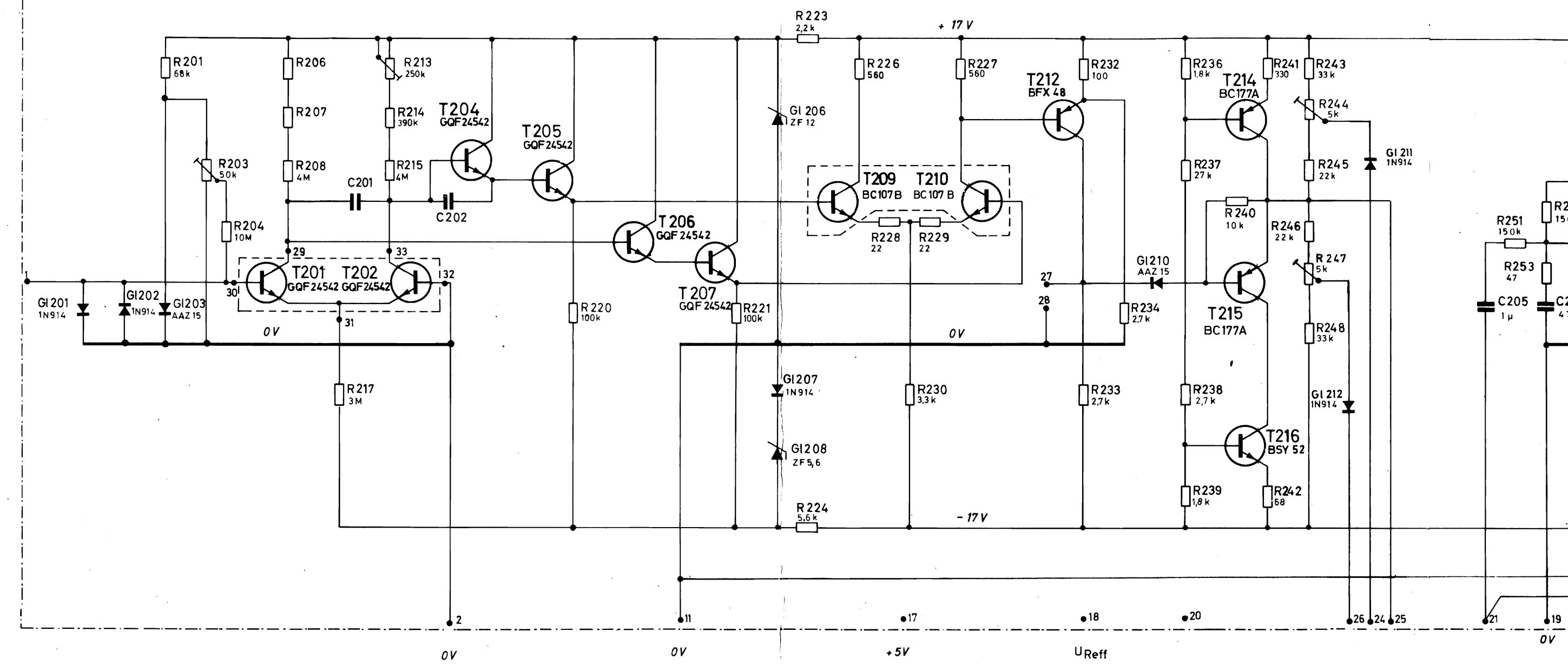
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist untersagt.

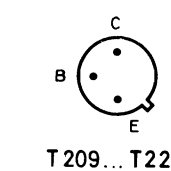
And. Meld. —

No.

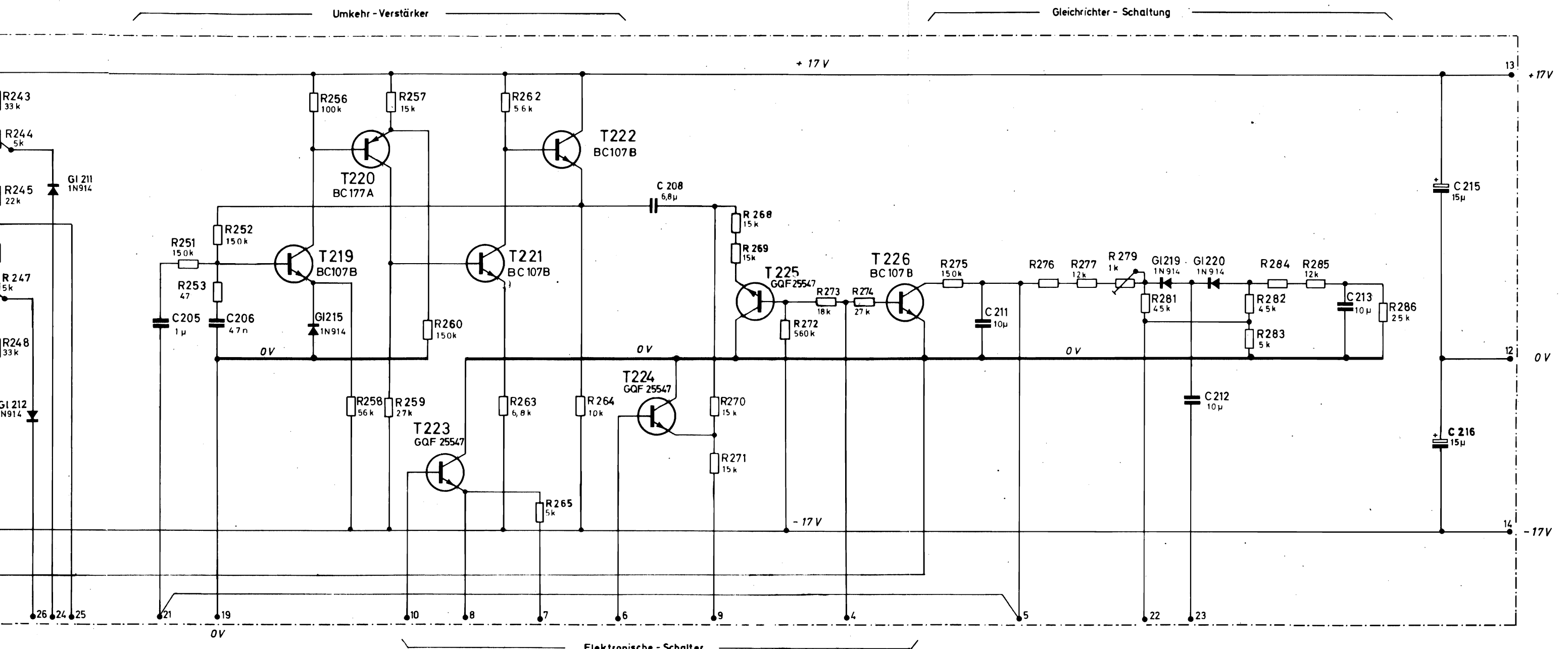
Vorverstärker



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



T209...T226



hierzu 1110 - 4 Sa

Kenn-zahlen	Stück-zahl	Benennung	Sech-Nr.		Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6			
C501		Keramik-Kondensator	CCG 94/680					
C502		Keramik-Kondensator	CCG 94/2200					
C503		Keramik-Kondensator	CCG 94/330					
C504		KT-Kondensator	CKK 54564 n 22					
C506		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C507		Keramik-Kondensator	CCG 94/4700					
C509		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C510		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C511		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C512		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C513		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000					
C517		Keramik-Kondensator	CCG 94/470					
C518		KT-Kondensator	CKK 54564 n 10					
C519		KT-Kondensator	CKK 54564 n 10					
C521		Elko	CEC 61322 u 4					
C522		Elko	CEC 61721 u 25					
C524		Elko	CED 41222 u 50					
		Änd.-Änd.-Mittig. zust.	Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste beinhaltet ca. 8 Blatt	
ROHDE & SCHWARZ		a	-	1.69	Ibg	1110 - 5 Sa		
MÜNCHEN		c	14918	12.69	Ibg			Blatt Nr. 1
1 CDE	Datum	Name						
gezeichnet	25.10.68	Th						
bearbeitet		Ibg						
geprüft	23. V. 1969	100%						
normgeprüft								
						Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)		

Diese Zeichnung ist einer Edition, Veröffentlichung, Aufstellung oder anderen unangeführten Vervielfältigung, Abfassung oder Verbreitung, auch auszugsweise, unterliegt Verbot. Verletzung ist strafbar.

Arbeitspause Nr.

NR: 0568 100 S 68

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

Kennzeichen	Stückzahl	Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3		4	5	6
C525		MKT-Kondensator		CKG 50054 u 2,2		
C526		Elko		CED 41722 u 500		
C528		Elko		CED 33222 u 50		
C529		Keramik-Kondensator		CCG 91/220		
C530		Elko		CED 33722 m 1		
C532		Elko		CED 41222 u 50		
C534		Elko		CED 41722 u 500		
G1501		Si-Referenzdiode 3703		GEE 25260 E 6,2		
G1502		Si-Diode IN 914		GFE 26421		
G1505		Ge-Diode AAZ 15		GDE 16421		
G1507		Si-Diode IN 914		GFE 26421		
G1508		Si-Diode IN 914		GFE 26421		
G1510		Si-Diode IN 914		GFE 26421		
G1511		Si-Diode IN 914		GFE 26421		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1 CDE

geschrieben

bearbeitet

geprüft

normgeprüft

Datum

25.10.68

Th

Ibg

Änd.-zust.

a

Änd.-Mittig.
Nr.

-

Datum

1.69

Name

Ibg

Liste Nr.

1110 - 5 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 2

Ersatz
für Liste

Siemens Schalterschaltung zu

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

DKK XMK Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
GL513		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL514		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL515		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL517		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL518		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL519		Si-Diode IN 914	GFE 26421		
GL521		Z - Diode ZD 16	GEE 25540 E 16		
GL523		Si - Gl. 0307	GKE 28744		
GL524		Si - Gl. 0307	GKE 28744		
GL526		Si-Gl. B 60 C 800 Si	GKB 25562		
GL527		Si-Gl. B 60 C 800 Si	GKB 25562		
GL528		Si-Gl. B 60 C 800 Si	GKB 25562		
R502		Schichtwiderstand	WFE 131 k 39		
R503		Schichtwiderstand	WFE 131 k 4,7		
R505		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1,2		
R506		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1,2		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

rvielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

1 CDE	Datum	Name	Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Blatt
geschrieben	25.10.68	Th	a	-	1.69	Ibg	1110 - 5 Sa	
bearbeitet		Ibg						
geprüft								
normgeprüft								
<i>Ersatz für Liste</i>								
<i>Stromkreis / Schalttailliste zu</i>								
<i>Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)</i>								

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

MX NX Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung		Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3		4	5	6
R507		Schichtwiderstand		WFE 131 k 5,6		
R508		Schichtwiderstand		WFE 131 k 27		
R510		Schichtwiderstand		WFE 131 k 39		
R511		Schichtwiderstand		WFE 131 k 4,7		
R513		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R514		Schichtwiderstand		WFE 131 E 680		
R515		Schichtwiderstand		WFE 121 E 150		
R516		Schichtwiderstand		WFE 131 k 18		
R518		Schichtwiderstand		WFE 131 k 39		
R519		Schichtwiderstand		WFE 131 k 4,7		
R520		Schichtwiderstand		WFE 131 E 820		
R521		Schichtwiderstand		WFE 131 k 6,8		
R522		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 1,6		
R523		Schichtwiderstand		WFE 121...	Trimmwert 33...270 Ω	
R524		Schichtwiderstand		WFE 121...	Trimmwert 15...27 Ω	
R525		Schicht-Drehwiderstand		WSG 10010 k 25		
R526		Schichtwiderstand		WFE 131 k 47		
R527		Schicht-Drehwiderstand		WSG 10010 k 25		
R528		Schichtwiderstand		WFE 131 k 47		
R529		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 1,6		
R530		Schichtwiderstand		WFE 121...	Trimmwert 33...270 Ω	
R531		Schichtwiderstand		WFE 121...	Trimmwert 15...27 Ω	
R533		Schichtwiderstand		WFE 121 k 15		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1 CDE

Datum

Name

Änd.-
zust.

Änd.-Mittig.
Nr.

Datum

Name

Liste Nr.

1110 - 5 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr.

4

Ersatz
für Liste

Wiederholte / Schaltteilliste zu

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

Kenn-zeichen	Stück-zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R534		Schichtwiderstand	WFE 121 k 15		
R535		Schichtwiderstand	WFE 131 k 10		
R536		Schichtwiderstand	WFE 131 k 5,6		
R537		Schichtwiderstand	WFE 131 k 220		
R538		Schichtwiderstand	WFE 131 k 10		
R539		Schichtwiderstand	WFE 131 E 390		
R540		Schichtwiderstand	WFE 131 k 2,2		
R541		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1		
R542		Schichtwiderstand	WFE 121 k 560		
R543		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R544		Schichtwiderstand	WFE 121 k 100		
R545		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R546		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R547		Schichtwiderstand	WFE 121 k 560		
R548		Schichtwiderstand	WFE 121 k 100		
R549		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R551		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47		
R552		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		
R553		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R554		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R555		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R556		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R557		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		
R558		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47		
R560		Schichtwiderstand	WFE 121 E 820		

Multifakt.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1 CDE

Datum

Name

Änd.-zust.

Änd.-Mittg.

Nr.

Datum

Name

Liste Nr.

1110 - 5 Sa

Liste besteht aus Blatt

Blatt Nr. 5

geschrieben

25.10.68

Th

bearbeitet

Ibg

geprüft

normgeprüft

Ersatz für Liste

Stückliste / Schaltstelliste zu

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

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

XXX K Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R561		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R562		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1						
R563		Schichtwiderstand	WFE 121 E 560						
R564		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R565		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R566		Schichtwiderstand	WFE 121 k 39						
R568		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47						
R569		Schichtwiderstand	WFE 121 E 680						
R570		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7						
R571		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R572		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1						
R573		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R574		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47						
R575		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47						
R576		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R577		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10						
R581		Schichtwiderstand	WFE 121 k 15						
R582		Schichtwiderstand	WFE 321 E 470						
R583		Schicht-Drehwiderst.	WSG 10010 k 5						
R584		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3						
R585		Schichtwiderstand	WFE 121 E 680						
R586		Schichtwiderstand	WFE 321 E 270						
R587		Schichtwiderstand	WFE 321 E 10						



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

2 CDE Datum Name

geschrieben 25.10.68 Th

bearbeitet Ibg

geprüft

normgeprüft

Änd.-
zust.
Änd.-Mittg.
Nr.

Datum

Name

Liste Nr.

1110 - 5 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 6

Ersatz
für Liste

~~ROHDE & SCHWARZ~~ Schaltteilliste zu

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

Vervielfältl.-Pause Nr.

Arbeitspausen Nr.

X X X X X X Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R588		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R589		Schichtwiderstand	WFE 321 E 47		
R590		Schichtwiderstand	WFE 341 k 2,5		
R591		Schichtwiderstand	WFE 341 k 10		
R592		Schichtwiderstand	WFE 341 k 11,2		
R593		Schichtwiderstand	WFE 341 k 10		
R594		Schichtwiderstand	WFE 121 E 470		
R595		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R596		Schichtwiderstand	WFE 321 E 270		
R597		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R598		Schichtwiderstand	WFE 121 k 8,2		
R599		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
T501		Si-Trans, BC 177 A	GQE 25340		
T502		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T503		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T504		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T506		Si-Trans.	GQF 24543		
T507		Si-Trans. BCY 92	GQE 24343		
T509		Si-Trans BC 107 B	GQF 25540		

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



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Lotto №

1110 - 5 Sa

Liste besteht aus **Blatt**

Blatt Nr.

Ersatz
für Liste

Lösliste / Schaltteilliste zu

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

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

DLX Nr.-X Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
T511		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T512		Si-Trans BC 107 B	GQF 25540						
T514		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T515		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T517		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T518		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T520		Si-Trans BC 107 B	GQF 25540						
T521		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T525		Si-Trans. BSY 52	GQF 25445						
T526		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340						
T527		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T529		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T530		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						
T531		Si-Trans. BSY 52	GQF 25445						
T532		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340						
T535		Si-Trans. BSY 52	GQF 25445						
T536		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540						



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

I CDE Datum Name

geschrieben 25.10.68 Th

bearbeitet Ibg

geprüft

normgeprüft

Änd.-
zust.

Änd.-Mittig.
Nr.

Datum

Name

Liste Nr.

1110 - 5 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 8

Ersatz
für Liste

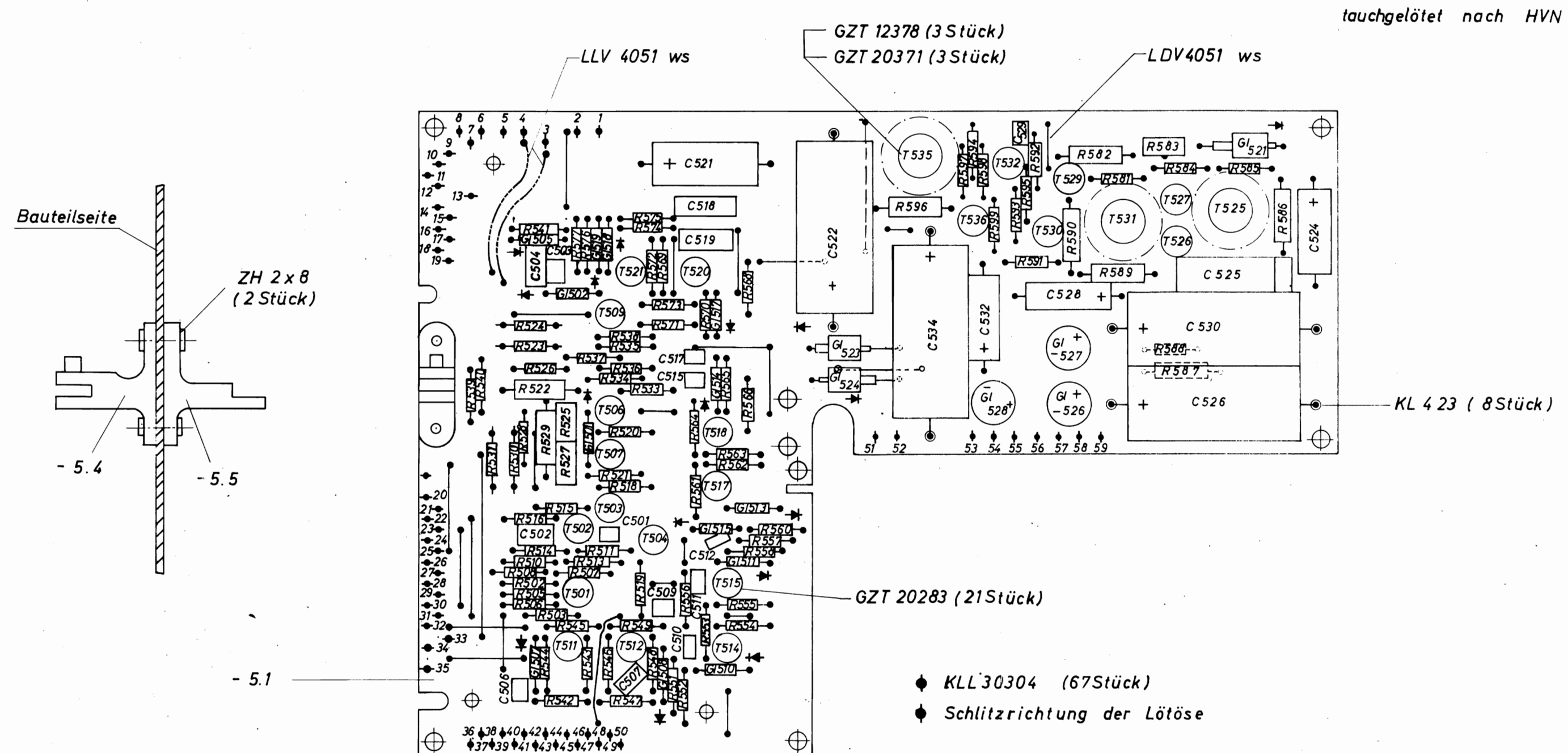
~~Stromrichter / Schaltheiliste zu~~

Netzteil u. Ablaufsteuerung (Gr.)

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspausen Nr.

tauchgelötet nach HVN 230



C522, C526, C530 und C534 nach dem Tauchlöten gelötet nach HVM 230

R523, R524, R530 und R531^{x)} nach dem Tauchlöten im Prüffeld gelötet nach HVM 230

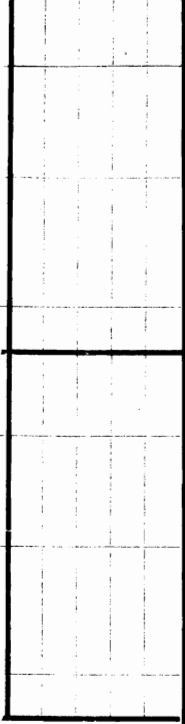
-5.4 und -5.5 nach dem Tauchlöten montieren.

^{x)} R 524, R 531 Brücke einlöten

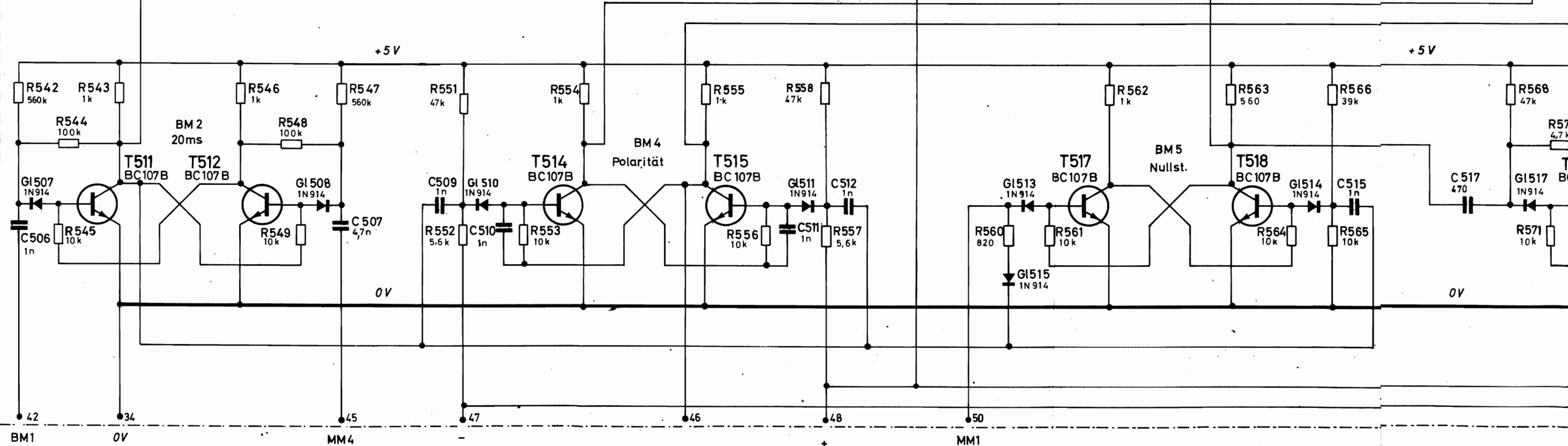
hierzu 1110-5 S
1110-5 St

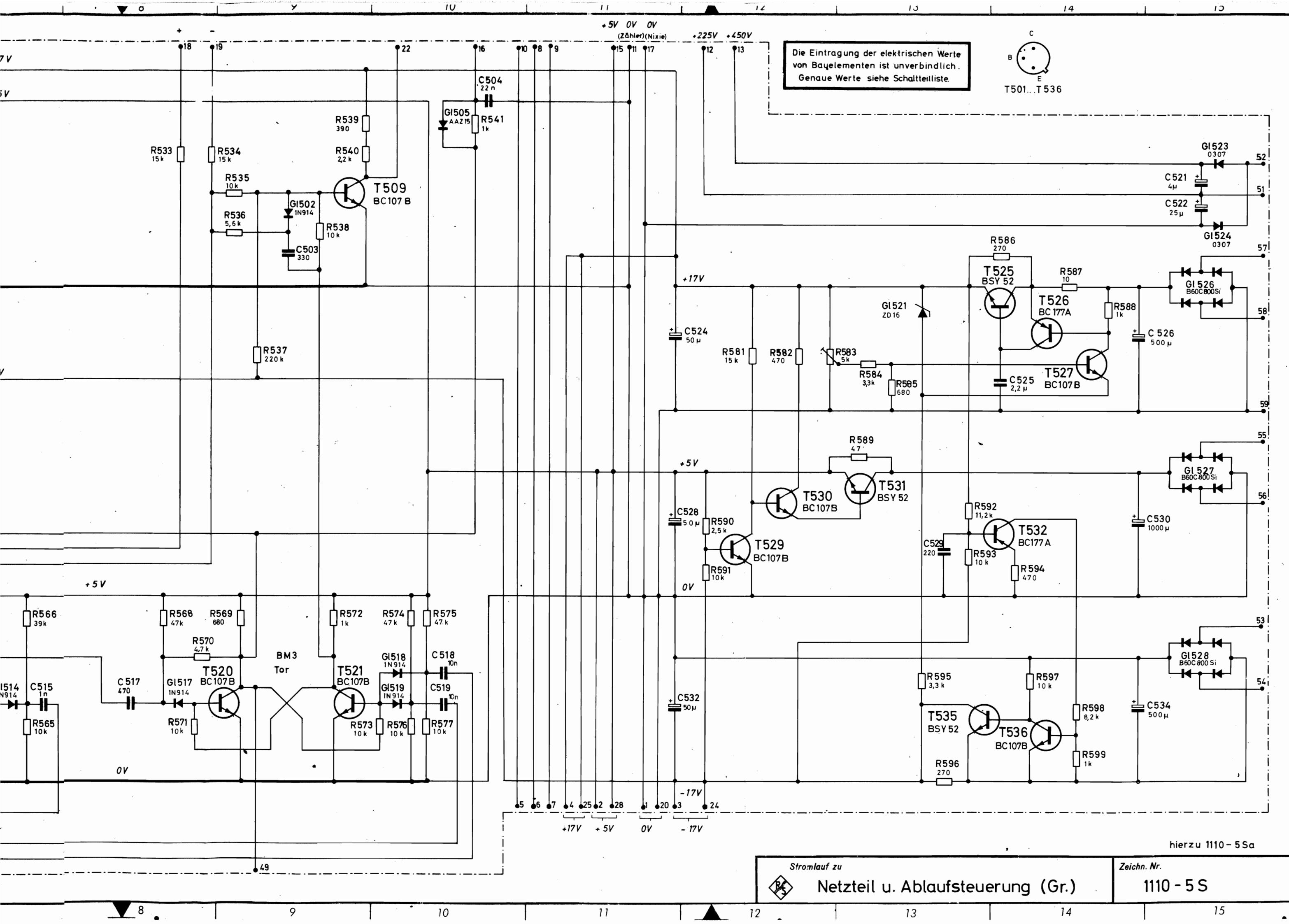
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

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



gezeichnet/ bearbeitet/ geprüft/ normgepr.	16.10.68	Schiff	Jbg	1033





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

KKK Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
C601		KT-Kondensator	CKG 46034 u 6,8		
C602		Keramik-Kondensator	CCG 94/...		Trimmwert 470...1000 pF
C603		KT-Kondensator	CKK 54564 n 10		
C605		Tantalelko	CEV 36423 u 15		
C607		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000		
C608		Tantalelko	CEV 36423 u 15		
C611		KS-Kondensator	CKS 52156 n 10		
C613		MKT-Kondensator	CKG 50053 n 100		
C614		Keramik-Kondensator	CCG 94/470		
C615		Keramik-Kondensator	CCG 94/680		
C616		KC-Kondensator	CKE 46346 n 2,2		
C618		Tantalelko	CEV 30523 u 100		
C620		Keramik-Kondensator	CCG 94/560		
C621		Kf-Kondensator	CKE 46346 n 22		
C622		Keramik-Kondensator	CCG 94/2200		
C623		Kf-Kondensator	CKE 46346 n 220		

	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 6 Sa	Liste besteht aus 1 Blatt Blatt Nr. 1
		a	-	1.69	Ibg		
1 CDE	Datum	Name					
geschrieben	10.68	Th				Ersatz für Liste	
bearbeitet		Ibg				Schaltkreis / Schaltelemente zu	
geprüft		1W					
normgeprüft							

Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

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

Stk. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
				3	4
				5	6
C626		Keramik-Kondensator	CCG 40960 n 4,7		
C627		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000		
C628		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000		
C629		Keramik-Kondensator	CCG 40960 n 4,7		
C631		Keramik-Kondensator	CCG 94/1000		
C632		Kf-Kondensator	CKE 46346 u 1		
C634		Tantalelko	CEV 36523 u 47		
G1601		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1602		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1603		Ge - Diode AAZ 15	GDE 16421		
G1605		Z - Diode ZF 8,2 ± 2%	GEE 24420 E 8,2		
G1606		Z - Diode ZF 6,2 ± 2%	GEE 24420 E 6,2		
G1608		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1609		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1610		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		

 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.-zust.	Änd.-Mittig.-Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
			c	-	5.69	Ibg		
1 CDE	Datum	Name						
geschrieben	10.68	Th						
bearbeitet		Ibg						
geprüft								
normgeprüft								
1110 - 6 Sa								
Ersatz für Liste								
Rohde & Schwarz / Schaltteilliste zu								
Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)								

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

XX XX Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
G1612		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1613		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1614		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1617		Z - Diode ZF 5,6	GEE 25420 E 5,6						
G1618		Ge - Diode AAZ 15	GDE 16421						
G1619		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1620		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1621		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1624		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1625		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1626		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1627		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1630		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1631		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1632		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1633		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1635		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1636		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						
G1637		Si - Diode 1N 914	GFE 26421						



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1 CDE	Datum	Name
geschrieben	10.68	Th
bearbeitet	Ibg	
geprüft		
normgeprüft		

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

1110 - 6 Sa

Ersatz
für Liste
Siemens / Schalteiliste zu

Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 3

Arbeitspause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

DECK LEX Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
G1638		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1640		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1641		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1642		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1643		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1644		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1645		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1647		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1648		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1649		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1651		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1652		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1653		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1654		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
G1656		Si - Diode 1N 914	GFE 26421		
L601		Oszillatorenspule(Gr.)	1110 - 6.5		hierzu bes. Stückliste

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN			Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt
1 CDE	Datum	Name						
geschrieben	10.68	Th						
bearbeitet		Ibg						
geprüft								
normgeprüft								
Ersatz für Liste								
Stückliste / Schaltteilliste zu								
Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)								

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigenum. Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist
unbefugte Verwertung, Herstellung und schadensersatzpflichtig.

XX. XII. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
R601		Schichtwiderstand	WFE 131 k 27		
R602		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 10		
R603		Schichtwiderstand	WFE 321 ...	Trimmwert 2,2 M..6,8MΩ	
R605		Schichtwiderstand	WFE 121...	Trimmwert ...33 Ω	
R606		Schichtwiderstand	WFE 331...	Trimmwert ...150 Ω	
R607		Schichtwiderstand	WFE 331 k 150		
R608		Schichtwiderstand	WFE 121...	Trimmwert 270..820 Ω	
R609		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 25		
R610		Schichtwiderstand	WFE 331 k 180		
R611		Schichtwiderstand	WFE 331 k 180		
R612		Schichtwiderstand	WFE 131 k 220		
R613		Schichtwiderstand	WFE 131 k 220		
R615		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1,8		
R616		Schichtwiderstand	WFE 131 k 2,2		
R617		Schichtwiderstand	WFE 121 k 18		
R618		Schichtwiderstand	WFE 131 E 560		
R619		Schichtwiderstand	WFE 131 E 120		
R620		Schichtwiderstand	WFE 131 E 120		
R621		Schichtwiderstand	WFE 131 k 4,7		
R622		Schichtwiderstand	WFE 131 E 470		
R624		Schichtwiderstand	WFE 131 E 180		
R625		Schichtwiderstand	WFE 131 k 2,7		
R626		Schichtwiderstand	WFE 131 E 22		
R627		Schichtwiderstand	WFE 131 E 22		



**ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN**

Vervielfält.-Pause Nr.

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

Liste Nr.
1110 - 6 Sa
Liste besteht
aus Blatt
Blatt Nr. 5

Ersatz
für Liste
Sicherungs / Schalteiliste zu
Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

Diese Zeichnung ist einer Eigentum, Veröffentlichung, Weiterleitung an andere ist strenger und schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R629		Schichtwiderstand	WFE 131 k 22		
R630		Schichtwiderstand	WFE 131 k ...		1...10 kΩ; Trimmwert
R631		Schichtwiderstand	WFE 131 k 12		
R632		Schichtwiderstand	WFE 131 k 12		
R633		Schichtwiderstand	WFE 131 k ...		1...10 kΩ; Trimmwert
R634		Schichtwiderstand	WFE 131 k 22		
R635		Schichtwiderstand	WFE 131 k 39		
R636		Schichtwiderstand	WFE 131 k 4,7		
R637		Schichtwiderstand	WFE 131 k 100		
R638		Schichtwiderstand	WFE 131 k 100		
R639		Schichtwiderstand	WFE 131 k 12		
R640		Schichtwiderstand	WFE 121 E 47		
R641		Schichtwiderstand	WFE 131 k 2,2		
R642		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1,8		
R643		Schichtwiderstand	WFE 131 E 470		
R644		Schichtwiderstand	WFE 131 E 47		
R645		Schichtwiderstand	WFE 121 E 220		
R646		Schichtwiderstand	WFE 131 k 5,6		
R647		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 K 1		
R648		Schichtwiderstand	WFE 131 k 3,3		
R649		Schichtwiderstand	WFE 131 E 470		
R651		Schichtwiderstand	WFE 131 k 1,5		
R652		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		
R653		Schichtwiderstand	WFE 121 k 8,2		
R654		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		


ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

And.-zusl.	And.-Mittel-Nr.	Datum	Name
d	14918	12.69	Ibg

1110 - 6 Sa				Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 6
Ersatz für Liste				
Scheitelliste zu				Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)
Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)				

Arbeitspause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

Kenn-zeichen	Stück-zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6
R657		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2		
R658		Schichtwiderstand	WFE 121 k 27		
R659		Schichtwiderstand	WFE 121 k 8,2		
R660		Schichtwiderstand	WFE 121 k 100		
R661		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R662		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R663		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R666		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,7		
R667		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,7		
R668		Schichtwiderstand	WFE 131 k 22		
R669		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7		
R670		Schichtwiderstand	WFE 131 k 3,9		
R673		Schichtwiderstand	WFE 121 k 8,2		
R674		Schichtwiderstand	WFE 121 k 18		
R675		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R676		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R677		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R678		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22		
R679		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,9		
R681		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name
1 CDE	Datum	Name			
geschrieben	10.68	Th			
bearbeitet		Ibg			
geprüft					
normgeprüft					
		Ersatz für Liste		Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)	
		SCHALTZEIT / Schaltzeitliste zu		7	

rvielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen					
				1	2	3	4	5	6
R682		Schichtwiderstand	WFE 121 M 1						
R683		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2						
R684		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3						
R685		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,9						
R686		Schichtwiderstand	WFE 121 E 100						
R687		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 5						
R688		Schichtwiderstand	WFE 121...						Trimmwert ...5,6 k Ω
R689		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 39						
R690		Schichtwiderstand	WFE 121 k 27						
R691		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1						
R692		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22						
R693		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1,8						
R696		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3						
R697		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6						
R698		Schichtwiderstand	WFE 121 E 100						
R699		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k5						
R700		Schichtwiderstand	WFE 121 ...						Trimmwert...5,6 k Ω
R701		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 39						
R702		Schichtwiderstand	WFE 121 k 27						
R703		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2						
R704		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22						
R705		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2						
R707		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7						
R708		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3						



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

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

1110 - 6 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 8

1 CDE Datum Name

geschrieben 10.68 Th

bearbeitet Ibg

geprüft

normgeprüft

Ersatz
für Liste

STECKE / Schaltteilliste zu

Umsetzer d. Zeitsteller (Gr.)

Kennzeichen	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R709		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,9		
R710		Schichtwiderstand	WFE 121 E 100		
R711		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 5		
R712		Schichtwiderstand	WFE 121 ...		Trimmwert ... 5,6 kΩ
R713		Schichtwiderstand	WGE 45410 k 58		
R714		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R717		Schichtwiderstand	WFE 121 k 15		
R718		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R719		Schichtwiderstand	WFE 121 k 1		
R720		Schichtwiderstand	WFE 121 k 2,2		
R721		Schichtwiderstand	WFE 121 k 15		
R722		Schichtwiderstand	WFE 121 k 6,8		
R725		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7		
R726		Schichtwiderstand	WFE 121 k 22		
R728		Schichtwiderstand	WFE 121 k 4,7		
R729		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R730		Schichtwiderstand	WFE 121 k 100		
R731		Schichtwiderstand	WFE 121 k 10		
R732		Schichtwiderstand	WFE 121 E 220		
R733		Schichtwiderstand	WFE 121 k 47		
R735		Schicht-Drehwiderstand	WSG 10010 k 25		


ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1 CDE Datum Name

geschrieben 10.68 Th

bearbeitet Ibg

geprüft

normgeprüft

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

Liste Nr.

1110 - 6 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 9

Ersatz
für Liste

~~Stückliste~~ Schalttailliste zu

Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

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

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

Kennzeichen	Stückzahl	Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	
R736		Schichtwiderstand		WFE 121...		Trimmwert ...27 kΩ
R737		Schichtwiderstand		WGE 45410 k 400		
R738		Schichtwiderstand		WFE 121k 12		
T601		Si-Trans.		GQF 24542		
T602		Si-Trans.		GQF 24542		
T603		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T604		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T605		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T606		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T608		Si-Trans. BC 177 A		GQE 25340		
T609		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T610		Si-Trans. BC 177 A		GQE 25340		
T611		Si-Trans. BC 177 A		GQE 25340		
T612		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T614		Si-Trans. BC 177 A		GQE 25340		
T615		Si-Trans. BC 177 A		GQE 25340		
T616		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T617		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		
T619		Si-Trans. BC 107 B		GQF 25540		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Änd.-zust.	Änd.-Mittg. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.
a	-	1.69	Ibg	

1110 - 6 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr.
10

Ersatz
für Liste

Stromquelle / Schaltteilliste zu

Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

Vervielfält.-Pause Nr.

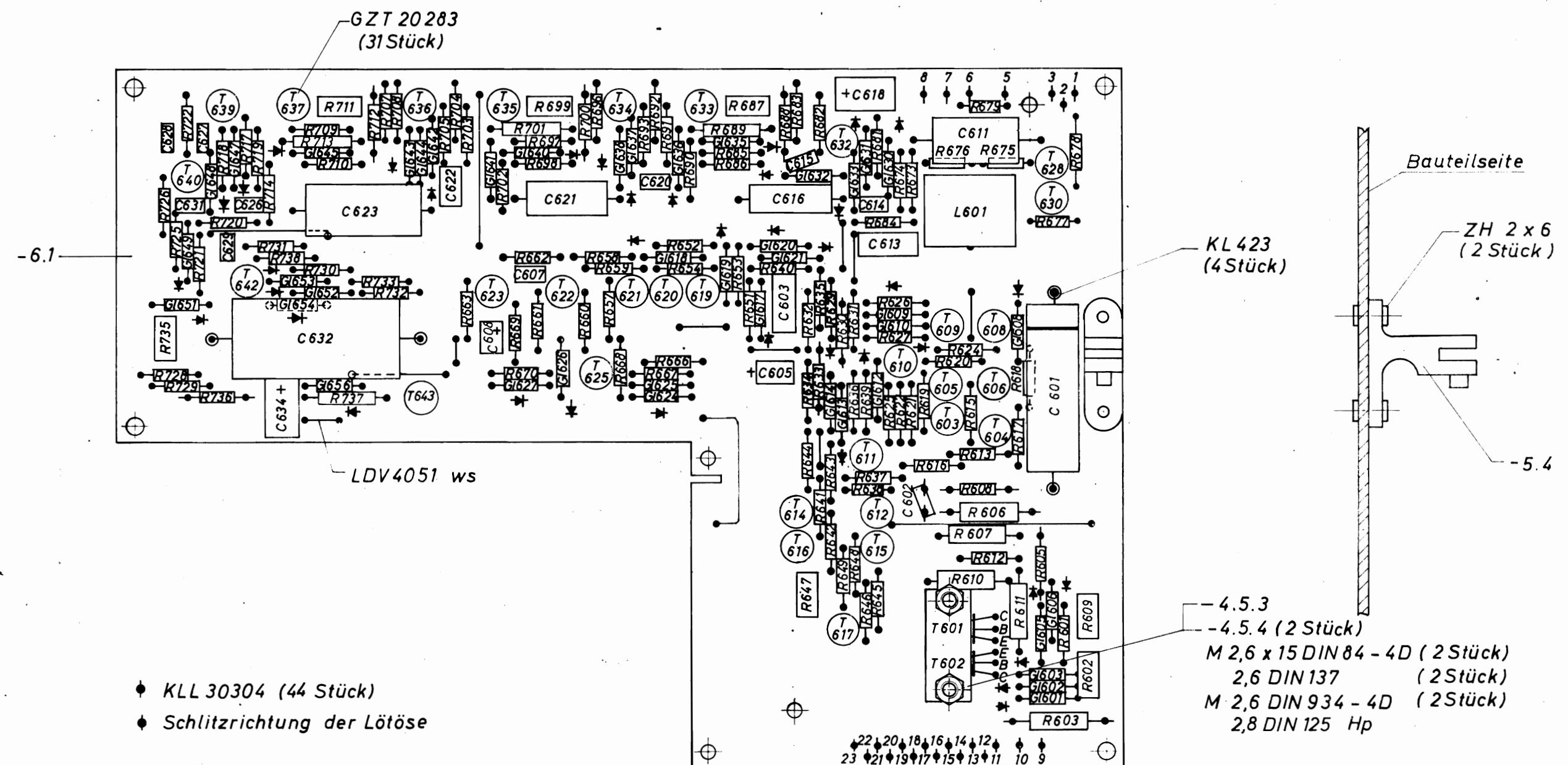
Arbeitspause Nr.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervieffältigung,
unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist
strafbar und schadeneratzpflichtig.

Kenn-zeichen	Stück-zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
T620		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T621		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T622		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T623		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T625		Si-Trans. BSX 29	GQE 22340		
T628		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T630		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T632		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T633		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T634		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T635		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T636		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T637		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T639		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T640		Si-Trans. BC 107 B	GQF 25540		
T642		Si-Trans. BC 177 A	GQE 25340		
T643		Si-Trans.	GQF 24542		

Rohde & Schwarz München			Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	1110 - 6 Sa	Liste besteht aus	Blatt
1 CDE	Datum	Name	Blatt Nr. 11							
geschrieben	10.68	Th	a	-	1.69	Ibg				
bearbeitet		Ibg	b	-	2.69	Ibg				
geprüft							Ersatz für Liste			
normgeprüft							Stichliste / Schaltteilliste zu			
							Umsetzer u. Zeitteiler	(Gr.)		

tauchgelötet nach HVN 230



- 4.5.3, - 4.5.4 , C601, C632, T601, T602 nach dem Tauchlöten montiert u. gelötet nach HVM 230

C602, R603, R605, R606, R608, R630, R633, R688, R700, R712, R736 nach dem Tauchlöten im Prüffeld
gelötet nach HVM 230

Isoliertülle - 4.5.4 0,5±0,2 mm aus Klotz - 4.5.3 herausstehend

Anschlüsse von R689, R701, R709 und R737 isoliert mit 2x5 mm LJ1 sw

-5.4 nach dem Tauchlöten montiert

hierzu 1110-6 S
1110-6 St

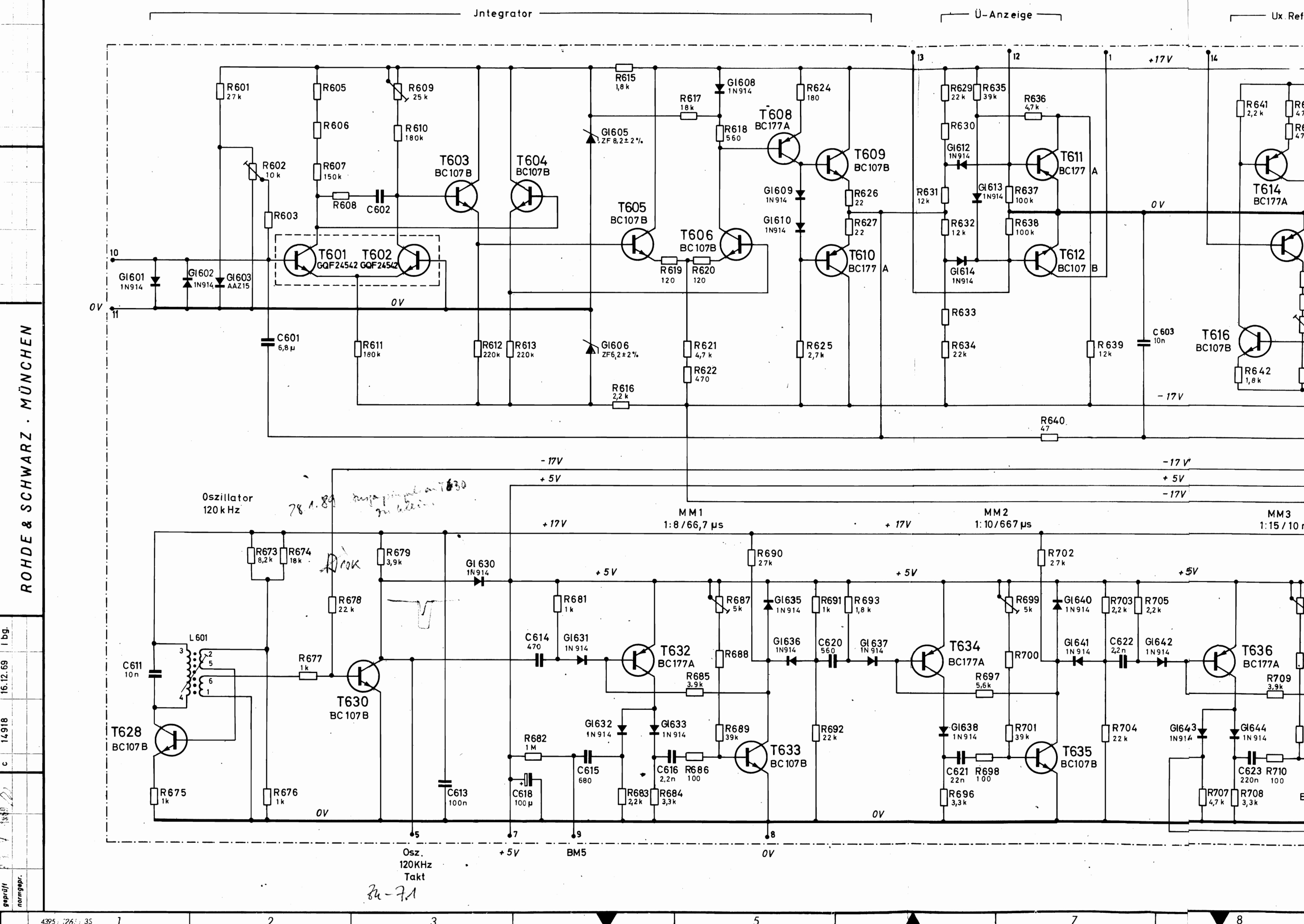
x) = Brücke

RS	RÖHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	Halzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.	
		1CDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	5.2.69	Ln	a				24.3.69	Lr
bearbeitet			b	14511		29.5.69		Mlr
geprüft			c	14918		18.12.69		Br
normgepr.			d	MB 11		3.7.70		Mt
								Ersatzf. Zeichn.

Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

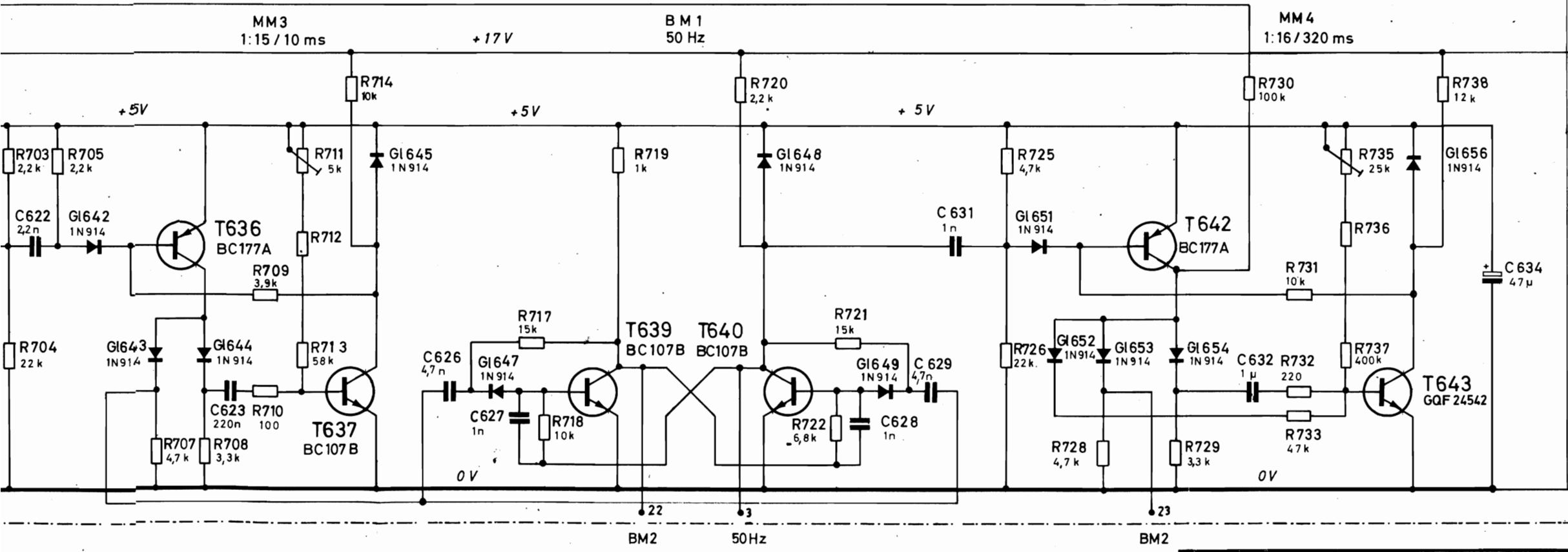
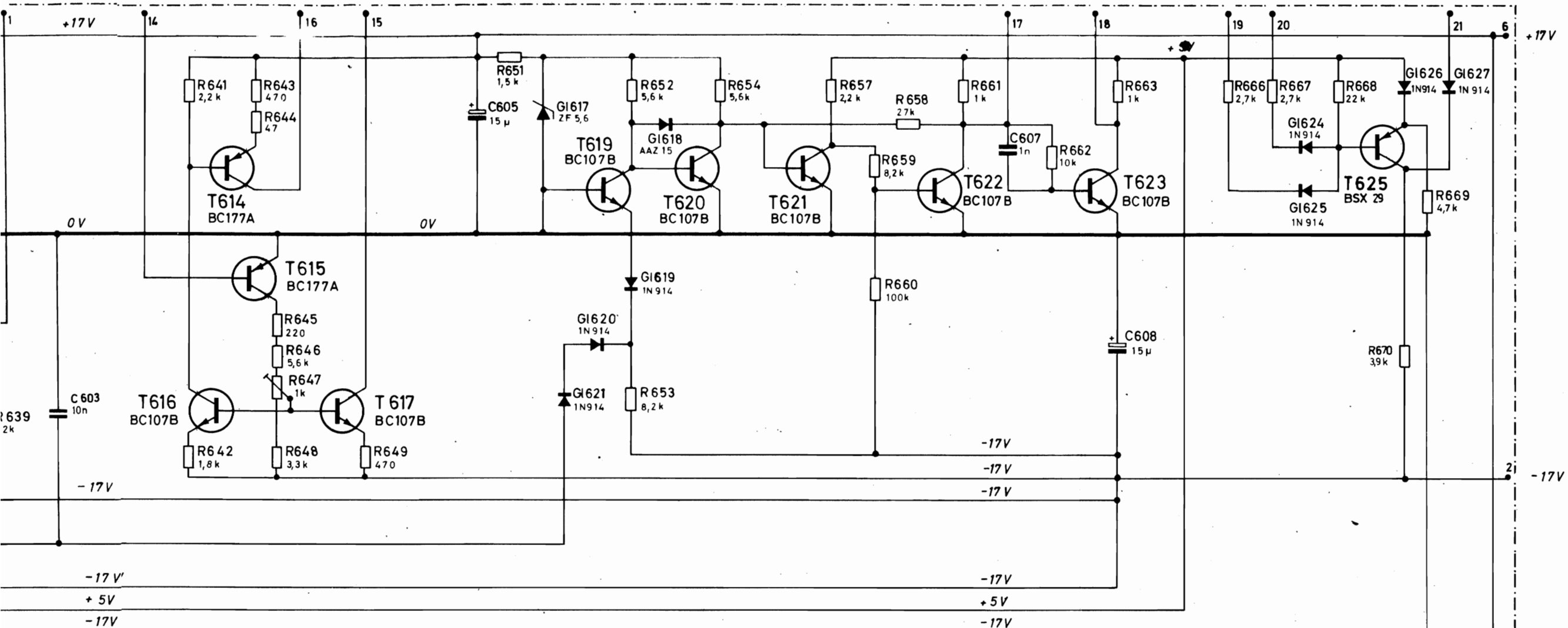
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

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

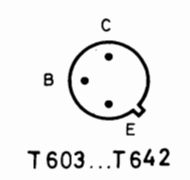


Ux. Ref.

Nulldetektor



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



hierzu 1110-6 Sa



Umsetzer u. Zeitteiler (Gr.)

Zeichn. Nr.

1110-6S

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

Exd. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung		Sach-Nr.	Bemerkungen	
		1	2	3		
				4	5	6
B400		Flip-Flop		BHN 35073		
B401		Flip-Flop		BHN 35073		
B402		Flip-Flop		BHN 35073		
B403		Flip-Flop		BHN 35073		
B404		Flip-Flop		BHN 35073		
B405		Flip-Flop		BHN 35073		
C401		KT-Kondensator		CKK 54564 n 4,7		
C402		Tantalelko		CEV 41623 u 47		
C403		KT-Kondensator		CKK 54564 n 10		
C404		KT-Kondensator		CKK 54564 n 10		
C405		KT-Kondensator		CKK 54564 n 10		
C406		KT-Kondensator		CKK 54564 n 10		
C411		MKT-Kondensator		CAG 46054 u 1		
G1400		Si-Diode ZD 110		GEE 25540 E 110		
G1401		Si-Diode ZD 91		GEE 25540 E 91		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1CDE

Datum

Name

Änd.-
zust.

Änd.-Mittig.
Nr.

Datum

Name

Liste Nr.

1110 - 7 Sa

Liste besteht
aus 8 Blatt

Blatt Nr.

1

a - 1.69

b - 5.69

Ibg

Ibg

Ersatz
für Liste

Stellplatte/Schaltteilliste zu

Zähleinheit (Gr.)

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

Stck. Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung		Sach-Nr.	Bemerkungen		
		1	2	3			
G1460		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
G1461		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
G1462		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
G1463		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
G1464		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
G1465		Ge-Diode	AAZ 15	GDE 16421			
R401		Schichtwiderstand		WFG 212 k 12			
R402		Schichtwiderstand		WFG 212 k 12			
R403		Schichtwiderstand		WFG 212 k 12			
R404		Schichtwiderstand		WFE 521 k 100			
R405		Schichtwiderstand		WFE 121 k 2,2			
R406		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3			
R407		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,9			
R408		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,9			
R409		Schichtwiderstand		WFE 121 k 6,8			
R410		Schichtwiderstand		WFE 321 k 39			
R411		Schichtwiderstand		WFE 121 k 1,5			
R412		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3			
R413		Schichtwiderstand		WFE 121 k 10			
R414		Schichtwiderstand		WFE 121 k 10			
R415		Schichtwiderstand		WFE 121 k 22			
R416		Schichtwiderstand		WFE 121 k 15			
		Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 7 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 3
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN							
Arbeitspause Nr.	1CDE	Datum	Name				
Arbeitspause Nr.	geschrieben	8.68	Wü			Ersatz für Liste	
	bearbeitet		Ibg			Stückliste / Schalttailliste zu	
	geprüft					Zähleinheit (Gr.)	
	normgeprüft						

Diese Zeichnung ist unter Eigentum, Verarbeitung, Herstellung an andere bei
unbefugte Verarbeitung, Herstellung und oder anderenhandlungsfähigkeit.

Ex. Kons- zelches	Stück- zahl	Bezeichnung	Sach-Nr.		Bemerkungen	
			1	2		
			3	4	5	6
R417		Schichtwiderstand		WFE 121 k 2,2		
R418		Schichtwiderstand		WFE 121 k 2,2		
R419		Schichtwiderstand		WFE 121 k 6,8		
R420		Schichtwiderstand		WFE 121 k 6,8		
R421		Schichtwiderstand		WFE 121 k 8,2		
R422		Schichtwiderstand		WFE 121 k 47		
R423		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R427		Schichtwiderstand		WFE 121 k 560		
R428		Schichtwiderstand		WFE 121 k 470		
R429		Schichtwiderstand		WFE 121 k 470		
R430		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R431		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R432		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R433		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R434		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R435		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R436		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R437		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R438		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R439		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R440		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R441		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R442		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		
R443		Schichtwiderstand		WFE 121 k 3,3		

Arbeitseinsatz-Nr.

Arbeitspause Nr.

28: 0568; 100 S 68

	And.- zweifl. Nr.	And.-Mittel- Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	Liste besteht aus Blatt	
1CDR	Datum	Name					
geschrieben	8.68	WU					
bearbeitet		Ibg					
geprüft							
normgeprüft							
						Ersatz für Liste	
						Einsatzliste / Schaltstelliste zu	
						Zähleinheit (Gr.)	

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

Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
			1	2	
		3	4	5	6
R444		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R445		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R446		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R447		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R448		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R449		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R450		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R451		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R452		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R453		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R454		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R455		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R456		Schichtwiderstand	WFE 121 k 3,3		
R460		Schichtwiderstand	WFG 212 k 12		
R461		Schichtwiderstand	WFE 121 k 5,6		
R1401		Glimmlampe	RLG 30400		


ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1CDE	Datum	Name
geschrieben	8.68	Wü
bearbeitet		Ibg
geprüft		
normgeprüft		

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

1110 - 7 Sa

Liste besteht
aus Blatt

Blatt Nr. 5

Ersatz
für Liste
Schichtwiderstand Schaltelemente zu

Zähleinheit (Gr.)

Diese Zeichnung ist einer Eleganz, Verfeinigung, Raffinierung an andere ist unbefugte Verwertung, Missbrauch an andere ist strenger und schadensersatzpflichtig.

„Arbeitsblatt - Pausen Nr.

Archie Macmillan Jr.

428; 0568; 100 3 63

Rohde & Schwarz München			Änd.- zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr.	1110 - 7 Sa	Liste besteht aus	Blatt
ICDE	Datum	Name	c	14918	12.69	Ibg			Blatt Nr.	6
geschriften	B.68	Wti					Ersatz für Liste			
bearbeitet		Ibg					Zähleinheit/Schaltstelliste zu			
geprüft										
zurückgepräft										
							Zähleinheit (Gr.)			

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

Ex-Nr. Kenn- zeichen	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen	
				1	2
		3	4	5	6
T420		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T421		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T422		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T423		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T424		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T425		Si-Trans. BC 107 B	GqF 25540		
T430		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T431		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T432		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T433		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T434		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T435		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T436		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T437		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T438		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T439		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T440		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T441		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T442		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T443		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T444		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		
T445		Si-Trans. BSW 69	GqF 27260		



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

1CDE Datum Name

geschrieben 8.68 Wü

bearbeitet Ibg

geprüft

normgeprüft

Änd.-zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Liste Nr. 1110 - 7 Sa	Liste besteht aus Blatt Blatt Nr. 7
<i>Ersatz für Liste</i>					
<i>Schalttafel Schaltelemente zu Zähleinheit (Gr.)</i>					

Vervielfält.-Pause Nr.

Arbeitspause Nr.

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

A

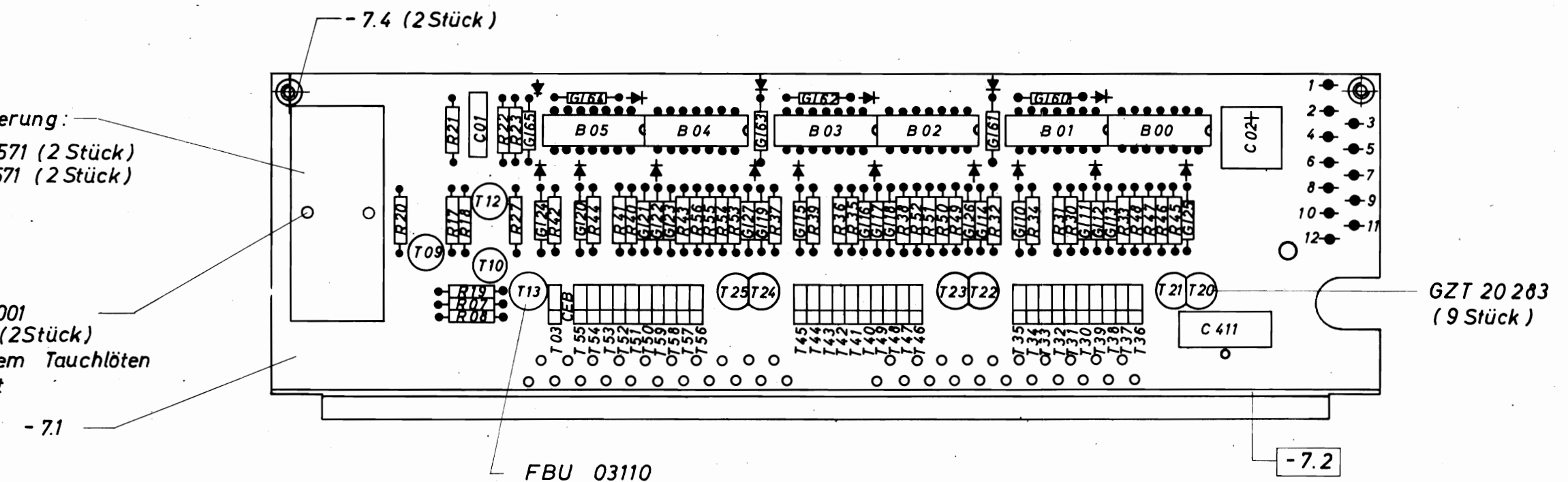
B

C

D

E

Diese Zeichnung ist einer Eignung, Verwendung, Mittelung an andere ist
abzufügen. Verarbeitung, Mittelung an andere ist
nicht erlaubt und schadensersatzpflichtig.



- ♦ KLL 30304 (12 Stück)
- ♦ Schlitzrichtung der Lötose

GI 460 - GI 465 auf GZK 34010 setzen

Den Positionsnummern Zahl 4 vorsetzen (z.B. R 407)

hierzu 1110-7 S
1110-7 St

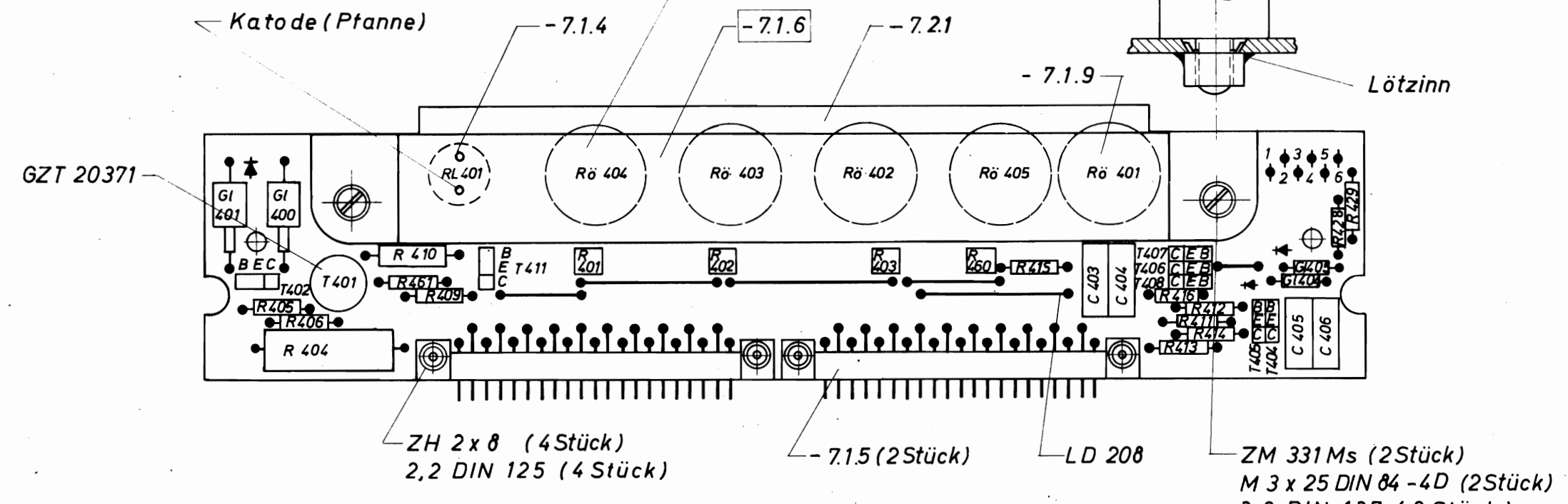
ISO-Projektion, Nr. ab E		Halbzeug, Werkstoff				Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
						Maßstab 1:1	Ersatz f. Zeichn.
Rohde & Schwarz München							
ICDD	Datum	Name	Änd. zust.	Änd. Mittig. Nr.	Datum	Name	
gezeichnet	6.9.68	Wk	a	—	24.3.69	Eder	
beurkundet			b	14511	28.5.69	Mlr	
geprüft			c	14918	10.12.69	Gz	
normgepr.							

Zähleinheit (Gr.)

A

Leserichtung d. Röhren

B



C

♦ KLL 30304 (6 Stück)

♦ Schlitzrichtung der Lötöse

D

-7.1.6 nach dem Tauchlöten montiert

ZM 331Ms (2 Stück) vor dem Tauchlöten eingepreßt und Stirnseite abgedeckt

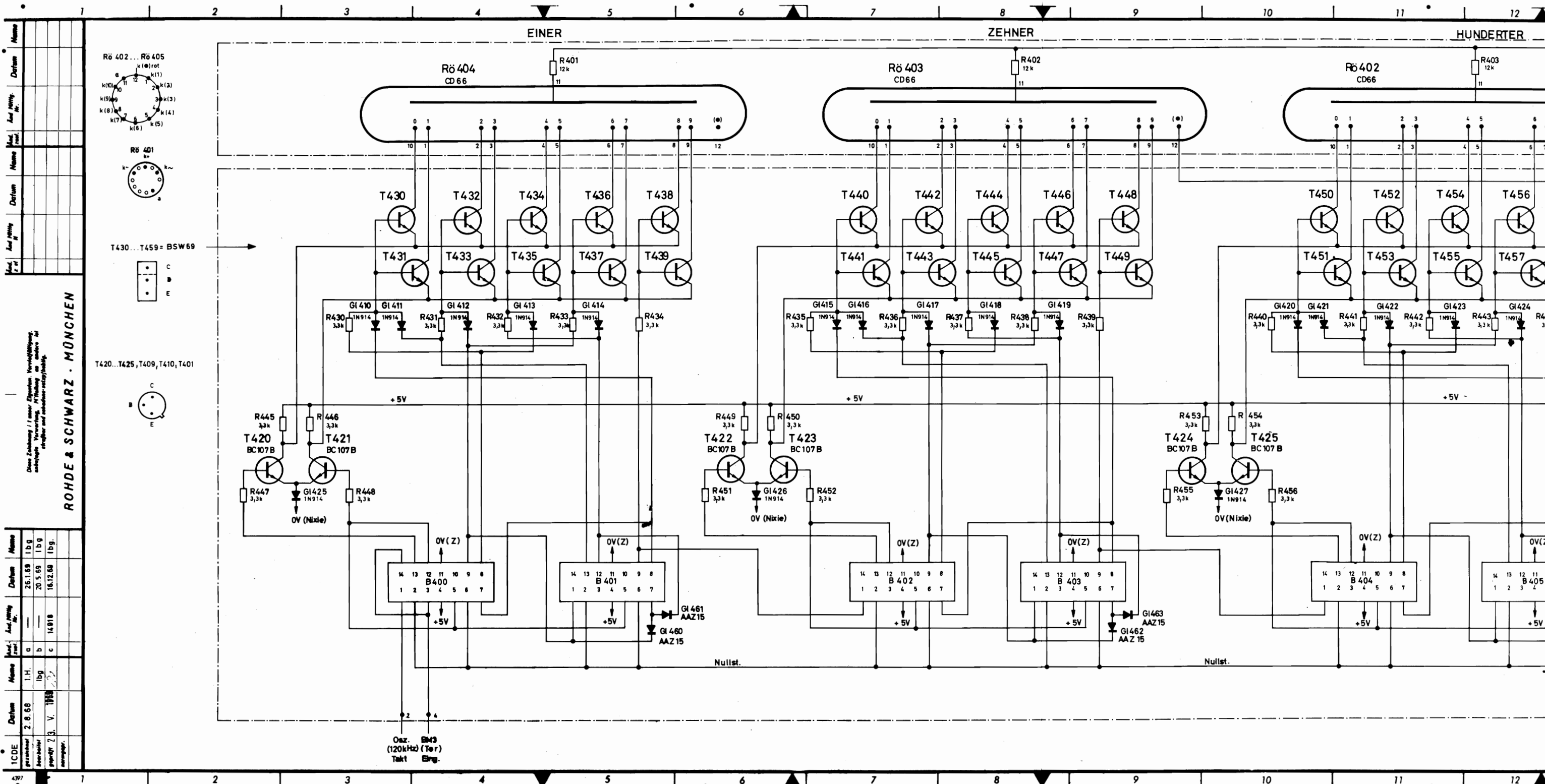
E

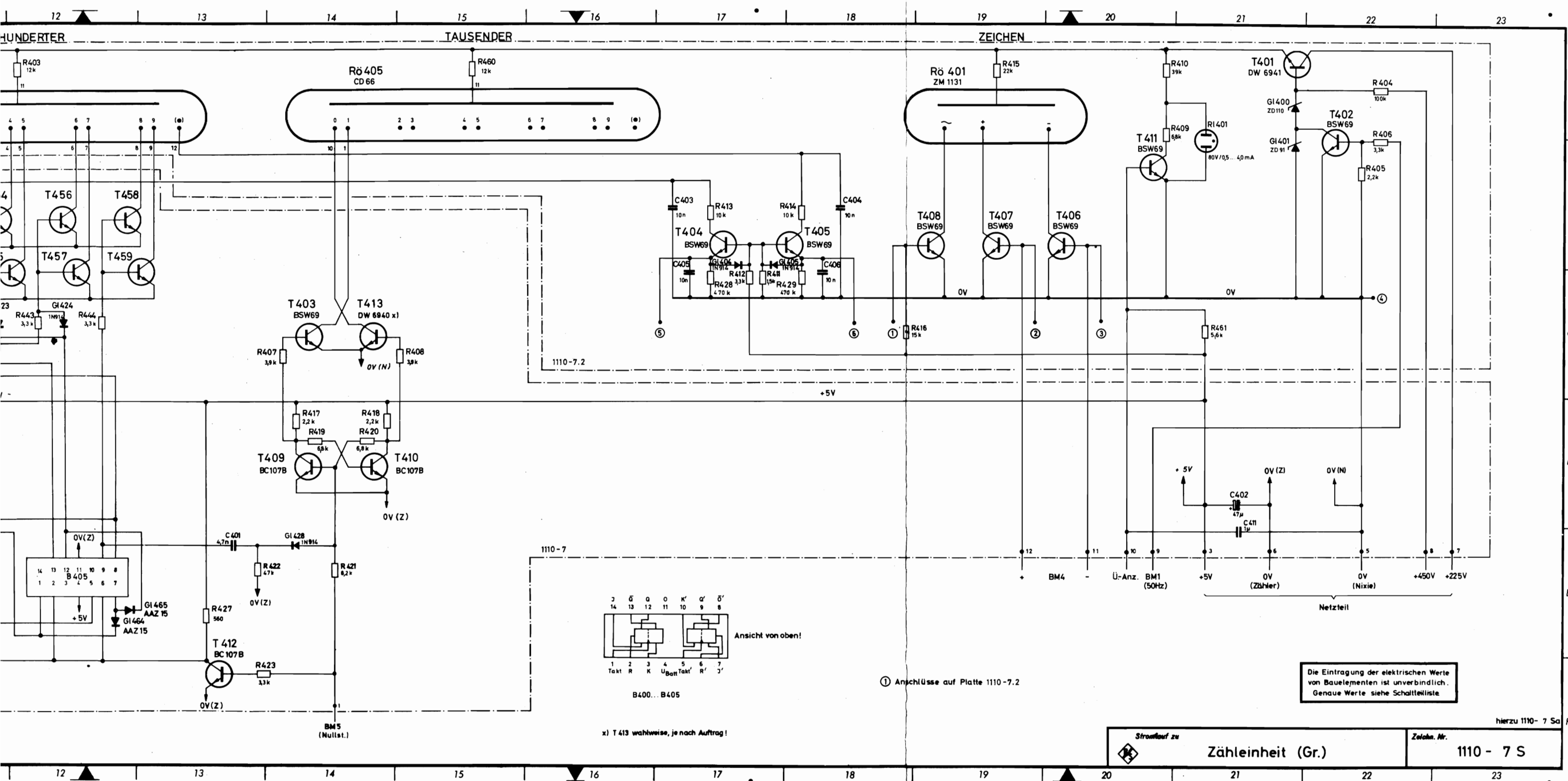
hierzu 1110 - 7.2 St

ISO-Projektion,
Kode E
□ ○Vervielfält.-Pause
Nr.

Arbeitspause Nr.

1CDD	Datum	Name	And. zusl.	And. Mittig. Nr.	Datum	Name	Untolerierte Maße	Zeichn. Nr.
							Maßstab	1110 - 7.2
gezeichnet	8.10.68	Fre	a		24.3.69	Grb	1 : 1	Platte (Gr.)
bearbeitet			b	14511	28.5.69	Mlr		
geprüft			c	14918	18.12.69	Stg		
normgepr.								





Zusammenstell - Vorschrift Nr.R 20210

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

Typ UGWD

BN 1110

FNr. M 1747/1...400

Zusammenstellung nach Pos.-Nr.
 Umschlag Karton mit Rückenbindung
 Kunststoffordner 40 mm
 Kunststoffordner 60 mm
 ohne, dafür 4 Fachlochung mit Bandrolle
 Umschlagbeschriftung auf 1. Seite nach Vorlage R 20209 Bl.25
 auf Rücken nach Vorlage R
 Register Nr. 4319 {+1--10}
 Nr. 4320 {+1--20}
 Nr. 4321 {+2--30}
 Nr. 4322 {+3--40}

Pos.-Nr.	Teil	Sach-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
1	Titelblatt	R 20209	1		
2	Hinweisblatt	R 14300			
3	Beschreibung	R 20209	2...22		
4	Beschreibung	R 17181	24		
5	Beschreibung	R 20209	23...24		
6	Schaltteilliste	1110 Sa	1	d	
7	"	"	2	d	
8	"	"	3	d	
9	"	"	4	d	
10	"	"	5	d	
11	"	"	6	d	
12	"	"	7	d	
13	Verdrahtungsplan	1110	2	d	
14	Positionierungsplan	1110-1		a	
15	"	1110-1.2		a	
16	"	1110-3		c	
17	Stromlauf	1110 S		b	
18	Schaltteilliste	1110-4 Sa	1	b	
19	"	"	2	d	
20	"	"	3	d	
21	"	"	4	a	
22	"	"	5	a	
5 KWB	Name	Datum			
bearb.	Zenkl	12.8.70			
geschr.	Gangl	13.8.70			
geprüft	82	17.8.70	Liste besteht aus 2 Blatt		R 20210 Bl. 1

Pos.-Nr.	Teil	Sach.-Nr.	Blatt-Nr.	ÄZ	Bemerkung
23	Schaltteilliste	1110-4 Sa	6	a	
24	"	"	7	c	
25	Positionierungsplan	1110-4		a	
26	Stromlauf	1110-4 S		b	
27	Schaltteilliste	1110-5 Sa	1	c	
28	"	"	2	a	
29	"	"	3	a	
30	"	"	4	-	
31	"	"	5	-	
32	"	"	6	b	
33	"	"	7	a	
34	"	"	8	-	
35	Positionierungsplan	1110-5		c	
36	Stromlauf	1110-5 S		c	
37	Schaltteilliste	1110-6 Sa	1	a	
38	"	"	2	c	
39	"	"	3	-	
40	"	"	4	-	
41	"	"	5	-	
42	"	"	6	d	
43	"	"	7	-	
44	"	"	8	-	
45	"	"	9	-	
46	"	"	10	a	
47	"	"	11	b	
48	Pos.-Plan	1110-6		c	
49	Stromlauf	1110-6 S		c	
50	Schaltteilliste	1110-7 Sa	1	b	
51	"	"	2	c	
52	"	"	3	-	
53	"	"	4	c	
54	"	"	5	-	
55	"	"	6	c	
56	"	"	7	-	
57	"	"	8	-	
58	Pos.-Plan	1110-7		c	
59	"	1110-7.2		c	
60	Stromlauf	1110-7 S		c	
61	Zusammenst.-Vorschr.	R 20210			

R 20210 Bl. 2