

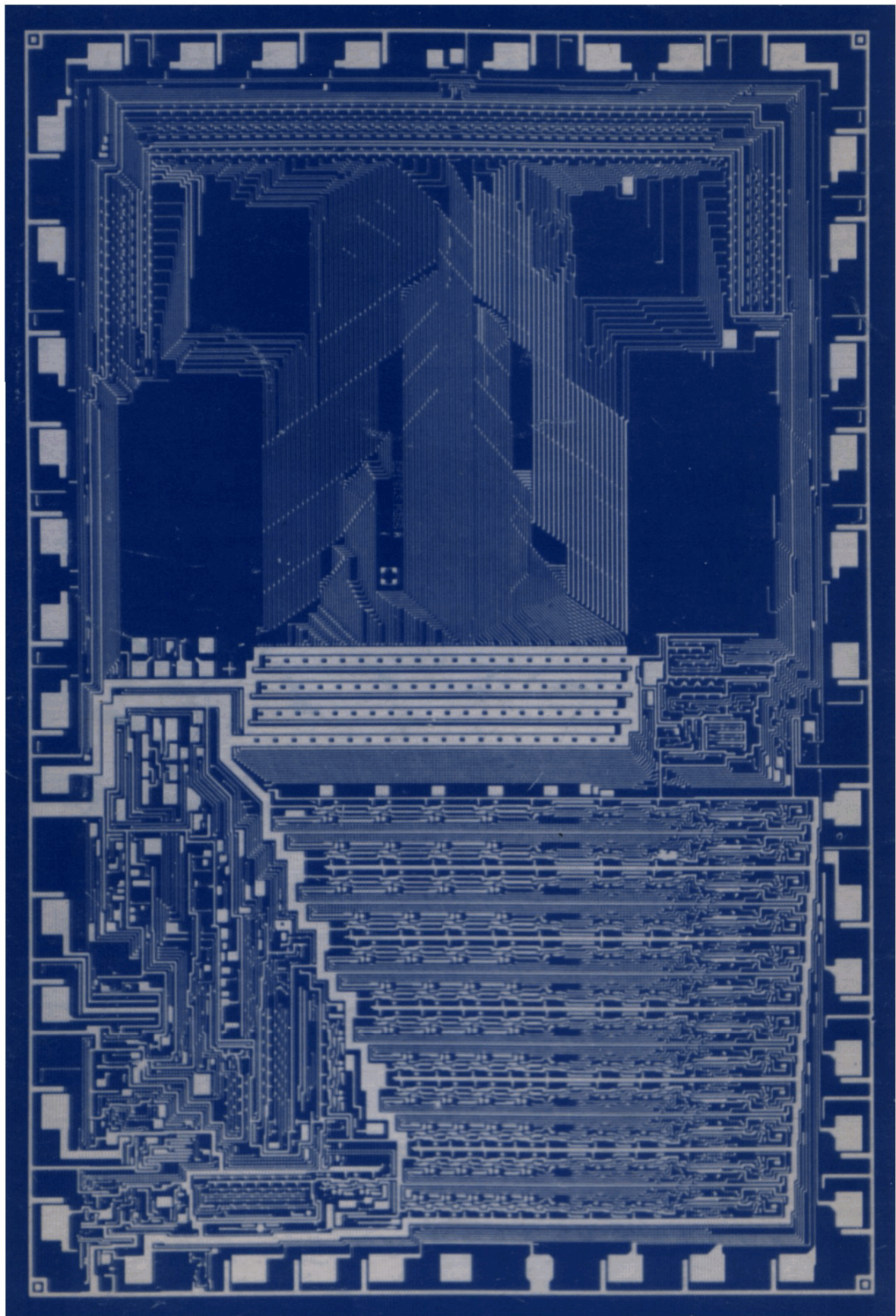
Dr. Böhm

TOP-SOUND DS



Bauanleitung

Best.-Nr. 66 440



Generator-IC

	Seite
A 1. Allgemeines	A 4
A 2. Kurze Einführung in die Orgel TOP-SOUND DS	A 5
B. Allgemeine Aufbauhinweise	B 1
B 1. Allgemeines	B 1
B 2. Schrauben	B 1
B 3. Lötstifte	B 1
B 4. Drähte und Litzen	B 2
B 5. Flachbandkabel, Rundkabel	B 2
B 6. Abgeschirmte Leitungen (Abschirmkabel)	B 3
B 7. Steckverbindungen	B 4
B 8. Verarbeitung der Steckverbindungs-Systeme	B 5
B 9. Sicherungen und Sicherungshalter	B 8
B 10. Widerstände	B 8
B 11. Potentiometer (Poti's)	B 9
B 12. Kondensatoren	B 9
B 13. Dioden	B 11
B 14. Transistoren	B 11
B 15. Integrierte Schaltkreise (IC's)	B 12
B 16. Fassungen für Transistoren und IC's	B 13
B 17. Allgemeine Hinweise zur Platinenbestückung	B 13
B 18. Das Löten	B 14
C. Technische Funktions- und Schaltungsbeschreibung	C 1
C 1. Der Orgel-Computer	C 1
C 2. Netzteil-Modul	C 5
C 3. Top-Oktav-Synthesizer-Modul (TOS-Modul)	C 7
C 4. Klangformungs-Module	C 11
C 5. Hüllkurven-Programmierungs-Modul	C 21
C 6. Phasing-Modul	C 27
C 7. Vorverstärker-Hall-Modul	C 33
D. Platinenbestückung	D 3
D 1. Checkliste — Vorbereitung der Sortierkästen	D 3
D 2. Checkliste — Platinenbestückung Netzteil (NT 83 801), TOS (TOS 83 802), Orgel-Computer (OC 83 803) und Vorverstärker (VV 83 809)	D 5
D 3. Checkliste — Platinenbestückung Sinuszugriegel (Z 83 806, Z 83 807) und Klangformung (KL 83 811 ... KL 83 814)	D 7
D 4. Checkliste — Platinenbestückung Phasing-Rotor (PH 83 793, PH 83 794) und Hüllkurven- Programmierung (HP 83 815, HP 83 816)	D 13
D 5. Checkliste — Platinenbestückung Tastenkontakte TK 83 804 (Obermanual) und TK 83 805 (Untermanual)	D 15
E. Kabelherstellung	E 1
E 1. Allgemeines	E 1
E 2. Checkliste — Aufkleben der Selbstklebe-Etiketten auf die konfektionierten Kabel	E 7
E 3. Anfertigung der restlichen Kabel (V 2 ... V 5, S 3, S 5, V 1' und K 9)	E 7
E 4. Checkliste — Einlöten der Kabel T 3, K 7, K 8, K 9 in die Platinen	E 13
E 5. Checkliste — Anlöten der konfektionierten Kabel T 4 und T 7	E 13

F.	Mechanischer Zusammenbau	F	1
F 1.	Allgemeines	F	1
F 2.	Checkliste – Mechanische Vorarbeiten, Klangformungsprofil, Schaltergruppenprofil und Manualzwischenleiste	F	4
F 3.	Checkliste – Einbaufußschweller	F	6
F 4.	Checkliste – Freistehender Fußschweller	F	10
F 5.	Checkliste – Zusammenbau Gehäuseoberteil und Gehäuseunterteil	F	13
F 6a.	Checkliste – Zusammenbau Orgeloberteil mit Stahlfußgestell (nicht schwenkbar)	F	22
F 6b.	Checkliste – Zusammenbau Orgeloberteil mit schwenkbarem Stahlfußgestell	F	24
F 6c.	Checkliste – Kofferorgel mit schwenkbarem Stahlfußgestell	F	26
F 7.	Checkliste – Aufbau Schwenksystem und Manuale	F	27
F 8.	Checkliste – Einbau Klangformungsprofil	F	30
F 9.	Checkliste – Trafo- und Platineneinbau	F	32
F 10.	Checkliste – Zusammenbau Tastenkontaktplatinen (TK 83 804, TK 83 805) mit den Manualen	F	36
F 11.	Checkliste – Platineneinbau an Manualen und Seitenbrettbefestigung	F	39
F 12.	Checkliste – Zugriegeleinbau, Manualzwischenleiste	F	42
F 13.	Checkliste – Lautsprecher- und Hallwanneneinbau bei Orgel mit Gehäuseunterteil	F	44
F 14.	Checkliste – Hallwanneneinbau bei Orgel ohne Gehäuseunterteil	F	46
F 15.	Checkliste – Acrylglas-Deckeleinbau (auf Sonderwunsch)	F	47
F 16.	Checkliste – Zusammenbau der Orgelsitzbank	F	49
G.	Verdrahtung und Inbetriebnahme	G	1
G 1.	Allgemeines	G	1
G 2.	Checkliste – Verdrahtung Netzschalter und Netzkabel (220 V)	G	2
G 3.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Endverstärker	G	5
G 4.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Netzteil (NT 83 801) und Vorverstärker (VV 83 809)	G	6
G 5.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme TOS (TOS 83 802)	G	10
G 6.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Orgel-Computer (OC 83 803)	G	14
G 7.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Klangformung	G	16
G 8.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Zugriegelplatine Obermanual (Z 83 806)	G	18
G 9.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Sinus-Zugriegel Untermanual (Z 83 807)	G	20
G 10.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815)	G	21
G 11.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Phasing-Rotor und Vibrato	G	23
G 12.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Hall	G	26
G 13.	Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme zweiter Endverstärker für Stereo-Wiedergabe	G	26
G 14.	Checkliste – Einbau und Verdrahtung Tonbandbuchse (falls gewünscht)	G	28
G 15.	Kopfhörerfilter	G	29
G 15.1.	Checkliste – Einbau und Verdrahtung des Kopfhörerfilters	G	29
G 16.	Das Stimmen	G	32
G 16.1.	Checkliste – Stimmen des TOS	G	33
G 17.	Checkliste – Abschließende Arbeiten	G	34

Dr. Böhm

ELEKTRONISCHE ORGELN UND BAUSÄTZE · ENTWICKLUNGSLABOR · PUBLIZISTIK
FABRIKATION · ELEKTRONIK — VERSAND — GROSSHANDEL · EXPORT

Dr. Rainer Böhm GmbH & Co KG

D 495 M I N D E N

Kuhlenstraße 130—132
Postfach 2109

Deutschland

Fernsprech - Sammel - Nr.:

(0571) 5 20 31

Bank:

Kreissparkasse Minden
BLZ: 490 501 01
Konto-Nr. 400 222 20

Postscheck:

Hannover
Nr. 99 465 - 303

Sehr geehrter Musikfreund!

Als Weltneuheit können wir Ihnen hier den ersten Dr. Böhm-Organbausatz in Micro-Computer-Technik mit MOS-LSI-Schaltkreisen vorstellen. Im Organ-Computer sind alle zentralen Funktionen der Orgel konzentriert. Vom Erkennen eines Tastendruckes bis zur elektronischen Verharfung und der Bereitstellung sämtlicher Töne der 8+4 Fußlagen steuert er vollautomatisch die gesamte Tonauswahl.

Mit diesem Konzept wird ein Minimum an mechanischem und elektronischem Aufwand erreicht. Die Verdrahtung der einzelnen Elektronik-Module erfolgt zum größten Teil über werkseitig mit Steckern konfektionierte Flachkabel, die in der Orgel in Kabelkanälen verlegt werden. Hierdurch konnte die Arbeitszeit weiter reduziert werden, da das Abisolieren, Vorverzinne und Anbringen der Stecker bereits im Werk durchgeführt wird.

Wie bei der Professional 2000 wurde auch die Mechanik z.B. durch Aluminium-Strangprofile für Klangformung und Schaltergruppenleiste usw. optimal ausgelegt.

Die TOP-SOUND DS (DS = Digital System) stellt sicherlich einen Meilenstein in der Geschichte des Orgelselbstbaues dar. Die geglückte Synthese aus bewährter Erfahrung und modernster Technologie ließ eine Orgel entstehen, die selbst den anspruchsvollsten Heimorganisten zufriedenstellen wird und in der Tanz- und Unterhaltungsmusik eine wertvolle Bereicherung jeder Gruppe darstellt.

Mit dem geringen Materialaufwand und der damit verbundenen kurzen Bauzeit sowie der Einfachheit des Selbstbaues, wird sie gewiß lange Zeit unübertroffen bleiben.

Die TOP-SOUND DS steht als dritte Orgelkonzeption unseres Hauses neben den bekannten und bewährten Modellen der nT-Serie sowie der Professional 2000. Wie diese Neuentwicklung einzuordnen ist, zeigt die folgende Aufstellung — Drei gleichberechtigte Partner —.



Die drei gleichberechtigten Partner

nT

Traditionsbewußte, ausgereifte Technik mit optimaler Kombination Elektronik/Mechanik.

9 Oktaven Generator, umschaltbar von Sägezahn auf Rechteck.

Unübertroffener Variationsreichtum durch die Vielzahl der verschiedenen Bausteine.

Weiter Spielraum für eigene Variationen der vorhandenen Bausätze bzw. für zusätzliche Eigenentwicklungen.

Fast unbegrenzte musikalische Möglichkeiten.

bis zu 11 Chöre pro Manual

Spitzenmodell für Tanz- und Unterhaltungsmusik.

Ab DnT unübertroffen für ernste und sakrale Musik.

Normaler Bauteileaufwand.

Konventionelle Verdrahtung.

Normaler Arbeitsaufwand.

Konkurrenzlos preiswert.

Professional 2000

Modernste Digital- und NF-Elektronik bis ins kleinste Detail.

9 Oktaven Generator umschaltbar von Sägezahn auf Rechteck.

Variationsreichtum im Bereich der vorhandenen Bausteine.

Nur kleine Variationsmöglichkeiten der vorhandenen Bausätze nach eigenen Wünschen möglich.

Fast unbegrenzte musikalische Möglichkeiten.

11 + 6 Chöre

Absolutes Spitzenmodell für Tanz- und Unterhaltungsmusik.

Sehr hoher Materialaufwand in der Elektronik.

Konfektionierte Kabel.

Hoher Arbeitsaufwand.

Spitzenmodell mit entsprechend hohem Preis.

TOP-SOUND DS

Revolutionierende Microprozessor- bzw. Microcomputertechnik.

8 Oktaven Generator, Rechteck.

Vielseitige Klangvariationen im Grundmodell fest vorprogrammiert.

Kein eigener Spielraum für Erweiterungen.

Eine Vielzahl musikalischer Effekte.

8 + 4 Chöre

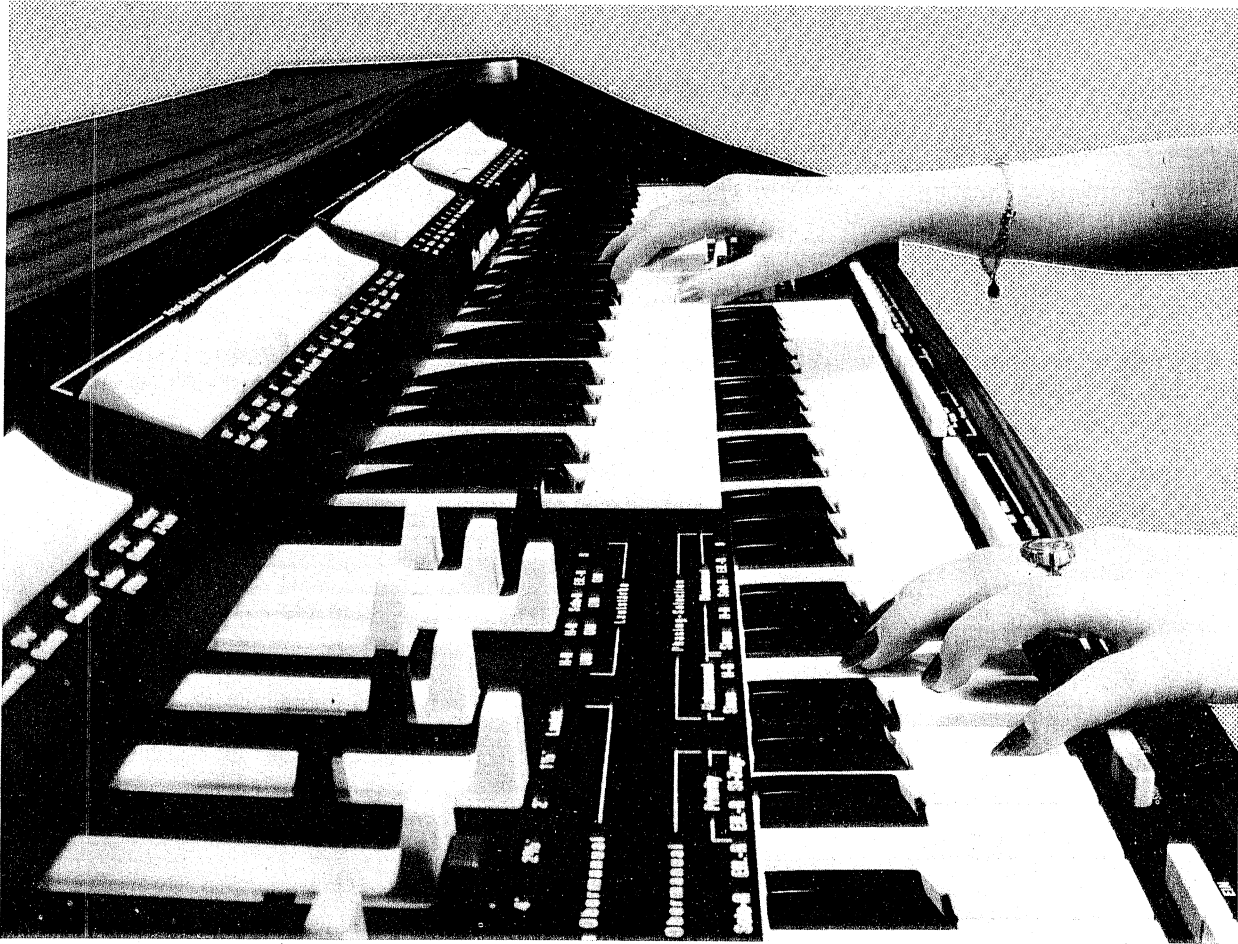
Spitzenmodell für Hausmusik, Tanz und Unterhaltung.

Kaum vorstellbar geringer Materialaufwand.

Sämtliche Flachkabel werkseitig konfektioniert.

Kaum vorstellbar geringer Arbeitsaufwand.

Konkurrenzlos preiswert.



A 1. Allgemeines

Der problemlose und einfache Selbstbau dieser Orgel wird unterstützt durch eine übersichtlich gegliederte, präzise Bauanleitung, die wiederum nach der bewährten Schritt-für-Schritt-Methode ("step by step") aufgebaut wurde. Nach einer kurzen Einführung (Kapitel A) werden allgemeine Aufbauhinweise gegeben und die Bauelemente und ihre Verarbeitung behandelt (Kapitel B). Die Funktions- und Schaltungstechnik des neuen Systems wird in Kapitel C beschrieben.

Der schrittweise Aufbau geht von der Bestückung der

Platinen (Kapitel D) über die Kabelvorbereitung (Kapitel E) und die mechanischen Arbeiten an Gehäuse, Klaviaturen usw. (Kapitel F) zur endgültigen Verkabelung und Inbetriebnahme (Kapitel G).

Zur Unterstützung der Anschaulichkeit ist die Bauanleitung mit vielen Fotos und zahlreichen detaillierten technischen Zeichnungen versehen. Der Übersichtlichkeit halber sind im Text bei den Bildbezeichnungen die Kapitel-Lettern weggelassen worden, wenn der Bezug klar zu ersehen ist.

Nur bei Hinweisen auf Bilder anderer Kapitel wird die volle Bezeichnung (z.B. Bild B 41) ausgeschrieben.

A 2. Kurze Einführung in die Orgel TOP-SOUND DS

Das Orgel-Computersystem ist modular aufgebaut. Nur zwei unterschiedliche MOS-LSI-Schaltkreise werden benötigt. Durch externe Programmierung können diese für verschiedene Funktionen eingesetzt werden. Der gesamte Orgel-Computer besteht einschließlich der Informationsübertragung der gedrückten Klaviertasten für zwei Manuale nur aus sieben integrierten Schaltkreisen.

Die Ausführung der Tastenkontakte wird ebenfalls wesentlich vereinfacht. Pro Klaviertaste wird nur ein Schließkontakt benötigt. Der Orgel-Computer fragt beide Klaviaturen zyklisch ab und stellt fest, welche Klaviertasten gedrückt sind. Diese Information übernimmt der Orgel-Computer dann seriell über eine einzige Leitung. Es ist also nicht mehr, wie bisher üblich, pro

Klaviertaste mindestens eine separate Leitung erforderlich.

Zur Informationsübertragung befinden sich unter der Klaviatur auf dem Tastenkontakt-Modul nur noch zwei 40polige IC's, die wiederum nur mit einem 5poligen Kabel – die Versorgungsspannungen eingeschlossen – zum Orgel-Computer-Modul Verbindung haben. Der bisherige hohe Aufwand an Bauteilen für die Klaviertastensteuerung mit vielen IC's, Widerständen, Kondensatoren und Transistoren gehört bei dieser Orgel zur Vergangenheit.

Weiterhin entfällt der komplette Verdrahtungsaufwand für die Verharfung. Selbst eine Verharfungsplatine ist nicht erforderlich. Die Verharfung erfolgt nach logischen Gesetzen voll elektronisch im Orgel-Computer. Diesem werden lediglich die zwölf höchsten Töne der Orgel zugeführt, die der TOS (Top-Oktav-Synthesizer) liefert (siehe auch Bild A 1).

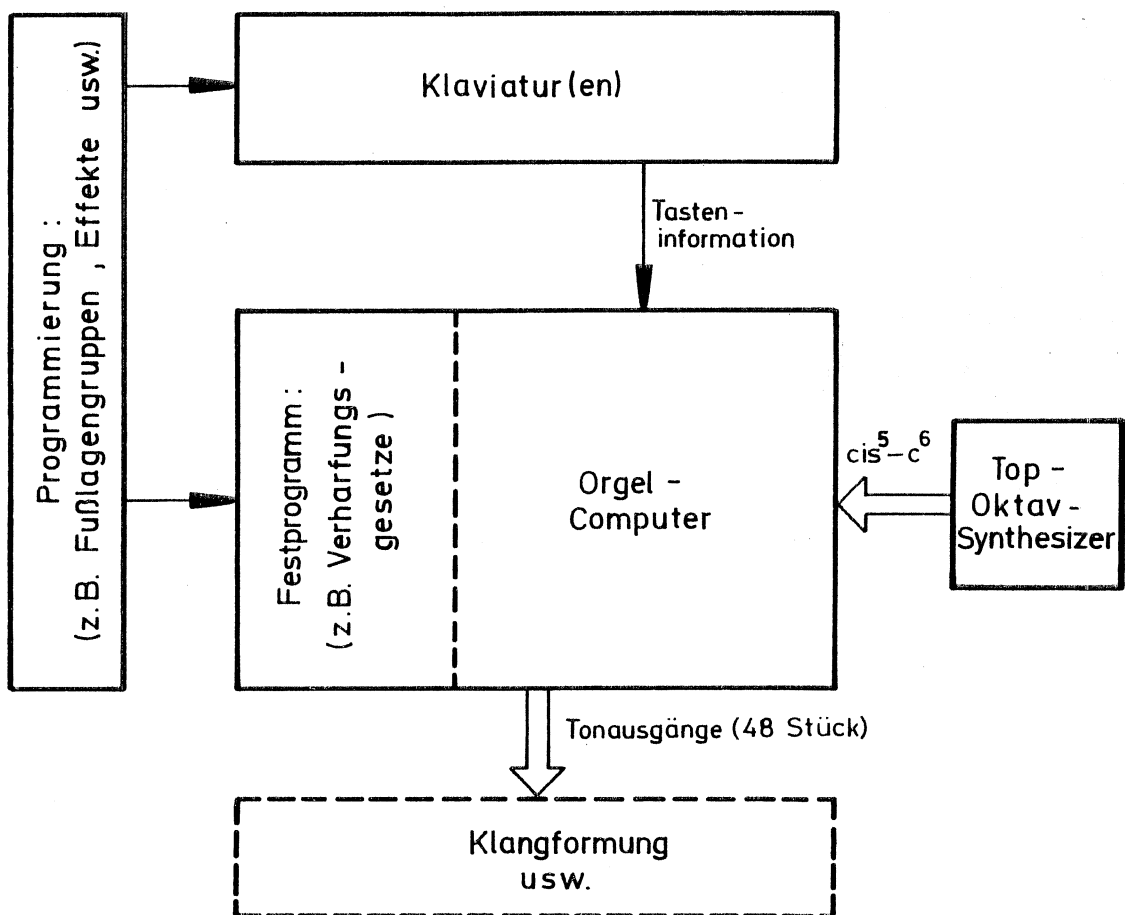


Bild A 1: Systemaufbau

Die Flexibilität eines Computers liegt in seiner Programmierbarkeit. Dies gilt auch für den Orgel-Computer. Er kann auf verschiedene Fußlagengruppen, Sustainarten usw. wahlweise für jedes Manual getrennt umprogrammiert werden und beim Obermanual noch auf Magic-Solist.

Nach dieser kurzen Einführung wird bereits deutlich, wie umwerfend neu und einfach in der Anwendung der Einzug der Microcomputer-Technologie bei dieser elektronischen Orgel ist. Mit Recht: **TOP-SOUND DS** – eine Revolution im Orgelbau!

Die Tonausgänge des Orgel-Computers, also die einzelnen Fußlagen, werden in drei Operationsverstärker-IC's verstärkt und der Klangformung zur Weiterverarbeitung angeboten. Hier werden durch Filterschaltungen bestimmte Obertonanteile geschwächt oder angehoben und damit verschiedene Klangfarben erzeugt. Der charakteristische Klang eines Instruments (wie z.B. Oboe oder Trompete) wird bestimmt durch den Obertongehalt. Tritt dieser an einer Stelle im Bereich der Obertöne besonders deutlich hervor, so spricht man von einem Formanten. Die Mittenfrequenz eines solchen Formanten, also seine Lage im Frequenzspektrum, bestimmt die typische Klangfarbe eines Instrumentes.

Die Orgelregister sind in Gruppen unterteilt (siehe Kapitel C 4) und können über Registerschalter abgerufen werden.

Auch das Niederfrequenzteil der Orgel (Vorverstärker, Schweller, Endverstärker und Hall) wurde an das neue Orgelsystem optimal angepaßt.

Die Orgel besitzt zwei 4-Oktaven-Manuale mit einem Klaviaturnumfang von $c - c^4$ im Obermanual und $C - c^3$ im Untermanual (siehe Bild A 2). Als Ergänzungsbausatz steht eine Begleitautomatik zur Verfügung, die eine Kombination aus Rhythmusgerät, BÖHMAT (mit Harmoniespeicher) und Baßlaufautomatik (Walking Baß) sowie Pedalnachklang für ein 13-Tasten-Pedal ($C - c$) darstellt.

Die TOP-SOUND DS ist in drei Ausführungsformen lieferbar:

- Grundmodell mit Ober- und Unterteil, mit echtem Furnier,
- Oberteil, in echtem Furnier, mit verchromtem Stahlfußgestell,
- Portable-Modell für rauen Einsatz speziell für Musiker, Oberteil Kunstleder bezogen, als Koffer-Modell mit verchromtem schwenkbaren Stahlfußgestell.

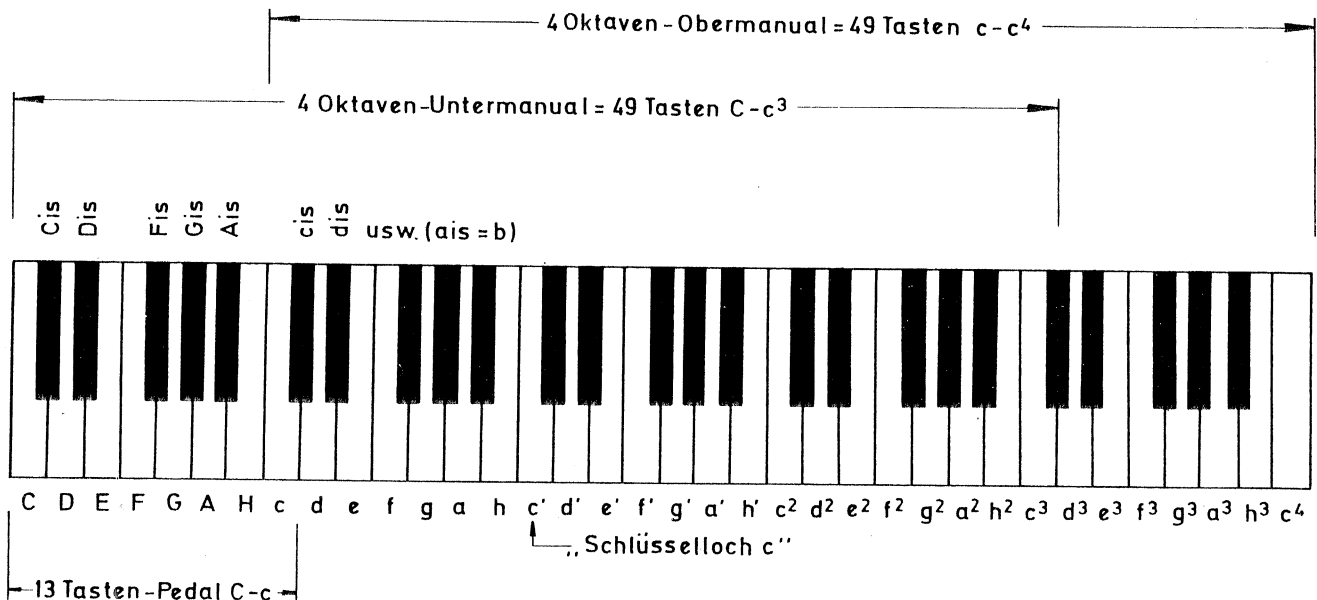


Bild A 2: Klaviaturnumfang

B. Allgemeine Aufbauhinweise

Die Bauanleitung wurde sehr ausführlich gehalten, damit der Selbstbau auch von Laien einfach und sicher durchgeführt werden kann, jedoch auch den Fortgeschrittenen zeigt sie den besten und einfachsten Weg.

Die Ausführlichkeit unserer Bauanleitungen hat vielleicht zunächst den Nachteil, daß der Orgelbau nach raschem Durchblättern des Textes und der in die Details gehenden Abbildungen komplizierter erscheint, als er in Wirklichkeit ist. Wenn man jedoch mit dem Bau beginnt, wird man sich freuen, wie einfach und rasch sich unsere Orgeln zusammensetzen lassen.

Die Materialsätze der einzelnen Bausteine sind für sich in getrennten Kartons verpackt. Auf jedem Karton ist der Name des Bausteines angegeben. Im Karton sind alle Einzelteile separat in Tüten verpackt, auf denen der Name des betreffenden Einzelteils vermerkt ist. Jedes Einzelteil kann bis zum Einbau in seiner Verpackung bleiben.

Die Bauanleitungen und die darin beschriebenen Entwicklungen sind urheberrechtlich geschützt, jedoch gestatten wir unseren Kunden in der Regel gern auch den gewerblichen Nachbau, sofern das Material hierzu restlos bei uns bezogen wird. Anderweitiger gewerblicher Nachbau, auch von Details und in geänderter Form, jede anderweitige gewerbliche Verwendung derselben sowie Nachdruck, Kopie oder Vervielfältigung unserer Anleitungen — auch auszugsweise — sind nicht gestattet.

Unsere Orgeln stellen in allen Details unsere eigene Entwicklung dar. Wir können zwar für die Patentlage keine Gewähr übernehmen, uns ist aber kein fremdes Schutzrecht bekannt, das dem gewerblichen Nachbau entgegensteht.

Nun wünschen wir Ihnen zum Bau der Orgel viel Freude und Entspannung. Sicher wird es Ihnen Spaß machen und Ausgleich zu Ihrer beruflichen Tätigkeit darstellen, die Orgel nach unseren Anleitungen zu bauen, Stück für Stück hinzuzufügen und zu sehen, wie das Werk wächst. Noch mehr Freude wird es Ihnen sicher bereiten, auf Ihrer Orgel zu musizieren und sich an dem herrlichen Klang zu erfreuen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und sichern Ihnen prompte und sorgfältige Bearbeitung Ihrer Wünsche zu.

B 1. Allgemeines

Vor dem Aufbau der Bausätze sollten zunächst die folgenden Kapitel über die einzelnen Bauteile und deren Verarbeitung eingehend durchgearbeitet werden. Auch der Fachmann sollte sie durchlesen, da wir spezielle Verarbeitungshinweise für verschiedene Bauteile aufgeführt haben, die unbedingt nach unseren Vorschriften durchgeführt werden müssen. In den später folgenden Anleitungen für den Aufbau der einzelnen Bauteile werden die hier angegebenen Verarbeitungsrichtlinien nicht mehr erklärt.

B 2. Schrauben

Zum Aufbau der Orgel werden verschiedene Schraubentypen benötigt. Grundsätzlich unterscheiden wir zwischen Holzschrauben, Metallgewindeschrauben und Blechschrauben. Die einzelnen Kopfformen und Längenangaben sind bei den Typen unterschiedlich. Als erste Zahl steht der Schraubendurchmesser (d). Nach einem x folgt die Längenangabe (l). Bei sämtlichen Metallgewindeschrauben ist ein M vorgesetzt. Am Schluß folgt häufig eine Abkürzung für die Kopfform.

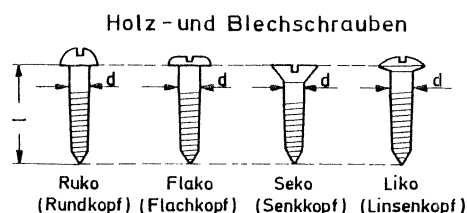
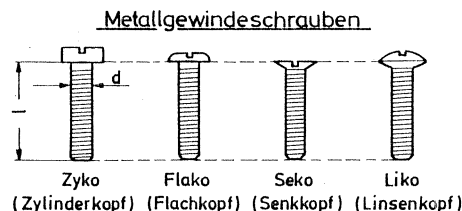


Bild B 1. Schrauben

B.2.1. Unterlegscheiben, Isolierscheiben und Unverlierbarkeitssicherungen

Unterlegscheiben bestehen meist aus Metall und werden in erster Linie dort eingesetzt, wo der Lochdurchmesser für eine Schraube so groß ist, daß der Schraubenkopf keine genügende Auflagefläche mehr besitzt.

Isolierscheiben bestehen aus Preßpappe oder Kunststoff und dienen zur Isolierung zwischen Schraubenkopf und z.B. Platine. Außerdem können sie zur Abstandskorrektur als Unterlegscheibe benutzt werden.

Unverlierbarkeitssicherungen bestehen ebenfalls aus Preßpappe, haben jedoch gegenüber den Isolierscheiben einen etwas geringeren Innendurchmesser. Sie werden ähnlich wie Muttern auf die Schrauben gedreht und hindern sie so am Herausfallen. Zusätzlich können auch Unterlierbarkeitssicherungen zur Abstandskorrektur eingesetzt werden.

B 3. Lötstifte

Zum Anschluß von Litzen, Drähten oder Kabeln an die Platine sind Lötstifte vorgesehen. Die Verarbeitung der Lötstifte ist in Kapitel B 17 beschrieben.

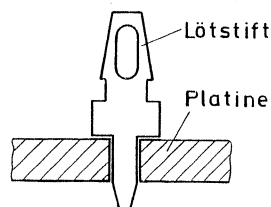


Bild B 2. Lötstift

B 4. Drähte und Litzen

Drähte bestehen aus einem massiven Einzeldraht mit silbrig glänzender Oberfläche. Litzen sind zur besseren Beweglichkeit aus mehreren dünnen Einzeldrähten zusammengesetzt. Beide können rundherum eine Isolation aus nichtleitendem Material besitzen.

Zum Anlöten wird die Isolierung unter Schonung des Metalls nur soweit wie erforderlich — normalerweise ca. 5 mm — entfernt. Die Litzendrähte werden dann vor dem Anlöten verdreht. Die dünne, flexible (sehr bewegliche) Litze hält man dazu fest und dreht den abisolierten blanken Teil zwischen den Fingern. **Der blanke Teil wird dann mit Lötkolben und Lötzinn gut, aber nur ganz dünn verzinnt.**

Blanke Drähte, kurz **Schaltdraht** genannt, werden z.B. für geradlinig verlaufende Verbindungen eingesetzt. Auf Platinen dienen (blanke) Drähte zur Herstellung von Brücken.

Der dem Bausatz beigefügte blanke Draht hat nach dem Abrollen unschön aussehende Knickstellen, die sich leicht glätten lassen: Der abgerollte Draht wird an einem Ende z.B. am Zimmertürschlüssel befestigt und mit einer Zange am anderen Ende so kräftig gezogen, daß der Draht gerade etwas nachgibt. Er ist danach schnurgerade.

Herstellung der Drahtbrücken laut Bild 3: Angegebene Länge auf dem Tisch durch einen Strich oder Anschlag markieren, Seitenschneider an Tischkante anlegen und Drahtstückchen jeweils der Reihe nach abschneiden.

Bei kleinen Drahtbrücken, die etwa in der Breite der Flachzange liegen, zunächst Flachzange zwischen die beiden Bohrungen halten und merken, an welcher Stelle der Draht auf der Zange umgebogen werden muß. Schaltdraht in einem Arbeitsgang beidseitig an der Flachzange mit der Hand abbiegen.

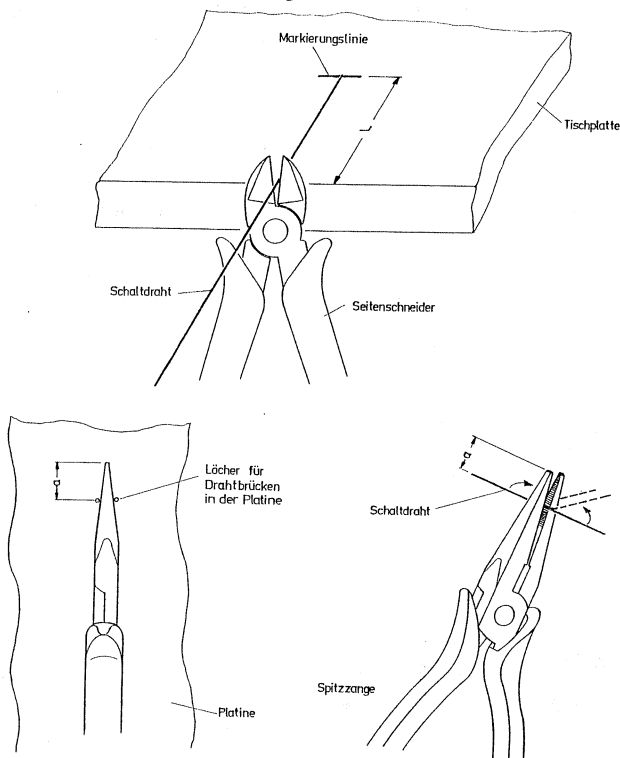


Bild B 3.

Bei dem sogenannten Netzkabel handelt es sich um ein- bis dreiadrige, dicke Litzen mit starker Isolierung.

Generell sind Drähte durch eine nicht unterbrochene dicke Linie gekennzeichnet. Dünne Litzen werden als strichpunktierte Linien dargestellt und das Netzkabel durch zwei parallelaufende Linien.

An den Stellen, wo die Litzen angeschellt werden, ist zuvor der gesamte Strang mit ca. 3 Lagen Coroplast zu umwickeln. Die Schelle darf nicht zu fest angezogen werden, da sonst die Litze oder deren Isolierung abgequetscht wird.

Netzspannungsleitungen und -bauteile, sowie deren Verarbeitung müssen den VDE-Bestimmungen entsprechen. Nichtfachleute sollten dazu einen Elektrofachmann heranziehen. Ist die Netzspannungsverdrahtung der Orgel nach unseren Angaben erfolgt, entspricht sie den VDE-Bestimmungen.

B 5. Flachbandkabel, Rundkabel

Sind zwischen einzelnen Platinen mehrere Kabelverbindungen erforderlich, verwenden wir normalerweise sogenannte Flachbandkabel. Sie bestehen in der Regel aus farblich gekennzeichneten und parallel nebeneinander verlaufenden einzelnen Adern. Diese sind durch die Isolierung mechanisch miteinander verbunden und ergeben somit ein breites, flaches Kabel. Die einzelnen Adern können leicht voneinander getrennt werden. Flachbandkabel ergeben später eine gute Kontrolle über den richtigen Anschluß der einzelnen Punkte, da die einzelnen Farben leicht verfolgt werden können. Flachbandkabel sind deshalb besser als Kabelbäume, bei denen die einzelnen Adern in einem dicken Strang verlegt sind.

Die Flachbandkabel werden auf die erforderliche Länge zurechtgeschnitten und die einzelnen Adern an den Enden entsprechend dem Platinenaufdruck aufgetrennt. Die weitere Verarbeitung erfolgt dann wie mit gewöhnlichen Litzen. Meistens sind die Litzen schon werksseitig verzinnt, so daß Verdrillen und Verzinne überflüssig sind.

Teilweise werden von uns die Flachbandkabel werksseitig konfektioniert mit sämtlichen Steckern geliefert. Hier sparen Sie also die aufwendige Arbeit des Abisolierens, Vorverzinns und Anbringens der Stecker. Anstelle von Rundkabeln werden auch in einigen Fällen fertige Kabelbäume geliefert, die wir bereits abisoliert und vorverzinnt herstellen. Auch hier sparen Sie viel Zeit, da Abisolieren und Vorverzinne praktisch den Hauptkostenfaktor, bedingt durch die aufwendige Arbeit eines Kabelbaumes, darstellen.

Die Verarbeitung eventueller Rundkabel erfolgt analog.

Die Flachbandkabel werden z.T. um genau 90° abgewinkelt (siehe Bild 4).

Das Abwinkeln kann einmal nach oben oder unten entsprechend dem jeweiligen Verdrahtungsbild erfolgen. Das Kabel wird zunächst mit der Hand in die angegebene Richtung abgelenkt und die Knickstelle zusammengepresst.

An den Stellen, wo die Flachbandkabel angeschellt werden, ist zuvor der Strang mit ca. 3 Lagen Coroplast zu umwickeln. Die Schelle darf nicht zu fest angezogen werden, da sonst die Litzen oder deren Isolierung abgequetscht werden.

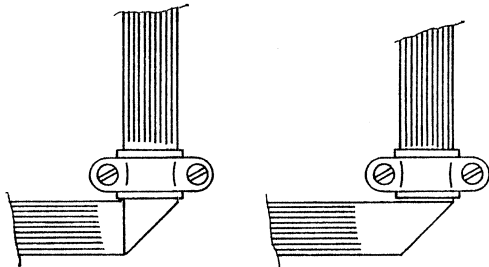


Bild B 4. Flachbandkabel

B 6. Abgeschirmte Leitungen (Abschirmkabel)

Abgeschirmte Leitungen bestehen aus isolierter Litze, die von einem Abschirmmantel möglichst lückenlos umgeben ist. Dieser Mantel kann aus feinen Metalldrähtchen bestehen und ist in der Regel außen isoliert.

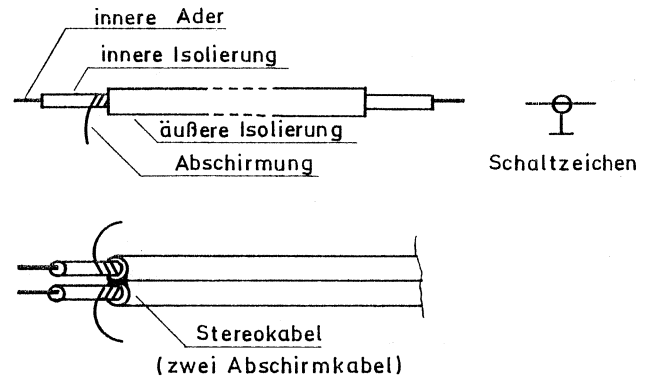


Bild B 6. Abschirmkabel

Für den Anschluß wird zunächst die äußere Isolierung ca. 10 ... 15 mm entfernt. Der Abschirmmantel wird, wenn in den Bauanleitungen nicht anders erwähnt, nur an einem Kabelende verdreht, so daß kein Drähtchen die innere Ader berühren kann, und später an Masse angelötet. Am anderen Kabelende wird die Abschirmung nur angeschlossen, wenn sie gleichzeitig zur Weiterführung des Masseanschlusses zu einer anderen Stufe der Orgel dient. Doppelte Masseverbindungen der einzelnen Stufen müssen vermieden werden, da sich hierdurch Brummschleifen bilden können. Näheres zeigen die Texte und Verdrahtungsbilder. Das nicht benutzte Abschirmmantelende wird ganz dicht an der äußeren Isolierung abgekniffen und isoliert, damit es später keine Kurzschlüsse bilden kann. Die Verarbeitung der inneren Adern erfolgt entsprechend Kapitel B 4.

Stereokabel besteht aus zwei abgeschirmten Leitungen, die in der Mitte durch ihre Isolierung zusammenhängen und auf Wunsch getrennt werden können.

Abschirmkabel sollen in einem Stück durchlaufen. Sie dürfen nicht verlängert, also aus mehreren Einzelstücken zusammengesetzt werden.

Auch die Abschirmkabel werden an den Stellen, wo sie angeschellt werden, zuvor mit ca. 3 Lagen Coroplast umwickelt, da sonst die Abschirmung leicht durch die Isolierung gedrückt wird und zu einem Kurzschluß führt.

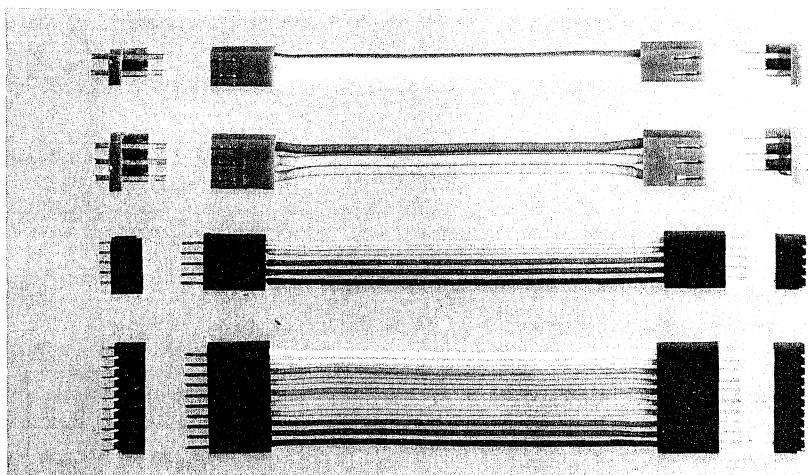


Bild B 5. Konfektionierte Flachkabel

B 7. Steckverbindungen

Falls bei unseren Bausätzen Steckverbindungen eingesetzt werden, müssen zwei verschiedene Steckverbindungs-Systeme unterschieden werden:

B 7.1. Steckverbindungs-System I

für dünne Litzen oder Flachbandkabel, bzw. Abschirmkabel.

Gemäß Bild 7 ... 12 müssen wir zwischen sechs unterschiedlichen Steckverbindungselementen unterscheiden. Diese Steckverbindungen können 2 – 20pol. ausgeführt

sein. In der Regel liefern wir die Steckverbindungen in der jeweils erforderlichen Polpaarzahl einzeln. Sollten jedoch in einem Bausatz die Teile in längerer Ausführung geliefert werden als erforderlich, können sie leicht mit einem scharfen Messer an der erforderlichen Polstelle getrennt und in die Platinen eingelötet werden.

Als Verpolungsschutz wird auf das Gehäuse für Crimp-Kontakte jeweils ein Etikett mit Markierungspunkt und Steckerbezeichnung geklebt. Diese Kennzeichnungen sind gleichfalls auf den Platinen aufgedruckt, so daß ein Verpolen oder Einsetzen eines falschen Steckers verhindert wird.

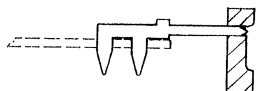


Bild B 7. Stiftkontakt parallel

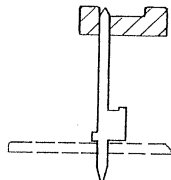


Bild B 8. Stiftkontakt senkrecht

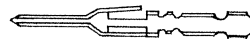


Bild B 9. Crimp-Kontakt

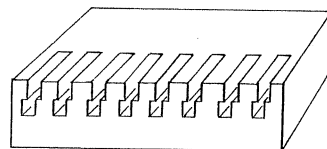


Bild B 10. Gehäuse für Crimp-Kontakte

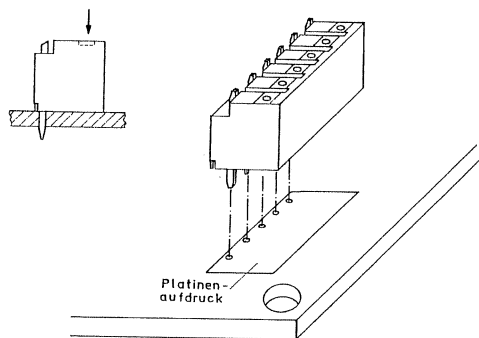


Bild B 11. Federleiste senkrecht

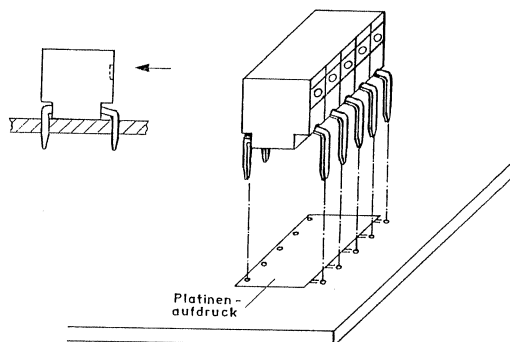


Bild B 12. Federleiste parallel

B 7.2. Steckverbindungs-System II

für Leitungen mit großem Drahtdurchmesser von ca. 0,5 ... 0,75 mm² Ø, wie z.B. für die Stromversorgungsleitungen der Baugruppen.

Diese Steckverbindungen sind in der Regel nur 2-, 3- oder 4polig. Die Ausführung wird z.Z. in einer blauen Farbe geliefert. Sie unterscheidet sich jedoch von der ersten Ausführung schon in ihren Abmessungen. Die einzelnen Stifte haben einen Durchmesser von über 1 mm. Wir müssen hier zwischen vier verschiedenen Steckverbindungselementen gemäß Bild 13 ... 16 unterscheiden.

Die **Stiftleisten** haben eine Plastikkante mit Einrastnocken. Ebenfalls sind auch an dem **Buchsengehäuse** Einrastnocken eingearbeitet. Hierdurch ist zum einen gewährleistet, daß ein Verdrehen beim Einstecken, also eine Verpolung, nicht auftreten kann und daß zum ande-

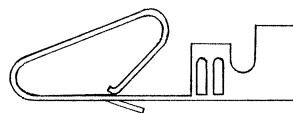


Bild B 13. Crimp-Buchsenkontakt

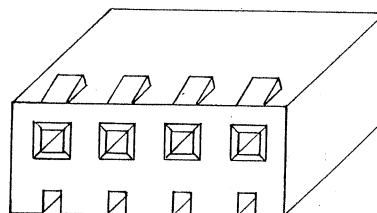


Bild B 14. Gehäuse für Buchsenkontakte

ren die Nocken ineinanderrasten und somit ein ungewolltes Lösen der Steckverbindung verhindern (Bild 17).

Außerdem wird jeweils auf das Buchsengehäuse ein Etikett mit der Steckerbezeichnung geklebt. Diese Kennzeichnung ist gleichfalls auf den Platinen aufgedruckt, so daß auch das Einsetzen eines falschen Steckers verhindert wird. Bei den Stiftleisten muß unbedingt darauf geachtet werden, daß die hochstehende Plastikkante genau mit dem Platinenaufdruck übereinstimmt (s. Bild 15). Andernfalls würde ja der Stecker verpolt eingesetzt, und die falschen Betriebsspannungen würden die angeschlossenen Bauteile u.U. zerstören.

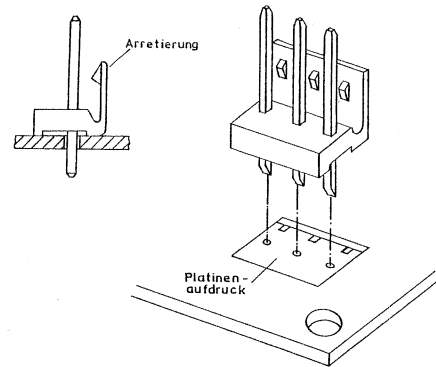


Bild B 15. Stiftleiste senkrecht

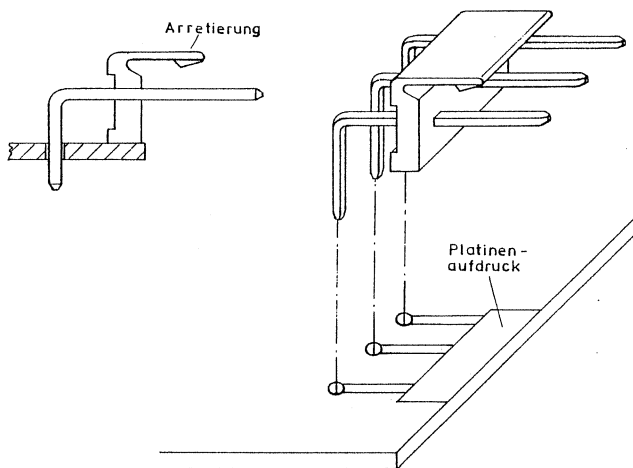


Bild B 16. Stiftleiste parallel

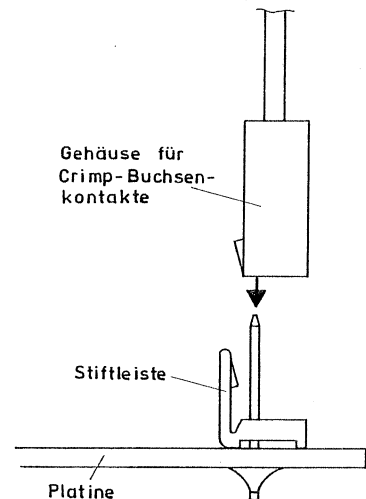


Bild B 17.

B 8. Verarbeitung der Steckverbindungs-Systeme

B 8.1. Steckverbindungs-System I

B 8.1.1. Einsetzen der Stiftkontakte

Stiftkontakte werden auf einem Kunststoffstreifen aufgereiht geliefert. Je nach benötigter Anzahl der Stiftkontakte muß dieser Kunststoffstreifen ggf. durchgeschnitten werden. Er verbleibt aber auf den Stiftkontakten.

Die Stiftkontakte werden so in die entsprechenden Bohrungen eingesetzt, daß sie ganz auf der Platine aufliegen. Danach werden sie von der Platinenunterseite verlötet. Anschließend nochmals kontrollieren, ob alle Stiftkontakte dicht aufliegen und gut verlötet sind.

Der Kunststoffstreifen wird erst nach dem Verlöten von den Stiftkontakten abgezogen.

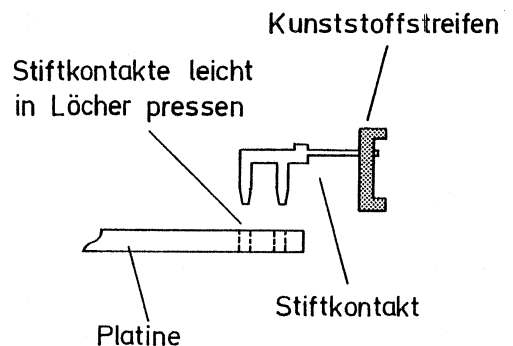


Bild B 18.



Bild B 19.

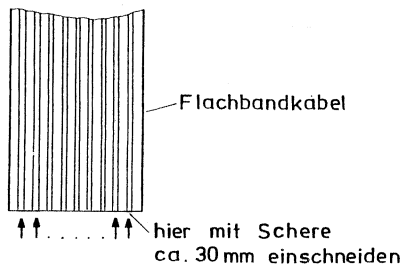


Bild B 20.

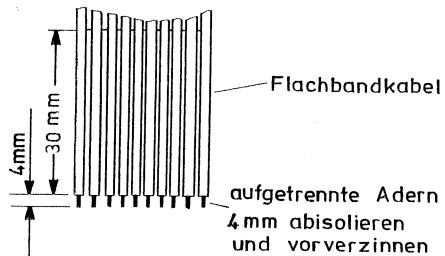


Bild B 21.

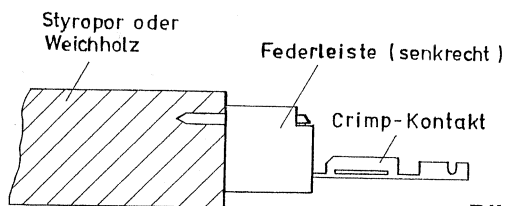


Bild B 22 a.

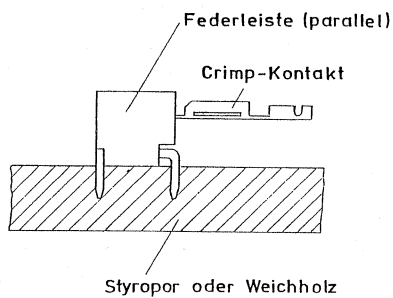


Bild B 22 b.

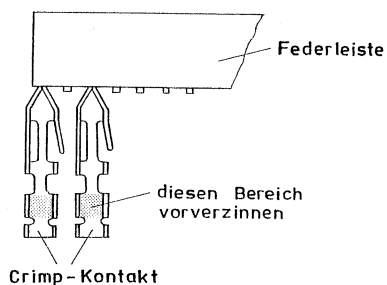


Bild B 23.

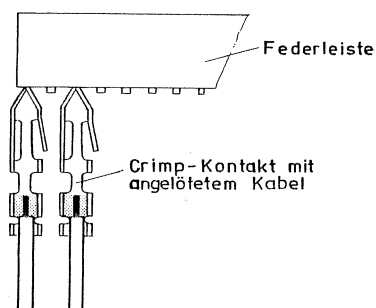


Bild B 24.

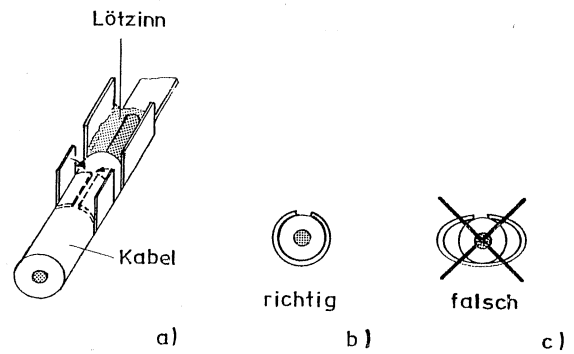


Bild B 25.

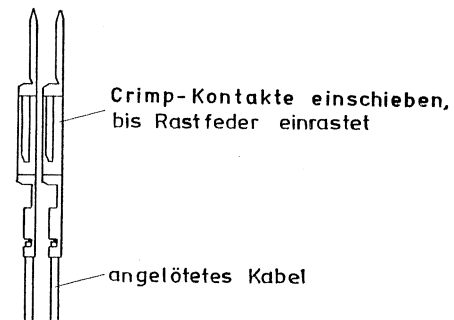
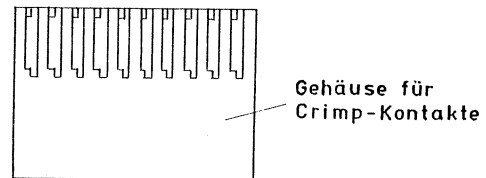


Bild B 26.

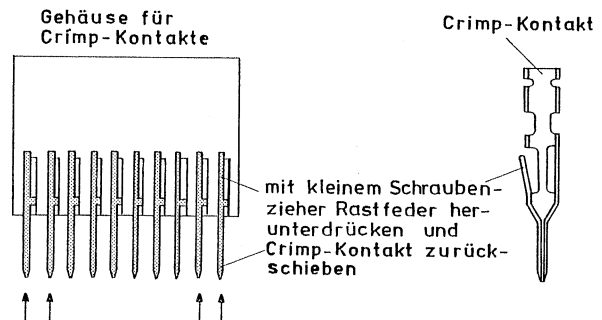


Bild B 27.

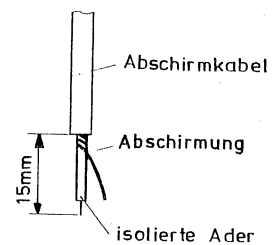


Bild B 28.

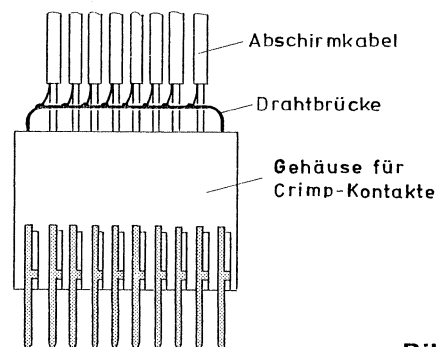


Bild B 29.

B 8.1.2. Verarbeitung der Crimp-Kontakte und deren Gehäuse

Der Anschluß einzelner Kabel bzw. Flachkabel an die Crimp-Kontakte erfolgt lt. Bild 20 ... 29. Die durchsichtige Isolation dicht neben den Adern eines **Flachbandkabels** mit einer Schere ca. 30 mm einschneiden (Bild 20) und entfernen. Aufgetrennte Adern 4 mm abisolieren (Bild 21).

Eine noch nicht eingelötete Federleiste in eine weiche Unterlage (z.B. Styropor, Weichholz, Schaumgummi o.ä.) drücken. Falls alle Federleisten schon eingelötet sind, eine schon bestückte Platine mit einer Federleiste (parallele Ausführung), z.B. Platine Zugriegel UM Z 83 807 benutzen.

Laut Bild 22 max. 2 Crimp-Kontakte in die Federleiste stecken. In der Federleiste bleibt zwischen den eingesteckten Crimp-Kontakten ein Loch frei. Im angegebenen Bereich (Bild 23) Crimp-Kontakt ein wenig vorverzinne und Kabel mit Crimp-Kontakt verlöten (Bild 24). Nach dem Anlöten gleiche Länge der einzelnen Adern prüfen und ggf. korrigieren.

Isolation des Kabels mit den beiden hinteren, seitlich hochstehenden Fahnen festklemmen (Bild 25a). Die hochstehenden Fahnen dazu mit einer Flachzange kreisförmig um das Kabel biegen (Bild 25b). Fahnen und Kabel nicht ovalförmig zusammendrücken (Bild 25c), da dann kein Einschieben in das Gehäuse für Crimp-Kontakte möglich.

Crimp-Kontakt mit angelötetem Kabel in das Gehäuse bis zur Einrastung einschieben (Bild 26). Beim versuchsweisen Ziehen am Kabel darf der Crimp-Kontakt nicht zurückrutschen.

Muß einmal ein Crimp-Kontakt aus dem Gehäuse herausgezogen werden, mit einem kleinen Schraubenzieher Rastfeder des Crimp-Kontaktes herunterdrücken (Bild 27) und Crimp-Kontakt zurückziehen. Am herausgezogenen Crimp-Kontakt Rastfeder wieder etwas herausbiegen.

Bei **Abschirmkabel** äußere Ummantelung auf eine Länge von ca. 15 mm entfernen (Bild 28). Die **innere, isolierte Ader** wie eine Einzellitze nach den Bildern 21 ... 26 weiter verarbeiten.

Vom ersten zum letzten Crimp-Kontakt des Gehäuses für

Crimp-Kontakte eine Drahtbrücke legen (Bild 29). Verlötet wird die Drahtbrücke mit den Crimp-Kontakten wie eine Einzellitze nach Bild 21 ... 25.

Crimp-Kontakte der Drahtbrücke in das erste und letzte Loch des Gehäuses bis zur Einrastung einschieben (Bild 26 und 29). Abschirmkabel mit Crimp-Kontakten ebenfalls der Reihe nach in die freien Löcher des Gehäuses bis zur Einrastung einschieben. Abschirmung der Abschirmkabel verdrillen, verzinnen und an der Drahtbrücke festlöten (Bild 29).

Die Crimp-Kontakte dürfen nur von hinten nachgeschoben werden, eventuell kleinen Schraubenzieher benutzen. Es darf auf keinen Fall mit einer Zange bzw. Pinzette von vorne an den Crimp-Kontakten gezogen werden, weil dadurch die Spitzen verformt werden und keinen sicheren Kontakt in der Federleiste herstellen.

B 8.2. Steckverbindungs-System II

B 8.2.1. Verarbeitung der Crimp-Buchsenkontakte und deren Gehäuse

Flachkabel oder Netzleitung zwischen den Adern ca. 3 cm auftrennen und die einzelnen Adern 3 mm abisolieren. Crimp-Buchsenkontakt lt. Bild 30 an das Kabel halten. Die Isolierung muß zwischen den hinteren und die innere Ader zwischen den vorderen Befestigungslaschen liegen. Vordere Befestigungslaschen müssen senkrecht nach oben stehen, ggf. mit Flachzange nachbiegen. Anschließend mit Flachzange die hintere Befestigungslasche fest um die Isolation biegen.

Nur in dem angegebenen Bereich die innere Ader mit den Crimp-Buchsenkontakten verlöten (Bild 31). Beim Festlöten kann zum Festhalten des Kontaktes eine Pinzette oder ein Schraubenzieher durch die seitliche Kontaktöffnung geschoben werden (Bild 32b).

Crimp-Buchsenkontakt mit angelötetem Kabel laut Bild 32a in das Gehäuse für Buchsenkontakte bis zur Einrastung schieben. Beim versuchsweisen Ziehen am Kabel darf der Kontakt nicht zurückrutschen.

Muß einmal ein Crimp-Buchsenkontakt aus dem Gehäuse herausgezogen werden, mit einem kleinen Schraubenzieher Rastfeder des Kontaktes herunterdrücken und Kontakt herausziehen. Beim herausgezogenen Crimp-Buchsenkontakt die Rastfeder wieder etwas herausbiegen.

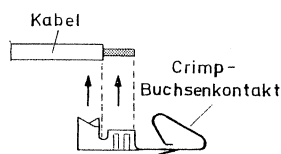


Bild B 30

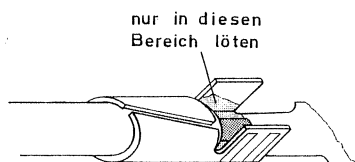


Bild B 31

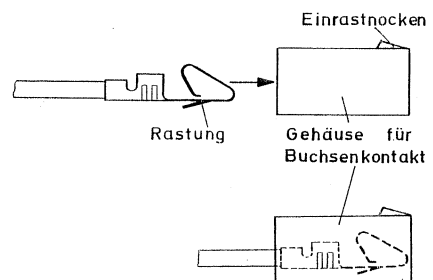


Bild B 32 a.

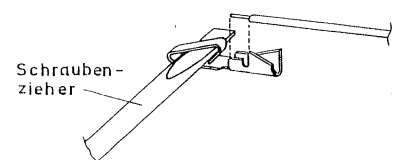


Bild B 32 b.

B 9. Sicherungen und Sicherungshalter

Sicherungen sollen Bauteile vor Beschädigung oder Zerstörung bewahren, die durch unzulässig hohe Ströme (z.B. durch Kurzschlüsse) hervorgerufen werden. In unseren Bausätzen werden Schmelzsicherungen nach DIN 41 660 ... 41 662 verwendet (s. Bild 33). Sie bestehen aus einem ca. 2 cm langen Glasröhrchen mit beidseitig aufgesetzten Metallhülsen. Im Glasröhrchen befindet sich ein feiner Draht, der so ausgelegt ist, daß er bei Überschreiten einer bestimmten Stromstärke schmilzt. Wie lange eine Sicherung einen Überstrom kurzzeitig vertragen kann, geben die Bezeichnungen T = träge, M = mittel und F = flink an.

Diese Bezeichnung ist zusammen mit dem Sicherungswert auf eine der Metallkappen geprägt.

T 4/250 heißt dann z.B.:

Sicherung für 4 A Nennstrom, träges Abschaltverhalten, bis 250 V Netzspannung einsetzbar.

Sicherungen werden grundsätzlich in Sicherungshalter eingesetzt (Bild 33, 34). Die Sicherungen müssen nach dem Einsetzen fest in den Klemmbacken des Sicherungshalters sitzen, ansonsten Sicherung herausnehmen und Klemmbacken etwas enger aneinanderdrücken (Bild 33).

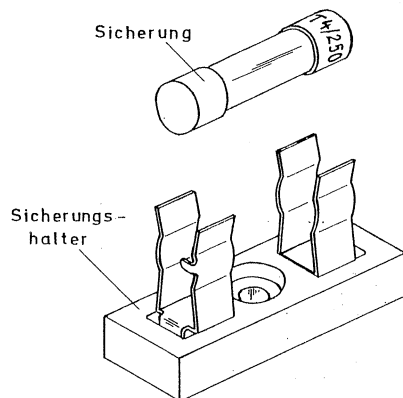


Bild B 33.

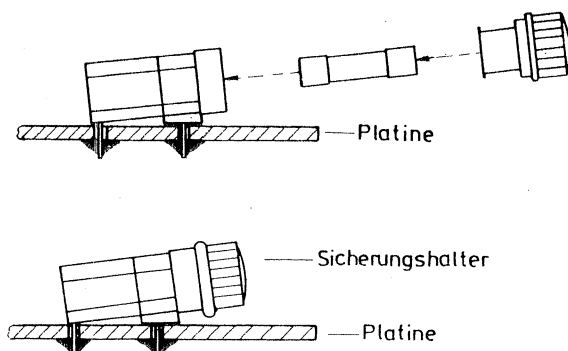


Bild B 34. Sicherungshalter

B 10. Widerstände

Widerstände sind kleine, normalerweise runde, längliche Einzelteile mit zwei Drahtanschlüssen. Ihr elektrischer Wert wird in Ω (Ohm) ausgedrückt oder bei hohen Ohmwerten auch in $k\Omega$ (Kilohm) oder $M\Omega$ (Megohm), um

weniger Nullen schreiben zu müssen. Die Umrechnung ist genau so einfach wie bei den Längenmaßen oder Gewichten.

$$\begin{aligned} 1000 \Omega &= 1 k\Omega & 1000 k\Omega &= 1 M\Omega = 1.000.000 \Omega \\ 1000 g &= 1 kg & 1000 kg &= 1 t = 1.000.000 g \end{aligned}$$

Beispiele:

$$1,5 k\Omega = 1500 \Omega \quad 220 k\Omega = 0,22 M\Omega = 220.000 \Omega$$

Im Platinaufdruck, auf den Bauteilen und teilweise auf den Verpackungstüten ist das Ω -Zeichen aus Platzgründen nicht mit aufgedruckt. Es bedeutet also $1,5 k = 1,5 k\Omega$ oder $1 M = 1 M\Omega$. Der Buchstabe "K" ist unterschiedlich als Klein- und Großbuchstabe gedruckt.

Neuerdings wird bei Widerständen anstelle des Kommas das **k** oder **M** eingefügt.

Die Beschriftung lautet dann:

$$220 = 220 \Omega$$

$$4\Omega 7 = 4,7 \Omega$$

$$1k5 = 1,5 k\Omega$$

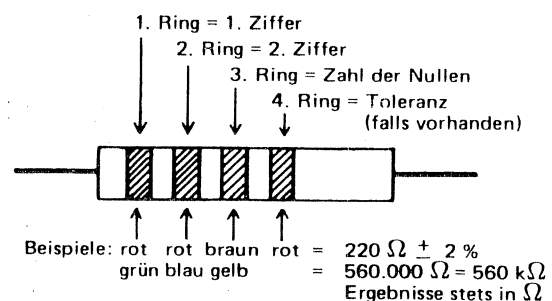
$$1M5 = 1,5 M\Omega$$

Die Belastbarkeit der Widerstände wird in W (Watt) ausgedrückt. Die meisten unserer Widerstände sind mit $1/3 W \dots 1/2 W$ belastbar. Größere Bauformen und Drahtwiderstände vertragen meist mehrere W und werden teilweise beim Betrieb sehr warm.

Um den Wert von Widerständen von allen Seiten gut ablesen zu können, sind diese normalerweise mit Farbringen bedruckt. Das Schema ist einfach zu verstehen. Man beginnt beim Ablesen mit dem Ring, der den geringsten Abstand vom Widerstandsende hat (Bild 35).

Die Toleranz (z.B. $\pm 10 \%$ oder $\pm 2 \%$) besagt, wie weit der tatsächliche Ohmwert vom aufgedruckten Wert maximal abweichen kann.

Der Einbau der Widerstände kann in beliebiger Richtung erfolgen.



Farbe	1. Ring	2. Ring	3. Ring	4. Ring
schwarz	0	0	—	
braun	1	1	0	1 %
rot	2	2	00	2 %
orange	3	3	000	
gelb	4	4	0 000	
grün	5	5	00 000	
blau	6	6	000 000	
violett	7	7	usw.	
grau	8	8	usw.	
weiß	9	9	usw.	
gold			x 0,1	5 %
silber			x 0,01	10 %

Bild B 35. Widerstandsdecodierung

B 11. Potentiometer (Poti)

Potentiometer sind Widerstände mit einem einstellbaren Abgriff. Der mittlere Anschluß bei Drehpotentiometern steht mit einem Schleifer in Verbindung, der durch Handeinstellung über die gesamte Bahn des Widerstandes verschoben werden kann. Bei den Schiebepotentiometern liegen die Anschlüsse an den Längsseiten.

Sämtliche Potentiometer-Anschlüsse sind entweder auf dem Potentiometer-Gehäuse oder im Verdrahtungsbild durch entsprechende Buchstaben gekennzeichnet. Es bedeutet: A = Anfang, S = Schleifer, E = Ende.

Die sogenannten **Trimmpotentiometer (Trimmpoti)** sind normalerweise nur mit einem Schraubenzieher zu verstellen. Sie werden auf den Platinen in liegender oder stehender Ausführung angeordnet. Die drei Anschlüsse entsprechen denen der normalen Potentiometer. Trimmpotis werden dort eingesetzt, wo einmalige oder nur wenige Einstellungen erforderlich oder beabsichtigt sind.

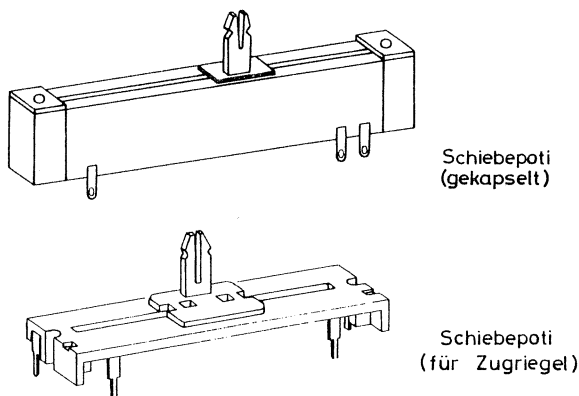
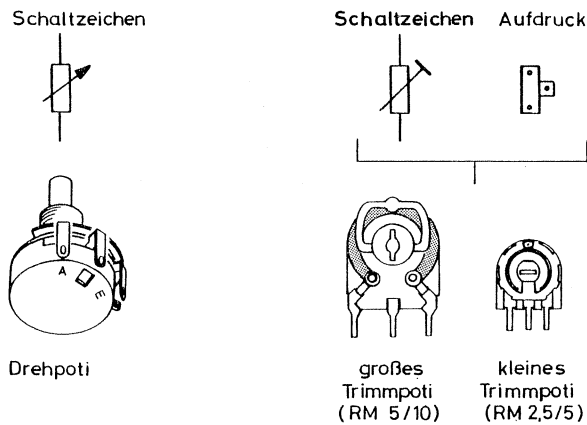


Bild B 36. Potentiometer (Potis, Trimmpotis)

B 12. Kondensatoren

Die verschiedenen Bauformen von Kondensatoren können Sie Bild 37 entnehmen. Je nach Verwendungszweck ist die eine oder andere Bauform besser geeignet oder sogar vom Typ her vorgeschrieben. Früher konnte man allgemein von der Größe eines Kondensators auch auf die Größe der Kapazität schließen. Diese Erkennung wird heute immer schwieriger, da die jetzt auf dem Markt befindlichen Kondensatoren in ihren Abmessungen wesentlich kleiner geworden sind. Bei Nachbestellungen sollten Sie deshalb unbedingt das **Rastermaß (RM)**, also den Abstand der Beinchen in den Platinen für den Kondensator mit angeben, damit Ihnen nicht versehentlich eine falsche Ausführung geliefert wird (Bild 38). Die früher praktisch ausschließlich verwendeten gelb-braunen Polyesterkondensatoren werden heute in vielen Fällen durch die viereckigen, silbrig glänzenden MKC-Kondensatoren ersetzt. Diese Kondensatoren sind im Rastermaß von 15 mm, bzw. 10 mm auf 7,5 mm verkleinert. Außerdem ist dieser Kondensator ca. viermal kleiner als die ältere Ausführung.

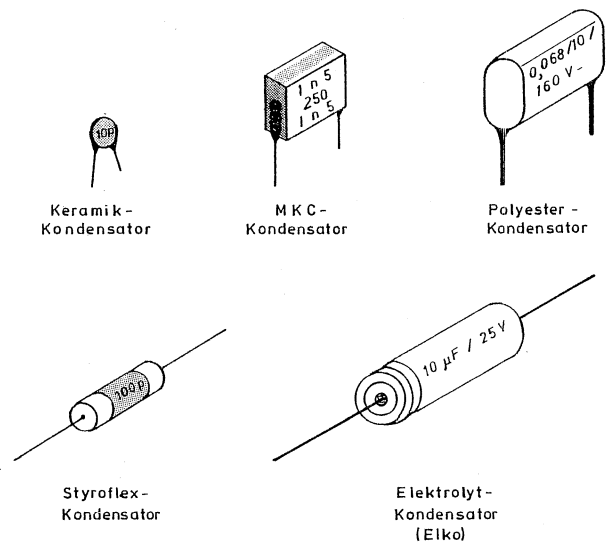


Bild B 37. Kondensator-Ausführungen

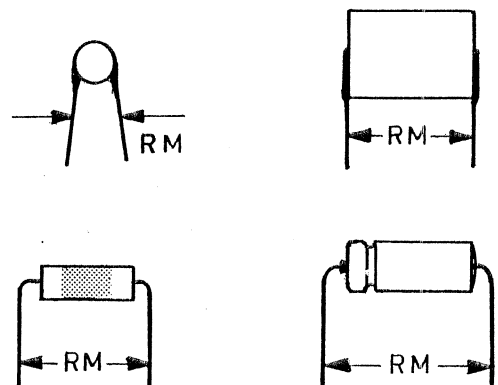


Bild B 38. Rastermaße

Der elektrische Wert — die Kapazität — wird je nach Größe in pF, nF oder μF (Picofarad, Nanofarad, Mikrofaraad) angegeben.

Beispiele:

1000 pF	=	1 nF	
8200 pF	=	8,2 nF	
0,022 μF	=	22 nF	= 22.000 pF
0,1 μF	=	100 nF	= 100.000 pF
1 μF	=	1000 nF	= 1.000.000 pF

Aus Platzgründen drucken die Hersteller oft nur Zahlen auf. 4700/10/160 bedeutet zum Beispiel:

4700 pF = 4,7 nF $\pm 10\%$; 160 V.

Auch bei Kondensatoren werden neuerdings häufig anstelle des Kommas jeweils die Abkürzungen gesetzt, also

2p2	=	2,2 pF	
4n7	=	4,7 nF	= 4700 pF
68 n	=	68 nF	= 0,068 μF = .068 μF
$\mu 1$	=	0,1 μF	= .1 μF
$\mu 22$	=	0,22 μF	= .22 μF
2 μ 2	=	2,2 μF	

Bei Elkos sind die Werte immer in μF angegeben. Es bedeuten also: 2/15 = 2 μF ; 15 V.

Weitere Zahlen oder Buchstaben sind für den Anwender ohne Bedeutung.

Die Spannungsfestigkeit von Kondensatoren wird in V (Volt) angegeben. Ist die angelegte Spannung höher als dieser Wert, kann der Kondensator durchschlagen.

Kondensatoren und Elkos mit höherer Spannungsfestigkeit, als in der Bauanleitung und dem Platinaufdruck angeführt, dürfen ohne weiteres eingebaut werden. Falls dem Bausatz Kondensatoren bzw. Elkos mit etwas geringerer Spannungsangabe beigegeben wurden, ist dieses von uns vorher geprüft worden, und der Kondensator kann bedenkenlos eingelötet werden. Werden Elkos geliefert, deren Wert um ca. 10 % von dem Platinaufdruck abweicht, ist dieses ohne Bedeutung. (z.B.: Platinaufdruck 470 μF — gelieferter Wert 500 μF ; Platinaufdruck 2500 μF — gelieferter Wert 2200 μF usw.)

Styreflex-Kondensatoren sind empfindlich gegen Löt-hitze. Die Drähte dürfen nur kurz und nicht zu nah am Kondensator erhitzt werden.

Teilweise werden auch Keramik-Kondensatoren geliefert. Die Form entspricht etwa einem Tropfen, einer dünnen Scheibe oder einer etwas zusammengepreßten Kugel. Sind in einem Bausatz für den gleichen Wert zwei verschiedene Typen erforderlich, ist der Keramik-Kondensator mit "Ker." im Platinaufdruck gekennzeichnet.

Sämtliche Kondensatoren, außer Elkos, dürfen beliebig gepolt eingelötet werden.

Elkos gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen: stehende oder liegende Elkos. Bei Elkos muß unbedingt auf richtige Polung geachtet werden. Der Plus- oder Minusanschluß muß mit dem Platinaufdruck übereinstimmen! Bei der **liegenden Ausführung** kennzeichnet bei einigen Elkos ein schwarzer Ring auf dem Elkokörper den Minusanschluß. Die Kennzeichnung für den Pluspol ist eine Einschnürung der Ummantelung. Der Anschlußdraht des Pluspols ist isoliert herausgeführt, wäh-

rend der Minusanschluß an der Ummantelung angeschlossen ist. Bei der **stehenden Ausführung** sind beide Anschlußdrähte isoliert herausgeführt. Hier ist bei vielen Elkos der Plus-Anschlußdraht länger als der Minus-Anschlußdraht. Generell sind Plus und (oder) Minus gesondert aufgedruckt und teilweise durch Pfeile gekennzeichnet.

Auch sollte der Elko so eingesetzt werden, daß der Kapazitätswert zur späteren Kontrolle gut lesbar ist. Falsch gepolt eingesetzte Elkos können beim Betrieb explodieren und Verletzungen bei in der Nähe stehenden Personen hervorrufen.

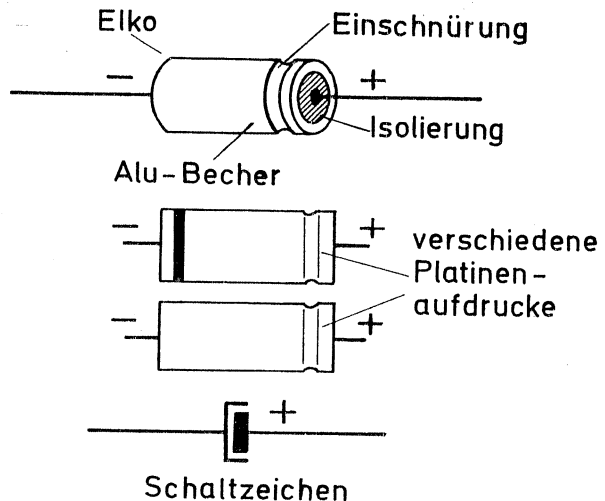


Bild B 39. liegende Elkos

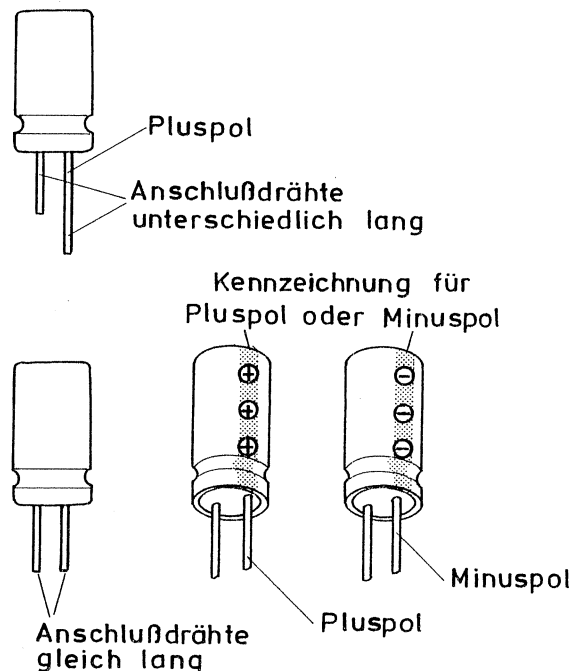


Bild B 40. stehende Elkos

B 13. Dioden

Dioden sind Halbleiterbauelemente mit zwei Anschlüssen. Der Diodenkörper besteht meistens aus einem dünnen Kunststoff- oder Glasröhrchen von 2 bis 3 mm Dicke und etwa 3 bis 6 mm Länge.

Bei den Dioden ist wieder unbedingt auf richtige Polung zu achten! Der Minuspol (Kathode) ist durch einen einseitig auf dem Körper angeordneten Ring gekennzeichnet. Dieser Ring, in der Regel schwarz, der Diode muß mit dem Ring auf der Platine übereinstimmen (siehe Bild 41). Bei einigen Typen ist das Schaltzeichen aufgedruckt. Die Polung entspricht dann auch Bild 41.

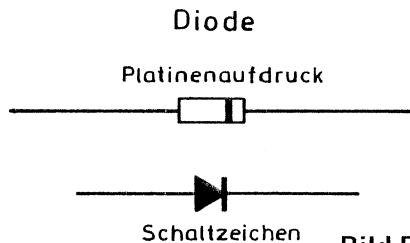


Bild B 41. Diode

Falls bei einigen Dioden mehrere Farbringe aufgedruckt sind, gelten diese als verschlüsselte Typenkennzeichen. Hierbei ist die Kathode durch den breitesten Farbring gekennzeichnet (siehe Bild 42).

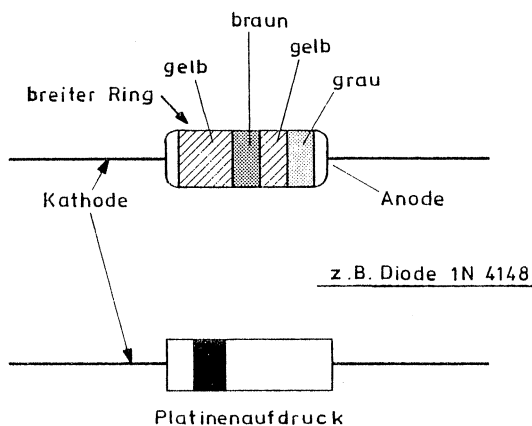


Bild B 42. Diode mit Farbcodierung

B 14. Transistoren

Transistoren sind Halbleiterbauelemente mit drei Anschlüssen. Die Anschlüsse bestehen in der Regel aus ca. 10 mm langen Drähten. Der Transistor selbst ist in einem kleinen Metallhütchen oder in einer Plastikkappe untergebracht. Andere Ausführungen, z.B. die Endtransistoren bei Verstärkern, sind in den zugehörigen Bauanleitungen angegeben. Auch bei Transistoren ist unbedingt auf richtige Polung zu achten. Die drei Anschlüsse der Transistoren liegen normalerweise in einem Dreieck. Die Anschlüsse dürfen niemals gekreuzt werden.

Als Merkmal für die einzelnen Anschlußpunkte gelten entweder eine Nase (1) in der Nähe des Emitteranschlusses, eine Abflachung (2) in Richtung Kollektor - Emitter oder der direkte Aufdruck der Anschlüsse E, B und C (Bild 43).

Bei einigen Plastik-Transistoren liegen die Anschlüsse an der Austrittsstelle in einer Reihe, und erst ca. 1 mm weiter ist der Basisanschluß zur runden Seite der Plastikkappe hin so abgebogen, daß sich die richtige dreieckförmige Anordnung der Anschlüsse ergibt.

In vielen Fällen werden anstelle der im Bausatz bzw. im Platinenaufdruck angeführten Typen äquivalente, gleichwertige Typen geliefert. Diese entsprechen bei dem jeweiligen Bausatz dem angegebenen Transistor. Auf den Verpackungstüten sind die identischen Transistoren aufgedruckt.

Beispiel: BC 109 = BC 184 = BC 143 bedeutet, daß jede dieser Typen eingesetzt werden darf, je nachdem, welche geliefert wird.

Die Transistoren werden normalerweise mit einer Höhe von ca. 8 mm auf den Platinen eingelötet oder in die Fassungen eingesteckt. Die Anschlüsse können etwas abgekiffen werden, wenn z.B. die Bauhöhe eines Gehäuses niedriger als ein ungekürzt eingesteckter Transistor ist; außerdem wird hierdurch das Einstecken in die Fassung erleichtert.

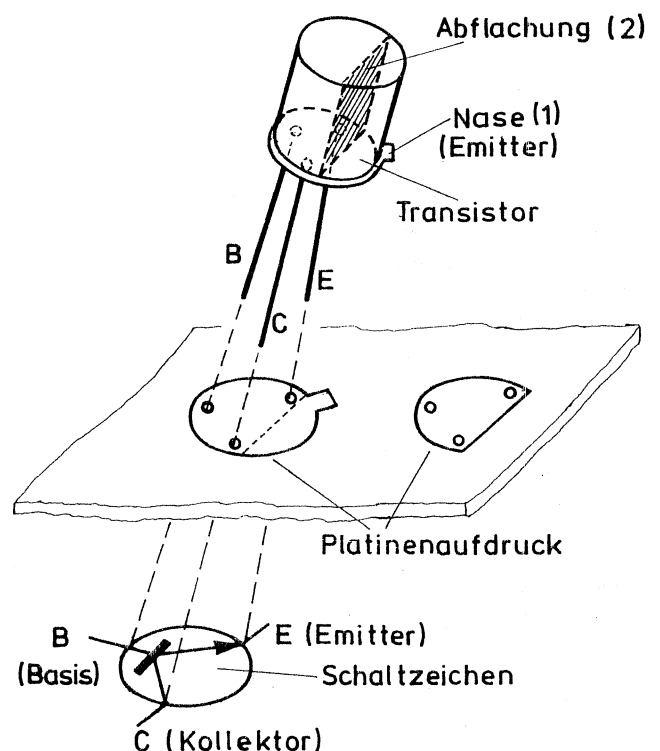


Bild B 43. Transistordarstellung

B 15. Integrierte Schaltkreise (IC's)

Integrierte Schaltkreise, kurz IC genannt, sind Halbleiter-Schaltkreise mit mehrpoligen Anschlüssen (8-, 14-, 16-, 18-, 24polig usw.). In diesen Schaltkreisen sind viele Funktionen durch Halbleiter-Bauelemente zusammengefaßt, die früher nur von einer Vielzahl einzelner Bauteile, wie Widerstände, Kondensatoren, Transistoren, Dioden usw. verwirklicht werden konnten.

Die Entwicklung, Herstellung und Prüfung derartiger Schaltkreise muß mit äußerster Präzision erfolgen. Der Aufwand an Meßgeräten und Maschinen ist enorm. Aus diesem Grunde sind die IC's sehr teuer, und man sollte unbedingt die Einbauvorschriften beachten.

Die IC's werden einzeln und mehrfach in einem Computer geprüft. Sie verlassen deshalb unser Werk in einwandfreiem Zustand. Schon durch leichte Unachtsamkeit und Nichtbeachtung der Einbauvorschriften können die IC's zerstört werden. **Auch wir können, wie im gesamten Handel üblich, auf derartige Bauteile keinerlei Garantieansprüche anerkennen. Dieses gilt übrigens für sämtliche Halbleiter, wie Dioden, Transistoren usw.**

Beim Einsetzen der Integrierten Schaltkreise in die Fassung ist auf die richtige Polung zu achten. Jeder Schaltkreis ist an einer Querseite durch eine Kerbe, einen Punkt oder eine Zahl gekennzeichnet. Der IC wird so eingesteckt, daß die Kennzeichnung des Platinenaufdrucks (s. auch Platinenaufdruck im zugehörigen Verdrahtungsbild) mit der des IC's übereinstimmt.

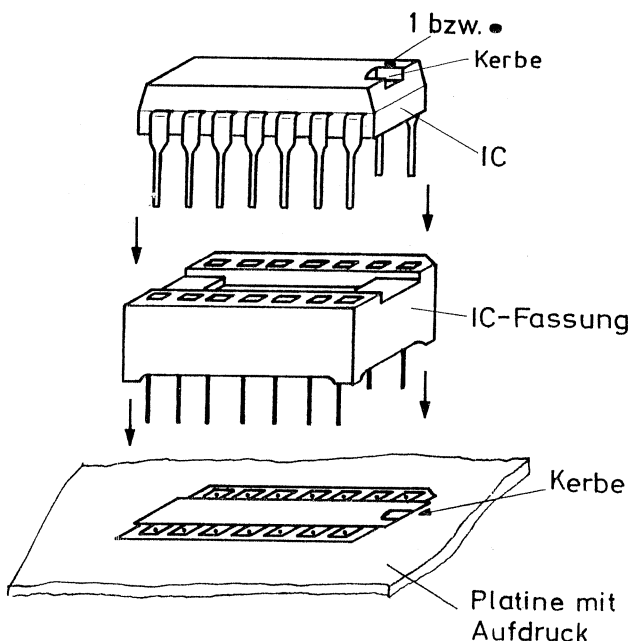


Bild B 44. Integrierter Schaltkreis

MOS – IC's

Sämtliche MOS-IC's sind – unabhängig von der jeweiligen Herstellerfirma – empfindlich gegen statische Aufladungen. Dieser kleine Nachteil steht jedoch in keinem Verhältnis zu den unzähligen Vorteilen. Die MOS-IC's setzen sich auf allen Gebieten der Elektronik immer stärker durch, da bei diesen im Gegensatz zu den bisherigen IC's bedeutend mehr Schaltfunktionen auf kleinstem Raum verwirklicht werden können.

Trotz Schutzstrukturen an Ein- und Ausgängen gegen Zerstörung durch normale statische Aufladung sind folgende Sicherheitsmaßnahmen unbedingt erforderlich:

1. Verpackung, Aufbewahrung und Versand generell nur in dem schwarzen leitenden Schaumstoff.

MOS-IC's bis zum Gebrauch nicht aus der Verpackung herausnehmen. Auch bei kurzzeitiger Herausnahme der MOS-IC's aus der Platine, IC's wieder in den schwarzen Schaumstoff stecken. Schaumstoff deshalb unbedingt aufbewahren.

2. Ein- und Ausbau der IC's nur bei vorher gezogenem Netzstecker.

3. Generell sämtliche Teile, die irgendwie mit den MOS-IC's in Berührung kommen können, jeweils kurz vor jedem Ein- und Ausbau der IC's entladen, also: Arbeitsperson selbst, Arbeitsplatte, Sitzgelegenheit, Orgel (Klaviaturrahmen), zugehörige Platine, in die die IC's eingesetzt werden, schwarzer Schaumstoff (MOS-Verpackung) usw.

Der Netzstecker muß unbedingt gezogen sein! (Sicherheitsvorschrift). Es genügt nicht, nur den Netzschalter auszuschalten!

Die Entladung erfolgt z.B. durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes (Schutzerde, verchromte bzw. nicht lackierte Teile der Wasserleitung oder Heizung). Nach dem Entladen keine Schritte mehr im Zimmer. Evtl. mit einer geerdeten Litze kurz vor Ein- und Ausbau der Schaltkreise sämtliche infrage kommenden Gegenstände berühren.

4. MOS-IC's möglichst nur am Gehäusekörper anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.

5. Arbeiten auf synthetischem Teppichboden oder Kunststoff sowie mit synthetischer oder reiner Wollkleidung möglichst vermeiden. (Relative Luftfeuchtigkeit im Raum möglichst über 70%.)

6. Vor sämtlichen Arbeiten, auch nachträglichen Anschlüssen und Lötarbeiten an den Platinen und an Leitungen, die mit den MOS-IC's verbunden sind, MOS-IC's zuvor in leitenden Schaumstoff stecken.

7. Bei Prüfungen mit fremden Meßgeräten, kein Ein- und Ausschalten dieser Geräte beim Messen. Prüf-ling und Meßgerät, auch der Meßgeräte-Eingang, müssen auf gleichem Potential liegen.

B 16. Fassungen für Transistoren und IC's

Für Transistoren und vor allem Integrierte Schaltkreise sind häufig Fassungen vorgesehen. Die Fassungen sollten so eingesetzt und angelötet werden, daß eine eventuell vorhandene Abschrägung bzw. die Kerbe mit dem Platinaufdruck übereinstimmt (Bild 44).

Transistorfassungen haben zum Teil stabile Anschlüsse, die mit leichtem Druck in die Platinenbohrungen eingedrückt werden. **Die Anschlüsse müssen auf der Leiterbahnseite noch etwas aus der Platine herausragen.** Die Anschlüsse der Fassungen für IC's sind teilweise sehr leicht zu verbiegen. Sie sind vor dem Einbau auszurichten. **Beim Einstecken darf kein Anschluß abgebogen werden. Sämtliche Anschlüsse müssen auf der Leiterbahnseite hervorragen.**

Die Anschlüsse der Bauteile sind vor dem Einstecken in die Fassungen auszurichten.

Bei einigen IC's sind die Anschlüsse etwas breiter gespreizt als die Löcher der Fassungen. Hierdurch ergibt sich ein besserer Kontaktdruck nach dem Einsetzen. Der IC wird mit einer Längsseite auf die entsprechenden Löcher der Fassung gesetzt, dann so weit nach außen gebogen, daß auch die anderen Anschlüsse in die zugehörigen Sockellöcher passen. Der Schaltkreis kann dann vorsichtig eingedrückt werden.

Dieses muß äußerst vorsichtig erfolgen, da die Anschlußbeinchen der IC's bei zu starkem Druck leicht abbrechen können und hierauf kein Garantieersatz geleistet werden kann.

Ist die Spreizung zu stark, werden die Beinchen zurückgebogen, indem man den IC in Längsrichtung mit den Beinchen vorsichtig auf eine an Masse liegende Blechplatte (Klaviaturrahmen, Abschirmgehäuse) drückt.

Transistoren können beim Auswechseln leicht aus der Fassung herausgezogen werden. **Integrierte Schaltkreise sollten hingegen mit einem an der Schmalseite zwischen IC und Fassung eingeschobenen Schraubenzieher vorsichtig und parallel aus der Fassung herausgehoben werden. Bei einseitiger Anhebung verbiegen sich die Anschlüsse.**

B 17. Allgemeine Hinweise zur Platinenbestückung

Die Einzelteile werden an den Stellen, die der aufgedruckte Bestückungsplan bezeichnet, in die Löcher der Platine gesteckt und später an der Platinenrückseite (Kupferseite) festgelötet. Als Lötstellen sind auf der Kupferseite um die Bohrungen runde oder ovale Kupferflächen, die sogenannten Löttaugen, angebracht.

Den Tüten werden nur so viele Bauteile entnommen, wie jeweils benötigt werden. Leere Tüten werden zunächst nicht weggeworfen, sondern in einem Karton beiseite gelegt. Erst nach Fertigstellung des gesamten Bausatzes wird nochmals überprüft, ob sämtliche Bauteile eingesetzt sind und ob sämtliche Tüten wirklich leer sind. Erst dann werden die Tüten vernichtet. Falls wider Erwarten doch einmal eine Reklamation betreffs fehlender Bauteile vorkommen sollte, muß unbedingt der Packzettel mit eingeschickt werden.

Liegen den Bausätzen Ergänzungs- bzw. Korrekturzettel bei, sollten die hier angegebenen Punkte zunächst in die Bauanleitung übertragen werden. Auch sollten entgegen der zugehörigen Checkliste dann die geänderten Bauteile im ersten Arbeitsgang eingesetzt werden, damit spätere Verwechslungen vermieden werden.

Die mitgelieferten **Sortierkästen** (s. Bild 46) erleichtern die Platinenbestückung und den Aufbau der Orgel, da die Einzelteile griffbereit in die zugehörigen Kästchen einsortiert werden. Zwei Sortierkästchen mit je 25 Fächern sind für mechanische Kleinteile wie Schrauben, Muttern, Lötstifte usw. vorgesehen. Jedes Fach wird einzeln mit einem entsprechend beschrifteten Selbstklebeetikett gekennzeichnet.

In sechs weiteren Sortierkästchen mit je 16 Fächern werden Widerstände, Kondensatoren, Elkos, Transistoren und Dioden einsortiert. Auch hier werden Selbstklebeetiketten mit genauer Bezeichnung des Bauteiles in die Fächer geklebt.

Alle Bauteile werden vor dem Aufbau der Orgel laut Checkliste D 1 einsortiert und bei den entsprechenden Arbeitsgängen jeweils aus dem Kästchen herausgenommen. Vor dem Einsortieren wird der Tütenaufdruck genauestens mit der Bezeichnung auf dem Etikett verglichen und bei Widerständen zusätzlich die Farbcodierung auf Tüte und Widerstand. Gleiches gilt auch vor dem Bestücken der Platinen.

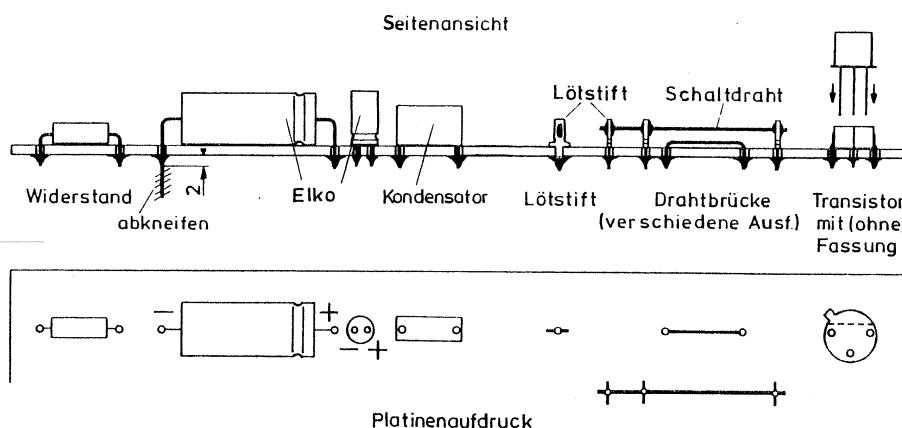


Bild B 45. Platinenbestückung

Vor dem Einsetzen werden die Anschlußdrähte der Einzelteile, falls erforderlich, mit der Hand passend abgebogen. Ein Drehen der Anschlußdrähte ist zu vermeiden.

Die Drähte der Bauteile, die auf Klebestreifen geliefert werden, sollten nicht von diesen abgerissen, sondern dicht am Klebestreifen abgeschnitten oder abgekniffen werden.

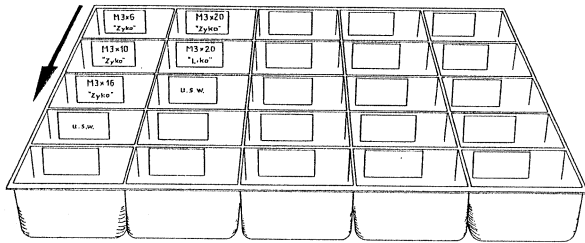


Bild B 46.

Man beginnt, falls keine besonderen Hinweise vorhanden, mit den kleinen Bauteilen und lötet demnach zuerst die Drahtbrücken aus Litze oder Schottdraht auf den Platinen ein, dann Widerstände, Kondensatoren usw.

Kondensatoren, Widerstände, Fassungen usw. sollen möglichst auf der Platine aufliegen. Schieberegler und Trimpotentiometer sind unbedingt senkrecht bis zum Anschlag auf die Platine zu drücken und anzulöten.

Die Anschlußdrähte der Bauteile werden nach dem Einstecken auf der Kupferseite der Platine ein wenig (nicht rechtwinklig) abgebogen, um die Bauteile am Herausfallen zu hindern. Nachdem man eine Anzahl von Einzelteilen eingesetzt hat, lötet man **alle**, wie im nächsten Kapitel beschrieben, fest.

Anschließend werden nur bei den verlöteten Bauteilen die überstehenden Drahtenden dicht über der Platine mit einem Seitenschneider abgekniffen (siehe Bild 45), vergessene Lötstellen nachgelötet und die Drahtenden dann ebenfalls abgekniffen (bessere Kontrolle).

Zum Anschluß der Litzen an die Platinen sind häufig **Lötstifte** vorgesehen. Diese sind auf der Platine durch einen ca. 3 mm langen dicken Strich gekennzeichnet.

Die Platine wird vor dem Einsetzen der Lötstifte am besten auf eine ebene Styroporplatte gelegt (z.B. Verpackungsmaterial im Bausatz).

Man kann zunächst die Lötstifte mit den Fingern lose in die entsprechenden Löcher einstecken. Dabei ist zu beachten, daß die Striche im Platinenaufdruck mit den Lötstiften übereinstimmen. Sie werden nun mit dem Daumen kurz festgedrückt und, nachdem alle eingesetzt sind, mit einer Spitzzange bis zum Anschlag in die Platine gedrückt.

Einige Platinen sind zur optimalen Ausnutzung beidseitig mit Kupferbahnen belegt. Die Bestückung der Bauteile erfolgt wieder grundsätzlich von der aufgedruckten Bestückungsplanseite.

Zur einfacheren Verlötung der Bauteile sind diese Platinen durchkontaktiert, d.h. sämtliche Bohrungen sind innen mit einer Kupfer- und Zinn-Leiterbahn versehen. Die Verbindung zwischen Leiterbahnen auf der Vorder- und Rückseite der Platinen erfolgt durch eine Bohrung. **Auf der Bestückungsseite werden deshalb normalerweise keine Lötungen vorgenommen.** Sämtliche Lötstellen liegen auf der anderen Seite. Bei Ausnahmen wird in den jeweiligen Checklisten gesondert darauf hingewiesen. **Stellenweise ist nur ein Lötage ohne sichtbare Leiterbahn vorhanden. Auch dieses ist zu verlöten**, da die Leiterbahn durch die Bohrung geführt ist und auf der Platinenaufdruckseite weiterläuft.

Führen an einigen Stellen Drahtbrücken über Kupferbahnen hinweg, sind die Drahtbrücken entweder in einer Höhe von ca. 2 mm über der Platine einzulöten oder aber zuvor mit einem Stück Schlauch, z.B. von der Isolierung der Mehrfachkabel, zu überziehen.

Vor Arbeitsbeginn an der Orgel oder den Bausätzen wird grundsätzlich der Netzstecker des betreffenden Gerätes aus der Steckdose gezogen. Ausnahme: Inbetriebnahme und bei einigen Prüfungen.

B 18. Das Löten

Man verwendet am besten einen schutzgeerdeten LötKolben, z.B. unseren 30 W - LötKolben 89 320, vorrangig mit der Dauerlötspitze 89 323 oder unseren Weller-Magnastat-LötKolben Nr. 89 330. Für das Einlöten von Integrierten Schaltungen, Transistoren usw. muß bei letzterem dann unbedingt die Feinlötspitze 89 443 verwendet werden.

Zum Löten der Platinen sind Löt-pistolen nicht geeignet. Weiterhin darf nur mit unserem Spezial-Lötzinn gearbeitet werden. **Lötfett, Lötwasser oder Salmiakstein dürfen nicht verwendet werden**, weil diese Mittel die Isolation zwischen den Leiterbahnen aufheben und diese außerdem zerstören.

Sofort beim ersten Anheizen des LötKolbens reibt man vorn (ca. 5 mm) die Kupferspitze mit Löt-zinn kräftig ein, bis diese gut verzinkt ist. Nimmt die Spitze ausnahmsweise kein Löt-zinn an oder bilden sich nur Löt-zinntropfen, entsprechend einer schlechten Lötung (Bild 47.5), wird die Spitze zunächst etwas abgeschmirgelt oder abgefeilt. Man sollte sie dabei in keinem Falle mit dem Finger berühren. Bei Dauerlötspitzen ist keinerlei Bearbeitung erforderlich. Ein Abschmirgeln oder Abfeilen würde diese zerstören.

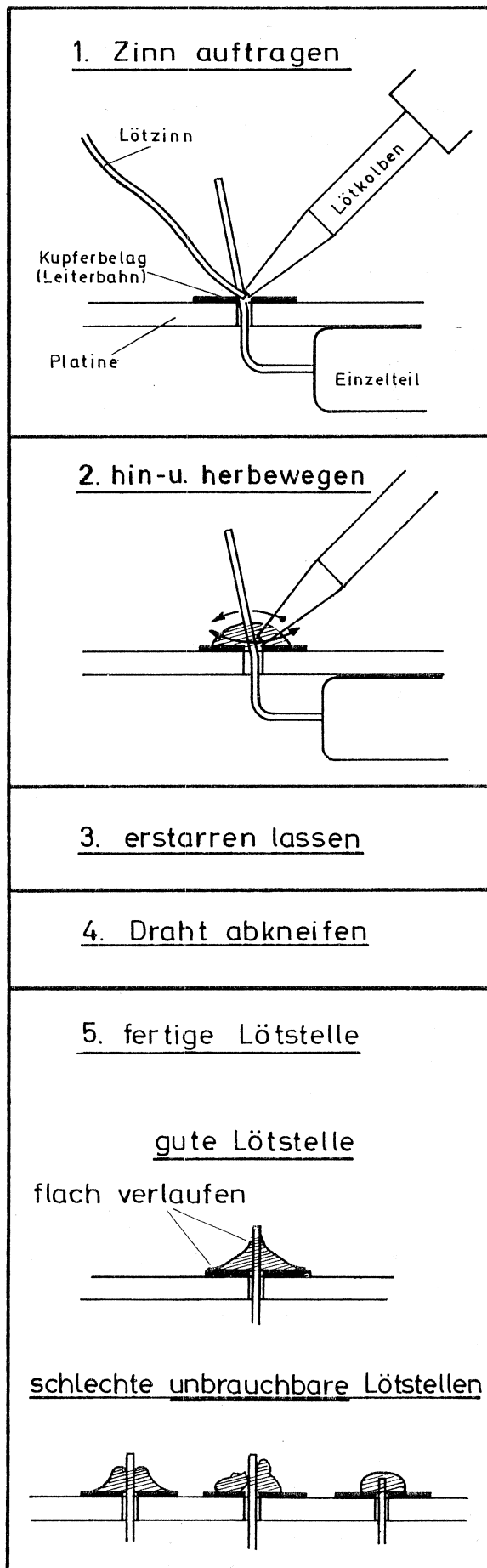


Bild B 47. Lötvorgang

Bilden sich beim Löten auf der Spitze schwarze oder braune Rückstände, so entfernt man diese mit einem Lappen, damit sie sich nicht auf der Platine absetzen. Sollten auf der Platine trotzdem einmal dunkle Rückstände auftreten, müssen diese auch hier unbedingt abgekratzt werden.

Auch überflüssige Lötzinreste werden von der LötKolbenspitze abgewischt.

Die LötKolbenspitze muß immer silbrig glänzend sein. Falls bei der normalen Kupferausführung die dunklen Rückstände nicht mehr abzuwischen sind, muß die Spitze abgefeilt werden, bis das blanke Kupfer wieder an allen Stellen hervortritt. Anschließend wird sie wieder, wie oben beschrieben, gut verzinnt.

Den LötKolben legt man in den Lötpausen am besten in den LötKolbenständer 89 329 laut Katalog (nur für Ersa LötKolben).

Den in die Platine gesteckten Anschluß des Einzelteils und das Lötauge (Bild 47.1) berührt man gleichzeitig mit dem LötKolben und dem Lötzinn, bis etwas Zinn schmilzt und das im Zinn enthaltene Flußmittel verdampft. Die erhitzten Metallteile werden somit gesäubert und für den Lötvorgang vorbereitet. Das Flußmittel ist nur wirksam im Augenblick des Verdampfens, daher soll man in der Regel stets den LötKolben und das Lötzinn zugleich an die Lötstelle bringen und nicht das Lötzinn vorher nur auf den LötKolben geben.

Nachdem nun etwas Zinn auf die Lötstelle geflossen ist, wird kein weiteres Zinn mehr zugegeben und das geschmolzene Zinn durch Bewegen des LötKolbens auf dem Kupferbelag der Platine rund um den Anschlußpunkt gut verteilt. Dieses Hin- und Herbewegen des LötKolbens oder Umfahren der Lötstelle gleich gleichzeitiger Berührung der beiden zu verlötenden Teile mit der LötKolbenspitze ist wichtig, damit Kupferbelag und Anschlußdraht in der Hitze gut mit dem geschmolzenen Zinn benetzt werden.

Der Lötvorgang dauert nur wenige Sekunden.

Steht das Zinn tropfenförmig auf der Lötstelle wie ein Wassertropfen auf einem gewachsenen Auto, so ist die Lötstelle schlecht und nicht brauchbar. Die Stelle muß unbedingt nachgelötet werden.

Das Zinn braucht einige Sekunden zum Erstarren. So lange dürfen die Teile nicht bewegt werden. Die Abkühlzeit kann man durch Pusten verkürzen. Danach schneidet man die überstehenden Drahtenden ab.

Für Lötverbindungen außerhalb gedruckter Schaltungen gilt obige Arbeitsweise ebenfalls, sofern die Einzelteile vor dem Anlöten in ihrer Lage irgendwie fixiert werden können, z.B. durch Einstecken von Drähten in Lötösen oder durch Verdrillen. Andernfalls ist es richtiger, erst jedes der beiden zu verbindenden Teile für sich allein, wie oben beschrieben, zu verzinnen. Erst dann werden die beiden Teile ohne weitere Lötzinzugabe flächig nebeneinander gehalten und mit dem LötKolben verbunden. Litzenenden werden stets vorher verdrillt und verzinkt.

Besonderer Beachtung bedürfen die Lötstellen an integrierten Schaltkreisen und bei sonstigen dicht nebeneinanderliegenden Anschlüssen.

Der gegenseitige Abstand der Anschlüsse von integrierten Schaltkreisen beträgt 2,5 mm. Die einzelnen Lötunkte liegen deshalb ganz dicht beieinander. Beim Einlöten der IC's oder deren Fassungen werden der LötKolben und das Lötzinn wie in Bild 48 angegeben gehalten.

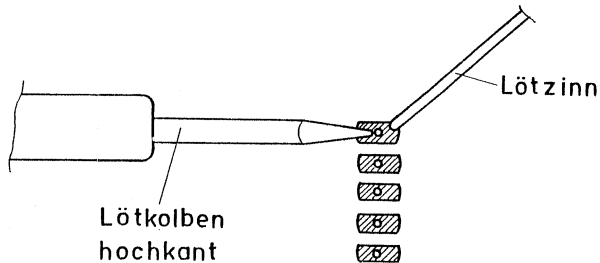


Bild B 48. LötKolben und Lötzinnehaltung bei IC's

Die Leiterbahnen auf der Lötseite sind so ausgelegt, daß grundsätzlich die Längsseiten der Lötunkte nicht direkt verbunden werden, sondern laut Bild 49, Punkt a, außerhalb der Anschlußreihe. Lötzinnbrücken direkt zwischen den Anschlüssen sind unzulässig und müssen entfernt werden. Die Platine wird hierzu hochkant gestellt, so daß die länglichen Löttaugen quer liegen. Der LötKolben wird von Rückständen und Zinn gereinigt und die Brücke durch Ziehen des LötKolbens in senkrechter Richtung (großer Pfeil) wieder aufgetrennt. Bei mehreren Überbrückungen sollte jedesmal der LötKolben wieder gut gereinigt werden.

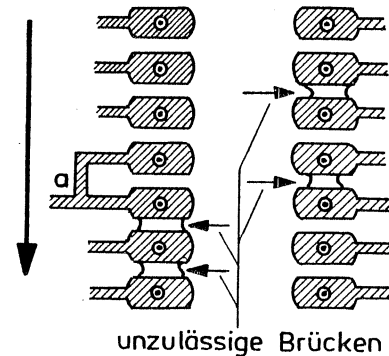


Bild B 49. Löttaugen für IC's

Nur die genaue Beachtung der Bauanleitungen, vor allem das Abhaken eines jeden Arbeitsganges, garantiert Laien und Fachleuten einen perfekten, leichten Orgelbau.

Ersparen auch Sie sich unnötige, zusätzliche Arbeit, unnötige Kosten und Ärger. Die Erfahrung hat uns gezeigt, daß eine nur oberflächliche Beachtung der Bauanleitung zu Schwierigkeiten führt.

Auch im Eifer des Orgelbaues, lassen Sie sich nicht hinreißen, schnell ein paar Worte, Sätze, Seiten oder gar ganze Kapitel zu überspringen! Die Fehler werden meistens erst bei der Inbetriebnahme oder beim Spiel auf der Orgel festgestellt und sind dann nur schwer zu beheben.

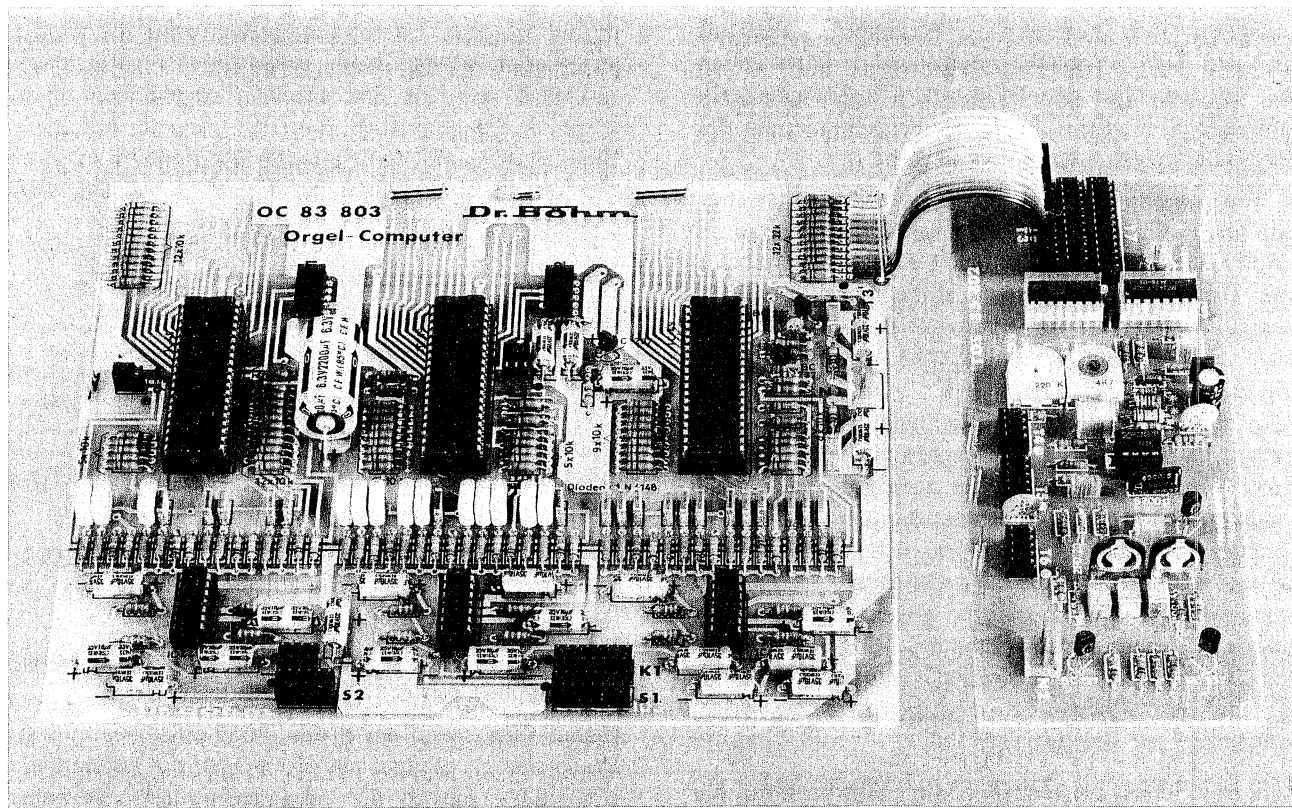
Bei Unklarheiten lesen Sie die Textstellen mehrfach eingehend durch, bevor Sie weitermachen.

Auch ihre eigene Orgelentwicklung, selbst die kleinste Änderung, führen Sie erst durch, wenn die Orgel gemäß unserer Anleitung spielfertig aufgebaut ist. Nur so können Sie vergleichen und sich über Ihre bessere Lösung freuen.

Zunächst wird nur das Orgel-Grundmodell fertiggestellt und überprüft. Erst danach werden die Zusatzbausteine angeschlossen. Beim Grundmodell wachsen Sie in die Materie des Orgelbaues hinein und schaffen sich so die Vorkenntnisse, die bei den Zusatzbausätzen z.T. vorausgesetzt werden müssen.

C. Technische Funktions- und Schaltungsbeschreibung

C. Der Orgel-Computer



Orgel-Computer und TOS-Modul

Bild C 1 zeigt als Blockschaltbild den grundsätzlichen Aufbau des Systems. Ausgehend von zwei Manualen mit jeweils 49 Tasten werden über je 49 Tastenkontakte die Klaviertasteninformationen über Schließerkontakte, die an Masse gelegt werden, parallel in zwei 40polige Parallel-Serienwandler-IC's, kurz P/S-Wandler-IC's genannt, eingegeben. Bei offenem Tastenkontakt liegt an den P/S-Wandlereingängen über einen internen Widerstand Plus-Potential. Zusätzlich zu den Klaviertasteninformationen werden über die P/S-Wandler-IC's weitere Informationen für verschiedene Betriebsarten, wie z.B. Sustain, an den Orgel-Computer weitergegeben.

Die Klaviertasteninformation wird ca. 1000mal pro Sekunde vom Orgel-Computer abgefragt. Sie liegt dann seriell auf einer einzigen Leitung, dem Daten-Bus D. Der Daten-Bus D wird allen Schaltkreisen, die die Klaviertasteninformation auswerten müssen, zugeführt.

Auf dem Orgel-Computer-Modul befinden sich drei 40polige IC's, die den eigentlichen Orgel-Computer darstellen. Wir nennen sie kurz Generator-IC's, da aus ihnen auch die gewünschten Töne abgeleitet werden. An jedem dieser Generatorbausteine liegen die vom TOS gelieferten 12 höchsten Töne der Orgel an. Jeder Generatorbaustein enthält nun entsprechende Frequenzteiler für insgesamt 97 Töne. Durch externe Programmierung werden die Generator-IC's auf verschiedene Fußlagengruppen programmiert. Ein Generatorbaustein übernimmt zusätzlich die Funktion der gesamten Ablaufsteuerung des Orgel-Computers. Wir bezeichnen diesen Baustein als "aktiv" und die anderen Bausteine als "passiv". Der aktive Generator-IC ist für das Obermanual auf die Fußlagen 16', 10 2/3', 8' und 5 1/3' vorprogrammiert und der zweite Generator-IC auf die Fußlagen 4', 2 2/3', 2', 1 1/3'. Der dritte Generatorbaustein ist

für das Untermanual vorprogrammiert und liefert die Fußlagen 8', 5 1/3', 4' und 2 2/3'.

Die Tasteninformation auf dem Daten-Bus D liegt an sämtlichen Generator-IC's an. Diese serielle Tasteninformation wird in einem internen, also in jedem Generatorbaustein vorhandenen Serien-Parallelwandler zwischengespeichert. Von dort wird die Tasteninformation mit den vom TOS (Top-Oktav-Synthesizer) kommenden bzw. mit den von den Oktavteilern intern erzeugten Tonfrequenzen entsprechend der Programmierung des IC's auf die gewünschten Fußlagen verharft.

Die Töne werden entsprechend der gedrückten Klaviaturtaste pro Fußlage oktavweise an getrennten Ausgängen aufsummiert. Bei 4 Oktaven und 4 Fußlagen besitzt also jeder Generatorbaustein 16 Ausgänge, also der Orgel-Computer insgesamt 48 Ausgänge. Diese sind mit je einem externen Widerstand von 10 k Ω gegen Betriebsspannungsmittel geschaltet. Somit wird auf einfache Weise das Gleichspannungsklicken beim Einschalten des Tonsignales verhindert. Das Durchschalten der verschiedenen Töne auf die Ausgänge wird von dem Orgel-Computer gesteuert. Dieser wertet die vom Daten-Bus D kommenden Klaviaturtasteninformationen aus und legt nur die Töne auf die Ausgänge, die gemäß der Fußlage den gedrückten Klaviaturtasten zugeordnet sind. Alle anderen Ausgänge bleiben "stumm". Hinter dem Orgel-Computer sind keine weiteren elektronischen Schalter, die von den Klaviaturtasten bedient werden, erforderlich.

Beim Einschalten der Orgel wird vom Orgelcomputer ein kurzer Impuls (Reset) erzeugt, der sämtliche Schaltstufen des Systems in einen definierten Ausgangszustand bringt. Erst danach beginnt der interne Oszillator des aktiven Generator-IC's zu schwingen. Im Steuerwerk des aktiven Generatorbausteins werden dann die Takte T_1 und T_2 erzeugt. Zusätzlich werden von dem aktiven Generatorbaustein den 12 TOS-Frequenzen Impulse zur Synchronisierung sämtlicher Generatorbausteine überlagert.

Mit dem ersten Impuls des Taktes T_2 wird die Tasteninformation in den P/S-Wandler-IC übernommen. Mit weiteren 65 Impulsen des Taktes T_1 wird die Information des P/S-Wandlers über den Daten-Bus D an die nachfolgenden Bausteine weitergeleitet und in das 61 Bit Serien/Parallel-Schieberegister der Generatorbausteine geschoben. Mit dem nächsten Impuls von T_2 wird der

Inhalt des Serien/Parallel-Schieberegisters in den Tasteninformationsspeicher übernommen und der sogenannten internen Verharfungsmatrix angeboten. Der Tasteninformationsspeicher speichert die Information je nach Sustainart, während das Serien/Parallel-Schieberegister neu geladen wird.

In der internen Verharfungsmatrix wird die Tasteninformation mit den ständig anstehenden Tonfrequenzen verknüpft und auf die einzelnen zugehörigen oktavweisen Ausgänge gegeben. Dieser Vorgang des Abfragens, Übernehmens und Verknüpfens wiederholt sich in einem Zyklus von 65 Impulsen des T_1 -Taktes ca. jede Millisekunde.

Oktav-Vorfilterung:

Auf der Orgel-Computer-Platine befinden sich zusätzlich Vorfilter für die einzelnen Oktavausgänge jeder Fußlage. Sie dienen folgenden Zwecken:

- Vorfilterung für Sinus. Dadurch kommt man bei den Sinus-Filtern mit einem geringeren Aufwand aus.
- Vorfilterung für die Register zur optimalen Anpassung des Klang- und Lautstärkeverlaufs über die Klaviatur hin.
- Wechselspannungs-Klickunterdrückung beim Drücken und Loslassen der Klaviaturtasten.

Diesen Filtern sind mit auf der Platine für jede Fußlage Vorverstärker, gebildet mit 4fach-Operationsverstärkern, zugeordnet, so daß die einzelnen Fußlagen in hoher Amplitude und niederohmig der Klangformung und der Sinusbildung zugeführt werden. Hierdurch ist ein extrem großer Störabstand gewährleistet.

Der Aufbau der gesamten Orgel-Computer-Einheit mit zugehörigen Baugruppen ist sehr einfach und schnell in wenigen Stunden durchzuführen. Der Arbeitsaufwand ist vergleichsweise etwa derselbe wie beim bisherigen Generator, so daß sämtliche Arbeitszeiten für die bisherigen Tastenkontakte und die Verdrahtung entfallen.

Weitere wichtige Funktionen des Orgel-Computers werden später bei der Erklärung der einzelnen Effekte näher erläutert. Eine genaue Beschreibung der internen Vorgänge im Orgel-Computer würde hier viel zu weit führen.

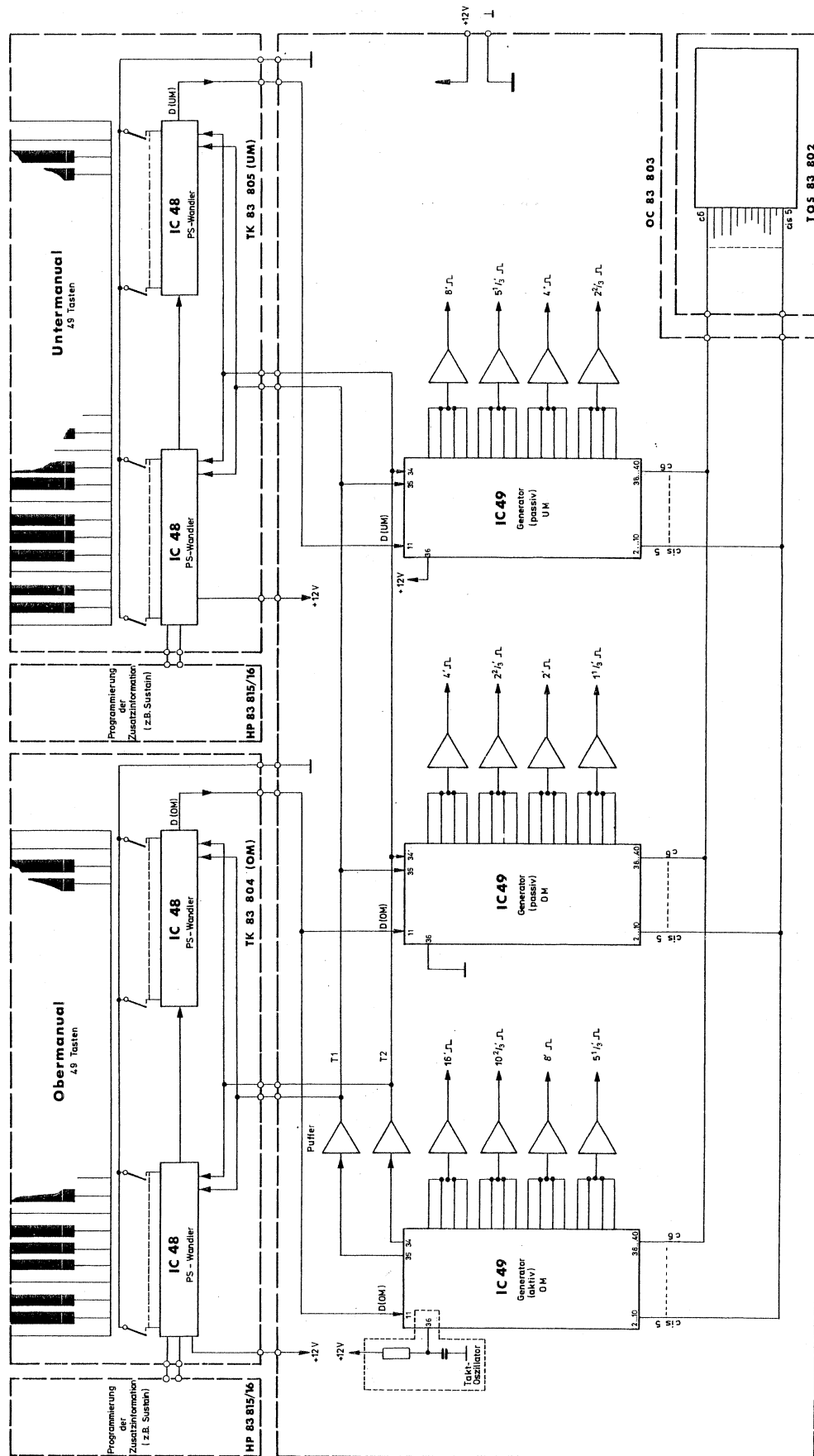


Bild C 1. Blockschaltbild des Orgel-Computers

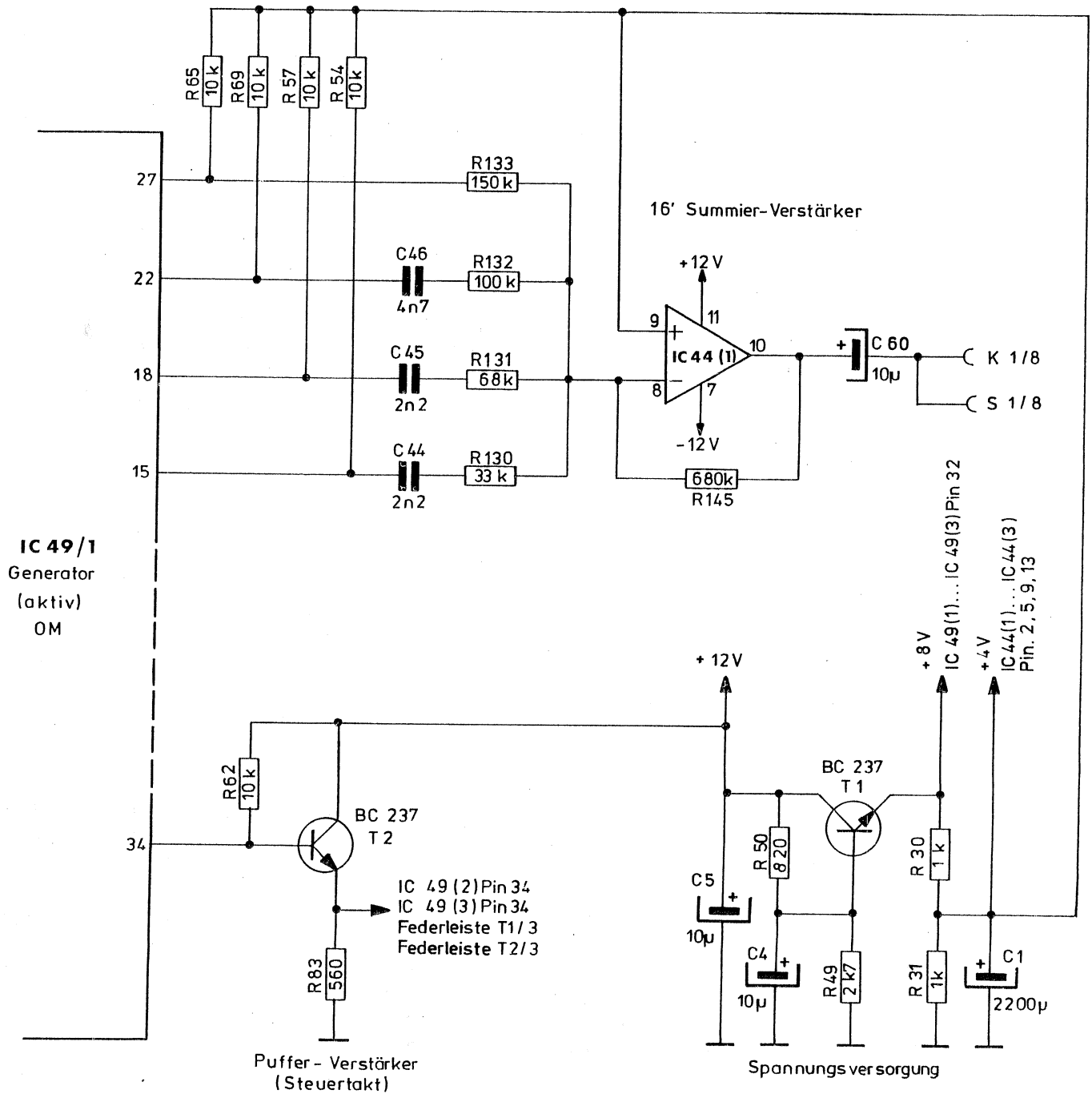
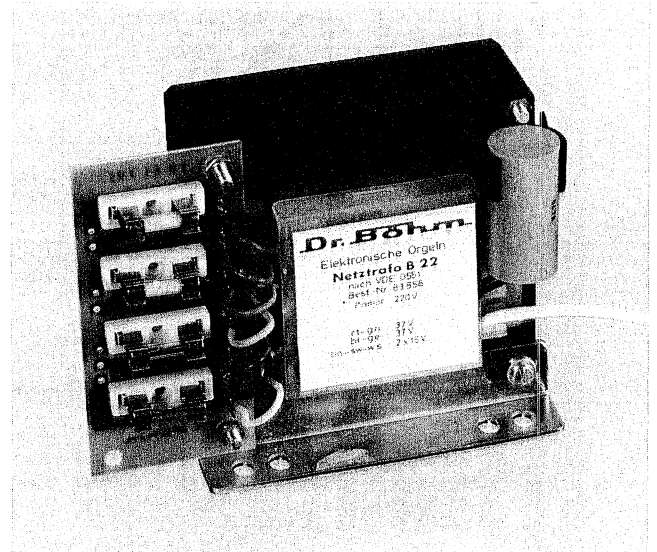
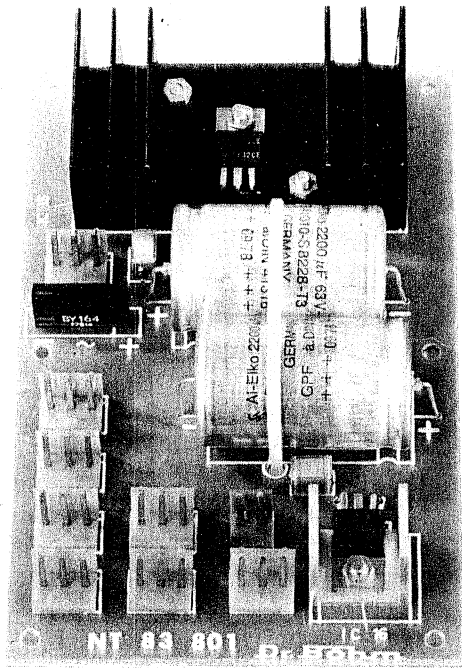


Bild C 2. Teilschaltplan Orgel-Computer

C 2. Netzteil-Modul



Netzteil-Modul und Trafo

Dort, wo der Orgel 220 V zugeführt werden, sind alle Anschlüsse berührungssicher abgedeckt. Das Netzkabel ist werkseitig mit isolierten Steckverbindungen versehen, damit besonders Laien und Kindern erhöhte Sicherheit geboten werden kann. Der Transformator ist nach Schutzklasse 2 VDE ausgelegt, um auch hier eine zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten.

Die für die gesamte Orgel erforderlichen Wechselspannungen werden einem einzigen Transformator entnommen und auf der Platine TA 83 795 über Schmelzsicherungen geführt.

Auf der Netzteil-Platine NT 83 801 werden die Wechselspannungen jeweils gleichgerichtet, geglättet und mit einem IC stabilisiert. Die Ausgänge des Netzteils sind kurzschlußfest.

Das kleine Netzteil-Modul liefert die erforderlichen Betriebsspannungen + 12 V und - 12 V für sämtliche Bausteine der Orgel. Nur der Endverstärker besitzt ein eigenes Netzteil (aber keinen eigenen Trafo), das gleich mit auf der zugehörigen Platine untergebracht ist.

Die Stabilisierung durch Integrierte Schaltkreise ergibt verschiedene Vorteile: zum einen können die Ladekondensatoren für die Spannung bedeutend kleiner gewählt werden, da die IC's infolge der Stabilisierung auch die Brummspannung sehr gering halten. Weiterhin sind die Schaltkreise kurzschlußfest, so daß keine Zerstörung der Baugruppe erfolgen kann. Als weiterer Gesichtspunkt kommt hinzu, daß unabhängig von der am jeweiligen Aufstellungsort der Orgel herrschenden Netzspannung die Meßergebnisse in den Inbetriebnahme- und Prüfanweisungen bis auf geringfügige Toleranzen, gegeben durch die IC's sowie die Meßgeräte, immer gleich sind.

Für das Netzteil sind Netzspannungsschwankungen von + 10 % und - 15 % zulässig.

Sämtliche Anschlußkabel sind steckbar. Zur richtigen Polung sind die an- und abgehenden Versorgungsleitungen mit codierten, einrastenden Steckern ausgerüstet.

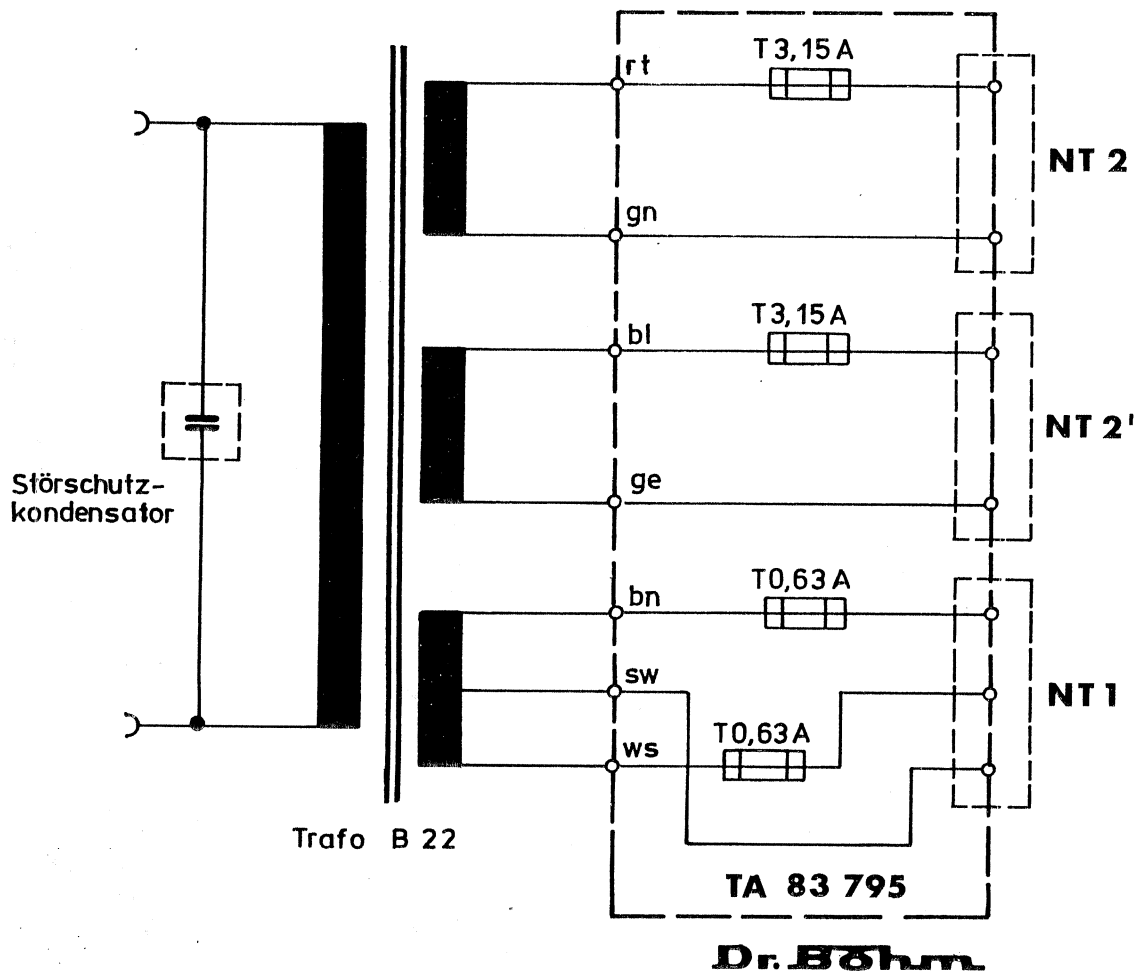
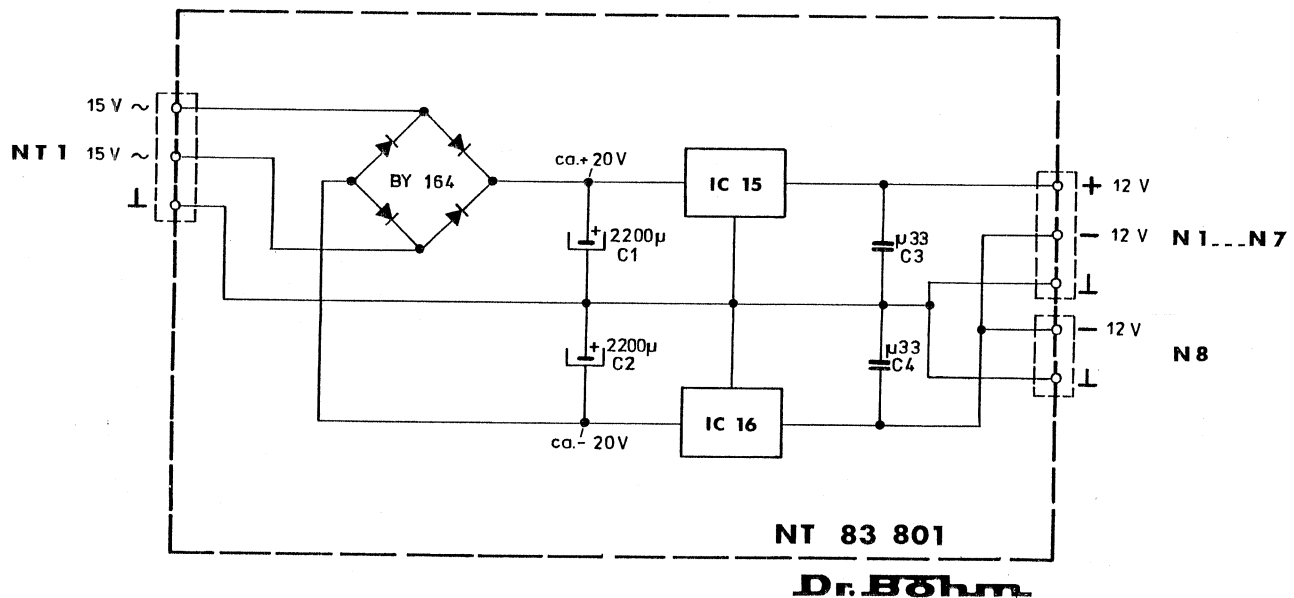
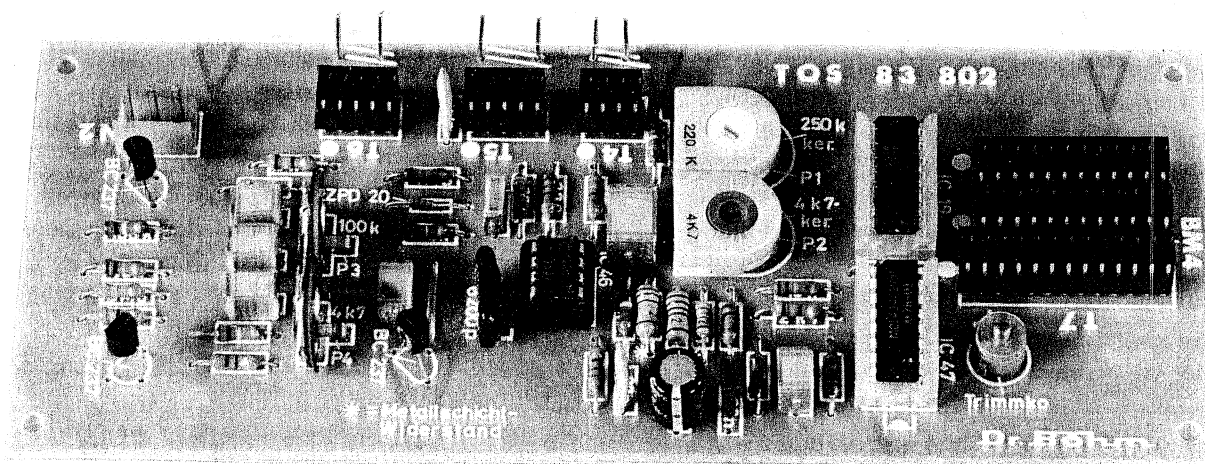


Bild C 3. Schaltplan Netzteil-Modul und Trafoanschluß

C 3. Top-Oktav-Synthesizer-Modul (TOS-Modul)



TOS-Modul

Der TOS-Modul erzeugt die für den Orgel-Computer erforderlichen 12 höchsten Töne der Orgel und ist auf der Platine TOS 83 802 aufgebaut. Er setzt sich aus folgenden Funktionsgruppen zusammen: Referenzoszillator, Phasenvergleich, VCO (Voltage controlled Oszillator = spannungsgesteuerter Oszillator), TOS, Vibratogenerator, Hawaieffekt, Gesamtstimmung, Oktavstimmung und Transponierung.

Der TOS-IC (IC 19a) bildet aus der Schwingung des VCO die 12 höchsten Generatortöne $cis^5 \dots c^6$.

Die Stimmkonstanz der gesamten Orgel hängt nur von dem Referenzoszillator, gebildet aus dem IC 46, ab. Deshalb wurde hier besonderer Wert auf Frequenzstabilität, z.B. bei Temperaturschwankungen, Netzspannungsschwankungen, Alterung von Bauteilen usw. gelegt. Der Referenzoszillator schwingt mit einer Frequenz, die der Tonhöhe cis^5 entspricht. Diese Frequenz wird auf den Phasenvergleich (im IC 47) gegeben, dessen Ausgang über ein Tiefpaßfilter aus den Widerständen R 23, R 24 und dem Kondensator C 12 auf den Eingang des VCO geführt wird. Der VCO und der Phasenvergleich sind in dem IC 47 integriert. Der VCO schwingt bei einer Referenzoszillatorfrequenz von cis^5 auf ca. 2 MHz. Diese Frequenz dient als Steuerfrequenz für den TOS (IC 19a), der seinerseits nun die Töne $cis^5 \dots c^6$ erzeugt, die über ein Steckkabel zum Orgel-Computer geführt werden. Gleichzeitig wird der Ton cis^5 auf den zweiten Eingang des Phasenvergleichs zurückgeführt. Der Phasenvergleich vergleicht die Frequenz des Referenzoszillators mit der rückgeführten Frequenz cis^5 vom

TOS. Er regelt dann den VCO solange nach, bis die beiden Frequenzen am Eingang absolut gleich sind. Ähnliche Schaltungen finden als sogenannte PLL-Schaltung auch in anderen Industriezweigen Verwendung. Wir haben diese erstmals in einer elektronischen Orgel eingesetzt, um mit geringstem Aufwand eine noch bessere Stabilität wie bisher üblich zu erreichen.

Unter obigen Voraussetzungen spielt die Orgel in der normalen Stimmung. Man kann nun sehr einfach über einen Schiebeschalter anstelle des Tones cis^5 auch die anderen 11 Töne des TOS auf den Phasenvergleich geben. Dieser regelt dann über den VCO die Frequenz solange nach, bis wieder Phasengleichheit hergestellt ist. Hierdurch verschieben sich die Ausgangsfrequenzen des TOS in Halbtonschritten, und die gewünschte Transponierung ist **ohne** jegliche Stimmung, also ohne zusätzliche Trimpmpotentiometer usw., lediglich über einen einzigen Schiebeschalter durchzuführen. Einfachere Lösungen sind nicht mehr möglich.

Unter Voraussetzung der richtig eingestellten Referenzoszillatorfrequenz liegen die Töne cis^5 bis c^6 in der Tonhöhe mit unübertroffener Genauigkeit fest. Selbst eine leichte Verstimmung des Referenzoszillators würde nur eine geringfügige Höher- bzw. Tieferstimmung des gesamten TOS bewirken. Das Verhältnis der einzelnen Töne zueinander bleibt absolut konstant. Auch bei dem nachfolgenden Orgel-Computer ist eine Verstimmung nicht mehr möglich, da dieser grundsätzlich nur in Oktavschritten teilt.

Vibrato und Vibrato-Delay:

Bei dem hier beschriebenen Vibrato pendelt die Tonhöhe (Frequenz des Tones) ständig um ihren normalen Wert. Dieses Frequenzvibrato läßt sich in fünf programmierten Stufen in Stärke und Schnelligkeit verändern. Zusätzlich lassen sich beide Geschwindigkeiten mit Trimpoties voreinstellen, so daß sich das Vibrato jedem Geschmack anpassen läßt.

Der Schalter "Delay" läßt das Vibrato automatisch verzögert und weich nach dem Tastendruck einschwingen. Kurze Töne erklingen dann ohne Vibrato, lange Töne erst ohne, später dann mit Vibrato. Die Verzögerungszeit ist mit dem Regler Abklingdauer Effekte einstellbar. Das Vibrato-Delay ist legato zu spielen.

Hawaiieffekt und "Magisches Vibrato":

Der Hawaiieffekt ist an den TOS angeschlossen. Der Schalter für diesen Effekt befindet sich am Fußschweller.

Der Hawaiieffekt beruht darauf, daß bei Betätigung eines am Fußschweller sitzenden Schaltkontakts die Gesamtstimmung der Orgel unabhängig von der Stellung des Gesamtstimmknopfes um etwa einen Halbton nach unten verschoben wird. Nach Loslassen dieses Kontaktes kehrt sie wieder in die Normallage zurück. Während der Dauer der Kontaktbetätigung schaltet sich ein etwa eingeschaltetes Vibrato automatisch ab, so daß der Effekt besonders echt klingt.

Das sogenannte "Magische Vibrato" gestattet ein rasches Ausschalten des Vibratos mit einer Kippbewegung des Schwellers. Bei Betätigung desselben wird das Vibrato abgeschaltet, nach Loslassen kehrt es wieder.

Für den Hawaiieffekt wird der Schweller nach links gekippt und für das Magische Vibrato nach rechts.

In Ruhestellung des Fußschwellers wird der Kondensator C 8 über den Hawaii-Kontakt b und c sowie die Widerstände R 12 und R 13 dauernd geladen. Bei Betätigung des Schalters durch Kippen des Fußschwellers nach links wird C 8 von der Stromversorgung getrennt, Hawaii-Schaltkontakt b schaltet nach a und an den Widerstand R 11. Hierdurch wird die Frequenz des IC 46 in der gewünschten Form verändert. Gleichzeitig wird ein zweiter Kontakt geschlossen, der parallel zum Schalter für Magisches Vibrato angebracht ist. Das Vibrato setzt für die Dauer des Hawaiieffektes aus.

Bei Betätigung des Schalters durch Kippen des Fußschwellers nach rechts wird die Basis des Transistors T 2 des Vibratooszillators über den Widerstand R 7 mit – 12 V verbunden, und das Vibrato setzt aus. Beim Öffnen des Schalters schwingt es wieder an.

Gesamtstimmung, Oktavschieber:

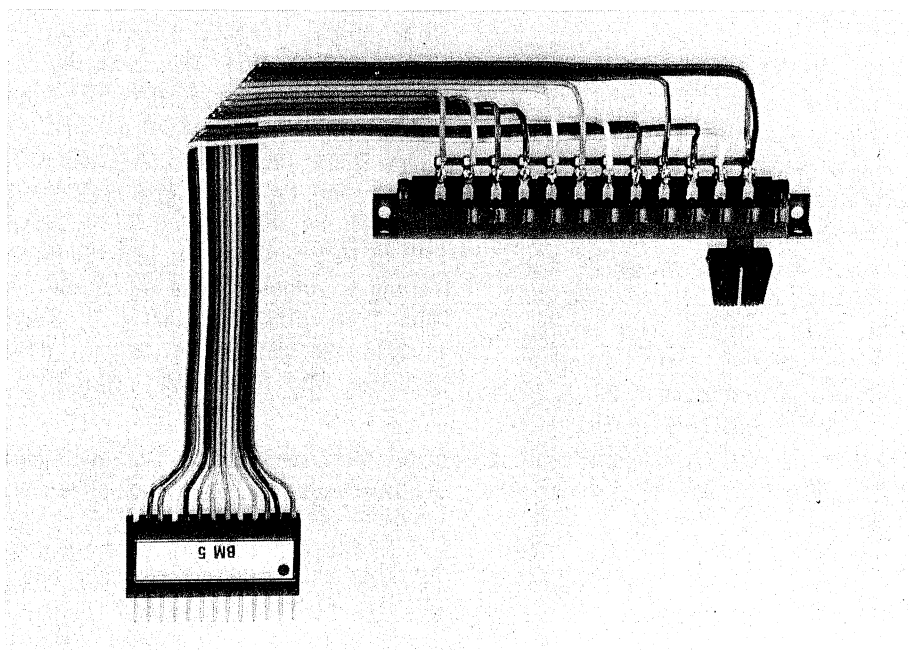
Mit dem Gesamtstimmpotentiometer kann die Orgel um ca. einen Halbton verstimmt und somit leicht anderen Instrumenten angepaßt werden.

Mit dem Oktavschieber wird die Orgel kontinuierlich um eine Oktave verschoben. Hierdurch ergibt sich eine Vielzahl neuer Effekte: (Super-)Hawaiieffekt, Synthesizer-effekte usw.

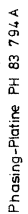
Gesamtstimmung und Oktavschieber wirken auf den Referenzoszillator.

Transponierung:

Mit dem Transponierschieber wird das Spiel in der ge-läufigsten Tonart (z.B. C-Dur) ermöglicht, während mit dem Schieber eine beliebige Tonart präzise einstellbar ist.



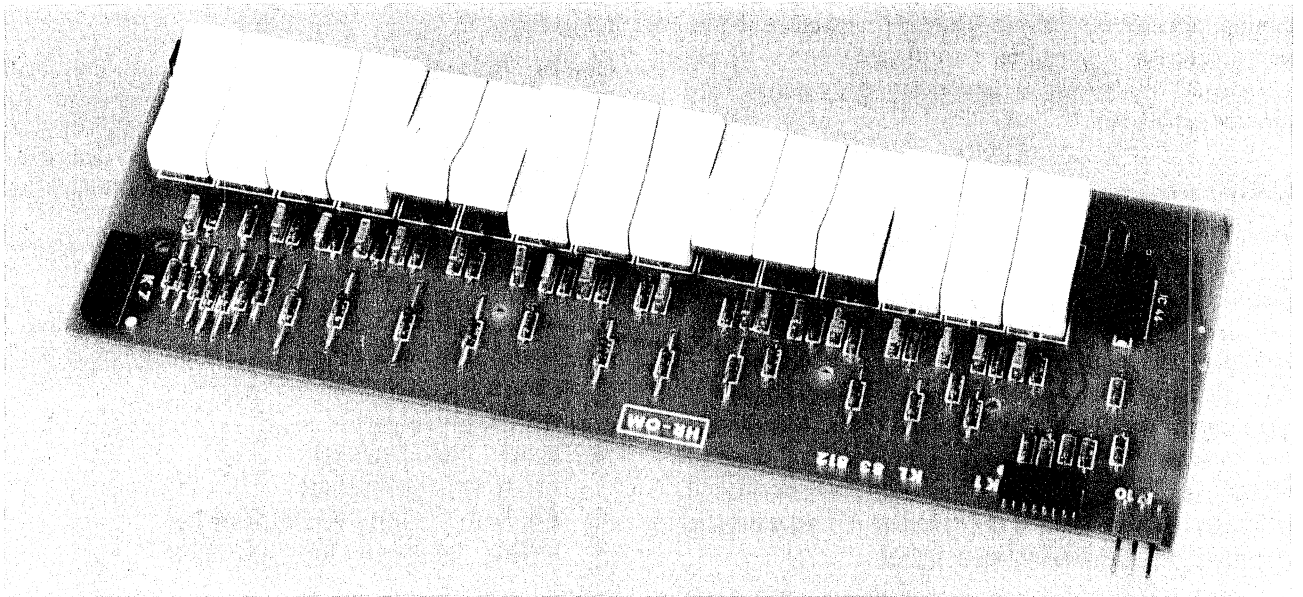
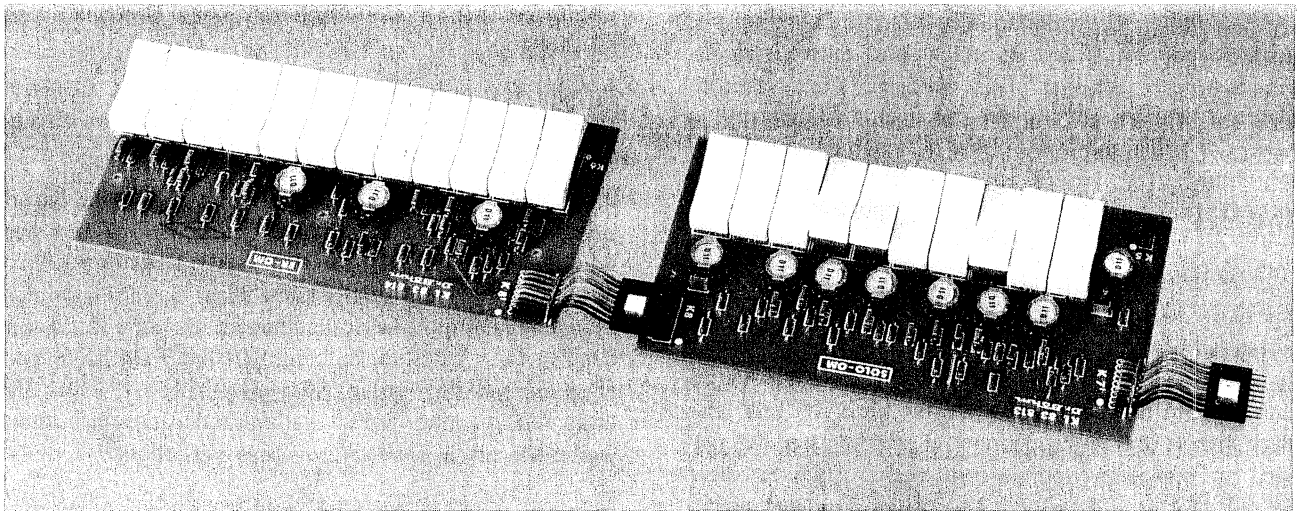
Transponierschieber



**Bild C 4. Schaltung:
TOS-Modul**

NOTIZEN:

C 4. Klangformungs-Module



Klangformungs-Module

In der sogenannten Klangformung einer Orgel werden sägezahn- und rechteckförmige Tonsignale über verschiedene Filter geleitet und mit den Registerschaltern eingeschaltet. Hier werden dann die verschiedensten Klänge der Orgel zusammengestellt. Die drei Klangfarben: Sägezahn, Rechteck, Sinus können gleichzeitig gespielt werden.

Der Aufbau der Klangformung ist einfach, denn jede Gruppe besitzt eine eigene Platine. Die neuartigen Registerschalter werden wie alle übrigen Bauteile einzeln in die Platine eingesteckt und festgelötet. Die speziellen Aluminium-Profile haben sich in ganz ähnlicher Form schon bei der Super-Orgel Professional 2000 bewährt. Ihr elegantes schwarzes Design wird durch die dauerhaft aufgedruckte Bezeichnung der Register und Gruppen noch unterstützt.

Der Anschluß der Klangformungs-Module erfolgt über wenige steckbare Kabel. Die Klangformung ist am oberen Deckel des Gehäuses festgeschraubt und läßt sich mit diesem leicht aufklappen.

Die Klangformung ist in 4 verschiedene Registergruppen aufgeteilt. Das erhöht die Übersicht, erleichtert die Bedienung und Auswahl der Register, gestattet die jeweils richtige Auswahl der Lautstärke über eigene Lautstärken-Zugriegel für jede Gruppe und ist die Voraussetzung für den Dr. Böhm-Programmer und die Dr. Böhm Phasing-Selection mit ihren überraschenden, vielfältigen Klangwechsellmöglichkeiten durch nur je einen Knopfdruck.

15 Hauptregister Obermanual:

Mit diesen zahlreichen Registern läßt sich bereits eine große Palette imponierender Orgel-Klangfarben erzielen. Die Möglichkeiten reichen von zarten Einzelregistern bis zum vollen Orgel-Sound. Die Klangfarben sind teils aus Sägezahn-, teils aus Rechteck- und teils aus Sinus-Schwingungen gebildet. Der 8chörige Klangreichtum wird auf Wunsch abgerundet durch eine Klangkrone in Form der brillanten Mixtur oder der noch heller klingenden Zimbel. Der 10 2/3' ergibt zusammen mit dem 16' ein noch tieferes Baßfundament.

10 Solo-Register Obermanual:

Mit dieser Gruppe spielen Sie die verschiedensten, hervorragend klangechten Instrumental-Klangfarben, soweit sie nicht, wie z.B. die Flöten, schon bei den Hauptregistern enthalten sind. Sie werden verblüfft sein über die Echtheit und Klangschönheit dieser Register, die sich auch zu mehreren kombinieren lassen. Auch für diese Gruppe gibt es außer einem Lautstärke-Zugriegel wieder einen Phasing-Schalter, wodurch z.B. aus einer einzelnen Violine ein ganzes Strings-Orchester entstehen kann. Wertvoll für die Soloregister sind die auf Seite C 21 beschriebenen Hüllkurven, insbesondere ein weicher Toneinsatz und Sustain.

12 Effekt-Register Obermanual:

Diese Register bieten brillante Klangmöglichkeiten. In der Normalstellung der Hüllkurven-Schalter wird mit diesen Registern eine brillante, präzise Percussion erzielt, wie sie z.B. gezupften Saiten entspricht. Ihre Abklingdauer kann mit einem Zugriegel von extrem kurz bis extrem lang gewählt werden. Alle 12 Register lassen sich umschalten auf Repeat (z.B. Mandoline) mit variabler Geschwindigkeit und auf den Shatter-Effekt, der zusammen mit der Vibrato-Schnelligkeit verändert werden kann und besonders auf Solo-Sustain interessante Klangmöglichkeiten bietet.

Die Aufteilung dieser Effektmöglichkeiten auf feste Register von Klavier bis Glöckchen bietet bedienungstechnisch zahlreiche Vorteile und wesentliche Vereinfachung.

In dieser Gruppe sind auch die Sinus-Percussions-Register enthalten, die sich selbstverständlich nicht nur zusammen mit Sinus- sondern auch mit anderen Registergruppen hervorragend einsetzen lassen.

8 Haupt- und Solo-Register Untermanual:

Auch das untere Manual ist von den Registern und Fußlagen her relativ reichhaltig ausgelegt, so daß es sich nicht nur für Begleit Zwecke, sondern auch solistisch für die rechte Hand gut einsetzen läßt; z.B. läßt sich das Register Musette 8' sehr gut mit der Inkaflöte 4' kombinieren. Eine zweifache Mixtur sorgt auch hier für eine brillante Klangkrone.

Um das Orgelspiel nicht eintönig werden zu lassen, ist ein rascher Klangwechsel mit verschiedenen Variationsmöglichkeiten Voraussetzung für eine gute elektronische Orgel.

Der Dr. Böhm-**„Programmer Obermanual“** liefert mit geringstem Bauteileaufwand eine verblüffend hohe Anzahl von Klangvariationen. Zusammen mit der dicht daneben angeordneten **„Phasing-Selection“** ist ein optimaler, rascher Soundwechsel ohne Umregistrieren möglich.

Sowohl fest programmierte als auch über die Register-schalter frei programmierbare, also vorwählbare Klangfarben können blitzschnell abgerufen werden.

Programmer Obermanual und Phasing-Selection liegen beide griffgünstig zur schnellen Umschaltung mit der linken Hand unter dem oberen linken Seitenbrett. Wer mit dem BÖHMAT spielt, kann sogar den Programmer sowie die Phasing-Selection bedienen, ohne die Hand von der Klaviatur zu lösen. Da beim BÖHMAT zusätzlich der Harmoniespeicher serienmäßig eingebaut ist, kann die linke Hand ohne große Lageveränderung die unten weiter beschriebenen Klangwechsel vollziehen.

Mit dem **„Phasing-Selection“** können sämtliche Registergruppen einzeln oder gemeinsam auf Phasing umgeschaltet werden.

Der Dr. Böhm-Programmer sitzt zusammen mit dem Sinus-Zugriegel-System, den Lautstärke-Zugriegeln der einzelnen Gruppen und der Phasing-Selection auf einer einzigen Platine. Das bedeutet einfachen Selbstbau, Wegfall von Verbindungskabeln und leichte Bedienung.

Am **„Programmer Obermanual“** sind mit acht Drucktasten folgende Kombinationen einschaltbar.

1. Sinusprogramm 1 (Sinusfestregister-Kombination 1)
2. Sinusprogramm 2 (Sinusfestregister-Kombination 2)
3. Sinuszugriegel
4. HR (Hauptregister)
5. Solo-R. (Solo-Register)
6. Eff.-R. (Effekt-Register)
7. Eff.-R. mit Priority (Effekt-Register)
8. Si-Zugr. mit Priority (Sinuszugriegel)

Die Sinus-Programme können nach persönlichen Wünschen fest programmiert, aber auch leicht umgeändert werden. Eine klangschöne Kombination ist von uns als Vorschlag angegeben.

Sinus-Drucktaste 2 hat Vorrang vor Sinus-Drucktaste 1. Sinus-Drucktaste 3 hat Vorrang vor 2 und 1. Dadurch sind rasche Wechsel durch Betätigung nur einer Taste möglich.

Zusammen mit den Sinus-Zugriegeln auf Drucktaste 3 ergeben sich drei schnell abrufbare Sinusklänge, die mit der daneben liegenden Phasing-Selection weiter variiert werden können.

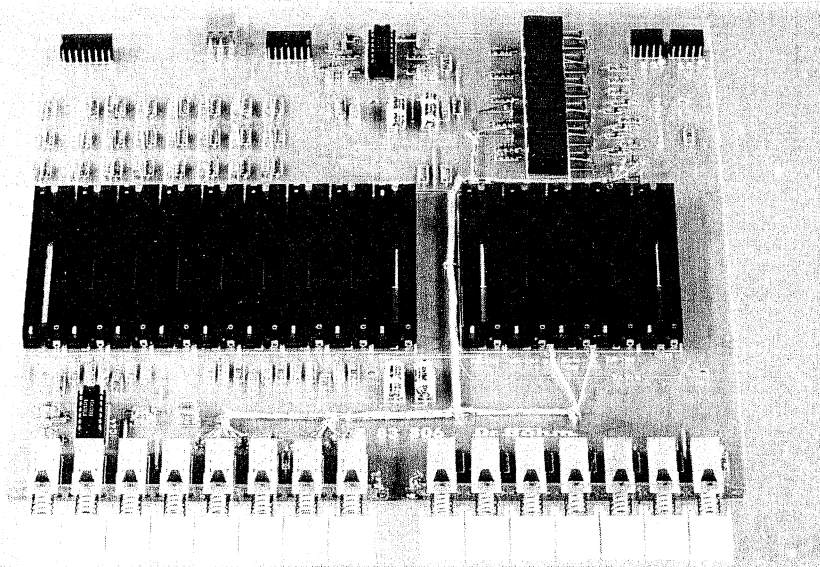
Die Drucktasten 4, 5 und 6 gestatten den blitzschnellen Abruf bzw. ein blitzschnelles Löschen (cancel) vorprogrammierter Hauptregister-, Solo-Register- und Effekt-Register-Kombinationen. Man kann sie auch in beliebiger Kombination gleichzeitig drücken, auch zusammen mit einer der drei Sinustasten.

Besondere Bedeutung haben die beiden Drucktasten 7 und 8. Beide haben einen generellen Vorrang vor allen

anderen Registerkombinationen. Wird die Drucktaste 7, also Effektregister, betätigt, erklingen nur die eingeschalteten Effektregister. Sämtliche Registerkombinationen, die durch die Drucktasten 1 bis 6 ausgewählt wurden, sind automatisch gesperrt, solange die Drucktaste 7 betätigt ist. Entsprechendes gilt auch für die Drucktaste 8, also Sinuszugriegel. Mit ihr werden die Sinuszugriegel eingeschaltet, während sämtliche anderen Registergruppen automatisch gelöscht werden. Wird dann zusätzlich die Drucktaste 7, also Effektregister, gedrückt, erklingen zu den Sinuszugriegeln die eingeschalteten Effektregister.

Man kann also blitzschnell von Einstellungen mit den Tasten 1 bis 6 auf Sinus-Zugriegel allein oder auf Effekt-Register allein umschalten und auch Sinus-Zugriegel mit Effekt-Registern (Taste 7 + 8) gleichzeitig drücken.

Die vom Orgel-Computer an den Ausgängen bereitgestellten Töne der einzelnen Fußlagen werden über Steckverbindungen und Flachbandkabel den zugehörigen Sinuszugriegel-Platinen bzw. den Hauptregistern zugeführt. Vom Hauptregister-Obermanual werden weiterhin die Fußlagen für die Soloregister sowie für die Effektregister über ein Flachbandkabel abgezweigt.



Sinus-Zugriegel-Modul Obermanual

Das Untermanual verfügt über vier Fußlagen und das Obermanual über acht Fußlagen. Beim Drücken einer Klaviertaste wird auf den 16'-Ausgang der Ton gegeben, der eine Oktave tiefer liegt, als es der Taste (z.B. vom Klavier her) entspricht. Ferner steht auf dem 8'-Ausgang der Ton an, der so hoch ist, wie es der Taste entspricht. Auf den 5 1/3'-Ausgang wird der Ton gegeben, der eine Quinte höher liegt, und auf den 4'-Ausgang der Ton, der eine Oktave höher liegt.

In der Klangformung wird jede Fußlage über verschiedene anders klingende Klangfilter (-Register) geleitet. Es sind nicht nur helle oder dunkler klingende, sondern auch besondere Formant-Register für die wichtigen Chöre eingesetzt (z.B. Fagott, Trompete usw.).

Je nach gewünschter Klang-Charakteristik sind für die Filter einmal Rechteck- bzw. Sägezahn-Signale erforderlich. Da vom Ausgang des Tastenkontaktteils nur Rechteck-Signale zur Verfügung stehen, muß der Sägezahn in der Klangformung zusätzlich erzeugt werden. Diese Sägezahnbildung erfolgt auf den Platinen KL 83 811 (UM) und KL 83 812 (OM) durch entsprechende Zusammenführung von Rechteck-Signalen. Man erhält hierdurch eine Treppenspannung mit einem dem Sägezahn gut angenäherten Oberwellengehalt.

Sämtliche Filter für die einzelnen Registergruppen sind auf jeweils einer einzigen Grundplatine zusammen mit den Registerschaltern aufgebaut. Jedes Filter wird über den Registerschalter direkt ein- und ausgeschaltet. Der

Ausgang dieser Filter führt an eine Sammelschiene. Von hier wird das Tonsignal zur Zugriegel-Platine des Obermanuals Z 83 806 weitergeführt und dort verstärkt. Die verstärkten Signale werden dann auf getrennte Optokoppler geführt. Die Ansteuerung der Optokoppler ist unter dem Kapitel Hüllkurven-Programmierungs-Modul näher beschrieben. Anschließend führen die Tonsignale über die entsprechenden Programmer-Schalter bzw. über die Phasing-Selection-Schalter entweder zum Vorverstärker oder zum Phasing.

Bei den Sinuszugriegeln werden die einzelnen Rechteck-Signale in Sinussignale umgeformt und jeweils auf ein als Spannungsteiler geschaltetes Schiebepotentiometer geführt. Die Amplitude der Signale kann so von Null auf maximale Lautstärke je Fußlage kontinuierlich eingestellt werden. Die Ausgänge der Schiebepotentiometer führen auf eine Sammelleitung und von dort auf einen Vorverstärker. Dessen Ausgang führt auf ein gemeinsames Lautstärke-Potentiometer, mit dem die Gesamtlautstärke sämtlicher Sinus-Fußlagen wiederum von Null bis maximale Lautstärke eingestellt werden kann. Anschließend wird das Sinus-Signal wieder auf die Programmer-Drucktasten bzw. Phasing-Selection-Drucktasten geführt. Beim Obermanual sind zusätzlich zwei Sinus-Festkombinationen vorgesehen. Die Fußlagenwahl und die Lautstärke der einzelnen Fußlagen können auf Wunsch verändert werden, so daß jeder seinen eigenen Sound programmieren kann.

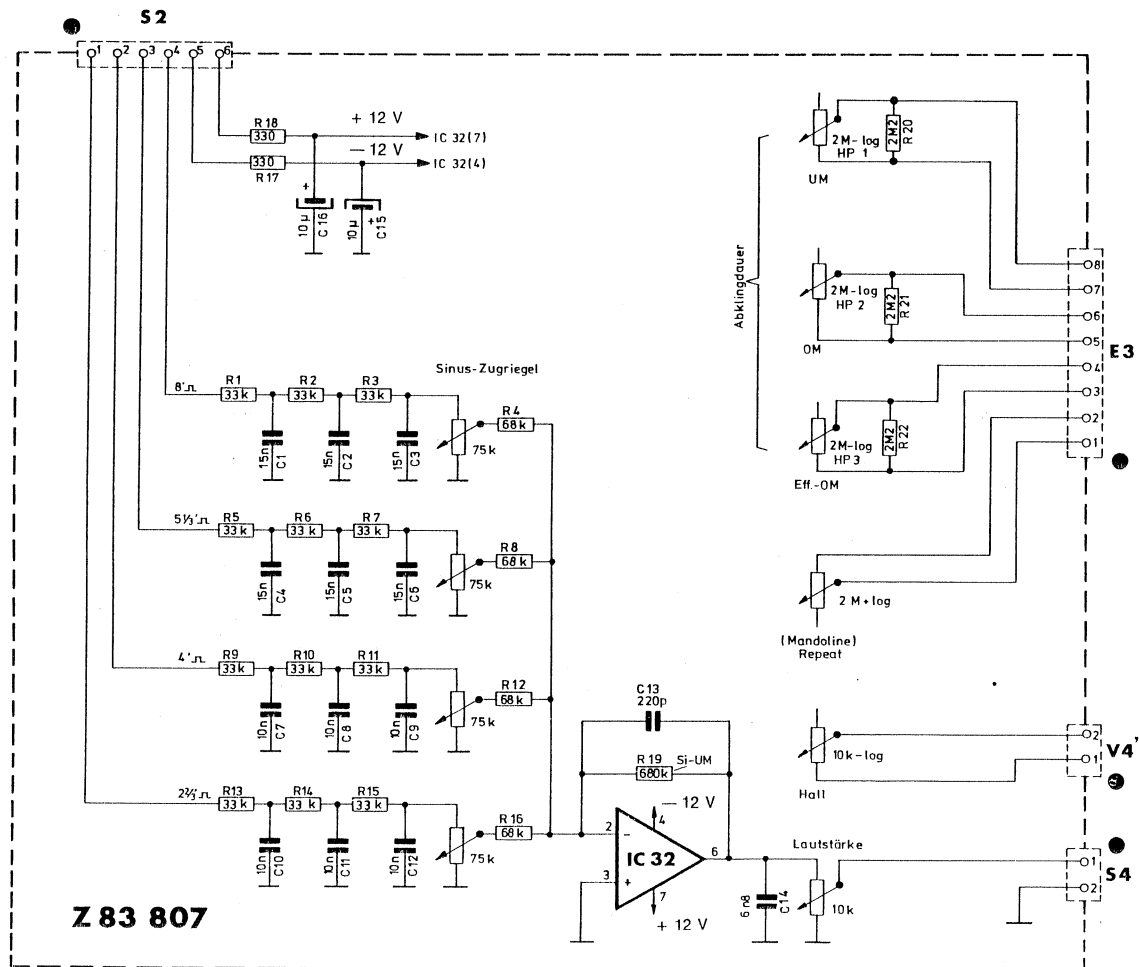
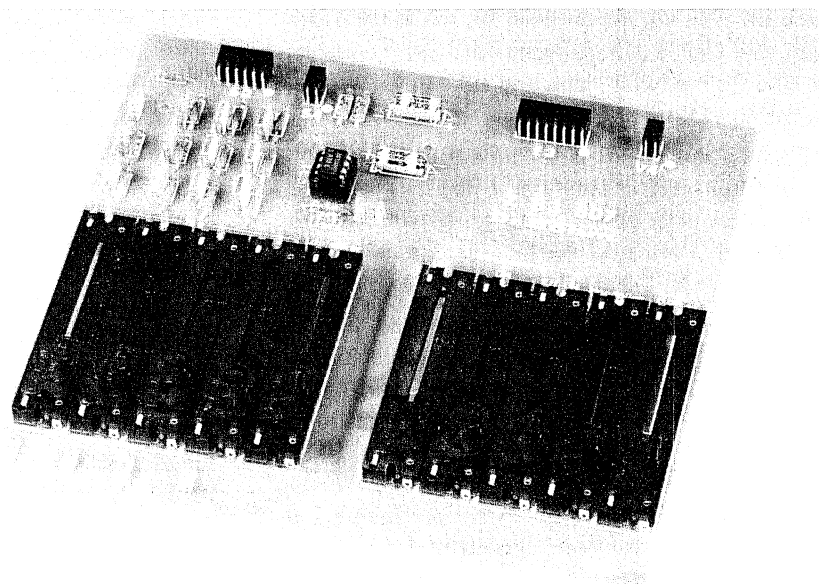


Bild C 5. Schaltung:
Sinus-Untermanual



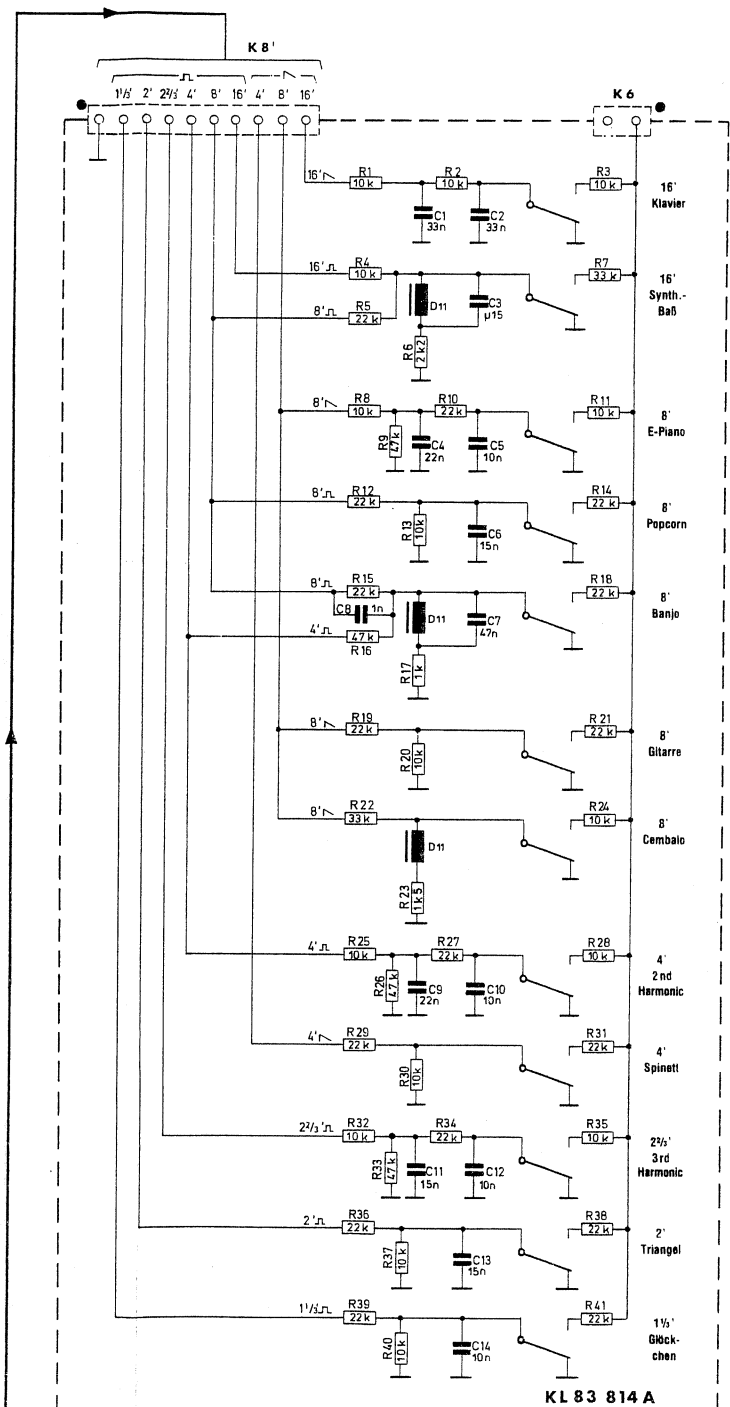
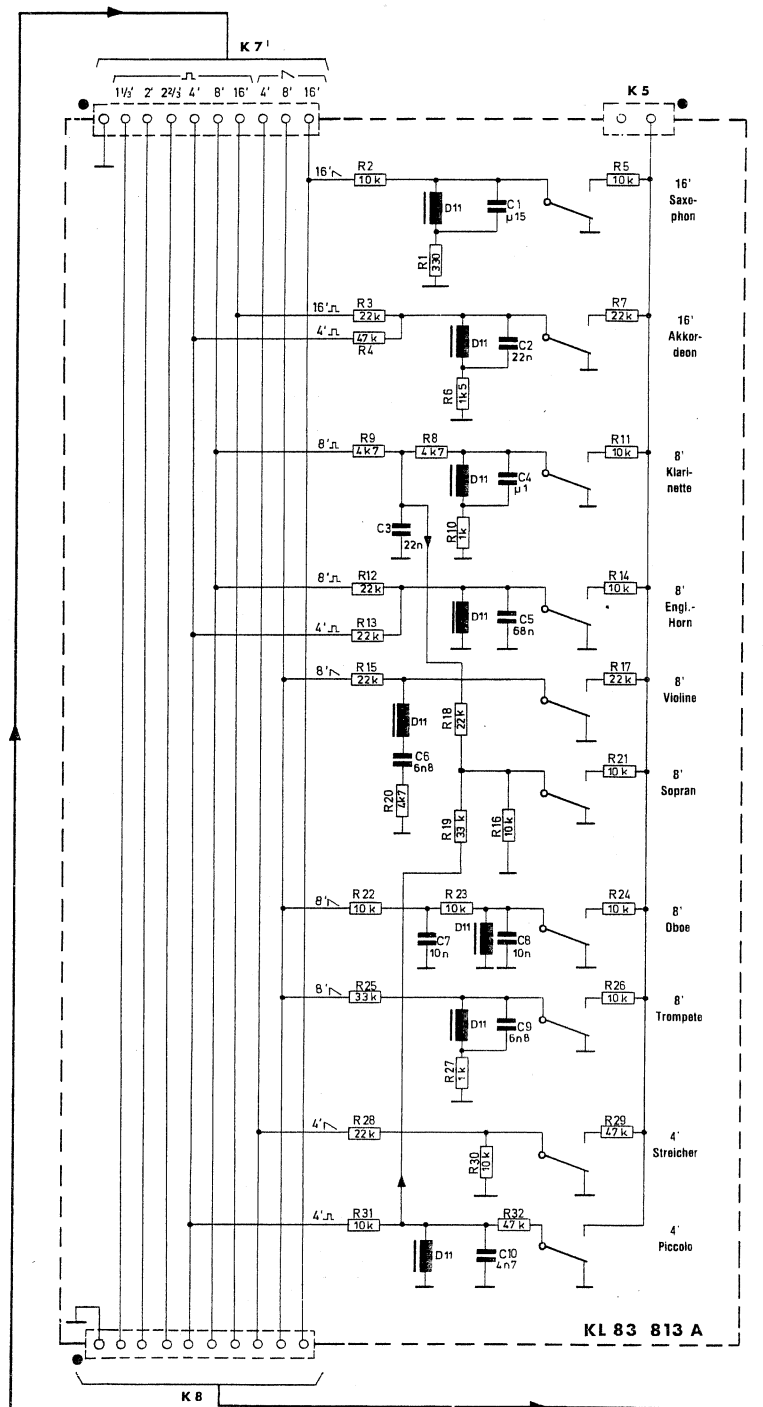
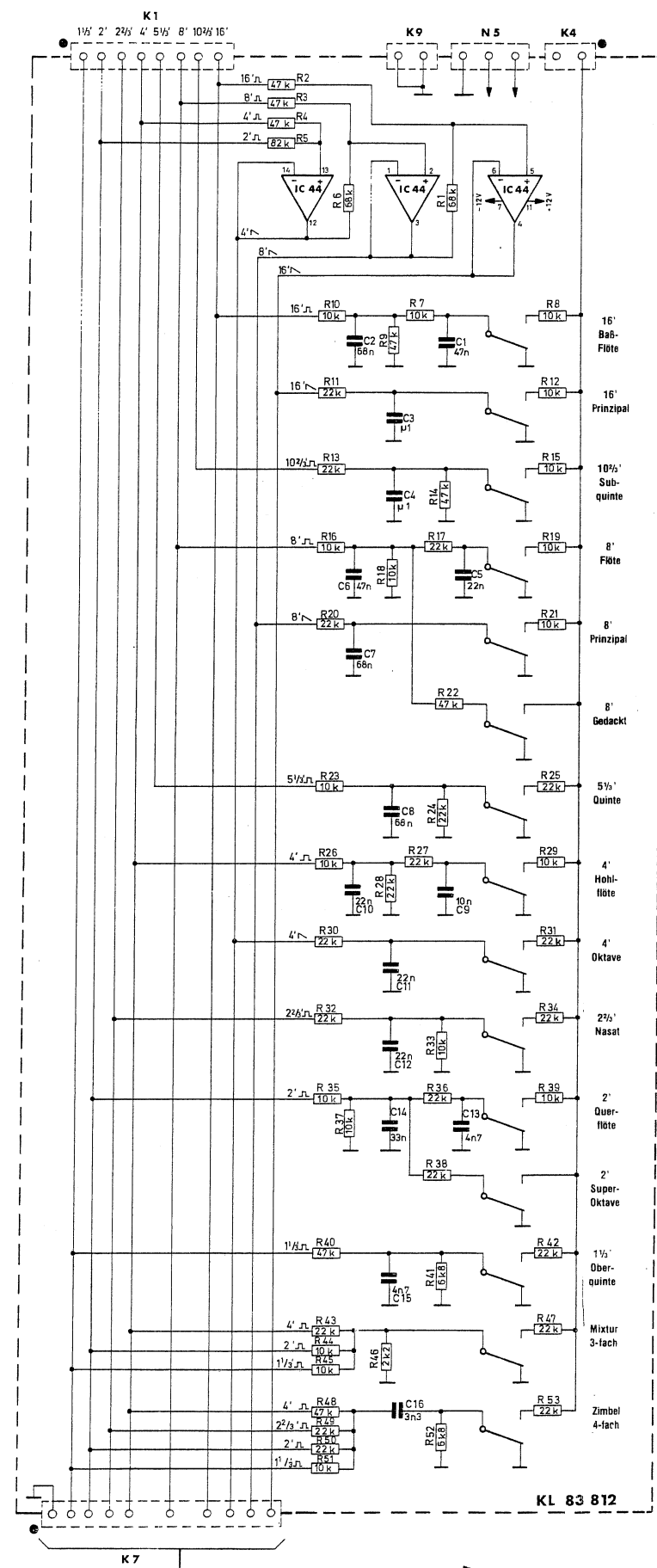
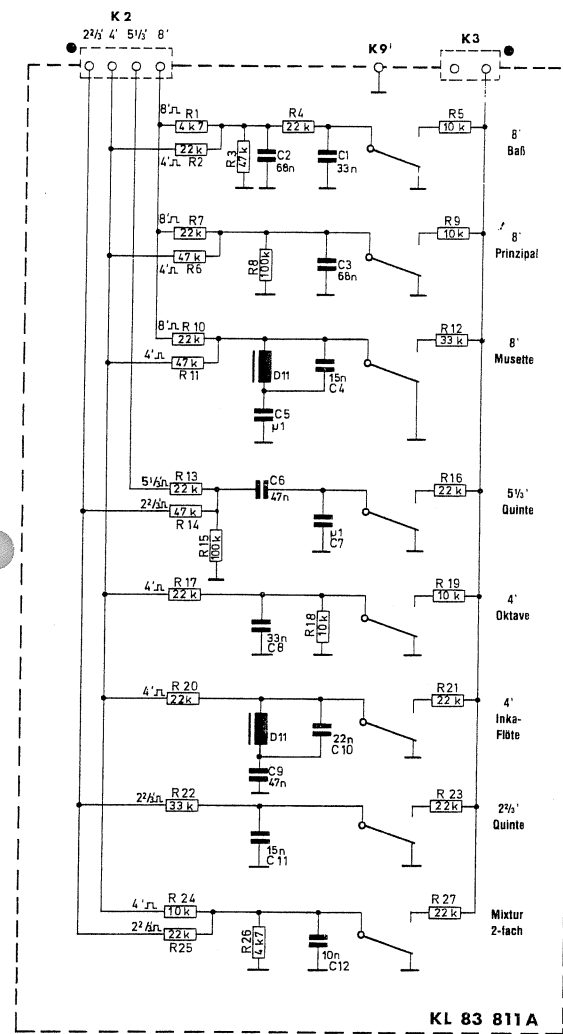
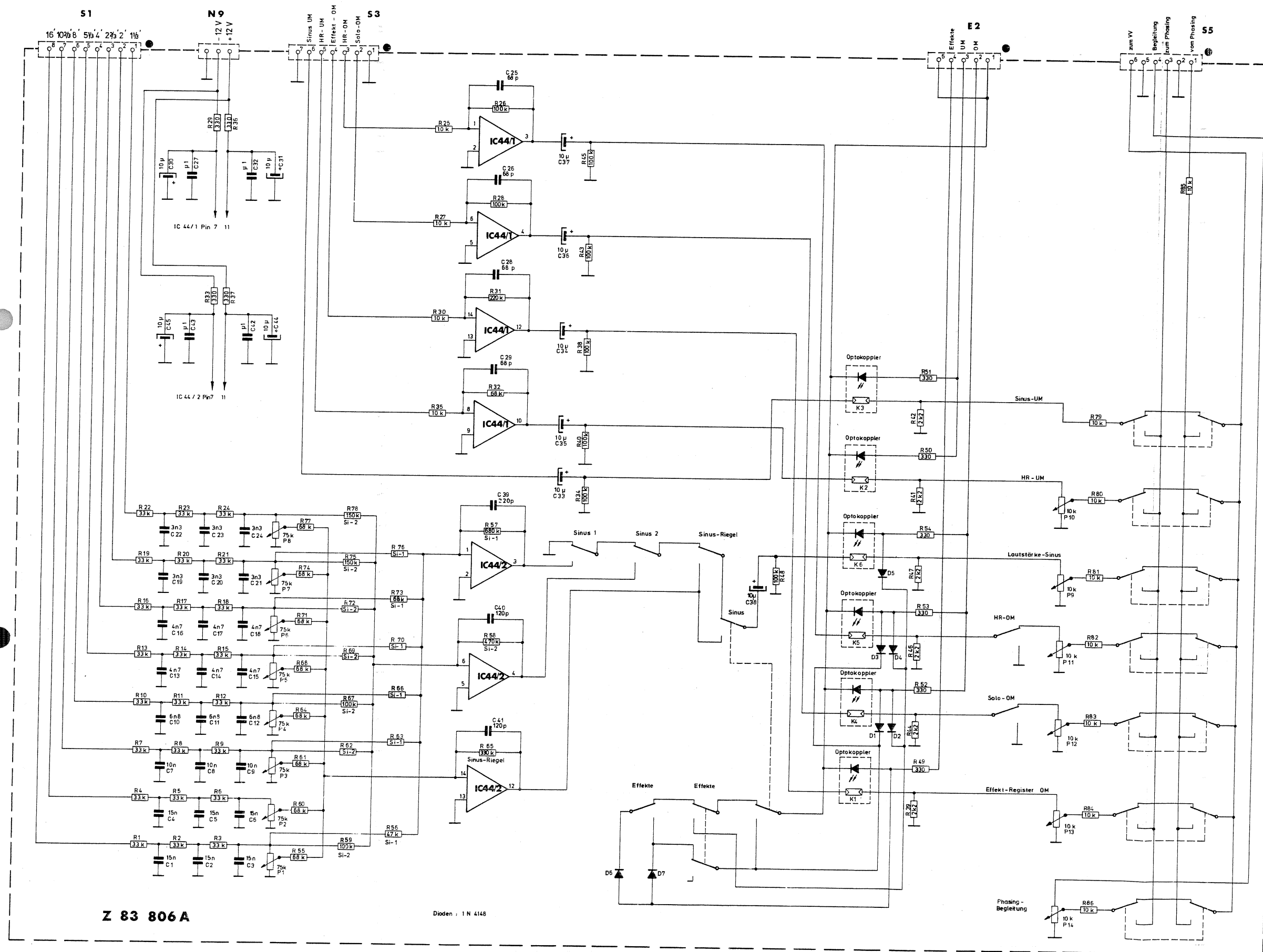
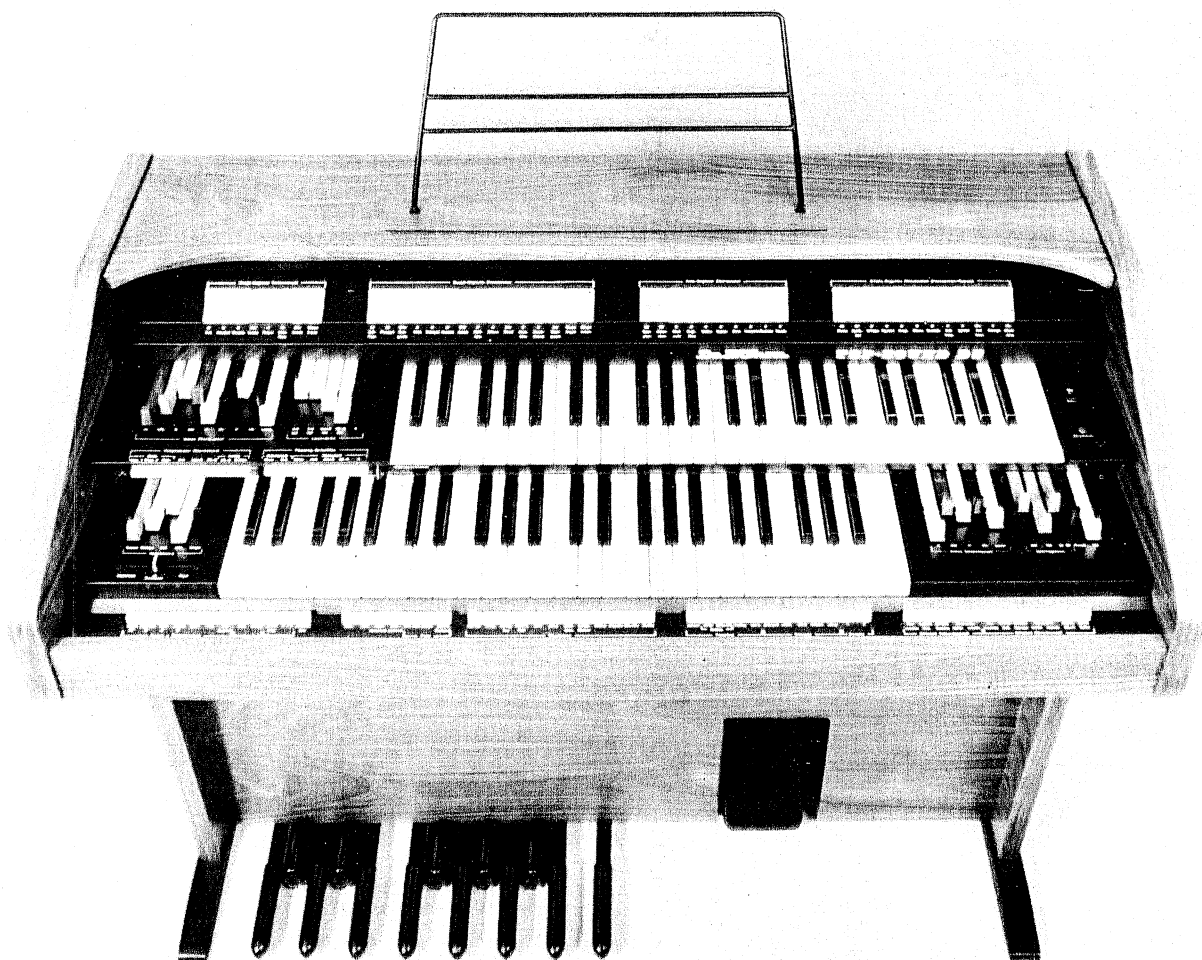


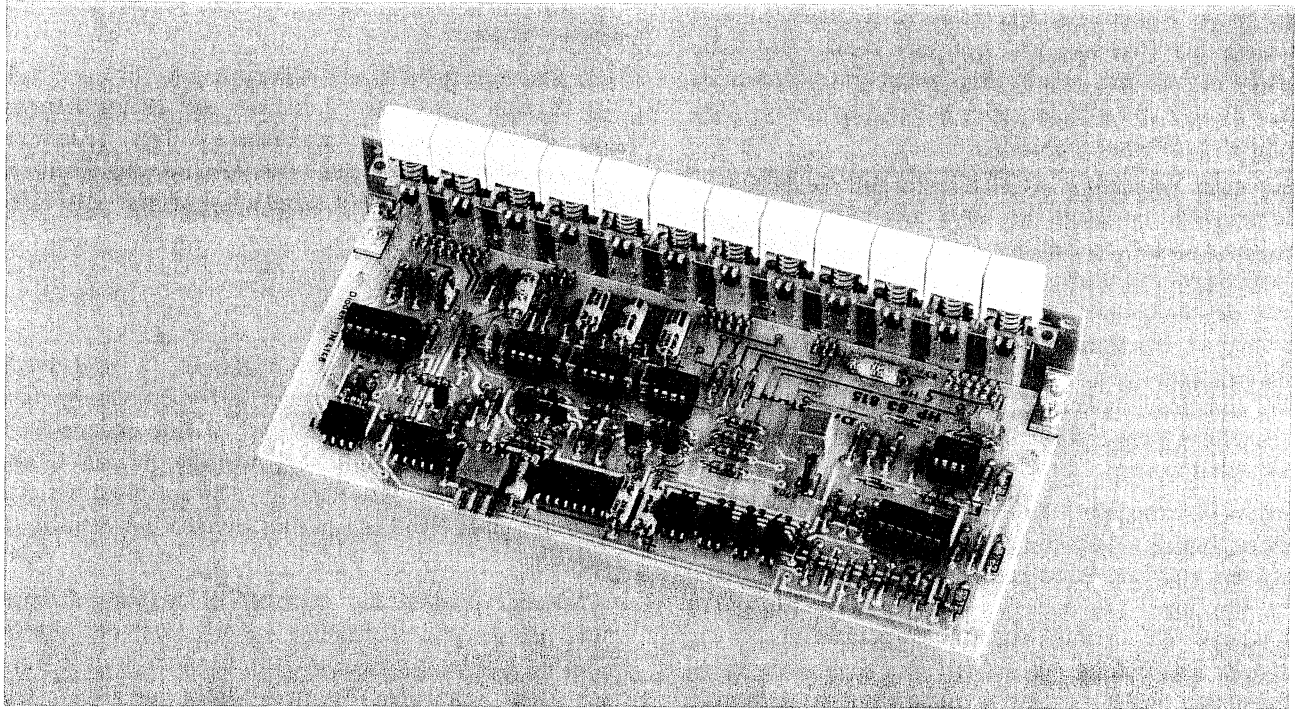
Bild C 6. Schaltung:
Haupt-Reg. UM
Haupt-Reg. OM
Solo-Reg. OM
Eff.-Reg. OM

Bild C 7. Schaltung:
Sinus-Zugriegel-OM



Spieltisch der Orgel

C 5. Hüllkurven-Programmierungs-Modul



Hüllkurvenprogrammierungs-Modul

Das Hüllkurven-Programmierungs-Modul erzeugt mit dem Orgel-Computer zusammen verschiedene Ein- und Ausschwingvorgänge. Mit Hilfe einer 12fach Schaltergruppe können die Effekte für beide Manuale getrennt angewählt werden. Das Modul ist auf den Platinen HP 83 815 und HP 83 816 untergebracht.

Mit den Drucktasten sind für jedes Manual getrennt folgende Funktionen wählbar:

Percussion

Percussion bedeutet Zupf- oder Schlageffekt. Entsprechend einer angezupften oder angeschlagenen Saite bei Gitarre, Klavier oder Cembalo erklingt der Ton beim Drücken einer Klaviaturtaste zunächst sofort sehr laut, um dann langsam oder schnell, je nach Einstellung, abzuklingen. Nach dem Loslassen der Taste ist der Ton sofort beendet, ohne weiter nachzuklingen.

Die Abklingzeit kann mit einem Zugriegel stufenlos in weiten Grenzen variiert werden. Die Percussion ist auch legato spielbar.

Contracussion

Contracussion ist die Umkehrung der Percussion, also ein weicher Toneinsatz. Beim Drücken einer Klaviaturtaste steigt die Lautstärke allmählich auf die endgültige Höhe und bleibt dann konstant, bis die Taste losgelassen wird. Dieser Effekt entspricht etwa dem Anschwingen einer Orgelpfeife, einiger Blasinstrumente, einer Geige oder eines Akkordeons.

Die Schnelligkeit des Toneinsatzes kann mit Drucktasten in zwei Stufen dem Musikcharakter angepaßt werden (weich und extrem weich).

Sustain

Beim Sustain klingt der Ton nach Loslassen der Taste nach. Die Nachklangdauer kann stufenlos verändert werden. Der Orgel-Computer kann zwei Sustainarten erzeugen:

- a) Sustain-Solo (1-Finger-Sustain):
Hierbei klingt nur der zuletzt gespielte Ton nach.
- b) Summen-Sustain:
Bei Legatospiel addieren sich die Nachklänge der bereits legato gespielten Töne. Diese werden im Orgel-Computer gespeichert. Erst bei Stakkatospiel werden alle Speicher gelöscht und damit der Summiereffekt aufgehoben.

Percustain

Percustain ist die Verbindung der Effekte Percussion und Sustain. Durch Einschalten der Drucktasten Percussion und Sustain-Solo bzw. Sustain-Summe wird der Effekt eingeschaltet. Der Ton setzt wie beim Klavier hart ein und beginnt sofort nach dem Tastendruck abzuklingen wie bei der Percussion. Er klingt jedoch nach Loslassen der Taste noch weiter nach wie beim Sustain, falls die Taste nicht allzulange gedrückt und somit der Ton schon vorher abgeklungen war. Dies entspricht z.B. dem Abklingverhalten des Klaviers bei gedrücktem rechten Pedal.

Repeat (Mandolineneffekt)

Der Mandolineneffekt ist ein sich ständig wiederholender harter Toneinsatz. Die Einsätze wiederholen sich, solange die Klaviertaste gedrückt bleibt. Die Lautstärke beginnt jedesmal kräftig, um dann bis zum nächsten Einsatz abzuklingen, wie z.B. bei einer ständig angezupften Saite einer Mandoline.

Bei nicht gedrückter Klaviertaste ist die Schaltung automatisch verriegelt. Sie wird erst mit dem Tastendruck gestartet, so daß der Toneinsatz immer im Maximum beginnt und niemals in einer Lücke. Die Schnelligkeit des Mandolineneffektes (Mandolinenfrequenz) ist einstellbar. Bei langsamer Einstellung kann dieser Effekt als Rhythmusgeber verwendet werden. Angeschlagene Akkorde wiederholen sich im gleichen Takt. Der Mandolineneffekt kann nur auf die Effekt-Register Obermanual geschaltet werden.

Die Effekt-Register haben eine eigene Percussions-Erzeugung, deren Abklingdauer von derjenigen der übrigen Register und Sinus-Zugriegel unabhängig einstellbar ist. Man kann z.B. den Ton erst mit heller Klangfarbe einsetzen und in dunklere Klangfarbe übergehend ausklingen lassen. Eine Möglichkeit, die Kenner bei dieser Orgel sehr begrüßen werden. Natürlich kann auch diese Percussion mit Sustain kombiniert werden, oder man kann gleichzeitig Effekt-Register mit anderen, auf andere Hüllkurven geschalteten Effekten spielen.

Die Effekt-Register sind umschaltbar auf **Repeat** mit einstellbarer Schnelligkeit. Damit kann man z.B. den Mandolinen-Effekt erzeugen. Sie sind ferner umschaltbar auf Shatter.

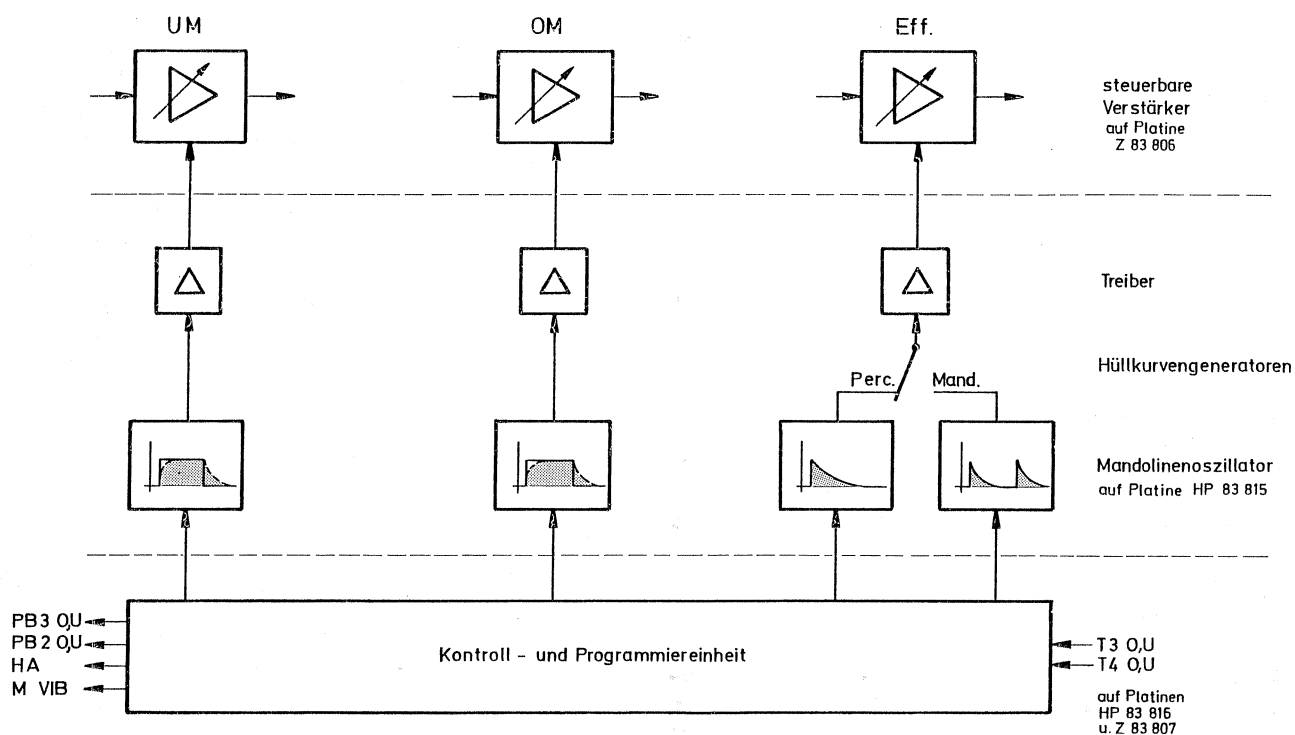
Der Shatter-Effekt ist ein Abblingtremolo. In der Spielart Sustain wird nach Loslassen der Klaviertasten des Obermanuals der ausklingende Ton periodisch unterbrochen (Flatterecho). Die Geschwindigkeit dieses Tremolos ist mit der Vibratogeschwindigkeit des TOS-Moduls gekoppelt.

Dr. Böhm-Magic-Solist

Der Effekt wirkt auf die Fußlagen 4', 2' und 1 1/3' des Obermanuals. Wenn man auf dem Obermanual mehrstimmig spielt, erklingt der jeweils oberste Ton, also die höchste gespielte Klaviertaste, in einer besonderen Klangfarbe. Man kann ihn also solistisch betonen und mit einer Hand gleichzeitig Melodie und Begleitung spielen.

Wahlweise erklingt der oberste Ton maximal 8chörig und die Begleitung maximal 4chörig oder der oberste Ton im brillanten Sägezahn-Sound und die übrigen Töne im etwas dunkleren Rechteck-Klang. Sie haben also vielfältige Möglichkeiten, die Solostimme aus einem gespielten Akkord klanglich (nicht nur lautstärkemäßig) hervorzuheben.

Bei gedrückter Taste "Magic-Solist" ist im Obermanual das Register 2 2/3' wirkungslos.



**Bild C 9. Blockschaltbild
Hüllkurven-Programmierungs-Modul**

C 5.1. Technische Beschreibung

Die Hüllkurvenprogrammierung ist auf 2 Platinen aufgebaut. Platine HP 83 816 mit der 12fach Schaltergruppe für die einzelnen Programmierschalter ist senkrecht auf der Grundplatine HP 83 815, die die Steuerschaltungen enthält, montiert. Über steckbare Flachkabel wird die Grundplatine mit den anderen Modulen der Orgel verbunden. Die Schaltung des Moduls ist in Bild C 11 wiedergegeben.

Von den Tastenkontaktplatinen TK 83 804/5 wird die Information, ob eine Taste gedrückt ist, als T4-Signal den Operationsverstärkern IC 44/2 zugeführt und hier verstärkt. Das Steuersignal HA (Halbautomatsteuerung) wird über die Diode D 2 ausgekoppelt. Zwei weitere Operationsverstärker IC 44/2 invertieren die Signale und erzeugen somit die Triggerimpulse $\overline{T4}$ jeweils für das Ober- und Untermanual ($\overline{T4 O}$, $\overline{T4 U}$). Die Steuersignale T3 für die Einzeltastenpercussion werden vom Orgel-Computer auf der Platine OC 83 803 erzeugt und über die Steckverbindung E6 der Schaltung zugeführt. Drei Steuerstufen mit je einem IC 8 erzeugen die Hüllkurvensignale für Ober- und Untermanual sowie für den Effektkanal. Die Manualsteuerstufen sind schaltungstechnisch völlig gleich, lediglich der Effektkanal weicht davon ab.

Normalbetrieb:

Über den Schalter S1a wird $\overline{T4}$ als Triggersignal für den IC 8/1 ausgewählt. Der Ausgangsimpuls an Pin 3 steht solange an, wie eine Taste gedrückt ist. Über D 10 und S4a wird C2 sehr schnell aufgeladen. Die Spannung an diesem Kondensator wird mit T1 hochohmig abgegriffen und über T2/R22 niederohmig ausgekoppelt. Die Spannung steuert einen Optokoppler auf der Sinuszugriegelplatine Z 83 806 und bestimmt so die Lautstärke des zu steuernden Kanals. In dieser Betriebsart wird vom Orgel-Computer der Ton so lange zur Verfügung gestellt, wie eine Taste gedrückt ist. Nach Loslassen der Taste verstummt der Ton also sofort.

Sustain-Solo:

Hierbei wird durch S2 der Orgel-Computer so umprogrammiert, daß dieser den letzten Ton hält. Nach Loslassen der Taste entlädt sich C2 über D11 und HP1. Die Lautstärke des noch anstehenden Tonsignales folgt dieser Entladungskurve, bis das Signal nicht mehr zu hören ist.

Sustain-Summe:

Der Orgel-Computer wird durch S3 so umprogrammiert, daß sich legato gespielte Töne aufaddieren und nach Loslassen der letzten Taste an den Ausgängen weiterhin anstehen. Der Abklingvorgang setzt wie oben beschrieben ein.

Percussion:

Über S1a wird das T3-Signal an den Triggereingang von IC 8/1 gelegt. Dieser erzeugt bei jedem Tastendruck einen Impuls, der über D 10 und S1b wiederum C2 auflädt. Da der Ladeimpuls sehr kurz ist, beginnt der Entladevorgang sofort nach Tastendruck. Man erhält ein Percussionssignal, welches nach Loslassen der Taste

sofort verstummt, da der Orgel-Computer dann das Tonsignal unterdrückt.

Percustain für HR-UM, HR-OM und Solo-OM:

Durch Drücken der Tasten Percussion und Sustain-Solo wird das Percussionssignal wie oben beschrieben erzeugt; lediglich der Orgel-Computer läßt den letzten Ton stehen, so daß der Nachklang nicht abgebrochen wird.

Percustain für Eff.-Reg.:

Durch Drücken der Taste Sustain-Summe bleibt der Nachklang des Percussionssignals bei den Eff.-Reg. auch dann erhalten, wenn die Klaviaturtaste schon losgelassen wurde. Hierbei ist die Einzelpercussion ausgeschaltet.

Contraccussion:

Der Ladevorgang von C2 wird durch S4a über R 50 verlangsamt. Die Schaltung erzeugt damit einen weichen Toneinsatz, der durch den größeren Widerstand R 49 noch weiter verlangsamt wird (extrem).

Die vorstehende Beschreibung bezieht sich auf die Untermanualsteuerung. Beim Obermanual übernimmt IC 8/3 die Triggerung und C3—HP2 bestimmen den Entladevorgang.

Der Effektkanal besitzt eine eigene Triggerschaltung. Das T3-Signal des Obermanuals veranlaßt IC 8/2, bei jedem Tastendruck über D7 mit einem Impuls C1 zu laden. Nach dem Tastendruck fällt die Spannung an C1 mit der Zeitkonstanten C1 R10 auf die Referenzspannung von D9 ab. Dieser erste steile Abschnitt der Entladekurve sorgt für einen harten Anschlag. Die weitere Entladung über D8 kann mit HP3 variiert werden. Die Spannung an C1 gelangt über S11b auf einen Operationsverstärker IC 44/1 und wird hier hochohmig abgegriffen.

Mit Hilfe des Trimpotentiometers P1 kann eine Gleichspannung addiert werden. Dadurch wird das Abklingverhalten wesentlich verbessert. Der Trimmer ist so einzustellen, daß nach erfolgtem Abklingvorgang gerade noch kein Ton zu hören ist. Nach zweimaliger Invertierung liegt das Steuersignal an der Basis von T5 wieder phasenrichtig an und wird über R 18 niederohmig zur Ansteuerung eines Optokopplers zur Verfügung gestellt. Am Pin 3 des IC 44/1 wird das Steuersignal des Effektkanals abgegriffen und zur Steuerung des Magischen Vibratos an E 1,1 geführt. Somit ist die Verzögerungszeit abhängig von der Abklingzeit des Effektkanals und dadurch regelbar.

Repeat-Percussion:

Bei Tastendruck startet ein Sägezahngenerator niedriger Frequenz. Über P2 wird das Steuersignal ausgekoppelt und über S11b dem Operationsverstärker IC 44/1 zugeführt. Bei nicht gedrückter Taste wird der Kanal über D3, R 44 und S11a gesperrt, so daß kein Durchsingen der Mandoline auftreten kann. Mit P2 wird die Abklingfunktion des Mandolinensignals eingestellt.

Die Spannungsverläufe an den Ladekondensatoren C2 (Untermanual), C3 (Obermanual) und C1 (Effektkanal) veranschaulichen das Lautstärkeverhalten bei den verschiedenen Effekten. In Bild C 10 sind die prinzipiellen Spannungsverläufe dargestellt.

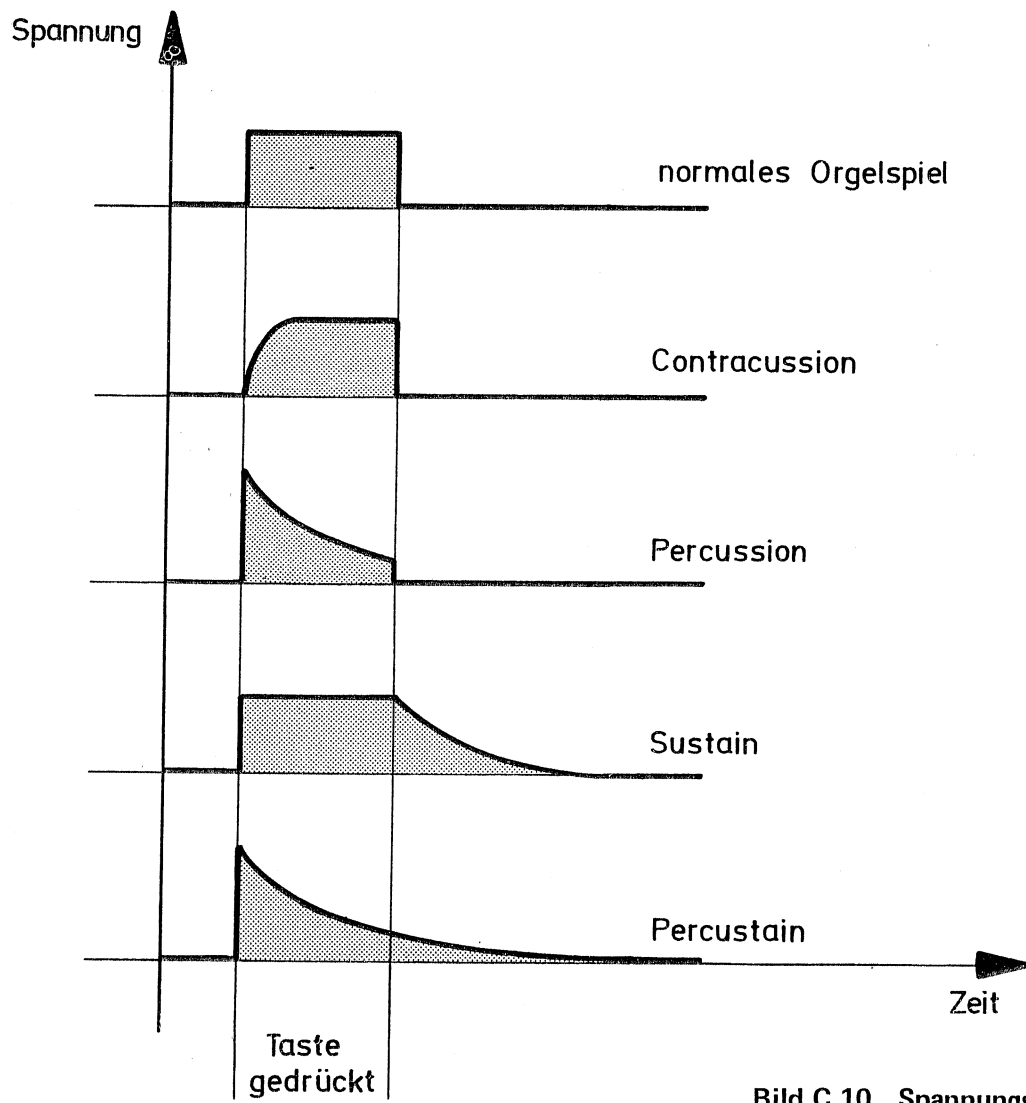
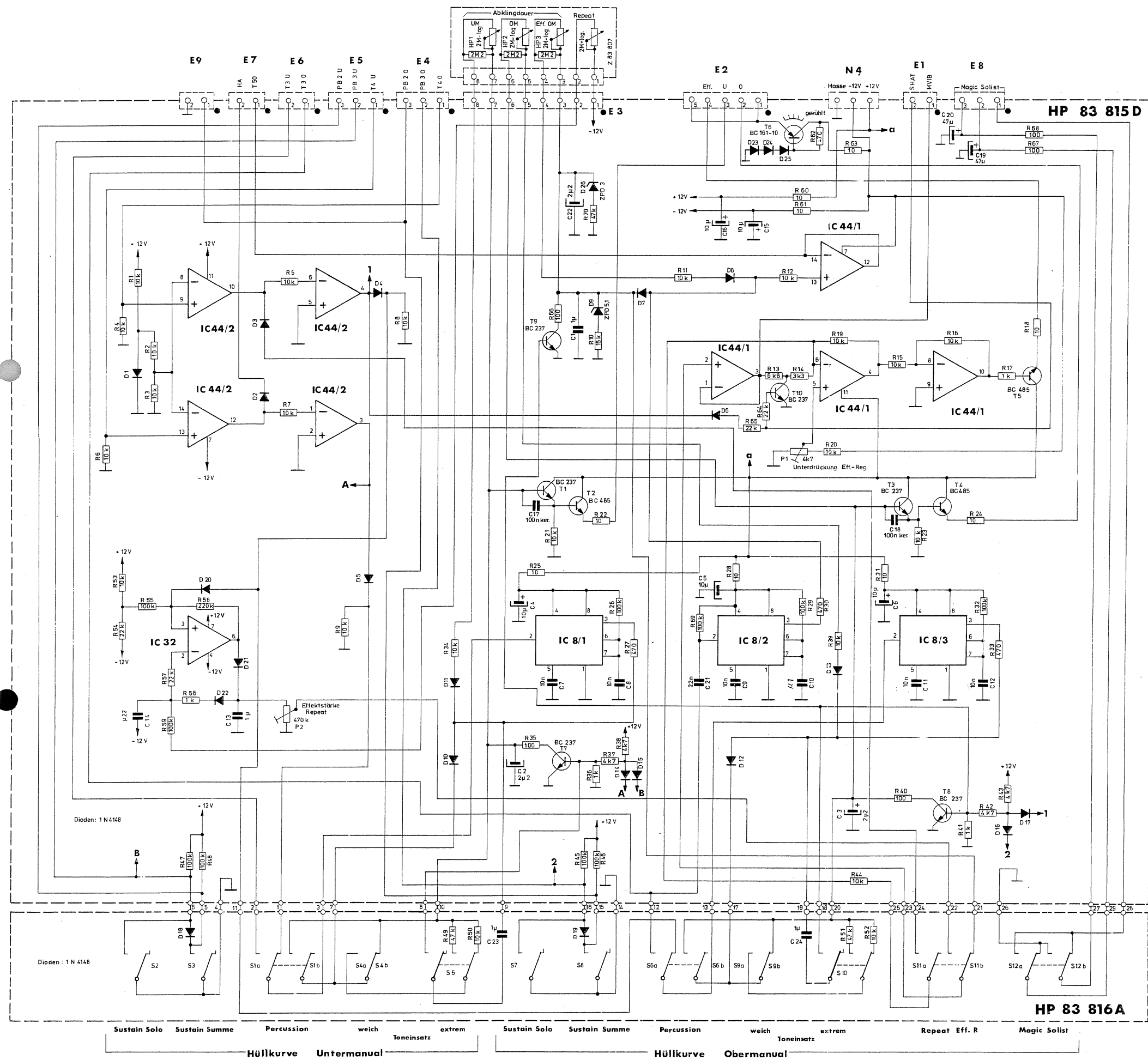
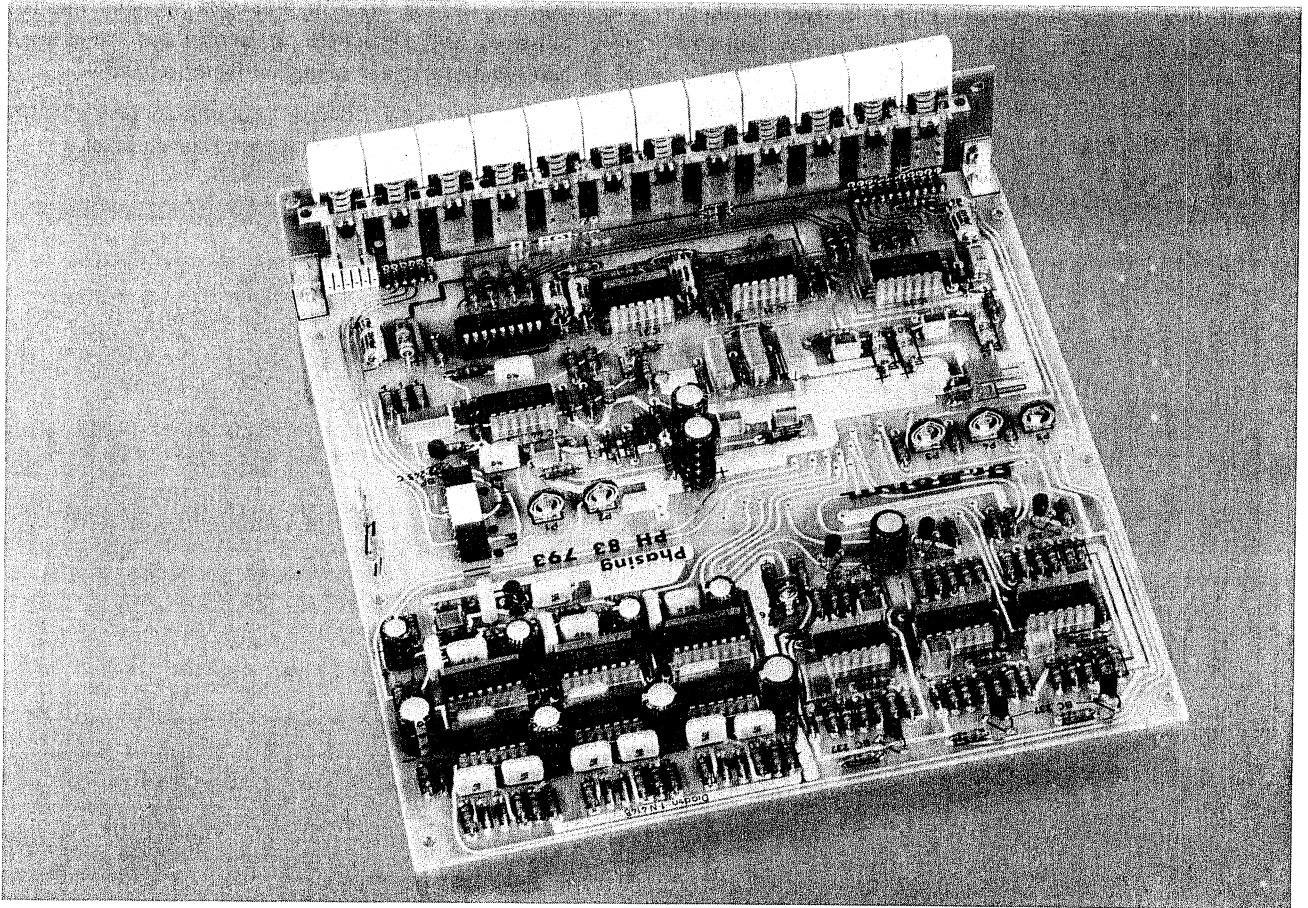


Bild C 10. Spannungsverläufe am Ladekondensator

NOTIZEN:



C 6. Phasing-Modul



Phasing-Modul

Das Dr. Böhm-Phasing "79" entspricht musikalisch weitgehend dem Dr. Böhm-Phasing-Rotor "78", dessen phantastische Soundeffekte den Orgelklang enorm verbessern.

Mit 5 Tasten lassen sich die Effektmöglichkeiten vielfach variieren:

1. Keine Drucktaste gedrückt:
Langsamer Kathedraleffekt mit gleicher Taktfrequenz, schwacher Modulation, ohne Vibrato. Der Effekt ist mit den Drucktasten "schnell" und "stark" beeinflussbar.
2. Rotor:
Langsamer Kathedraleffekt, bzw. in Stellung "schnell" schneller Rotoreffekt mit unterschiedlicher Taktfrequenz und starker Modulation. Daraus resultiert der klangvolle Eindruck eines Rotationslautsprechers.
Die Umschaltung von langsam auf schnell erfolgt mit dem bekannten Anlaufeffekt.
3. Ensemble:
Multiplizierender Stringeffekt, wobei der langsamen Schwebung von Modulations-Generator 2 (ca. 0,5 Hz) die schnelle Frequenz (ca. 7 ... 8 Hz) von

Modulations-Generator 1 überlagert ist. Gleiche Taktfrequenzen und schwache Modulation durch Modulations-Generator 1 bewirken die typische Vielstimmigkeit eines Soloinstrumentes.

Sie zaubern die Fülle eines ganzen Orchesters, z.B. aus der Violine die berühmten Mantovani-Strings-Effekte. Zusammen mit der Taste "schnell" entsteht ein wirkungsvoller, runder "Celeste-Sound" mit zusätzlichem Effekt-Vibrato.

4. Fading:
In Verbindung mit Schalterstellung "stark" besonders kräftiger, langsamer Rotationseffekt mit Addition oder Auslöschung bestimmter Frequenzen, je nach Momentanstellung der entsprechenden Taktgeneratoren. Beide Modulations-Generatoren laufen in dieser Phasing-Art langsam, bei starker Modulation der VCO's. Außer den o.a. Effekten enthält das Tonsignal mitlaufende Formantanteile.
Ein Effekt in Form eines langsam ziehenden Klangvibratos mit Ensemble-Charakter. Von guten Tonstudios gern in der Pop-Musik und für Science-Fiction-Filme angewandt. Hochinteressant auch für Schlagzeug und BÖHMAT.

5. "stark":

Ein Teil des verzögerten, modulierten Tonsignales wird über 2 separate Filter auf den Eingangsverstärker zurückgeführt, wobei der Anteil der hohen Frequenzen nur in Stellung "schnell" wirksam wird. Der dadurch hervorgerufene "Mehrfachdurchlauf" des Signals bewirkt eine zusätzliche Effektsteigerung.

6. "schnell":

Der Schalter "schnell" wirkt nur in Verbindung mit Stellung Rotor oder in Ruhestellung aller übrigen Schalter. Die Umschaltung erfolgt vom langsamen Kathedraleffekt auf schnellen Rotationseffekt.

"Ensemble" und "Rotor" zusammen gedrückt ergeben einen besonders kräftigen Celeste-Effekt.

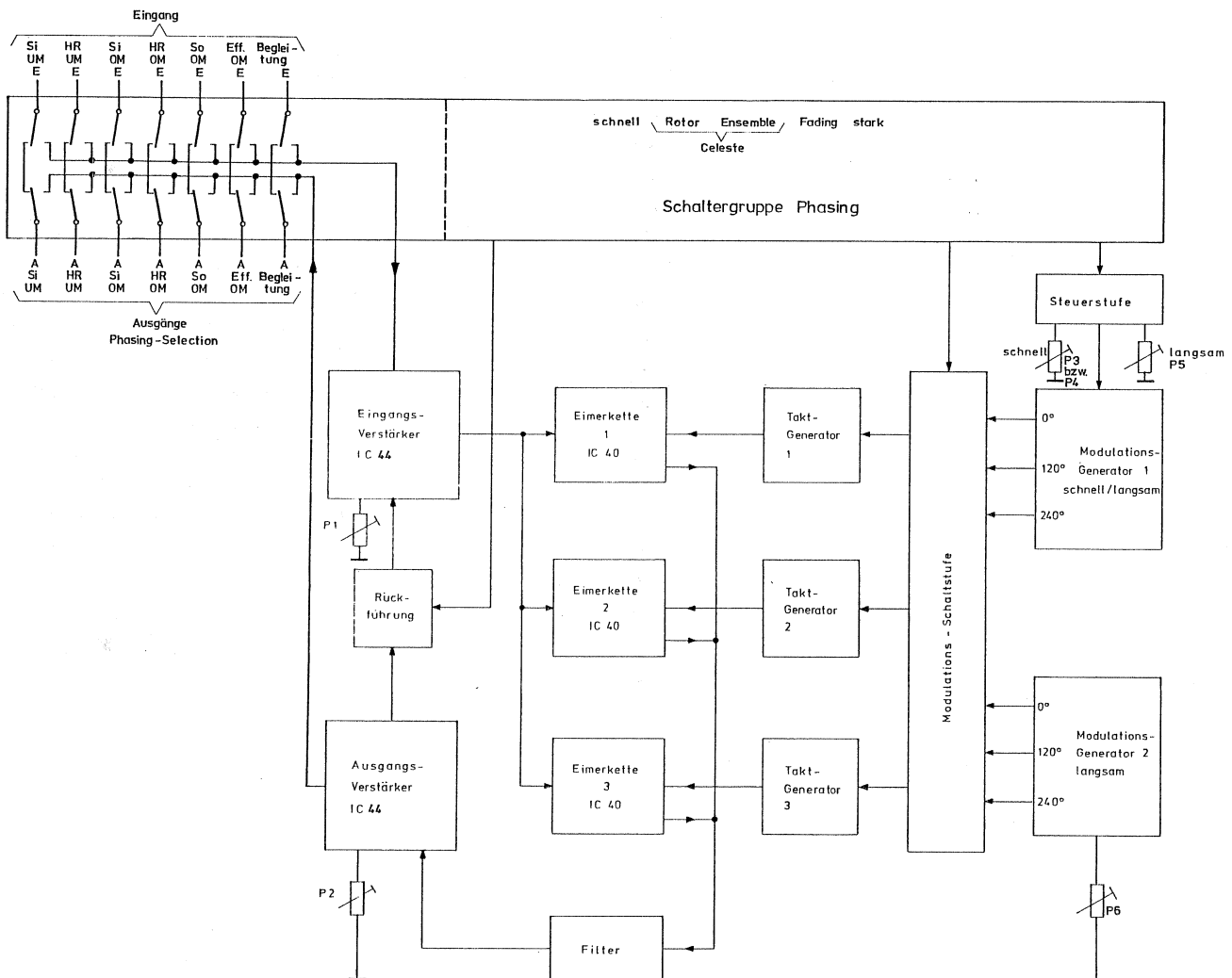


Bild C 12. Blockschaltbild Phasing

Dr. Böhm-Phasing-Selection:

Sämtliche Register- und Zugriegel-Gruppen beider Manuale sowie der Begleitautomatik lassen sich über 7 Kanäle in beliebiger Kombination wahlweise auf Phasing schalten. Man kann somit z.B. die Hauptregister mit Phasing und die Effektregister in unbeeinflußter, glatter Klangfarbe spielen. Die Vorwahl-Möglichkeit erstreckt sich auch auf den Dr. Böhm-Programmer: Beim Übergang von z.B. Sinus-Zugriegeln mit starkem, schnellem Rotor-Sound auf ein Solo-Register ohne Phasing braucht nur eine einzige Programmer-Taste betätigt zu werden!

Interessant ist die Möglichkeit, auch Schlagzeug und BÖHMAT auf den Phasing-Kanal zu schalten. Insbesondere die Stellung "Fading stark" ergibt einen verblüffenden, fast unnatürlich wirkenden Sound für moderne Pop- und Unterhaltungsmusik. Der Effekt läßt sich nicht nur ein- und ausschalten, sondern auch über einen Zugriegel in der Stärke beeinflussen.

Im Eingangsverstärker des Phasing-Rotors werden die Mittellagen und Höhen etwas angehoben. Das verstärkte Eingangssignal wird dann auf 3 Analog-Schieberegler (Eimerkettenpeicher, IC 40) geführt sowie auf einen Analogschalter, der den Direktanteil des Eingangssignals in unterschiedlichen Stärken durchschaltet.

Die Eimerkettenpeicher mit je 512 Speicherzellen übertragen das Tonsignal taktweise von Zelle 1 bis Zelle 512. Hierbei übernimmt z.B. zur Taktzeit 1 die Speicherzelle 1 den am Eingang anstehenden Wert der Tonspannung. Zur Taktzeit 2 wird der Speicherinhalt von Zelle 1 in Zelle 2 übertragen und zur Taktzeit 3 von Zelle 2 in Zelle 3. Gleichzeitig erfolgt ein erneutes Einspeichern in die inzwischen geleerte Speicherzelle 1. Das Tonsignal wird also durch die einzelnen Speicherzellen bis zum Ausgang durchgeschoben. Dieses Durchschieben des Tonsignals erfolgt mit einer Frequenz, die weit über dem Hörbereich liegt.

Jede der 3 Eimerketten wird separat durch einen span-

nungsgesteuerten Oszillator (VCO) getaktet. Die Frequenz der Taktgeneratoren ist abhängig von der am Steuereingang anliegenden Gleich- oder Wechselspannung. Für die Modulation der VCO's stehen 2 Modulations-Generatoren mit je 3 um 120° phasenverschobenen Signalspannungen zur Verfügung. Generator 1 erzeugt eine sinusförmige, regelbare Frequenz von ca. 0,5 ... 8 Hz.

Die hohe Modulationsfrequenz ist für die Effekte "Ensemble" und "Rotor" voneinander unabhängig einstellbar. Die Einstellung der niedrigen Frequenz gilt für alle Effekte.

Generator 2 liefert eine Modulationsfrequenz von ca. 0,5 Hz. Die erforderliche Phasenverschiebung von je 120° ist auch bei variabler Frequenz durch eine starre Kopplung der einzelnen Generatorstufen gegeben.

Die insgesamt 6 Ausgangssignale der beiden Modulationsgeneratoren werden über eine Mischstufe den 3 Takt-Generatoren zugeführt. Je nach Stellung der Schaltergruppe "Phasing" werden verschiedene Mischsignale erzeugt, die den Effektreichtum des Phasing-Rotors ermöglichen.

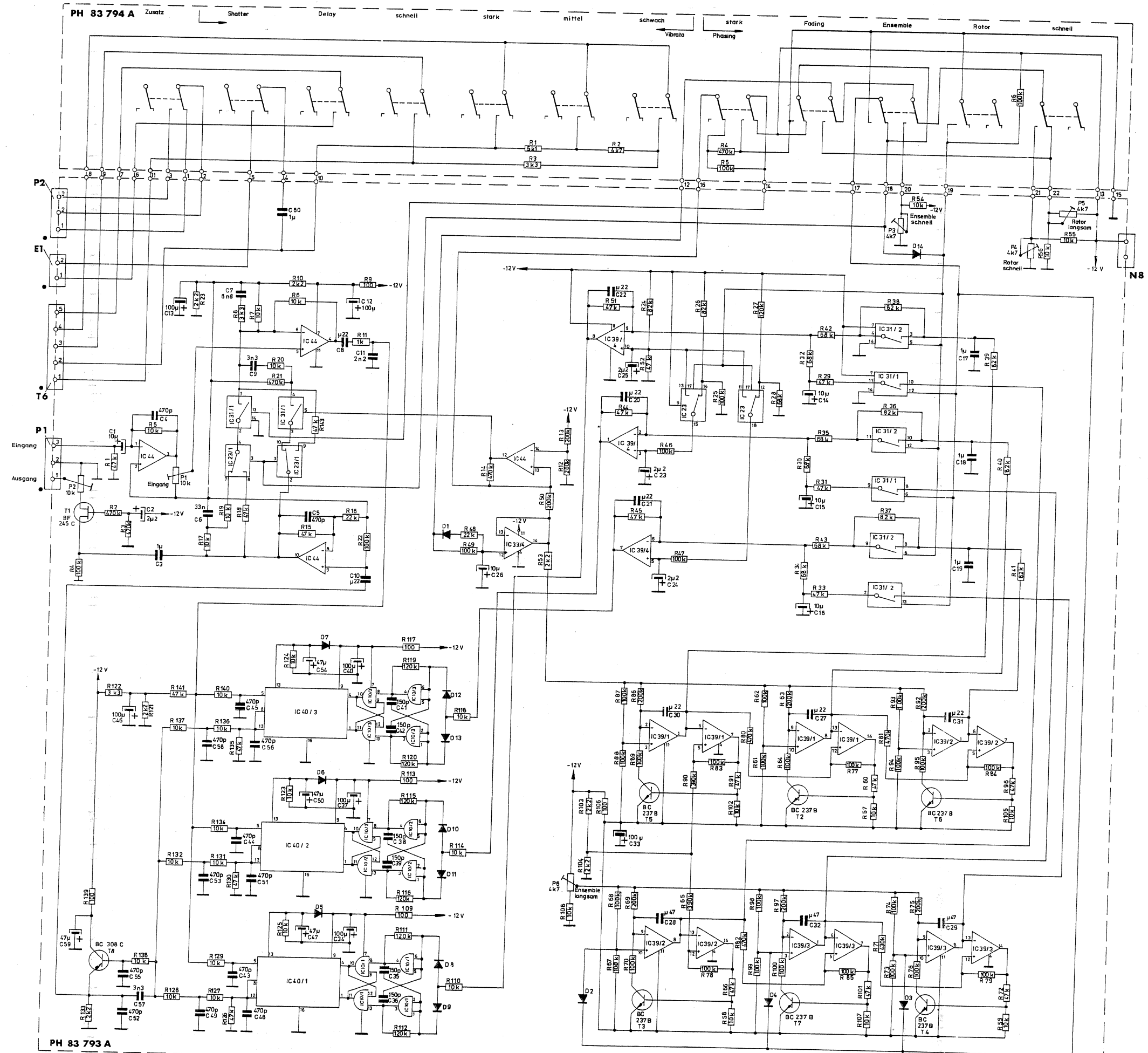
Die verschiedenen Modulationsarten bewirken in Verbindung mit den Eimerketten unterschiedliche, periodische Änderungen der Durchlaufzeiten des Tonsignals. Die am Ausgang der Eimerketten anliegenden verzögerten Tonsignale werden über Tiefpässe zusammengeführt. Als Mischprodukt erhält man Frequenz-, Phasen- und Amplitudenänderungen des Ausgangssignals.

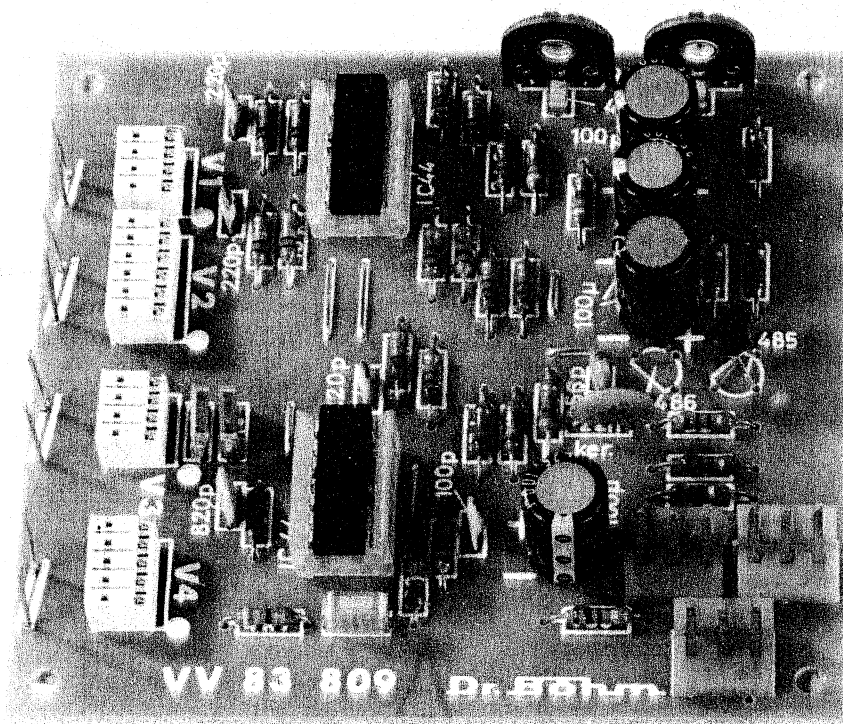
Zur Unterdrückung der im Tonsignal enthaltenen Taktfrequenzen dient ein nachgeschalteter aktiver Tiefpaß, der gleichzeitig die im Vorverstärker vorgenommene Höhenanhebung kompensiert. Nach dem Tiefpaß wird das Tonsignal auf den Ausgangsverstärker geführt, der gleichzeitig als Mischverstärker für das verzögerte und direkte Tonsignal arbeitet.

Vom Ausgang dieses Verstärkers wird je nach Effektwahl ein Teil des Tonsignals über einen Schalter auf den Eingang zurückgeführt.

NOTIZEN:

NOTIZEN:





Der Vorverstärker ist zweikanalig ausgelegt. Der Eingang des Kanals L ist für den Anschluß der Begleitung vorgesehen. Hierzu zählen Schlagzeug, BÖHMAT, Pedal usw. Der Eingang des Kanals R ist für den Anschluß der Orgel bestimmt. Hier werden alle Baugruppen der Orgel, wie Sinus, HR, Solo usw., angeschlossen.

Mit **einem einzigen** im Schweller eingebauten Poti wird die Lautstärke beider Kanäle R und L gleichzeitig im IC 53 durch Gleichspannungsänderung eingestellt. Es werden also keine Tonsignale zum Schweller geführt.

Die beiden Ausgänge des IC 53 werden dann noch mit einem Operationsverstärker (IC 44) verstärkt.

Ein Teil der Tonsignale beider Kanäle wird abgezweigt und zum Hallverstärker geleitet. Über das Trimpmpoti P 1 wird der Hallanteil für Kanal R optimal eingestellt, während für Kanal L ein schwacher Hallanteil über einen Widerstand zugemischt wird. Das Signal wird über eine Treiberstufe, gebildet aus einem Operationsverstärker und der Gegentaktstufe, aus dem BC 485 und BC 486 auf das Input-System der Hallspirale gegeben. Das Ausgangssignal der Hallspirale wird dann wiederum in einem Operationsverstärker verstärkt und über zwei Entkoppungswiderstände dem direkten Tonsignal beigemischt. Die Hallstärke läßt sich über einen Zugriegel von 0 auf max. einstellen.

Im Normalfall ist der Vorverstärker auf Mono geschaltet, man kommt dann mit einer Endstufe aus.

Soll in Stereo gespielt werden, wird die entsprechende Drahtbrücke auf der Vorverstärker-Platine VV 83 809 durchgekniffen und eine weitere Endstufe an dem bisher leer laufenden Ausgang angeschlossen. Hierdurch wird eine enorme Klangverbesserung erzielt.

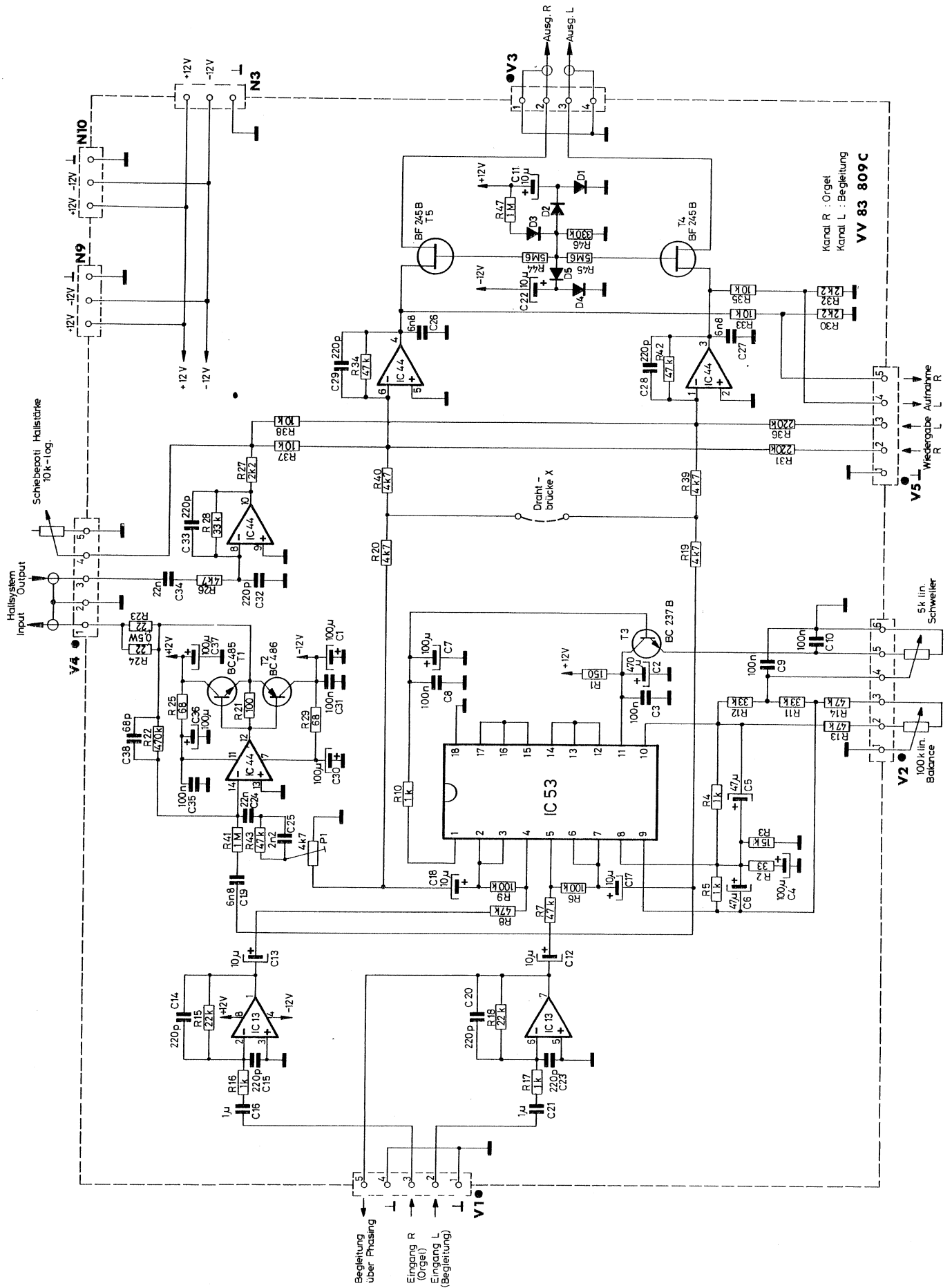


Bild C 14. Schaltplan Vorverstärker-Hall-Modul

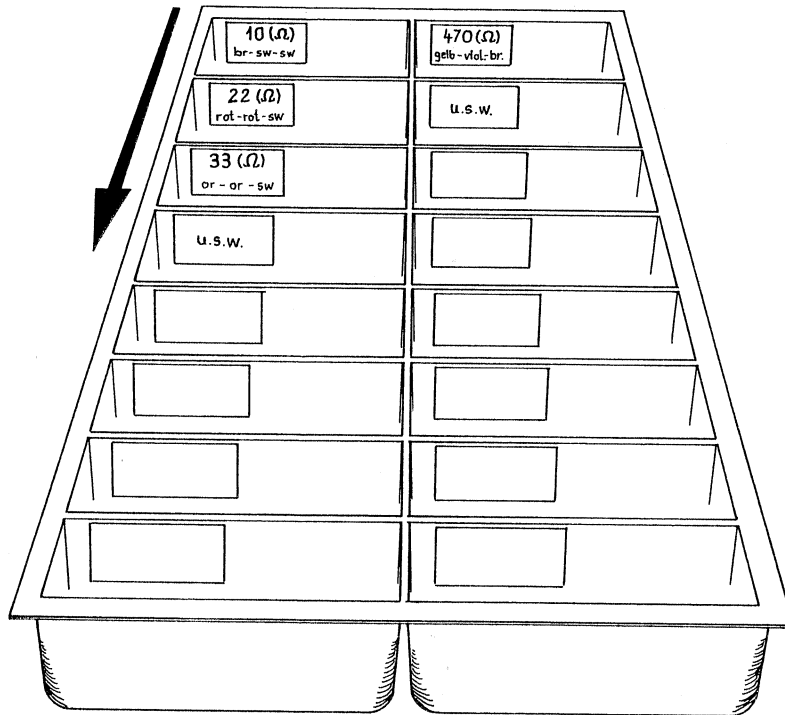


Bild A.

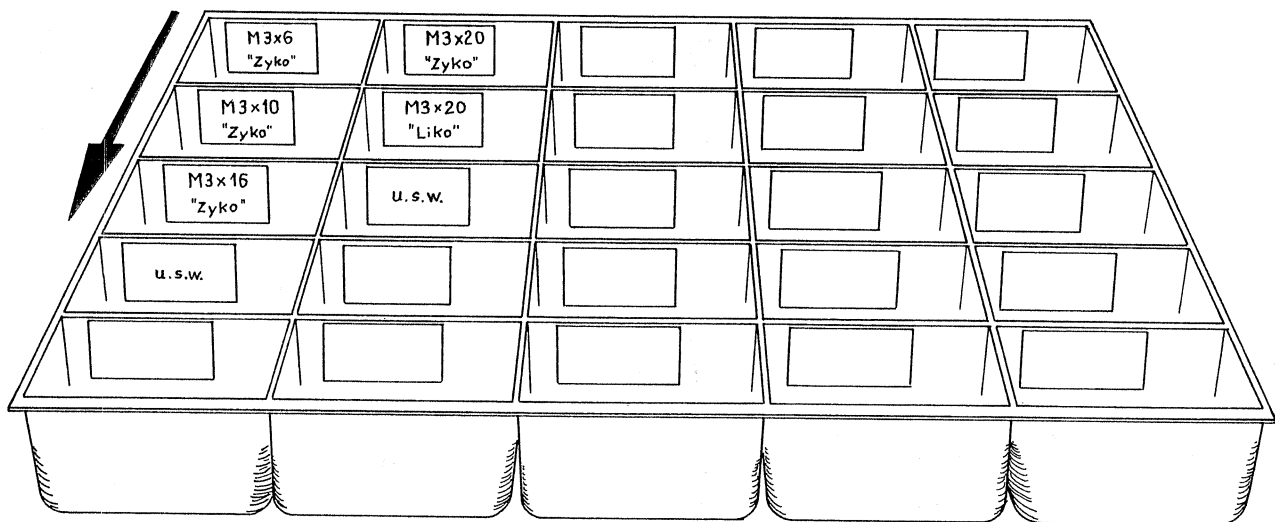


Bild B.

D 1. Checkliste – Vorbereitung der Sortierkästen

Nr.	Bild	Arbeitsgang	Stück	✓
1	A . .	Sortierkästen mit 16 großen Feldern		
1.1 . .	A . .	Die mitgelieferten Selbstklebeetiketten der Reihe nach laut Bild in die Sortierkästen einkleben: 1. Sortierkasten: Etikett 10 (Ω) ... 3 k 3 2. Sortierkasten: Etikett 3 k 9 ... 200 k 3. Sortierkasten: Etikett 220 k ... 220 k (Metallschicht) 4. Sortierkasten: Etikett 33 p ... 6 n 8 5. Sortierkasten: Etikett 10 n ... 10 μ 6. Sortierkasten: Etikett 47 μ ... ZPD 15	16 . . 16 . . 14 . . 16 . . 16 . . 16
1.2	Widerstände, Kondensatoren, Elkos, Transistoren und Dioden den Tüten entnehmen und in die entsprechenden Sortierfelder einsortieren Achtung: Beim Einsortieren unbedingt den Tütenaufdruck mit dem Etikett vergleichen. Bei Widerständen zusätzlich den Farbcode und bei Transistoren und Kondensatoren deren Aufdruck mit der Tüte bzw. dem Etikett vergleichen. Einige Felder bleiben zunächst leer. Sie werden bei Ergänzungsbausätzen benötigt.
1.3	Sortierkästen vorsichtig beiseite stellen, nur kreuzweise stapeln	6
2	B . .	Sortierkästen mit 25 Feldern		
2.1 . .	B . .	Selbstklebeetiketten laut Bild in die Sortierkästen (je 25 Felder) einkleben: 1. Sortierkasten: Etikett M 3 x 6 ... 5 x 20 2. Sortierkasten: Etikett Muttern M 3 ... Tastenkontakt-Lötstifte	23 . . 22
2.2	Schrauben und übrige Kleinteile den Tüten entnehmen und in die entsprechenden Sortierfelder einsortieren Achtung: Beim Einsortieren unbedingt den Tütenaufdruck mit dem Etikett vergleichen.
2.3	Sortierkästen vorsichtig beiseite stellen, nur kreuzweise stapeln	2



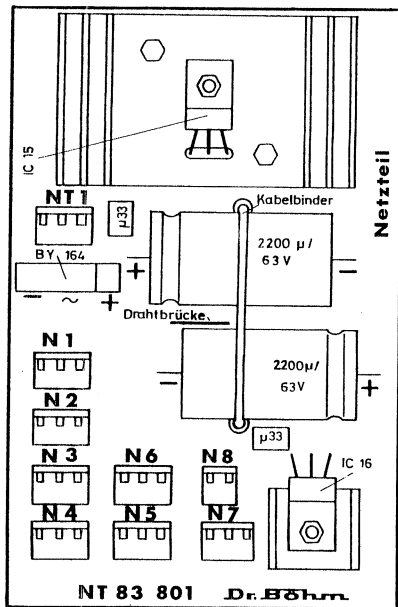


Bild D 1.

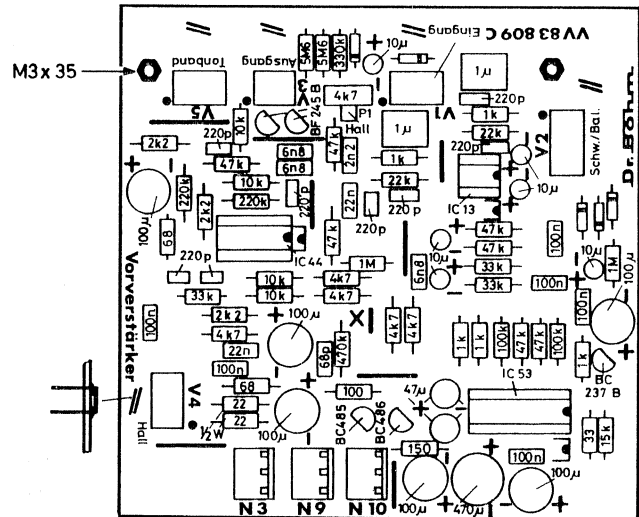


Bild D 4.

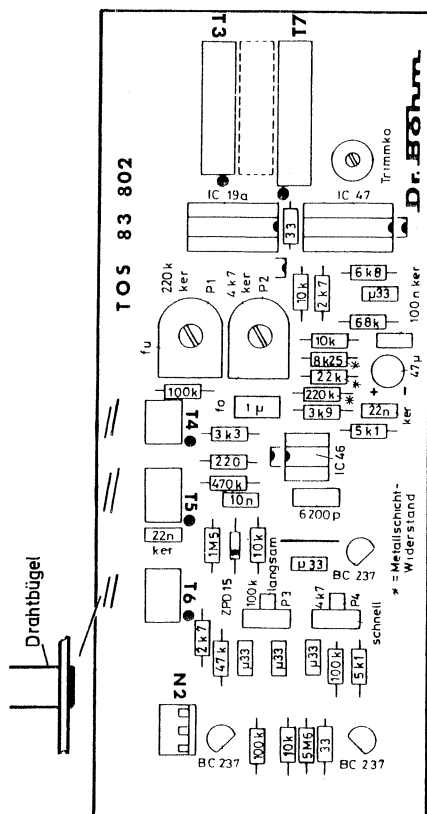


Bild D 2.

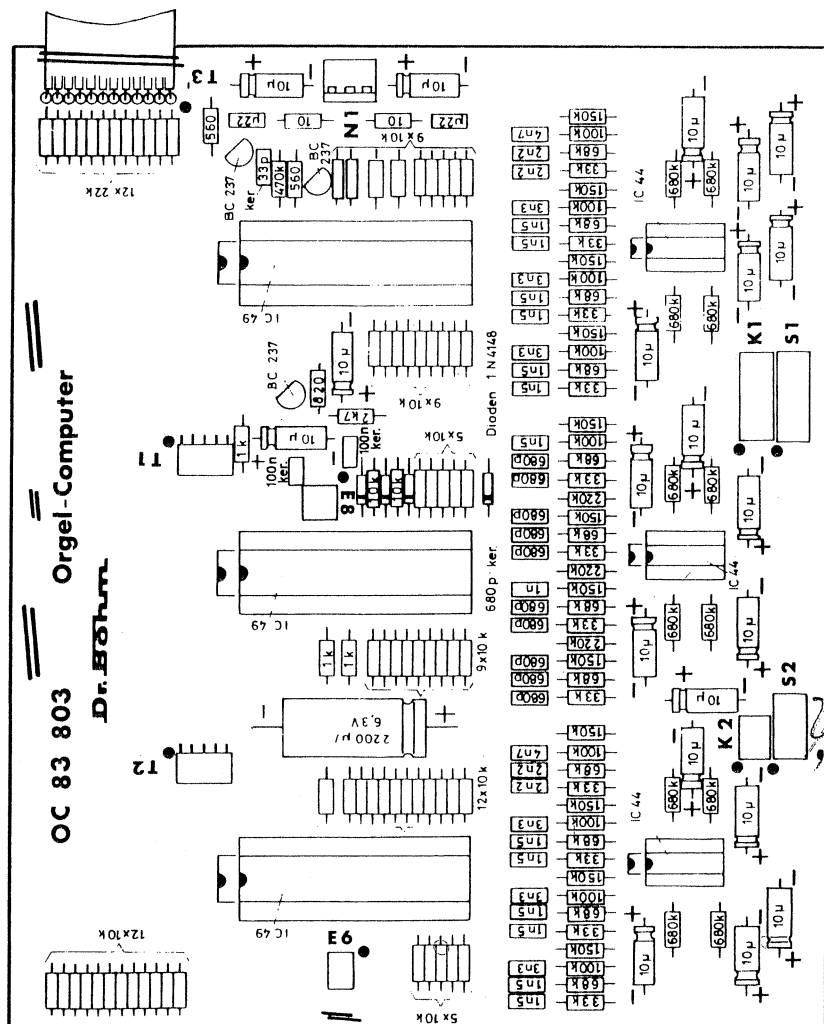


Bild D 3.

D 2. Checkliste — Platinenbestückung Netzteil (NT 83 801), TOS (TOS 83 802), Orgelcomputer (OC 83 803) und Vorverstärker (VV 83 809)

Platinenabkürzungen: NT 83 801 = .. .01, TOS 83 802 = .. .02, OC 83 803 = .. .03, VV 83 809 = .. .09

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	1 ... 4	Drahtbrücken einlöten auf Platine010209	1 . 1 . 9
2	Sortierkästen für Widerstände bereitstellen
3 ...	2, 3, 4	Widerstände einlöten auf Platine090302	47 . 145 . 25
		Achtung: Die mit *) gekennzeichneten Positionen auf Platine .. .02 sind spezielle Metallschicht-Widerstände!		
4	Sortierkästen für Kondensatoren, Elkos (außer 2200 μ), Transistoren und Dioden bereitstellen
5 ...	2 ..	Zenerdiode ZPD 15 einlöten auf Platine02 Achtung: Polung beachten!	1
6 ...	3 ..	Dioden 1 N 4148 einlöten auf Platine0309 Achtung: Polung beachten!	4 . 5
7 ...	2, 3, 4	Keramik-Kondensatoren einlöten auf Platine030209	13 . 3 . 15
8 ...	1 ... 4	Kondensatoren einlöten auf Platine09030102	8 . 28 . 2 . 8
9 ...	1, 3, 4	Elkos einlöten auf Platine020309 Achtung: Polung beachten!	1 . 21 . 15
10 ...	2, 3, 4	Transistoren einlöten auf Platine090302 Achtung: Typen nicht verwechseln! (siehe Platinaufdruck)	5 . 3 . 3
11 ...	2 ..	Keramik-Trimpotentiometer einlöten auf Platine02	2
12 ...	2, 3, 4	IC-Fassungen einlöten auf Platine020309 Achtung: IC's noch nicht einsetzen!	3 . 6 . 3
13 ...	2, 3, 4	Federleisten einlöten auf Platine090302	5 . 8 . 5
14 ...	2, 4	Trimpotentiometer einlöten auf Platine0209	2 . 1
15 ...	1 ... 4	Stiftleisten so einlöten, daß die hochstehenden Plastikkanten bei den Platinen .. .02 bis .. .09 jeweils zum Platineninnern und bei Platine .. .01 zum IC 15 zeigen. Auf Platine09030201	3 . 1 . 1 . 9

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
16 ...	1 ..	Gleichrichter BY 164 so einlöten, daß \oplus und \ominus mit dem Aufdruck übereinstimmen, auf Platine01	1
17 ...	5 ..	IC 16 mit U-Profil und Schrauben M 3 x 10 laut Bild festschrauben auf Platine (IC 16 = 7912)01	1
18 ...	5 ..	IC 15 laut Bild auf Kühlkörper aufschrauben (IC 15 = 7712 bzw. 7812)01	1
19 ...	5 ..	Kühlkörper mit IC 15 mit Schrauben M 3 x 10 festschrauben auf Platine01	2
20 ...	5 ..	IC 15 und IC 16 festlöten auf Platine01	2
21.1	Elkos 2200 μ (35 ... 63 V) einlöten auf Platine01	2
21.2	Elko 2200 μ (6,3 V) einlöten auf Platine03	1
22 ...	2 ..	Trimmko einsetzen und verlöten auf Platine02	1
23 ...	2, 3, 4	Drahtbügel zur Kabelbefestigung aus 0,8 mm dickem Schaltdraht zurechtschneiden (5 x 20 mm, 4 x 25 mm, 2 x 45 mm, 1 x 90 mm), U-förmig abbiegen, von Lötseite einstecken und von gleicher Seite verlöten auf Platine020309	3 . 5 . 5
24	Sichtkontrolle:		
24.1	Überprüfen, ob alle Bauteile an richtiger Position sitzen und gut verlötet sind
24.2	Sämtliche Lötstellen auf Qualität, kurz abgeschnittene Anschlußenden und Freiheit von schwarzen Lötückständen überprüfen
25 ...	6 ..	Beide Elkos mit Kabelbinder 20 cm befestigen auf Platine01	1
26 ...	4 ..	Schrauben M 3 x 35 von Lötseite in Platine .. .09 einsetzen und mit Muttern festschrauben	2

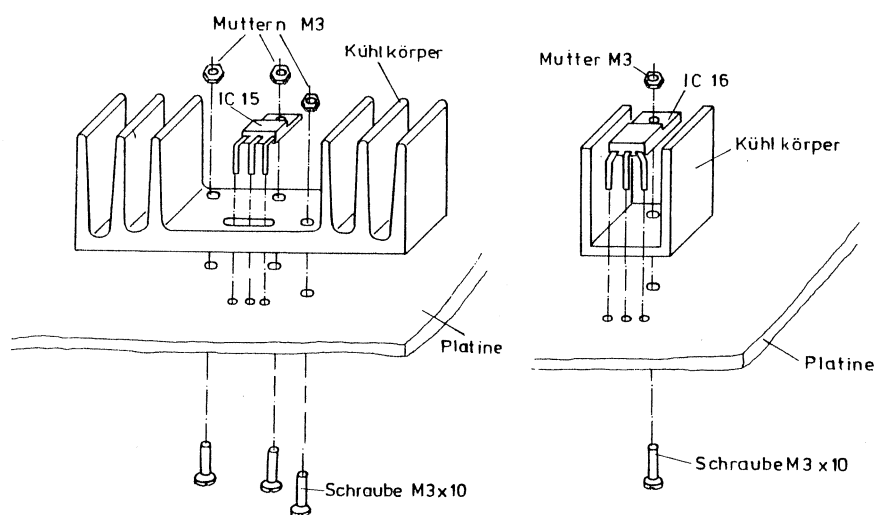


Bild D 5.

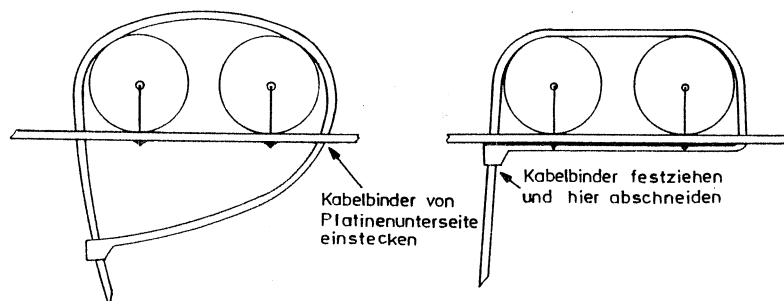


Bild D 6.

D 3. Checkliste — Platinenbestückung Sinuszugriegel (Z 83 806, Z 83 807) und Klangformung (KL 83 811 ... KL 83 814)

Platinenabkürzungen: Z 83 806 = .. .06, Z 83 807 = .. .07, KL 83 811 = .. .11 usw.

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	7, 11	Drahtbrücken einlöten auf Platine1206	2 .. 13
2	Sortierkästen für Widerstände bereitstellen
3 ...	7 ... 13	Widerstände einlöten auf Platine060711121314	79 .. 22 .. 27 .. 53 .. 32 .. 41
		Achtung: Auf der Platine .. .06 gestrichelt aufgedruckte Widerstände zunächst nicht bestücken!		
4	Sortierkästen für Kondensatoren, Elkos und Dioden bereitstellen
5 ...	7 ..	Dioden 1 N 4148 einlöten auf Platine06	7
		Achtung: Polung beachten!		
6 ...	7, 9	Keramik-Kondensatoren einlöten auf Platine0607	7 .. 1
7 ...	7 ... 13	Kondensatoren einlöten auf Platine070611121314	13 .. 28 .. 12 .. 16 .. 10 .. 14
8 ...	7 ... 13	Federleisten (parallele Ausführung) einlöten auf Platine141312110706	1 .. 2 .. 4 .. 2 .. 4 .. 4
9 ...	7, 11	Stiftleiste (parallele Ausführung) einlöten in Platine0612	1 .. 1
10 ...	7,9,11	IC-Fassungen einlöten auf Platine120607	1 .. 2 .. 1
		Achtung: IC's noch nicht einsetzen!		
11 ...	7, 9	Elkos einlöten auf Platine0706	2 .. 10
		Achtung: Polung beachten!		
12 ...	7 ..	Lötstifte fest eindrücken und einlöten auf Platine06	30



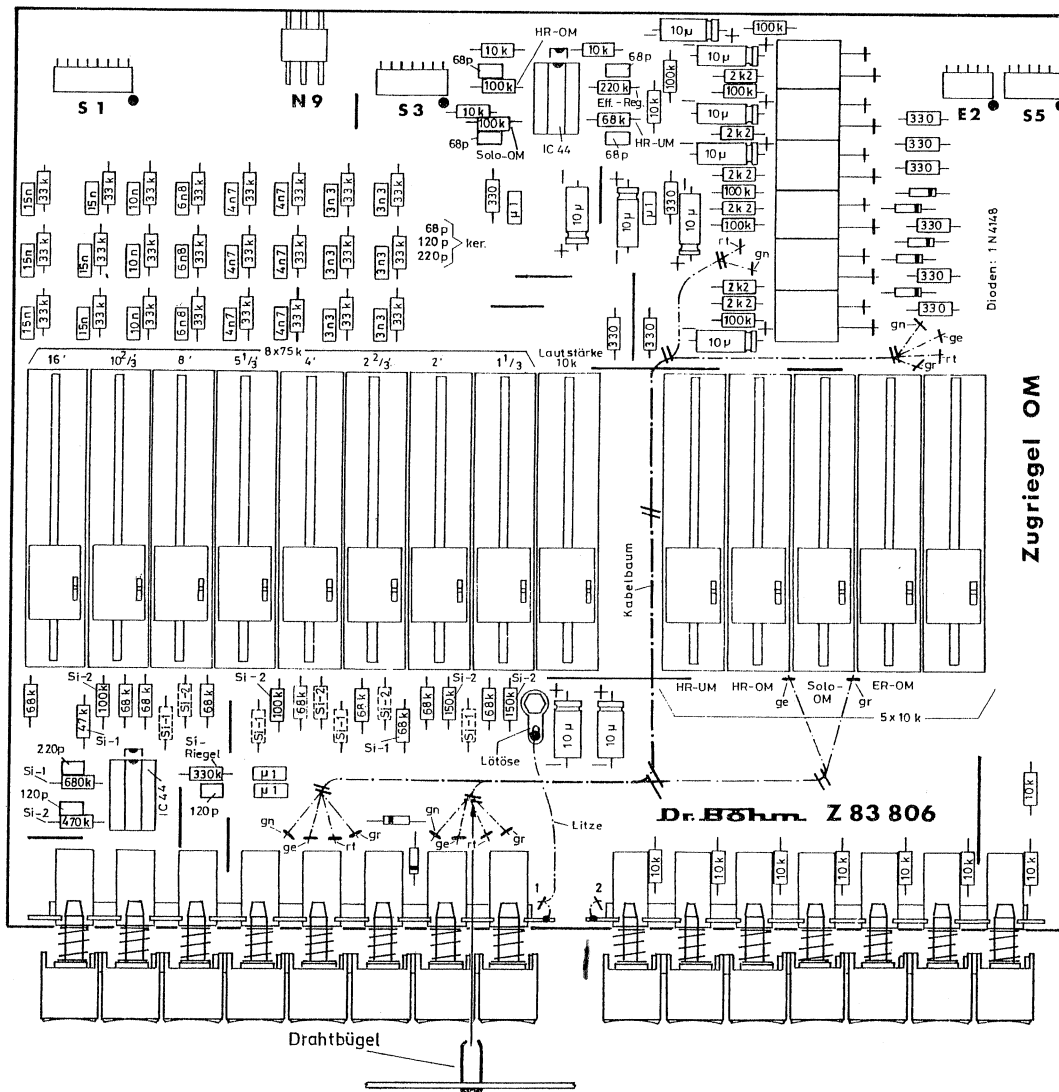


Bild D 7.

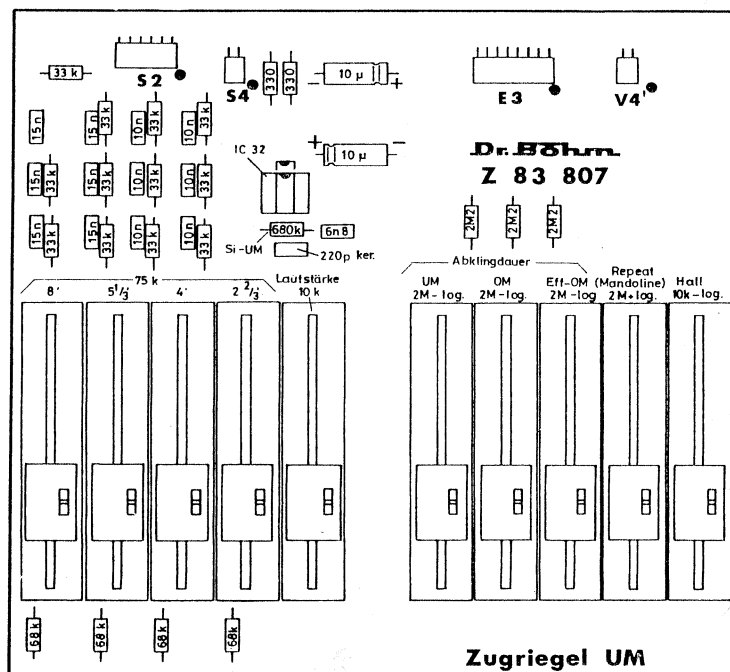


Bild D 9.

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
13 ...	7, 8	Optokopplereinbau:		
13.1	Lötstifte für Lumineszenzdiode (LED) soweit abkniffen, daß sich eine U-förmige Öffnung ergibt	12
13.2	Optokoppler (schwarzes Gehäuse) möglichst rasch einlöten auf Platine	6
13.3	LED auf das kleine schwarze Plättchen stecken	6
13.4	LED, ohne Anschlüsse zu verbiegen , so in die Bohrung des Optokopplers bis zum Anschlag einschieben, daß der kürzere Anschluß jeweils im näher zum Koppler befindlichen Lötstift liegt	6
13.5 .	8a	Sind die Anschlüsse der LED beim Aufbau versehentlich abgekniffen worden, anhand Bild 8a richtigen Anschluß wieder ermitteln
13.6	LED's an den Lötstiften anlöten	6
13.7	Schwarze Plättchen dicht vor den Optokoppler schieben (falls erforderlich, mit Tesafilm befestigen)	6
14 ...	7 ..	Schaltergruppe 7fach und 8fach einlöten auf Platine	2
		Achtung: Darauf achten, daß Schaltergruppe gut auf Platine aufliegt!		
15.1 .	7 ..	Schiebepotentiometer einlöten auf Platine
		75 k	8
		10 k	6
15.2 .	9 ..	Schiebepotentiometer einlöten auf Platine
		75 k	4
		10 k	1
		10 k — log.	1
		2 M + log.	1
		2 M — log.	3
		Achtung: Wertbezeichnung auf Schiebepotentiometer beachten!		
16 ...	10, 12, 13	Drosseln D 11 einlöten auf Platine	3
	14	8
	13	2
	11		
17 ...	10...13	Registerschalter einsetzen. (Falls auf dem schwarzen Gehäuse der Schalter eine weiße Farbmarkierung aufgedruckt ist, Schalter so einsetzen, daß Markierungen bei allen Platinen zur gleichen Seite zeigen.) Schalter fest eindrücken und verlöten auf Platine	8
	11	15
	12	10
	13	12
	14		
18 ...	7, 10, 12, 13	Drahtbügel zur Kabelbefestigung aus 0,8 mm dickem Schaltendraht zurechtschneiden (9 x 20 mm, 2 x 75 mm), U-förmig abbiegen, von Lötseite einstecken und von gleicher Seite verlöten auf Platine	1
	14	1
	13	1
	11	1
	06	8

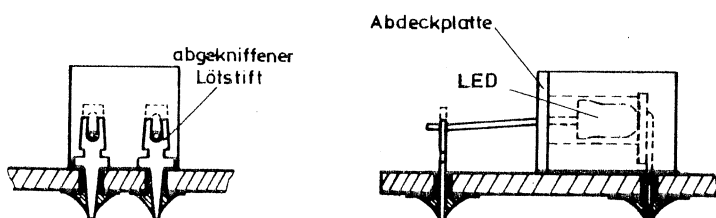


Bild D 8. Optokoppler

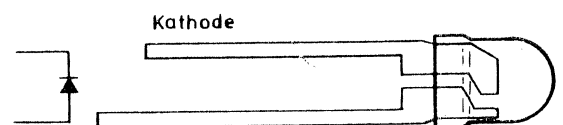


Bild D 8a. LED

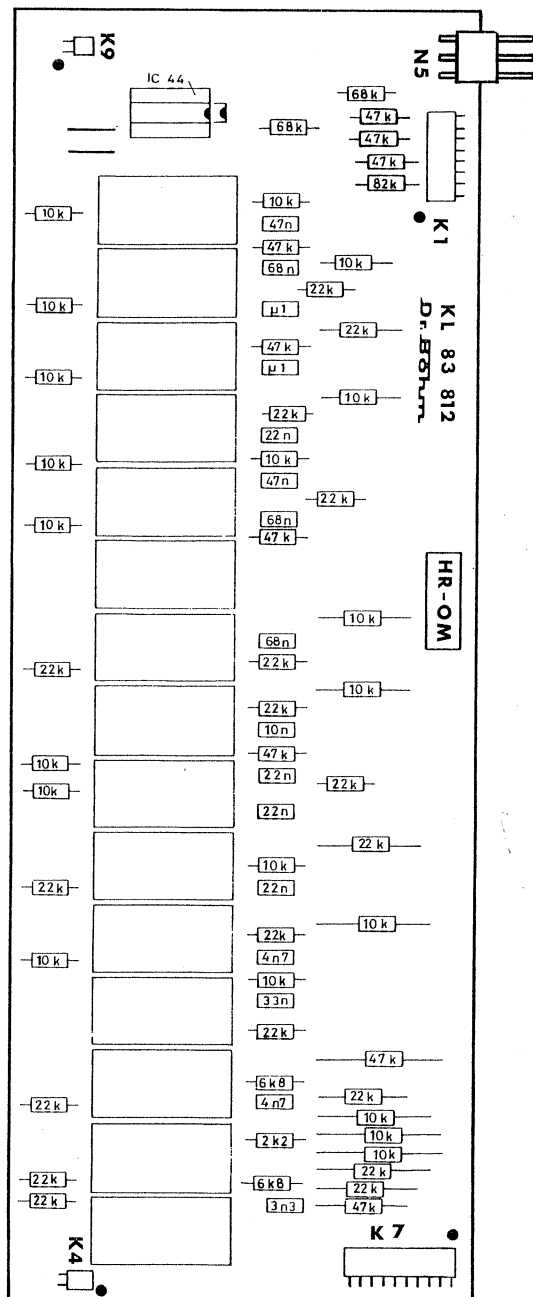


Bild D 11.

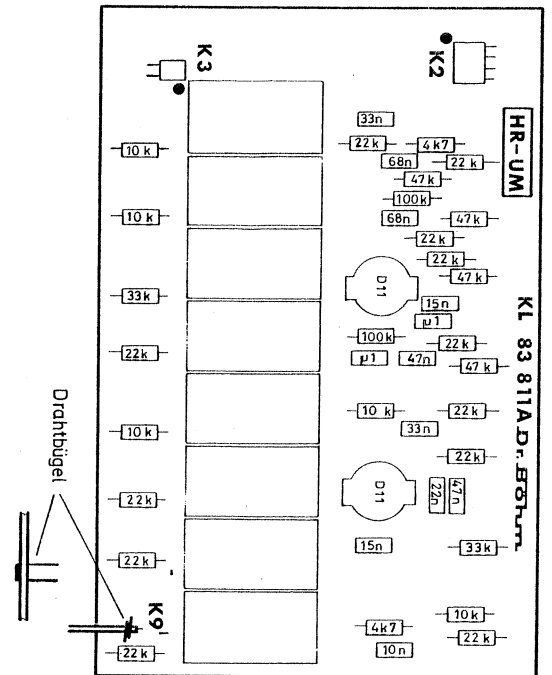


Bild D 10.

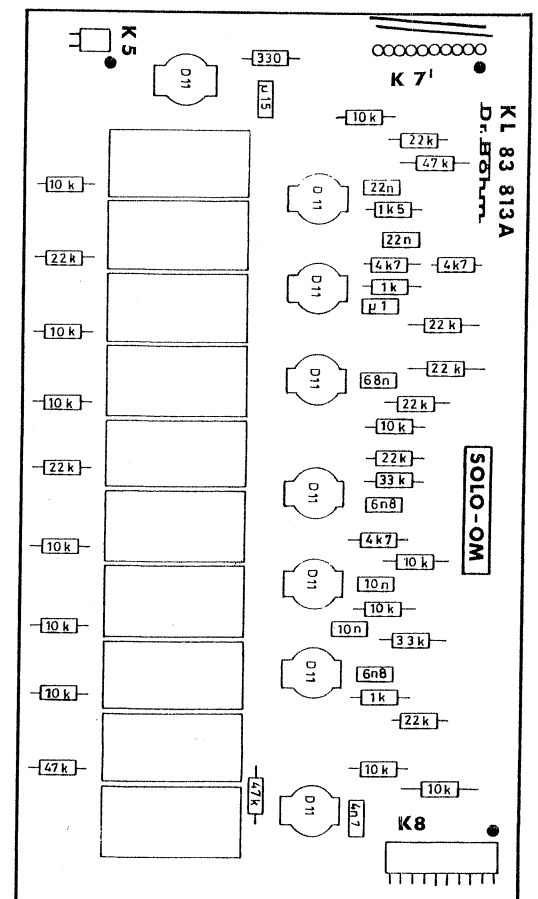


Bild D 12.

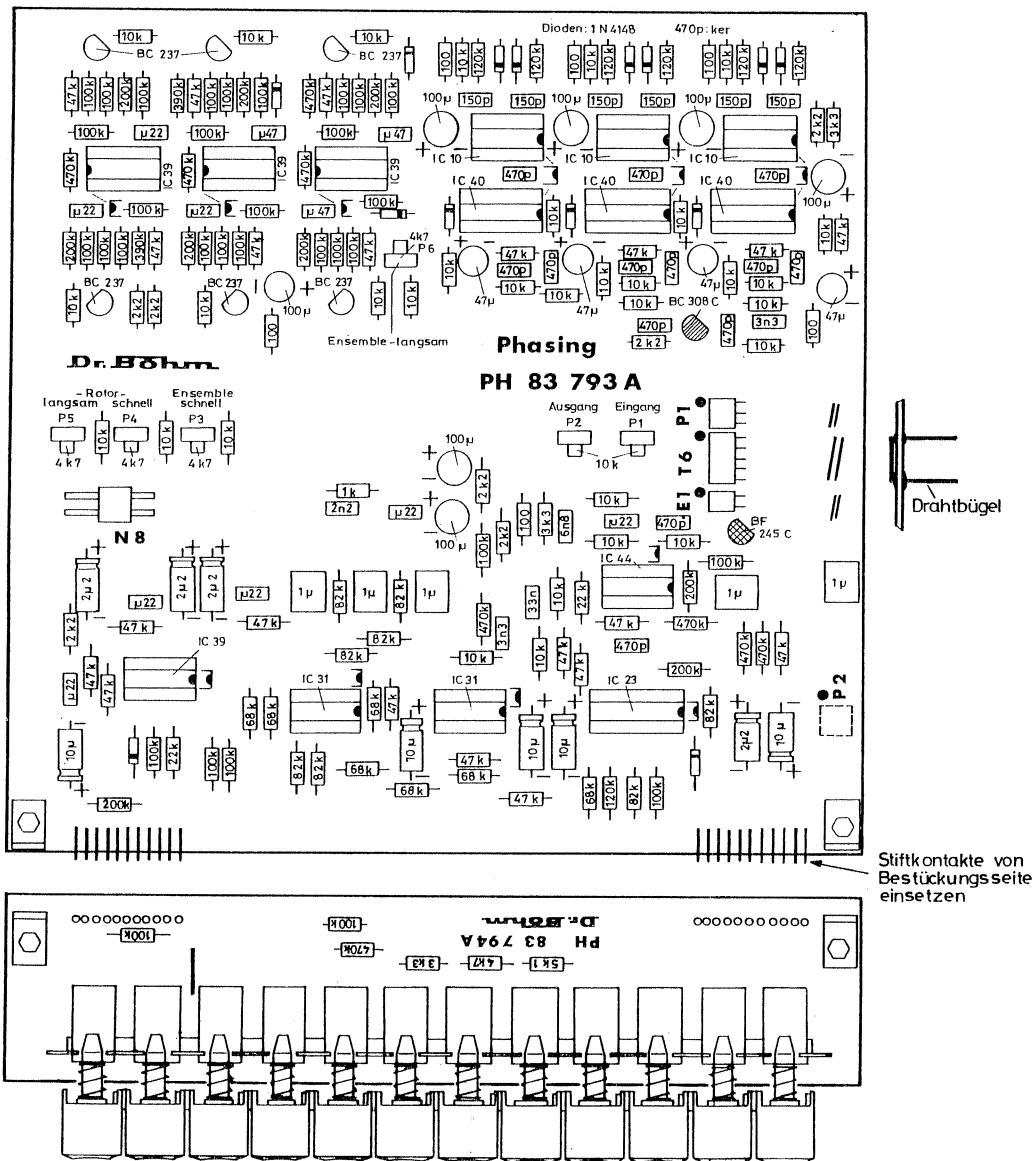


Bild D 15.

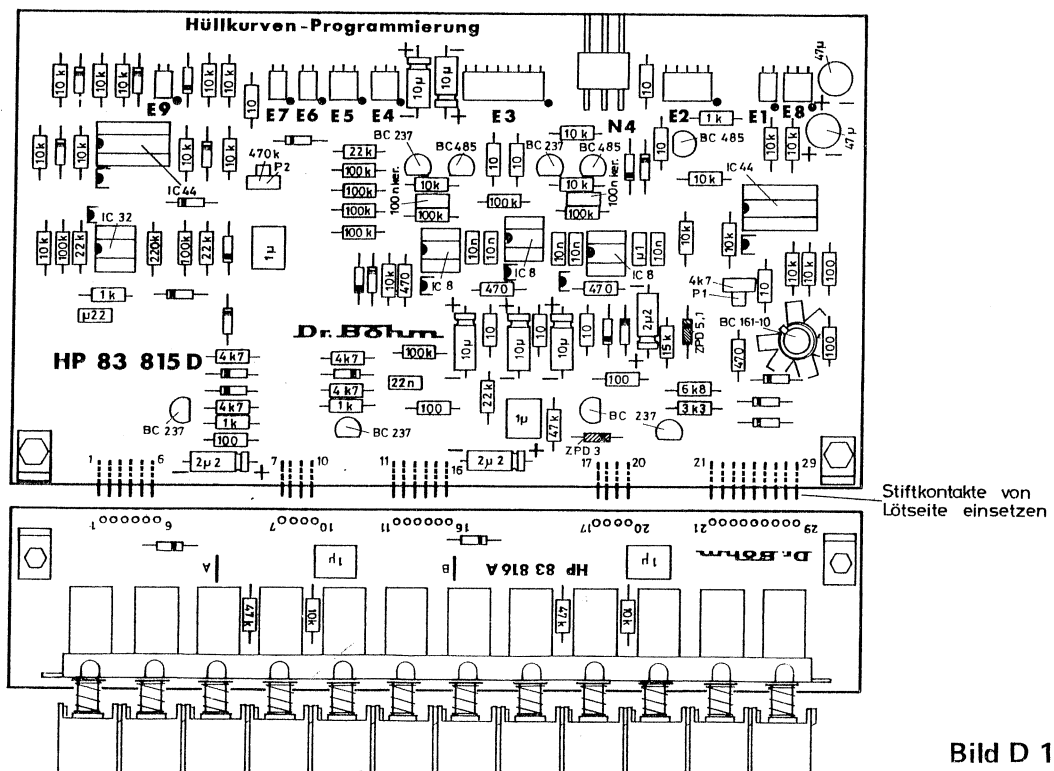


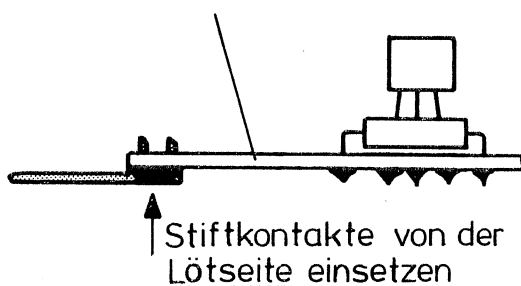
Bild D 16.

D 4. Checkliste — Platinenbestückung Phasing-Rotor (PH 83 793, PH 83 794) und Hüllkurvenprogrammierung (HP 83 815, HP 83 816)

Platinenabkürzungen: PH 83 793 = ..93, PH 83 794 = ..94, HP 83 815 = ..15, HP 83 816 = ..16

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
1.1	15, 17a	Stiftkontakte (parallel) von der <u>Bestückungsseite</u> einsetzen und so eindrücken, daß sie fest aufliegen auf Platine93	2 x 11
1.2	Stiftkontakte von der Lötseite festlöten	22
1.3	16, 17a	Stiftkontakte von der <u>Lötseite</u> einsetzen und so eindrücken, daß sie fest aufliegen auf Platine15	2 x 4 2 x 6 1 x 9
1.4	Stiftkontakte von der Lötseite festlöten	29
2	15, 16	Drahtbrücken einlöten auf Platine9416	1 2
3	Sortierkästen für Widerstände bereitstellen
4	15, 16	Widerstände einlöten auf Platine16159394	4 66 142 6
5	Sortierkästen für Kondensatoren, Elkos, Transistoren und Dioden bereitstellen
6	15, 16	Dioden 1 N 4148 einlöten auf Platine931615	14 2 22
		Achtung: Polung beachten.		
7	16	Zenerdiode ZPD 3 und ZPD 5,1 einlöten auf Platine15	1 + 1
		Achtung: Polung beachten!		
8	16	Keramik-Kondensatoren einlöten auf Platine1593	2 13
9	15, 16	FKC- und MKH-Kondensatoren einlöten auf Platine931516	27 10 2
10	15, 16	Elkos einlöten auf Platine1593	10 20
		Achtung: Polung beachten!		
11	15, 16	Federleisten (parallele Ausführung) einlöten auf Platine9315	3 9
12	15, 16	IC-Fassungen einlöten auf Platine1593	6 14
		Achtung: IC's noch nicht einsetzen!		
13	15, 16	Trimpotentiometer einlöten auf Platine9315	6 2
		Achtung: Werte nicht verwechseln!		

Platine HP 83 **815**



Platine PH 83 **793**

Stiftkontakte von der Bestückungsseite einsetzen

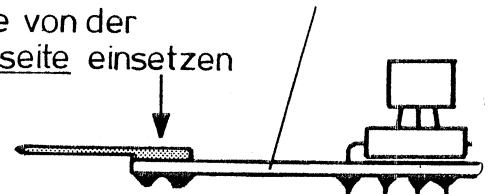


Bild D 17a.

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
14 ...	15, 16	Stiftleiste (parallel) einlöten auf Platine1593	1 . 1
15 ...	15, 16	Transistoren einlöten auf Platine9315 Achtung: Typen nicht verwechseln (siehe Platinenaufdruck)!	8 . 10
16 ...	15	Drahtbügel zur Kabelbefestigung aus 0,8 mm dickem Schtalt draht zurecht- schneiden (1 x 30 mm, 2 x 25 mm), U-förmig abbiegen, von Lötseite ein- setzen und von gleicher Seite verlöten auf Platine93	3
17 ...	15 16, 17b	12fach Schaltergruppe genau parallel in die Platinen einsetzen und an 3 Punkten festlöten. Auf parallelen Sitz prüfen, gegebenenfalls nachrichten. Jetzt erst endgültig festlöten auf Platine:9416	1 .. 1
18	Überprüfen, ob alle Bauteile an richtiger Position sitzen und gut verlötet sind.
19	Sämtliche Lötstellen auf Qualität, kurz abgeschnittene Anschlußenden und Freiheit von schwarzen Lötückständen überprüfen!
20 ...	15, 16, 17b	Winkel 12 x 12 x 8 mit Schrauben M 3 x 6 laut Bild festschrauben auf Platine9315	2 . 2
21.1	16, 17b	Platine .. .16 senkrecht auf Stiftkontakte der Platine .. .15 setzen und Winkel festschrauben auf Platine16	2
21.2	15, 17b	Platine .. .94 senkrecht auf Stiftkontakte der Platine .. .93 setzen und Winkel festschrauben auf Platine94	2
22 ...	17b	Stiftkontakte festlöten und kürzen auf Platine9416	22 . 27
23 ...	18 ..	Kühlstern aufstecken auf den Transistor BC 161-10 auf Platine .. .15 Achtung: Das Gehäuse des BC 161-10 und somit der Kühlstern führen Spannung und dürfen keine anderen Bauteile berühren. Beim Aufstecken des Kühlsterns darauf achten, daß die Anschlußdrähte des Transistors nicht einknicken und sich gegenseitig berühren!	1

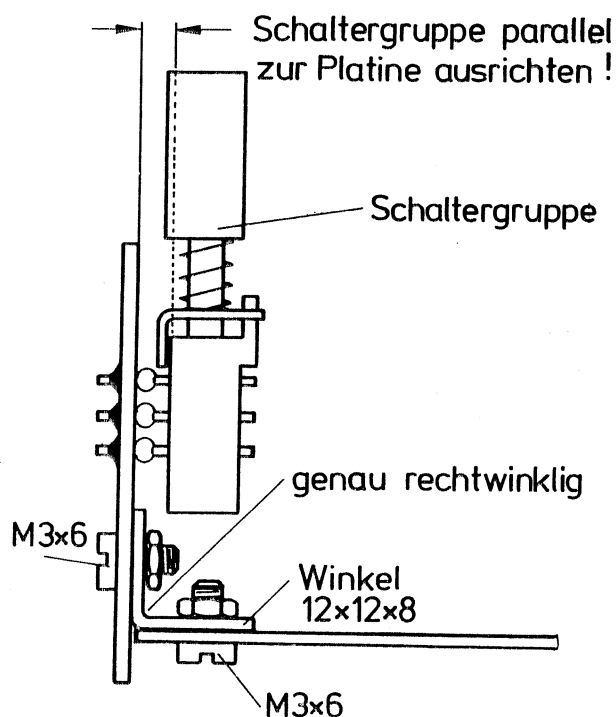


Bild D 17b.

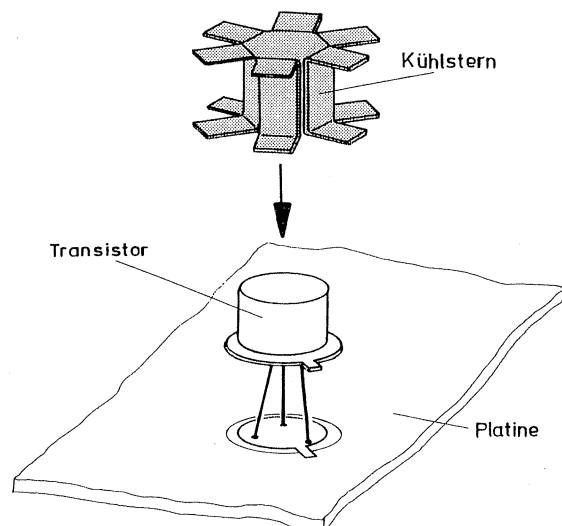


Bild D 18.

D 5. Checkliste — Platinenbestückung Tastenkontakte TK 83 804 (Obermanual)
und TK 83 805 (Untermanual)

Platinenabkürzungen: TK 83 804 = .. .04; TK 83 805 = .. .05

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	19, 20	Drahtbrücken einlöten auf Platine0405	2 .. 18
1.1 ..	19, 20	Widerstände 220 k einlöten auf Platine05	2
2 ...	19, 20	Keramik-Kondensatoren 100 n einlöten auf Platine0504	2 . 2
3 ...	19, 20	Dioden 1 N 4148 einlöten auf Platine0405	1 . 1
4 ...	20 ..	Achtung: Polung beachten!		
		Falls Bausatz "BÖHMAT" vorhanden, zusätzlich 13 Dioden 1 N 4148, 1 Widerstand 68 Ω , 1 Kondensator μ 1, 1 Elko 100 μ , ein Relais, 1 Federleiste (senkrecht) 7polig, 1 Federleiste (parallel) 10polig aus Bausatz "BÖHMAT" entnehmen und im gestrichelten Bereich einlöten auf Platine05
5 ...	20, 19	Federleisten einlöten auf Platine0504	2 . 2
6 ...	19, 20	IC-Fassungen einlöten auf Platine0405	2 . 6
7 ...	19...23	Achtung: IC's noch nicht einsetzen!		
		Lötstifte (Bild 21) mit einer Spitzzange nur an den kleinen Einbuchtungen anfassen und bis zum Anschlag so in die Platinen einsetzen, daß die konische Öffnung jeweils in die laut Bild angegebene Richtung weist. Gleichzeitig müssen sämtliche Lötstifte, wie im Platinaufdruck angegeben, senkrecht bzw. parallel ausgerichtet sein, damit Kontaktdrähte und Sammeldraht später leichter einge- fädelt werden können. Auf Platine0504	149 . 148
		Achtung: Mit Zange nicht auf die konische Öffnung der Lötstifte drücken!		
8	Überprüfen, ob sämtliche Lötstifte bis zum Anschlag eingedrückt sind und genau senkrecht stehen
9	Lötstifte verlöten auf Platine0405	148 . 149
10 ...	19, 20	Drahtbügel zur Kabelbefestigung aus 0,8 cm dickem Schaltaht zurecht- schneiden (5 x 35 mm), U-förmig abbiegen, von Lötseite einstecken und von gleicher Seite verlöten auf Platine:0504	3 . 2

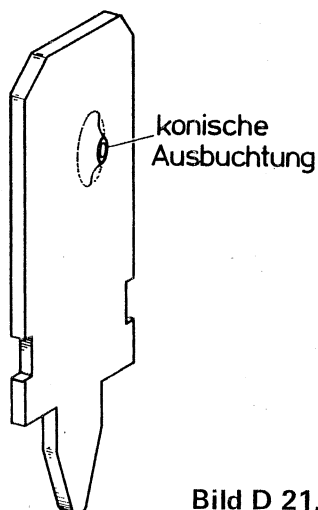


Bild D 21.

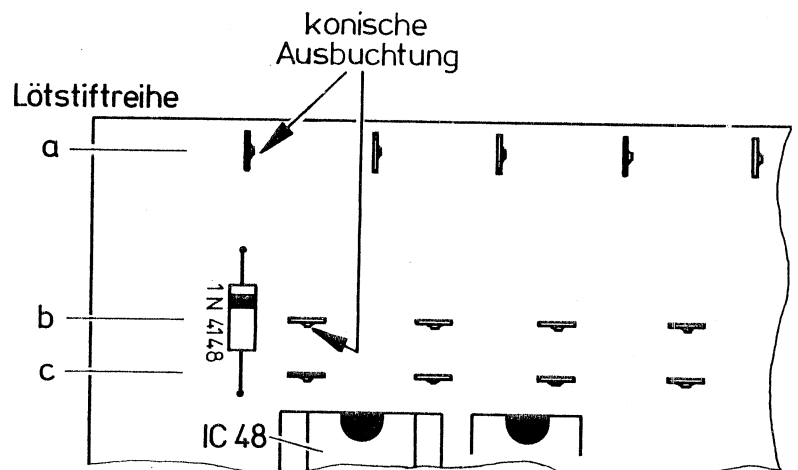


Bild D 22.

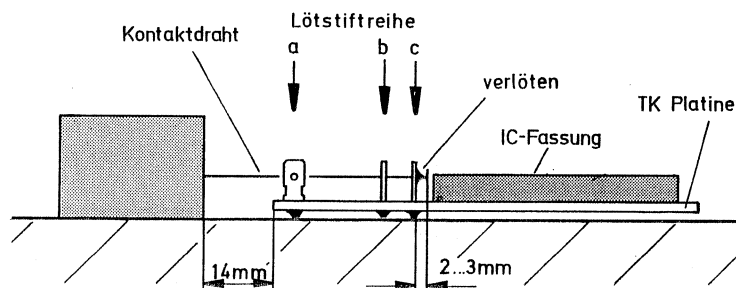


Bild D 23.

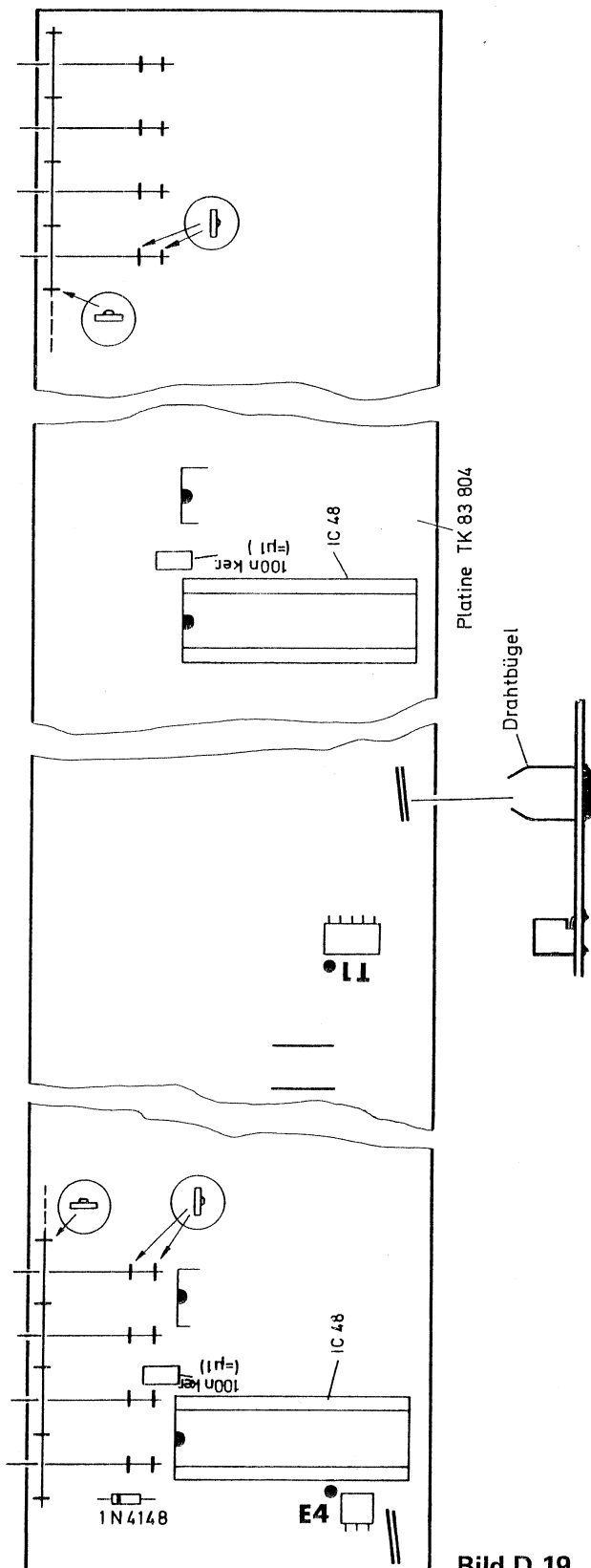


Bild D 19.

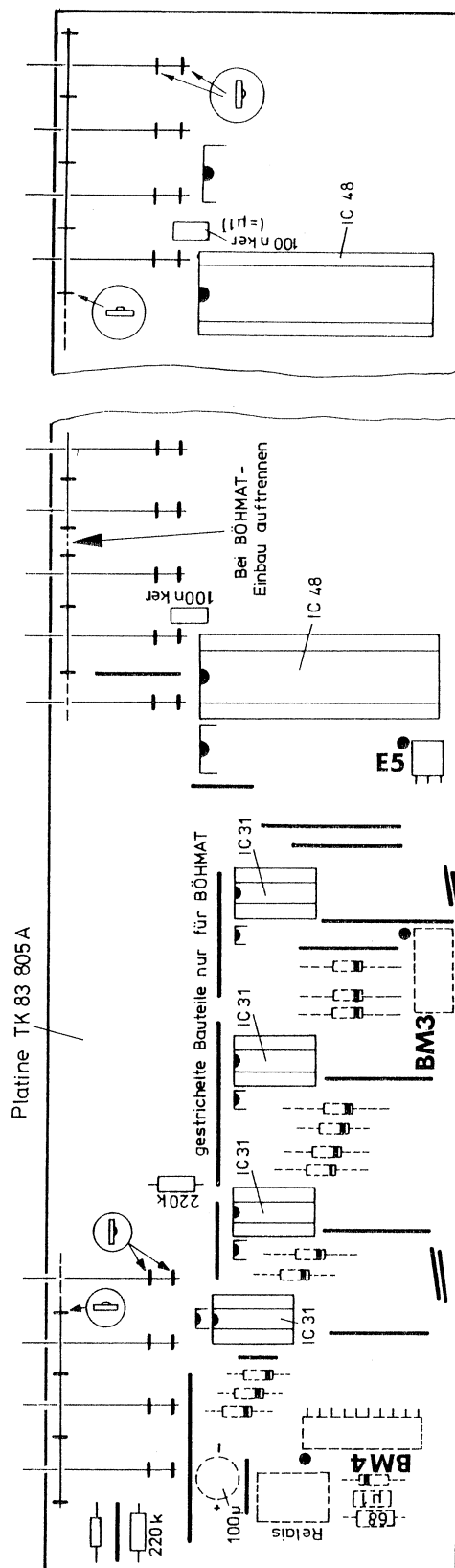


Bild D 20.

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
11 ...	23 ..	Platine .. .04 gemäß Bild auf den Tisch legen und mit Coroplast gegen Ver- rutschen sichern Platine nicht mehr verschieben.
12 ...	22, 23	Kontaktdrähte in die Lötstiftösen der Reihe b und c soweit einführen, daß der Kontakt draht etwa 2 bis 3 mm aus Lötstift c herausragt Achtung: Kontaktdrähte nicht verbiegen! Kontaktdrähte nur an den äußersten Enden anfassen!	49
13 ...	23 ..	Mit geradem Anschlagstück (z.B. Holzleiste, Buch usw.) Kontaktdrähte so aus- richten, daß sie genau 14 mm über die Platine hinausragen Unbedingt darauf achten, daß sich das Anschlagstück sowie die Kontaktdrähte nicht mehr verschieben	49
14 ...	23 ..	Kontaktdrähte nur an der Lötstiftreihe c vorsichtig verlöten und kontrollieren, daß sich der 14 mm-Abstand nicht verändert hat Gegebenenfalls mit Flachzange oder Pinzette, bei gleichzeitigem Erwärmen des Lötstiftes c mit dem Lötkolben, Kontakt draht ausrichten Achtung: Langen Sammeldraht noch nicht einschieben!	49
15 ...	22, 23	Platine .. .05 (Untermanual) wie vorstehend bearbeiten (Punkt 11 ... 14)
16	Sichtkontrolle:		
16.1	Überprüfen, ob alle Bauteile an richtiger Position sitzen und gut verlötet sind
16.2	Sämtliche Lötstellen auf Qualität, kurz abgeschnittene Anschlußenden und Freiheit von schwarzen Lötrückständen überprüfen

D 6. Checkliste — Trafo mit Trafoanschlußplatine TA 83 795

Nr.	Bild D...	Arbeitsgang	Stück	✓
1.1 ..	24 ..	Lötstifte einsetzen und verlöten	7
1.2	Überstehende Enden auf Lötseite abkneifen
2.1 ..	24 ..	Sicherungshalter einsetzen und verlöten	4
2.2	Überstehende Enden auf Lötseite abkneifen
3.1 ..	24 ..	35 cm langes 2poliges Kabel (rot/weiß) aus Endverstärkerbausatz entnehmen und Stecker mit Klebeetikett NT 2 versehen
3.2	Falls zweiter Endverstärker vorhanden, aus diesem Bausatz ebenfalls 35 cm langes 2poliges Kabel (rot/weiß) entnehmen und Stecker mit Klebeetikett NT 2' versehen
4	24 ..	Betriebsspannungskabel NT 1, NT 2 (bzw. NT 2') mit der richtigen Farbreihenfolge einlöten	2 (3)
5	24 ..	Beide lose aufgeschraubte Muttern für die Befestigung der Trafoanschlußplatine am Trafo abschrauben und Platine laut Bild auf Schrauben des Trafos aufstecken und mit Muttern befestigen	2
6	24 ..	Trafoanschlüsse unter Beachtung der Farben an Lötstiften anlöten	7
7	24 ..	Betriebsspannungskabel seitlich an Platine nach unten führen und an der freien Bohrung mit Kabelbinder an der Platine befestigen
8	24 ..	Sicherungen laut Platinenaufdruck in Sicherungshalter einsetzen	4
Hinweis: Je eine Sicherung 0,63 A und 3,15 A liegen als Reserve bei. (Bitte aufbewahren!)				

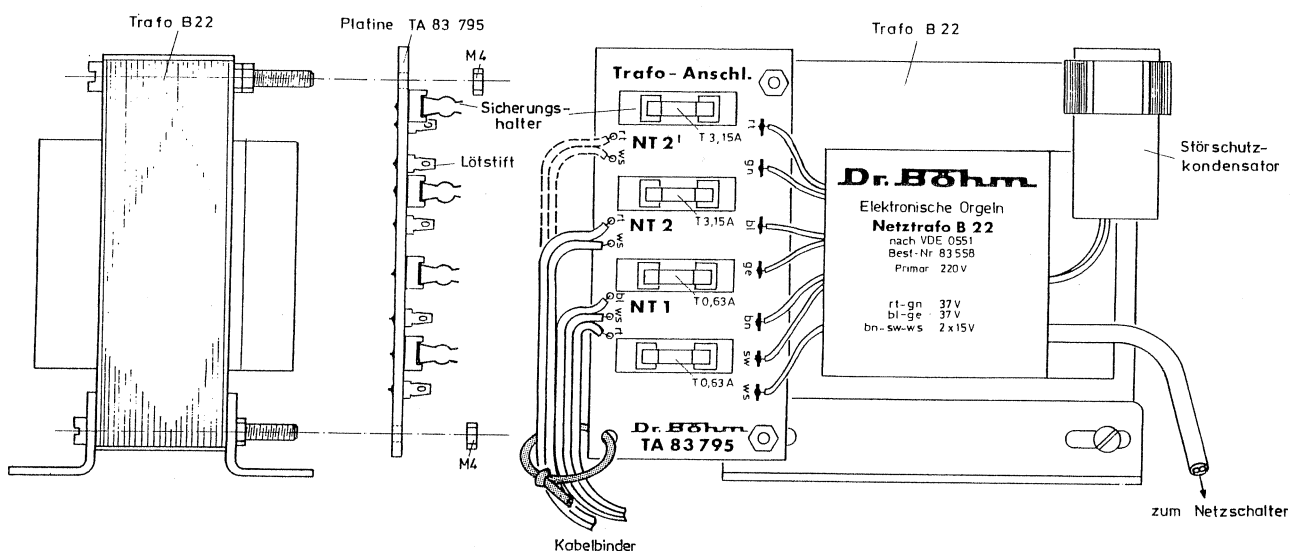


Bild D 24.

E. Kabelherstellung

E 1. Allgemeines

Für die Verdrahtung der Orgel sind sechs unterschiedliche Kabelsorten sowie zwei Stecksysteme zu beachten. Bei den Kabeln unterscheiden wir zwischen:

- Flachkabel mit breitem Adernabstand (2- ... 12polig)
- Flachkabel mit engem Adernabstand (2- ... 11polig)
- Betriebsspannungskabel (rot/weiß bzw. rot/weiß/blau), (2- oder 3polig)
- einadriges Abschirmkabel
- Litzen (normale Einzellitze)

Als Stecksystem werden die in dem Kapitel B dieser Bauanleitung beschriebenen Systeme I und II verwendet. Das Stecksystem II wird generell für die Netzkabel eingesetzt und Stecksystem I für sämtliche anderen Kabelarten. Sämtliche Flachbandkabel des Stecksystems I ohne Verzweigungen sowie die Betriebsspannungskabel mit Stecksystem II werden in der Regel konfektioniert, also fertig mit Steckern geliefert.

Um ein Vertauschen der Stecker und eine Verpolung zu vermeiden, wird auf jedes Steckergehäuse ein selbstklebendes Etikett mit der Kabelnummer sowie einem Punkt zur Kennzeichnung der Polung aufgebracht. Beim Einstecken des Kabels in die Platinen müssen dann Kabelnummer und Punkt im Platinaufdruck sowie dem Stecker übereinstimmen. Nur bei den Betriebsspannungskabeln (Stecksystem II) ist ein Punkt nicht erforderlich, da auf Grund der hochstehenden Plastikanteile bei den Stiftleisten auf den Platinen zusammen mit den Einrastnocken ein Verpolen nicht mehr möglich ist.

Sämtliche Kabelverbindungen für die Versorgungsspannungen vom Netzteil (Stecksystem II) tragen grundsätzlich den Buchstaben "N" (Netzteil) und die vom Netztrafo kommenden die Bezeichnung "NT" (Netztrafo). Die Kabelverbindungen zu dem Vorverstärker-Modul werden mit einem "V" (Vorverstärker) und die zur Klangformung gehenden mit einem "K" (Klangformung) gekennzeichnet. Ferner wurde für die Kabelverbindungen zu dem TOS (Top-Oktave-Synthesizer) und den Tastenkontakten die Bezeichnung "T" (TOS bzw. Tastenkontakte) gewählt und für die Verbindungsleitungen zu den Sinus-Zugriegel-Platinen die Bezeichnung "S" (Sinus-Zugriegel). Für Kabelverbindungen zu der Platine Hüllkurven-Programmierung ist die Bezeichnung "E" vorgesehen.

Hinter diesen Buchstaben folgt jeweils eine Zahl, mit der die Kabel der Reihe nach durchnummeriert werden.

In dem großen Blockschaltplan Bild E 1. sind sämtliche Kabelverbindungen mit den zugehörigen Positionen auf den Modulen (Platinen) angegeben. Außerdem sind alle konfektionierten Kabel je Gruppe in Kabeltabellen zusammengefaßt (s. Bild E 2. und E 3.). Aus diesen Tabellen können die Kabellängen sowie alle erforderlichen Angaben zur Bestimmung der Kabelbezeichnung entnommen werden. Alle weiteren Kabel mit Verzweigungen oder besonderen Steckeranschlüssen sowie die Herstellung von Abschirmkabeln werden nach zusätzlichen Kabelplänen und Checklisten angefertigt. Allgemein werden die Polzahlen der Steckverbindungen auf Platinen und am zugehörigen Kabel in gleicher Anzahl gewählt. Es kann jedoch vorkommen, daß auf einen Stecker der Platine unterschiedliche Kabel eingesteckt werden. Bei der Kabelherstellung wird dann das Buchsengehäuse einem Kabel zugeordnet, die Kammern für die gestrichelt gezeichneten Crimp-Kontakte der anderen Kabel bleiben zunächst frei. Erst beim Einbau der Kabel in die Orgel werden die entsprechenden Crimp-Kontakte dann eingeschoben. Hierdurch vereinfacht sich die Verdrahtung.

Die Kabel werden nach Checkliste E 2. und E 3. der Reihe nach angefertigt oder, sofern sie konfektioniert geliefert worden sind, ausgemessen, mit den Tabellen verglichen und mit den mitgelieferten Selbstklebetiketten gekennzeichnet. Bei beidseitig konfektionierten Flachbandkabeln wird das Etikett zunächst auf das Gehäuse der einen Kabelseite aufgeklebt (s. Bild E 2.). Der Punkt des Etikettes kennzeichnet dann die an dem Stecker außenliegende Ader des Kabels. Das zweite Etikett wird danach auf das am anderen Ende des Kabels befindliche Gehäuse aufgeklebt, und zwar so, daß die mit einem Punkt gekennzeichnete Ader auch an diesem Stecker auf der Punktseite des Etikettes liegt. Bei nur an einer Seite konfektionierten Kabeln wird das Etikett laut Tabelle in Bild E 2. aufgeklebt. Da diese zum Teil in Platinen eingelötet werden, muß die mit einem Punkt gekennzeichnete Ader auch auf der Platine an dem dort aufgedruckten Punkt liegen.

Jeder Anschlußstift (Pin) der Stecker bzw. der Federleisten ist vom Punkt, mit Nummer 1 beginnend, durchnummeriert. Aus diesem Grund trägt auch die mit einem Punkt gekennzeichnete Ader des Flachbandkabels die Nummer 1. Alle weiteren Adern sind analog durchnummeriert.

zur Klangformung bzw. Hallsystem
siehe Bild E 1a

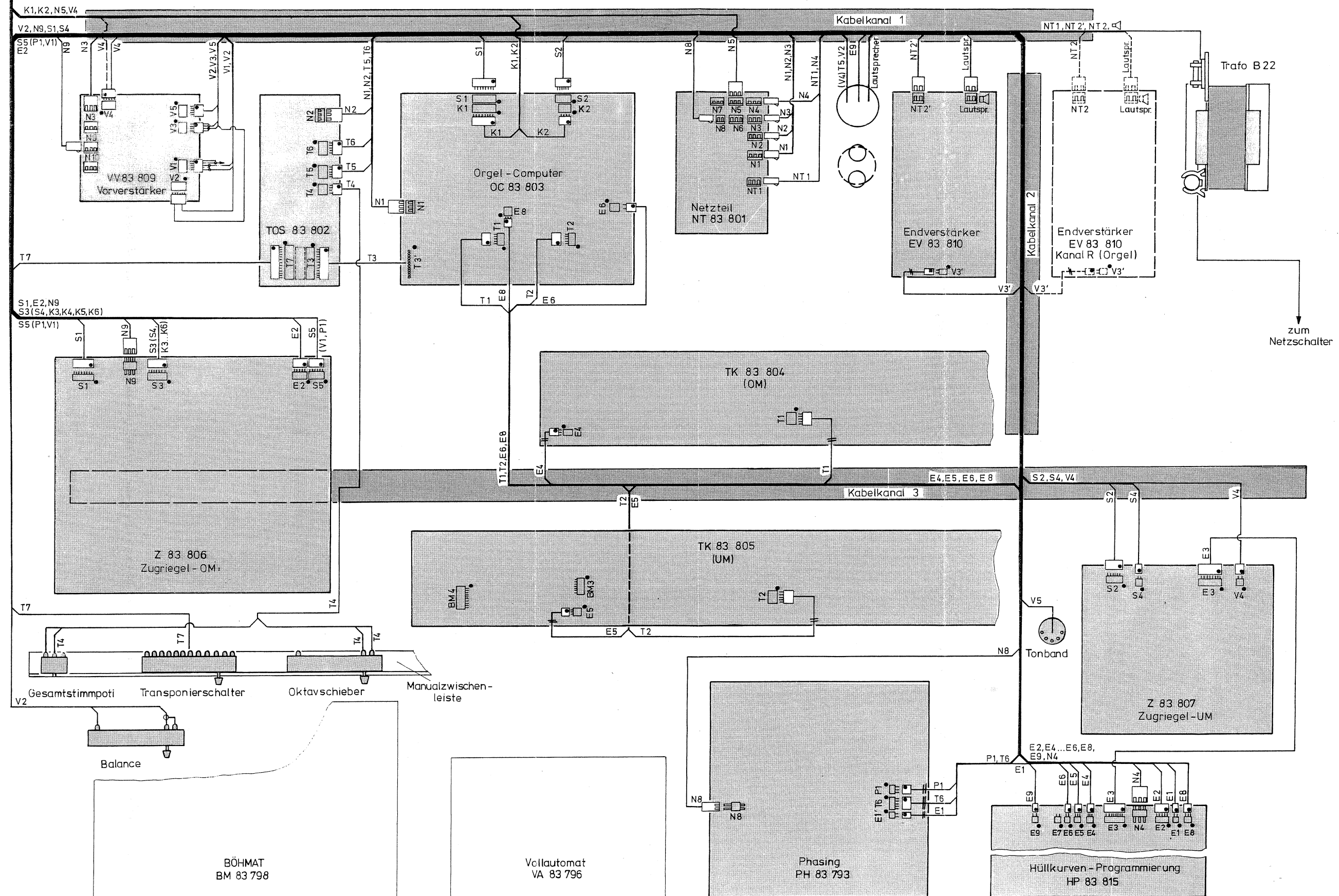


Bild E 1. Blockschaltplan

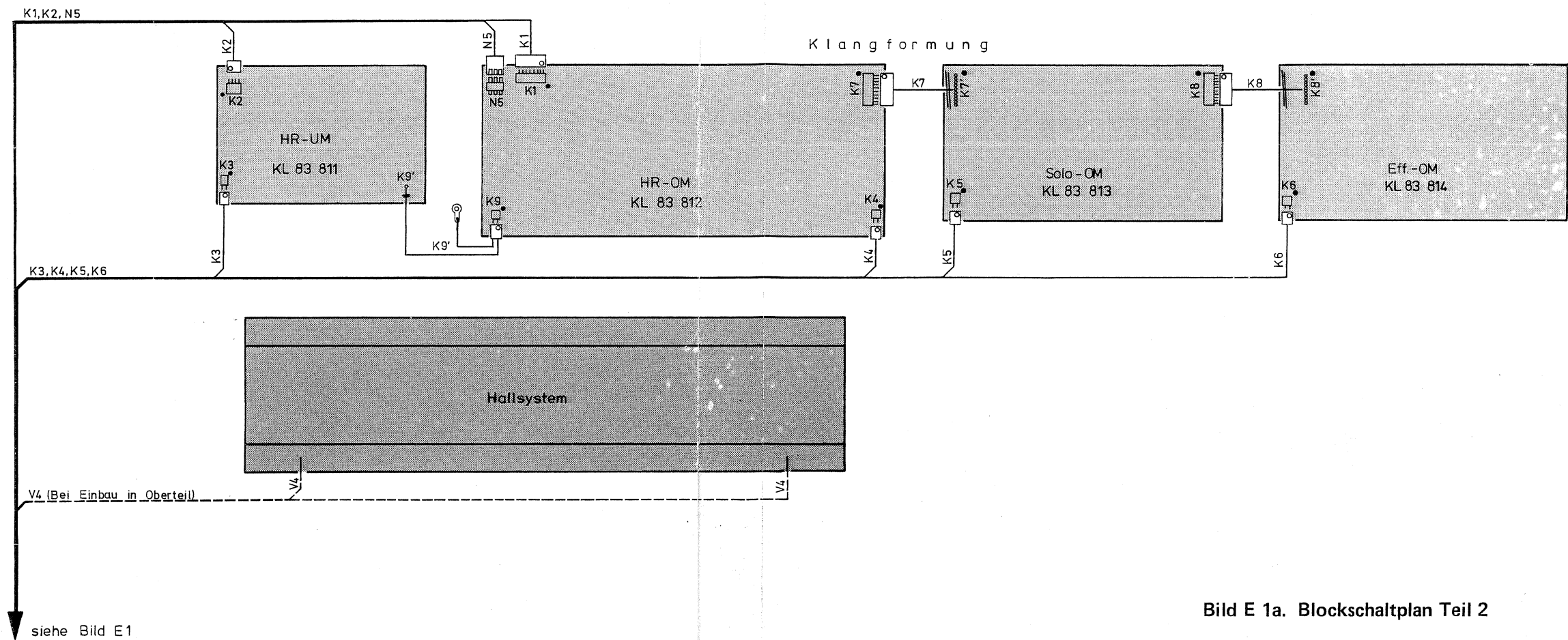
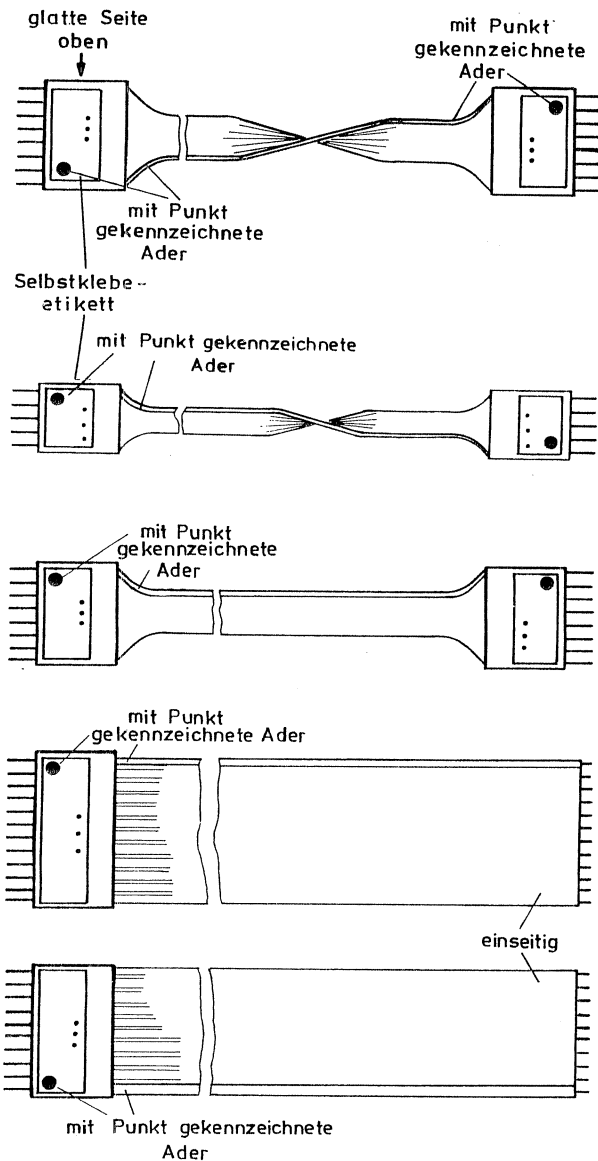


Bild E 1a. Blockschaftplan Teil 2

NOTIZEN:



Kabelart (xfach)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
8fach	35	E 3	✓
8fach	65	S 1	✓
6fach	90	S 2	✓
4fach	95	K 2	✓
3fach	100	E 4	✓
3fach	100	E 5	✓
3fach	100	E 8	✓
5fach	185	E 2	✓

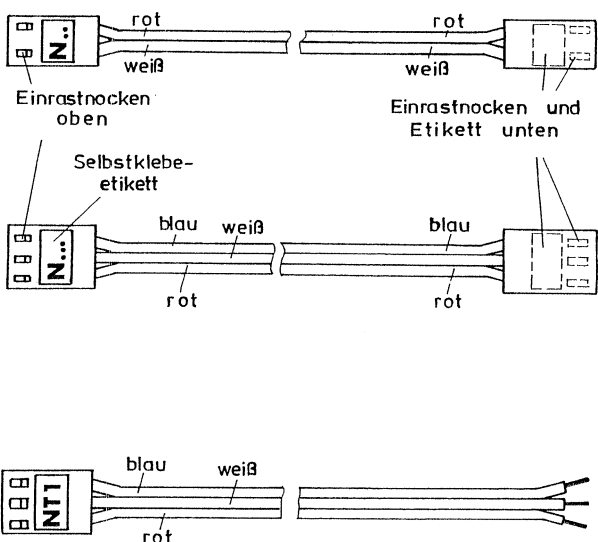
Kabelart (xfach)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
5fach	60	T 1	✓
5fach	60	T 2	✓
5fach	125	T 6	✓

Kabelart (xfach)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
2fach	65	E 1	✓
2fach	80	E 6	✓
8fach	105	K 1	✓

Kabelart (xfach)	Länge (cm)	Bezeichnung	Punkt v. Etikett an Ader	✓
12fach	12	T 3	schwarz	✓
4fach	55(63)	T 4	blau	✓
5fach	195	T 5	lila	✓
6fach	205	V 2	blau	✓

Kabelart (xfach)	Länge (cm)	Bezeichnung	Punkt v. Etikett an Ader	✓
10fach	10	K 7	schwarz	✓
10fach	10	K 8	schwarz	✓
13fach	45	T 7	lila	✓
2fach	225	E 9	verschieden	✓

Bild E 2. Konfektionierte Flachbandkabel



Kabelart (xpol.)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
2pol.	115	N 8	✓

Kabelart (xpol.)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
3pol.	35	N 9	✓
3pol.	55	N 2	✓
3pol.	65	N 1	✓
3pol.	70	N 3	✓
3pol.	90	N 4	✓
3pol.	120	N 5	✓

Kabelart (xpol.)	Länge (cm)	Bezeichnung	✓
3pol.	60	NT 1	✓

Bild E 3. Konfektionierte Betriebsspannungskabel

E 2. Checkliste — Aufkleben der Selbstklebe-Etiketten auf die konfektionierten Kabel

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	Konfektionierte Flachbandkabel		
1.1 . .	2	Konfektionierte Flachbandkabel einzeln der Reihe nach dem Kabelsatz entnehmen, ausmessen und mit den Abbildungen in Bild 2 vergleichen. Anhand der Tabelle durch Längen- und Kabelartvergleich Bezeichnung des Kabels ermitteln und die mitgelieferten Selbstklebe-Etiketten laut Bild 2 aufkleben	22
		Hinweis: 1. Die Kabellängen können ± 2 cm abweichen. 2. Folgende Kabel sind in Kabelart und -länge identisch: a) E 4, E 5 und E 8 b) T 1 und T 2 c) K 7 und K 8		
1.2	Die restlichen Kabel werden laut Kapitel E 3. angefertigt	2
2	3	Konfektionierte Betriebsspannungskabel Konfektionierte Betriebsspannungskabel (rot/weiß/blau bzw. rot/weiß) einzeln der Reihe nach dem Bausatz entnehmen, ausmessen und mit den Abbildungen in Bild 3 vergleichen. Anhand der Tabelle durch Längenvergleich Kabelbezeichnung ermitteln und die mitgelieferten Selbstklebe-Etiketten laut Bild 3 aufkleben	8
		Hinweis: 1. Die Kabellängen können ± 2 cm abweichen. 2. Die konfektionierten Betriebsspannungskabel für den Verstärker müssen dem Verstärkerbausatz entnommen werden.		

E 3. Anfertigung der restlichen Kabel (V 3 ... V 5, S 3, S 5, V 1' und K 9)

E 3.1. Checkliste — Grundsätzliche Arbeitsgänge beim Anfertigen der Abschirmkabel

Die hier aufgeführten Arbeitsgänge wiederholen sich bei der Anfertigung eines jeden Abschirmkabels nach Checkliste E 3.2., in der nur noch besondere Hinweise zu den einzelnen Kapiteln gegeben werden.

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	Abschirmkabel gemäß Bild 4 ... 10 auf Länge schneiden
2	Kabel auf beiden Seiten 10 mm abisolieren
		Vorsicht , dabei nicht das Abschirmgeflecht zerschneiden!		
3	Abschirmgeflecht je nach Bild 4 ... 10 verdrillen und vorverzinne bzw. dicht an der Isolierung sauber abschneiden und Kabel hier zusätzlich mit Coroplast isolieren
4	Innenleiter 2 mm abisolieren und Adern vorverzinne
5	Crimp-Kontakte laut zugehörigem Bild und Kapitel B 8. anlöten
6	Crimp-Kontakte in Gehäuse einsetzen
		Achtung: Reihenfolge beachten, falls im Bild angegeben.		
7	Gehäuse mit Selbstklebe-Etikett gemäß Abbildung kennzeichnen bzw. freie Kabelenden mit Etikett kennzeichnen

nur Schiffe!

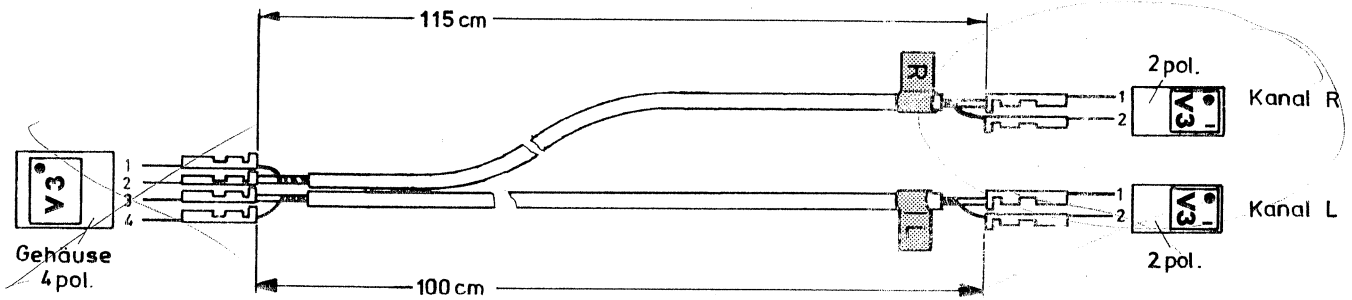


Bild E 4. Kabelplan V 3 bei vorhandenem Dr. Böhm 45/80 W-Verstärker (Ausgang Vorverstärker)

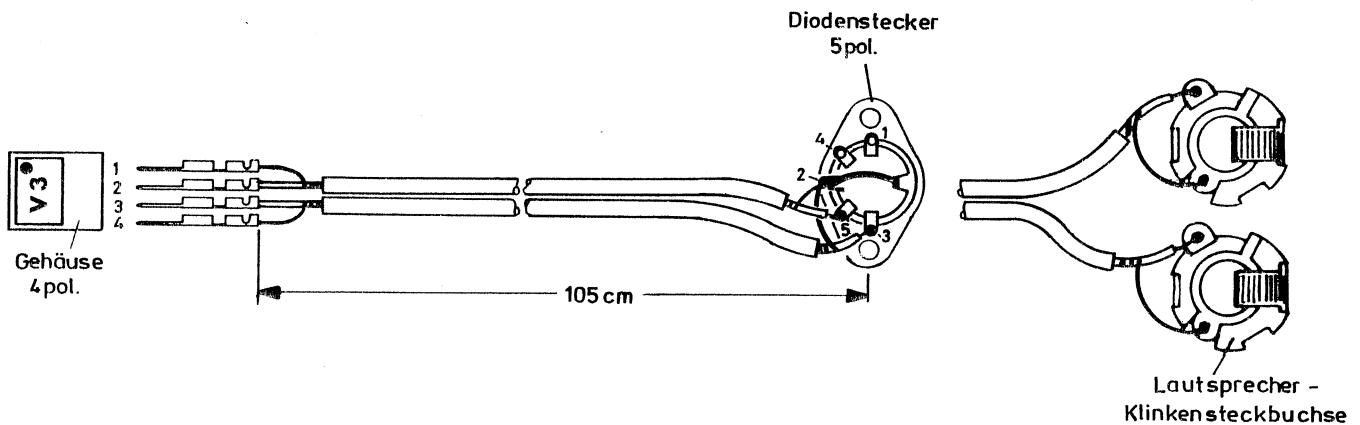


Bild E 5. Kabelplan V 3 bei n i c h t vorhandenem Dr. Böhm 45/80 W-Verstärker (Ausgang Vorverstärker)

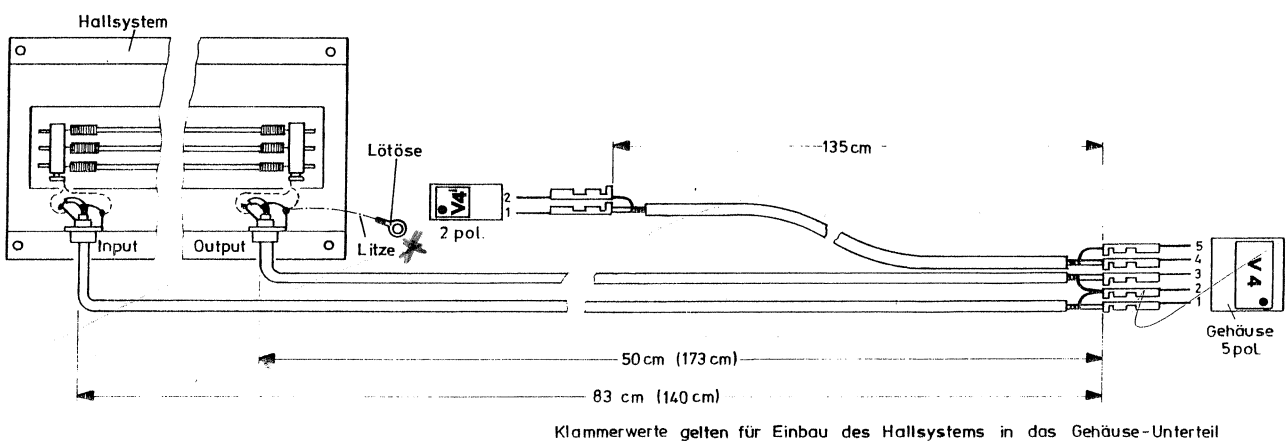


Bild E 6. Kabelplan V 4 (Hallanschluß)

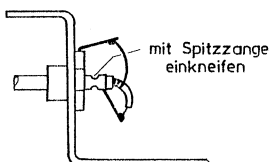


Bild E 6a.
Zugentlastung des Abschirmkabels am Hallsystem

E 3.2. Checkliste — Anfertigung der Abschirmkabel mit Stecker

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	4, 5 .	Kabel V 3 (Ausgang Vorverstärker) Unterschiedliche Kabel beachten!		
4		V 3 bei vorhandenem Endverstärker 45/80 W	2
5		V 3 bei nicht vorhandenem Endverstärker 45/80 W 5pol. Diodenbuchse anlöten, Drahtbrücke von Pin 2 der Diodenbuchse zur Anschlußfahne des Gehäuses nicht vergessen!	2
2 ..	6	Kabel V 4 (Hallsystem) Auf unterschiedliche Kabellängen je nach Einbauart achten!		
2.1 ..	6	50 cm (173 cm) langes Abschirmkabel am Hallsystem, Anschluß "Output" mit innerer Ader und Abschirmung und 83 cm (140 cm) langes Abschirmkabel am Hallsystem, Anschluß "Input" mit innerer Ader und Abschirmung anlöten	2
		Achtung: Kurzschlüsse in der Hallwanne zwischen Abschirmung und innerer Ader vermeiden!		
2.2 ..	6a ..	Metalldurchführung innen als Zugentlastung leicht zusammendrücken	2
		Nur bei Einbau des Hallsystems in das Gehäuse-Unterteil:		
3 ..	6 ..	7 cm lange Litze an die Masselöt-fahne des Outputs löten	1
3.1 ..	6 ..	An freies Litzenende Lötöse löten	1
4	7	Kabel V 5 (Tonbandanschluß, nur anfertigen, falls gewünscht)	4
4.1 ..	7	5polige Diodenbuchse an die freien Enden des Kabels anlöten, Reihenfolge laut Tabelle beachten	4
4.2 ..	7	Drahtbrücke von Pin 2 der Diodenbuchse zur Anschlußfahne des Gehäuses einlöten	1

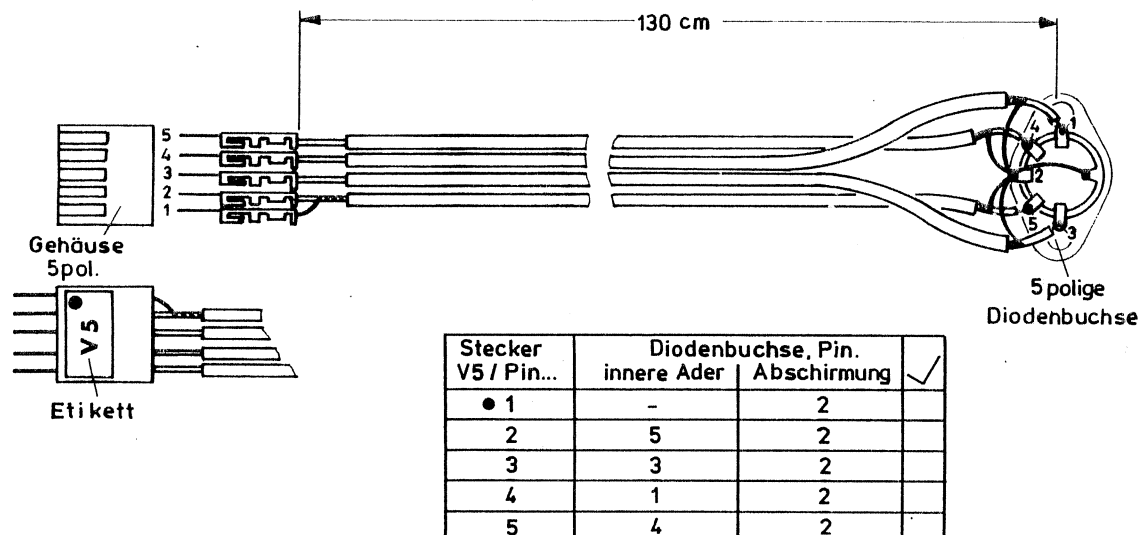


Bild E 7. Kabelplan V 5 (Tonbandanschluß)

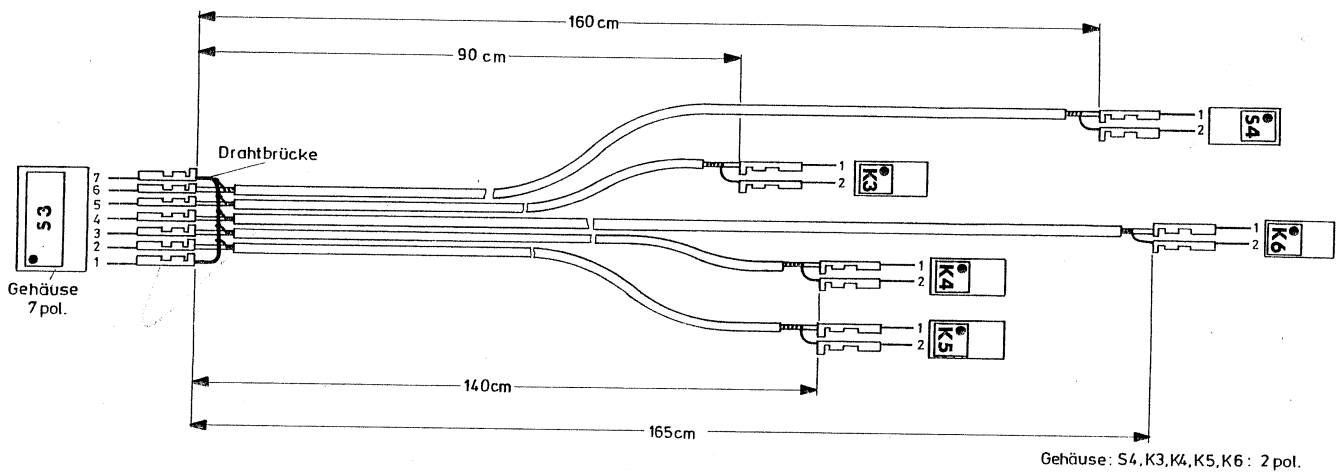


Bild E 8. Kabelplan S 3

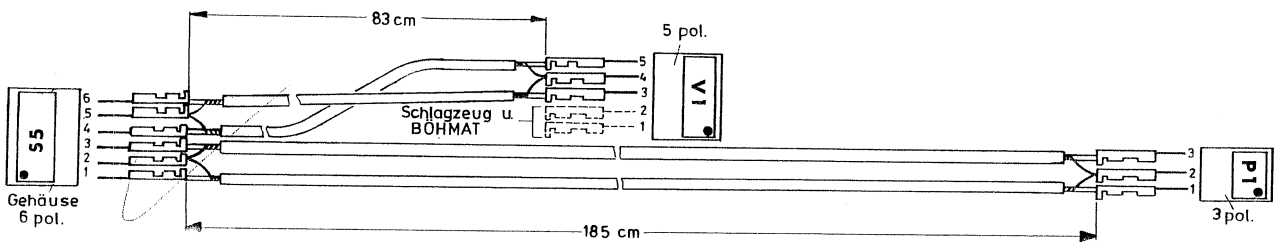


Bild E 9. Kabelplan S 5

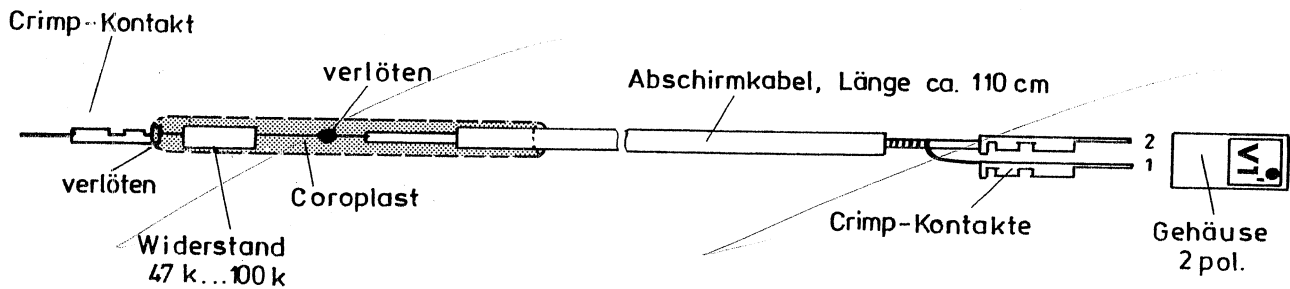


Bild E 10. Kabelplan Abhörleitung (V 1')

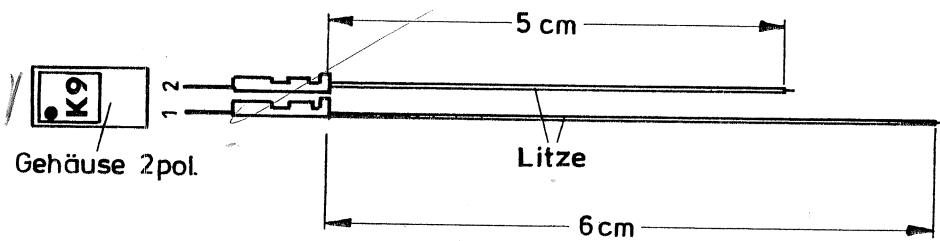


Bild E 11. Kabelplan K 9

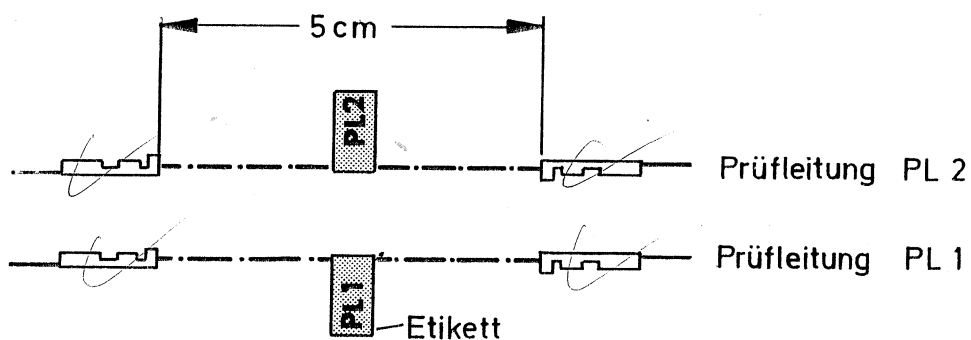


Bild E 12. Prüfleitungen PL 1, 2

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
5	8	Kabel S 3	5
		Hinweis zum Anschluß der einzelnen Kabel an Stecker S 3:		
5.1 . .	8	Schalt draht (0,8 mm Durchmesser) auf 25 mm Länge zuschneiden und an beiden Seiten je einen Crimp-Kontakt anlöten	1
5.2 . .	8	In 7pol. Steckergehäuse Schalt draht mit Crimp-Kontakten in Pos. 1 und 7 einsetzen. Dabei den Schalt draht so biegen, daß ein "U" entsteht, dessen Steg parallel zur Hinterkante des Gehäuses verläuft	1
5.3 . .	8	Nach dem Einsetzen der Crimp-Kontakte in das 7polige Steckergehäuse die Abschirmungen der Kabel an dem Drahtbügel anlöten	5
6	9	Kabel S 5	4
		Hinweis: Die zwei Crimp-Kontakte des Steckers V 1, Pin 1 und 2, werden erst beim Einbau des Schlagzeuges "79" und BÖHMAT "79" eingesetzt.		
7	10	Kabel "Abhörleitung (V 1)"	1
7.1 . .	10	An das freie Kabelende Widerstand 47k ... 100k an innere Ader anlöten und Abschirmung abkneifen	1
7.2 . .	10	Freies Widerstandsende auf ca. 10 mm Länge kürzen und Crimp-Kontakt anlöten	1
7.3 . .	10	Widerstand und Lötstellen mit mehreren Lagen Coroplast isolieren	1

E 3.3. Checkliste — Anfertigung des Kabels K 9, der Prüflleitungen PL 1 und PL 2 und Vorarbeiten am Kabel V 2

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	11	Kabel K 9		
1.1 . .	11	Zwei Litzen auf Länge von 5 cm und 6 cm zurechtschneiden, beidseitig abisolieren und vorverzinne	2 . .	?
1.2 . .	11	Auf einer Seite je einen Crimp-Kontakt anbringen	2
1.3 . .	11	2poliges Steckergehäuse auf Crimp-Kontakte aufschieben	1
1.4 . .	11	Steckergehäuse mit Selbstklebe-Etikett K 9 kennzeichnen	1
2	12	Kabel "Prüflleitungen"		
2.1 . .	12	Zwei Litzen auf Länge von je 5 cm abschneiden, beidseitig abisolieren und vorverzinne	2
2.2 . .	12	An beiden Seiten der Litzen Crimp-Kontakte anbringen	4
3	12a . . .	Flachbandkabel V 2 zwischen der 3. und 4. Ader auftrennen
3.1 . .	12a . . .	Adern 1 ... 3 auf 95 cm kürzen

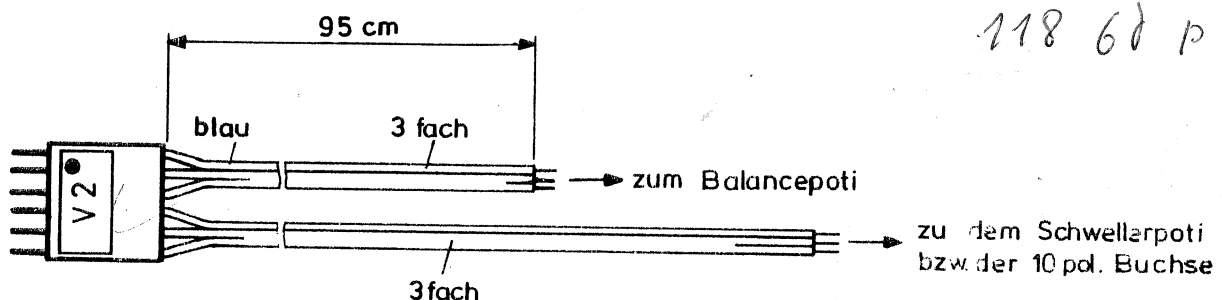
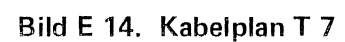


Bild E 12a. Kabel V 2

147,85 P 88

137-8

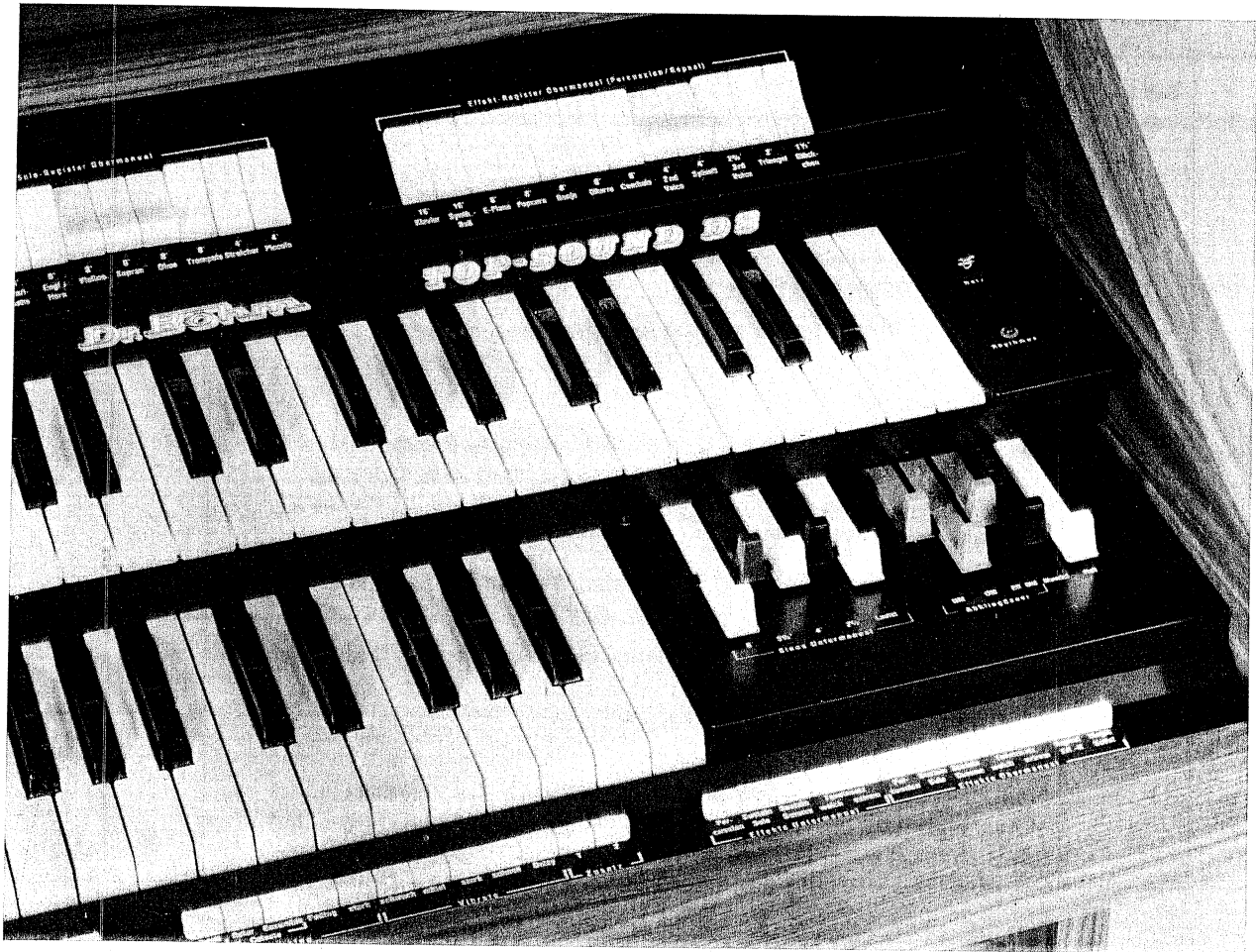


E 4. Checkliste – Einlöten der Kabel T 3, K 7, K 8, K 9 in die Platinen

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	Kabel T 3		
1.1	12poliges Kabel T 3 (Länge 12 cm) so in die Orgel-Computer-Platine (OC 83 803), Position T 3', einlöten, daß die schwarze Ader (auf dem Steckergehäuse mit einem Punkt gekennzeichnet) auch auf der Platine an dem aufgedruckten Punkt liegt	1 ..	✓
1.2	Kabel T 3 auf Platine biegen und mit dem Drahtbügel befestigen	1
2	Kabel K 7 und K 8		
2.1	10 cm langes 10poliges Kabel K 7 so in die Platine Solo-Register OM (KL 83 813), Position K 7', einlöten, daß die schwarze Ader (auf dem Steckergehäuse mit einem Punkt gekennzeichnet) auch auf der Platine an dem aufgedruckten Punkt liegt	1
2.2	10 cm langes 10poliges Kabel K 8 in gleicher Weise in Platine Effekt-Register OM (KL 83 814), Position K 8', einlöten	1 ..	✓
2.3	Kabel K 7 bzw. K 8 jeweils auf die Platine biegen und mit den Drahtbügeln befestigen	1 + 1
3	Kabel K 9		
3.1 ..	11	6 cm lange Litze des Kabels K 9 (Bild 11) in Platine Hauptregister-Untermanual (KL 83 811), Position K 9', einlöten, auf Platine biegen und mit Drahtbügel befestigen	1 ✓	?

E 5. Checkliste – Anlöten der konfektionierten Kabel T 4 und T 7

Nr.	Bild E...	Arbeitsgang	Stück	
1	13	Kabel T 4		
1.1 ..	13	Konfektioniertes Kabel T 4 am freien Ende zwischen den Adern schwarz und rot ca. 16,5 cm auftrennen, Ader blau und rot auf ca. 10 cm kürzen und abisolieren	0
1.2 ..	13	Gesamtstimpf- und Oktavschiebepoti aus Tüten entnehmen und laut Bild die Kabel anlöten	2 ..	✓
1.3 ..	13	Litze von ca. 4 cm abschneiden, beidseitig abisolieren und vorverzinne	1
1.4 ..	13	Litze laut Bild am Oktavschiebepoti anlöten und am freien Ende der Litze eine Lötöse (Ø 4,3 mm) festlöten
1.5 ..	13	Litze von ca. 25 cm abschneiden, beidseitig abisolieren und vorverzinne	1
1.6 ..	13	Litze laut Bild am Oktavschiebepoti anlöten und am freien Ende der Litze eine Lötöse (Ø 4,3 mm) festlöten
2	14	Kabel T 7		
2.1 ..	14	Farben des konfektionierten Flachbandkabels T 7 mit VP 1 vergleichen
		Hinweis: Falls Farbreihenfolge der Kabeladern nicht mit VP 1 übereinstimmt, entsprechend neue Kabelfarben in VP 1 eintragen.		
2.2 ..	14	Transponierschalter aus Tüte entnehmen und Flachbandkabel T 7 laut VP 1 anlöten	✓
		Hinweis: Alle Anschlüsse der mit Nr. 1 gekennzeichneten oberen Ebene des Transponierschalters sind werkseitig miteinander verbunden. Falls Transponierschalter ohne verbundene obere Schalterebene geliefert werden, über alle Anschlüsse der oberen Schalterebene einen (ca. 6 cm langen) Schaltendraht löten.		



F. Mechanischer Zusammenbau

F 1. Allgemeines

Das **Orgelgehäuse** ist zweiteilig aufgebaut. Das Orgeloberteil kann einmal auf das Orgelunterteil oder aber auf das Stahlfußgestell gesetzt werden. Das Oberteil enthält die eigentliche Orgel. Im Orgelunterteil werden Lautsprecher, Verstärker und Schweller untergebracht.

Vor dem Untermanual ist eine Schaltergruppenleiste mit Schlitten zur Aufnahme der Schaltergruppen für Schlagzeug, BÖHMAT, Hüllkurven-Programmierung, Phasing-Rotor usw. angeordnet.

Das Orgelunterteil ist mit vier Lautsprecheröffnungen für zwei Orgellautsprecher (30 cm Durchmesser) und zwei Hochtonlautsprecher ausgerüstet. Weiterhin ist die Öffnung für das 13-Tasten-Stummelpedal vorgesehen.

Erstmals im Bausatz liefern wir das Orgelgehäuse, mit Ausnahme des Portable-Modells (Koffer-Modell), wie auch bei den Möbelherstellern üblich, in Einzelteile zerlegt. Mit Dübeln und Spezialverschlüssen wird das Gehäuse in ca. 2–3 Stunden zusammengesraubt. Das Gehäuse besteht also bei der Anlieferung nur aus einem schmalen mittelgroßen Karton. Hiermit sind Transportprobleme einfacher zu lösen.

Wenn das Orgelgehäuse kaum bewegt wird, würde es prinzipiell ausreichen, die Dübel ohne Leim einzuschlagen und das Gehäuse mit den Verschlüssen zu verschrauben. Trotzdem möchten wir Ihnen aus Stabilitätsgründen empfehlen, das Gehäuse mit den Dübeln zu verleimen. Die pro Arbeitsgang jeweils benötigten Dübel werden nur bis zur Hälfte **ganz dünn** mit Leim bestrichen und dann in die zugehörigen Dübellöcher bis zum Anschlag eingeschlagen. Bevor die Gegenseite auf die Dübel aufgesetzt wird, werden die freien Dübelhälften wieder **ganz dünn** mit Leim bestrichen. Falls der gesamte Dübel von Anfang an komplett mit Leim bestrichen wird, kann der

Leim unter Umständen zu schnell austrocknen.

Die Dübel und Dübellöcher sind sehr paßgenau gearbeitet. Beim Zusammenfügen der Einzelteile dürfen diese nicht verkantet aufgesetzt werden. Die Teile werden mit Handschlägen entlang der Linie, wo die Dübel in die Löcher fassen sollen, dicht zusammengefügt. Gegebenenfalls müßten die Stücke wieder ganz auseinander gezogen und dann nochmals zusammengefügt werden.

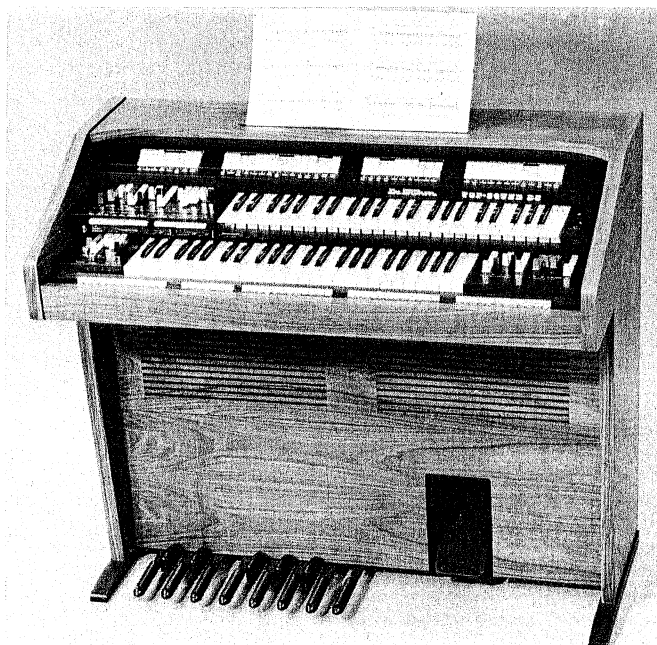
Mit den Verschlüssen wird das komplette Gehäuse dann wie mit einer Schraubzwinge zusammengezogen. Diese Verschlüsse geben deshalb dem Gehäuse neben den Dübeln noch einen zusätzlichen Halt und ersetzen außerdem die für das Verleimen wichtigen Schraubzwingen.

Beim Einsetzen der Verschlüsse muß unbedingt auf die richtige Lage geachtet werden. In der Regel ist ein kleiner Pfeil auf dem Verschluß eingepreßt. Dieser muß, wie im Bild 11 angeführt, jeweils zu der seitlichen Bohrung zeigen. Ist kein Pfeil vorhanden, richtet man sich nach dem Schraubenschlitz. Dieser steht generell, wie im Bild angeführt, parallel zur Außenkante.

Die Stahldübel lassen sich leicht in die bereits werkseitig angebrachten Kunststoffgewinde eindrehen. Der genaue Einbau und das Zusammenziehen der Verschlüsse ist aus Bild 11 leicht ersichtlich.

Aus verpackungstechnischen Gründen sind alle scharfkantig vorstehenden Gehäuseteile wie Dübel, Verschlüsse, Klappenhalter usw. in den beiliegenden Tütchen verpackt. Sie werden erst beim Gehäusezusammenbau eingesetzt.

Zwei zerlegbare Gehäuse-Variationen stehen zur Verfügung: Oberteil mit Unterteil, Oberteil mit Stahlfüßen.



Klangformungsprofil, Schaltergruppenprofil und Seitenbrett präsentieren sich in einem professionalen Design.

Klangformungsprofil und Schaltergruppenprofil bestehen aus stranggepreßten, stabilen Aluminiumprofilen mit schwarzer Speziallackierung. Diese hochwertigen Spezialprofile werden exklusiv für Dr. Böhm gefertigt.

Die Seiten"bretter" neben den Klaviaturen sind aus stabilem Kunststoff. Sie werden ebenfalls mit schwarzer Kunststoffbeschichtung geliefert.

Alle Bohrungen, Schlitze und Schalterausstanzungen sind bereits ausgeführt. Auch die Beschriftung wird fertig aufgedruckt geliefert.

Das Klangformungsprofil wird aus drei Profilen zusammengesetzt.

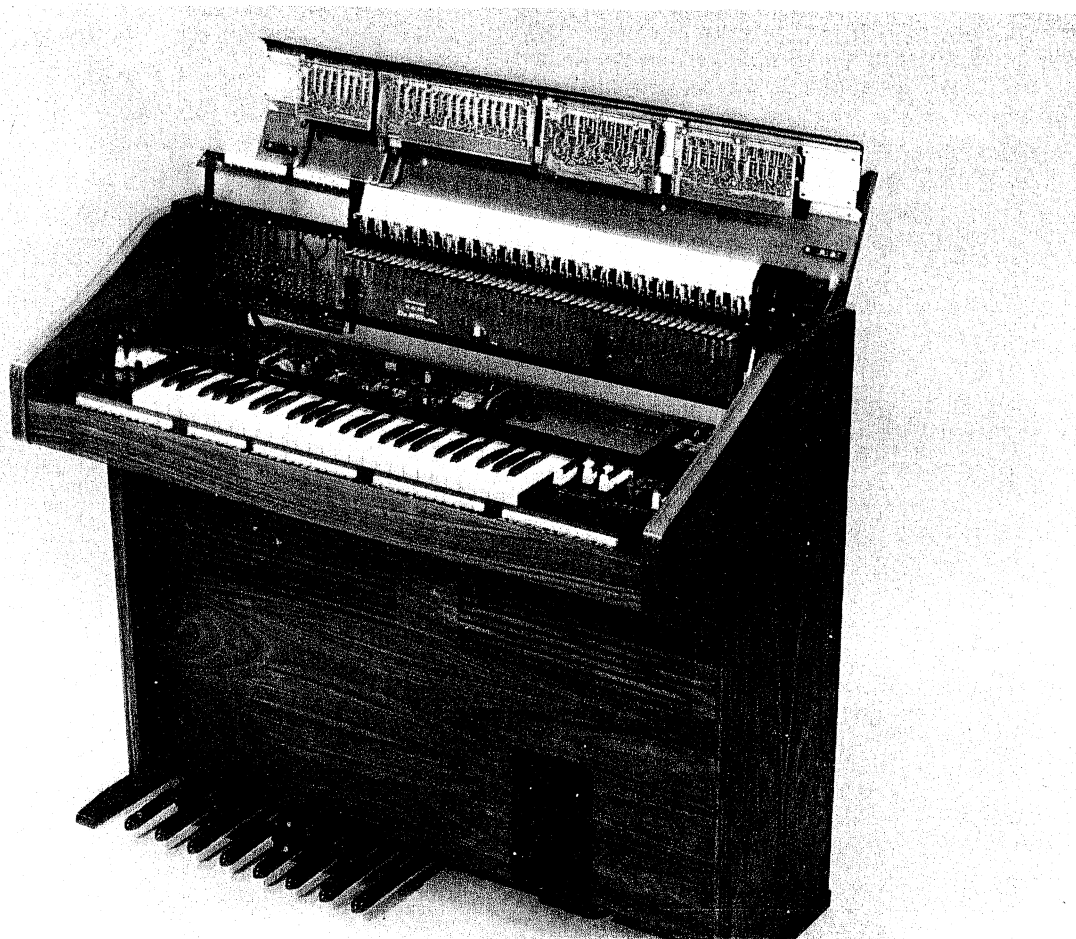
Die Länge von Profil 1 und Profil 3 entspricht dem Innenmaß des Orgelgehäuses. Beide Profile werden mit

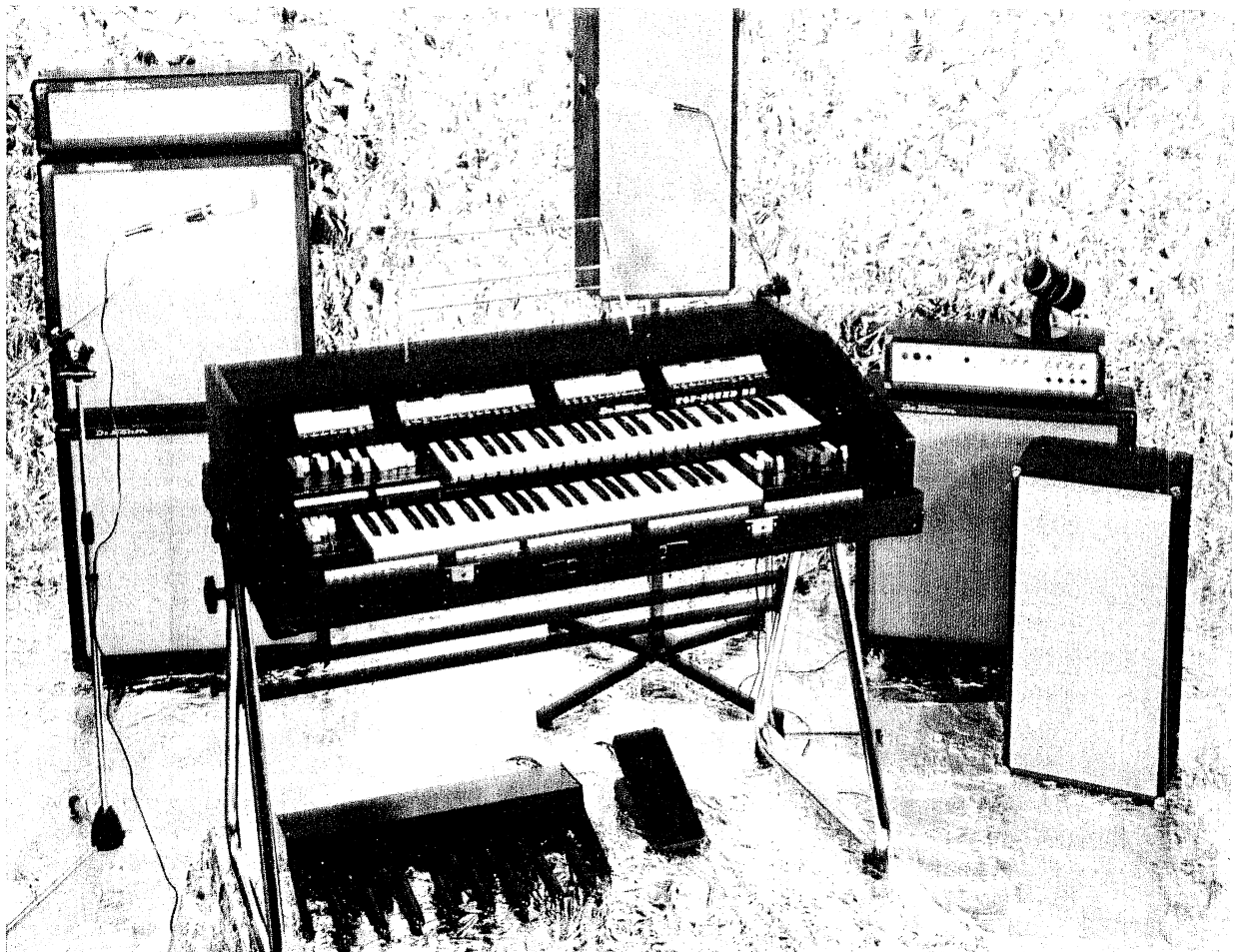
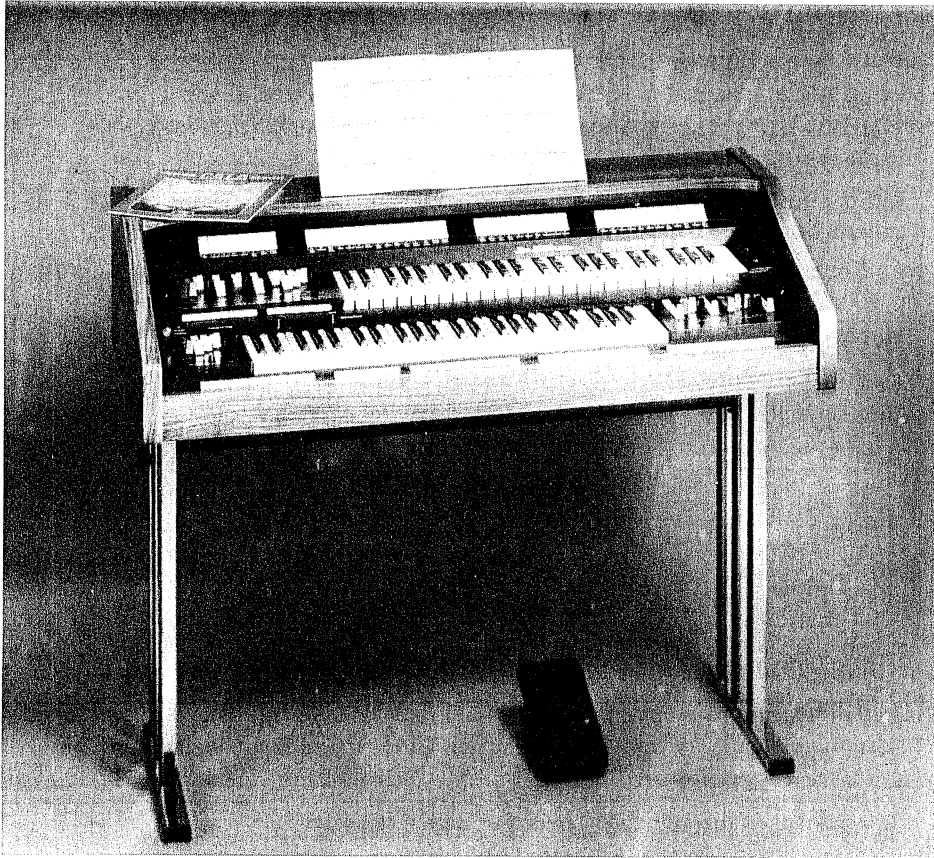
zwei 92,5 mm und drei 48 mm langen Stücken (Profil 2) verschraubt. Die verbleibenden Ausschnitte sind für die Registerschaltergruppen vorgesehen.

An den Unterseiten der Profile 1 und 3 befinden sich sogenannte T-Nuten, in die die Schrauben zur Befestigung der Klangformungsplatten eingeschoben werden. Somit sind sämtliche Bauteile der Klangformung ohne sichtbare Schraubenköpfe einfach und schnell montiert.

Das Schaltergruppenprofil besteht ebenfalls aus einem stranggepreßten Aluminium-Profil in der Länge des Orgelgehäuses. In dieses Profil sind entsprechende Ausschnitte für die Schaltergruppen der Hüllkurvenprogrammierung, des Phasing-Rotors, des Schlagzeugs und des BÖHMAT eingestanzt.

Das **Schwenksystem** besteht aus stabilem Kunststoff. Die Klaviaturen lassen sich leicht schwenken bzw. herausnehmen.





**F 2. Checkliste — Mechanische Vorarbeiten Klangformungsprofil,
Schaltergruppenprofil und Manualzwischenleiste**

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	1 ..	Lange Aluminiumprofile für die Klangformung (Profil 1 und 3) wie im Bild gezeigt so auf weiche Unterlage (Schaumgummi, Handtuch) legen, daß Nutseite oben liegt	2
2 ...	1 ..	Auf der linken Seite je zwei Sechskantschrauben M 3x8 in Nut a und Nut b einschieben	4
3 ...	1 ..	92,5 mm langes Aluminiumprofil (Profil 2) und die beiden langen Aluminiumprofile (Profil 1 und 3) mit den 4 eingeschobenen Sechskantschrauben mit Muttern so festschrauben, daß die 3 Profile links bündig abschließen
4.1 ..	1 ..	Von rechts in Nut a genau in folgender Reihenfolge Sechskantschrauben, abwechselnd 3 Stück M 3x20 sowie 2 Stück M 3x8, einschieben:		
		M 3x20	3
		M 3x 8	2
		M 3x20	3
		M 3x 8	2
		M 3x20	3
		M 3x 8	2
		M 3x20	3
		M 3x 8	2
4.2 ..	1 ..	Von rechts analog zu Nr. 4.1. in Nut b die Sechskantschrauben einschieben	20
5 ...	1 ..	92,5 mm langes Aluminiumprofil (Profil 2) rechts bündig mit den langen Aluminiumprofilen (Profil 1 und 3) mittels Muttern und Zwischenlage einer Lötöse fest verschrauben	4
6 ...	1 ..	Sechskantschrauben in vorgegebene Positionen schieben	36
7 ...	1 ..	Die drei 48 mm langen Aluminiumprofile (Profil 2), von links beginnend, laut Maßangabe auf Sechskantschrauben M 3x8 mit Muttern, unter Zwischenlage von 4 Lötösen an den vorgegebenen Positionen verschrauben	12
		(Es müssen dann immer sechs Schrauben M 3x20 zwischen den 5 kurzen Profilen (Profil 2) vorhanden sein!)		
		Achtung: Kontrollieren, ob die kurzen Aluminiumprofile (Profil 2) jeweils genau zwischen dem Aufdruck auf der Vorderseite liegen!		
8 ...	1 ..	Die im Bild angegebenen Maße zwischen den kurzen Aluminiumprofilen (Profil 2) mit Bleistift an Nut a und Nut b kennzeichnen	24
9.1 ..	1 ..	10 mm-Abstandsrollchen mit Mutter auf Sechskantschrauben M 3x20 so aufschrauben, daß die Schraubenmitte genau mit der Bleistiftmarkierung übereinstimmt	24
9.2 ..	1 ..	Platinen KL 83 811 ... KL 83 814 laut Bild einpassen und wieder zur Seite legen.	4
10 ...	2 ..	Schaltergruppenleiste (Profil 4) mit Beschriftungsseite nach unten auf weiche Unterlage legen
11 ...	2 ..	Laut Bild mit Bleistift die angegebenen Schraubenpositionen an Nut a und Nut b mit einem Bleistiftstrich kennzeichnen	10
		Nut a	2
		Nut b		
12 ...	2 ..	Sechskantschrauben M 3x8 in die Nuten einschieben und laut Bild positionieren	10
		Nut a	2
		Nut b		
13 ...	2 ..	49 mm lange Sechskantabstandsbolzen an beiden Enden der Schaltergruppenleiste so aufschrauben, daß die Bolzenmitte mit dem Bleistiftstrich an der Nut übereinstimmt	4
14 ...	2 ..	41 mm lange Sechskantabstandsbolzen, wie oben beschrieben, fest aufschrauben.	8
15 ...	2 ..	Falls "Schlagzeug" und "BÖHMAT" nicht eingebaut werden, laut Bild Schraube M 3x10 mit Kontermutter auf den 4. Abstandsbolzen von rechts so aufdrehen, daß Gesamtlänge, wie außen, 49 mm beträgt. Anschließend mit Mutter kontern.

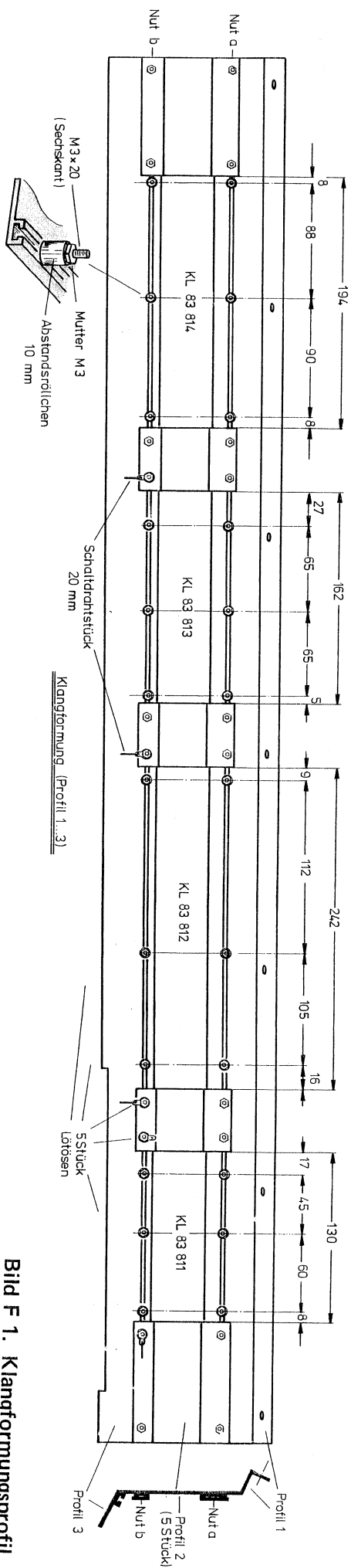
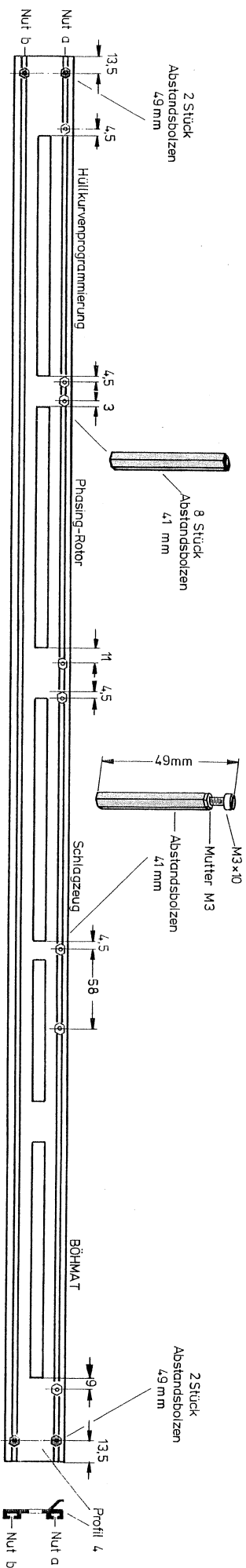


Bild F 1. Klangformungsprofil



Schaltergruppenleiste (Profil 4)

alle nicht gekennzeichneten Schrauben M3 x 8 (Sechskant)

Maße in mm

Bild F 2. Schaltergruppenleiste

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
16 ...	3 ..	Vorbereitung Manualzwischenleiste		
16.1	Filz 6 x 8 mm auf Länge von 680 mm zurechtschneiden und auf Unterseite der Manualzwischenleiste laut Maßangabe kleben	1
16.2	Manualzwischenleiste beiseite legen. Sie wird später, nach Anbringen der Zugriegel, auf das Untermanual geschraubt

F 3. Checkliste — Einbaufußschweller

Diese Schwellerausführung ist zum Einbau in das Orgel-Gehäuseunterteil bestimmt.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	4, 5	Trittplatte durch Entfernen der mittleren M5-Mutter (a) vom Schwellerchassis lösen
2 ...	4, 5	Muttern (b) und (c) abschrauben und Montageplatte von Trittplatte lösen	2
3 ...	5 ..	Unter die kurzen Kontaktfahnen eine bis zwei Lagen Coroplast auf Metallplatte kleben
4 ...	5 ..	Kleinstfedersätze (S1 ... S4) in Montageplatte so einsetzen, daß die Kunststoffnocken jeweils in den Löchern vor dem Gewindeloch liegen	4
5 ...	5 ..	3poligen Hawaiieffekt-Kontakt S 1 mit Schraube M 2x8, 2poligen Hawaiieffekt-Kontakt S 2, 2poligen Kontakt S 3 für magisches Vibrato und Sustain-Kontakt S 4 mit Schraube M 2x6 festschrauben	4
6 ...	7a ..	Kabel T 5 und Kabel E 9 zusammen laut Bild mit ein bis drei Lagen Coroplast umwickeln
7 ...	5 ..	Beide Kabel durch die beiden Löcher der Montageplatte schieben, so daß die Coroplastumwicklung in den beiden Löchern liegt und so die Flachbandkabel gegen Abschürfungen schützt
8	Lötflächen der Kontakte auseinanderfächern (hochbiegen)
9	Trittplatte und Montageplatte mit Muttern (b) und (c) unter Zwischenlage der Federn wieder zusammenschrauben	2

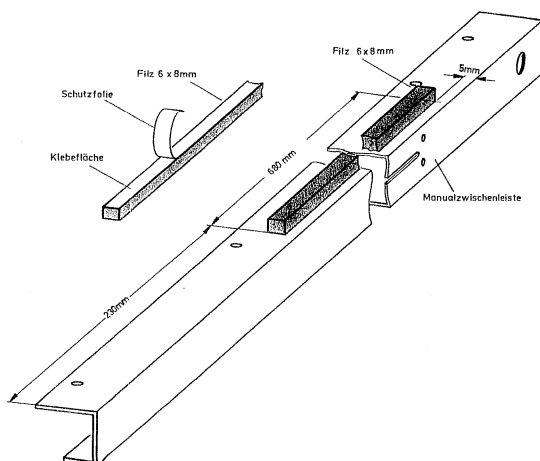


Bild F 3. Manualzwischenleiste

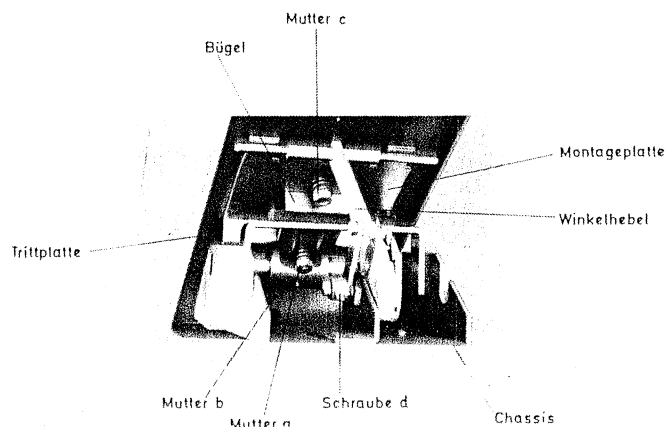


Bild F 4. Einbaufußschweller

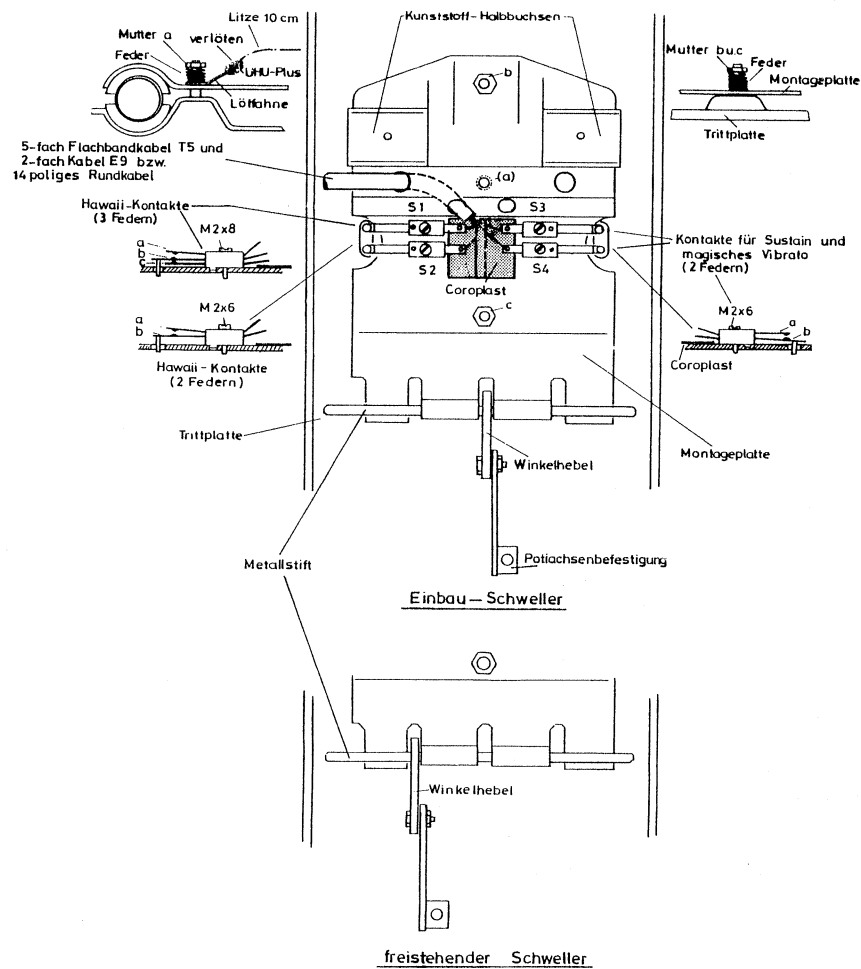


Bild F 5.

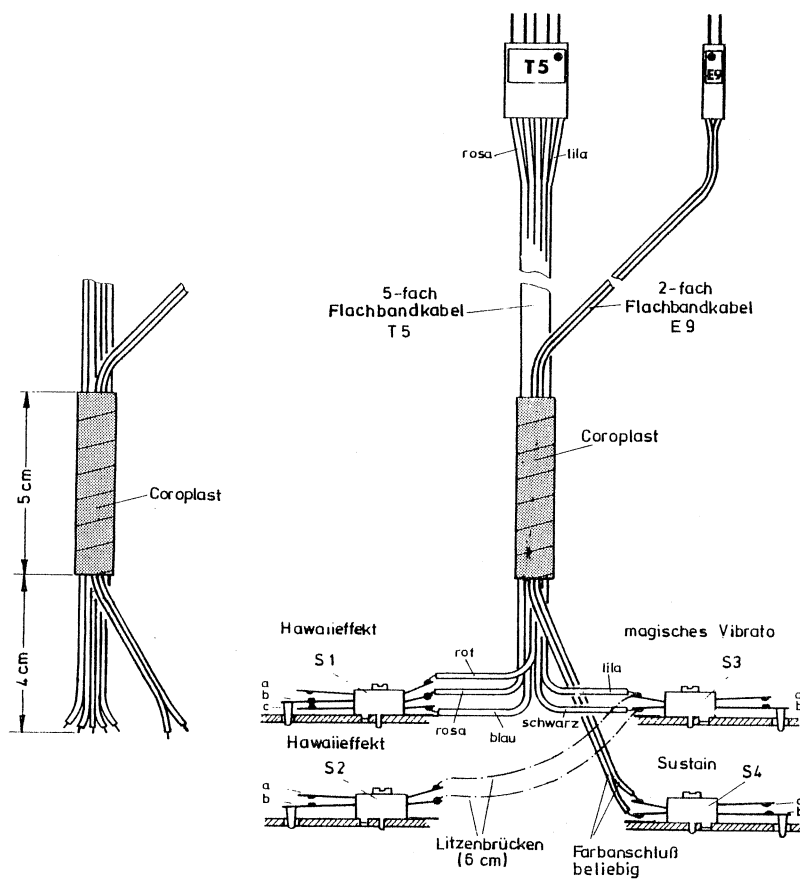
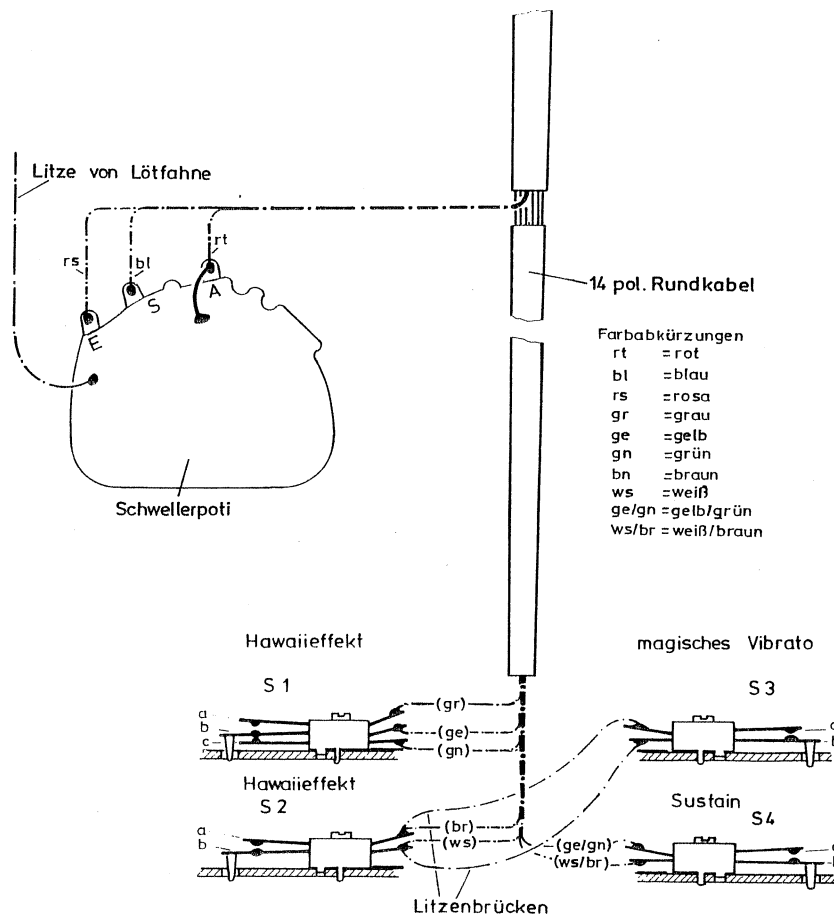


Bild F 7a. Verdrahtung Einbaufußschweller

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
10 ...	7a	Kontaktjustierung:		
10.1	Hawaiieffektkontakt S 1 (3 Federn) so justieren, daß in Ruhestellung Kontakt b an c liegt und Kontakt a nicht Kontakt b berührt. Beim Kippen der provisorisch aufgesetzten Trittplatte muß an einer Stelle Kontakt b völlig frei sein
10.2	Hawaiieffektkontakt S 2 (2 Federn) so justieren, daß in Ruhestellung Kontakt a Kontakt b nicht berührt und beim seitlichen Kippen Kontakte sich berühren
10.3	Kontakt S 3 für magisches Vibrato (2 Federn) so justieren, daß sich Kontakte a und b in Ruhestellung nicht berühren und beim seitlichen Kippen der Trittplatte einander berühren
10.4	Kontakt S 4 für Sustain (2 Federn) so justieren, daß Kontakte a und b in der Ruhestellung sich gegenseitig nicht berühren und beim seitlichen Kippen sich berühren
11 ...	7a ..	Litzen laut Bild verdrahten	7
		Litzen von S 3 nach S 2 nicht vergessen anzulöten!	2
12 ...	5 ..	Trittplatte an Chassis anschrauben, dabei unter mittlere Mutter (a) und Feder eine Lötöse (5 mm Durchmesser) legen. Mit dem Bügel Kabeladern nicht quetschen
13 ...	5 ..	An Lötöse ca. 10 cm lange Litze anlöten (spätere Masseverbindung zum Schwellerpoti) und Lötstelle zusätzlich mit Uhu-Plus sichern, damit Litze an der Lötstelle nicht abbrechen kann (Uhu über die Isolierung ziehen)
14	Kontaktjustierung nochmals gemäß Punkt 10 überprüfen
15	Sichtkontrolle: Zwischen Anschlußpunkten der Kontaktfahnen keine Überbrückungen durch Lötzinn oder Kabeladern und keine Überbrückung zur Montageplatte



Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
16 ...	8 ..	Schwellerpotentiometer bis zum Anschlag so in den Schlitz des Winkels vom Schwellerchassis einsetzen, daß Achse nach links zeigt und abgeflachte Seite des Potentiometergehäuses unten parallel zum Schwellerchassis verläuft. Potentiometer festschrauben	1
17 ...	8 ..	Potentiometer-Achse in Pfeilrichtung an linken Anschlag drehen	1
18 ...	8 ..	Winkelhebel auf Potentiometerachse stecken. Trittplatte in oberste Stellung bringen und Schraube (d) an Winkel leicht anziehen	1
19 ...	8 ..	Trittplatte etwas niederdrücken (5 mm), Schraube lösen und Trittplatte wieder nach oben ziehen. Die Potiachse darf sich dabei nicht drehen!	1
20 ...	8 ..	Schraube (d) festziehen	1
21	Prüfung: Die Trittplatte muß in beiden Endstellungen fest auf dem Gummipuffer bzw. dem Filzstreifen aufliegen. Die Endstellung darf nicht durch den Anschlag des Potis gegeben sein. Ansonsten Einstellung wiederholen
22 ...	7b,8	Litze von der Löt-fahne am Schwellerpotigehäuse anlöten
23 ...	4, 5	Leichtgängigkeit der seitlichen Kippbewegung den eigenen Wünschen entsprechend mit Muttern (b) und (c) einstellen und Bremswirkung beim Bewegen der Trittplatte mit Mutter (a)

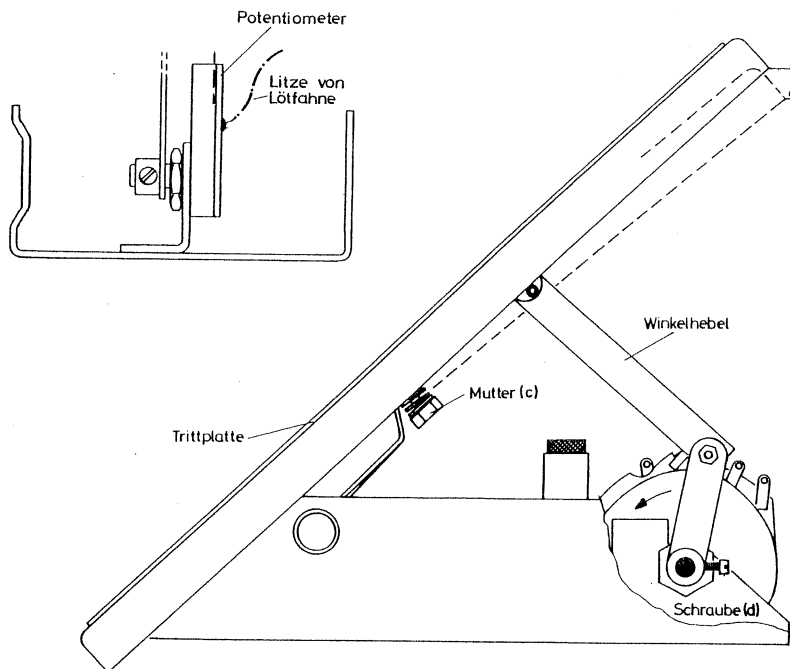
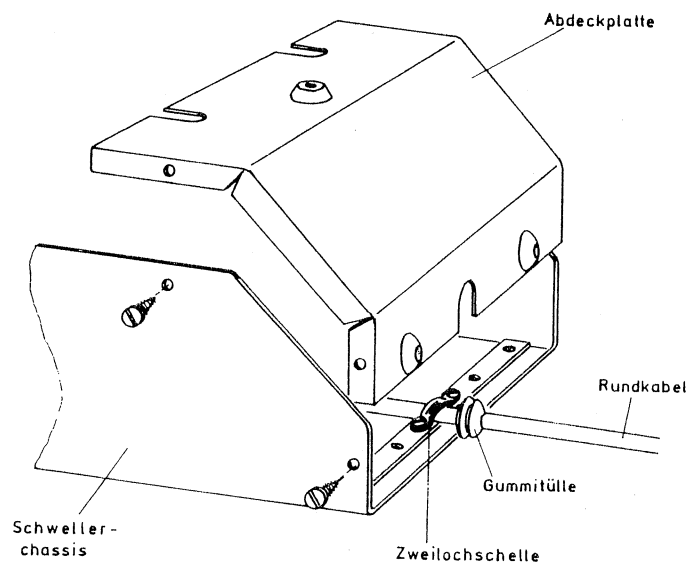


Bild F 8.

Bild F 9.
Abdeckung freistehender
Fußschweller

F 4. Checkliste — Freistehender Fußschweller

Diese in einem geschlossenen Gehäuse untergebrachte Ausführung ist für die freie Aufstellung gedacht.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	9 ..	Abdeckplatte durch Lösen der 4 seitlichen Schrauben abnehmen	4
1.1 ..	4, 5	Trittplatte durch Entfernen der mittleren M5-Mutter (a) vom Schwellerchassis lösen
2 ...	4, 5	Muttern (b) und (c) abschrauben und Montageplatte von Trittplatte lösen	2
3 ...	5 ..	Unter die kurzen Kontaktfahnen eine bis zwei Lagen Coroplast auf Metallplatte kleben
4 ...	5 ..	Kontakte S 1 ... S 4 in Montageplatte so einsetzen, daß die Kunststoffnocken jeweils in den Löchern vor dem Gewindeloch liegen	4
5 ...	5 ..	3poligen Hawaiieffekt-Kontakt S 1 mit Schraube M 2x8, 2poligen Hawaiieffekt-Kontakt S 2, 2poligen Kontakt S 3 für magisches Vibrato und Sustain-Kontakt S 4 mit Schraube M 2x6 festschrauben	4
6 ...	6 ..	Mantel des 120 cm langen Rundkabels an einem Ende ca. 5 cm vorsichtig entfernen. An gleicher Seite im Abstand von ca. 15 cm Mantel rundum vorsichtig auftrennen und ca. 3 cm vorziehen
7 ...	6 ..	Die 3 Adern blau, rot und rosa laut Bild aus Mantelstück herausziehen und Mantel wieder bis zum Anschlag zurückschieben
7.1	Litzen 3 mm abisolieren und vorverzinne	10
7.2 ..	7b ..	Litzen, vom Kabelmantel an, etwa 4 cm breit mit einer bis zwei Lagen Coroplast umwickeln
7.3 ..	5 ..	Kabel durch die beiden Löcher der Trittplatte führen, so daß Litzen gegen Abschürfungen geschützt sind. (Coroplastummantelung sollte in den beiden Löchern liegen.)
8	Lötfahnen der Kontakte auseinanderfächern (hochbiegen)
9	Trittplatte und Montageplatte mit Muttern (b) und (c) unter Zwischenlage der Federn wieder zusammenschrauben	2

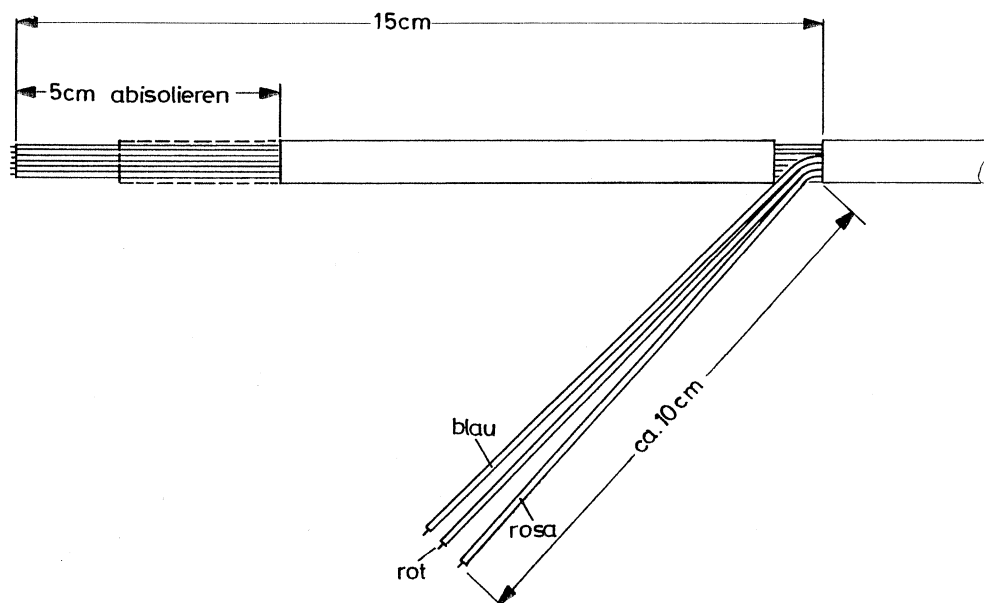


Bild F 6.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
10 ...	7b	Kontaktjustierung:		
10.1	Hawaiieffektkontakt S 1 (3 Federn) so justieren, daß in Ruhestellung Kontakt b an c liegt und Kontakt a nicht Kontakt b berührt. Beim Kippen der provisorisch aufgesetzten Trittplatte muß an einer Stelle Kontakt b völlig frei sein
10.2	Hawaiieffektkontakt S 2 (2 Federn) so justieren, daß in Ruhestellung Kontakt a Kontakt b nicht berührt und beim seitlichen Kippen Kontakte sich berühren
10.3	Kontakt S 3 für magisches Vibrato (2 Federn) so justieren, daß sich Kontakte a und b in Ruhestellung nicht berühren und beim seitlichen Kippen der Trittplatte einander berühren
10.4	Kontakt S 4 für Sustain (2 Federn) so justieren, daß Kontakte a und b in der Ruhestellung sich gegenseitig nicht berühren und beim seitlichen Kippen sich berühren
11 ...	7b ..	Fußschweller laut Bild verdrahten	7
		Litzen von S 3 nach S 2 nicht vergessen anzulöten!	2
		(Die beiden Schwellerpotis werden noch nicht verdrahtet!)		
12 ...	5 ..	Trittplatte an Chassis anschrauben, dabei unter mittlere Mutter (a) und Feder eine Lötöse (5 mm Durchmesser) legen. Mit dem Bügel Kabeladern nicht quetschen
13 ...	5 ..	An Lötöse ca. 10 cm lange Litze anlöten (spätere Masseverbindung zum Schwellerpoti) und Lötstelle zusätzlich mit Uhu-Plus sichern, damit Litze an der Lötstelle nicht abbrechen kann. (Uhu über die Isolierung ziehen.)
14	Kontaktjustierung nochmals gemäß Punkt 10 überprüfen
15	Sichtkontrolle: Zwischen Anschlußpunkten der Kontaktfahnen keine Überbrückungen durch Lötzinn oder Kabeladern und keine Überbrückung zur Montageplatte
16 ...	8 ..	Schwellerpoti bis zum Anschlag so in den Schlitz des Winkels vom Schwellerchassis einsetzen, daß Achse nach links zeigt und abgeflachte Seite des Potentiometergehäuses unten parallel zum Schwellerchassis verläuft. Potentiometer festschrauben	1
17 ...	8 ..	Potentiometer-Achse in Pfeilrichtung an linken Anschlag drehen	1
18 ...	8 ..	Winkelhebel auf Potentiometerachse stecken. Trittplatte in oberste Stellung bringen und Schraube (d) an Winkel leicht anziehen	1
19 ...	8 ..	Trittplatte etwas niederdrücken (5 mm), Schraube lösen und Trittplatte wieder nach oben ziehen. Die Potiachse darf sich dabei nicht drehen!	1
20 ...	8 ..	Schraube (d) festziehen	1
21	Prüfung: Die Trittplatte muß in beiden Endstellungen fest auf dem Gummipuffer bzw. dem Filzstreifen aufliegen. Die Endstellung darf nicht durch den Anschlag der Potis gegeben sein. Ansonsten Einstellung wiederholen
22 ...	7b, 8	Litze von der Lötfläche am Schwellerpotigehäuse anlöten
23 ...	4, 5	Leichtgängigkeit der seitlichen Kippbewegung den eigenen Wünschen entsprechend mit Muttern (b) und (c) einstellen und Bremswirkung beim Bewegen der Trittplatte mit Mutter (a)
24.1 .	9 ..	Rundkabel kurz nach der Kabelverzweigung an der mittleren Zweilochschelle befestigen
24.2 .	7b ..	Die 3 Adern blau, rot, lila am Schwellerpoti laut Bild anlöten	3
24.3 .	7b ..	3 cm lange Litze von Anschluß A seitlich am Schwellerpotigehäuse anlöten ...	1
24.4 .	9 ..	Gummitülle der abnehmbaren Abdeckplatte auf freies Kabelende aufschieben und Abdeckplatte auf Schwellerchassis setzen und anschrauben	4

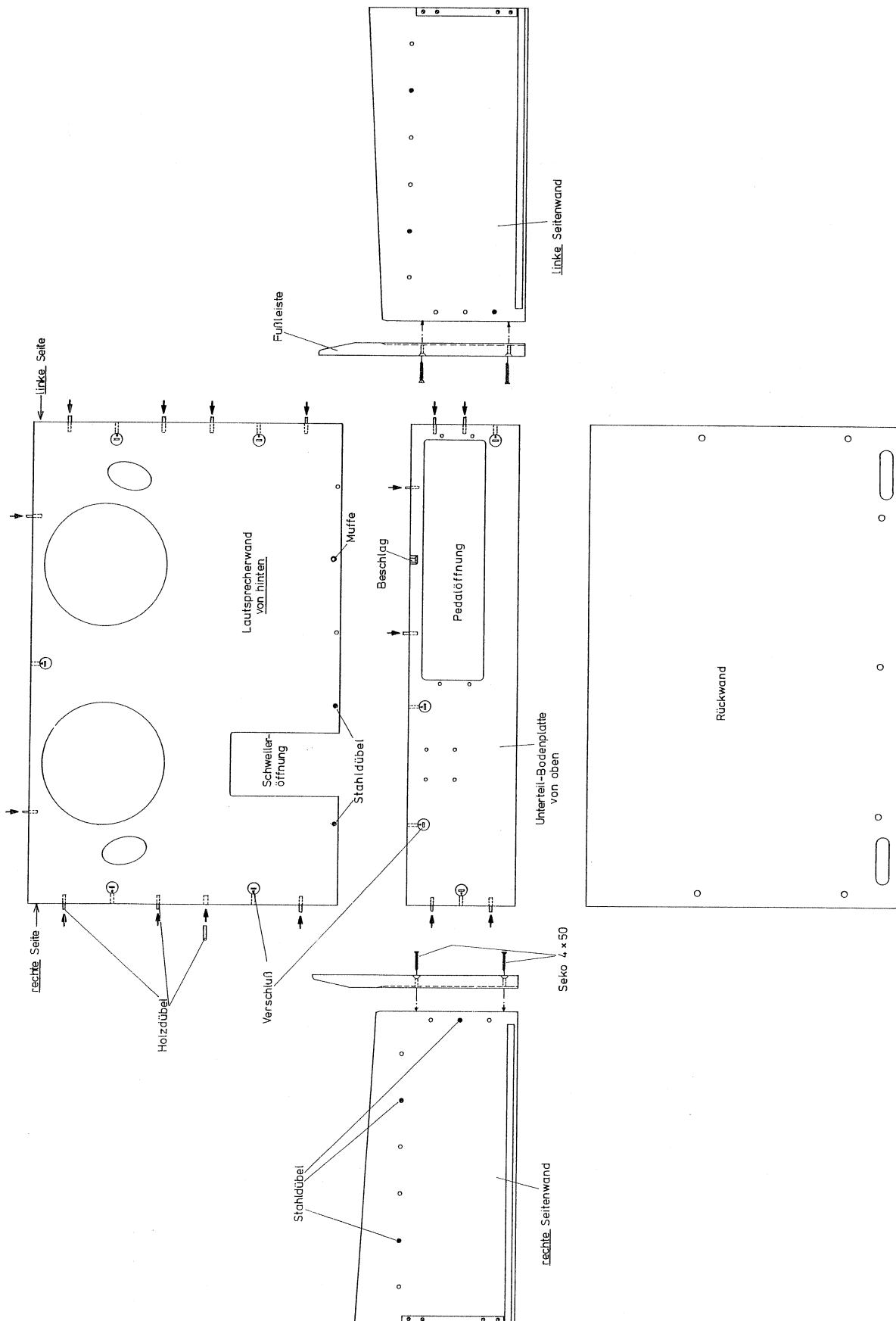


Bild F 10. Vorbereiten des Gehäuseunterteils

F.5. Checkliste — Zusammenbau Gehäuseoberteil und Gehäuseunterteil
Zusammenbau Gehäuseoberteil mit Stahlfußgestell siehe Kapitel F 6a und F 6b
Vorarbeiten an Kofferorgel siehe Kapitel F 6c

Alle Seitenangaben beziehen sich auf Orgelvorderansicht! Bitte die allgemeinen Hinweise im Kapitel F 1 beachten!

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	10 ..	Teile für Orgelunterteil vorsichtig auspacken. Kein Furnier beschädigen!
2 ...	10 ..	Holzdübel zur Hälfte ganz dünn mit Leim bestreichen und nur in die Vorderseite der Unterteil-Bodenplatte in die mit einem Pfeil gekennzeichneten Löcher bis zum Anschlag einschlagen	2
3 ...	10, 11	Verschlüsse in Bodenplatte so einsetzen, daß der eingeprägte Pfeil zur Außenkante zeigt	4
4 ...	10, 12	Beschlag laut Bild so einschlagen, daß dieser auf Bodenplatte aufliegt und mit Bodenplattenvorderkante abschließt	1
5 ...	10, 11	Verschlüsse wie unter Punkt 3 beschrieben in Lautsprecherwand einschlagen ...	5
6 ...	10, 11	In die Lautsprecherwand, links und rechts von der Schweller Aussparung, zwei Stahldübel handfest in die Kunststoffmuffe einschrauben	2
7 ...	10, 11	In die beiden Seitenwände je drei Stahldübel handfest eindrehen	2 x 3

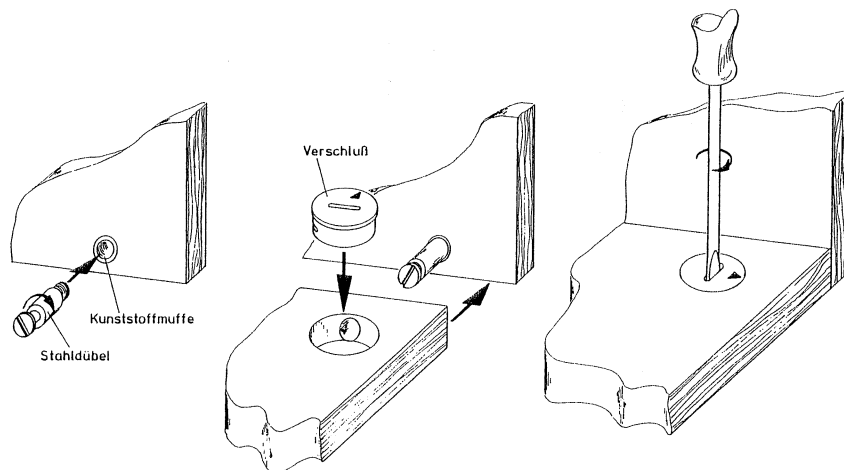
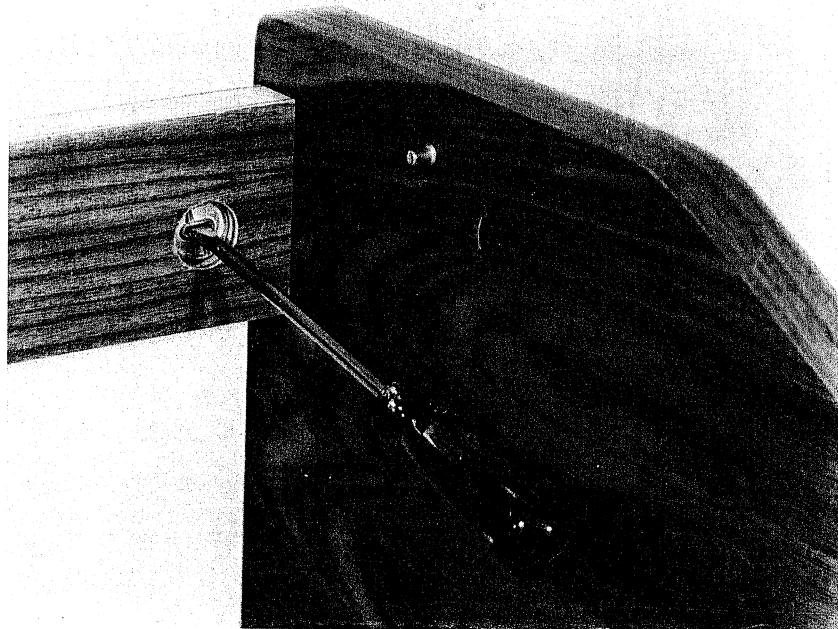


Bild F 11. Verschuß



Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
8 ...	10, 13	Lautsprecherwand und Bodenplatte je hochkant auf die rechte Seitenkante stellen und rechtwinklig mit leichten Handschlägen ineinanderpassen. Genau darauf achten, daß die Bodenplatte auf der ganzen Länge dicht an der Lautsprecherwand anliegt! Mit Schraubenzieher die beiden Verschlüsse beim Schweller im Uhrzeigersinn gut anziehen	2
9 ...	12 ..	Mit Schraube 5,5 x 25 Beschlag gut an Lautsprecherwand festziehen	1
10 ...	10 ..	Holzdübel in die mit Pfeilen gekennzeichneten Löcher auf der linken Seite der Lautsprecherwand und Bodenplatte einschlagen	6
11 ...	10, 13	Linke Seitenwand mit Lautsprecherwand und Bodenplatte mit leichten Handschlägen ineinanderpassen und Verschlüsse gut anziehen	3
12	Orgelunterteil jetzt mit der montierten linken Seitenwand auf eine weiche Unterlage stellen, so daß die rechte Seite des Orgelunterteils oben liegt
13 ...	10, 13	Holzdübel, wie auf der linken Seite, einschlagen	6
14 ...	10, 11, 13	Rechte Seitenwand auf Lautsprecherwand und Bodenplatte aufsetzen und Verschlüsse gut anziehen	3
15	Alle Verschlüsse mit Schraubenzieher nochmals gut festziehen!	8
16	Orgelunterteil auf den Kopf stellen, so daß Unterteil-Bodenplatte nach oben zeigt
17.1 ..	10 ..	Unterkante der Seitenwände und Nuten der Fußleiste mit beigefügtem Kaltleim bestreichen
17.2 ..	10 ..	Fußleisten auf die bestrichenen Auflageflächen der beiden Seitenwände drücken und mit Seko 4 x 50 so festschrauben, daß Fußleistenenden und Hinterkante der Seitenwände abschließen Austretenden Leim nach dem Trocknen mit scharfem Messer vorsichtig entfernen	2 x 3
18	Unter Kapitel 3 vorbereiteten Fußschweller mit Schrauben M 5 x 25 und Unterlegscheiben auf Innenseite der Bodenplatte so festschrauben, daß Trittplatte nach vorne zur Schwelleröffnung zeigt	4
19 ...	14 ..	Falls Pedal vorhanden, Pedal mit den Tasten von innen durch die Bodenöffnung führen und laut Bild am Boden mit Schrauben M 5 x 30 und Unterlegscheiben festschrauben	4

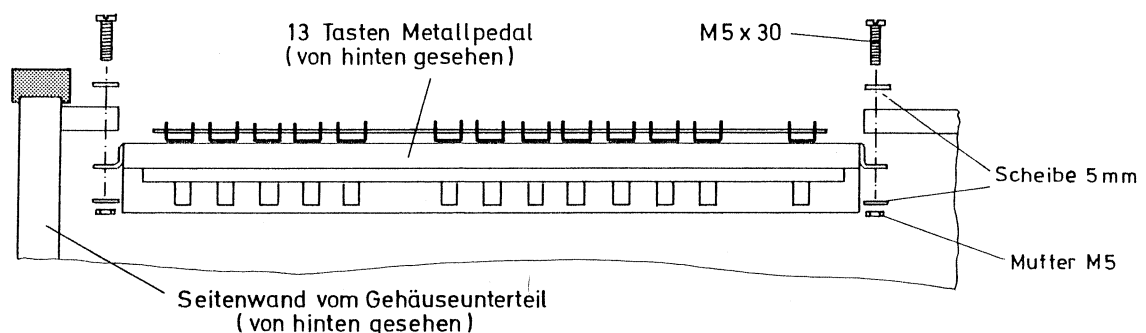


Bild F 14. Pedaleinbau

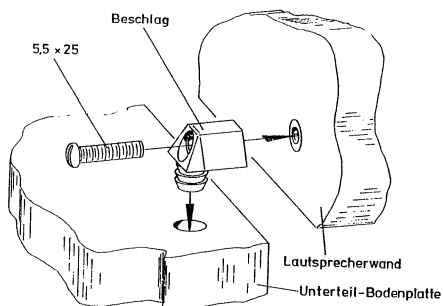


Bild F 12.

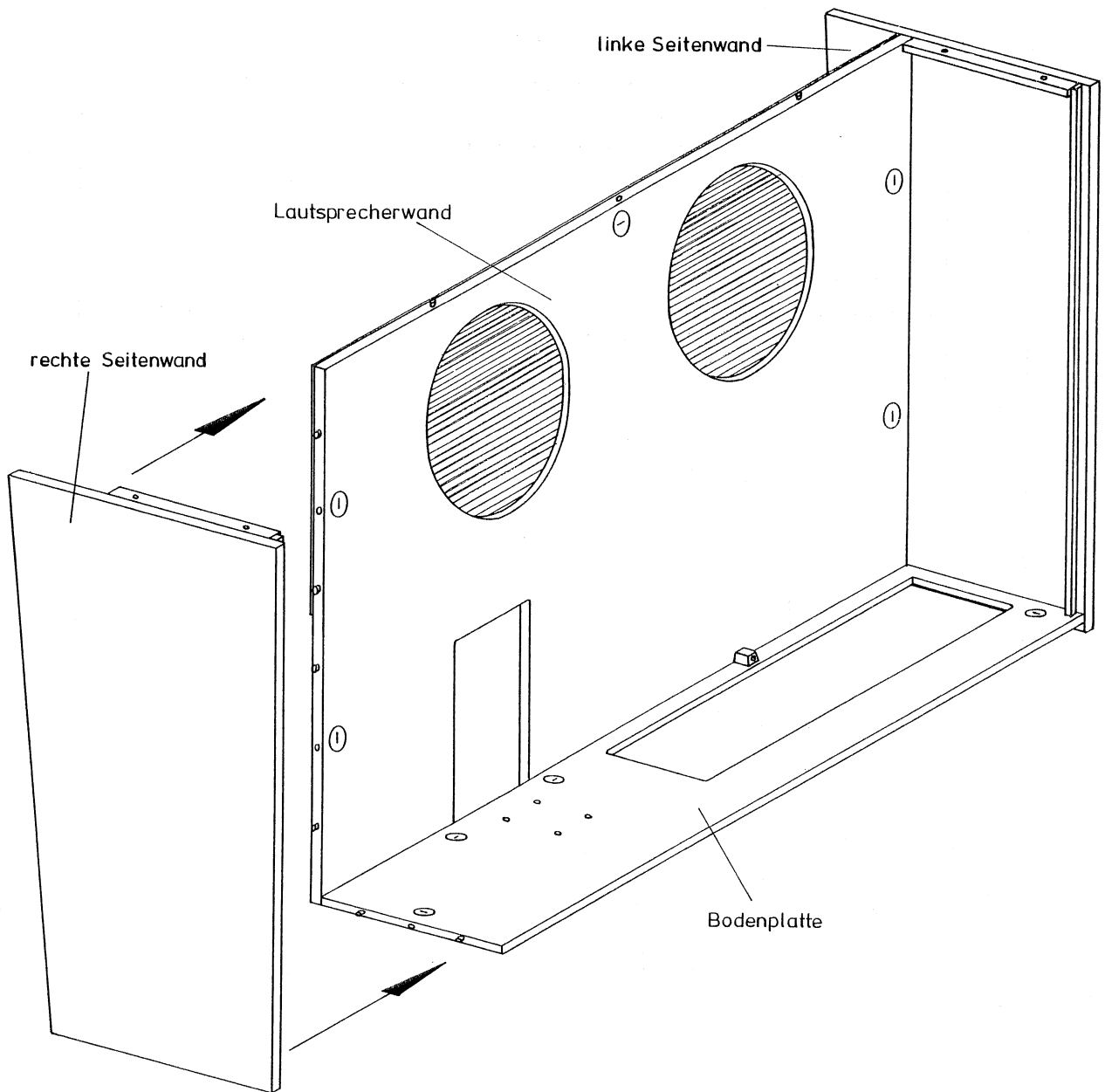


Bild F 13. Zusammenbau Orgelunterteil

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
20 ...	15	Kunststoff-Führungsprofil mit Ruko 2,5 x 12 auf Rückseite der Bodenplatte so festschrauben, daß das U-Profil zur Orgelinnenseite zeigt	6
21	Gehäuseunterteil wieder auf die Füße stellen und nun möglichst mehrere Stunden unverrückt stehen lassen
22 ...	16 ..	Teile für Orgeloberteil gemäß Bild auspacken, Furnierseite nicht beschädigen!
23 ...	10, 13	An der Lautsprecherwand (oben) des Orgelunterteiles zwei Holzdübel nur halb-seitig mit Leim bestreichen und einschlagen	2
		Die freie Dübelseite wird hier ausnahmsweise nicht verleimt!		
24 ...	16 ..	Stahldübel auf Unterseite der Bodenplatte des Gehäuseoberteiles handfest eindrehen
25 ...	13, 16	Oberteil-Bodenplatte auf Orgelunterteil so auflegen, daß die werkseitig angebrachte Gehäusevorderleiste nach vorne zeigt. Bodenplatte auf Unterteil mit leichten Handschlägen aufeinanderpassen und Verschluß in der Lautsprecherwand gut anziehen	1
26 ...	18 ..	Einschlagmuttern laut Bild in Bodenplatte einschlagen	4
27 ...	18 ..	Oberteil-Bodenplatte und Gehäuseunterteil mit Schrauben M 8 x 35 und Unterlegscheiben verschrauben	4
28 ...	15	Kunststoff-Führungsleiste auf Oberteil-Bodenplatte so mit Ruko 2,5 x 12 festschrauben, daß U-Profil nach oben zeigt und die Führungsleiste 3 mm über die Hinterkante der Oberteil-Bodenplatte ragt und mittig zu den beiden Seitenkanten liegt (Löcher mit Pfriemen vorstechen)	6

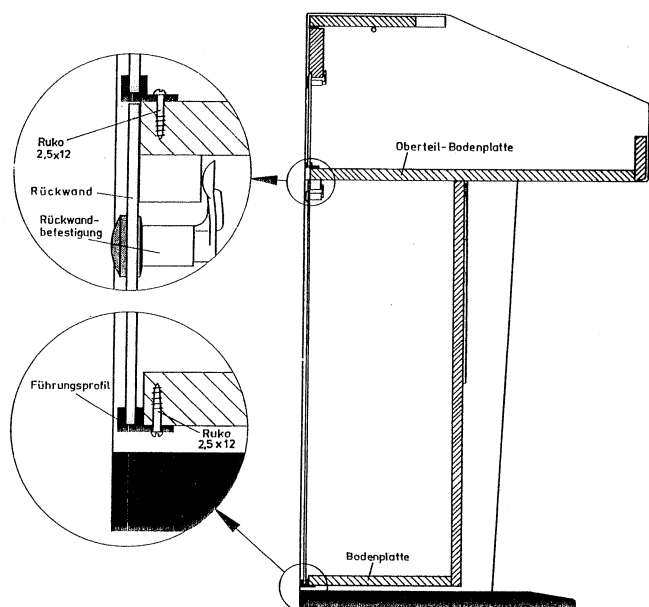


Bild F 15.

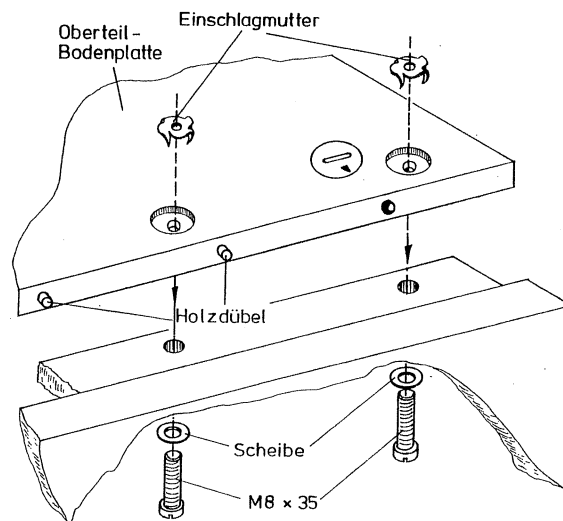


Bild F 18. Einschlagmuttern

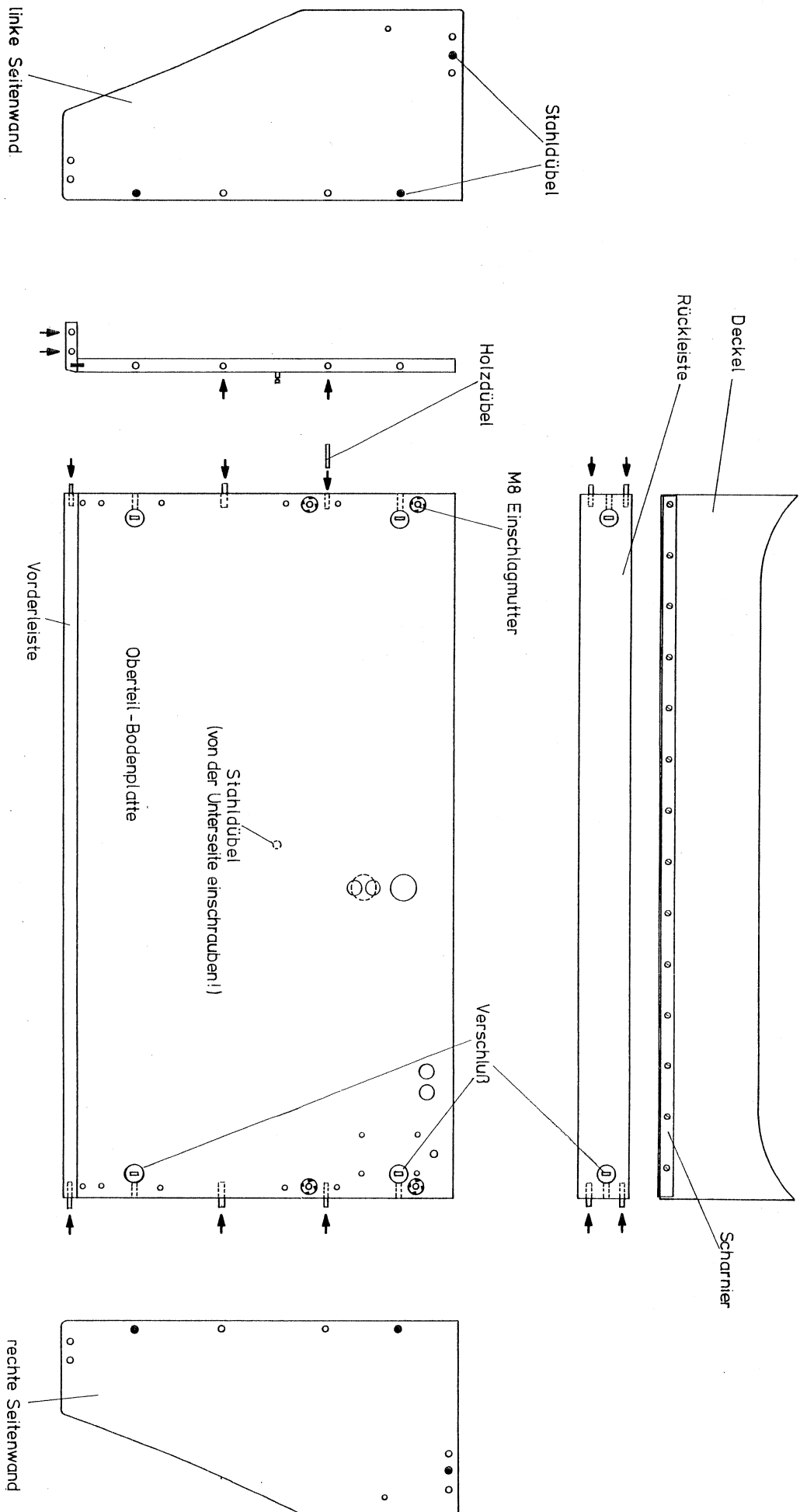
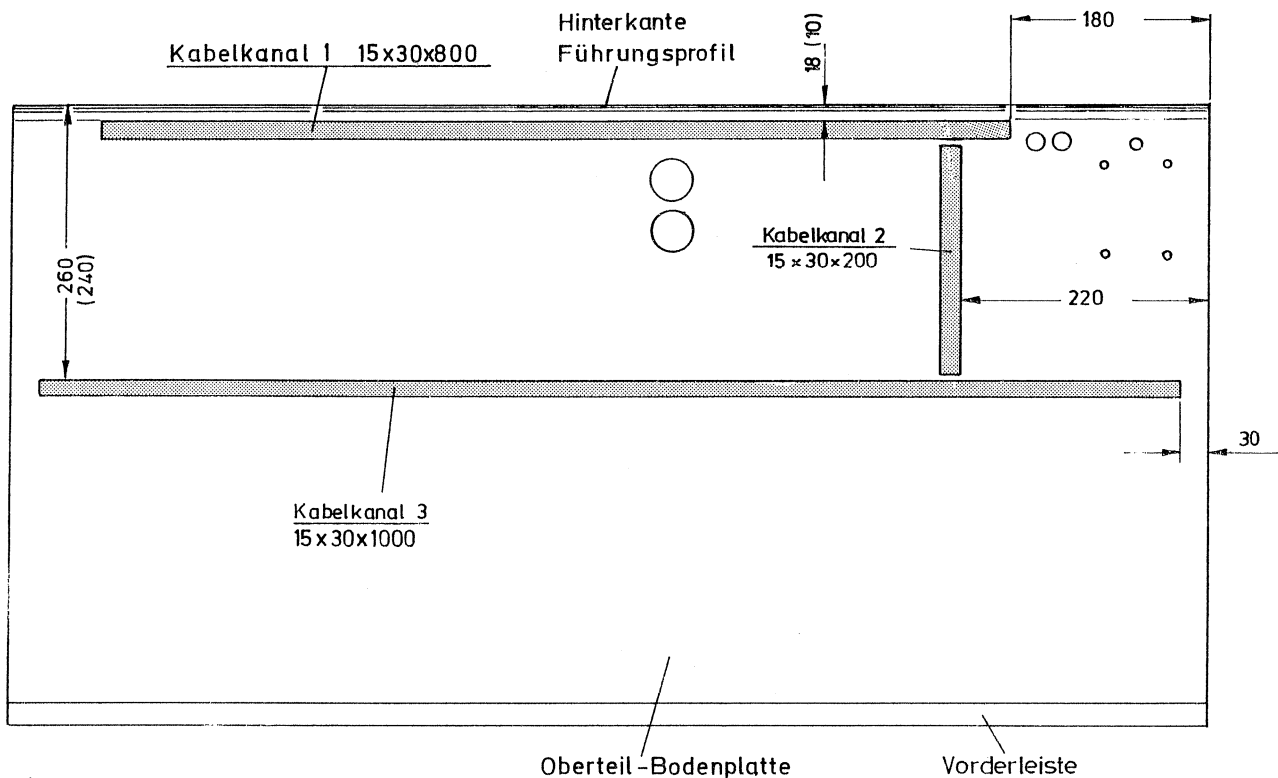


Bild F 16. Zusammenbau Gehäuseoberteil

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
29 ...	17 ..	Von einem Kabelkanal 20 cm abschneiden, Kabelkanäle 1, 2, 3 auf Oberteil-Bodenplatte laut Bild mit Schrauben 2,5 x 10 festschrauben	8
30	Deckel der beiden langen Kabelkanäle in der Mitte durchtrennen	2
31 ...	11, 16	Verschlüsse in Bodenplatte des Oberteiles so eindrücken, daß der darauf eingeprägte Pfeil zur Kante zeigt	4
32 ...	16 ..	Auf jeder Seite der Oberteil-Bodenplatte bzw. Vorderleiste je 4 Holzdübel einschlagen	2 x 4
33 ...	11, 16	In Seitenwände des Oberteiles je 3 Stahldübel handfest eindrehen	2 x 3
34 ...	11, 16	Verschlüsse in Rückleiste einsetzen, so daß Pfeil nach außen zeigt	2
35 ...	16 ..	Holzdübel in Rückleiste einschlagen	2 x 2
36 ...	13, 16	Linke Seitenwand an Oberteil-Bodenplatte einpassen und Verschlüsse festdrehen	2
37 ...	13, 16	Rückleiste, mit Ausfräsung untenliegend, und linke Seitenwand einpassen und Verschuß festdrehen	1
38 ...	13, 16	Rechte Seitenwand mit Bodenplatte des Oberteiles und Rückleiste einpassen und Verschlüsse festdrehen	3
39 ...	19 ..	Auflagebolzen vorsichtig mit Hammer, unter Gegendruck mit der Hand auf die Seitenwand, in beide Seitenwände einschlagen	2
40.1 ..	19 ..	Deckel mit Scharnier laut Bild fest an Rückleiste drücken und drei auf dem Scharnier verteilte Löcher mit dem Pfriemen in Rückleistenoberkante vorstechen. Mit Seko 2,5 x 16 Scharnier festschrauben. Deckel vorsichtig probeweise klappen, Scharnierbefestigung gegebenenfalls korrigieren!	3
40.2 ..	19 ..	Scharnier an allen Löchern festschrauben	18
41	Deckel schließen und kontrollieren, ob Deckel waagrecht liegt (Deckel sollte mit oberer Kante der Seitenteile parallel verlaufen)
		Falls dies nicht der Fall ist, ein Pappstück im Bereich der Auflagebolzen unter Deckel kleben, oder unter das Scharnier an der Rückleiste eine Lage Pappe legen



() Werte gelten bei Kofferorgel und werden von Gehäuseinnenseite gemessen

Bild F 17.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
42.1	20	Deckelhalter laut Bild erst an Deckel und dann an rechter Seitenwand mit Seko 3 x 15 anschrauben. Hierzu die Maße erst anzeichnen und dann mit einem Pfriemen vorstechen	4
		Achtung: Maße genau einhalten!		
42.2	20	Filzstück 3 x 6 x 20 zurechtschneiden und auf die zur Seitenwand zeigende Seite des Deckelhalters im Bereich des Gelenks kleben	1

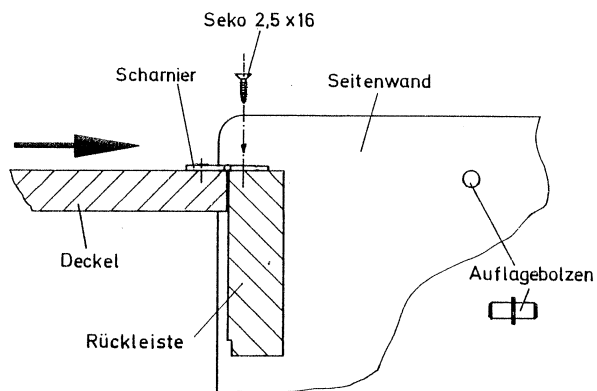


Bild F 19. Deckelbefestigung

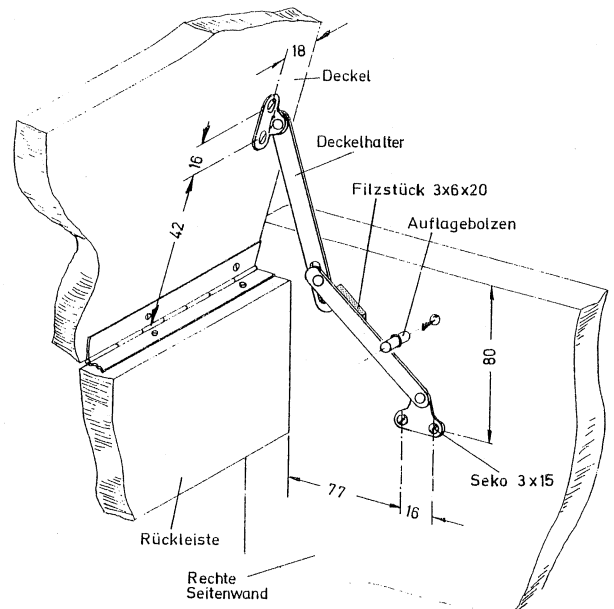


Bild F 20. Deckelhalter



Einpassen der rechten Seitenwand

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
43 ...	21 ..	Riegel, laut Maße im Bild, auf Deckel mit Seko 3 x 15 auf beiden Seiten des Deckels festschrauben
44 ...	21 ..	Riegel nach vorne schieben und Anschlagwinkel mittig unter Metall-Lasche des Riegels schieben	2
45 ...	21 ..	Deckel schließen und mit Pfriemen in den Bohrungen der Anschlagwinkel an der Seitenwand je zwei Löcher vorstechen	2 x 2
46 ...	21 ..	Deckel hochklappen, Riegel zurückschieben und Anschlagwinkel an Seitenwand mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben	2 x 2
47 ...	24 ..	In die beiden Rückwände, von der Holzmaserungsseite, Kunststoffspannhülsen einstecken und Rückwandbefestigungen so auf die Spannhülsen aufsetzen, daß Nut und Zapfen beider Kunststoffteile ineinanderpassen und beide dicht auf Rückwand aufliegen	1 x 7 1 x 3
48 ...	24 ..	Bolzen vorsichtig in Spannhülse einschlagen	1 x 7 1 x 3
49 ...	25 ..	Holzklötze 15 x 20 x 100 laut Vermaßung im Bild so anleimen, daß sie bündig mit der Bodenplatte des Gehäuseoberteiles abschließen. (Gegebenenfalls mit kleinen Nägeln oder Schrauben zusätzlich befestigen.)	3
50	Notenständer in die im Deckel befindlichen Löcher einstecken

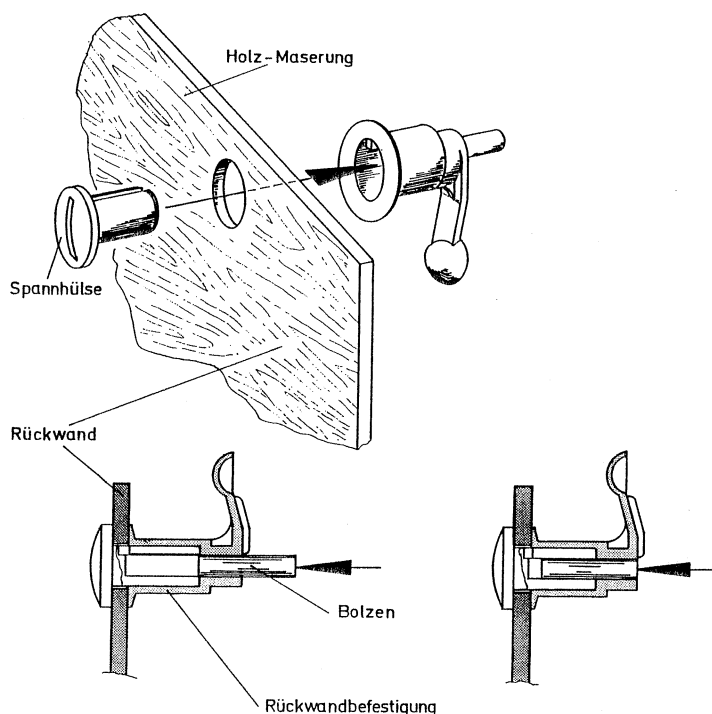
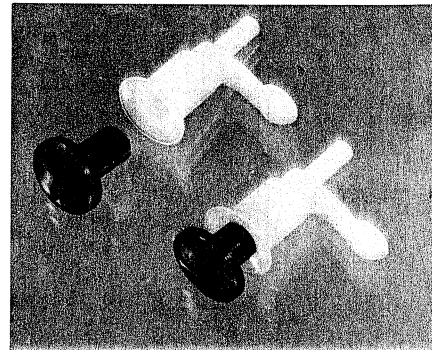
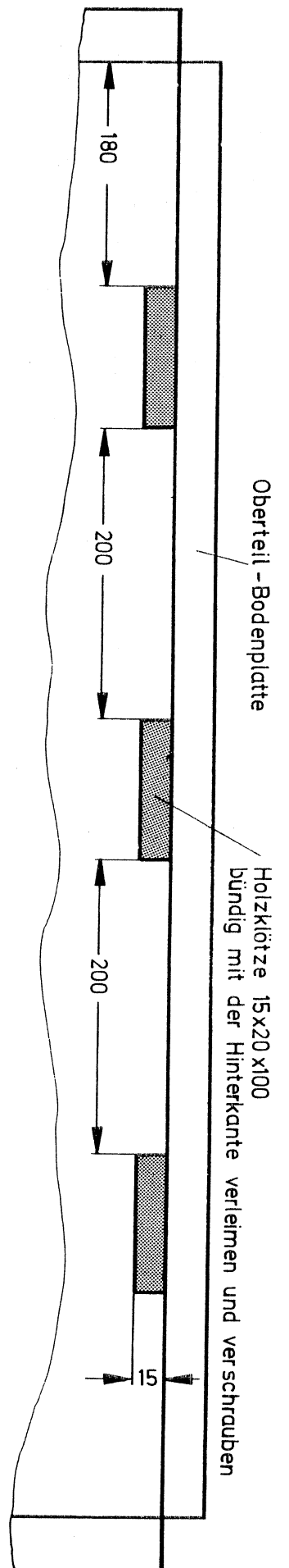


Bild F 24. Rückwandbefestigungen



Maße in mm!

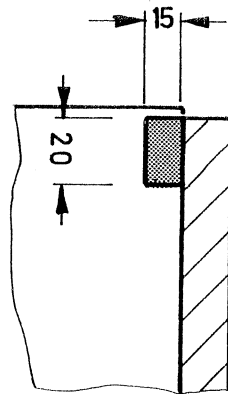


Bild F 25.

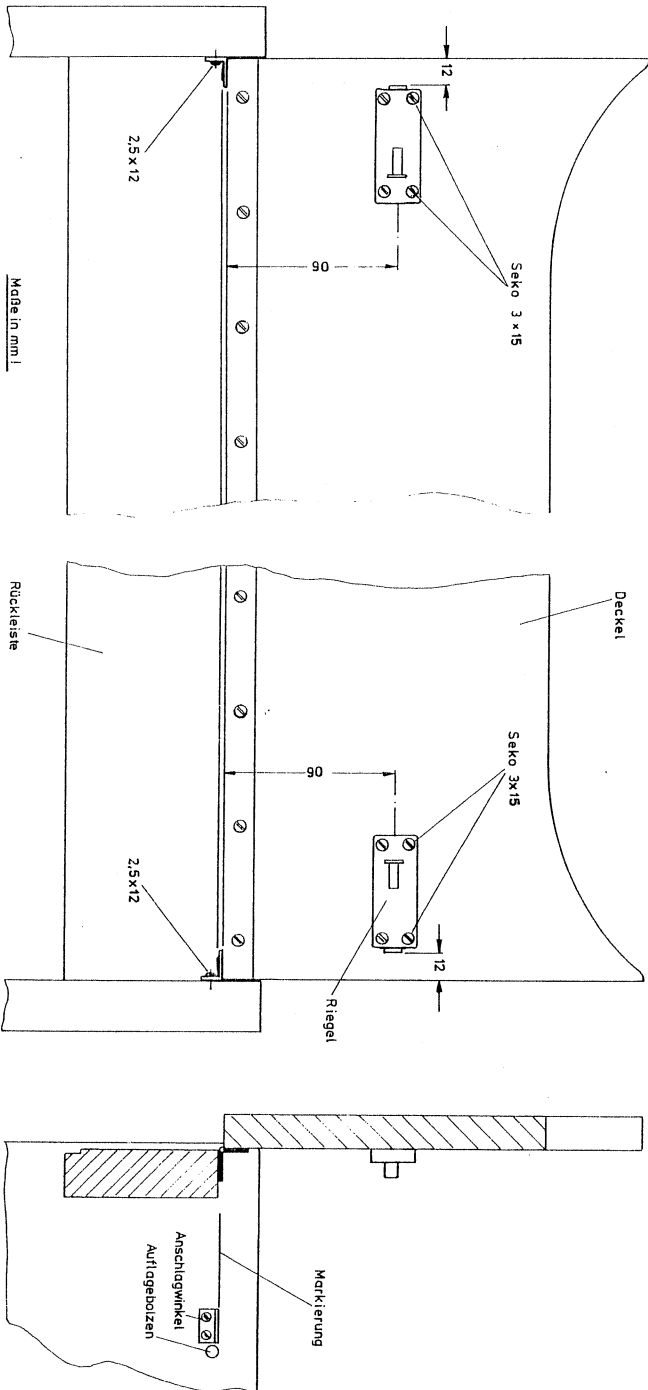


Bild F 21.

F 6a. Checkliste – Zusammenbau Orgeloberteil mit Stahlfußgestell (nicht schwenkbar)

Alle Seitenangaben beziehen sich auf Orgelvorderansicht. Bitte die allgemeinen Hinweise in Kapitel F 1 beachten!

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	Alle Schrauben an den Seitenteilen des Fußgestelles nachziehen	2 x 6
2 ...	22	Mit Griffschrauben Querstrebe jeweils an den mittleren Holmen der Seitenteile anschrauben	4
3 ...	16	Teile für Orgeloberteil gemäß Bild auspacken, Furnierseite nicht beschädigen!
4 ...	22	Einschlagmuttern in die im Bild gekennzeichneten Stellen in die Bodenplatte so einschlagen, daß sie plan mit der Bodenplatte sind	4
5 ...	22	Bodenplatte (Vorderseite vorne) auf Stahlfußgestell legen und mit Griffschrauben miteinander fest verschrauben	4

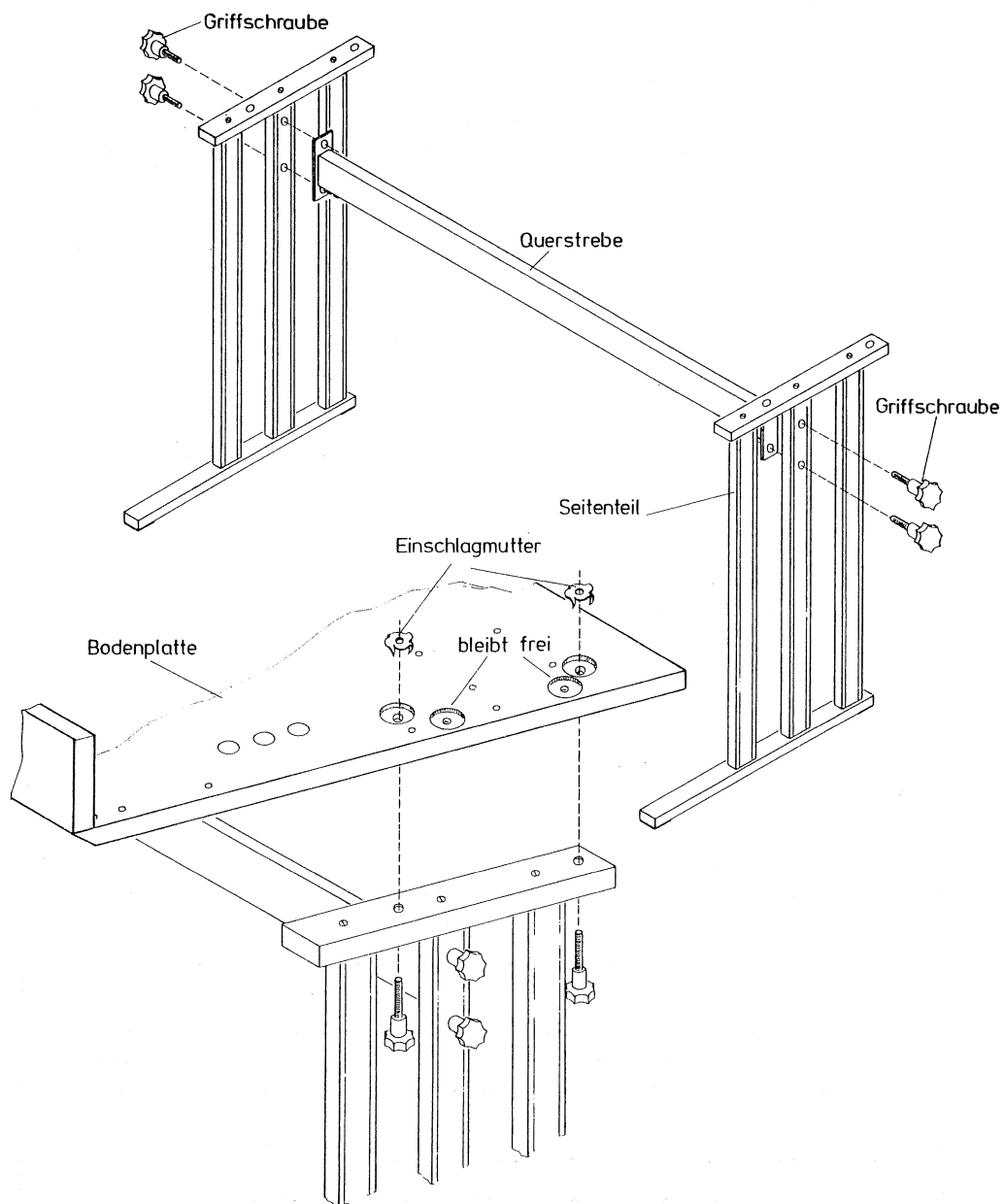


Bild F 22. Stahlfußgestell (nicht schwenkbar)

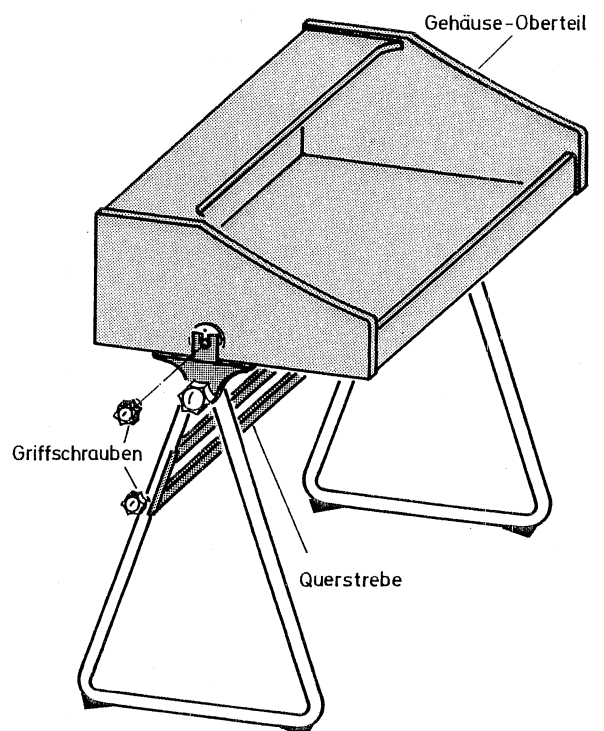
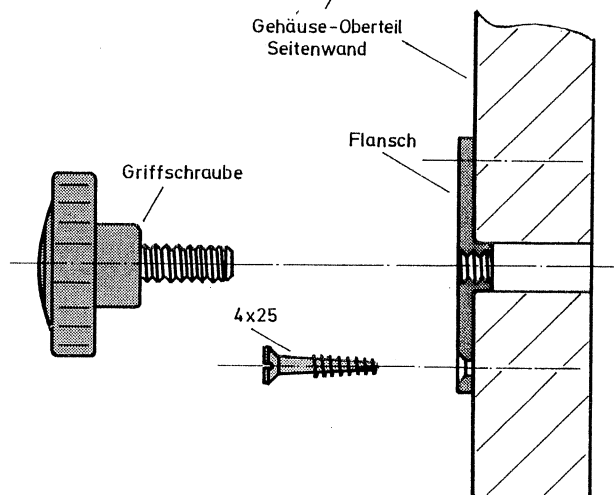
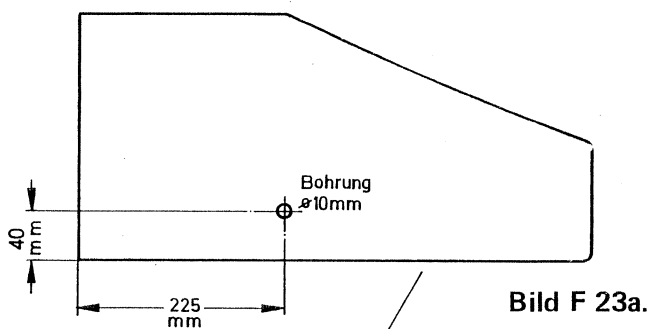
Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
6 ...	15 ...	Kunststoff-Führungsleiste auf Oberteil-Bodenplatte so mit Ruko 2,5 x 12 festschrauben, daß U-Profil nach oben zeigt und die Führungsleiste 2 mm über die Hinterkante der Oberteil-Bodenplatte ragt und mittig zu den beiden Seitenkanten liegt (Löcher mit Pfriemen vorstechen)	6
7 ...	17	Von einem Kabelkanal 20 cm abschneiden, Kabelkanäle 1, 2 und 3 auf Oberteil-Bodenplatte laut Bild mit Schrauben 2,5 x 10 festschrauben	8
8	Deckel der beiden langen Kabelkanäle in der Mitte durchtrennen	2
9 ...	11, 16	Verschlüsse in Bodenplatte des Oberteiles so eindrücken, daß der darauf eingeprägte Pfeil zur Kante zeigt	4
10 ...	16	Auf jeder Seite der Oberteil-Bodenplatte bzw. Vorderleiste je 4 Holzdübel einschlagen	2 x 4
11 ...	11, 16	In Seitenwände des Oberteils je 3 Stahldübel handfest eindrehen	2 x 3
12 ...	11, 16	Verschlüsse in Rückleiste einsetzen, so daß der Pfeil nach außen zeigt	2
13 ...	16	Holzdübel in Rückleiste einschlagen	2 x 2
14 ...	13, 16	Linke Seitenwand an Oberteil-Bodenplatte einpassen und Verschlüsse festdrehen	2
15 ...	13, 16	Rückleiste, mit Ausfräsung untenliegend, und linke Seitenwand einpassen und Verschuß festdrehen	1
16 ...	13, 16	Rechte Seitenwand mit Bodenplatte des Oberteils und Rückleiste einpassen und Verschlüsse festdrehen	3
17 ...	19	Auflagebolzen vorsichtig mit Hammer, unter Gegendruck mit der Hand auf die Seitenwand, in beide Seitenwände einschlagen	2
18 ...	19	Deckel mit Scharnier laut Bild an Rückleiste drücken und drei auf dem Scharnier verteilte Löcher mit dem Pfriemen in Rückleistenoberkante vorstechen. Mit Seko 2,5 x 12 Scharnier festschrauben. Deckel vorsichtig probeweise klappen, Scharnierbefestigung gegebenenfalls korrigieren!	3
19 ...	19	Scharnier an allen Löchern festschrauben	18
20	Deckel schließen und kontrollieren, ob Deckel waagrecht liegt (Deckel sollte mit oberer Kante der Seitenteile parallel verlaufen)
		Falls dies nicht der Fall ist, ein Pappstück im Bereich der Auflagebolzen unter Deckel kleben, oder unter das Scharnier an der Rückleiste eine Lage Pappe legen
21 ...	20	Deckelhalter laut Bild erst an Deckel und dann an rechter Seitenwand mit Seko 3 x 16 anschrauben. Hierzu die Maße erst anzeichnen und dann mit einem Pfriemen vorstechen	4
		Achtung: Maße genau einhalten!		
22 ...	20	Filstück 3 x 6 x 20 mm zurechtschneiden und auf die zur Seitenwand zeigende Seite des Deckelhalters im Bereich des Gelenks kleben	1
23 ...	21	Riegel, laut Maße im Bild, auf Deckel mit Seko 3 x 16 auf beiden Seiten des Deckels festscharuben	2 x 2
24 ...	21	Riegel nach vorne schieben und Anschlagwinkel mittig unter Metall-Lasche des Riegels schieben	2
25 ...	21	Deckel schließen und mit Pfriemen in den Bohrungen der Anschlagwinkel an der Seitenwand je zwei Löcher vorstechen	2 x 2
26 ...	21	Deckel hochklappen, Riegel zurückschieben und Anschlagwinkel an Seitenwand mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben	2 x 2
27 ...	24	In die Rückwand, von der Holzmaserungsseite, Kunststoffspannhülsen einstecken und Rückwandbefestigungen so auf die Spannhülsen aufsetzen, daß Nut und Zapfen beider Kunststoffteile ineinanderpassen und beide dicht auf der Rückwand aufliegen	1 x 3
28 ...	24	Bolzen vorsichtig in Spannhülse einschlagen	1 x 3
29	Notenständler in die im Deckel befindlichen Löcher einstecken

F 6b. Checkliste – Zusammenbau Orgeloberteil mit schwenkbarem Stahlfußgestell

Alle Seitenangaben beziehen sich auf Orgelvorderansicht! Bitte die allgemeinen Hinweise im Kapitel F 1 beachten!

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	23b. .	Querstrebe des Stahlfußgestells an den beiden Seitenteilen mit Griffschrauben fest verschrauben	2
2 ...	16 ..	Teile für Orgeloberteil gemäß Bild auspacken, Furnierseite nicht beschädigen!
3 ...	15 ..	Kunststoff-Führungsleiste auf Oberteil-Bodenplatte so mit Ruko 2,5 x 12 festschrauben, daß U-Profil nach oben zeigt und die Führungsleiste 2 mm über die Hinterkante der Oberteil-Bodenplatte ragt und mittig zu den beiden Seitenkanten liegt (Löcher mit Pfriemen vorstechen)	6
4 ...	17 ..	Von einem Kabelkanal 20 cm abschneiden, Kabelkanäle 1, 2, 3 auf Oberteil-Bodenplatte laut Bild mit Schrauben 2,5 x 10 festschrauben	8
5	Deckel der beiden langen Kabelkanäle in der Mitte durchtrennen	2
6 ...	11, 16	Verschlüsse in Bodenplatte des Oberteils so eindrücken, daß der darauf eingepreßte Pfeil zur Kante zeigt	4
7 ...	16 ..	Auf jeder Seite der Oberteil-Bodenplatte bzw. Vorderleiste je 4 Holzdübel einschlagen	2 x 4
8 ...	11, 16	In Seitenwände des Oberteils je 3 Stahldübel handfest eindrehen	2 x 3
9 ...	11, 16	Verschlüsse in Rückleiste einsetzen, so daß der Pfeil nach außen zeigt	2
10 ...	16 ..	Holzdübel in Rückleiste einschlagen	2 x 2
11 ...	13, 16	Linke Seitenwand an Oberteil-Bodenplatte einpassen und Verschlüsse festdrehen	2
12 ...	13, 16	Rückleiste, mit Ausfräsung untenliegend, und linke Seitenwand einpassen und Verschluß festdrehen	1
13 ...	13, 16	Rechte Seitenwand mit Bodenplatte des Oberteils und Rückleiste einpassen und Verschlüsse festdrehen	3
14 ...	19 ..	Auflagebolzen vorsichtig mit Hammer, unter Gegendruck mit der Hand auf die Seitenwand, in beide Seitenwände einschlagen	2
15 ...	23a ..	Bohrung außen am Oberteil laut Maßangabe an beiden Seiten vormarkieren und mit Pfriemen vorstechen	2
16 ...	23a ..	Mit 10 mm Holzbohrer Loch vorsichtig herausbohren	2
17 ...	23b ..	Flansch, mit der glatten Seite außenliegend, mittig auf die Bohrung setzen und Löcher mit Pfriemen vorstechen. Eventuell mit Bohrer 2,5 mm vorbohren.	2 x 3
18 ...	23b ..	Flansch mit Spanplattenschrauben 4 x 25 am Oberteil befestigen	2 x 3
19 ...	23c..	Orgeloberteil so auf Stahlfußgestell legen, daß Querstrebe des Stahlfußgestells hinten liegt
20 ...	23c..	Mit Griffschrauben Orgeloberteil und Stahlfußgestell am Flansch miteinander verschrauben	2
21 ...	19 ..	Deckel mit Scharnier laut Bild an Rückleiste drücken und drei auf dem Scharnier verteilte Löcher mit dem Pfriemen in Rückleistenoberkante vorstechen. Mit Seko 2,5 x 12 Scharnier festschrauben. Deckel vorsichtig probeweise klappen, Scharnierbefestigung gegebenenfalls korrigieren!	3
22 ...	19 ..	Scharnier an allen Löchern festschrauben	18
23	Deckel schließen und kontrollieren, ob Deckel waagrecht liegt (Deckel sollte mit oberer Kante der Seitenteile parallel verlaufen)
		Falls dies nicht der Fall ist, ein Pappstück im Bereich der Auflagebolzen unter Deckel kleben, oder unter das Scharnier an der Rückleiste eine Lage Pappe legen

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
24 ...	20 ..	Deckelhalter laut Bild erst an Deckel und dann an rechter Seitenwand mit Seko 3 x 16 anschrauben. Hierzu die Maße erst anzeichnen und dann mit einem Pfriemen vorstechen	4
		Achtung: Maße genau einhalten!		
25 ...	20 ..	Filstück 3 x 6 x 20 zurechtschneiden und auf die zur Seitenwand zeigende Seite des Deckelhalters im Bereich des Gelenks kleben	1
26 ...	21 ..	Riegel, laut Maße im Bild, auf Deckel mit Seko 3 x 16 auf beiden Seiten des Deckels festschrauben	2 x 2
27 ...	21 ..	Riegel nach vorne schieben und Anschlagwinkel mittig unter Metall-Lasche des Riegels schieben	2
28 ...	21 ..	Deckel schließen und mit Pfriemen in den Bohrungen der Anschlagwinkel an der Seitenwand je zwei Löcher vorstechen	2 x 2
29 ...	21 ..	Deckel hochklappen, Riegel zurückschieben und Anschlagwinkel an Seitenwand mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben	2 x 2
30 ...	24 ..	In die Rückwand, von der Holzmaserungsseite, Kunststoffspannhülsen einstecken und Rückwandbefestigungen so auf die Spannhülsen aufsetzen, daß Nut und Zapfen beider Kunststoffteile ineinanderpassen und beide dicht auf der Rückwand aufliegen	1 x 3
31 ...	24 ..	Bolzen vorsichtig in Spannhülse einschlagen	1 x 3
32	Notenständer in die im Deckel befindlichen Löcher einstecken

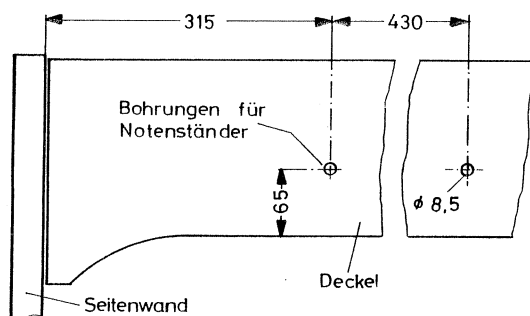


F 6c. Checkliste — Kofferorgel mit schwenkbarem Stahlfußgestell

Alle Seitenangaben beziehen sich auf Orgelvorderansicht! Bitte die allgemeinen Hinweise im Kapitel F 1 beachten!

Das Gehäuse der Kofferorgel wird komplett zusammengebaut geliefert.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	23b .	Querstrebe des Stahlfußgestells an beiden Seitenteilen mit Griffschrauben fest verschrauben	2
2 ...	17 ..	Von einem Kabelkanal 20 cm abschneiden, Kabelkanäle 1, 2 und 3 auf Oberteil-Bodenplatte laut Bild mit Schrauben 2,5 x 10 festschrauben	8
3	Deckel der beiden langen Kabelkanäle in der Mitte durchtrennen	2
4 ...	23b .	Flansch, mit der glatten Seite außenliegend, mittig auf die Bohrung setzen und Löcher mit Pfriemen vorstechen. Eventuell mit Bohrer 2,5 mm vorbohren.	2 x 3
5 ...	23b .	Flansch mit Spanplattenschrauben 4 x 25 am Oberteil befestigen	2 x 3
6 ...	23c .	Orgeloberteil so auf Stahlfußgestell legen, daß Querstrebe des Stahlfußgestells hinten liegt
7 ...	23c .	Mit Griffschrauben Orgeloberteil und Stahlfußgestell am Flansch miteinander verschrauben	2
8 ...	26 ..	Falls man das Öffnen des Deckels von Unbefugten verhindern will, wird empfohlen, an beiden Seiten des Deckels, 20 mm von der Vorderkante zwei Winkel laut Bild festzuschrauben. (Diese Winkel sind unter dem Deckel versteckt angeordnet.)	2
9 ...	26a .	Bohrungen für Notenständer laut Bild in Deckel bohren und Einschlagbuchsen einsetzen	2



Masse in mm

Bild F 26a.

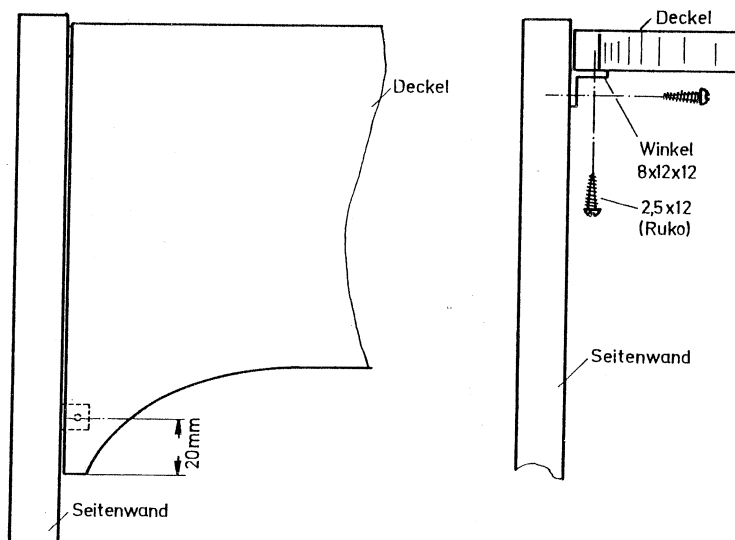


Bild F 26.

F 7. Checkliste — Aufbau Schwenksystem und Manuale

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	27a. .	Auf Vierkantrohre des Obermanuals (schräge Tastenfronten) Schwenkarme mit langem Schenkel links und rechts so aufstecken, daß der lange Schenkel in Richtung Tastenvorderfront zeigt. Darauf achten, daß beide Schwenkarme gut auf den Vierkantrohren sitzen. Eventuell mit leichten Hammerschlägen nachhelfen	2
2 ...	27b. .	Auf Vierkantrohre des Untermanuals (gerade Tastenfronten) Schwenkarme mit kurzem Schenkel links und rechts, wie oben beschrieben, anbringen	2

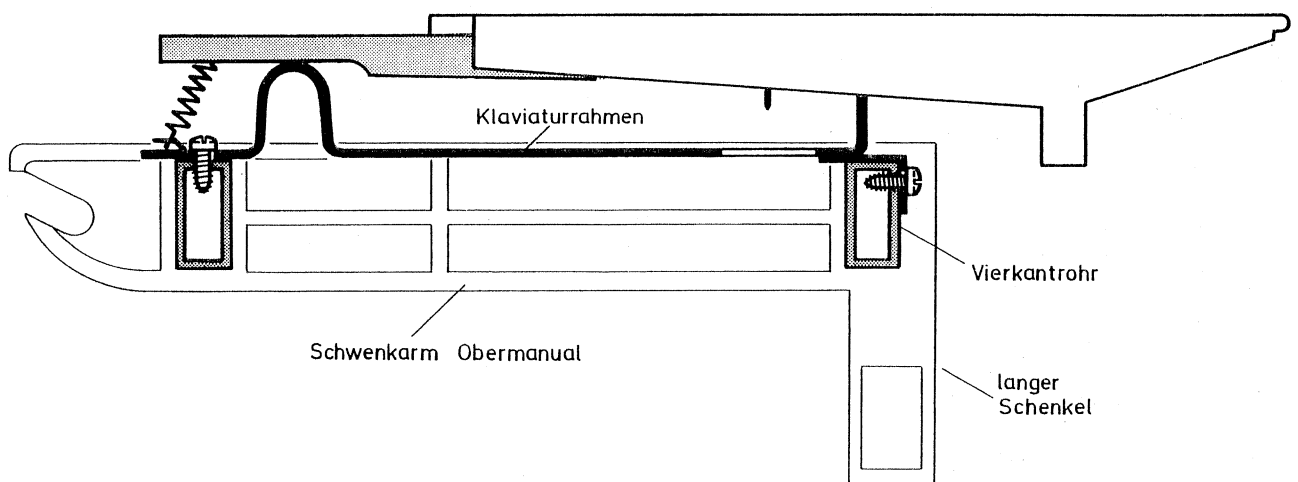


Bild F 27a. Obermanual

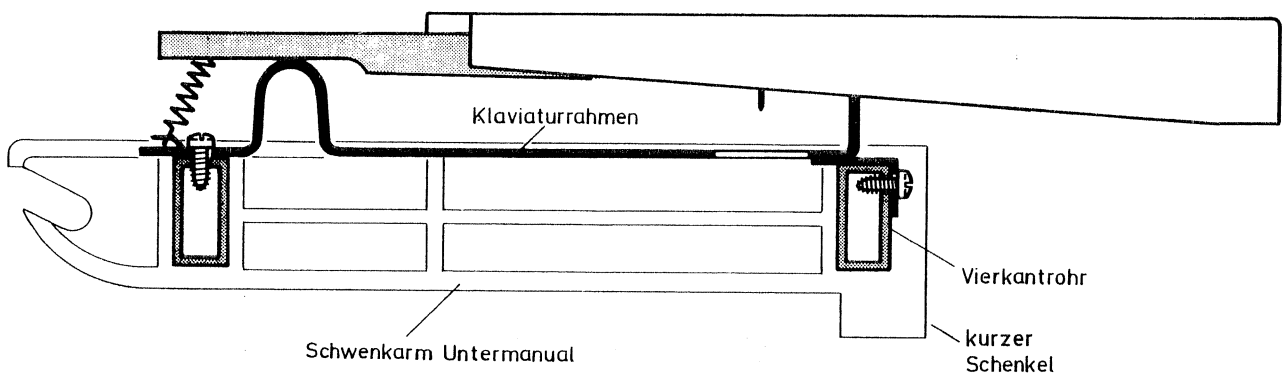


Bild F 27b. Untermanual

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
3 ...	28 ..	Nur bei Orgel mit Unterteil: Befestigungsschrauben M 8 x 35 Orgeloberteil—Unterteil herausschrauben, oberen Verschluß der Lautsprecherwand öffnen, Oberteil aus den Dübeln heben und entsprechend den folgenden Arbeitsgängen seitlich etwa 10 cm vorsichtig auf Unterteil verrücken	4
4 ...	29 ..	Bohrungen in der Oberteil-Bodenplatte zur Befestigung des Schwenksystems und der Schaltergruppenleiste von der Unterseite leicht ansenken (Schraubenköpfe dürfen später nicht mehr vorstehen)	10
5 ...	29 ..	Holzleisten 20 x 25 x 280 an die beiden Seitenwände so auf die Bodenplatte des Orgeloberteils legen, daß die Bohrungen in der Holzleiste mit denen in der Bodenplatte übereinstimmen	2
6 ...	29 ..	Schwenksystem laut Bild auf Holzleisten stellen	2
7 ...	29 ..	Mit Spanplattenschrauben 4 x 55 (Seko) bzw. 4 x 45 (bei Kunstledergehäuse) Holzleisten und Schwenksystem locker verschrauben	4
8 ...	29 ..	Unter- und Obermanual, ohne zu verkanten, in die beiden zugehörigen unteren bzw. oberen Zapfen am Schwenksystem einsetzen und herunterklappen. (Bild zeigt Arbeitsgang für das Obermanual)
9 ...	29 ..	Schaltergruppenleiste ins Orgeloberteil so einsetzen, daß sie an der Vorderleiste des Gehäuseoberteils anliegt. Mit Schrauben M 3 x 20 bzw. M 3 x 15 (bei Kunstledergehäuse) und Unterlegscheiben festschrauben. Die Schrauben müssen ganz versenkt sein	4
10 ...	29 ..	Die Tastenvorderseite des Untermanuals muß jetzt ca. 2 mm Abstand von der Schaltergruppenleiste haben. Gegebenenfalls Löcher zur Befestigung des Schwenksystems in der Oberteil-Bodenplatte auffeilen
11 ...	29 ..	Schwenksystem auf beiden Seiten festschrauben. Die Schrauben müssen ganz versenkt sein	4
12 ...	28 ..	Nur bei Orgel mit Unterteil: Gehäuseoberteil wieder an richtige Position auf Unterteil setzen und gut festschrauben. Oberen Verschluß der Lautsprecherwand wieder festdrehen	4

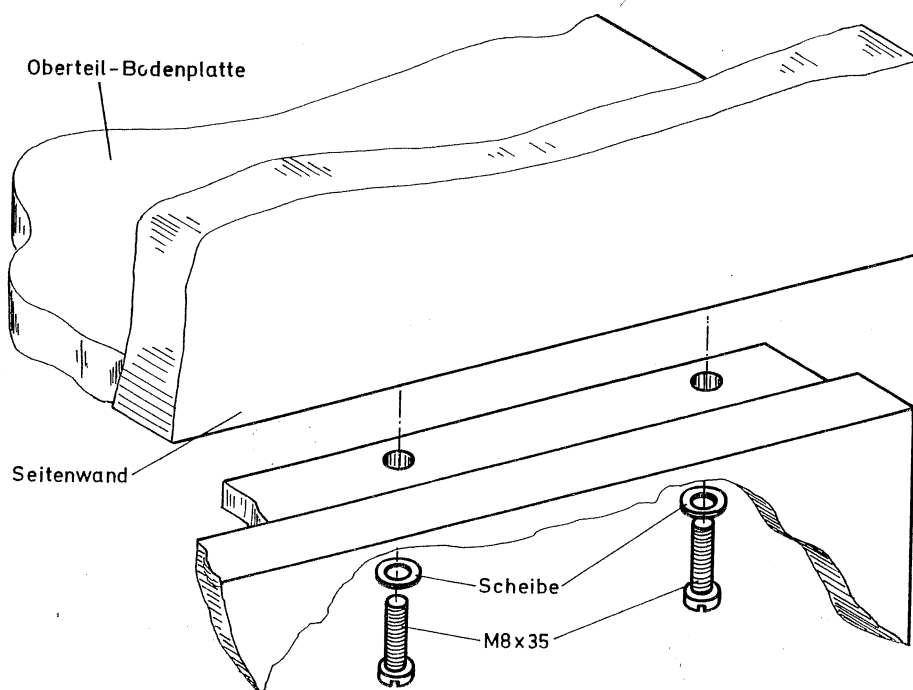


Bild F 28.

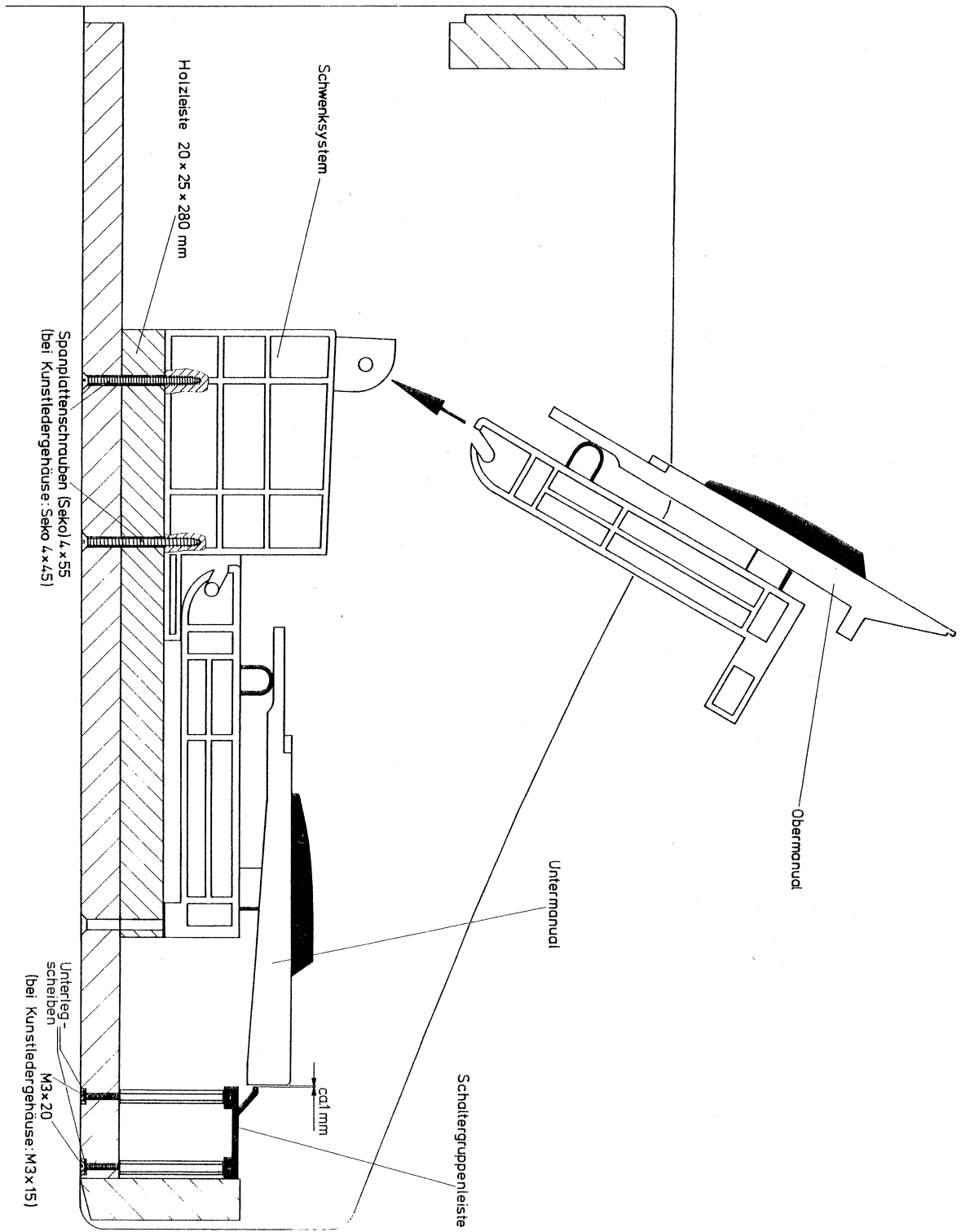


Bild F 29. Aufbau Schwenksystem

F 8. Checkliste — Einbau Klangformungsprofil

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	
1	Zum Anbringen des Klangformungsprofils ist es notwendig, die beiden Seitenbretter "Obermanual" provisorisch links und rechts mit Blechschrauben 4,2 x 38 am Vierkantrohr laut Kapitel F 11 festzuschrauben	8
2	Nur bei Holzgehäuse:		
2.1	Deckel herunterklappen und mit beiden Riegeln verschließen
2.2 ..	30 ..	Arbeitsperson, hinter der Orgel stehend, Klangformungsprofil von Orgelvorderseite her vorsichtig einsetzen und so ausrichten, daß es zu den schwarzen Tastenhinterkanten einen Abstand von ca. 1 mm hat. Klangformungsprofil fest an Unterseite des Deckels drücken, nicht mehr verschieben und mit Bleistift von Rückseite her einen Markierungsstrich dicht an der Hinterkante des Klangformungsprofils auf der Deckelunterseite ziehen
3	Nur bei Kofferorgel:		
3.1	Deckel herunterklappen, bis daß er einrastet
3.2	Arbeitsperson, hinter der Orgel stehend, Klangformungsprofil von Orgelvorderseite her vorsichtig einsetzen und so ausrichten, daß es zu den schwarzen Tastenhinterkanten einen Abstand von ca. 1 mm hat. Klangformungsprofil fest an Unterseite des Deckels drücken, nicht mehr verschieben und mit Bleistift von Vorderseite her einen Markierungsstrich dicht an der Vorderkante des Klangformungsprofils auf der Deckelunterseite ziehen
4 ...	30 ..	Klangformungsprofil wieder herausnehmen und Deckel hochklappen
5 ...	30 ..	Markierungsstrich genau parallel zur Deckelvorderkante auf ganzer Länge auszeichnen
6 ...	30 ..	Klangformungsprofil dicht an den Markierungsstrich halten, auf beidseitig gleichen Abstand zum Deckel ausrichten und mit Bleistift Befestigungslöcher markieren	7
7 ...	30 ..	Mit Pfriemen zwei Löcher vorstechen und Klangformungsprofil mit Blechschrauben 2,9 x 13 befestigen	2
8	Deckel mit Klangformungsprofil wieder vorsichtig zuklappen und kontrollieren, ob Abstände zum Manual stimmen. Gegebenenfalls korrigieren
9	Deckel wieder hochklappen, die restlichen Löcher im Klangformungsprofil vorstechen und mit Blechschrauben 2,9 x 13 befestigen	5
10	Seitenbretter wieder abschrauben

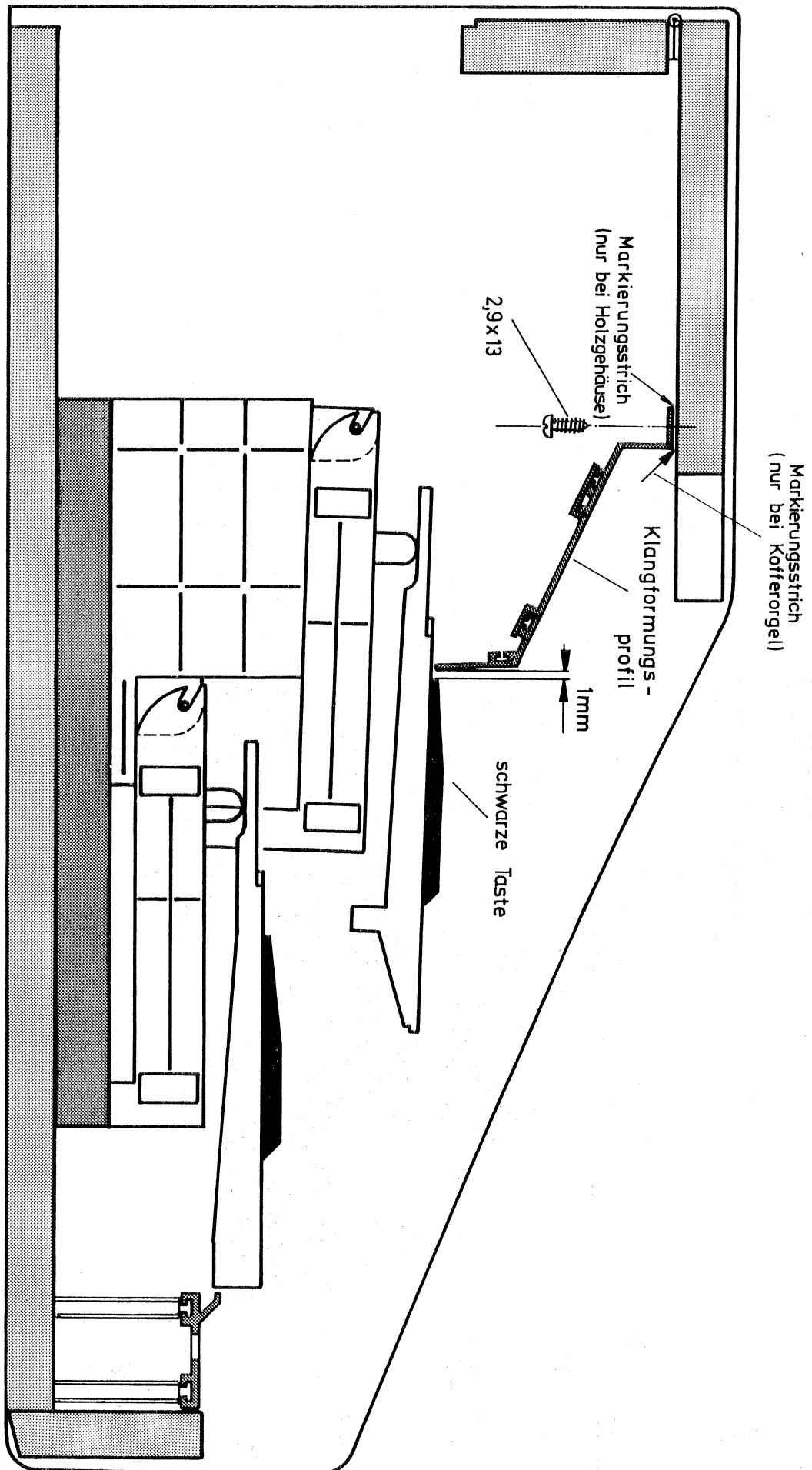


Bild F 30. Anbringen des Klangformungsprofils

F 9. Checkliste – Trafo- und Platineneinbau

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	
1	Beide Manuale hochklappen und aus dem Schwenksystem herausnehmen, vorsichtig beiseite legen
2 ...	31 ..	Trafo B 22 entsprechend den Befestigungslöchern positionieren und mit Schrauben M 4 x 25 an Bodenplatte festschrauben
		Bei Kofferorgel: Befestigungslöcher von unten ca. 5 mm ansenken und Schrauben von unten einstecken (Schraubenkopf muß mit Bodenplatte bündig abschließen)
3 ...	31 ..	Platinen "Netzteil" NT 83 801, "Orgel-Computer" OC 83 803, TOS 83 802, "Vorverstärker" VV 83 809 und "Endverstärker" EV 83 810 mit den angegebenen Abstandsmaßen auf der Oberteil-Bodenplatte mit Schrauben 2,5 x 12 und Abstandsrollchen 5 mm befestigen	5
		Achtung: Die im Bild angegebene Lage der Federleisten bzw. Stiftleisten einhalten!		
4 ...	31 ..	Falls Orgel zweikanalig ausgelegt ist, in Bild gestrichelt eingezeichnete Platine EV 83 810 zusätzlich, wie oben beschrieben, aufschrauben	1
5 ...	32b ..	Schaltergruppenleiste ausbauen und so auf eine weiche Unterlage legen, daß die Beschriftungsseite nach unten zeigt und Nut b wie im Bild ganz vorne liegt
6 ...	33 ..	Schrauben M 3 x 6 in Platine "Hüllkurvenprogrammierung" HP 83 815 einsetzen und mit UVS gegen Herausfallen sichern	2
7 ...	34 ..	Platine ganz links in Schaltergruppenleiste einsetzen und an Abstandsbolzen (41 mm) festschrauben. Dabei darauf achten, daß Schalter nicht klemmen. Sonst Abstandsbolzen ausrichten	2
8 ...	32b, 33, 34	"Phasing-Rotor" PH 83 793 wie vorstehend, jedoch mit je zwei aufgeschraubten UVS (vgl. Nr. 6), in zweiten Schlitz von links einbauen
9	Schaltergruppenleiste mit den montierten Bausätzen wieder in Orgeloberteil einsetzen und anschrauben	4
10 ...	34 ..	Platinen mit Schrauben 2,5 x 12 und Abstandsrollchen 5 mm auf Bodenplatte festschrauben
11	Nochmals prüfen, ob Schalter an der Schaltergruppenleiste nicht klemmen!

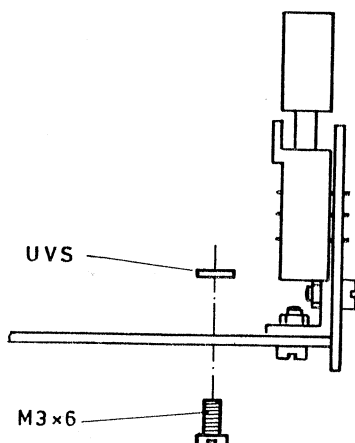


Bild F 33.

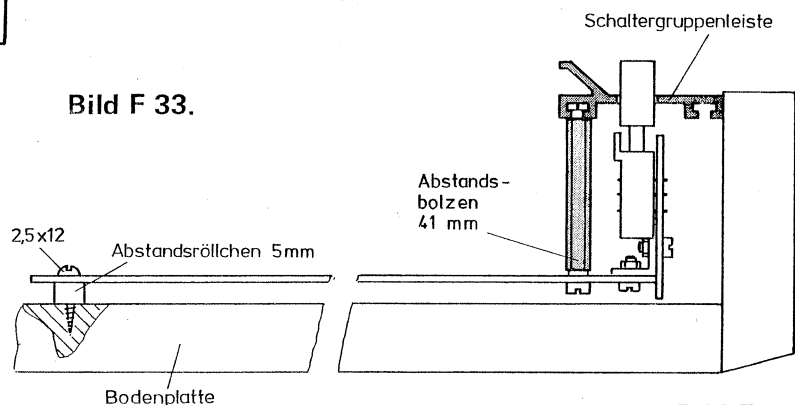


Bild F 34.

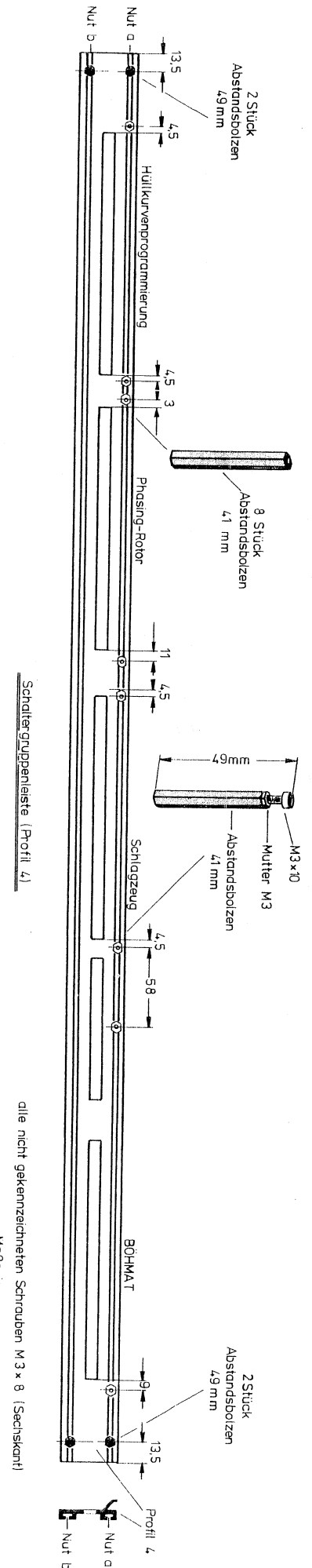


Bild F 32b. Schaltergruppenleiste

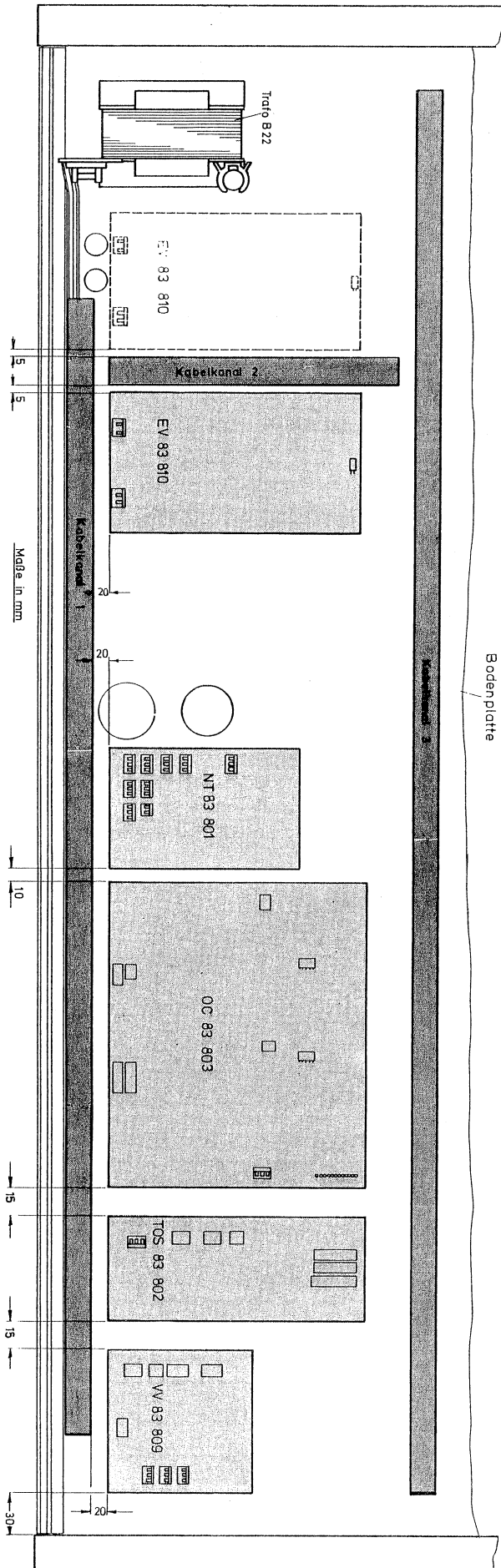


Bild F 31. Trafo- und Platineinbau

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
12 ...	35a .	Am Klangformungsprofil je eine UVS auf die Schrauben mit Abstandsrollchen aufdrehen	24
13 ...	32a .	An die im Bild gezeigten Lötösen 20 mm lange Schaltdrahtstücke anlöten	4
14 ...	32a, 35a, 35b	Platine KL 83 811 (Untermanual) ins Klangformungsprofil einsetzen und mit Muttern befestigen	6
		Achtung: Beim Einsetzen der Platinen KL 83 811 ... 814 notfalls die Befestigungsbohrungen passend auffeilen! Darauf achten, daß bei Aufschrauben der Muttern kein Kurzschluß auf den Leiterbahnen entsteht. An Engstellen eine Isolierscheibe zwischen Platine und Mutter legen! Kontrollieren, ob Schalter nicht klemmen und die seitlichen Abstände zu den Profilen gleich sind!		
15	Platinen KL 83 812 und KL 83 813 durch Kabel K 7 miteinander verbinden, ins Klangformungsprofil einsetzen und mit Muttern festschrauben	12
16	Platine KL 83 814 ins Klangformungsprofil einsetzen und mit Muttern festschrauben	6
		Kabel K 8 in Federleiste der Platine KL 83 813 stecken
17	Nochmalige Kontrolle, ob Schalter nicht klemmen und die seitlichen Abstände zu den Profilen gleich sind

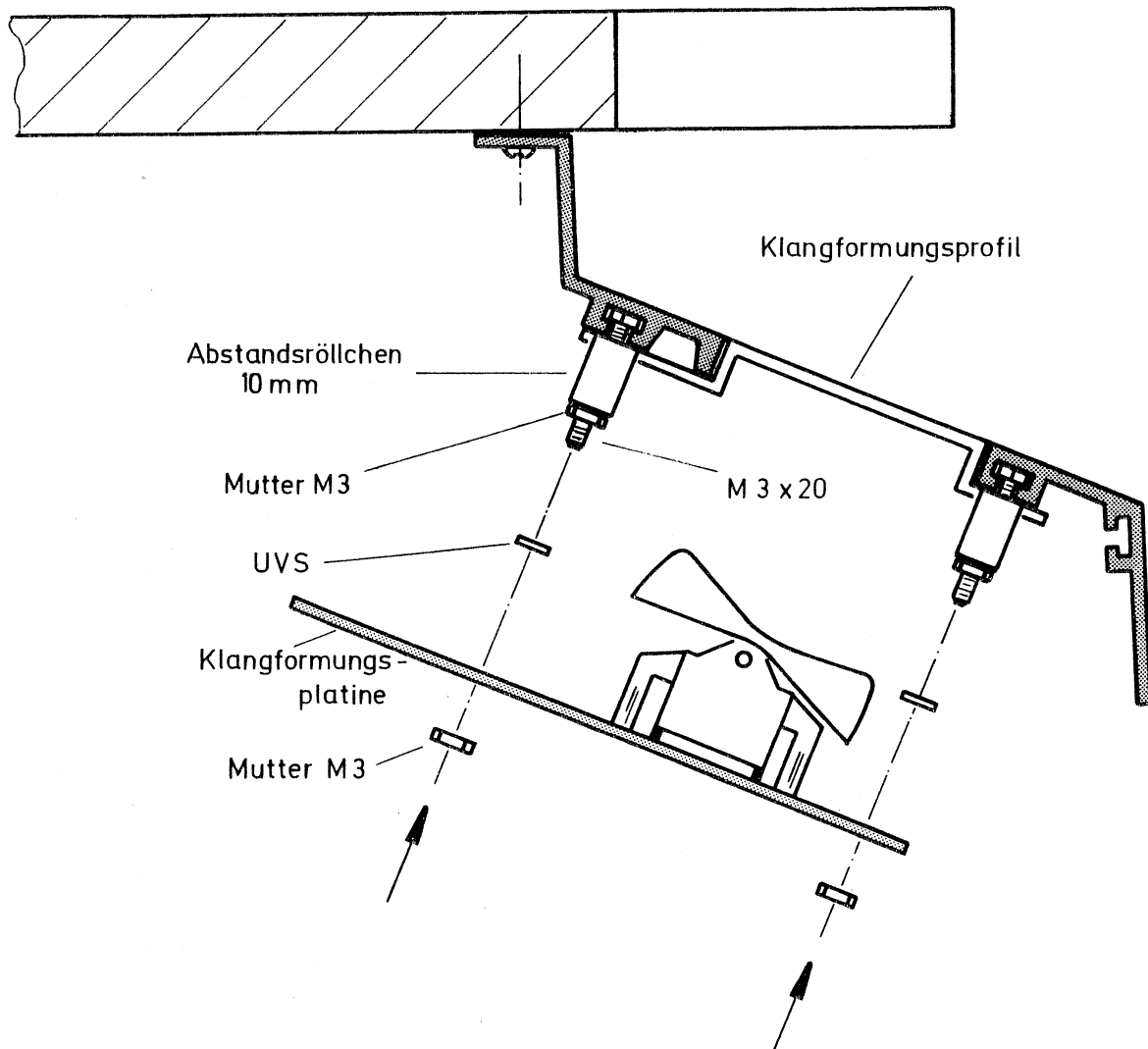


Bild F 35a. Einbau Klangformungsplatinen

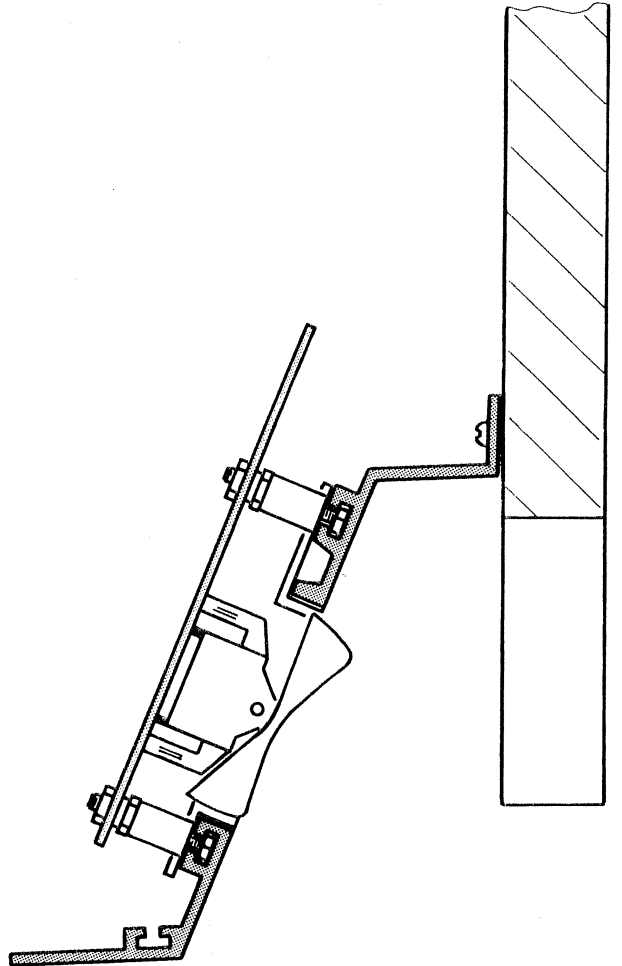


Bild F 35b. Fertig montierte Klangformung

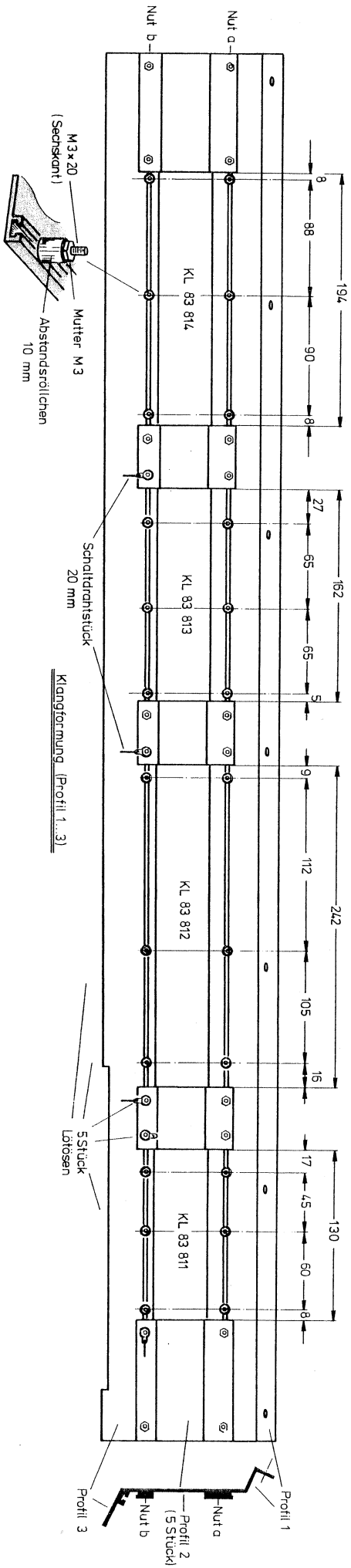


Bild F 32a. Klangformungsprofil

F 10. Checkliste — Zusammenbau Tastenkontaktplatinen (TK 83 804, TK 83 805) mit den Manualen

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1.0	36	Manuale, wie im Bild gezeigt, mit den Tasten nach unten so auf eine Unterlage stellen, daß Tasten frei liegen
1.1	37	Pappschablone von 2–3 mm Dicke gemäß Bild ausschneiden. Maß 29 mm exakt einhalten	1	...
1.2	37	Schiebestangen prüfen: Das 3. Loch von oben muß wesentlich kleiner ($\varnothing 0,5$ mm) sein
2	37	Schiebestangen auf Metall-Laschen mit Flachzange so aufschieben, daß die konische Öffnung der Löcher wie im Bild angegeben liegt. Beim Aufschieben mit der freien Hand von unten gegen die Taste drücken! Gegendruck erzeugen. (siehe Bild). Abstandsmaß 29 mm in Ruhelage der Taste mit Schablone überprüfen und gegebenenfalls korrigieren	49	...
3	36	Blechschräuben 2,9 x 19 von Bestückungsseite der Tastenkontaktplatine Obermanual einstecken, von Lötseite Abstandsrollchen 10 mm aufstecken und mit UV-Sicherung gegen Herausfallen sichern	12	...
4	36	Platine jetzt vorsichtig, ohne daß die Kontaktdrähte abknicken, am Manual anschrauben	12	...
5	38	Die Kontaktdrähte liegen zunächst seitlich an den Schiebestangen an
6	...	Kontaktdrähte vorsichtig, ohne diese zu knicken, durch Zurückbiegen der Schiebestangen in die zweite Öffnung von unten (engste der 4 Bohrungen) der Schiebestange einfädeln	49	...
6	...	Die Kontaktdrähte sollten ca. 1 bis 2 mm über die Schiebestange hinausragen. Gegebenenfalls den Kontaktdraht am Lötstift c mit LötKolben erwärmen und Kontaktdraht nachjustieren

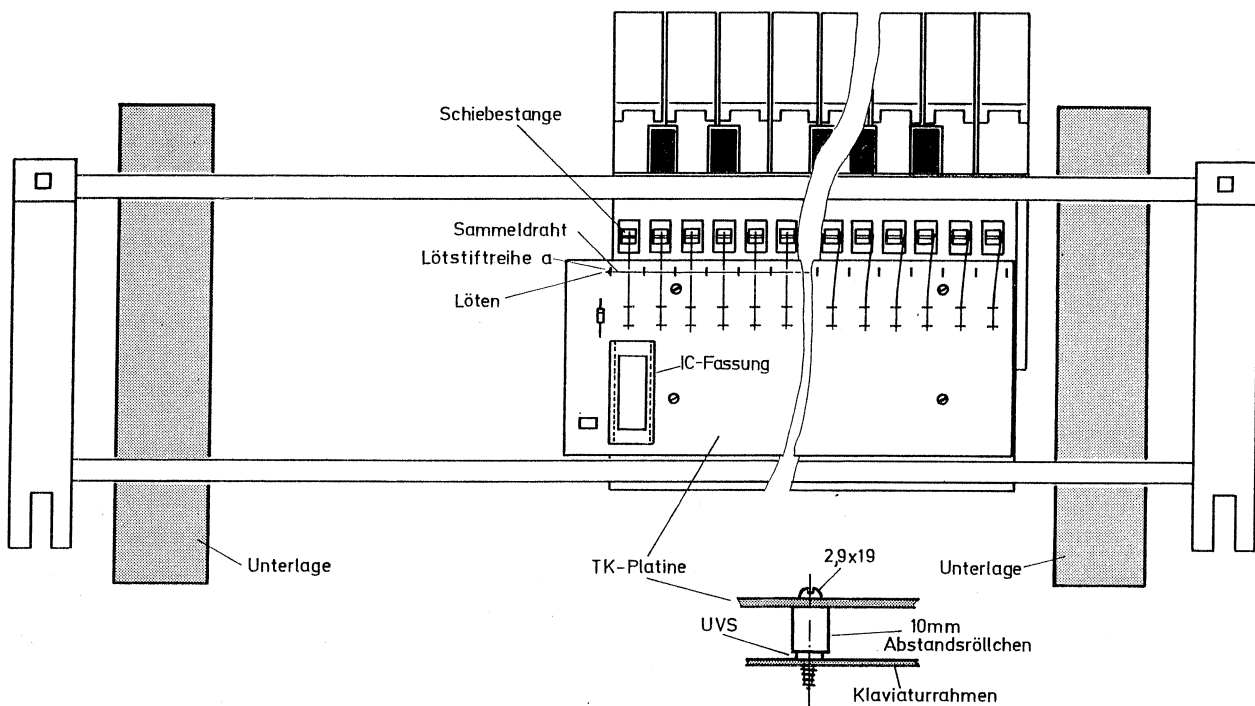


Bild F 36. Einbau TK-Platinen

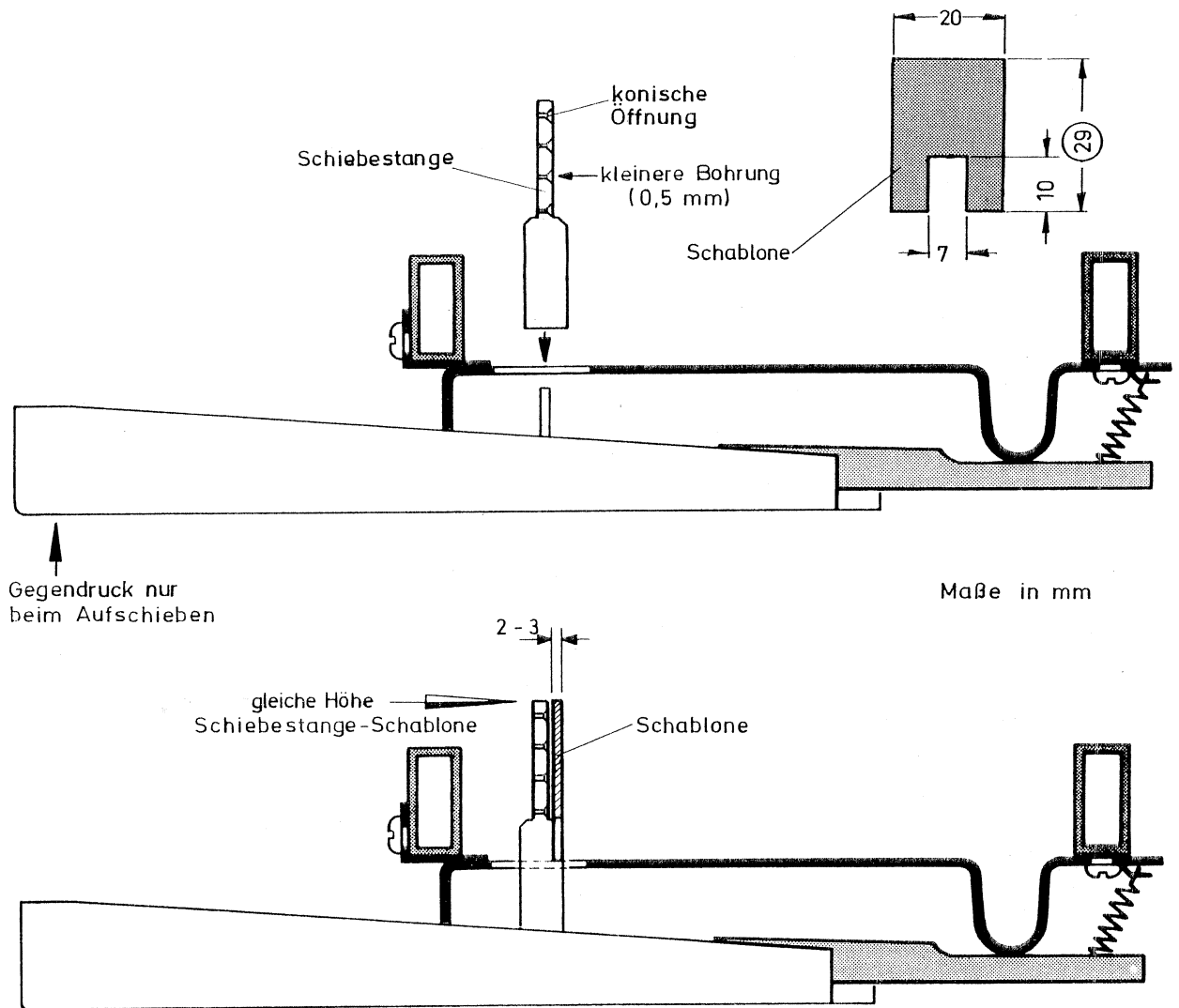


Bild F 37. Aufstecken der Schiebestangen

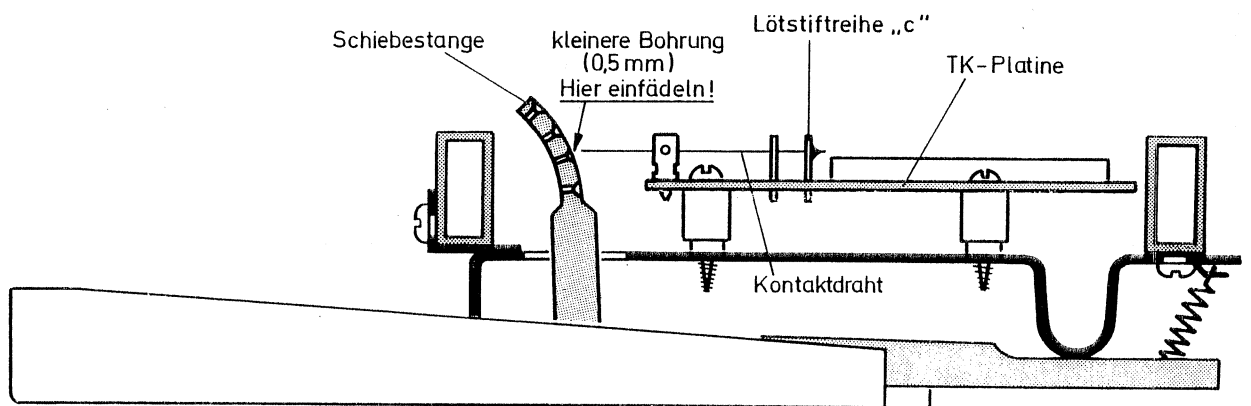
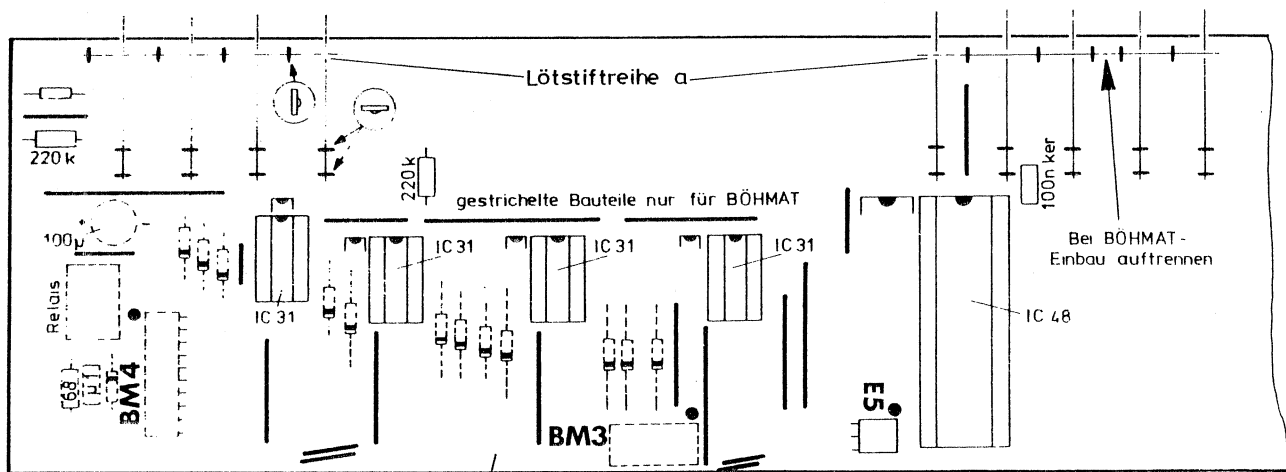


Bild F 38. Einschieben der Kontaktdrähte

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
7 ...	36 ...	70 cm langen Sammeldraht vorsichtig von links in die Lötlöcher der Lötstiftreihe a so einschieben, daß sämtliche Kontaktdrähte unter dem Sammeldraht liegen. Der Sammeldraht darf nicht knicken	1
8	Überprüfen, ob sämtliche Kontaktdrähte unter dem Sammeldraht liegen	49
9	Beide Sammeldrahtenden nur an den äußersten Lötstiften vorsichtig verlöten	2
10	Eventuell überstehende Sammeldrahtenden entsprechend abknäueln
11	Überprüfen, daß der Abstand zwischen Schiebestange und Sammeldraht jeweils 14 mm beträgt	49
12	Falls erforderlich, Schiebestange an der Verdickung mit Spitzzange fassen und entsprechend verbiegen
13	Untermanual (gerade Tastenfronten) wie vorstehend auf Unterlage legen und Arbeitsgänge wie vorstehend durchführen
14 ...	39 ..	Bei vorhandenem Bausatz "BÖHMAT" Sammeldraht zusätzlich zwischen 16. und 17. Lötstift der Reihe a so herausknäueln, daß Sammeldraht an beiden Lötstiften etwa 1 mm stehen bleibt
15	Untermanual und Obermanual laut Kapitel F 7 wieder ins Schwenksystem einsetzen



Platine TK 83 805 A

Bild F 39.

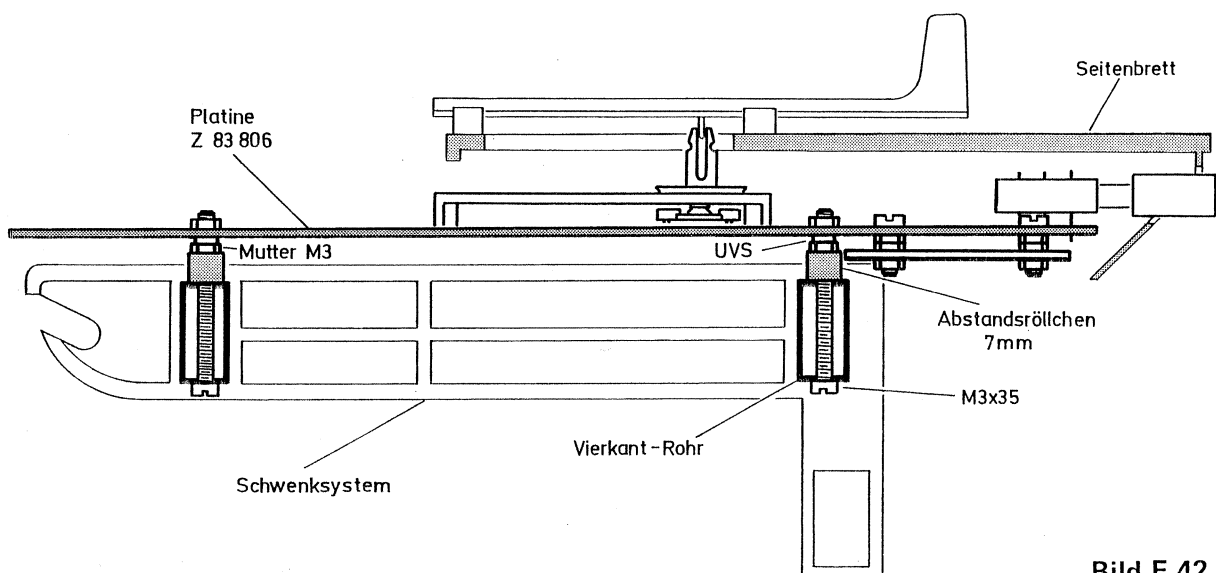


Bild F 42.

F 11. Checkliste — Platineneinbau an Manualen und Seitenbrettbefestigung

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	40 . .	Obermanual hochklappen und unter vorderem Vierkantrohr an der im Bild gekennzeichneten Stelle den Lack im Bereich der Bohrung wegkratzen
2	40, 42	Schrauben M 3 x 35 von Manualunterseite an den im Bild angegebenen Stellen einsetzen, Abstandsrollchen 7 mm aufschieben und mit Muttern festschrauben. Zusätzlich UV-Sicherung auf Schrauben drehen	6
3	40, 42	Manual wieder zuklappen und Platine Z 83 806 ("Zugriegel OM") so auf Schrauben legen, daß Schalter nach vorne zeigen. Gegebenenfalls die Schrauben etwas korrigieren. Mit Muttern Platine befestigen, dabei die an Platine zusätzlich angebrachte Lötöse vorher auf die mittlere vordere Schraube legen	6
4.1 . .	43 . .	Laut Bild Stege an den Konsolen der vier Seitenbrettchen abschneiden	8
4.2 . .	41, 42	Seitenbrett "Obermanual links" von vorne durch die beiden Schaltergruppen führen und auf Vierkantrohre auflegen
4.3 . .	44 . .	Mit Schrauben 4,2 x 38 beide Konsolen hinten am Vierkantrohr festschrauben.	2
4.4 . .	44 . .	Manual hochklappen und Seitenbrett von unten mit Schrauben 4,2 x 38 an den Konsolen vorne festschrauben	2

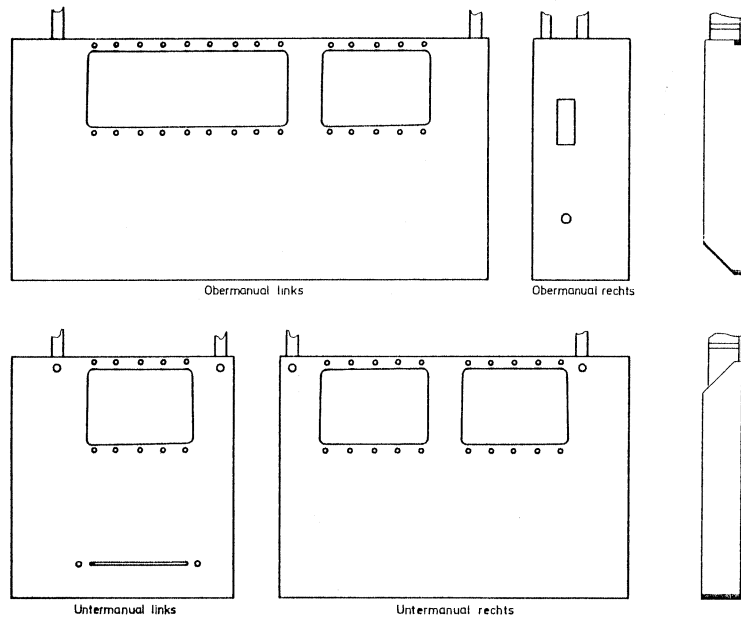


Bild F 41.

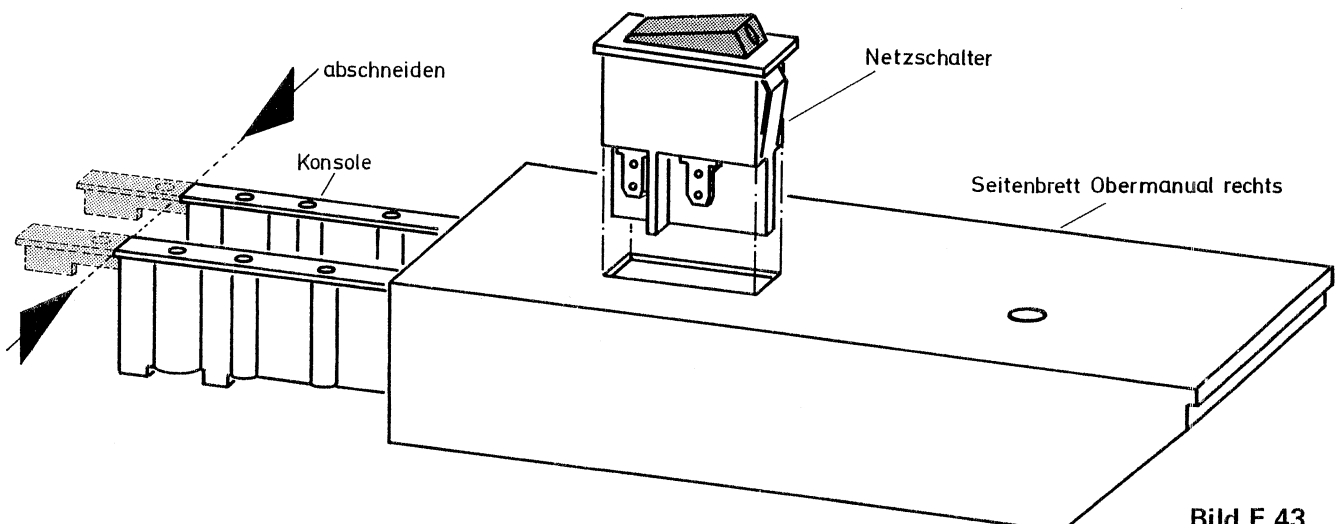


Bild F 43.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
5.1 ..	41, 43	Im Seitenbrett "Obermanual rechts" Bohrung für "Rhythmus" von Unterseite kräftig ansenken, anschließend Netzschalter in vorgesehene Öffnung einsetzen
5.2 ..	41, 43, 44	Manual zuklappen und Seitenbrett für "Obermanual rechts" auf Vierkantrohr legen und mit Schrauben 4,2 x 38 Konsolen am hinteren Vierkantrohr festschrauben .	2
5.3 ..	44 ..	Manual wieder hochklappen und mit Schrauben 4,2 x 38 von unten das Seitenbrett vorne befestigen .	2
6	40, 45	Untermanual hochklappen und Schrauben M 3 x 35 von Manualunterseite an den im Bild angegebenen Stellen in die Vierkantrohre einsetzen, Abstandsrollchen 7 mm aufschieben und mit Muttern festschrauben. Zusätzlich UV-Sicherung auf Schraube drehen .	1 x 6 1 x 4

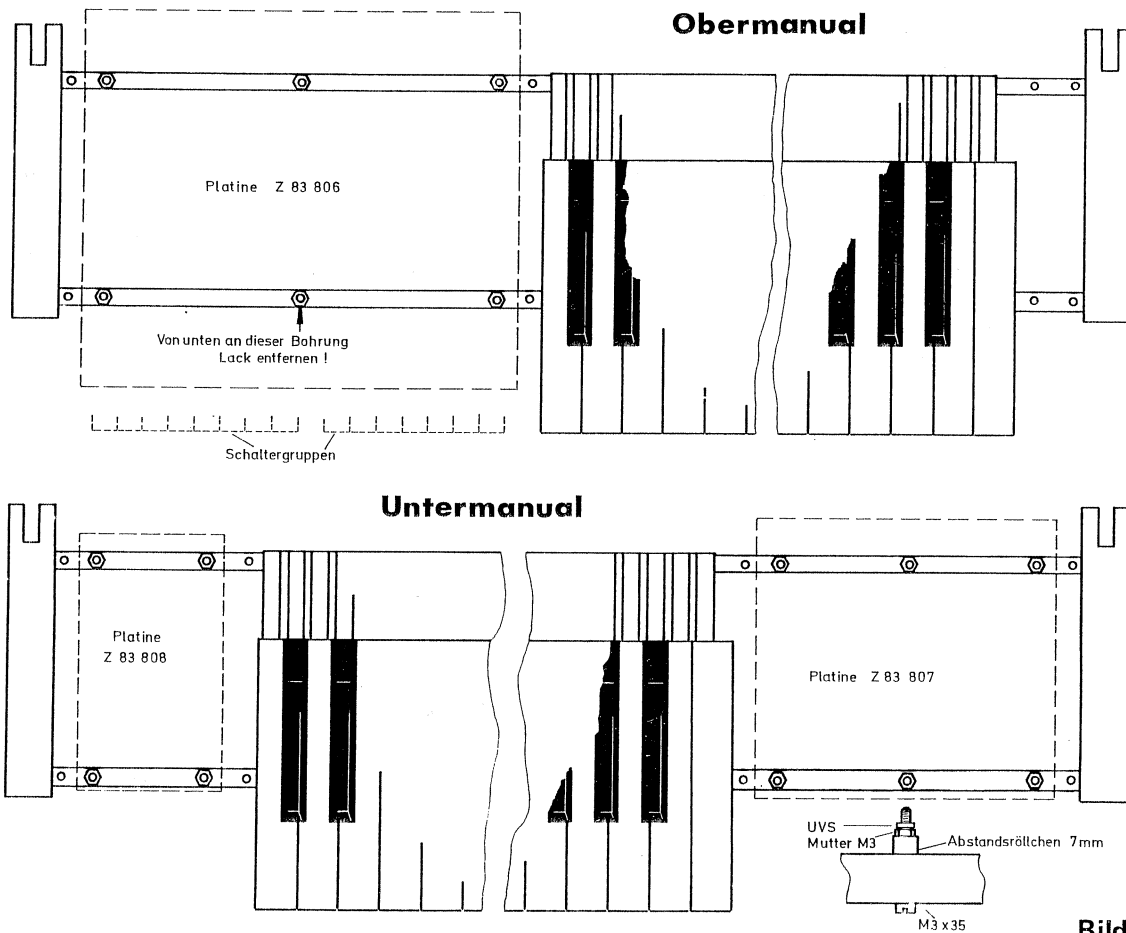


Bild F 40.

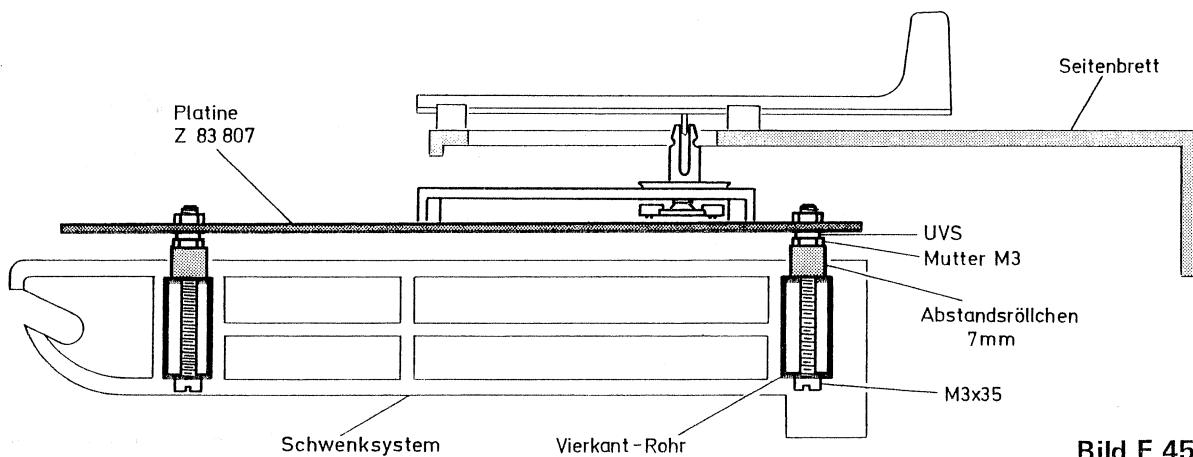


Bild F 45.

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
7 ...	40, 45	Untermanual wieder zuklappen und auf der rechten Seite Platine Z 83 807 ("Zugriegel UM") so auf die Schrauben legen, daß Federleisten hinten liegen. Mit Muttern festschrauben	6
8 ...	41, 44	Seitenbrett "Untermanual rechts" auf Vierkantrohre legen und Konsolen mit Schrauben 4,2 x 38 hinten an den Vierkantrohren festschrauben	2
9 ...	44 ..	Manual hochklappen und Seitenbrett unten am vorderen Vierkantrohr festschrauben	2
10 ...	41, 44	Vorarbeiten am Seitenbrett "Untermanual links":		
10.1	Auf der Unterseite des Seitenbretts im Bereich des Schiebepotis überstehenden Kunststoffsteg mit einem scharfen Messer etwa 5 mm links und rechts der beiden Bohrungen entfernen
10.2	Balancepotentiometer von unten ins Seitenbrett einsetzen, so daß die Anschlußfahnen vorn liegen. Mit Schrauben M 3 x 20 (Liko schwarz) Poti festschrauben	2
10.3	Schiebekopf auf Poti aufsetzen
11 ...	44 ..	Manual zuklappen und Seitenbrett "Untermanual links" auf Vierkantrohre legen. Abschirmblech 120 x 55 mm (Anschlag am Seitenbrett) und Konsolen mit Schrauben 4,2 x 38 auf dem hinteren Vierkantrohr festschrauben	2
12 ...	44 ..	Manual hochklappen und Seitenbrett unten am vorderen Vierkantrohr mit Schrauben 4,2 x 38 festschrauben	2

Schrauben genau senkrecht eindrehen !

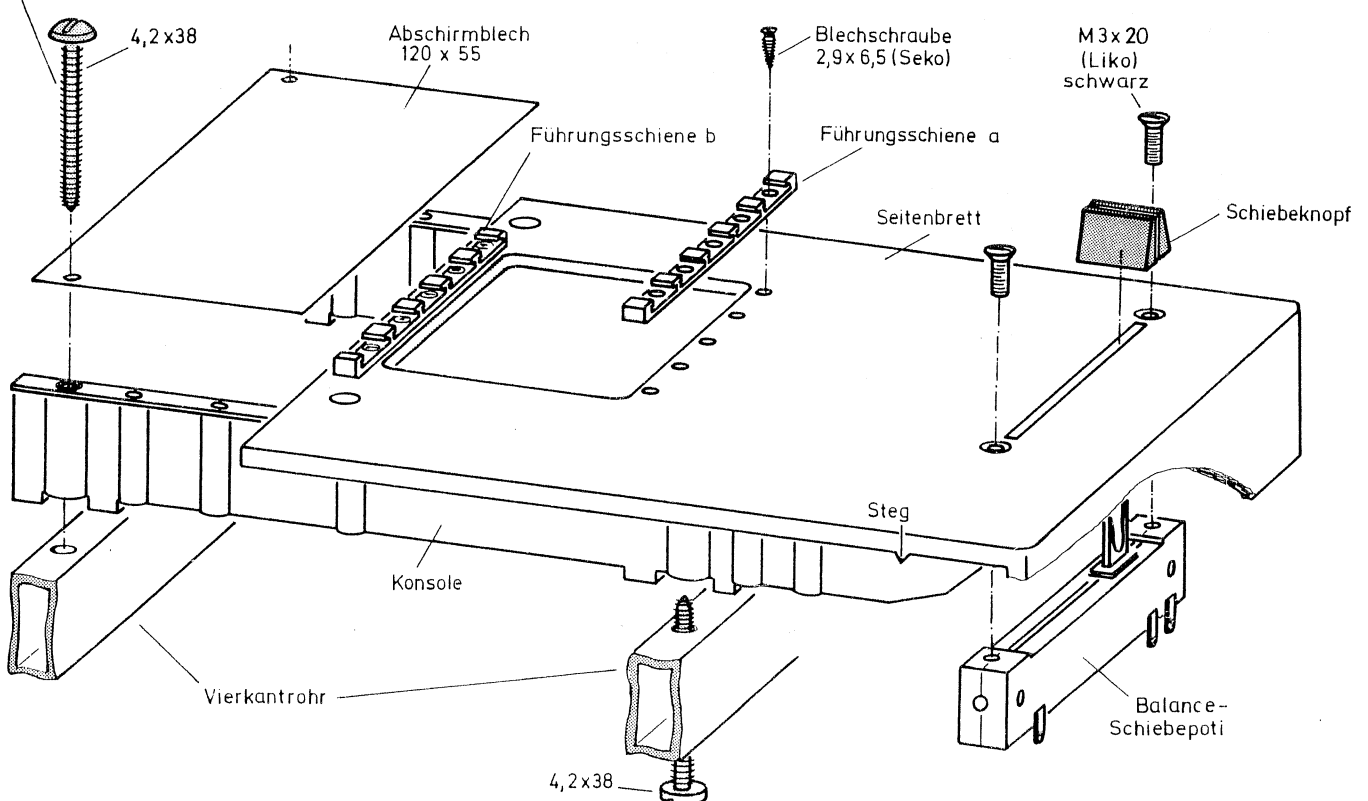
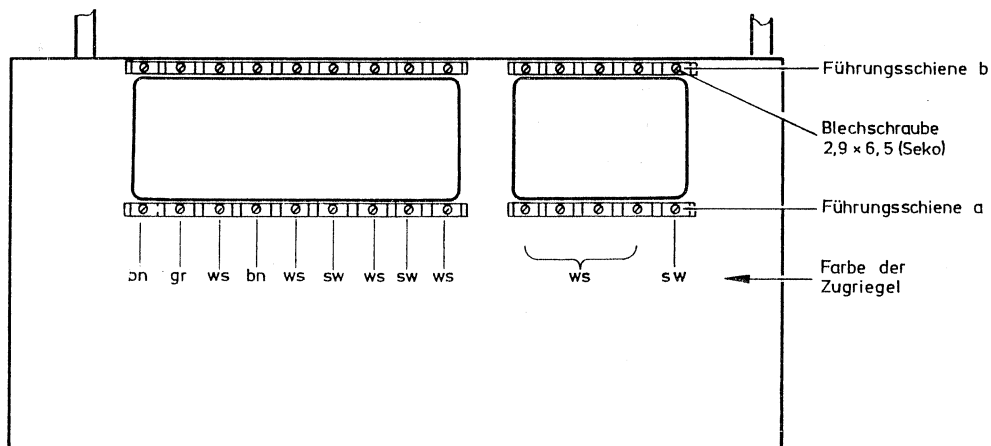


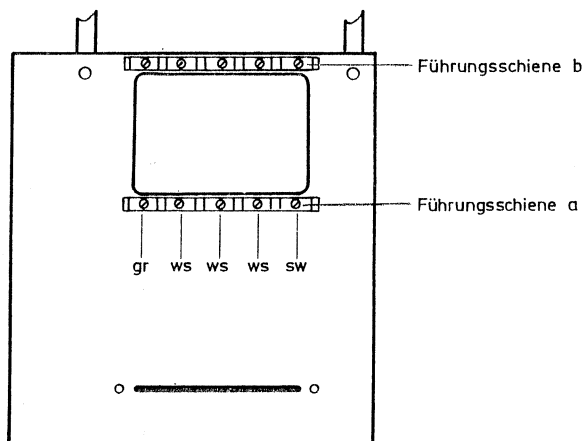
Bild F 44. Seitenbrettmontage

F 12. Checkliste – Zugriegelbau, Manualzwischenleiste

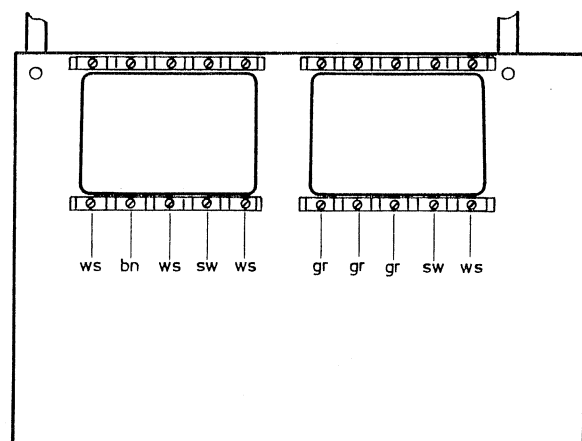
Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	47 . .	Gelieferte Kunststoff-Führungsschienen wie folgt kürzen: 11fach auf 9fach 6fach auf 5fach	2 . . 8
2	44, 47, 49	Zugriegelbau "Untermanual links":		
2.1	Führungsschiene a mit Blechschrauben 2,9 x 6,5 (Seko) an der vorderen Lochreihe des Seitenbrettes festschrauben Darauf achten, daß die Schraubenköpfe ganz versenkt sind	5
2.2	Zugriegelschieber der Reihe nach mit der Kopfseite von hinten in die vordere Führungsschiene a einschieben und Zugriegel bis zum Anschlag nach vorn ziehen. Farbe der Zugriegel siehe Bild	5
2.3	Führungsschiene b so weit auf die Zugriegel schieben, daß die Löcher gut sichtbar in den hinteren U-förmigen Schlitten liegen
2.4	Schrauben 2,9 x 6,5 (Seko) einsetzen und Führungsschiene b festschrauben . . .	5



Obermanual links



Untermanual links



Untermanual rechts

Bild F 47. Zugriegelpositionen

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
3	44, 47, 49	Zugriegeleinbau "Untermanual rechts":		
3.1	Beide Führungsschienen a mit Blechschrauben wie unter 2.1. am Seitenbrett "Untermanual rechts" festschrauben	10
3.2	Alle Schiebepotis bis zum Anschlag nach hinten schieben	10
3.3	Zugriegelschieber der Reihe nach mit der Kopfseite von hinten in die vordere Führungsschiene a einschieben, Führungsnase in den Schlitz des Schiebepotis eindrücken und Zugriegel bis zum Anschlag nach vorn ziehen. Farbe der Zugriegel siehe Bild	10
3.4	Führungsschienen b so weit auf die Zugriegel schieben, daß die Löcher gut sichtbar in den hinteren U-förmigen Schlitzn liegen
3.5	Schrauben 2,9 x 6,5 (Seko) einsetzen und Führungsschiene b festschrauben	10
4	Zugriegeleinbau "Obermanual links":		
4.1 . .	44, 47, 49	Obermanual zuklappen und Zugriegeleinbau, analog wie unter Punkt 3 beschrieben, für Seitenbrett "Obermanual links" durchführen
5	Festschrauben der Manualzwischenleiste:		
5.1 . .	49 . .	Obermanual hochklappen und Manualzwischenleiste mittels Isolierscheibe 3,2 mm, Abstandsrollchen 7 mm und Blechschraube 3,5 x 19 (Flako) am linken und rechten Seitenbrett des Untermanuals festschrauben	4
		Achtung: Bei Manualzwischenleiste Ausführung b (Bild 3) am linken Seitenbrett nur eine Befestigungsmöglichkeit	(3)

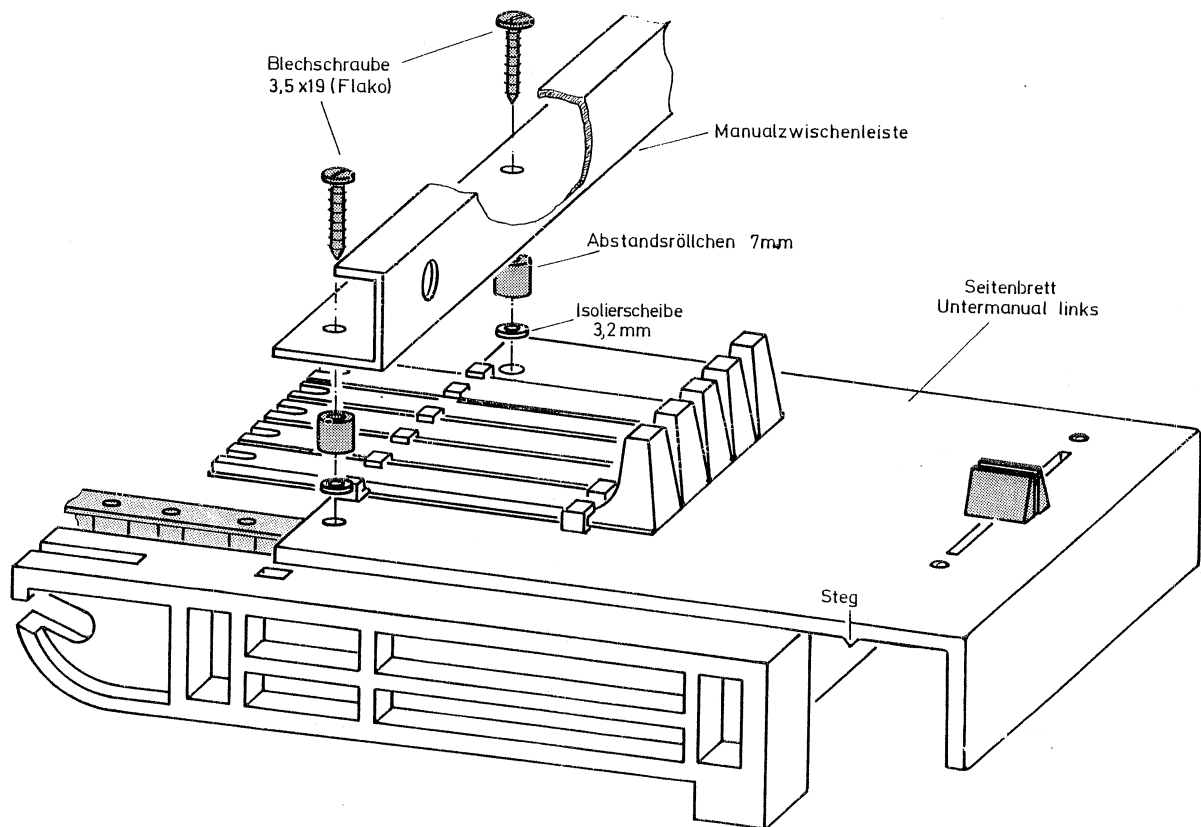


Bild F 49.

F 13. Checkliste — Lautsprecher- und Hallwanneneinbau bei Orgel mit Gehäuseunterteil

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	
1 ...	50 ..	Beide Lautsprecher P 26 mit den Anschlüssen aufeinander zuweisend mit Holzschrauben 5 x 20 mittig vor der Öffnung festschrauben. Schrauben jeweils über Kreuz festziehen. Auf gleichmäßigen Anpreßdruck jeder Schraube achten	2 x 8
2 ...	50 ..	Hochtonlautsprecher P 14a mit Schrauben 2,5 x 12 und Unterlegscheiben (Ø 3,2 mm) so festschrauben, daß er mittig vor der Öffnung liegt	2 x 4
3 ...	50 ..	Kabelkanal 15 x 15 x 650 mm mit drei Schrauben 2,5 x 10 laut Bild an Lautsprecherwand so anschrauben, daß Kabelkanal dicht am Lautsprecher P 26 und mittig zwischen Bodenplatte und Deckel sitzt
4	2 m langes, 2poliges Lautsprecherkabel (rot-weiß, ohne Stecker) aus Endverstärkerbausatz entnehmen und folgende Längen zurechtschneiden: 50 cm ... 75 cm ...	1 .. 2
4.1 ..	51 ..	Mit 50 cm langem Kabel die beiden Lautsprecher P 26 miteinander verbinden	1
4.2 ..	51 ..	Mit 75 cm langem Kabel jeweils den Lautsprecher P 26 mit dem zugehörigen Hochtonlautsprecher P 14a verbinden Achtung: Rote Ader und roter Farbpunkt müssen übereinstimmen!	2
5 ...	51 ..	Je nach gelieferter Ausführungsart der Hochtonlautsprecher P 14a laut Bild verdrahten: Achtung: Rote Ader und roter Farbpunkt müssen übereinstimmen!		
	51 ..	Im ersten Fall (3 Anschlußfahnen an P 14a) Kondensator 3,3 µ an den beiden äußersten Anschlußfahnen des P 14a anlöten	2
	51 ..	Im zweiten Fall (2 Anschlußfahnen an P 14a) Kondensator 3,3 µ mit Uhu-Plus an Lautsprecherwand festkleben und verdrahten	2
6 ...	51 ..	95 cm langes Kabel mit Stecker aus Endverstärkerbausatz entnehmen und an den (von vorne gesehen) rechten Lautsprecher P 26 anlöten. Hierbei müssen die rote Kabelader und der rote Punkt an der Anschlußfahne übereinstimmen!
7 ...	51a, b	Klebeetikett mit Lautsprechersymbol auf Stecker aufbringen
8 ...	50 ..	Lautsprecherkabel durch große Bohrung der Oberteil-Bodenplatte führen, in Kabelkanal 1 legen und zum Endverstärker führen
9 ...	50 ..	Mit Kabelschellen und Schrauben 2,5 x 12 Lautsprecherkabel an der Lautsprecherwand befestigen	4
10.1 ..	50 ..	Alufolie 45 cm x 15 cm zurechtschneiden
10.2 ..	50 ..	Seitenwand entsprechend der Alufoliengröße markieren
10.3 ..	50 ..	Schutzfolie von Alufolie abziehen und Alufolie an der Seitenwand festkleben
11 ...	50 ..	Hallwanne, mit schon angebrachtem Kabel und Stecker, mittig auf Alufolie mit Schrauben 4 x 20 so festschrauben, daß Outputanschluß unten liegt	4
12 ...	50 ..	Beide Kabel an der Hallwanne rechtwinklig nach oben unterhalb der Bodenplatte entlang zur großen Bohrung in der Bodenplatte führen. Mit Kabelschellen und Schrauben 2,5 x 12 befestigen	4
13 ...	50 ..	Kabel für Hallanschluß, wie Lautsprecherkabel, durch große Bohrung der Bodenplatte führen und in Kabelkanal 1 bis zur Vorverstärkerplatine VV 83 809 legen
14 ...	50 ..	Lötöse der Hallwanne mit Schraube 2,5 x 12 auf Alufolie schrauben	1

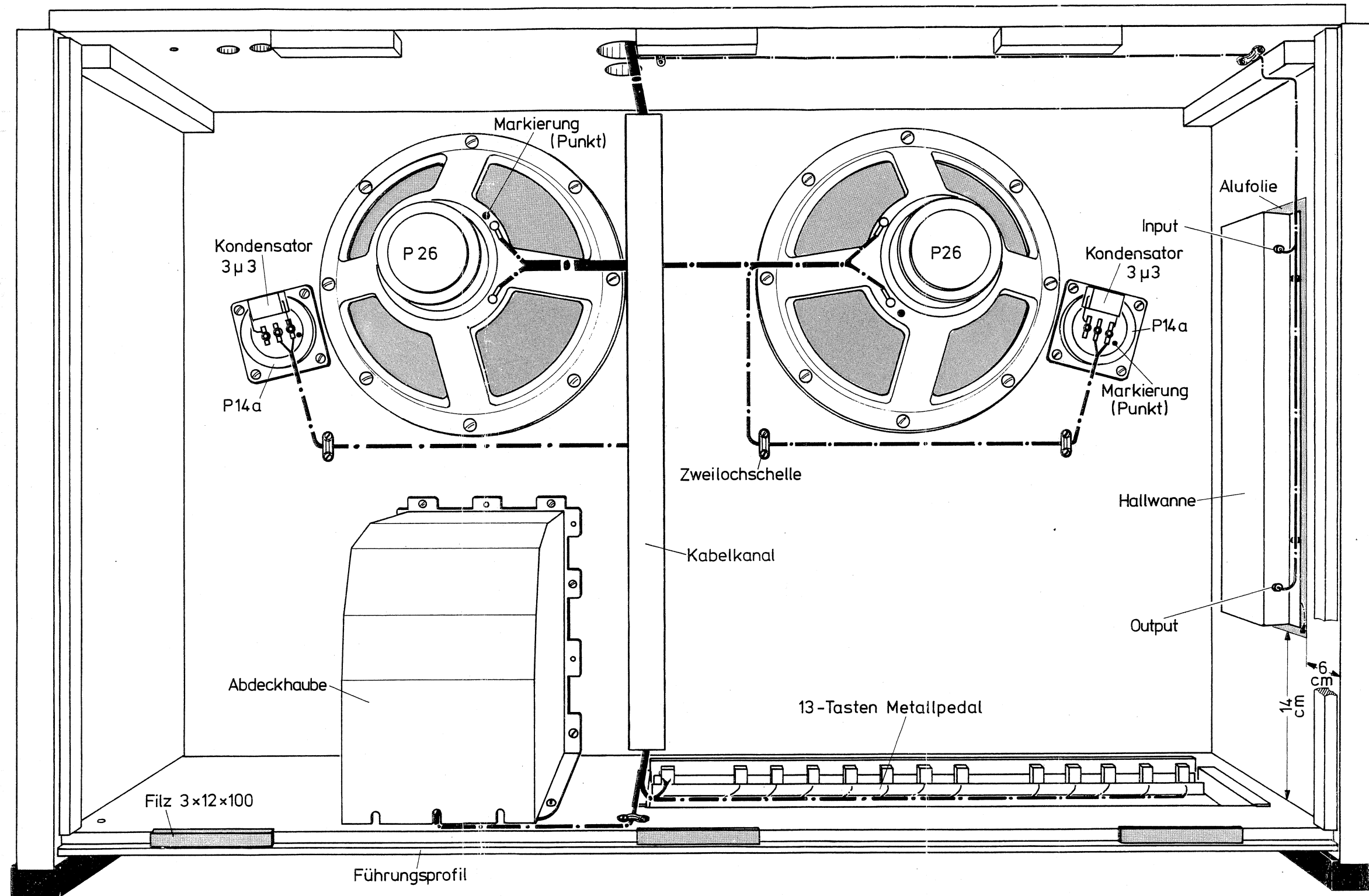


Bild F 50. Lautsprecher- und Hallwanneneinbau

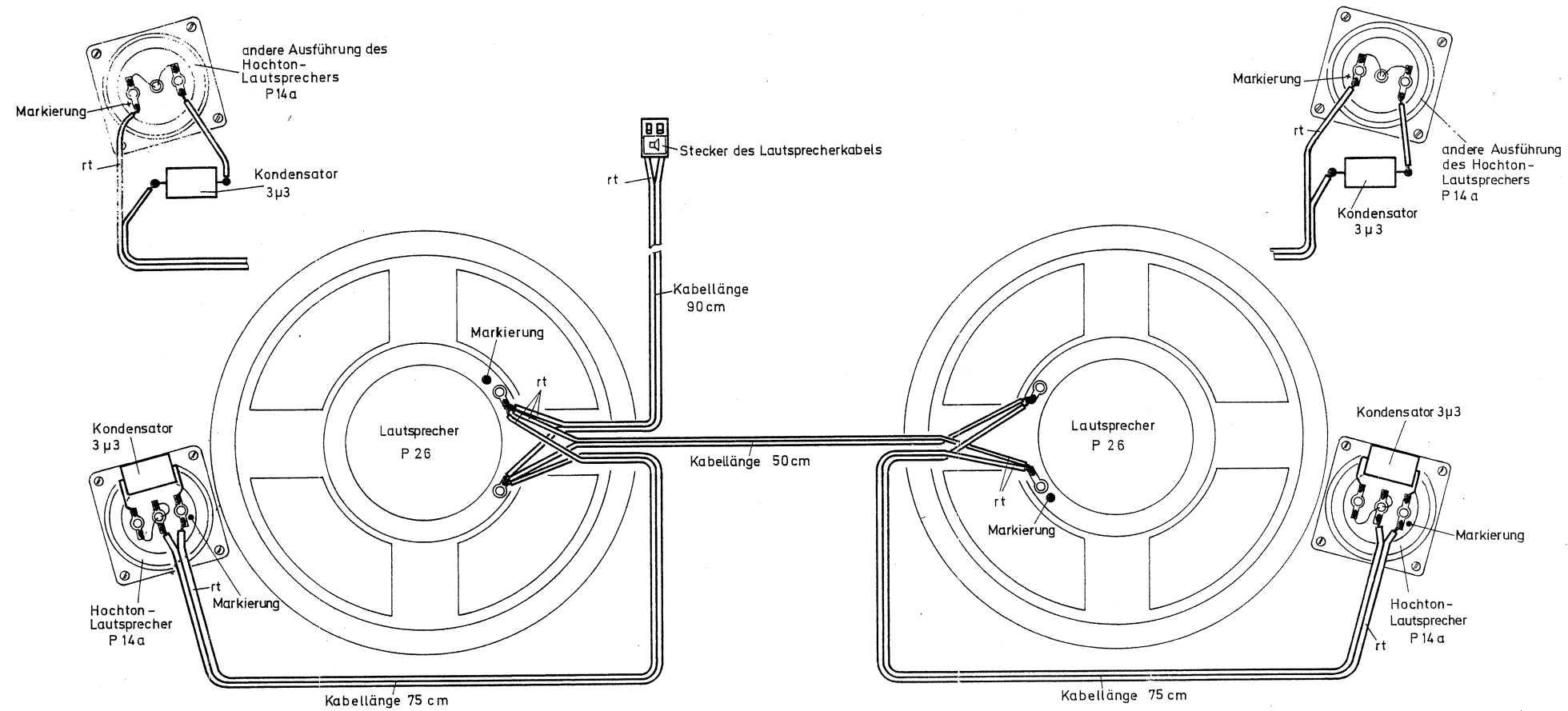


Bild F 51. Lautsprecher-Verdrahtung

F 14. Checkliste — Hallwanneneinbau bei Orgel ohne Unterteil

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	
1	...	Gummiaufhängung in die große Bohrung der Hallwanne eindrücken	2	...
2	52a	Kontrollieren, ob in der Einbaulage nach Bild F 52 die federnd aufgehängte, innen liegende Systemträgereinheit nach allen Seiten frei schwingen kann. Falls dieses durch die Anschlagbolzen verhindert wird, die dann zu nahe an den Gummiwandungen stehen, müssen ggf. die Aufhängefedern versetzt werden. Die Anschlagbolzen sollten in der vorgesehenen Einbaulage möglichst mittig in dem Ausschnitt stehen. In der Regel müssen dazu die zwei an der Inputseite befindlichen Aufhängefedern an der äußeren Hallwanne vom 2. Loch in das 3. Loch umgesetzt werden		...
3	52	Hallwanne so innen an der Rückleiste des Orgeloberteils mit Holzschrauben Ruko 4 x 20 und Unterlegscheiben Ø 4,2 mm an den Gummiaufhängungen festschrauben, daß die an ihr angebrachten Kabel unten liegen, der Abstand von der linken Seitenwand ca. 100 mm beträgt und sie nicht über die Rückleistenoberkante hervorragt	2	...
4	52	3 cm lange Filzstücke vom Filz 12 x 3 abschneiden und seitlich unter Hallwanne auf Rückleiste kleben	2	...
5	52	Beide Kabel nach links führen und mit Kabelbinder am freien Loch der Hallwanne befestigen	1	...
6	52	Kabel ganz nach links an der Seitenwand nach unten führen (Anschluß folgt später)		...

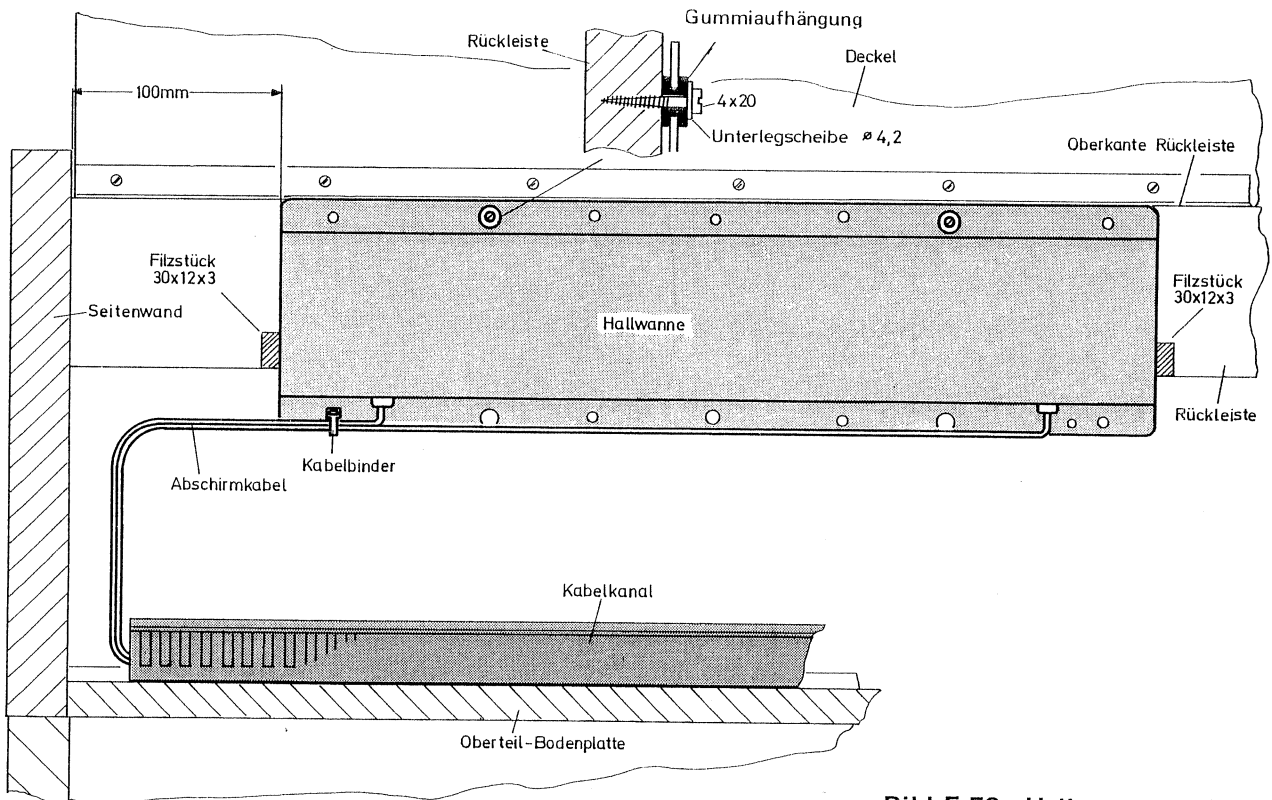


Bild F 52. Hallwanneneinbau

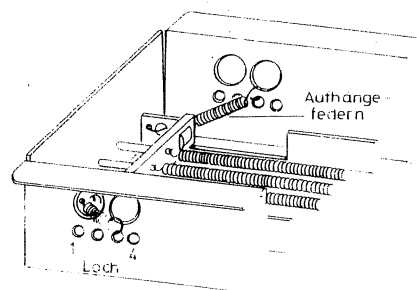
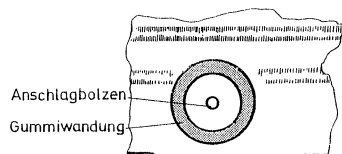


Bild F 52a.

F 15. Checkliste — Acrylglas-Deckeleinbau (auf Sonderwunsch)

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1	53 . .	Kunststoffwinkel 15 x 15 x 40 nach Abziehen der Schutzfolie so an Klangformungsprofil kleben, daß sie etwa 2 mm Abstand von den Seitenkanten haben und die Unterkante dicht im Winkel des Klangformungsprofils (siehe Pfeil) aufliegt	2
2	53 . .	Acrylglasdeckel provisorisch einlegen
3	53 . .	Vorderleiste beidseitig etwa 1 cm von Orgelseitenwand entfernt vor dem Deckelrand markieren
4	53 . .	Acrylglasdeckel abnehmen und Haltenägel an den Markierungen vorsichtig einschlagen	2
5.1	In der Mitte der Rückleiste 3 cm unterhalb des Scharniers Loch mit 4 bis 4,5 mm Durchmesser bohren	1
5.2 . .	53 . .	Deckelaufhänger festschrauben

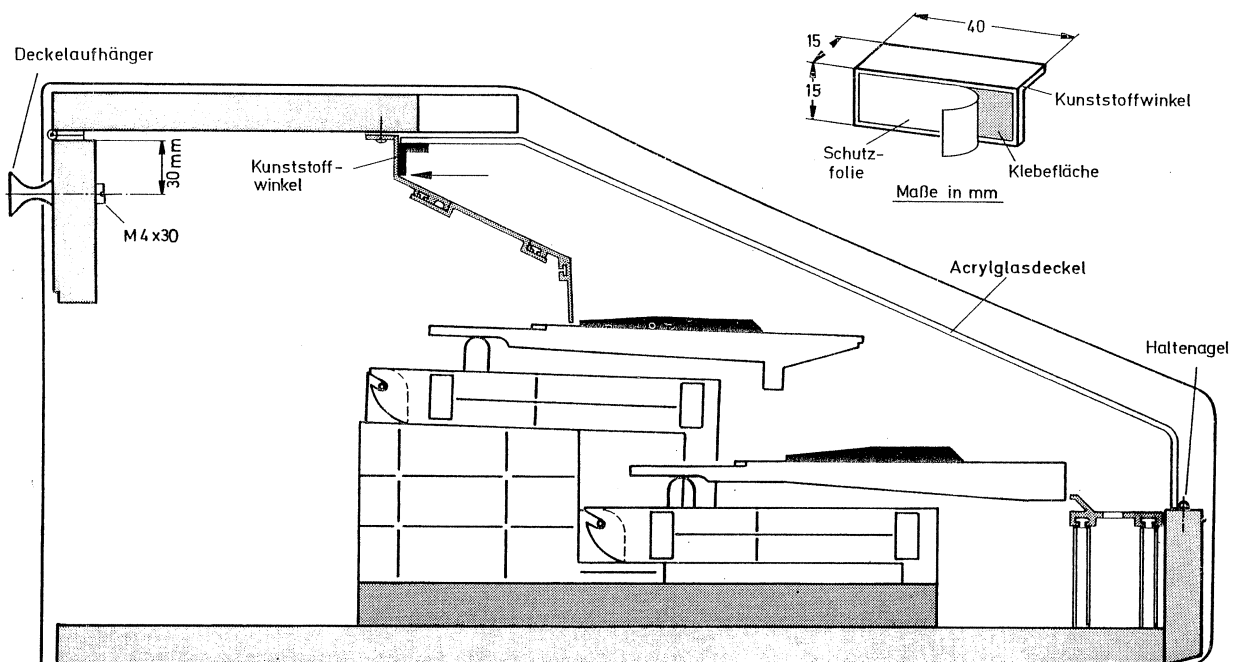
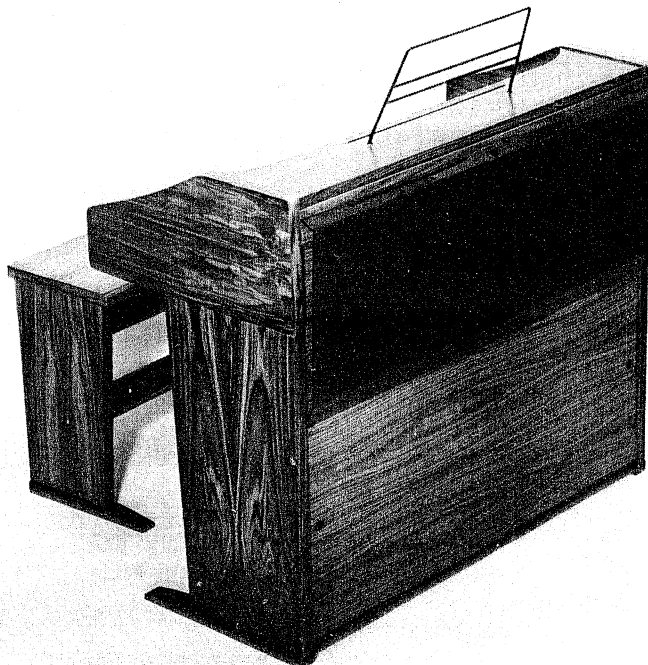


Bild F 53. Acrylglas-Deckeleinbau



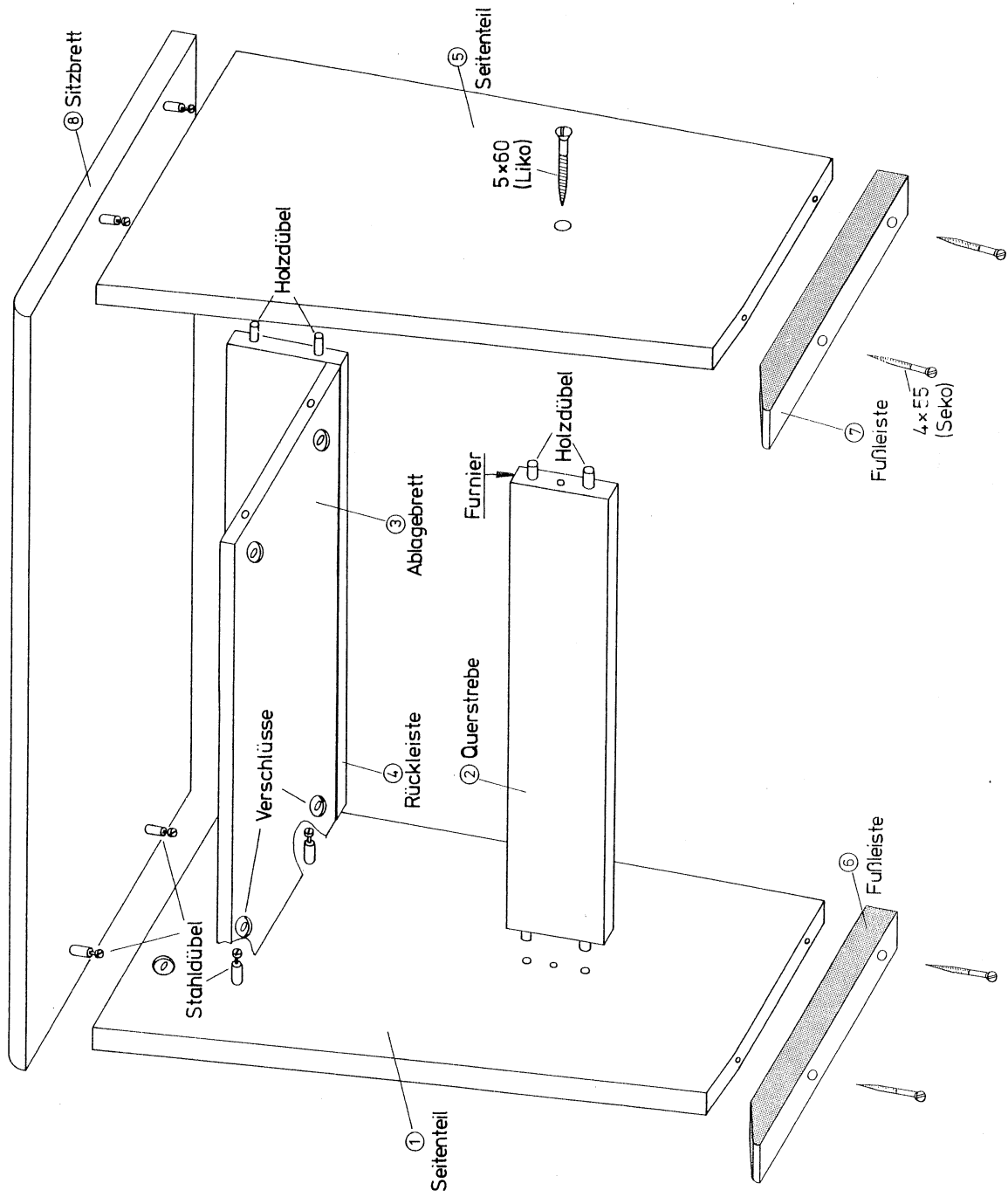


Bild F 55. Zusammenbau Sitzbank

F 16. Checkliste — Zusammenbau der Orgelsitzbank

Bitte die allgemeinen Hinweise im Kapitel F 1. beachten!

Nr.	Bild F...	Arbeitsgang	Stück	✓
1 ...	55 ..	Einzelteile für Sitzbank auspacken und auf weicher Unterlage ausbreiten
2 ...	54, 55	Verschlüsse in Seitenteil (1) so eindrücken, daß der aufgeprägte Pfeil zur Sitzbrettkante zeigt	2
3 ...	54, 55	Stahldübel in Seitenteil (1) handfest eindrehen	2
4 ...	54, 55	Verschlüsse in Ablagebrett (3), mit Pfeil zur linken bzw. rechten Kante zeigend, eindrücken	4
5 ...	54, 55	Linke Kante des Ablagebretts mit Leim bestreichen und auf linkes Seitenteil (1) so aufsetzen, daß Verschlüsse nach unten zur Fußleistenkante zeigen. Verschlüsse festdrehen	2
6	Holzdübel halbseitig mit Leim bestreichen und in Rückleiste (4) einschlagen ...	4
7 ...	55 ..	Linke Kante der Rückleiste (4) und Holzdübel (links) mit Leim bestreichen und auf linkes Seitenteil (1) so aufsetzen, daß Furnierseite hinten liegt. Rückleiste (4) an Hinterkante des Ablagebretts (3) pressen
8	Holzdübel halbseitig mit Leim bestreichen und in Querstrebe (2) einschlagen ..	4
9 ...	55 ..	Linke Kante der Querstrebe (2) mit Holzdübel (links) mit Leim bestreichen und auf linkes Seitenteil (1) so aufsetzen, daß furnierte Schmalseite oben liegt
10 ...	54, 55	Verschlüsse in rechtes Seitenteil (5) einsetzen, so daß Pfeil zur Sitzbrettkante zeigt	2
11 ...	54, 55	Stahldübel in rechtes Seitenteil (5) handfest eindrehen	2
12	Rechte Seitenkante der Rückleiste (4), des Ablagebretts (3) und der Querstrebe (2) und die Holzdübel mit Leim bestreichen
13 ...	55 ..	Rechtes Seitenteil (5) aufsetzen und Verschlüsse gut anziehen	4
14 ...	55 ..	Mit Holzschrauben, Liko 5 x 60, Querstrebe (2) festschrauben	2
15	Bank auf Fußleistenkante stellen und obere Kante der Seitenteile (1), (5) und der Rückleiste (4) mit Leim bestreichen
16 ...	55 ..	Stahldübel in Sitzbrett (8) handfest eindrehen	4
17	Sitzbrett auf Seitenteile (1) und (5) und Rückleiste (4) legen und Verschlüsse gut anziehen	4
18	Sitzbank umdrehen und auf weiche Unterlage legen
19 ...	55 ..	Fußleistenkante der beiden Seitenteile (1), (5) mit Leim bestreichen und Fußleisten (6), (7) laut Bild so aufsetzen und mit Holzschrauben Seko 4 x 55 so festschrauben, daß gerade Fußlestenhinterkante mit gerader Seitenteilkante abschließt	4

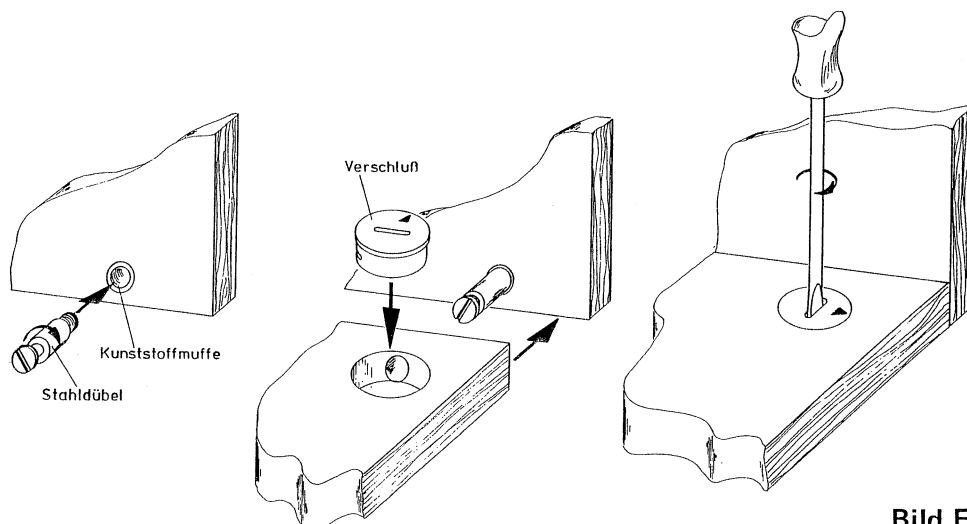


Bild F 54. Verschluss

G. Verdrahtung und Inbetriebnahme

G.1. Allgemeines

G 1.1. Arbeiten an 220 V - Netzspannungsleitungen

In der Checkliste, Kapitel G 2. werden die Verdrahtungsarbeiten an Netzschaltern, dem Netzkabel sowie dem Netzanschluß des Transformators beschrieben. Bekanntlich bedeutet eine Berührung der 220 V-Netzspannung Lebensgefahr!! Die in der Checkliste beschriebenen Arbeitsgänge sind deshalb mit doppelter Sorgfalt auszuführen. Hier dürfen grundsätzlich auch nicht die kleinsten Änderungen in der Checkliste vorgenommen werden. Sämtliche Arbeitsgänge müssen mehrfach überprüft werden. Da es sich nur um ganz wenige Arbeitsgänge handelt, ist der Mehraufwand an Sorgfalt und Prüfung kaum nennenswert. Bei sämtlichen weiteren Verdrahtungsarbeiten sowie Inbetriebnahmen sind dann Arbeiten an nicht berührungssicher abgedeckten 220 V-Netzspannungsanschlüssen ausgeschlossen, und Ihre Sicherheit ist somit gewährleistet.

Das Netzkabel mit dem Netzstecker darf in keinem Falle beschädigt werden. Änderungen am Kabel, wie kürzen, abisolieren usw. sind nicht zulässig. Die werkseitig angebrachten Steckschuhe müssen mit einem äußeren Isolierschlauch versehen sein.

Der Trafo B 22 mit dem Netzkabel darf keine Beschädigungen aufweisen. Änderungen am Kabel, wie kürzen, abisolieren usw. sind nicht zulässig. Es darf nicht gewaltsam am Netzkabel gezogen werden. Die werkseitig angebrachten Steckschuhe müssen mit einem äußeren Isolierschlauch versehen sein.

Der Netzschalter wird durch drei Pertinax-Abdeckungen (zusätzlicher Berührungsschutz) abgedeckt. Die Befestigungsschrauben für die Pertinax-Abdeckungen sowie für das Seitenbrett sind fest anzuziehen.

Generell werden an den Bauteilen, die 220 V Netzspannung führen, also am Netzkabel, dem Netzschalter und dem Netzkabel des Transformators, keinerlei Messungen bei eingestecktem Netzstecker vorgenommen! Falls hier ein Fehler auftreten sollte, wird die Fehlersuche nur bei gezogenem Netzstecker rein optisch oder bei gezogenem Netzstecker über Widerstandsmessungen mit dem Meßgerät vorgenommen.

G.1.2. Allgemeine Hinweise zum Meßgerät Bestell Nr. 89 402

Sämtliche Spannungsangaben beziehen sich auf unser Meßgerät, Bestell-Nr. 89 402. Vor dem Messen achte man darauf, daß der richtige Meßbereich eingeschaltet ist und die Meßkabel in den richtigen Buchsen des Meßgerätes sitzen: Rotes Meßkabel in Buchse \oplus (V- Ω -A), schwarzes Meßkabel in Buchse \ominus (COM).

Die Meßbereiche werden den dazugehörigen Tabellen entnommen. Ebenfalls steht in den Tabellen, an welche Meßobjekte die Prüfspitzen der Meßkabel gehalten werden.

Bei Wechselspannungsmessungen (AC) können die Prüfspitzen der Meßkabel vertauscht werden.

Bei Gleichspannungsmessungen (DC) muß unbedingt Buchse \oplus (rotes Meßkabel) und Buchse \ominus (schwarzes Meßkabel) des Meßgerätes mit den entsprechenden Plus- und Minuspunkten des Meßobjektes übereinstimmen.

Bei sämtlichen Messungen ist eine Abweichung von ca. 10 % zulässig.

G.1.3. Allgemeine Hinweise zur Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme der einzelnen Baugruppen überprüft man noch einmal sehr sorgfältig die einzelnen Platinen, ob beim Festschrauben nicht eventuell Bauteile verbogen bzw. beschädigt wurden, z.B. durch Abrutschen des Schraubenziehers. Erst nach dieser Sichtüberprüfung können die folgenden Checklisten durchgearbeitet werden.

In der Regel arbeiten alle Baugruppen sofort einwandfrei. Treten trotzdem einmal Fehler auf, so können diese nach der Prüfanweisung behoben werden. In den einzelnen Checklisten wird auf die Prüfanweisung nicht mehr gesondert hingewiesen, jedoch darf auf keinen Fall die Inbetriebnahme der Orgel fortgesetzt werden, bevor der Fehler behoben ist. Dadurch werden Folgeschäden an IC's, Transistoren, usw. vermieden.

G.2. Checkliste — Verdrahtung Netzschalter und Netzkabel (220 V)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Nur bei vorhandenem Holzgehäuse bzw. provisorischer Holzplatte:	
1.1 ...	2b ...	Netzkabel mit isolierten Steckschuhen von unten durch die Bodenplatte des Gehäuses führen und zum rechten Seitenbrett des Obermanuals legen	
2	Nur bei vorhandenem Kunstledergehäuse:	
2.1 ...	2c ...	Netzbuchse von unten an Bodenplatte mit Senkkopfschrauben M 3 x 15 festschrauben	
2.2 ...	2d ...	Schutzkappe 1 cm lang aufschlitzen	
2.3 ...	2c ...	Netzkabel von hinten durch die Schutzkappe stecken	
2.4	Netzkabel mit isolierten Steckschuhen auf die Anschlußlaschen der Netzbuchse aufstecken und Schutzkappe zusätzlich ganz auf die Netzbuchse schieben	
3 ...	1 ...	Netzkabel und Anschlußkabel (vom Netztrafo) im Abstand von 8 cm von den isolierten Steckschuhen mit Schrauben M 3 x 10, Zweilochschelle und Muttern M 3 an Abdeckplatte 60 x 40 festschrauben	
3.1 ...	1 ...	Netzkabel und Anschlußkabel über das hintere Vierkantrohr des Obermanuals zum Netzschalter führen	
3.2 ...	2d ...	Schutzkappe 1 cm lang aufschlitzen	
3.3 ...	2c ...	Beide Kabel von hinten durch die Schutzkappe stecken	
4 ...	1, 2a	Isolierte Steckschuhe des Netzkabels auf die hinteren Anschlußlaschen und isolierte Steckschuhe des Anschlußkabels auf die vorderen Anschlußlaschen des Netzschalters stecken und Schutzkappe zusätzlich ganz auf die Netzbuchse schieben	
5 ...	1, 2a	Beide Kabel ganz dicht am Netzschalter zusammen mit mehreren Lagen Coroplast umwickeln	
6 ...	1 ...	Die hinteren Befestigungsschrauben des Seitenbretts herausdrehen und Abdeckplatte mit Seitenbrett wieder festschrauben	
7 ...	2b ...	Netzkabel zwischen Seitenwand und Trafo entlangführen und Netzkabel ca. 1 cm vor Bohrung der Bodenplatte mit Zweilochschelle und Schrauben 2,5 x 12 auf Bodenplatte befestigen	
8 ...	1 ...	Obermanual hochklappen und vordere Befestigungsschrauben des Seitenbretts herausdrehen	
9 ...	1 ...	Abdeckplatte 140 x 50 und Seitenbrett gleichzeitig mit den herausgedrehten Schrauben wieder festschrauben	
9.1 ...	1 ...	Abdeckplatte 140 x 50 auch an hinterem Vierkantrohr mit Schrauben 4,2 x 9,5 festschrauben	
10 ...	1 ...	Hochstehende Nase auf den Konsolen des Seitenbretts mit Seitenschneider abschneiden (eingekreister Bereich)	
10.1 ...	1 ...	Abdeckplatte 25 x 40 mit Schrauben 4,2 x 9,5 an Seitenbrett anschrauben	

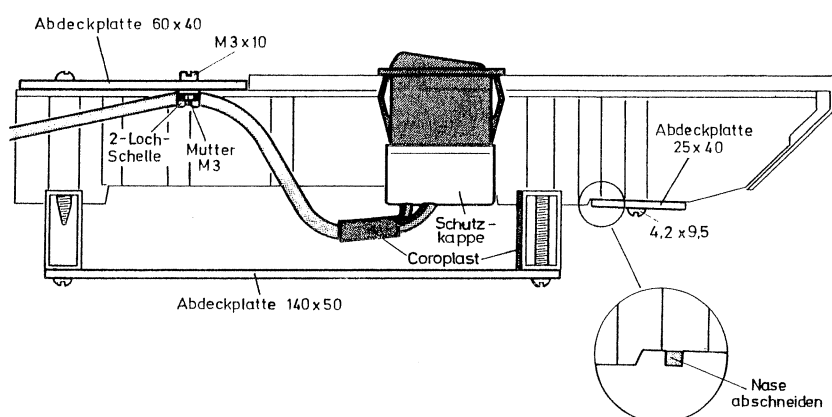


Bild G 1.

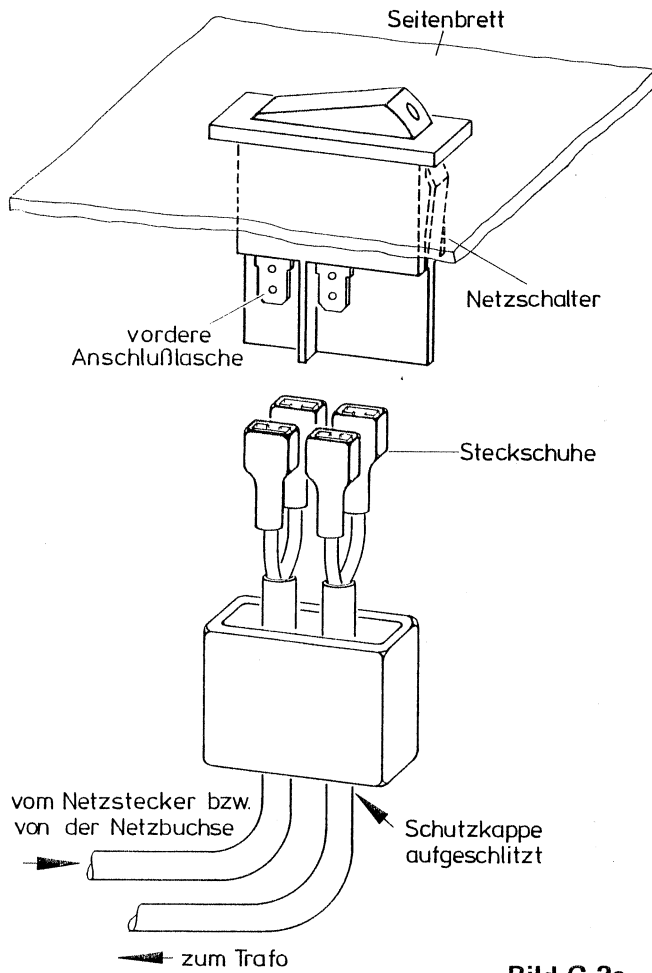


Bild G 2a.

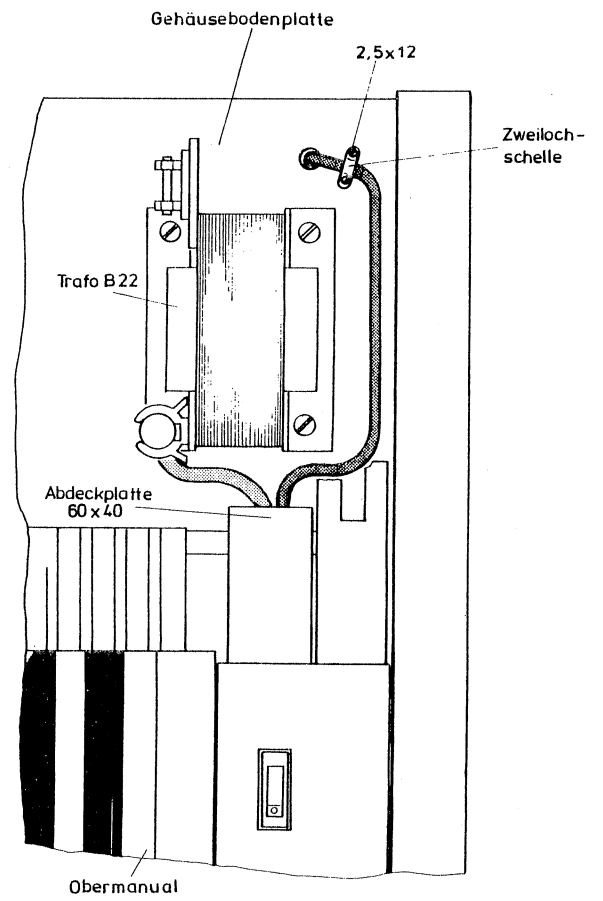


Bild G 2b.

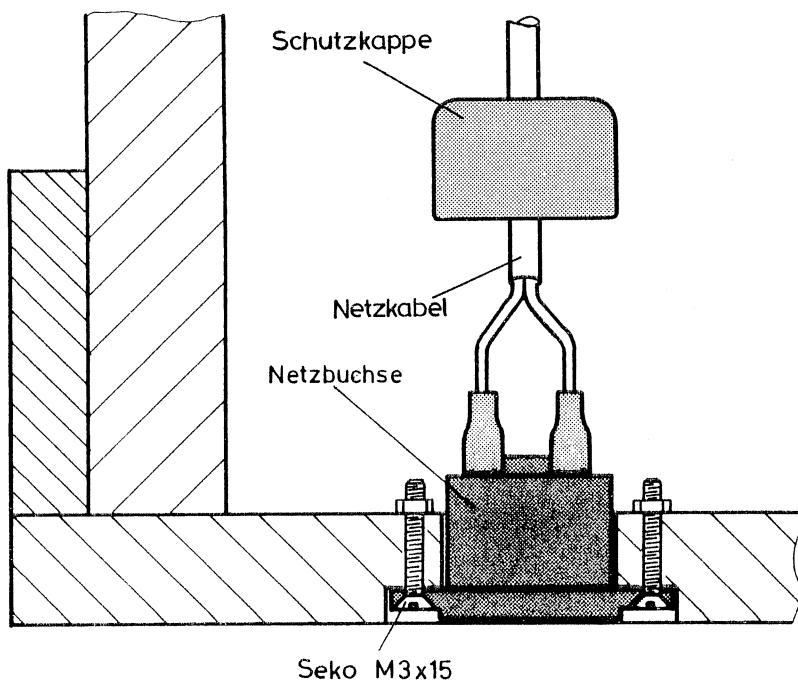
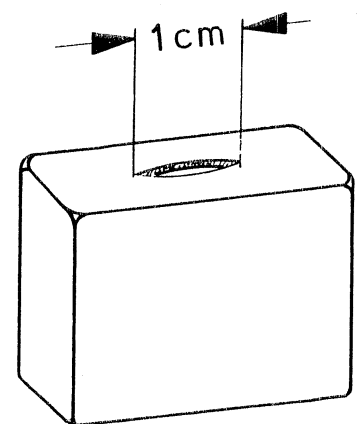


Bild G 2c.



Schutzhappe aufgeschlitzt

Bild G 2d.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
11	Inbetriebnahme Trafo B 22:	
11.1	Bevor der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wird, laut Kapitel G 1.1. noch einmal eingehend überprüfen, ob die Netzkabel mit den isolierten Steckschuhen ganz auf den Laschen des Netzschalters sitzen, keine blanken Teile der Laschen zu sehen sind und alle drei Abdeckplatten im Bereich des Netzschalters festgeschraubt sind	
11.2	Stecker des Netzkabels in Steckdose einstecken und Netzschalter einschalten. Der Netzschalter muß aufleuchten	
11.3 ...	3 ..	Betriebsspannungen laut Bild und Meßtable 1 messen	
12	Netzschalter wieder ausschalten und Netzstecker aus der Steckdose ziehen	

Meßbereich	Meßgerätanschluß / Polung beliebig	Meßwert	✓
50 ACV	Lötstift rt — Lötstift gn (NT 2')	37 V	✓
50 ACV	" bl — " ge (NT 2)	37 V	✓
50 ACV	" bn — " sw (NT 1)	15 V	✓
50 ACV	" sw — " ws (NT 1)	15 V	✓
50 ACV	Stecker NT 2'	37 V	✓
50 ACV	" NT 2	37 V	✓
50 ACV	" NT 1	15 V	✓
50 ACV	" NT 1	15 V	✓

Tabelle 1.

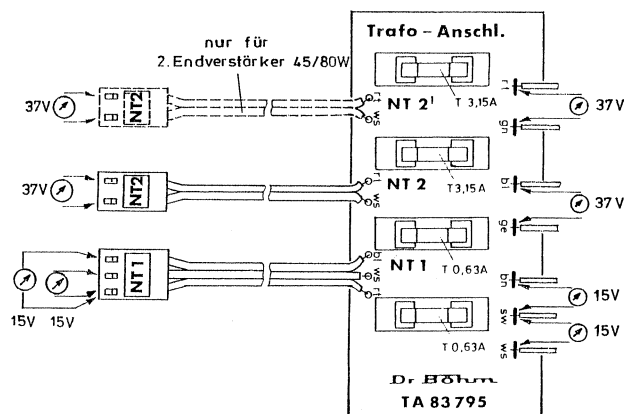
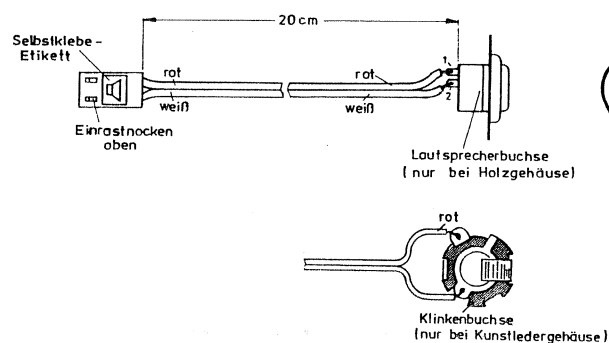
Bild G 3.
Spannungsmessung
Platine TA 83 795

Bild G 4.

G 3. Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Endverstärker

Die folgende Checkliste beschreibt nur die Verdrahtung und Inbetriebnahme eines Endverstärkers für Monobetrieb. Wird dagegen Stereobetrieb gewünscht, wird der zweite Endverstärker laut Kapitel G 13 verdrahtet und in Betrieb genommen. Falls kein Endverstärker eingebaut wird, weiter bei Kapitel G 4.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Kabel NT 2 vom Netztrafo zum Endverstärker legen und in Stiftleiste NT 2 der Endverstärkerplatine (EV 83 810) einstecken
2	Nur bei Orgel mit Unterteil:	
2.1	Das von den Lautsprechern kommende Kabel durch die große Bohrung der Bodenplatte nach oben führen und weiter durch Kabelkanal 1 zum Endverstärker. Kabel in die mit einem Lautsprecherzeichen gekennzeichnete Stiftleiste der Endverstärkerplatine (EV 83 810) einstecken
3	Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell:	
3.1 ..	4 ..	Konfektioniertes 2poliges Lautsprecherkabel auf Länge von 50 cm schneiden und Kabelenden abisolieren (1 Stück)
3.2 ..	4 ..	Kabel an Lautsprecherbuchse bzw. Klinkenbuchse anlöten
3.3 ..	5 ..	Holzgehäuse: Lautsprecherbuchse von unten in Bodenplatte mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben
3.4 ..	5a ..	Kunstledergehäuse: Klinkenbuchse in Klinkenbuchsen-Einsatz einpassen. Dazu Bohrungen, falls erforderlich, mit scharfem Messer vergrößern
3.5 ..	5 ..	Klinkenbuchsen-Einsatz von unten an Bodenplatte mit Senkkopfschrauben 2,5 x 10 befestigen
3.6 ..	5 ..	Klinkenbuchse von oben in Klinkenbuchsen-Einsatz stecken und befestigen
3.7	Kabel in die mit einem Lautsprecherzeichen gekennzeichnete Stiftleiste der Endverstärkerplatine (EV 83 810) einstecken (1 Stück). Kabel in Kabelkanal verlegen
4	Provisorische Inbetriebnahme des Endverstärkers:	
4.1	Falls Orgel auf Stahlfußgestell, separate Lautsprecherbox an Lautsprecherbuchse anschließen

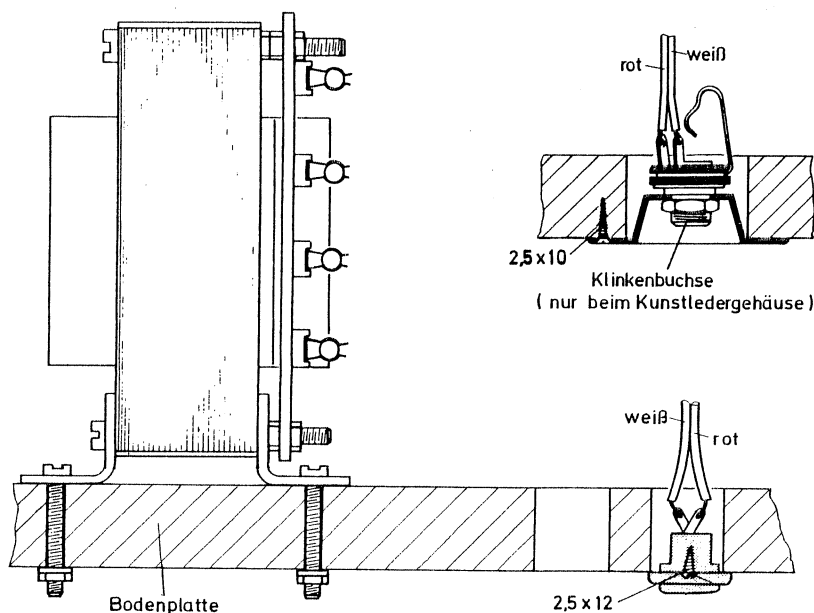


Bild G 5. Einbau der Lautsprecherbuchse

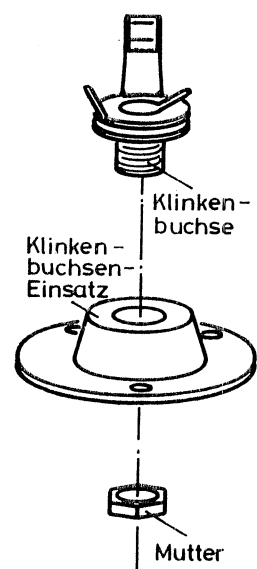


Bild G 5a.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
4.2	Netzstecker in die Steckdose einstecken und Netzschalter einschalten
4.3 ..	6 ..	Betriebsspannungen laut Tabelle 2 überprüfen
4.4 ..	6 ..	Mit einem Finger die zum Elko 100 μ F (C 5) zeigende Seite des Widerstandes 2k2 (R 1) berühren. Im Lautsprecher muß ein Brummtön zu hören sein
5	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen

Meßbereich	Meßgeräteanschluß		Meßwert	✓
	rot (\oplus)	schwarz (\ominus)		
50 DCV	Pluspol Elko C 7	Minuspole Elko C 7	ca. 47 V
50 DCV	Pluspol Elko C 8	Minuspole Elko C 8	ca. 47 V

Tabelle 2

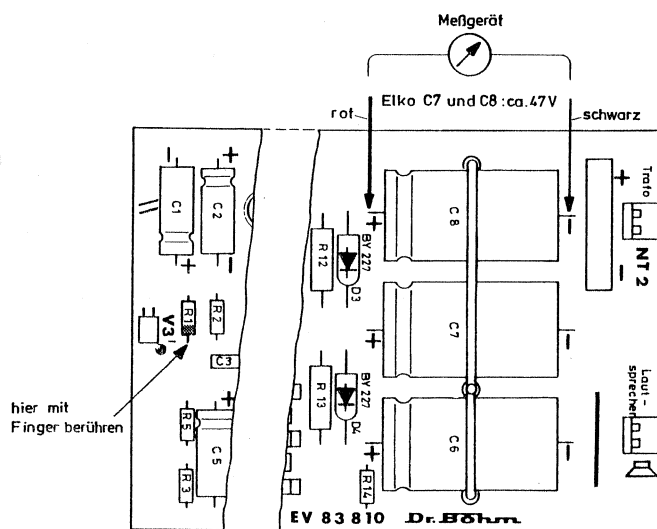
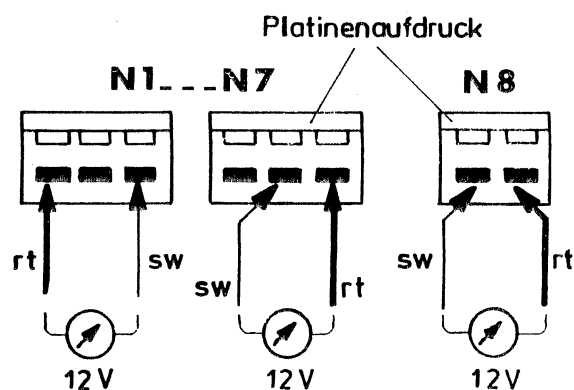
Bild G 6.
Spannungsmessung Platine EV 83 810

Bild G 7.

G 4. Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Netzteil (NT 83 801) und Vorverstärker (VV 83 809)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Betriebsspannungskabel NT 1 von Netztrafo durch Kabelkanal 1 zum Netzteil (NT 83 801) führen und in Stiftleiste NT 1 einstecken
		Achtung: Rote Ader des Betriebsspannungskabels zeigt zum Platinenrand!	✓
2	Netzstecker in Steckdose einstecken und Netzschalter einschalten
3 ...	7 ..	Spannungen laut Bild messen (Meßbereich: 25 DCV)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
4	Netzschalter ausschalten und Netzkabel aus Netzsteckdose ziehen	✓
5	Auf Vorverstärker (VV 83 809) unter Beachtung der Polung (siehe Platinaufdruck) IC 13, IC 44 und IC 53 in IC-Fassung einsetzen (3 Stück)	✓
6	Betriebsspannungskabel N 3 auf Stiftleiste N 3 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken, Kabel durch Kabelkanal 1 zum Netzteil (NT 83 801) führen und dort in Stiftleiste N 3 einstecken	✓
7	Achtung: Rote Ader des Kabels zeigt beim Vorverstärker zum Elko 100 μ F und beim Netzteil zum Platinenrand! Kabel V 3 in die Federleiste V 3 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken. (Markierungspunkt auf Platine und Stecker beachten!)	✓
8	Nur bei eingebautem Endverstärker (EV 83 810):	
8.1	Abschirmkabel L und R von Stecker V 3 durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zum Endverstärker (EV 83 810) führen	
8.2	Stecker V 3' des Abschirmkabels L in Federleiste V 3' des Endverstärkers einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	
8.3	Stecker V 3' des Abschirmkabels R in Höhe des Endverstärkers ca. 1 cm aus Kabelkanal 3 heraushängen lassen. Stecker V 3' noch nicht auf den eventuell eingebauten zweiten Endverstärker aufstecken	
9	Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell und ohne eingebauten Endverstärker:	
9.1 ..	8 ..	Holzgehäuse: Stecker V 3 mit Abschirmkabel von unten durch Bohrung der Bodenplatte stecken und 5polige Diodenbuchse mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben	✓
9.2 ..	5a ..	Kunstledergehäuse: Klinkenbuchse in Klinkenbuchsen-Einsatz einpassen. Dazu Bohrung, falls erforderlich, mit scharfem Messer vergrößern	
9.3 ..	8 ..	Klinkenbuchsen-Einsatz von unten an Bodenplatte mit Senkkopfschrauben 2,5 x 10 befestigen (2 Stück)	
9.4 ..	8 ..	Klinkenbuchse von oben in Klinkenbuchsen-Einsatz stecken und befestigen	
9.5 ..	8 ..	Abschirmkabel durch Kabelkanal 1 zum Vorverstärker (VV 83 809) führen, in V 3 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓

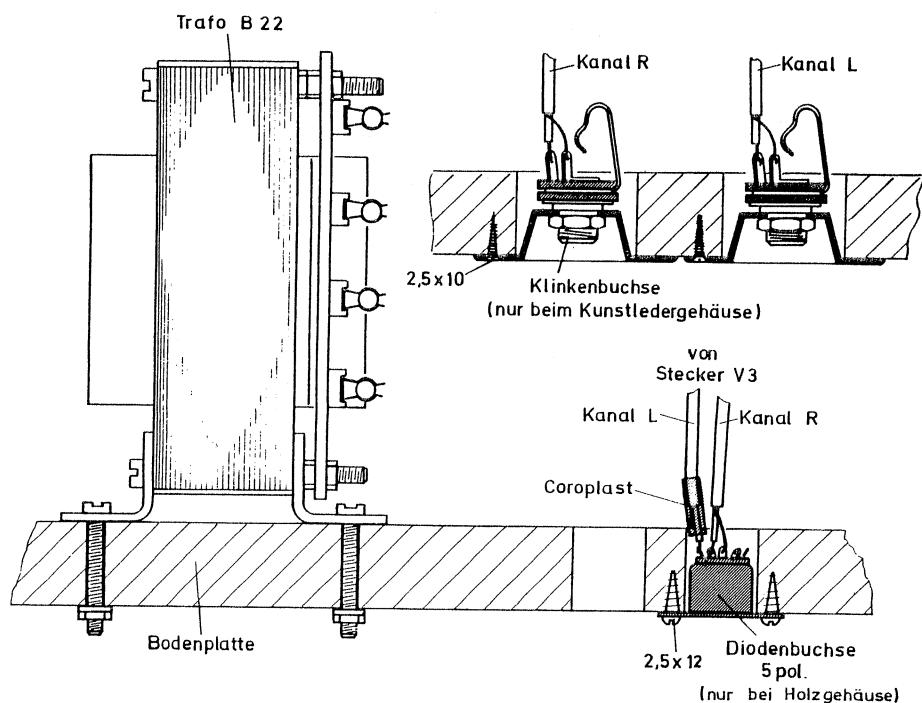


Bild G 8.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
10	Kabel V 2 unter Beachtung des Markierungspunktes in die Federleiste V 2 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken und mit Drahtbügel festklemmen
11	Die auf 95 cm gekürzten Adern (Balance-Poti) durch Kabelkanal 1 zur Baßseite und weiter an der linken Orgelseitenwand über die Vierkantrohre des Untermanuals zum Balance-Potentiometer führen
12 ...	9 ..	Adern an dem Balance-Potentiometer anlöten
13	Kabel im Bereich zwischen dem Kabelkanal 1 und dem Balance-Potentiometer mit Coroplast am Seitenbrett festkleben
14	Nur bei Orgel mit Unterteil:	
14.1	Das 205 cm lange 3fach-Kabel für Schwellerpoti von Stecker V 2 durch Kabelkanal 1 weiter durch die große Bohrung in Bodenplatte führen und im Gehäuseunterteil bis zum Schweller verlegen
14.2 ..	10 ..	Die 3 Adern laut Tabelle 3a am Schwellerpoti anlöten
14.3	Kabel mit Schellen im Gehäuseunterteil befestigen
14.4 ..	10 ..	Am Schwellerpoti Drahtbrücke von Lötfläche A zum Gehäuse einlöten
14.5 ..	10 ..	Litze von Lötfläche des Schwellers am Gehäuse des Schwellerpotis anlöten
		Achtung: Keine Kurzschlüsse am Schwellerpoti!	
15	Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell:	
15.1	10polige Buchse mit 4 Schrauben 2,5 x 10 von unten in vorgesehener Bohrung der Bodenplatte befestigen. Die Buchse muß dabei so angeschraubt werden, daß die Steckerbohrungen 5 und 7 zur Diskantseite zeigen
15.2 ..	11 ..	Das 205 cm lange 3fach-Kabel vom Stecker V 2 durch Kabelkanal 1 bis zur 10poligen Buchse führen, Kabel entsprechend kürzen und laut Tabelle 3b anlöten
15.3 ..	12 ..	Rundkabel vom freistehenden Fußschweller laut Tabelle 4 am 10poligen Stecker anlöten
16	Provisorische Inbetriebnahme des Vorverstärkers:	
16.1	Bei Orgel auf Stahlfußgestell 10poligen Stecker vom Schweller in 10polige Buchse einstecken und separate Lautsprecherbox an die Lautsprecherbuchse anschließen
16.2	Netzstecker in Netzsteckdose einstecken und Netzschalter einschalten
16.3	Überprüfung bei einkanaliger Wiedergabe (Brücke X auf Vorverstärker VV 83 809 ist eingelötet): Prüflitze in Pin 3 der Federleiste V 1 des Vorverstärkers einstecken und mit dem Finger berühren. Es muß im Lautsprecher ein lauter Brummtön ertönen, der sich mit dem Schweller bis auf Null regeln läßt

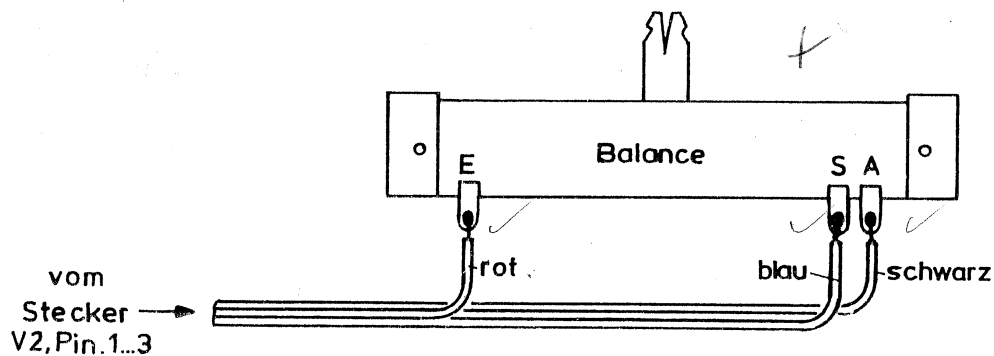


Bild G 9.
Anschluß Balancepoti

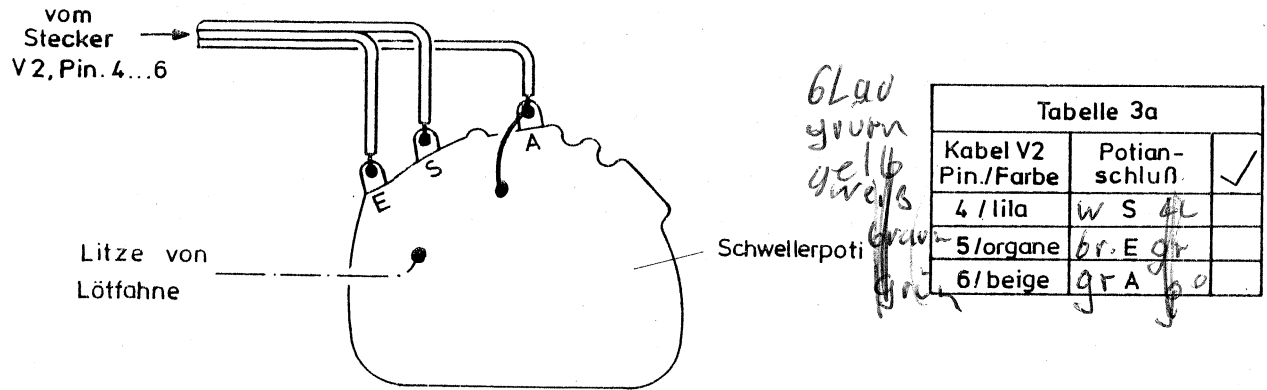
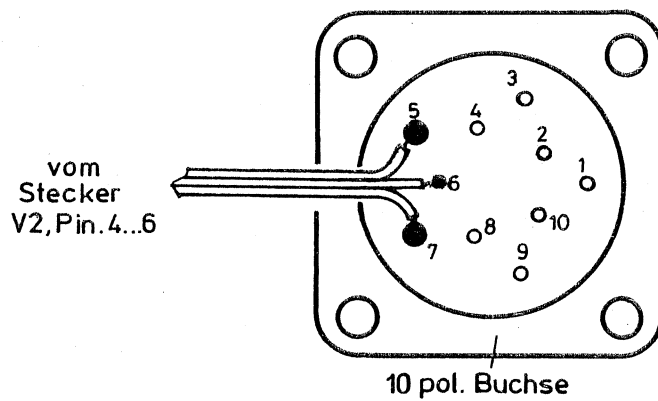
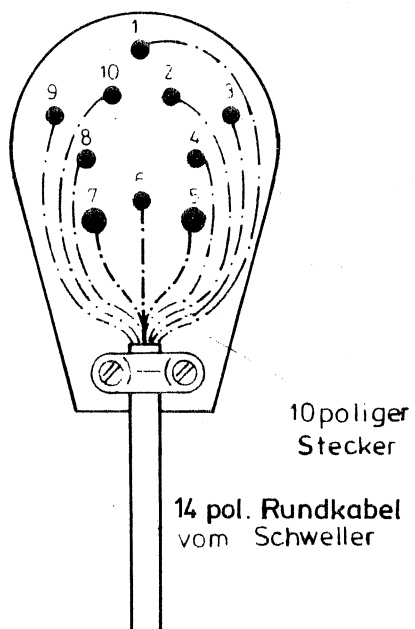


Bild G 10. Anschluß Schwellerpoti



Kabel V2 Pin./Farbe	Buchsen- punkt	✓
4 / lila	7	✓
5 / orange	6	✓
6 / beige	5	✓

Bild G 11.



Adernfarbe	Stecker- punkt	✓
rot	5	✓
blau	7	✓
rosa	6	✓
grau	2	✓
gelb	10	✓
grün	1	✓
braun	4	✓
weiß	3	✓
gelb / grün	8	✓
weiß / braun	9	✓

Die restlichen Adern
werden nicht angeschlossen

Tabelle 4

Bild G 12.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
16.4	Balance-Poti bei getretenem Schweller von Mittelstellung zum rechten Anschlag schieben: Brummtton im Lautsprecher muß deutlich lauter werden	✓
16.5	Balance-Poti von Mittelstellung nach links schieben: Brummtton muß bedeutend leiser werden	✓
16.6	Prüflitze jetzt in Pin 2 der Federleiste V 1 einstecken und mit dem Finger berühren. Es muß im Lautsprecher ein lauter Brummtton ertönen, der sich mit dem Schweller bis auf Null regeln läßt	✓
16.7	Balance-Poti bei getretenem Schweller von Mittelstellung zum linken Anschlag schieben: Brummtton muß deutlich lauter werden	✓
16.8	Balance-Poti von Mittelstellung nach rechts schieben: Brummtton muß bedeutend leiser werden	✓
16.9	Stecker V 3 um 180° gedreht einstecken, so daß das Klebeetikett zum Platinenrand zeigt.	✓
16.10	Überprüfung der Nummern 16.6. bis 16.8. wiederholen	✓
16.11	Stecker V 3 nach erfolgter Überprüfung wieder so einstecken, daß der Punkt am Stecker mit dem auf der Platine übereinstimmt, und Kabel mit Drahtbügel festklemmen	✓
16.12	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Netzsteckdose ziehen	✓

G 5. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme TOS (TOS 83 802)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	13	Transponierschalter an zugehöriger Position der Manualzwischenleiste festschrauben. Dabei zwischen Transponierschalter und Manualzwischenleiste je eine UVS zwischenlegen	✓
2	13	Gesamtstimpoti an zugehöriger Position der Manualzwischenleiste so festschrauben, daß das Potigewinde bei festgeschraubtem Poti mit der außenliegenden Mutter abschließt und Kabelanschlüsse seitlich liegen	✓
3	13	Von innen an der Manualzwischenleiste an der im Bild gekennzeichneten Stelle den Lack im Bereich der Bohrung wegkratzen	✓
3.1	13	Oktavschieber an zugehöriger Position der Manualzwischenleiste unter Zwischenlage einer Lötöse festschrauben. Lage der dicht nebeneinander liegenden Anschlüsse gemäß Bild	✓
3.2	13	Litze mit Lötöse zum Abschirmkabel des linken Untermanual-Seitenbrettes führen und hier mit unter rechter Schraube festschrauben. (Masse für Abschirmblech)	✓
4	13	Schiebeknopf auf Oktavschieber und Transponierschalter aufstecken (2 Stück)	✓
5	Drehknopf auf Gesamtstimpoti so festschrauben, daß die Markierung auf dem Drehknopf bei Mittelstellung des Gesamtstimpotis senkrecht nach oben weist	✓
6	Betriebsspannungskabel N 2 auf Netzteil (NT 83 801) einstecken, durch Kabelkanal 1 zur Platine TOS (TOS 83 802) führen und in N 2 einstecken	✓
7	Flachbandkabel T 4 (Oktavschieber und Gesamtstimpoti) zwischen Klaviatur und Seitenbrett über Kabelkanal 3 weiter zur Platine TOS (TOS 83 802) führen, hier in T 4 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
8	Flachbandkabel T 7 (Transponierschalter "Orgel") zwischen Klaviatur und Seitenbrett zum Kabelkanal 3 und weiter zur Platine TOS (TOS 83 802) führen und in T 7 einstecken.	✓
9	Nur bei Orgel mit Unterteil:	
9.1	Flachbandkabel T 5 vom Schweller durch große Bohrung der Bodenplatte zum Kabelkanal 1 bis zur Platine TOS (TOS 83 802) führen, in T 5 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓

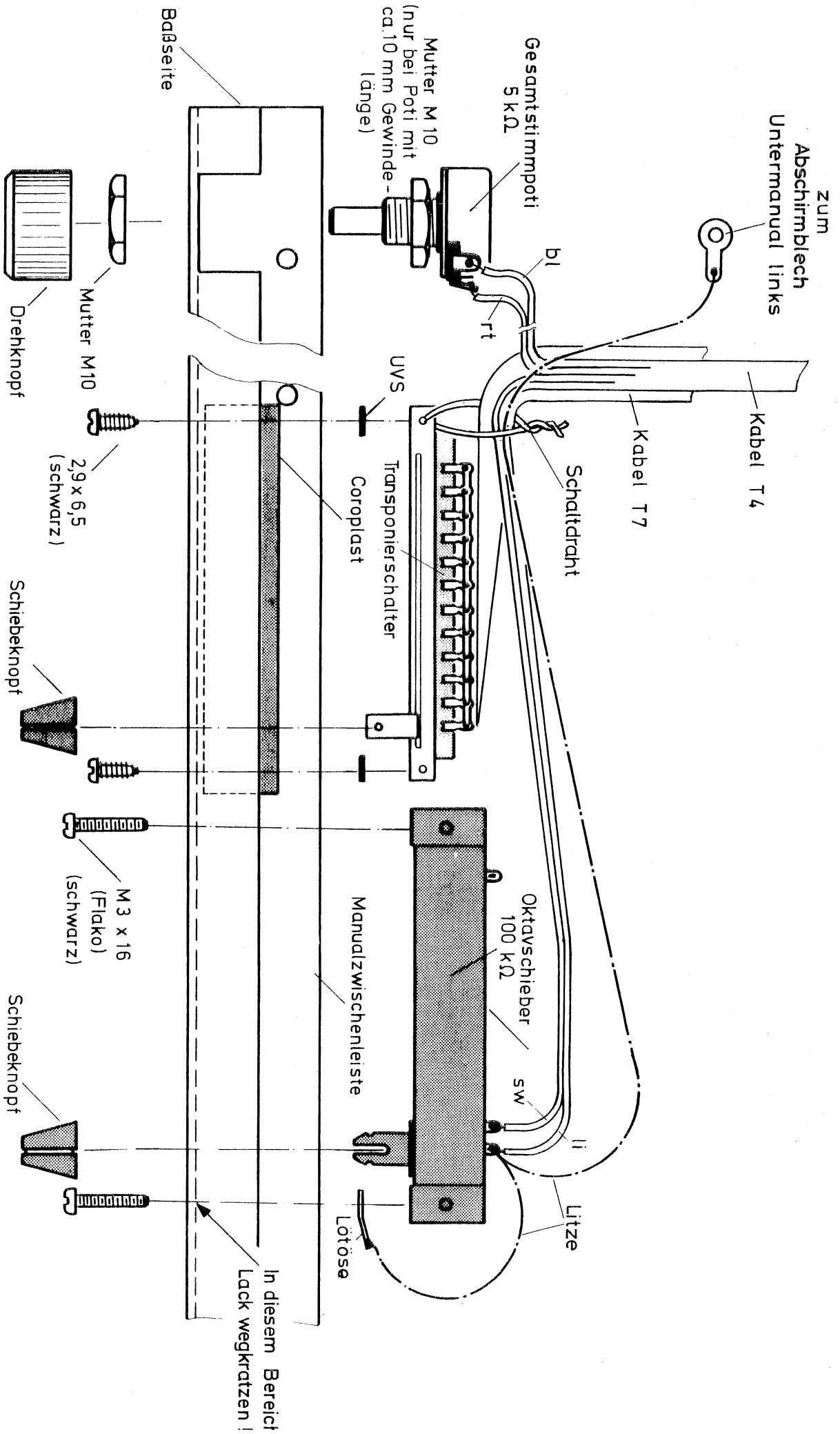
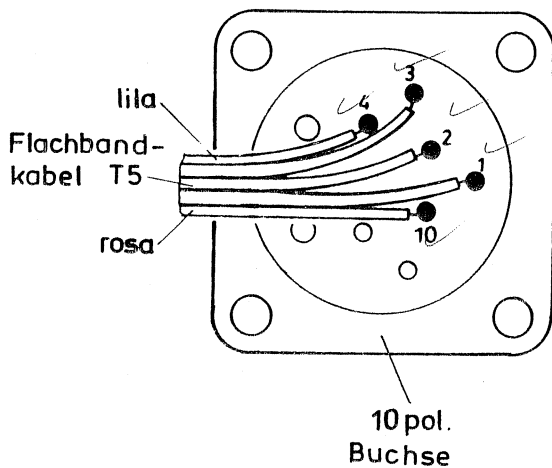


Bild G 13.

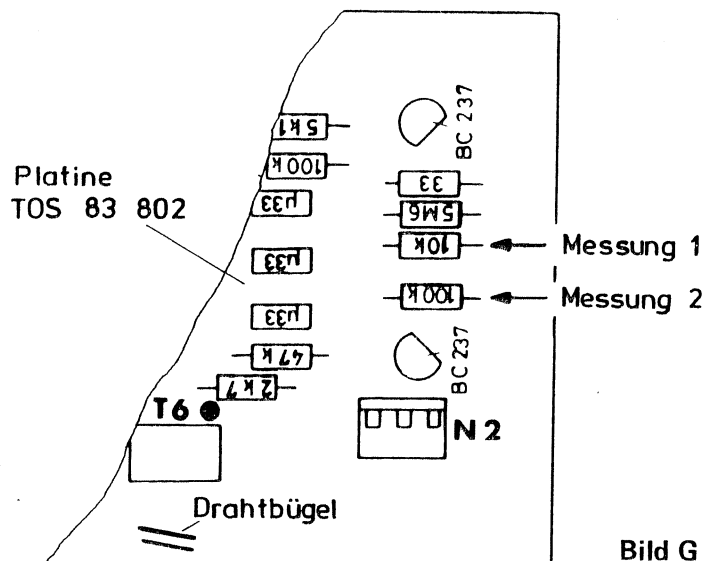
Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
10	Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell:	
10.1	Flachbandkabel T 5 in Federleiste T 5 der Platine TOS (TOS 83 802) stecken, durch Kabelkanal 1 zur 10poligen Buchse führen
10.2 .	14 ..	Flachbandkabel entsprechend kürzen und laut Tabelle 5 an 10polige Buchse anlöten
11 ...	15 ..	Netzschalter der Orgel einschalten und Spannungen laut Tabelle 6 an Platine TOS (TOS 83 802) messen
12	Netzschalter ausschalten
13	IC's laut Platinaufdruck auf Platine TOS (TOS 83 802) einstecken (3 Stück)
14 ...	16 ..	Abhörleitung in Vorverstärker (VV 83 809) in Federleiste V 1 so einstecken, daß der Markierungspunkt des Steckers am Markierungspunkt der Platine liegt



Kabel	Adernfarbe	Buchsenpunkt	✓
T5	lila	4	✓
T5	schwarz	3	✓
T5	rot	2	✓
T5	blau	1	✓
T5	rosa	10	✓

Tabelle 5

Bild G 14.

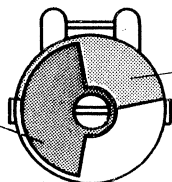
Bild G 15. Spannungsmessung
Platine TOS 83 802

Meßbereich	Meßgeräteanschluß		Meßwert	✓
	rot (⊕)	schwarz (⊖)		
25 DCV	Widerstand 10 k	Drahtbügel	12 V
25 DCV	Drahtbügel	Widerstand 100 k	12 V

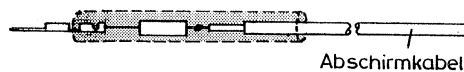
Tabelle 6

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
15	Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell:	
15.1	10poligen Stecker vom Schweller in 10polige Buchse einstecken	✓
15.2	Separate Lautsprecherbox in Lautsprecher-Steckbuchse einstecken	✓
16	Netzschalter einschalten	...
17	Oktavschieber in Stellung "tief" und Transponierschalter an linken Anschlag (Stellung Cis) schieben. Trimmko auf Platine TOS laut Bild G 16a einstellen	✓
18	Freies Ende der Abhörleitung der Reihe nach in alle Löcher der Federleiste T 3 stecken und überprüfen, ob ein Tonsignal zu hören ist	✓
19	Für die nächsten Überprüfungen Abhörleitung in einem beliebigen Loch der Federleiste T 3 stecken lassen	...
20	Oktavschieber in Stellung "normal" schieben. Der vorher gehörte Ton muß jetzt ca. eine Oktave höher klingen. Anschließend Oktavschieber wieder in Stellung "tief" schieben	...
21	Transponierschalter vom linken Anschlag (Ton cis) über die einzelnen Einraststellungen bis hin zum rechten Anschlag (Ton c) schieben. Zwischen jeder Einraststellung muß der Ton jeweils um einen Halbton ansteigen. Anschließend Transponierschalter wieder an linken Anschlag schieben	✓
22	Gesamtstimpfpoti nach rechts bzw. links drehen. Der Ton muß am rechten bzw. linken Anschlag ca. einen halben Ton höher bzw. tiefer klingen. Anschließend Gesamtstimpfpoti wieder in Mittelstellung	✓
23	Prüflitze in Loch 2 und 4 der Federleiste T 6 stecken. Es muß ein langsames starkes Vibrato zu hören sein, welches sich mit dem Trimpfpoti P 3 in der Geschwindigkeit ändern läßt	✓
24	Zusätzliche Prüflitze in Loch 3 und 1 der Federleiste T 6 einstecken. Es muß ein schnelles Vibrato zu hören sein, welches sich mit dem Trimpfpoti P 4 in der Geschwindigkeit ändern muß. Anschließend nur Prüflitze in Loch 3 und 1 der Federleiste T 6 wieder entfernen	✓
25	Fußschweller nach rechts kippen. Das Vibrato muß verstummen und nach Loslassen des Fußschwellers langsam wieder einschwngen	✓
26	Fußschweller nach links kippen. Es erfolgt eine schnelle Tonverschiebung nach unten und ein langsames Ansteigen des Tones nach oben. Während der Dauer der Kontaktbetätigung schaltet sich das Vibrato automatisch ab	✓
27	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen	...
28	Falls bei irgendeinem Punkt Abweichungen festgestellt werden, Fehler erst laut Prüfanweisung beheben	...

beweglicher Teil
(messingfarben)



fester Teil
(silberfarben)



Abschirmkabel

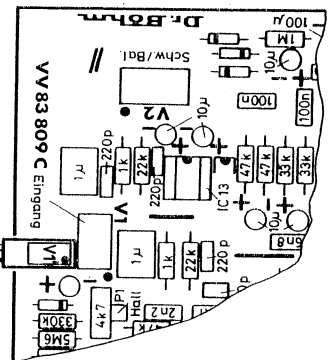


Bild G 16a. Trimmko

Bild G 16.

G 6. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme Orgel-Computer (OC 83 803)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Betriebsspannungskabel N 1 auf Netzteil (NT 83 801) einstecken, durch Kabelkanal 1 zur Platine Orgel-Computer (OC 83 803) führen und in N 1 einstecken	✓
2	Flachbandkabel T 1 in Federleiste T 1 der Platine Orgel-Computer (OC 83 803) einstecken, durch Kabelkanal 3 zur Platine Tastenkontakte Obermanual (TK 83 804) führen und hier in T 1 einstecken und jeweils mit Drahtbügel festklemmen	✓
3	Flachbandkabel T 2 in Federleiste T 2 der Platine Orgel-Computer (OC 83 803) einstecken, durch Kabelkanal 3 zur Platine Tastenkontakte Untermanual (TK 83 805) führen und in T 2 einstecken und jeweils mit Drahtbügel festklemmen	✓
4 ...	17...19	Netzschalter einschalten und Spannungen auf den Platinen OC 83 803, TK 83 804 und TK 83 805 laut Tabelle 7 überprüfen	✓
5	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen
6	Flachbandkabel T 3 in Federleiste T 3 der Platine TOS (TOS 83 802) einstecken
7	IC's laut Platinaufdruck auf den Platinen Orgel-Computer (OC 83 803) und Tastenkontakte Obermanual und -Untermanual (TK 83 804, TK 83 805) einsetzen
8 ...	16 ..	Abhörleitung in Federleiste V 1 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken
9	Freies Ende der Abhörleitung in Federleiste K 1/Pin 1 (schwarzer Punkt) der Platine Orgel-Computer (OC 83 803) einstecken
10	Netzschalter einschalten
11	Gesamten Klaviaturbereich des Obermanuals durchspielen. Bei jedem Tastendruck muß ein Tonsignal hörbar sein und gleichmäßig von der Baßseite zur Diskantseite ansteigen. (Ausnahme: K 1/Pin 1: Ab 43. Klaviaturtaste klingt der Ton 1 Oktave tiefer)	✓
12	In Platine Orgel-Computer freies Ende der Abhörleitung nacheinander in K 1/Pin 2 ... K 1/Pin 8 einstecken und Klaviatur wie vorstehend jedesmal durchspielen	✓
13	Freies Ende der Abhörleitung jetzt in Federleiste K 2/Pin 1 der Platine Orgel-Computer einstecken
14	Gesamten Klaviaturbereich des Untermanuals durchspielen. Bei jedem Tastendruck muß ein Tonsignal hörbar sein und gleichmäßig von der Baßseite zur Diskantseite ansteigen	✓
15	Freies Ende der Abhörleitung jetzt in Federleiste K 2/Pin 2 ... K 2/Pin 4 einstecken und Klaviatur jedesmal durchspielen
16	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen

Meßbereich	Platine	Meßgeräteanschluß		Meßwert	✓
		rot (⊕)	schwarz (⊖)		
25 DCV	OC 83 803	Pluspol C 9	Minuspole C 9	12 V
25 DCV	OC 83 803	Pluspol C 10	Minuspole C 10	12 V
25 DCV	OC 83 803	R 48	Minuspole C 5	8 V
5 DCV	OC 83 803	Pluspol C 1	Minuspole C 1	4 V
25 DCV	TK 83 804	T 1 / Pin 1	Drahtbrücke 1	12 V
25 DCV	TK 83 805	T 2 / Pin 1	Drahtbrücke 1	12 V

Die Meßpositionen können Bild 17 ... 19 entnommen werden.

Tabelle 7

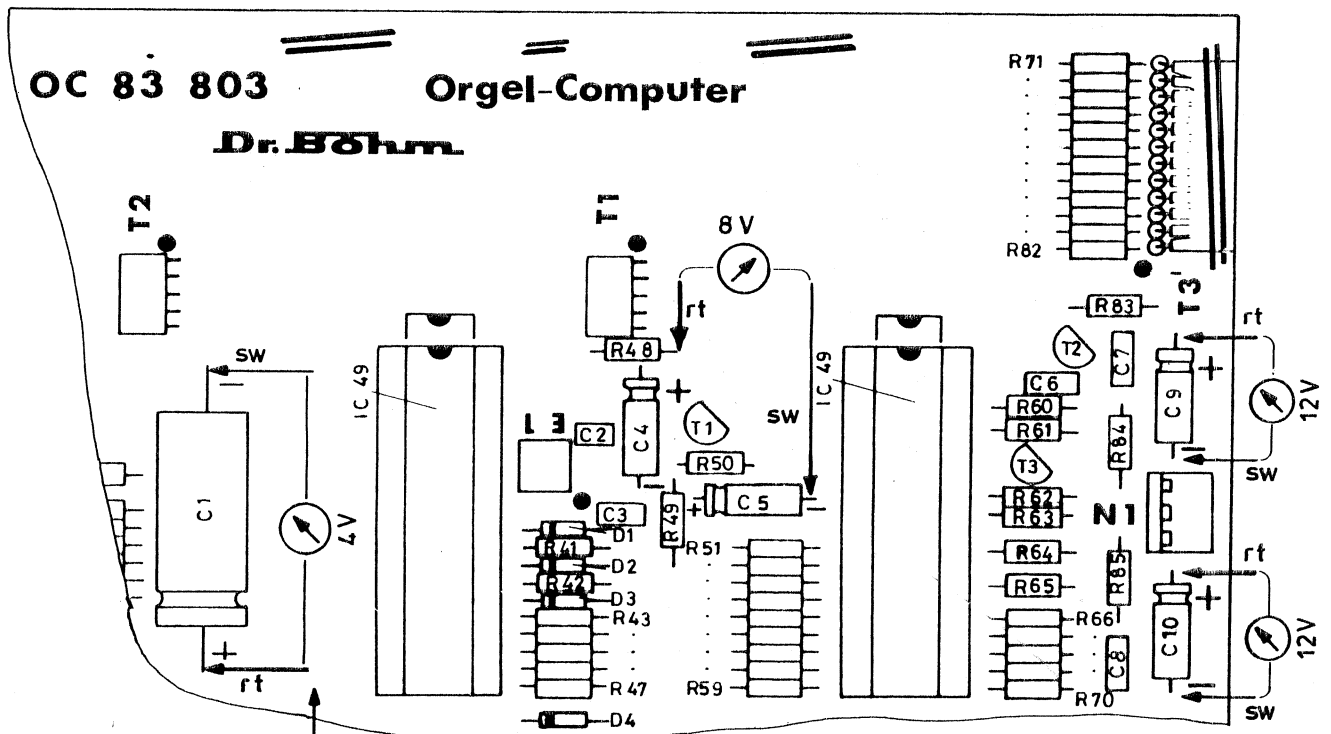


Bild G 17. Spannungsmessung Platine OC 83 803

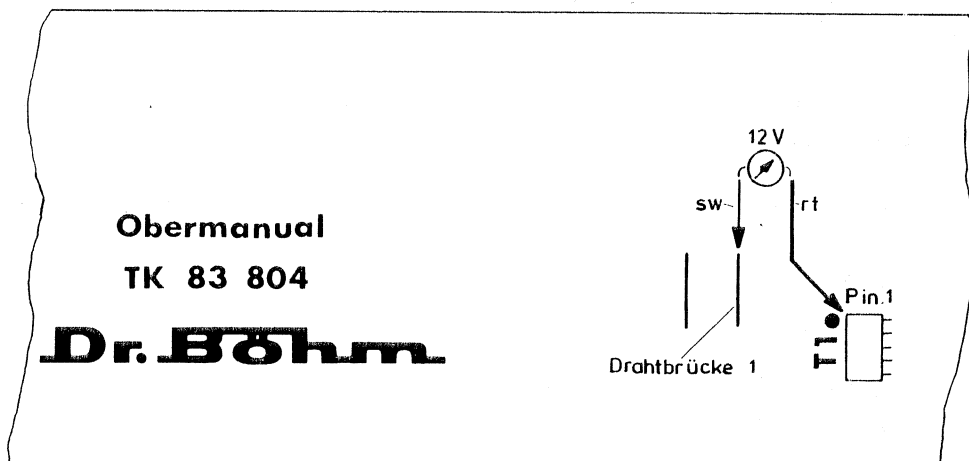


Bild G 18. Spannungsmessung Platine TK 83 804

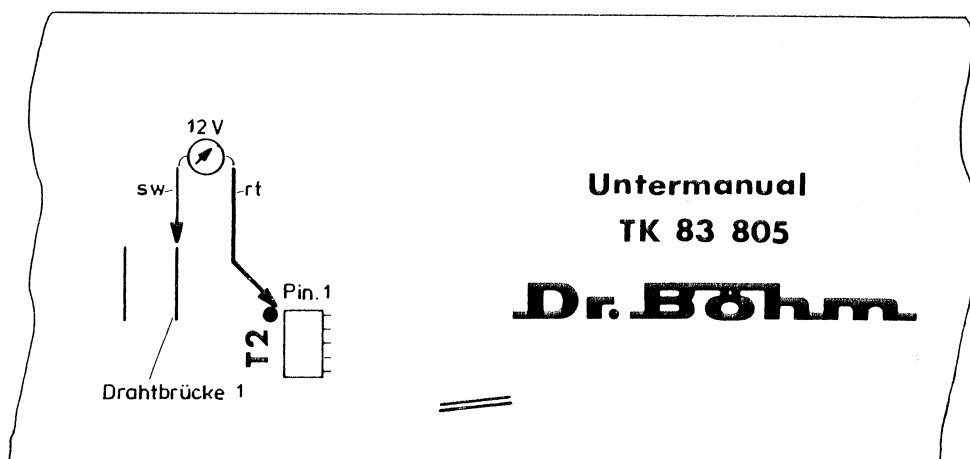
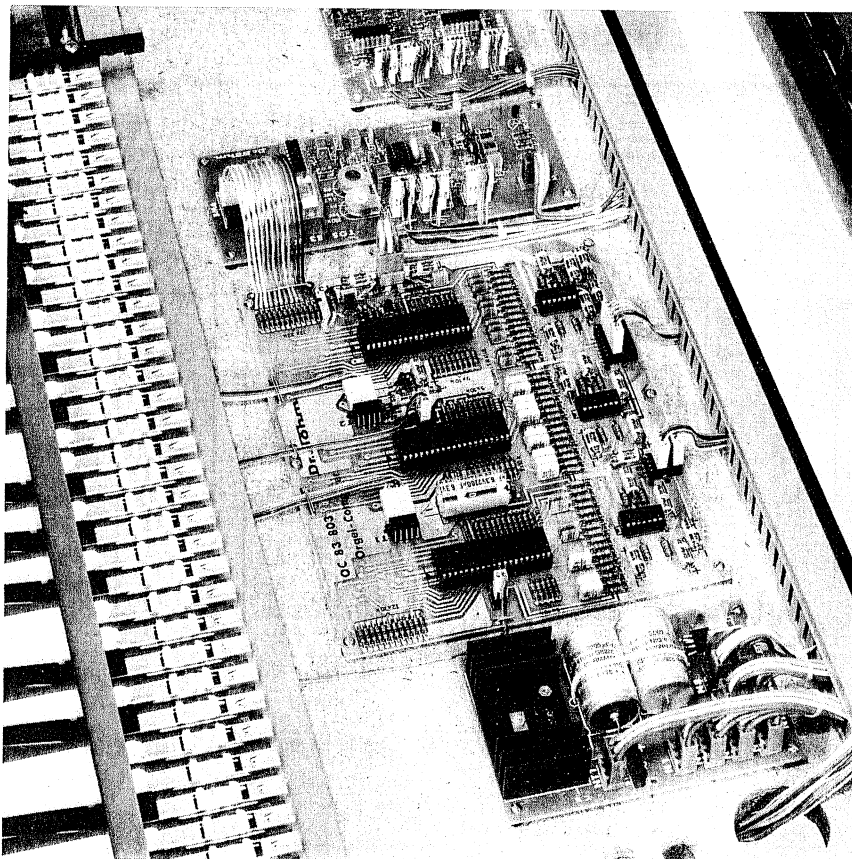


Bild G 19. Spannungsmessung Platine TK 83 805



G 7. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme Klangformung

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1 ...	20 ..	Betriebsspannungskabel N 5 auf Netzteil (NT 83 801) einstecken, durch Kabelkanal 1 zur Baßseite und weiter zur Klangformungsplatine KL 83 812 führen und in N 5 einstecken	✓
2 ...	20 ..	Flachbandkabel K 1 in Federleiste K 1 der Platine Orgel-Computer (OC 83 803) einstecken, durch Kabelkanal 1 zur Baßseite, weiter zur Klangformungsplatine KL 83 812 führen und in K 1 einstecken (Punkt des Aufklebers = Punkt auf der Leiterbahnseite) ...	✓
3 ...	20 ..	Flachbandkabel K 2 in Federleiste K 2 der Platine Orgel-Computer (OC 83 803) einstecken und wie vorstehend zur Platine KL 83 811 führen und hier in K 2 einstecken.	✓
4 ...	20 ..	Falls noch nicht beim Einbau der Klangformungsplatten durchgeführt, Flachbandkabel K 7 von Platine KL 83 813 in K 7 der Platine KL 83 812 und Flachbandkabel K 8 von Platine KL 83 814 in K 8 der Platine KL 83 813 einstecken	✓
5 ...	20 ..	Flachbandkabel K 9 in Federleiste K 9 der Platine KL 83 812 einstecken	✓
6 ...	20 ..	Freies Litzenende an Lötöse des Klangformungsprofils anlöten	✓
7 ...	16 ..	Abhörleitung in V 1 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken	✓
8	Freies Ende der Abhörleitung in K 3 der Platine KL 83 811 so einstecken, daß das freie Ende der Abhörleitung an der Punktseite von K 3 sitzt	✓
9	Netzschalter einschalten	✓
10	Beliebige Klaviertaste des Untermanuals drücken	✓
11	Nacheinander jeden Registerschalter ein- und ausschalten. Es muß jeweils ein dem Register entsprechendes Tonsignal hörbar sein (8 Stück)	✓

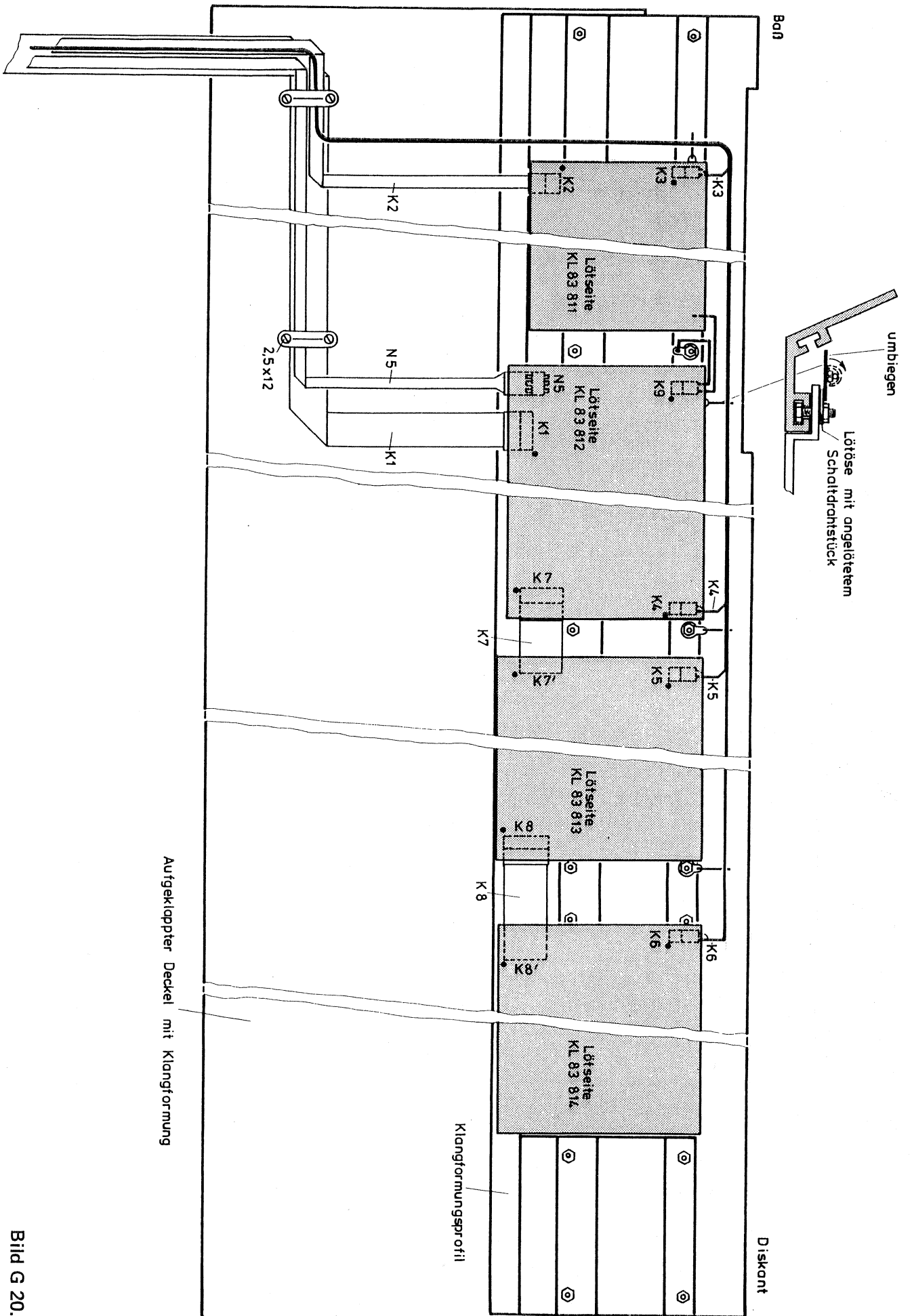


Bild G 20.

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
12	Freies Ende der Abhörleitung in K 4 der Platine KL 83 812 wie vorstehend einstecken und Registerschalter wie vorstehend bei gedrückter Obermanual-Klaviaturtaste durch- testen (15 Stück)	✓
13	Freies Ende der Abhörleitung in K 5 der Platine KL 83 813 wie vorstehend einstecken und Registerschalter durchtesten (10 Stück)	✓
14	Abhörleitung in K 6 der Platine KL 83 814 wie vorstehend einstecken und Register- schalter durchtesten (12 Stück)	✓
15	Netzschalter ausschalten und Netzstecker ziehen
16 ...	20 ..	Abschirmkabel K 3, K 4, K 5 und K 6 in zugehörige Klangformungsplatine einstecken und am oberen Platinenrand zur Baßseite entlangführen
17 ...	20 ..	Abschirmkabel mit den an den Lötösen angelöteten Drahtenden festklemmen (4 Stück).
18 ...	20 ..	Kabel N 5, K 1 ... K 6 zusammenfassen und mit Kabelbinder abbinden. Die so entstan- denen Kabelbäume mit Zweilochschelle auf Klangformungsbrett befestigen	✓
19	Stecker S 3 der Abschirmkabel K 3 ... K 6 durch Kabelkanal 1 zur Sinuszugriegel- platine Obermanual (Z 83 806) führen und in S 3 einstecken	✓
20	Abschirmkabel S 4, welches mit im Stecker S 3 steckt, durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 bis zur Sinuszugriegelplatine Untermanual (Z 83 807) führen. Stecker S 4 noch nicht einstecken	✓

G 8. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme Zugriegelplatine Obermanual (Z 83 806)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1 ...	36 ..	Betriebsspannungskabel N 9 auf Vorverstärker (VV 83 809) einstecken, durch Kabel- kanal 1 zur Baßseite und weiter zur Zugriegelplatine (Z 83 806) führen und in N 9 einstecken	✓
2 ...	36 ..	Flachbandkabel S 1 in Federleiste S 1 der Orgel-Computer-Platine (OC 83 803) ein- stecken, durch Kabelkanal 1 zur Baßseite und weiter zur Zugriegelplatine (Z 83 806) führen und hier in S 1 einstecken	✓
3	Keine Drucktaste auf der Zugriegelplatine (Z 83 806) gedrückt	✓
4	Alle Zugriegel bis zum Anschlag herausziehen (14 Stück)	✓
5	Jeweils einen Registerschalter der vier Registergruppen Hauptregister Untermanual ... Effekt-Register-OM einschalten	✓
6 ...	16 ..	Abhörleitung in Vorverstärker einstecken	✓
7	Netzschalter einschalten	✓
8	Beliebige Klaviaturtaste des Untermanuals drücken:	✓
9 ...	21 ..	Freies Ende der Abhörleitung auf der Zugriegelplatine an den Pluspol von Elko C 35 halten. Es muß ein dem gedrückten Hauptregister-Untermanual entsprechendes Tonsignal erklingen	✓
10	Beliebige Klaviaturtaste des Obermanuals drücken:	✓
10.1 ...	21 ..	Freies Ende der Abhörleitung an Pluspol von Elko C 37: Es muß ein dem Haupt- Register entsprechender Ton erklingen	✓
10.2 ...	21 ..	Freies Ende der Abhörleitung an Pluspol von Elko C 36: Es muß ein dem Solo- Register entsprechender Ton erklingen	✓

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
10.3	21	Freies Ende der Abhörleitung an Pluspol von Elko C 34: Es muß ein dem Effekt-Register entsprechender Ton erklingen	✓
11		Weiter Klaviertaste des Obermanuals drücken:	✓
11.1	21	Freies Ende der Abhörleitung immer an Pluspol von Elko C 38: Es darf noch kein Ton erklingen	✓
11.2		Nur Drucktaste "Sinus-Progr. 1" der Schaltergruppe Programmer Obermanual gedrückt: Es erklingt ein Sinus-Ton	✓
11.3		Nur Drucktaste "Sinus-Progr. 2" der Schaltergruppe Programmer Obermanual gedrückt: Es erklingt ebenfalls ein Sinus-Ton anderer Klangfarbe	✓
11.4		Nur Drucktaste "Sinus-Zugriegel" der Schaltergruppe Programmer Obermanual gedrückt: Es erklingt ebenfalls ein Sinus-Ton anderer Klangfarbe	✓
11.5		Drucktaste "Sinus-Zugriegel" wieder herausnehmen	✓
12		Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen	

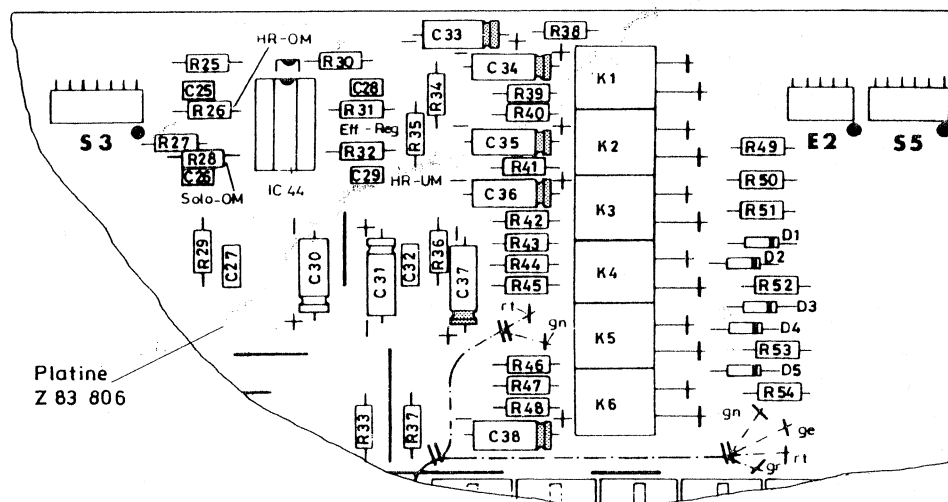


Bild G 21.

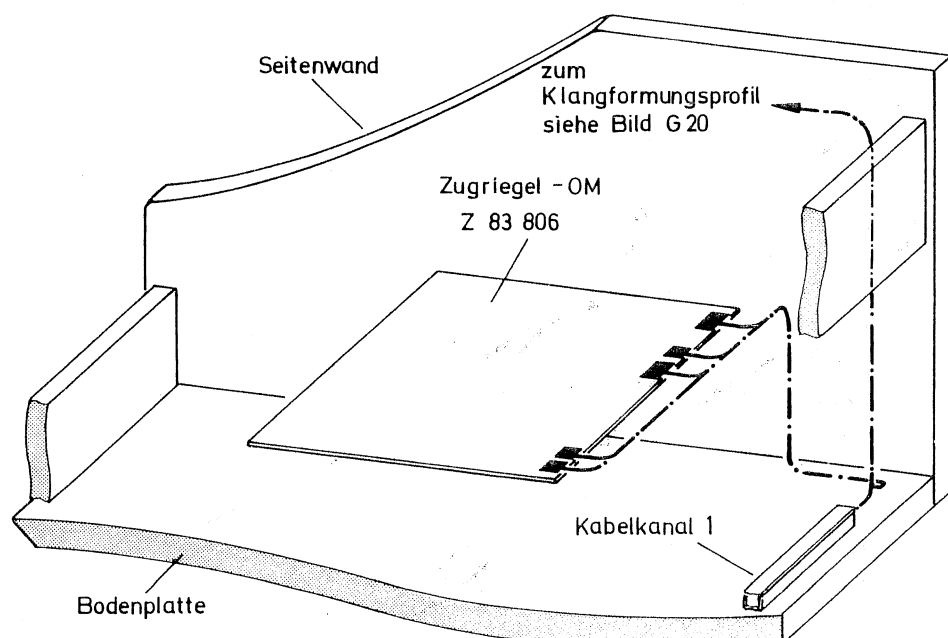


Bild G 36. Kabelstrang-Führung

G.9. Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Sinus-Zugriegel Untermanual (Z 83 807)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Flachbandkabel S 2 in Federleiste S 2 der Orgel-Computer-Platine (OC 83 803) einstecken, durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 führen und in S 2 der Zugriegelplatine (Z 83 807) einstecken	✓
2	IC 32 laut Platinenaufdruck einsetzen	✓
3	Lautstärke-Zugriegel Sinus Untermanual bis zum Anschlag herausziehen	✓
4 ...	16 ..	Abhörleitung in Federleiste V 1 des Vorverstärkers (VV 83 809) einstecken	✓
5	Abschirmkabel S 4 mit richtiger Polung auf Sinus-Zugriegel-Platine Untermanual (Z 83 807) einstecken	✓
5.1 ..	21 ..	Freies Ende der Abhörleitung auf Platine Z 83 806 (Zugriegel OM) an Plusseite vom Elko C 33 halten	✓
6	Netzstecker in Steckdose stecken und Netzschalter einschalten	✓
7	Beliebige Klaviaturtaste des Untermanuals drücken: Es darf kein Ton zu hören sein	✓
7.1	Nacheinander die Zugriegel "8' ... 2 2/3' " der Platine Sinus-Zugriegel Untermanual (Z 83 807) ziehen. Es muß jedes Mal ein dem Zugriegel entsprechender Ton zu hören sein	✓
7.2	Alle Sinus-Zugriegel ziehen. Mit dem Lautstärke-Zugriegel "Sinus Untermanual" muß sich die Gesamtlautstärke einstellen lassen	✓
8	Abhörleitung ganz entfernen	✓
9	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen	✓
10	Abschirmkabel S 5 in Federleiste S 5 der Platine Zugriegel Obermanual (Z 83 806) einstecken und zum Kabelkanal 1 führen	✓
10.1	Stecker V 1 des Abschirmkabels S 5 zum Vorverstärker (VV 83 809) führen. Hier in V 1 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
10.2	Stecker P 1 des Abschirmkabels S 5 durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 bis in Höhe der Phasing-Rotor-Platine (PH 83 793) führen und aus Kabelkanal heraushängen lassen. (Stecker P 1 wird später in P 1 der Phasing-Rotor-Platine (PH 83 793) eingesteckt.)	✓

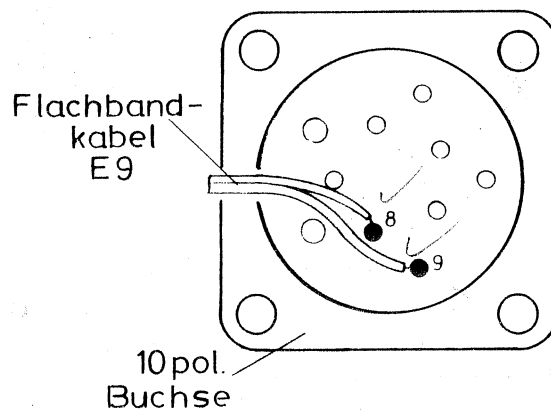


Bild G 22.

G 10. Checkliste – Verdrahtung und Inbetriebnahme Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Netzstecker ziehen	✓
1.1	Betriebsspannungskabel N 4 in Federleiste N 4 der Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) einstecken, durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 zum Netzteil (NT 83 801) führen und hier in N 4 einstecken	✓
2	Flachbandkabel E 2 in Federleiste E 2 der Platine (HP 83 815) einstecken, durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 bis zur Baßseite führen, weiter zur Zugriegelplatine Obermanual (Z 83 806) und hier in E 2 einstecken	✓
3	Flachbandkabel E 3 in Federleiste E 3 der Platine (HP 83 815) einstecken und durch Kabelkanal 3 zur Zugriegelplatine Untermanual (Z 83 807) führen und hier in E 3 einstecken	✓
4	Flachbandkabel E 4 in Federleiste E 4 der Platine (HP 83 815) einstecken, durch Kabelkanal 3 zur Platine Tastenkontakte OM (TK 83 804) führen, hier in E 4 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
5	Flachbandkabel E 5 in Federleiste E 5 der Platine (HP 83 815) einstecken, durch Kabelkanal 3 zur Platine Tastenkontakte UM (TK 83 805) führen, hier in E 5 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
6	Flachbandkabel E 6 in Federleiste E 6 und Flachbandkabel E 8 in Federleiste E 8 der Platine (HP 83 815) einstecken. Beide Flachbandkabel durch Kabelkanal 3 zur Platine Orgel-Computer (OC 83 802) führen, hier in E 6 bzw. E 8 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
7	Nur bei Orgel mit Unterteil:	
7.1	Flachbandkabel E 9 (vom Fußschweller) durch große Bohrung der Bodenplatte stecken, durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zur Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) führen und in E 9 einstecken	
8	Nur bei Orgel ohne Unterteil:	
8.1 ...	22 ..	Flachbandkabel E 9 in Federleiste E 9 der Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) einstecken, durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 zur 10poligen Buchse führen und hier die beiden Adern lt. Bild anlöten. Die Reihenfolge der Adern ist beliebig	✓
9	Auf Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) Trimpoti P 1 zum Platinenrand hin, Trimpoti P 2 in Mittelstellung drehen und IC's einsetzen	✓
10	Zugriegel "Abklingdauer UM ... Repeat" auf Zugriegelplatine Untermanual (Z 83 807) in Mittelstellung ziehen (4 Stück)	✓
11	In der Schaltergruppe "Hüllkurve Untermanual / Hüllkurve Obermanual" keine Drucktaste gedrückt	✓
12	Inbetriebnahme Hüllkurven – Untermanual:	
12.1	Zugriegel "Lautstärke Sinus UM" auf Zugriegelplatine Untermanual (Z 83 807) ganz einschieben	✓
12.2	Ein 8'-Register des Hauptregister – Untermanual einschalten und Zugriegel "Lautstärke H-R UM" auf Zugriegelplatine Obermanual (Z 83 806) in Mittelstellung. Beim Drücken von Untermanual-Klaviaturtasten erklingt normales Orgelspiel	✓
12.3	Nur Drucktaste "Percussion" der Schaltergruppe Hüllkurve-Untermanual drücken. Beim Drücken von Untermanual-Klaviaturtasten erklingt der Ton je nach Stellung des Zugriegels "Abklingdauer UM" mehr oder weniger lang aus	✓
12.4	Nur Drucktaste "Sustain-Solo" gedrückt. Nach Loslassen eines Akkordes klingt jeweils der Ton der zuletzt gelösten Taste je nach Stellung des Zugriegels "Abklingdauer UM" mehr oder weniger lang nach	✓
12.5	Nur Drucktaste "Percussion" und "Sustain-Solo" gedrückt. Es erklingt ein Percussions-Effekt wie unter Nr. 12.3. Werden die Klaviaturtasten vor Ausklingen des Tonsignals losgelassen, klingt der Ton wie unter Nr. 12.4. weiter ab (Percustain)	✓

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
12.6	Nur Drucktaste "Sustain-Summe" gedrückt. Beim Drücken eines Akkordes klingt der gesamte Akkord je nach Stellung "Abklingdauer UM" mehr oder weniger lang nach.	✓
12.7	Nur Drucktaste "Toneinsatz weich" drücken. Beim Drücken der Klaviaturtasten setzt das Tonsignal weich ein ✓	✓
12.8	Zusätzlich Drucktaste "Toneinsatz extrem" drücken. Beim Drücken der Klaviaturtasten setzt das Tonsignal jetzt noch weicher ein ✓	✓
12.9	Drucktasten "Sustain-Summe" und "Toneinsatz extrem" drücken. Durch diese Schalterkombination setzt beim Spielen auf der Klaviatur, unabhängig von der Stellung des Zugriegels "Abklingdauer UM", das Tonsignal immer weich ein ✓	✓
12.10	8'-Register des Hauptregister Untermanual ausschalten. Zugriegel "Lautstärke HR-UM" und Zugriegel "Abklingdauer UM" ganz einschieben ✓	✓
13	Wie unter Nr. 12. das Obermanual in Betrieb nehmen und dazu ein 8'-Register des Hauptregister-Obermanual einschalten und in der Schaltergruppe "Programmer-Obermanual" die Drucktaste "H-R" drücken. Die verschiedenen Hüllkurven "Percussion ... Toneinsatz extrem" können jetzt mit den Drucktasten der Gruppe Hüllkurven-Obermanual eingeschaltet und in der Abklingzeit mit dem Zugriegel "Abklingdauer OM" variiert werden ✓	✓
14.	Keine Drucktaste der Schaltergruppe "Hüllkurve-Untermanual / Obermanual" gedrückt.	✓
14.1	Fußschweller nach rechts kippen und einen Akkord drücken. Nach Loslassen des Akkordes klingt dieser je nach Stellung des Zugriegels "Abklingdauer OM" mehr oder weniger lang aus. Der Fußkontakt im Schweller wirkt wie die Drucktaste "Sustain Summe" ✓	✓
15	Drucktaste "Eff.-R." in der Schaltergruppe Programmer-Obermanual drücken und ein 8'-Register im Effekt-Register-Obermanual einschalten ✓	✓
15.1	Zugriegel "Lautstärke Eff.-R.-OM" ganz ziehen und einen Akkord im Obermanual drücken. Nachdem das Tonsignal ganz verstummt ist, mit kleinem Schraubenzieher Trimpoti P 1 auf Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) so weit aufdrehen, bis das Tonsignal wieder zu hören ist. Danach Trimpoti P 1 so weit zurückdrehen, daß das Tonsignal gerade nicht mehr zu hören ist ✓	✓
15.2	Akkord im Obermanual drücken und mit dem Zugriegel "Abklingdauer Eff.-R.-OM" die Länge der Abklingzeit überprüfen ✓	✓
15.3	Die Drucktasten der Schaltergruppe Hüllkurve-Obermanual sind bei den Effekt-Registern Obermanual wirkungslos, außer Drucktaste "Repeat", "Sustain-Summe" u. "Sustain-Solo".	✓
15.4	Sämtliche Register der Schaltergruppe Effekt-Register-Obermanual durchspielen ✓	✓
16	Ein 8'-Register der Schaltergruppe Effekt-Register-Obermanual und die Drucktaste "Repeat" einschalten. Wenn jetzt ein Akkord im Obermanual gedrückt wird, entsteht eine Wiederhol-Percussion (als Repeat oder Mandoline bezeichnet). Die Geschwindigkeit läßt sich mit dem Zugriegel "Repeat" (Mandoline) variieren ✓	✓
16.1	Mit Trimpoti P 2 auf Platine Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) den Repeat-Effekt so einstellen, daß er deutlich hervortritt (Trimpoti ungefähr in Mittelstellung).	✓
16.2	Nur Drucktaste "Sustain-Summe" der Schaltergruppe Hüllkurve-Obermanual gedrückt. Zu der Percussion der Effekt-Register kommt ein Sustain hinzu (Percustain) ✓	✓
17	Überprüfung der Drucktasten der Gruppe "Priority" in der Schaltergruppe Programmer-Obermanual.	✓
17.1	Ist z.B. das Hauptregister-Obermanual oder Solo-Register-Obermanual durch die Drucktaste "H-R" bzw. "Solo-R" der Schaltergruppe Programmer-Obermanual angewählt worden und wird jetzt zusätzlich die Drucktaste "Priority Eff.-R" gedrückt, so hat grundsätzlich "Priority Eff.-R" Vorrang. Die zuvor ausgewählten Registerkombinationen sind gesperrt, und es erklingt nur noch der Ton der Effekt-Register-Obermanual ✓	✓

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
17.2	Drucktaste "Priority Eff.-R" gelöst. Sind beliebige Kombinationen der Programmier-Drucktasten "Programm 1 ... Effekt-Register" gedrückt und wird jetzt zusätzlich die Drucktaste "Priority Si.-Zugr." betätigt, so hat "Priority Si.-Zugr." Vorrang, und die zuvor ausgewählten Registerkombinationen sind gesperrt. Es erklingt jetzt nur noch der Ton der Sinus-Zugriegel
18	Nur Drucktaste "Magic Solist" der Schaltergruppe Hüllkurve-Obermanual gedrückt.
18.1	8'-Register und 1 1/3'-Register des Hauptregister-Obermanual einschalten
18.2	Drucktaste "H-R" im Programmier-Obermanual drücken
18.3	Eine Taste in der Diskantseite des Obermanuals drücken, normaler Orgelton. Zusätzlich Tasten im Baßbereich des Obermanuals drücken, nur das 8'-Register kommt hinzu
19	Netzschalter ausschalten, Netzstecker ziehen

G 11. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme Phasing-Rotor und Vibrato

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Betriebsspannungskabel N 8 in N 8 auf Netzteil (NT 83 801) einstecken, durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zur Phasing-Rotor-Platine (PH 83 793) führen und in N 8 einstecken	✓
2	Abgeschirmte Leitung P 1 (hängt aus Kabelkanal 3 in Höhe der Phasing-Rotor-Platine heraus) zur Phasing-Rotor-Platine (PH 83 793) führen, in P 1 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
3	23	Netzstecker in Steckdose stecken, Netzschalter einschalten und Spannungen laut Tabelle 8 überprüfen	✓
4	Netzschalter wieder ausschalten
5	IC's laut Platinaufdruck auf Phasing-Rotor (PH 83 793) einsetzen (14 Stück)	✓
6	Schleifer der Trimpot's P 1 ... P 6 auf Mittelstellung	✓
7	Netzschalter einschalten	✓
8	Vom Hauptregister Obermanual jeweils ein 16'-, 8'-, 4'- und 2'-Register einschalten	✓
9	An Schaltergruppe "Phasing-Selection" und "Programmier-Obermanual" (Seitenbrett Obermanual links) Drucktaste "H-R Obermanual" drücken; keine Drucktaste der Phasing-Rotor-Schaltergruppe gedrückt (Phasing-Rotor-Schaltergruppe befindet sich in vorderer Schaltergruppenleiste)	✓
10	Einen Akkord im mittleren Klaviaturbereich des Obermanuals drücken: Es muß eine langsame Schwebung (Kathedral-Effekt) zu hören sein	✓
11	Drucktaste "schnell" der Phasing-Rotor-Schaltergruppe drücken: Es muß ein schneller Rotor-Sound zu hören sein Hinweis: Die Drucktaste "schnell" wirkt nicht bei gedrückter Drucktaste "Ensemble" und "Fading".	✓
11.1	Zusätzlich Drucktaste "Rotor" gedrückt. Bei schneller Geschwindigkeit ergibt sich ein stärkerer Rotor-Effekt	✓
12	Nur Drucktaste "Ensemble" gedrückt: Einer langsamen Schwebung ist ein schnelles Vibrato überlagert. Dieser Effekt eignet sich besonders für Strings-Effekte (z.B. Streicher).	✓
13	Nur Drucktaste "Fading" gedrückt. Es ist ein extrem starker Cathedral-Effekt zu hören.	✓
14	Mit Drucktaste "stark" lassen sich alle Phasing-Rotor-Effekte verstärken	✓

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
15	Einstellen der Trimpoti P 1 ... P 6	
15.1	Alle Register des Hauptregister Obermanual einschalten	✓
15.2	Einen Akkord im mittleren Klaviaturbereich drücken. Trimpoti P 1 so einstellen, daß gerade keine Verzerrungen mehr zu hören sind	✓
15.3	Akkord gedrückt halten, Drucktaste "H-R Obermanual" der Schaltergruppe "Phasing-Selection" mehrmals ein- und ausschalten und prüfen, ob Lautstärkeunterschied festzustellen ist. Bei ungleicher Lautstärke Trimpoti P 2 so lange nach links oder rechts drehen, bis kein Lautstärkeunterschied mehr zu hören ist	✓
15.4	Akkord gedrückt halten (keine Drucktaste der Phasing-Rotor-Schaltergruppe gedrückt). Langsame Geschwindigkeit mit Trimpoti P 5 so einstellen, daß in 10 Sekunden etwa 7 Schwebungen zu hören sind	✓
15.5	Zusätzlich Drucktaste "schnell" drücken. Schnelle Geschwindigkeit mit Trimpoti P 4 so einstellen, daß sie etwa dem schnellen Orgelvibrato entspricht	✓
15.6	Drucktaste "H-R Obermanual" ausschalten und dafür Drucktaste "Solo-R" der Schaltergruppe "Phasing-Selection" drücken und Register "Violine 8" " des Solo-Registers einschalten. Nur Drucktasten "Ensemble" und "stark" einschalten und einen Akkord im mittleren Klaviaturbereich drücken. Es sind jetzt zwei Schwebungen zu hören. Die langsame der beiden zu hörenden Schwebungen mit Poti P 6 so einstellen, daß in 10 Sekunden etwa 5 ... 7 Schwebungen zu hören sind	✓
15.7	Die schnelle Schwebung mit Trimpoti P 3 so einstellen, daß ein optimaler "Strings-Effekt" entsteht. Dabei muß eine Verschmelzung zwischen der langsamen und schnellen Schwebung erfolgen. Die Geschwindigkeit der schnellen Schwebung sollte darum etwas langsamer als das Vibrato des Rotor-Effektes sein	✓
16	Überprüfen, ob sich auch die anderen Drucktasten der Schaltergruppe "Phasing-Selection" (Untermanual: Sinus und H-R, Obermanual: Sinus, H-R, Solo-R, Eff.-R. und B) auf Phasing-Rotor schalten lassen. B = Begleitung (Schlagzeug und BÖHMAT) ...	✓
17	Inbetriebnahme Orgel-Vibrato:	
17.1	Flachbandkabel T 6 in Platine (TOS 83 802) einstecken, durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zur Phasing-Rotor-Platine (PH 83 793) führen, hier in T 6 einstecken und auf beiden Platinen Flachbandkabel mit Drahtbügel festklemmen	✓
17.2	Flachbandkabel E 1 auf Platine PH 83 793 in E 1 einstecken, durch Kabelkanal 3 zur Hüllkurven-Programmierung (HP 83 815) führen, hier in E 1 einstecken und auf beiden Platinen Flachbandkabel mit Drahtbügel festklemmen	✓
17.3	Keine Drucktasten "schwach ... Delay" der Vibrato-Schaltergruppe gedrückt	✓
17.4	Beliebigen Akkord im Obermanual drücken: Kein Vibrato	✓
17.5	Drucktaste "schwach" drücken: Schwacher Vibratoeffekt	✓
17.6	Drucktaste "mittel" drücken: Stärkerer Vibratoeffekt	✓
17.7	Drucktaste "stark" drücken: Starker Vibratoeffekt	✓
17.8	Mit Trimpoti P 3 auf Platine TOS (TOS 83 802) ein dem persönlichen Geschmack entsprechendes langsames Vibrato einstellen	✓
17.9	Zusätzlich Drucktaste "schnell" drücken: Es erklingt ein starkes, schnelles Vibrato, welches mit Trimpoti P 4 auf der Platine TOS nach persönlichem Geschmack eingestellt werden kann	✓
17.10	Drucktasten "Delay" und "stark" gedrückt: Beim Anschlagen eines Akkordes setzt das Vibrato verzögert ein. Die Verzögerung kann mit dem Zugriegel "Abklingdauer Eff. OM" variiert werden	✓

G 12. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme Hall

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1		Nur bei Orgel mit Unterteil:	
1.1		Abschirmkabel V 4 von Hallwanne durch große Bohrung der Bodenplatte stecken und durch Kabelkanal 1 zum Vorverstärker (VV 83 809) führen, hier in V 4 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	
1.2		Abschirmkabel V 4' (mit im Stecker V 4) durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zur Zugriegelplatte Untermanual (Z 83 807) führen und in V 4' einstecken	
2		Nur bei Orgel auf Stahlfußgestell:	
2.1		Abschirmkabel V 4 von Hallwanne in Kabelkanal 1 legen und zum Vorverstärker (VV 83 809) führen, hier in V 4 einstecken und mit Drahtbügel festklemmen	✓
2.2		Abschirmkabel V 4' (mit im Stecker V 4) durch Kabelkanal 1 und 2 und 3 zur Zugriegelplatte Untermanual (Z 83 807) führen und hier in V 4' einstecken	✓
3		Netzstecker in Steckdose stecken und Netzschalter einschalten	✓
4		Sämtliche Hauptregister des Obermanuals einschalten, Drucktaste "H-R" vom Programmer-Obermanual drücken und Lautstärke-Zugriegel "H-R OM" ziehen	✓
5		Zugriegel "Hall" auf Zugriegelplatte Untermanual (Z 83 807) ganz ziehen	✓
6		Im mittleren Klaviaturbereich des Obermanuals einen Akkord drücken und Trimpoti (P 1) auf Vorverstärker (VV 83 809) so einstellen, daß das Tonsignal nicht verzerrt und ein optimaler Nachhall vorhanden ist. Gegebenenfalls den Akkord mehrmals neu anschlagen	✓
7		Mit Zugriegel "Hall" kann die Nachhallstärke von Null auf maximal variiert werden	✓

G 13. Checkliste — Verdrahtung und Inbetriebnahme zweiter Endverstärker für Stereo-Wiedergabe

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1		Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Netzsteckdose ziehen	
2	3	Betriebsspannungskabel NT 2' in Trafo-Anschlußplatine (TA 83 795) einlöten und Sicherung in Sicherungshalter einsetzen	
3		Kabel NT 2' vom Netztrafo zum Endverstärker legen und in Stiftleiste NT 2 der Endverstärker-Platine (EV 83 810) einstecken	
4	4	Konfektioniertes Lautsprecherkabel auf Länge von 50 cm schneiden und Kabelenden abisolieren	
5	4	Kabel an Lautsprecherbuchse bzw. Klinkenbuchse anlöten	
6	24	Holzgehäuse: Lautsprecherbuchse von unten in Bodenplatte mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben	
6.1	24a	Kunstledergehäuse: Klinkenbuchse in Klinkenbuchsen-Einsatz einpassen. Dazu Bohrung mit scharfem Messer vergrößern	
6.2	24	Klinkenbuchsen-Einsatz von unten an Bodenplatte mit Senkkopfschrauben 2,5 x 10 befestigen	
6.3	24	Klinkenbuchse von oben in Klinkenbuchsen-Einsatz stecken und befestigen	
7		Kabel in die mit einem Lautsprecherzeichen gekennzeichnete Stiftleiste der Endverstärker-Platine (EV 83 810) einstecken	
8		Separate Lautsprecherbox an Lautsprecherbuchse anschließen: Bei Orgel mit Unterteil Lautsprecherstecker durch Tragegriff-Öffnung der Rückwand und dann in Lautsprecherbuchse stecken	
9		Netzstecker in die Steckdose einstecken und Netzschalter einschalten	
10	6	Betriebsspannungen laut Tabelle 1 messen	
11		Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen	

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
12	Das aus Kabelkanal 2 heraushängende Abschirmkabel V 3' in Federleiste V 3' des zweiten Endverstärkers (EV 83 810) einstecken und mit Drahtbügel festklemmen
13	Auf Vorverstärker-Platine (VV 83 809) Brücke X durchschneiden und Drahtenden auseinanderbiegen
		Achtung: Drahtenden dürfen keine weiteren Bauteile berühren!	
14	Auf Vorverstärker-Platine (VV 83 809) Prüflitze in Loch 2 der Federleiste V 1 einstecken, eventuell zuvor Stecker V 1 herausziehen
15	Netzstecker in Steckdose stecken und Netzschalter einschalten
16	Mit Finger Prüflitze berühren. Es muß ein Brummgeräusch im separat angeschlossenen Lautsprecher zu hören sein, welches sich mit dem Fußschweller in der Lautstärke regeln läßt
17	Netzschalter wieder ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen

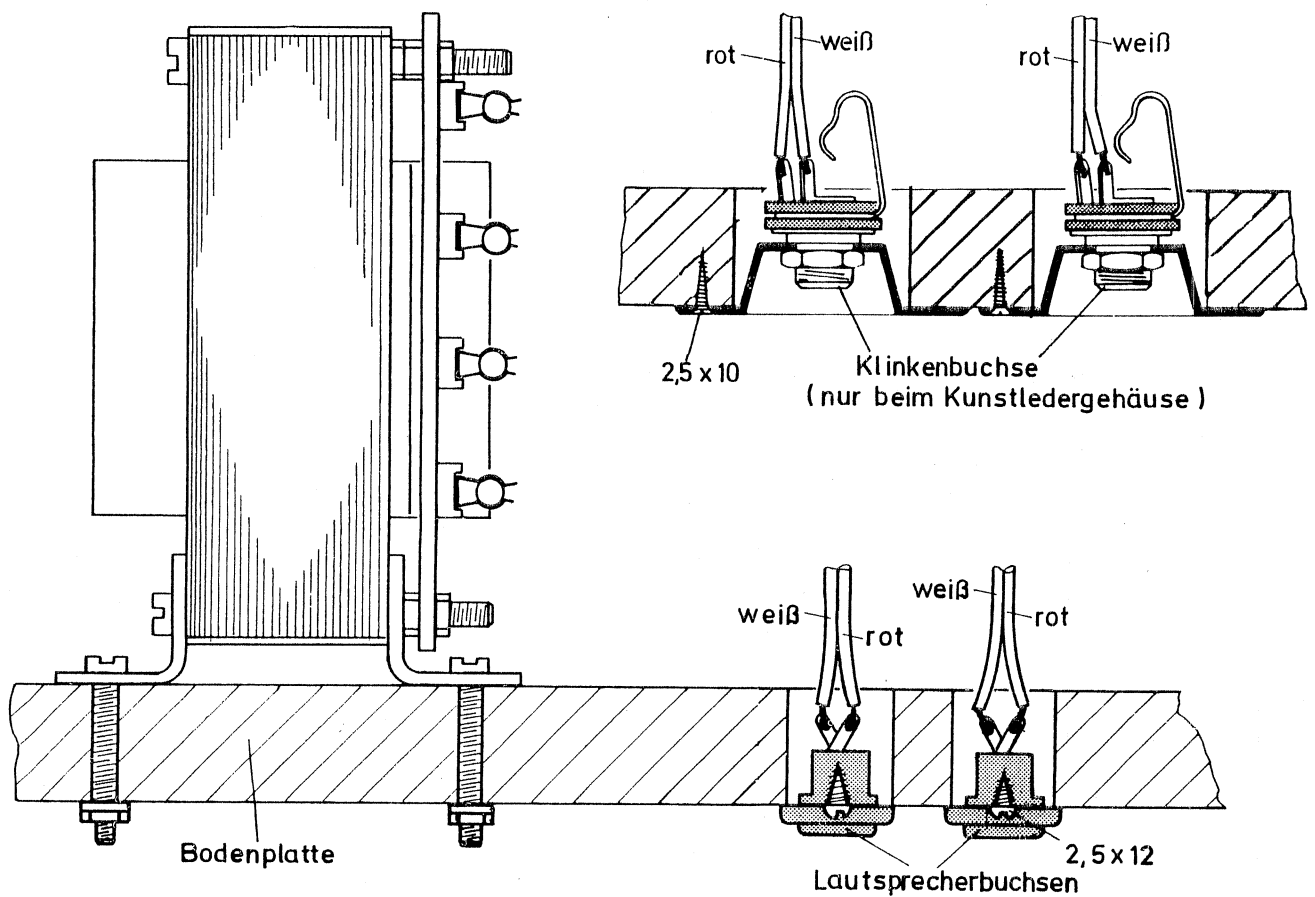


Bild G 24.

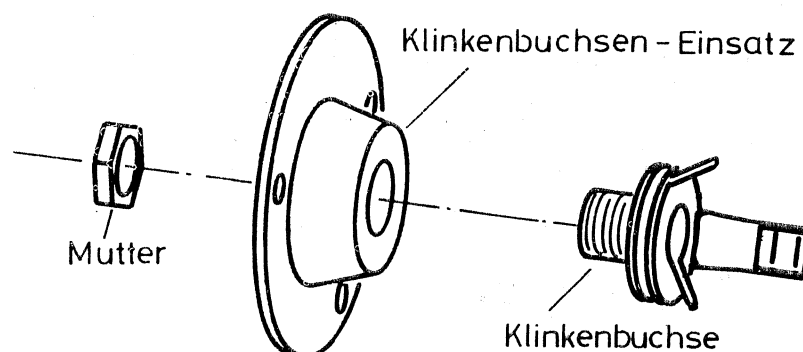


Bild G 24a.

G 14. Checkliste – Einbau und Verdrahtung Tonbandbuchse (falls gewünscht)

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	25 . .	Falls Bohrung für Tonbandbuchse noch nicht vorhanden, diese laut Bild in Bodenplatte des Gehäuseoberteils einarbeiten	
2	26 . .	Alufolie auf 170 mm x 40 mm zuschneiden und laut Bild falten	
3	26 . .	Schutzschicht im angegebenen Bereich der Alufolie abziehen	
4	26 . .	Abschirmfolie auf Bodenplatte aufkleben und Bohrung ganz sauber ausschneiden	
5	26 . .	Abschirmkabel V 5 von unten durch Bohrung stecken und 5polige Diodenbuchse mit Schrauben 2,5 x 12 von unten an der Bodenplatte festschrauben	
6	26 . .	Lötöse auf Alufolie schrauben und mit einem kurzen Litzenstück mit Lötfahne Nr. 2 der Diodenbuchse verbinden	
7	Abschirmkabel V 5 durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 zum Vorverstärker (VV 83 809) führen und hier in V 5 einstecken	
8	26 . .	Alufolie über Abschirmkabel biegen und mit Coroplast am Boden festkleben	

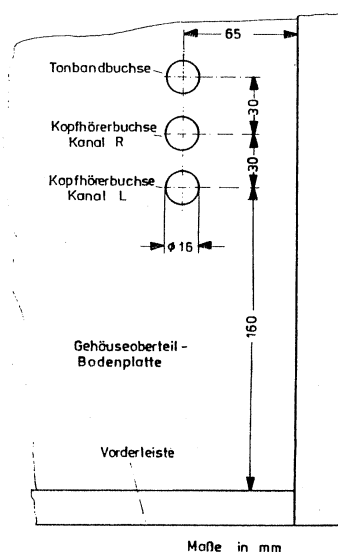


Bild G 25.

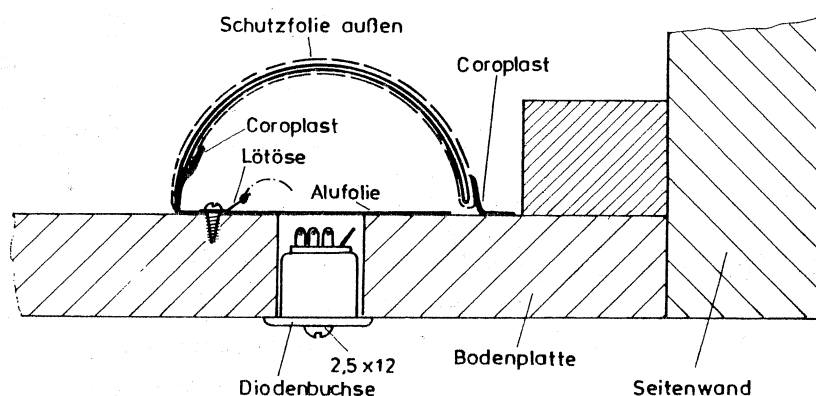
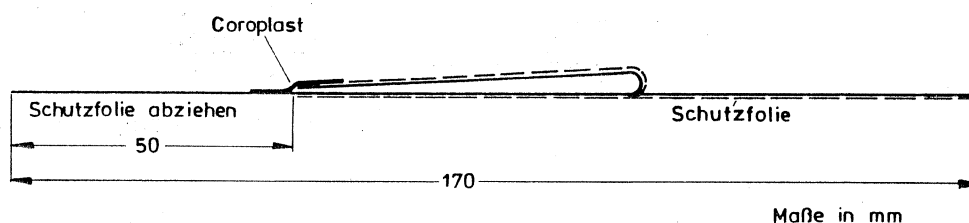


Bild G 26. Einbau Tonbandbuchse

G 15. Kopfhörerfilter

In die Orgel TOP-SOUND DS kann – falls gewünscht – bei eingebautem Endverstärker auch ein Kopfhörerfilter angeschlossen werden. Die Platinenbestückung des Kopfhörerfilters erfolgt laut Anleitung, Best.-Nr. 68 130. Diese Anleitung muß auf jeden Fall vorher sorgfältig durchgearbeitet werden. Die Verdrahtung des Kopfhörerfilters erfolgt nach untenstehender Checkliste.

G 15.1. Checkliste – Einbau und Verdrahtung des Kopfhörerfilters

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1 ...	25 ..	Falls Bohrungen für Kopfhörerbuchsen noch nicht vorhanden, diese laut Bild in Bodenplatte des Gehäuse-Oberteils einarbeiten
2 ...	27 ..	Kopfhörerbuchsen mit 3adrigem Betriebsspannungskabel verdrahten und freie Kabelenden mit "Kanal L" bzw. "Kanal R" kennzeichnen
2.1 ..	26, 28	Kabel für den rechten Kanal von der Unterseite der Bodenplatte durch das zugehörige Loch stecken und Kopfhörerbuchse mit Schrauben 2,5 x 12 befestigen
3	Einbau der Kopfhörerbuchse für den linken Kanal, wie obenstehend, durchführen
4 ...	29 ..	Platine KF 83 690 mit Schrauben 2,5 x 12 und 5 mm Abstandsröllchen auf Bodenplatte so festschrauben, daß die Befestigungsschrauben der Schellen zum Endverstärker zeigen
5 ...	30 ..	Kabel "Kanal R" von Kopfhörerbuchse durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 zur Platine KF 83 690 führen und hier an den Lötstiften 8 ... 10 anlöten
6 ...	30 ..	Kabel "Kanal L" von Kopfhörerbuchse durch Kabelkanal 3 und 2 und 1 zur Platine KF 83 690 führen und hier an den Lötstiften 5 ... 7 anlöten

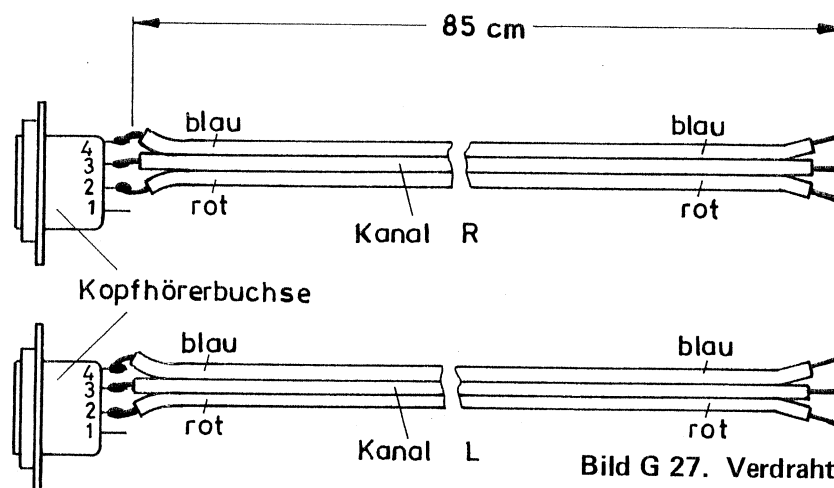


Bild G 27. Verdrahtung Kopfhörerbuchsen

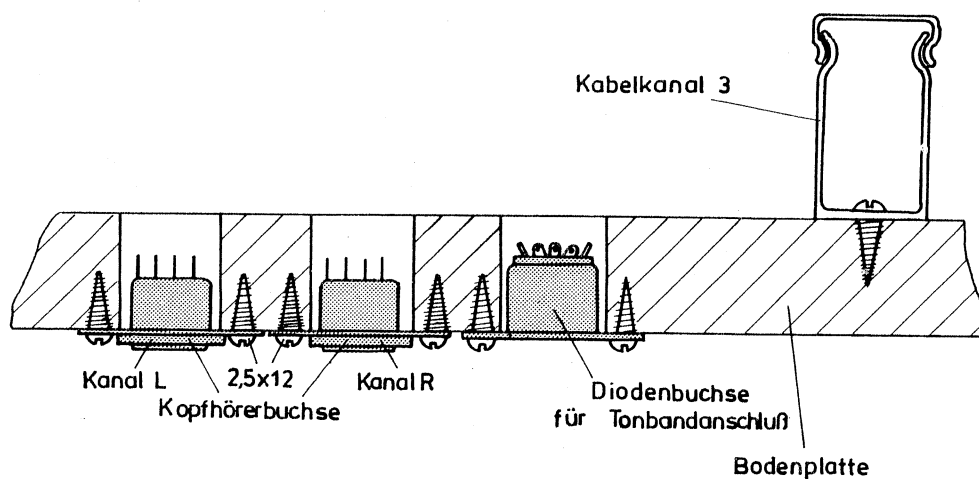


Bild G 28. Einbau Kopfhörerbuchsen

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
7	Nur bei einem Verstärker und Orgel mit Unterteil: Falls Orgel auf Stahlfußgestell bzw. mit zwei Verstärkern, weiter bei Nr. 8 bzw. Nr. 9	
7.1 .	30 ..	Lautsprecherkabel im Abstand von 30 cm vom Endverstärker durchschneiden, Kabelenden des am Verstärker eingesteckten Kabels abisolieren, durch Kabelkanal 1 zur Platine KF 83 690 führen und an den Lötstiften 11 und 12 anlöten
7.2 .	30 ..	2poliges Betriebsspannungskabel auf Länge von 80 cm schneiden, beidseitig abisolieren und eine Seite an den Lötstiften 1 und 2 der Platine KF 83 690 anlöten
7.3	Freies Ende des angelöteten Kabels durch Kabelkanal 1 und die große Bohrung der Bodenplatte zu den Lautsprechern des Unterteils führen und hier am Lautsprecher anlöten. Zuvor das unter Nr. 7.1. durchgeschnittene Kabel am Lautsprecher ablöten und entfernen
7.4 .	30 ..	Litzenbrücke einlöten zwischen Lötstift 11 und 14 sowie 12 und 13	1 + 1
8	Nur bei einem Verstärker und Orgel auf Stahlfußgestell: Falls zwei Verstärker eingebaut wurden, weiter bei Nr. 9	
8.1 .	30 ..	Lautsprecherkabel an der Lautsprecherbuchse ablöten, durch Kabelkanal 1 zur Platine KF 83 690 führen und hier an den Lötstiften 11 und 12 anlöten
8.2 .	30 ..	2poliges Betriebsspannungskabel auf Länge von 30 cm schneiden, abisolieren und an den Lötstiften 1 und 2 der Platine KF 83 690 anlöten
8.3 .	5 ..	Freies Ende des Kabels durch Kabelkanal 1 zur Lautsprecherbuchse führen, abisolieren und hier anlöten
8.4 .	30 ..	Litzenbrücke einlöten zwischen Lötstift 11 und 14 sowie 12 und 13	1 + 1
9	Nur bei 2 Verstärkern:	
9.1	Verstärker für den linken Kanal wie unter Nr. 7 verdrahten. Bei Orgel auf Stahlfußgestell Verstärker laut Nr. 8 verdrahten
9.2 .	30 ..	Lautsprecherkabel des rechten Kanals an Lautsprecherbuchse ablöten und durch Kabelkanal 1 zur Platine KF 83 690 führen
9.3 .	30 ..	2poliges Betriebsspannungskabel auf Länge von 35 cm schneiden und an den Lötstiften 3 und 4 der Platine KF 83 690 anlöten
9.4 .	24 ..	Freie Enden des Kabels durch Kabelkanal 1 zur Lautsprecherbuchse des rechten Kanals führen und an Lautsprecherbuchse anlöten
10	Kabel auf KF 83 690 mit Schellen und Muttern M 3 befestigen

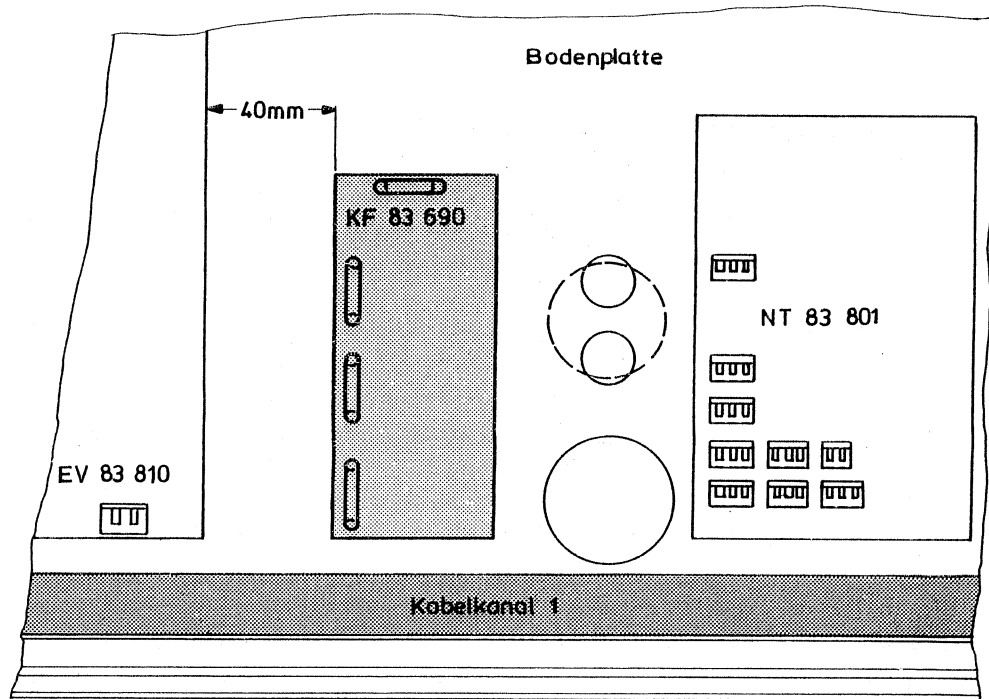


Bild G 29. Einbau Platine KF 83 690

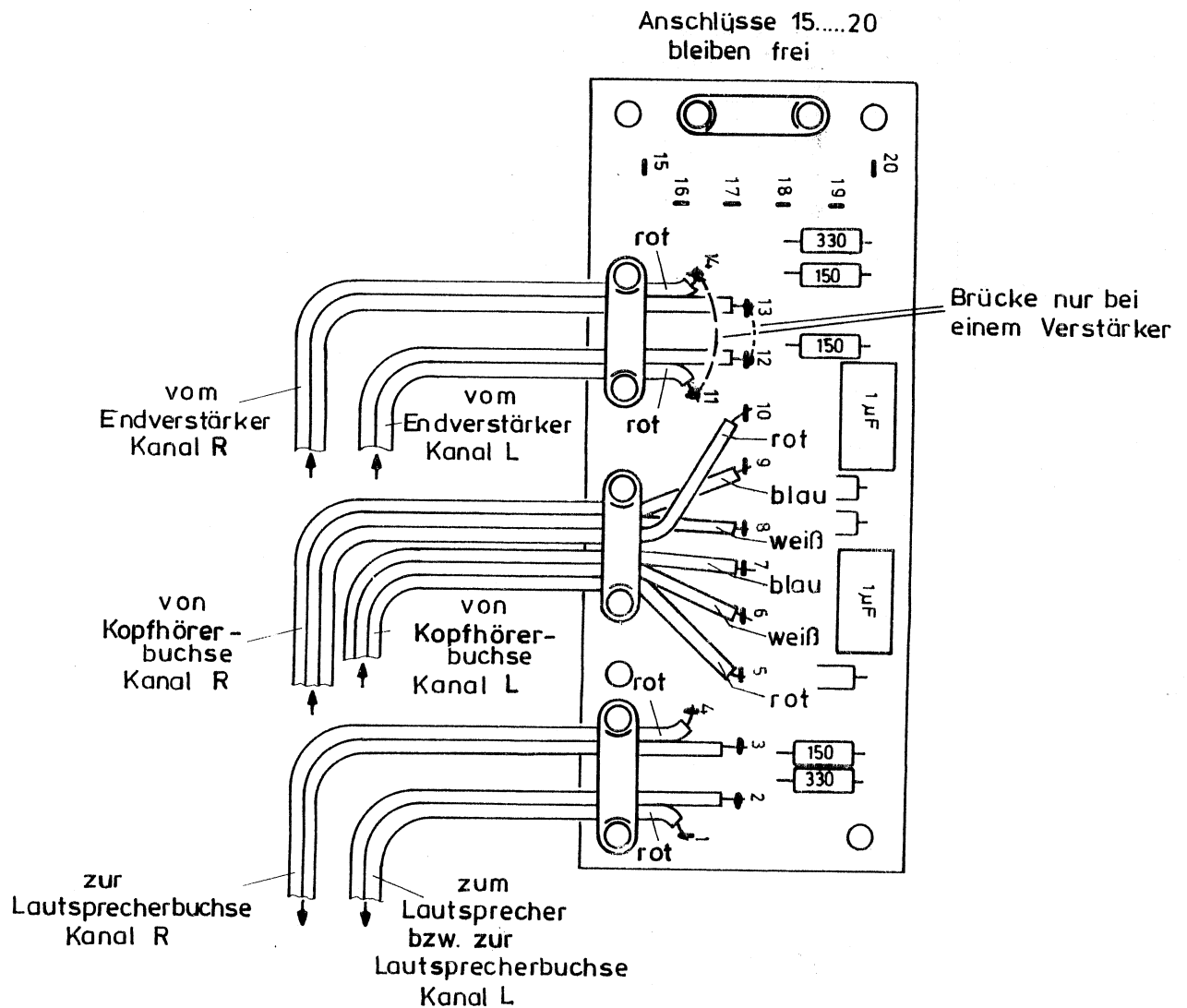


Bild G 30. Verdrahtung Platine KF 83 690



G 16. Das Stimmen

Für die Stimmung aller Töne ist, wie am Anfang beschrieben, nur die Einstellung eines einzigen Hauptoszillators erforderlich.

Das Stimmen des Generators läßt sich daher einfach und rasch in wenigen Minuten auch für den Anfänger ohne Vorkenntnisse und musikalisches Gehör mit Exaktheit durchführen.

Man benötigt nun irgendein Musikinstrument oder eine Stimmgabel und erzeugt damit einen mittelhohen A-Ton. Die folgende Beschreibung ist für a^1 gleich 440 Hz ausgelegt. Bei anderen Tönen erfolgt die Stimmung analog. Sämtliche Vibratos müssen abgestellt sein.

Der Vergleichston braucht nicht ganz genau zu sein, da man ja den Generator — also die Orgel — mit dem Gesamtstimmknopf noch jeweils um ca. einen Halbton nach oben und unten zur Anpassung an andere Instrumente verstellen kann.

Der Ton des Musikinstrumentes muß etwa gleich laut wie der des Generators sein. Beide Töne bilden je nach gegenseitiger Abweichung eine mehr oder weniger starke Schwebung, also ein Vibrato. Die Schwebung wird durch Verdrehen der Trimpotis auf Schwebungsnul, also Tonhöhengleichheit, eingestellt.

Wenn man die Trimpotis nach der einen oder anderen Seite verstellt, entstehen wieder Schwebungen.

G 16.1. Checkliste – Stimmen des TOS

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1	Gesamtstimpfpoti in Mittelstellung
2	Oktavschieber in Stellung "normal"
3	Transponierschalter in Stellung "C"
4 ...	31 ..	Trimpfpoti P 1 und P 2 auf TOS-Platine (TOS 83 802) in Mittelstellung
5	Registerschalter Prinzipal 8' im H-R OM mit Drucktaste "H-R" der Schaltergruppe "Programmer-Obermanual" einschalten
6	Klaviaturtaste a in der zweiten Oktave des Obermanuals mit a1 und Klaviaturtaste a in der dritten Oktave mit a2 kennzeichnen (eventuell gekennzeichnete Klebeetiketten auf die betreffenden Tasten kleben)
7	Netzstecker in Steckdose stecken und Netzschalter einschalten
8	Klaviaturtaste a1 drücken und mit kleinem Schraubenzieher Trimmko auf TOS-Platine (TOS 83 802) langsam einmal um die eigene Achse verstellen (360°). Ändert sich der Ton an irgendeiner Stelle, durch mehrmaliges Rechts- und Linksdrehen den Einstellbereich des Trimmkos ermitteln, in dem sich die Tonhöhe nicht verändert. Trimmko auf die Mitte dieses Bereiches einstellen
9 ...	32 ..	Ist beim Verdrehen des Trimmkos keine Tonänderung festzustellen, Trimmko laut Bild einstellen
10	Mit Lautstärkezugriegel etwa gleiche Lautstärke zum Vergleichston der Tonhöhe a1 = 440 Hz (z.B. Stimmgabel) einstellen
11	Auf TOS-Platine (TOS 83 802) mit Trimpfpoti P 2 Schwebungsnull zwischen gedrückter Klaviaturtaste a1 und dem Vergleichston einstellen
12	Oktavschieber in Stellung "tief" schieben und Klaviaturtaste a2 drücken
13	Mit Trimpfpoti P 1 wieder Schwebungsnull einstellen
14	Trimmko jetzt noch einmal wie unter Nr. 8 oder Nr. 9 einstellen
15	Netzschalter ausschalten und Netzstecker aus Steckdose ziehen

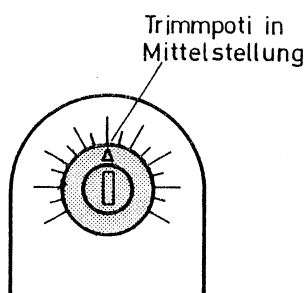


Bild G 31. Trimpfpoti

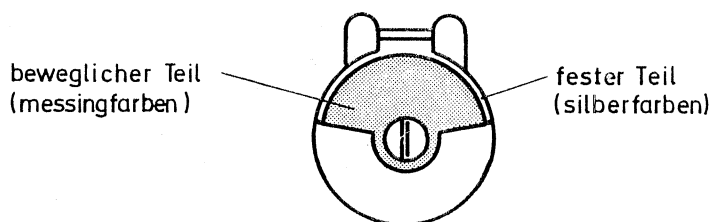


Bild G 32. Trimmko

G 17. Checkliste — Abschließende Arbeiten

Nr.	Bild G...	Arbeitsgang	✓
1 ...	13 ..	Flachbandkabel vom Gesamtstimpfot, Transponierschalter, Oktavschieber und Einzel- litze als Kabelbaum mit Kabelbindern zusammenfassen und zusätzlich mit Schaltdraht am Transponierschalter befestigen
2 ...	36 ..	Flachbandkabel und Abschirmkabel, welche von der Sinus-Zugriegelplatine Obermanual an der Baßseite zum Kabelkanal 1 verlaufen, mit Kabelbindern zum Kabelbaum zusam- menfassen. Hierbei an der Sinus-Zugriegelplatine beginnen und eventuell überstehende Kabel im Kabelkanal 1 verlegen
3	Flachbandkabel und Abschirmkabel, welche vom Kabelkanal 1 zur Klangformung führen, von Klangformung aus beginnend, mit Kabelbindern zum Kabelbaum zusammenfassen und eventuell überstehende Kabel im Kabelkanal 1 verlegen
4	Kabelkanaldeckel 1 und 2 und 3 auf die dazugehörigen Kabelkanäle drücken
5 ...	33 ..	Je eine Mutter M 3 auf die hochstehenden Schrauben der Vorverstärker-Platine auf- drehen, Abschirmblech aufsetzen und mit je einer weiteren Mutter festschrauben
6 ...	34 ..	Untermanual auf der Diskant- und Baßseite mit je einer Spanplattenschraube 4 x 55 bzw. 4 x 45 (bei Kunstledergehäuse) von unten an Bodenplatte befestigen
7 ...	34 ..	Obermanual an der Diskant- und Baßseite mit Spanplattenschrauben 4 x 40 festschrauben.
8	Deckel mit Klangformung herunterklappen und beide Schubriegel eindrücken
9 ...	35 ..	Rückwand für Orgeloberteil in Führungsprofil einsetzen und mit breitem Schraubenzieher Rückwandbefestigungen so weit verdrehen, daß sie hinter die Holzstrebe fassen. Auf festen Sitz achten. Gegebenenfalls dünnen Holzstreifen laut Bild auf Holzstrebe kleben.
10	Nur bei Orgelunterteil:	
10.1	Abschirmkabel und Flachbandkabel, welche vom Fußschweller zum Orgeloberteil führen, als Kabelbaum zusammenfassen und im Orgelunterteil mit Schellen befestigen (Bild F 50). Falls Kabelkanal vorhanden, Kabel im Kabelkanal verlegen
10.2	Abdeckhaube für Fußschweller mittig über den Fußschweller setzen, an der senkrechten Wand und auf dem Boden mit Schrauben 2,5 x 12 festschrauben (Bild F 50)
10.3.	Rückwand in Führungsprofil setzen und Rückwand festschrauben wie unter Nr. 9
10.4.	Falls Rückwand bei großer Lautstärke im Führungsprofil klappert, bei Bodenplatte an drei Positionen blauen Filz ankleben (siehe Bild F 50)

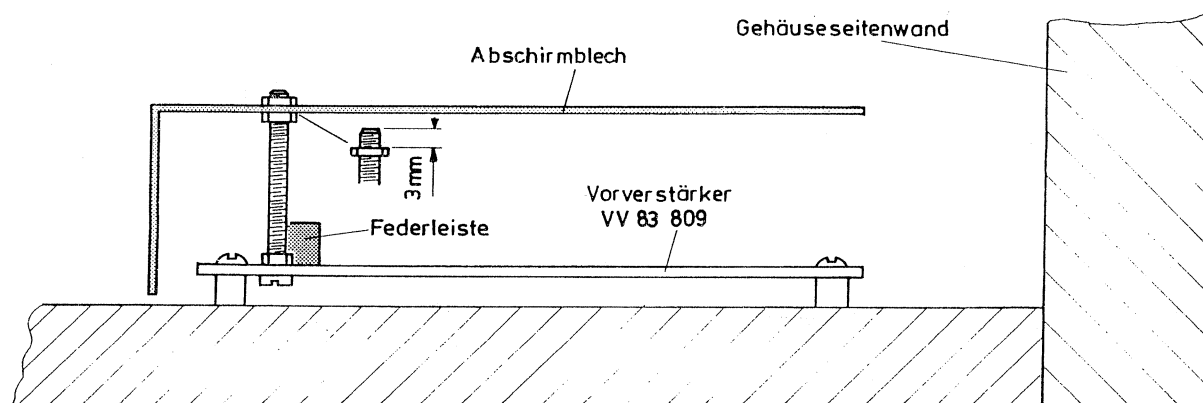


Bild G 33. Festschrauben Abschirmblech

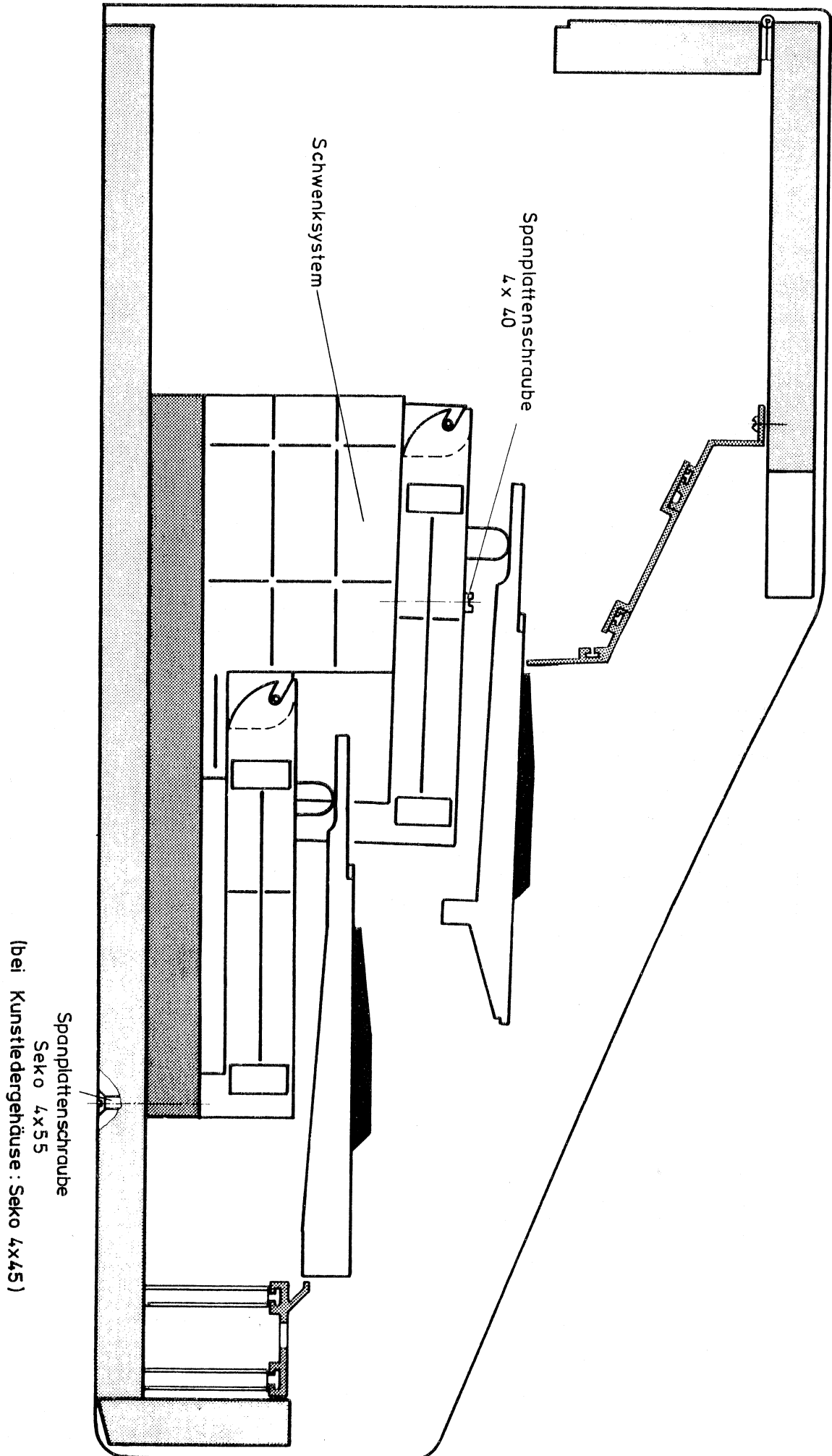


Bild G 34. Festschrauben der Manuale

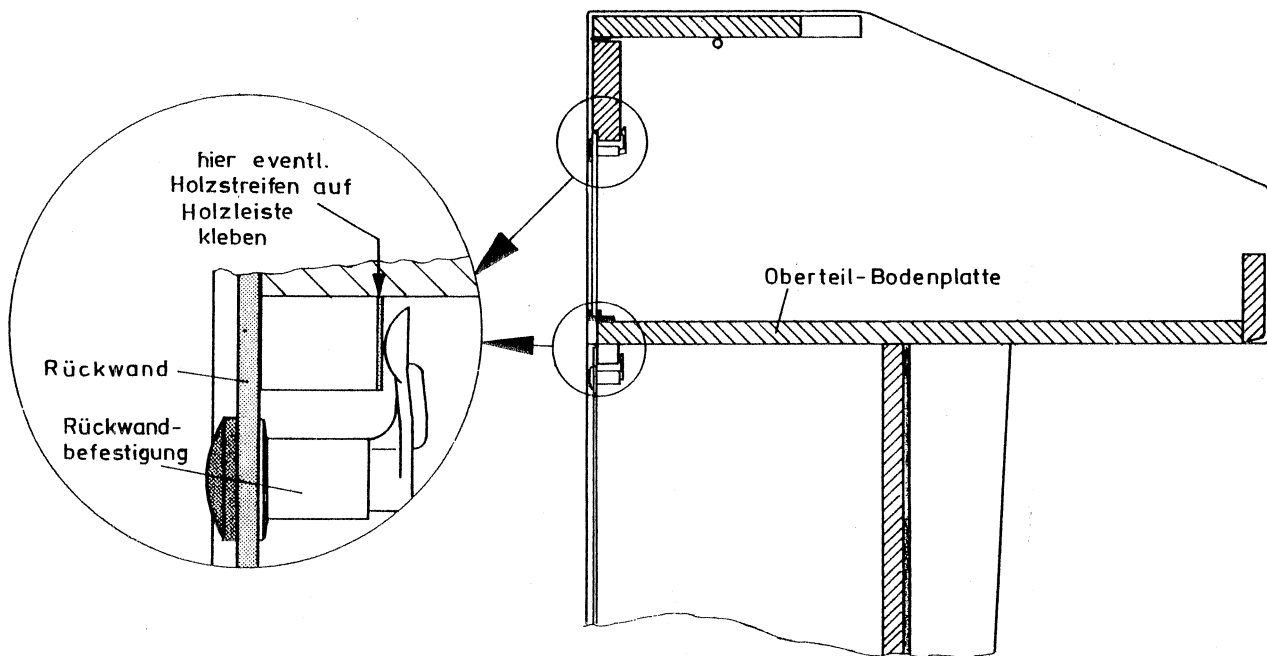


Bild G 35.

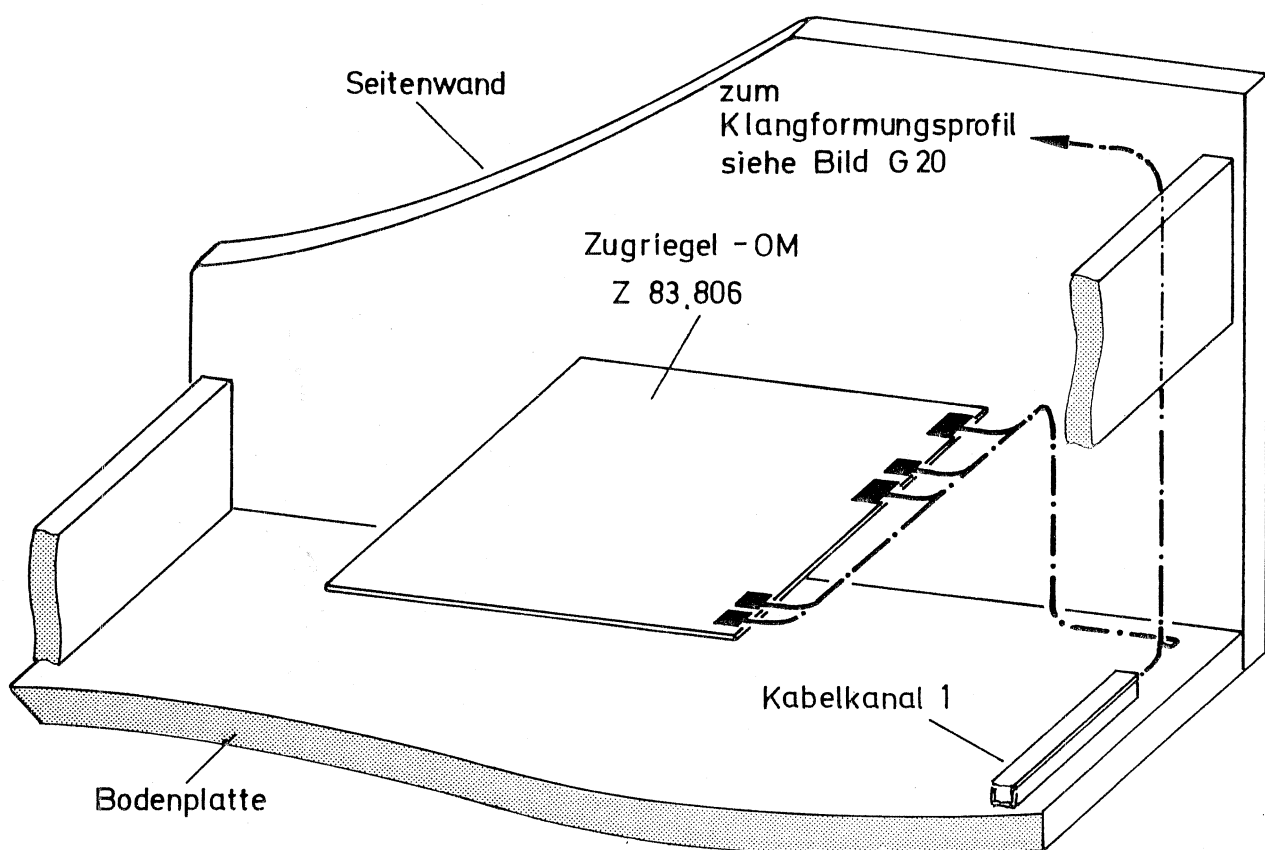
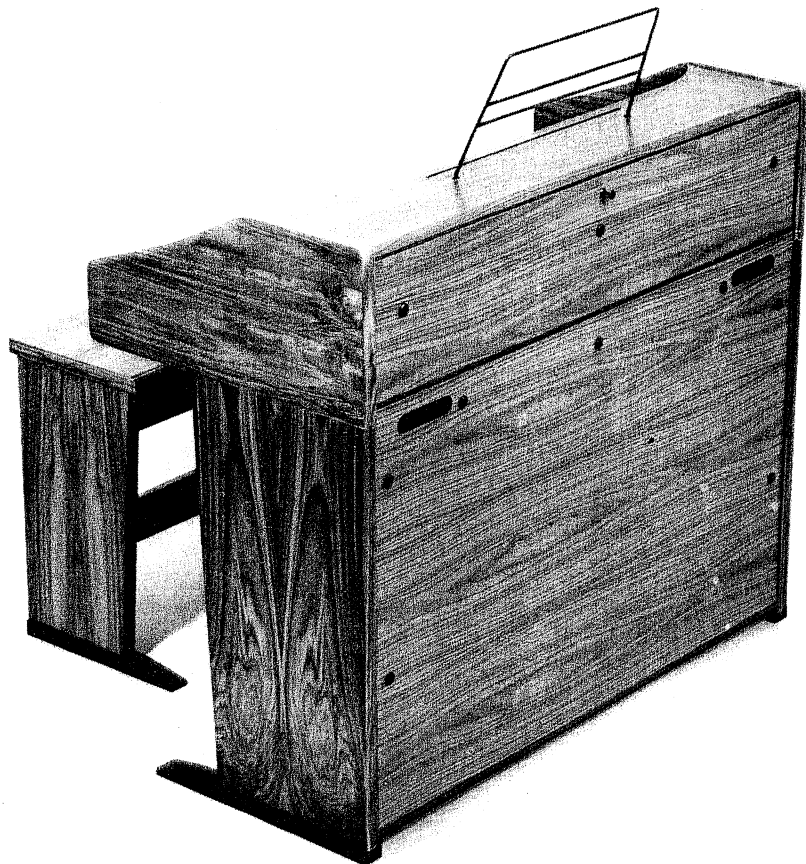
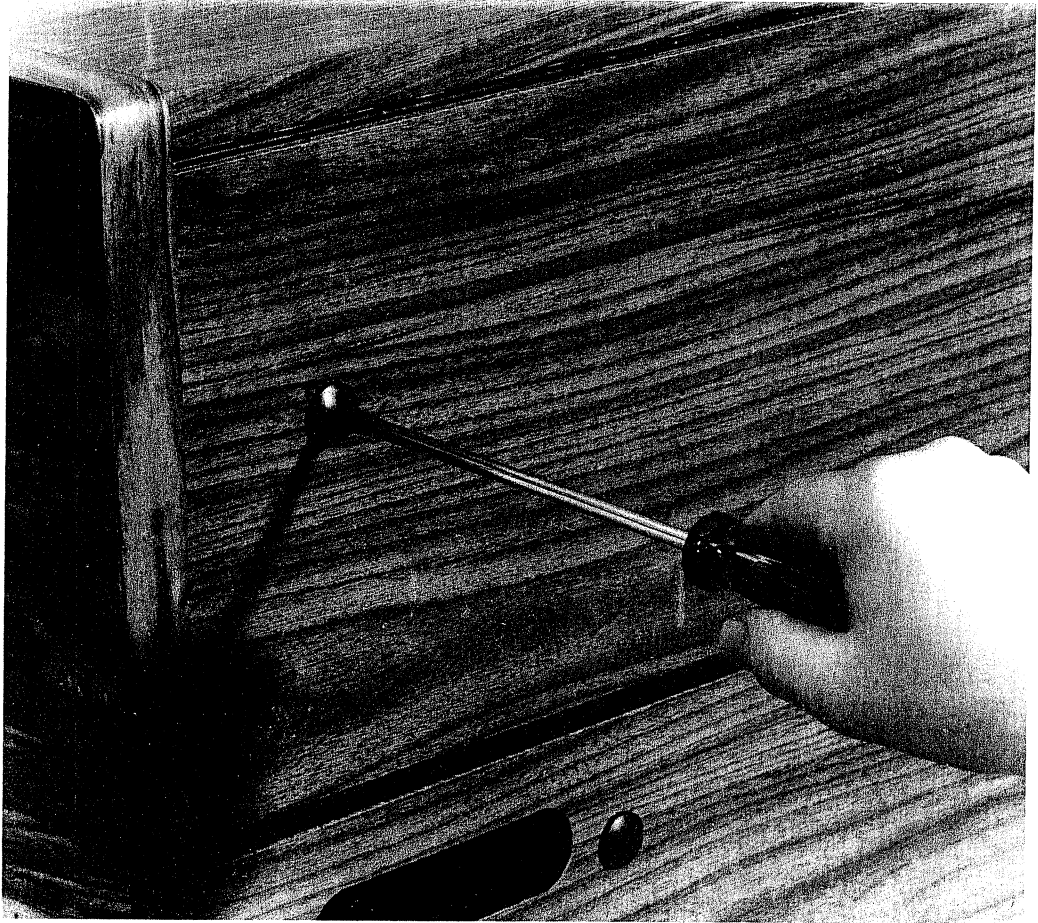


Bild G 36. Kabelstrang-Führung



Dr. Böhm

TOP-SOUND DS

