

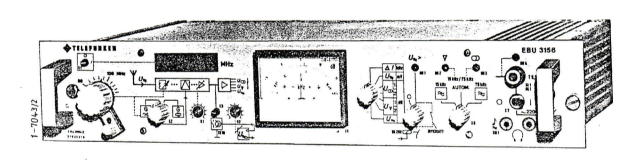
UKW-BALLEMPFANGER

EBU 3156/3

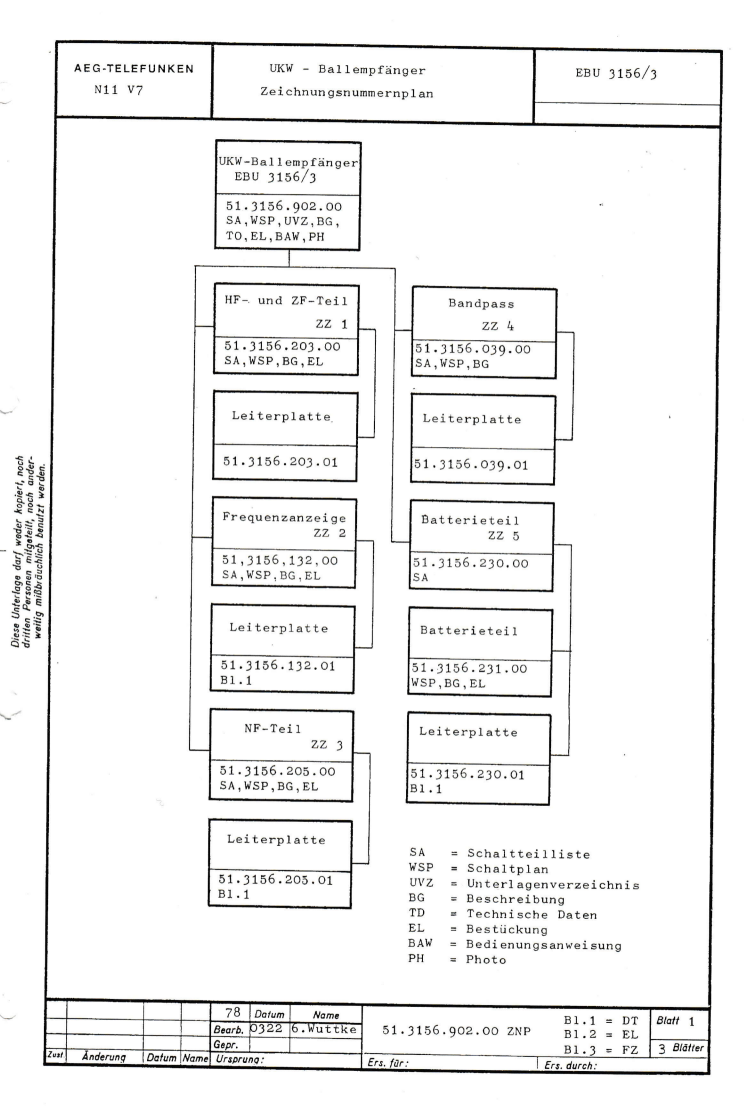
Betriebsunterlagen

UKW-Ballempfänger

EBU 3156/3



		78	Datum	Name		B1.1	_	חת	BI	att 1
		Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.902.00 РН	B1.2				un 1
Zust. Änderung	Datum Man	Gepr.				B1.3	=	FZ	3	Blätter
Anderding	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:				



1. ÜBERSICHT

Der UKW - Ballempfänger EBU 3156 ist ein hochwertiger UKW - Empfänger, der das über den Antenneneingang aufgenommene UKW - FM - Signal nach hinreichender Verstärkung demoduliert und das dabei gewonnene NF - Signal mit entsprechendem Pegel an den Ausgangsklemmen abgibt. Bei Empfang einer Stereosendung ist das abgegebene NF - Signal ein Stereo - Multiplexsignal. Das abgegebene NF - Signal ist geeignet zur Modulation eines nachgeschalteten Rundfunksenders.

AUFBAU

Das Gerät ist als Einschub ausgeführt mit den Abmessungen:

Breite = 483 mm

 $H\ddot{o}he = 88 mm$

Tiefe = 273 mm

In dem Einschub enthalten ist die Baugruppe HF - ZF - Teil mit einer selektiven Eingangsmischstufe mit nachgeschaltetem ZF - Verstärker, Begrenzer und Demodulator, die Baugruppe NF - Teil mit einem NF - Verstärker und Tiefpaßfiltern für Mono - und Stereobetrieb, zwei Stereo - Ausgangsverstärkern zwei Mono - Ausgangsverstärkern und einem Breitband - Ausgangsverstärkern, weiterhin die Baugruppe Bandpaß mit einem HF - Eingangsbandpaß sowie die Baugruppe Frequenzanzeige mit einer Einrichtung zur elektronischen Frequenzanzeige. An der Frontplatte des Einschubes befinden sich die Bedienelemente des Empfängers sowie ein Meßinstrument, das die zur Überwachung des Betriebszustandes notwendigen Meßgrößen anzeigt.

		78	Datum	Name			
				6.Wuttke	51.3156.902.0	O BG	Blatt 1
Zust. Anderung		Gepr.				0 50	2 Blätte
Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	1

An der Rückseite des Einschubes befindet sich eine BNC - Buchse als Antenneneingangsbuchse. Weiterhin befindet sich dort eine 30-polige Steckerleiste, über die die Netzspannung zugeführt wird, die NF - Ausgangsspannungen herausgeführt werden und über die eine Reihe von Leitungen zur Signalisierung und Beeinflussung des Empfängerbetriebszustandes geführt werden. An der Rückwand ist weiterhin ein Spannungswandler untergebracht (Batterieteil), der die für den Empfänger notwendigen Betriebsspannungen bei Ausfall der Netzspannung aus einer 24 V - Speisespannung (Batterie) erzeugen kann.

Die 24~V - Speisespannung kann ebenfalls über die 30-polige Steckerleiste zugeführt werden.

WIRKUNGSWEISE

Der Empfänger arbeitet als Überlagerungsempfänger mit einer Zwischenfrequenz von 10,7 MHz. Der Mischeroszillator schwingt 10.7 MHz unterhalb der Empfangsfrequenz.

Die Wirkungsweisen der Baugruppen sind den Beschreibungen dieser Baugruppen zu entnehmen.

Zust. Anderung	Datum Name		na:		Ers. für:		Ers. durch:	2	Blätter
		Bearb. Gepr.	0322	6.Wuttke	51.3156.902.00 BG		BG		
<u> </u>		78	Datum	Name				BI	att o

HF- und ZF-Teil Beschreibung

INHALTSVERZEICHNIS

Seite Übersicht 1. 2 2. HF-Eingangsstufe mit Eingangsdämpfungsglied 2 ZF-Verstärker mit Begrenzer 3. und Demodulation 3 4. NF-Trennstufe mit Rauschsperre 3 Regelschaltung mit Schalt-5. stufe

Diese Unterlage darf weder kopiert, noch drillen Personen mitgeteilt, noch anderweitig mißbräuchlich benutzt werden.

				78	Datum	Name
				Bearb.	0322	G.Wuttke
				Gepr.		
Zust.	Änderuna	Datum	Name	HESDEN	na ·	1

Blatt 1
6 Blätter

Ers. durch:

51.3156.203.00 BG

Ers. für:

ÜBERSICHT

Das HF-ZF-Teil enthält die Funktionseinheiten HF-Eingangsstufe mit Eingangsdämpfungsglied, ZF-Verstärker mit Begrenzer und Demodulator, NF-Trennstufe mit Rauschsperre sowie Regelschaltung mit Schaltstufe.

HF-EINGANGSSTUFE MIT EINGANGSDÄMPFUNGSGLIED

Die HF-Eingangsstufe bildet aus dem zur Antennenbuchse eingespeisten HF-Signal mit 10,7 MHz Trägerfrequenz. Die Frequenzumsetzung geschieht mit dem Transistor TS 3, demdie HF-Spannung über sein Gate 1 und die Oszillatorspannung über sein Gate 2 zugeführt werden. Zur Gewährleistung der Forderungen bezüglich Weitabselektion, Geräuschspannungsabstand und Oszillatorstörstrahlung sind dem Mischer drei Vorkreise Induklivitäten (L 3, L 5 und L 7) sowie der Verstärkertransistor TS 2 vorgeschaltet. Ein Vorkreis Induklivität (L 3) ist vor den Verstärkertransistor geschaltet, die beiden anderen sind als Zweikreisfilter verkoppelt zwischen den Verstärkertransistor und den Mischertransistor geschaltet.

Die Vorkreise sind mit dem Kondensator C 10 im Gleichlauf abstimmbar. Als Mischeroszillator dient entweder ein im Gleichlauf mit den Vorkreisen abstimmbarer LC-Oszillator(Transistor TS 4, Induklivität L 2) oder ein Quarzoszillator (Transistor TS 5, Quarz Q 1). Mit dem Schalter S 2 an der Frontplatte des Einschubes kann wahlweise der eine oder der andere Oszillator in Betrieb gesetzt werden. Um eine unzulässige Übersteuerung des Eingangstransistors TS 2 und des Mischers Transistors TS 3 als Folge zu großer HF-Eingangsspannung zu vernindern, ist in den Signalweg zwischen Antenneneingangsbuchse und erstem Vorkreis ein mit drei PIN-Dioden bestücktes elektronisch stellbares Dämpfungsglied geschaltet, das durch den Regelverstärker gesteuert wird. Es verhindert, daß sich die Signalspannung am Gate 1 von Transistor TS 2 noch nennenswert erhöht, wenn die HF-Eingangsspannung über etwa 500 μV ansteigt (bis etwa 15 mV). Die Dämpfung des PIN-Dioden-Dämpfungsgliedes ist abhängig von dem durch Transistor TS 1 vorgegebenen und durch die PIN-Diode GR 101 fließenden Strom. Die Dämpfung wird mit zunehmendem Strom durch die PIN-Diode GR 101 geringer.

			Bearb. 0322 6.Wuttke 51.3156.203.90 BG Gepr.			Blätter		
Zust.	Änderung	Datum Nam	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	

ZF-VERSTÄRKER MIT BEGRENZER UND DEMODULATOR

Der ZF-Vérstärker bringt zusammen mit dem Begrenzer das von der HF-Eingangsstufe abgegebene ZF-Signal auf den zur Demodulation notwendigen Pegel. Das Signal durchläuft dabei zunächst vier Bandfilter, die die zur Gewährleistung der Nahselektionsforderungen notwendigen Selektionseigenschaften aufweisen, und daran anschließend den Begrenzer, der den Hauptanteil an der ZF-Verstärkung hat. Die Bandfilter, ein Zweitkreis-(Induklivitäten L 8, L 9), ein Vierkreis- (Induklivitäten L 10, L 11, L 12, L 13), ein Sechskreis- (Induklivitäten L 14, L 15, L 16, L 17,L 18, L 19) und ein Zweikreisfilter (Induklivitäten L 20, L 21) sind über die Transistoren TS 10, TS 11 und TS 12 gekoppelt. Die Filter selbst sind unterkritisch gekoppelt, dabei im Durchlaßbereich phasenlinear, so daß dynamische Klirrverzerrungen des Modulationsinhaltes hinreichend klein bleiben. Der Begrenzer hält den Pegel der ZF-Spannung am Demodulator weitgehend konstant und macht ihn dadurch in weitem Bereich unabhängig von der Höhe der HF-Antennenspannung. Damit bleibt der Pegel der durch die Demodulation gewonnenen NF-Spannung im interessierenden Bereich von der Höhe der Antennenspannung praktisch unabhängig und der Klirrfaktor der NF-Spannung hinreichend klein. Der Begrenzer ist vierstufig aufgebaut. Jede Stufe enthält je einen Transistor (TS 13...TS 16) mit einem nachgeschalteten Resonanzkreis, zu dem eine bzw. zwei vorgespannte Dioden parallelgeschaltet sind. Die vorgespannten Dioden begrenzen die Amplitude der sich an den Resonanzkreisen ausbildenden Spannung und damit die ZF-Spannung am Demodulator.

Durch entsprechende Abstimmung der Resonanzkreise des Begrenzerzuges ist es möglich, den Klirrfaktor des NF-Signals auch bei kleinen Antennenspannungen hinreichend klein zu halten. Als Demodulator findet ein Rieggerkreis Verwendung, der durch Transistor TS 17 angesteuert wird.

4. NF-TRENNSTUFE MIT RAUSCHSPERRE

Das vom Demodulator an die Diode GR 114 abgegebene NF-Signal gelangt über Transistor TS 18 an den NF-Ausgang der HF-ZF-Platte (Lötstützpunkt 25).

Bearb. 0322 6.Wuttke 51.3156.203.00 BG	Zust. Änderung	Datum Name	Gepr.			01.9100.209.00 BG		Blätter
				0322	6.Wuttke	51.3156.203.0	00 BG	Blatt 3

Transistor TS 18 ist als Emitterfolger geschaltet. Der zum NF-Ausgang parallel liegende Transistor TS 19 fungiert als Schalter. Im Normalbetrieb ist der Transistor TS 19 gesperrt und hat somit keinen Einfluß auf das übertragene NF-Signal. Bei zu geringer Antennenspannung wird der Transistor TS 19 durch die Schaltstufe IS 4 der Regelschaltung in den leitenden Zustand gebracht. Als Folge davon schließt Transistor TS 19 das von Transistor TS 18 abgegebene NF-Signal kurz und verhindert so, daß der Empfänger an seinen Ausgangsklemmen ein NF-Signal mit zu hohem Rauschanteil bzw. Rauschen allein abgibt. Diese Rauschsperrschaltung kann unwirksam gemacht werden durch den Schalter S 3 an der Frontplatte des Einschubes.

5. REGELSCHALTUNG MIT SCHALTSTUFE

Die Regelschaltung steuert das PIN-Dioden-Dämpfungsglied der HF-Eingangsstufe, mit dem die Übersteuerung der Eingangsstufe und des ZF-Verstärkers bei zu hohen Antennenspannungen verhindert wird. Die Schaltung beinhaltet zwei Regelschaltungen, nämlich die Hauptregelschaltung (IS 1, Transistor TS 9 und IS 2) - und die Zusatzregelschaltung (IS 6, Transistor TS 8 und IS 7). Die von beiden Regelschaltungen erzeugte Ausgangsspannung wird in dem Summierverstärker IS 5 addiert, dessen Ausgangsspannung über Transistor TS 1 den Strom durch das Dämpfungsglied steuert. Die Hauptregelschaltung steuert im normalen Betriebszustand den PIN-Dioden-Strom, und zwar so, daß bei Ansteigen der Antennenspannung über ca. 500 μV hinaus, die Spannung am Ausgang des ZF-Verstärkers (Emitter von Transistor TS 13) nicht mehr nennenswert ansteigt. Als Maß für die Amplitude der ZF-Spannung dient die am Emitter von Transistor TS 9 abgegebene negative Gleichspannung, deren Betrag mit zunehmender ZF-Amplitude größer wird. Übersteigt der Betrag den mit Potentiometer R 133 am nicht invertierenden Eingang (Punkt 3) von IS 2 vorgegebenen Schwellwert, dann entsteht am Ausgang von IS 2 eine positive Regelspannung, die über IS 5 den Transistor TS 1 und damit das Dämpfungsglied steuert. Die Ausgangsspannung von IŞ 2 steuert IS 5 über ein Entzerrernetzwerk (Widerstände R 173...R 180 und Dioden GR 119...GR 123), dessen Aufgabe darin besteht, die Steuerkennlinie des PIN-Dioden-Dämpfungsgliedes so zu entzerren, daß die Regelspannung am Ausgang von IS 2 etwa logarithmisch mit der Zunahme der Antennen-

Zust. Änderung	nderung Datum Name Ursprung:			Ers. für: Ers. durch:				
		Gepr.			33.7100.2	0).00	DG	Blåt
		Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.203.00 BG		Blatt 4	
		78	Datum	Name				84.4.4

spannung ansteigt. Die Ausgangsspannung von IS 2 steuert nicht nur IS 5, sondern auch den Schaltkreis IS 3. Dieser liefert über den Widerstand R 149 den Strom für das Instrument zur Anzeige der Antennenspannung U IS 3 wird zu diesem Zweck sowohl über den invertierenden (Punkt 2) als auch über den nichtinvertierenden Eingang (Punkt 3) angesteuert. Bei kleinen Antennenspannungen, wenn der Betrag der Emitterspannung von Transistor TS 9 noch unter der Ansprechschwelle des Regelverstärkers IS 2 liegt, sich also der Betrag der Emitterspannung von Transistor TS 9 noch mit zunehmender Antennenspannung erhöht und die Ausgangsspannung von IS 2 einen festen negativen Wert hat, wird die Ausgangsspannungsänderung von IS 3 durch die über die Widerstände R 135, R 136, R 147 dem invertierenden Eingang zugeführte Emitterspannung von Transistor TS 9 bewirkt. Nach Einsatz der Regelung, bei Antennenspannungen von mehr als ca. 500 μV , wenn der Betrag der Emitterspannung von Transistor TS 9praktisch nicht mehr ansteigt, dafür aber die Ausgangsspannung von IS 2 ansteigt, wird die Ausgangsspannungsänderung von IS 3 von der über R 142, R 143 dem nichtinvertierenden Eingang zugeführten Ausgangsspannung von IS 2 bewirkt. Die Ausgangsspannung von IS 3 steigt bei Ansteigen der Antennenspannung auf Werte über 500 μV als Folge der Wirkung des Entzerrernetzwerkes Widerstände R 173....R 180 und Dioden GR 119....GR 123 etwa logarithmisch mit der Eingangsspannung an. Vor Einsetzen der Regelung, bei Antennenspannungen im Bereich 100 $\mu V \dots 500$ μV verläuft der Anstieg der Ausgangsspannung von IS 3 durch die Wirkung der Begrenzerdiode GR 116 ebenfalls etwa logarithmisch. Somit ist die Skalenteilung für die Antennenspannungsanzeige im Bereich von 10 μV bis 100 μV etwa linear und im Bereich von 100 μV bis 10 mV etwa logarithmisch.

Die Ausgangsspannung von IS 3 steuert über Widerstand R 153 noch die mit IS 4 aufgebaute Schaltstufe, die in Abhängigkeit von der Höhe der Antennenspannung die Rauschsperre (Transistor TS 19) und das Relais RS 202 der NF - Platte steuert. IS 4 ist als Schmitt - Trigger beschaltet mit R 154 als Rückkopplungswiderstand. Die Höhe der Ansprechwelle und damit die Amplitude, bei der die Schaltstufe umschaltet, ist mit Potentiometer R 2 an der Frontplatte des Einschubes einstellbar.

Die Zusatzregelschaltung hat die Aufgabe, die HF - Eingangsstufe vor der Übersteuerung, insbesondere vor dem "Zustopfen" durch starke Stör-

Anderung	nderung Datum Name Ursprung:			Ers. für: Ers. durch:				
Zust. Anderung	-	Gepr.			2000 80 5 5		20).00 Ба	
		Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.	51.3156.203.00 BG		Blatt 5
		78	Datum	Name				21.11

sendersignale in nicht allzu großem Frequenzabstand vom Nutzsender zu bewahren, bzw. diesen Effekt abzuschwächen. Zu diesem Zweck wird ein Teil des ZF - Signales hinter dem ersten ZF - Filter an die Zusatzregelschaltung abgezweigt. An der Abzweigstelle ist die Selektion der HF - Vorkreise und des ersten ZF - Filters für einen Störsender im Abstand von beispielsweise 600 kHz noch nicht sehr stark, so daß bei entsprechend starkem Störsender die Höhe der am Gleichrichter GR 115 entstehenden Gleichspannung in erster Linie durch die Störsenderamplitude bestimmt wird.

Die mit Potentiometer R 168 einstellbare Ansprechwelle des Zusatzregelverstärkers IS 7 ist so justiert, daß er bei einem hinreichen starken Störsender aktiv wird und über Widerstand R 181, IS 5 und Transistor TS 1 des PIN - Dioden - Dämpfungsglied zusteuert und damit übermäßig hohe Störsenderpegel vom Eingangstransistor und der Mischstufe fernhält.

		78 Bearb.	0322	Name G.Wuttke	51 2156 000 00 7		Blatt 6
		Gepr.		- THE CORE	51.3156.203.00 B	G	DITH.
Zust. Änderung	Datum Name	Urspru	nq:		Ers. für:	Ers. durch:	Blätter

N11 V7

Frequenzanzeige Beschreibung

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

1. Übersicht

2

2. Taktgeber

2

3. Zähler

3

4. Anzeigeteil

5

Fig.1 Logische Pegel- und Schaltzustände an IS 12

				78	Datum	Name		-		1 20 11 1
				Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.13	2.00	BG	Blatt 1
1	F .			Gepr.			3-1-1-2		Du	7 Blätter
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	1 Dianei

1. ÜBERSICHT

Die Baugruppe Frequenzanzeige enthält einen elektronischen Zähler, welcher die Empfangsfrequenz des Gerätes anzeigt. Der Zähler mißt die Frequenz des Empfängeroszillators und leitet daraus durch Addition von 10,7 MHz die Anzeige der Empfangsfrequenz ab.

Die Schaltung der Frequenzanzeige besteht aus den Teilschaltungen, Taktgeber, Zähler und Anzeigeteil.

TAKTGEBER

Der Taktgeber steuert die Operationen Zählen, Anzeigen und Rücksetzen, die die Teilschaltungen Zähler und Anzeigeteil in periodischer Folge nacheinander ausführen. Der Taktgeber enthält die Schaltkreise IS 10, IS 11, IS 12 und IS 13. Beim Schaltkreis IS 10 (4 NAND-Gatter mit je ·2 Eingängen) arbeiten die Gatter 1 (1 A, 1 B, 1 Y) und 2 (2 A, 2 B, 2 Y) zusammen mit.der äußeren Beschaltung als 200 kHz-Quarzoszillator. Der 200-kHz-Quarzoszillator ist die Zeitbasis der Frequenzanzeigeschaltung. Die Gatter 1. und 2 der Oszillatorschaltung sind als Umkehrstufen hintereinandergeschaltet. Der Quarz liegt bei Ausnutzung seiner Serienresonanz in der Rückführungsleitung vom Ausgang des Gatters 2 zum Eingang des Gatters 1. Der Trimmer C 5, der zusammen mit Kondensator C 6 in Serie zum Quarz geschaltet ist, dient zur Feineinstellung (Ziehen) der Quarzoszillatorfrequenz. Das der Oszillatorschaltung nachgeschaltete Gatter 3 (3 A, 3 B, 3 Y) dient als Trennstufe und gibt an seinem Ausgang eine 200-kHz-Rechteckschwingung ab. Das Gatter 4 arbeitet nicht im unmittelbaren Zusammenhang mit der Quarzoszillatorschaltung. Es dient als Umkehrstufe bei der Übertragung eines Steuerungssignales für das Anzeigeteil.

Das vom Gatter 3 des IS 10 abgegebene 200-kHz-Signal gelangt zum Schalt-kreis IS 11, welcher zwei dekadische Frequenzteiler enthält. Die Frequenzteiler sind hintereinandergeschaltet. Die vom Ausgang des zweiten Teilers abgegebene Rechteckschwingung hat die Frequenz 2 kHz. Die 2-kHz-Schwingung gelangt zum nachgeschalteten Schaltkreis IS 12. Dieser enthält

			士	Bearb.	0322	Name 6.Wuttke	51.3156.132.00 E	3G	Blatt 2
Zust.		15.		Gepr.					Blätter
2001.	Anderung	Datum No	ame	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	

vier Binärteiler in Serie geschaltet. Die letzten drei Binärteiler bringen die Frequenz von 1 kHz über 500 Hz und 250 Hz auf 125 Hz. Die Spannung an den Ausgängen $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}},\ \mathbf{Q}_{\mathbf{B}},\ \mathbf{Q}_{\mathbf{C}}$ und $\mathbf{Q}_{\mathbf{D}}$ der vier hintereinandergeschalteten Teiler hat den in Fig.1 gezeigten Verlauf. Die logischen Zustände (L = low - niedrige Spannung, H = high = hohe Spannung) bei Q_D^{-} , Q_C^{-} und Q zusammen betrachtet, beschreiben die binären Schaltzustände 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (z.B. LLL = ; LLH = 1; LHH = 3; HHH = 7). Die Operationen Anzeigen, Rückstellen und Zählen werden von den Teilschaltungen Anzeigeteil und Zähler während der in Fig.1 angegebenen Schaltzustände 0...7 ausgeführt. Die Ausgänge $\mathbf{Q}_{\mathrm{B}}^{},~\mathbf{Q}_{\mathrm{C}}^{}$ und $\mathbf{Q}_{\mathrm{D}}^{}$ sind mit den Eingängen A, B, C von IS 13 verbunden. IS 13 ist ein BCD-Dezimal-Dekoder. Er schaltet bei der vorliegenden Anwendung nacheinander je einen der Ausgänge 0...7 entsprechend dem binären Schaltzustand der Eingänge A, B, C nach Masse. Über die Ausgänge O...5 werden in noch zu beschreibender Weise Steuersignale an das Anzeigeteil und den Zähler übertragen. Die Ausgänge 6 und 7 sind nicht beschaltet.

ZÄHLER

Der Zähler enthält die Transistoren TS 1, TS 2 sowie die Schaltkreise IS 1...IS 6. Die Transistoren verstärken das über KA 1 vom Empfängeroszillator eingespeiste Signal auf den zum Ansteuern des ersten Zählerbausteines notwendigen Pegel. Der erste Zählerbaustein IS 1 enthält zwei schnelle Binärteiler. Das vom Transistorverstärker abgegebene Signal steuert einen der Teiler am Eingang 2 CK an. Dieser Teiler fungiert im Rahmen der Zählerschaltung als Teiler durch zwei sowie als Torschalter, d.h. der Teiler läßt während der Schaltzustände 6 und 7 (Fig.1), wenn die Eingänge 2 J und 2K beide den Pegel H haben, das Eingangssignal passieren und halbiert dessen Frequenz. Während der übrigen Zeit bleibt der Teiler für das Signal gesperrt. Während der 2 ms dauernden Zeit, die der Torschalter geöffnet ist, verläßt bei einer Oszillatorfrequenz von angenommen 80 MHz eine Folge von 80000 Rechteckschwingungen den Ausgang Q 2 des Teilers. Mit den 80000 Schwingungen kann die Oszillatorfrequenz auf 1 kHz genau ausgezählt werden. Die nachfolgenden Schaltkreise IS 2...IS 6 sind in Serie geschaltete voreinstellbare dekadische Teiler. Bei Einspei-

		+		78	Datum	Name		-		Blatt 3
		+			0322	6.Wuttke	51.3156.132	51.3156.132.00 BG		
				Gepr.						Blätter
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	

sung derangenommenen 80000 Rechteckschwingungen in die Teilerkette ändert sich die an den logischen Zuständen der Ausgänge Q_A , Q_B , Q_C , Q_D jedes Teilers ablesbare Binärzahl am Teiler IS 2 mit jeder einzelnen eingespeisten Schwingung, am Teiler IS 3 mit jeder zehnten eingespeisten Schwingung usw. und am Teiler IS 6 mit jeder 10000-sten Schwingung. Nach Beendigung der Folge von 80000 Impulsen bleiben die Teiler stehen, und zwar zeigen dann die Potentiale an den Ausgängen $Q_A \dots Q_D$ als Binärzahl bei IS 2 die 1-kHz-Stelle, bei IS 3 die 10-kHz-Stelle usw. und bei IS 6 die 10-MHz-Stelle der gemessenen Frequenz an. Zur Anzeige der 100-MHz-Stelle dient der zweite Binärteiler von IS 1, der erst nach jeder 100000-sten Schwingung der eingespeisten Impulsfolge umschaltet. Der logische Zustand L oder H an dessen Ausgang 1 Q entspricht einer 0 oder 1 als 100-MHz-Stelle. Zahlen über 1 an der 100-MHz-Stelle kommen bei diesem System nicht vor.

Da die Anzeigeelemente der Frequenzanzeige bei Messung der Oszillatorfrequenz die um 10,7 MHz höhere Empfangsfrequenz anzeigen sollen, werden die dekadischen Teiler vor Einspeisung der Schwingungsfolge beim Rücksetzen nicht auf 0, sondern auf 10,7 MHz, genauer auf 10,705 MHz voreingestellt. Das Rücksetzen geschieht während des Schaltzustandes 5, wenn am Ausgang 5 von IS 13 eine niederohmige Verbindung nach Masse geschaltet wird und damit die Eingänge C/L der dekadischen Teiler sowie der Eingang 1 CLR des Binärteilers an Masse gelegt werden. Dann stellen sich die logischen Zustände an $\mathbf{Q}_{\mathbf{A}} \dots \mathbf{Q}_{\mathbf{D}}$ der Dezimal-Teiler entsprechend der durch Wahl der Potentiale an den Eingängen A, B, C, D vorgenommenen Vorprogrammierung ein. Die ablesbaren Binärzahlen unmittelbar nach Rücksetzen der Teiler entsprechen dann den Zahlen:

5	(x 1 kHz)	z) bei IS 2	o (x	1 MHz)	bei IS 5
0	(x 10 kHz)	e) bei IS 3	1 (x	10 MHz)	bei IS 6
7	(x 100 kHz	;) bei IS 4	0 (x	100 MHz)	bei IS 1

Die am Ende der Torzeit nach beendeter Einspeisung der Zählimpulse an den Teilern ablesbaren Binärzahlen entsprechen dann der um den Betrag 10,705 MHz erhöhten Oszillatorfrequenz, das ist die um den Betrag 5 kHz erhöhte Empfangsfrequenz. Der Sinn der Erhöhung um 5 kHz wird im nachfolgenden Abschnitt erklärt.

2.031.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	
Zust.				Gepr.						Blätter
					0322	6.Wuttke	51.3156.132	.00 BG		Blatt 4
\vdash				78	Datum	Name				01-41

4. ANZEIGETEIL

Das Anzeigeteil liest nach Ablauf der Torzeit die in den Zählern gewonnene Frequenz - Information aus denselben heraus und bringt sie mittels 7 - Segment - LED - Anzeigeelementen zur Anzeige. Das Anzeigeteil umfaßt die Elemente Schaltkreise IS 7....IS 9, Transistoren TS 3....TS 8 und Anzeigeelemente SZ 1....SZ 5 mit den dazugehörigen Widerständen. Die fünf Anzeigeelemente SZ 1....SZ 5 zeigen die Empfangsfrequenz an, und zwar SZ 5 die 100-MHz-Stelle, SZ 4 die 10-MHz-Stelle, SZ 3 die 1-MHz-Stelle, SZ 2 die 100kHz - Stelle und SZ 1 die 10-kHz - Stelle an. Die 1-kHz - Stelle wird nicht angezeigt. Die in IS 2 gewonnene Information für die 1-kHz - Stelle, durch die Vorprogrammierung um 5 kHz erhöht dient lediglich zur Rundung der Anzeige der 10-kHz - Stelle. Die Anzeige zeigt z.B. den Wert 98,37 MHz an bei Abstimmung der Empfangsfrequenu auf Frequenzen im Bereich 98,37 MHz-5 kHz und den Wert 98,38 MHz bei Abstimmung auf 98,38 MHz $^+$ 5 kHz, usw. Bei Frequenzerhöhung ändert sich die Anzeige der 10-kHz-Stelle nicht unmittelbar dann, wenn die Abstimmfrequenz den glatten 10-kHz - Wert überschreitet, sondern erst 5 kHz oberhalb des glatten Wertes.

Das Herauslesen und Anzeigen der Frequenzinformation aus den einzelnen Zählerbausteinen geschieht während der Schaltzustände 0....4, und zwar während des Schaltzustandes 0 für die 10-kHz - Stelle, während des Schaltzustandes 1 für die 100-kHz - Stelle usw. bis zum Schaltzustand 4, wo die Information für die 100-MHz - Stelle ausgewertet und angezeigt wird. Die Operationen Anzeigen, Rücksetzen und Zählen wiederholen sich dabei mit einer Folgefrequenz von 125 Hz (T = 8 x 1 ms), wobei jeweils 5 ms zum Anzeigen der maximal 5-stelligen Zahl 1 ms zum Rücksetzen des Zählers und 2 ms zum Zählen der Impulse (Torzeit) verwendet werden. Die einzelnen Anzeigeelemente leuchten während eines 8-ms - Taktes somit nacheinander jeweils 1 ms lang.

Die Übertragung der aus den Zählerbausteinen herausgelesenen Frequenzinformation geschieht mit Hilfe der Multiplexer IS 7 und IS 8. Die Multiplexer übertragen gesteuert durch die logischen Potentiale an den Ausgängen $Q_{\rm B}$ und $Q_{\rm C}$ des Teilers IS 12 nacheinander die logischen Zustände von $Q_{\rm A}$, $Q_{\rm B}$, $Q_{\rm C}$, $Q_{\rm D}$ der Dekadenteiler an die Eingänge A, B, C, D des BCD-7-Segment-Decoders IS 9, und zwar während des Schaltzustandes 0 die von

Zust.	Anderuna	Datum	Name	Ursnen	na ·		Fre for. Fre	 5121101
	•	-		Gepr.				Blätter
\vdash				Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.132.00 вс	Blatt 5
-				78	Datum	Name		

IS 3 (10-kHz-Stelle), während des Zustandes 1 die von IS 4 (100-kHz-Stelle), während des Zustandes 2 die von IS 5(1-MHz-Stelle) und während des Zustandes 3 die von IS 6 (10-MHz-Stelle). Der Dekoder IS 9 schaltet entsprechend der eingegebenen Information A, B, C, D die entsprechenden Ausgänge a...f nach Masse, entsprechend den jeweiligen Leuchtbalken a...f des jeweiligen Anzeigeelementes, die zum Leuchten gebracht werden sollen. Von den vier Anzeigeelementen SZ 1...SZ 4, deren Leuchtbalkenanschlüsse (Kathode) miteinander parallelgeschaltet sind, leuchtet jeweils das Element auf, das über dem ihm zugeordneten Transistor TS 4...TS 7 die Anodenspannung zugeführt erhält. Die Steuerung der Transistoren geschieht durch den Dekoder IS 3, dessen Ausgänge 0...7 entsprechend den Schaltzuständen 0...7 an Masse geschalt werden. So werden durch die nacheinander an Masse geschalteten Ausgänge 0...3 nacheinander die Transistoren TS 4...TS 7 in den leitenden Zustand gebracht und somit an die ihnen zugeordneten Anzeigeelemente die Anodenspannung geschaltet. Dabei leuchtet das Anzeigeelement der 10-kHz - Stelle (SZ 1) auf, wenn über die Multiplexer die Frequenzinformation aus IS 2 übertragen wird, das der 100-kHz - Stelle, wenn die Information aus IS 3 übertragen wird usw. Während des Schaltzustandes 5 wird Transistor TS 8 leitend und damit die Anodenspannung an das Anzeigeelement der 100-MHz - Stelle (SZ 5) gelegt. Ist die eingestellt Empfangsfrequenz unter 100 MHz, dann hat der Ausgang 1 Q von IS 1 das Potential L, so daß SZ 5 nicht aufleuchtet. Ist die eingestellte Empfangsfrequenz über 100 MHz, dann hat der Ausgang 1 Q das Potential H, so daß bei SZ 5 über Transistor TS 3 die Leuchtbalken b und c zum Leuchten gebracht werden, entsprechend der angezeigten Zahl 1 für die 100-MHz - Stelle.

Der Dekodierer IS 9 ist während der Schaltzustände 4, 5, 6, 7, wenn an die Anzeigeelemente keine Information übertragen werden soll, gesperrt. Die Sperrung geschieht durch Anlegen des Potentials L an den Eingang R B I. Das Potential wird gewonnen durch Invertieren des Potentials von $\mathbf{Q}_{\mathbf{D}}$ des IS 12. Als Invertierer dient das Gatter 4 von IS 10.

			78	Datum	Name			01-41-6
			Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.132.00) BG	Blatt 6
		-	Gepr.					Blätter
Zuet. Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	

NF - Teil Beschreibung

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

1. Übersicht

2. Verstärkerstufen

2. Pilottonüberwachung

4. Logarithmierer

4. Diversity - Beschaltung

5.

Diese Unterlage darf weder kopiert, noch dritten Personen mitgeteilt, noch anderwettig mißbräuchlich benutzt werden.

				78	Datum	Name	
				Bearb.	0322	G.Wuttke	51
_				Gepr.			0.1
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:

51.3156.205.00 BG

Blatt 1

Ers. durch:

1. ÜBERSICHT

Das NF-Teil enthält die Verstärkerstufen, die das vom Demodulator des HF-ZF-Teils gewonnene NF-Signal auf den erforderlichen Ausgangspegel bringen, einen Logarithmierverstärker als Anzeigeverstärker für den NF-Ausgangspegel, eine Überwachungsschaltung für den 19 kHz-Pilotton bei Stereobetrieb und die Gleichrichter und Spannungsregler für die Stromversorgung.

VERSTÄRKERSTUFEN

Das NF-Signal wird vom NF-Teil über fünf Ausgangsverstärker abgegeben, und zwar über zwei Stereo-Ausgangsverstärker, zwei Mono-Ausgangsverstärker sowie einen Breitbandausgangsverstärker.

Die Stereo-Ausgangsverstärker sind:

IS 207 Stereoverstärker 1 IS 206 Stereoverstärker 2

Die Mono-Ausgangsverstärker sind:

IS 205 Monoverstärker 1
IS 204 Monoverstärker 2

Der Breitband-Ausgangsverstärker ist der mit IS 203 bestückte Verstärker.

Die Ansteuerspannung der Mono-Verstärker liefert der Schaltkreis IS 202, der seinerseits die Ansteuerspannung vom Vorverstärker IS 201 erhält. Im Signalweg zwischen IS 201 und IS 202 liegt der Mono-Tiefpaß mit den Induklivitäten L 201, L 202, L 203 (Durchlaßbereich 0...15 kHz). Die Stereo-Ausgangsverstärker erhalten ihre Ansteuerung je nach Stellung der Kontakte von Relais RS 201 entweder vom Ausgang des Stereo-Tiefpasses (Induklivität L 205 und L 206), der ebenfalls von IS 201 angesteuert wird, oder von IS 202. Die über die Stereo-Ausgänge übertragbare Bandbreite ist entweder 75 kHz bei Ansteuerung über den Stereo-Tiefpaß oder 15 kHz bei

		78 Bearb.	<i>Datum</i> 0322	Name G.Wuttke	51.3156.205.00 BG	Blatt 2
Zust. Anderung		Gepr.			31.3136.205.00 BG	Blätter
Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für: Ers. durch:	

Ansteuerung über IS 202 mit vorgeschaltetem Mono-Tiefpaß. Die Kontaktstellung von Relais RS 201 und damit die über die Stereo-Ausgänge übertragbare Signalbandbreite wird durch die Stellung des Schalters S 6 an der Frontplatte des Einschubes sowie vom Pilotton des übertragenen Signales bestimmt.

In der Schalterstellung "75 kHz" erhalten die Stereo-Verstärker ihre Ansteuerspannung ständig vom Stereo-Tiefpaß her. In der Stellung "AUTO-MATIK" ist die Kontaktstellung abhängig davon, ob im übertragenen NF-Signal der 19 kHz-Pilotton enthalten ist oder nicht. Beim Fehlen des Pilottons geschieht die Ansteuerung über den Mono-Tiefpaß und IS 202, beim Vorhandensein des Pilottons vom Ausgang des Stereo - Tiefpasses her. Die Relaisumschaltung wird von der Auswertschaltung für den Pilotton vorgenommen (Induklivitäten L 208 und L 209, IS 208, Dioden GR 203 und GR 204, Transistoren TS 211 und TS 212). In der Schalterstellung "15 kHz" erhalten die Stereo-Verstärker ihre Ansteuerung ständig über den Mono - Tiefpaß und IS 202. Die Schalterstellung "AUTOMATIK" des Schalters S 4 ist die normale Betriebsschalterstellung. Die Stellungen "15 kHz" und "75 kHz" sind üblicherweise nur für Meßzwecke vorgesehen.

Der dem Stereo - Tiefpaß (Induklivität L 205 und L 206) vorgeschaltete Allpaß (Induklivität L 204 und Kondensator C 214)dient der Linearisierung des Phasenganges im Stereo - Übertragungsbereich 40 Hz....53 kHz, der Trimmer C 203 im Gegenkopplungsnetzwerk von IS 201 dient zur Feineinstellung des Amplituden - Frequenzganges im oberen Stereo - Übertragungsbereich. Die Kondensatoren C 227 und C 232 in den Ansteuerschaltungen der Mono - Verstärker dienen als Deemphasis - Kondensatoren. Kondensator C 232 ist mit den Schalter S 201 an- und abschaltbar. Kondensator C 227 kann mit einer Drahtbrücke zwischen den Lötpunkten 100 und 101 fest angeschaltet werden (von der Unterseite der Leiterplatte aus!). Der Breitbandverstärker erhält seine Ansteuerung unmittelbar vom Ausgang des IS 201. Das übertragene Signal wird somit durch keinen Tiefpaß in seiner Bandbreite begrenzt. Über den Ausgang des Breitbandverstärkers können somit Fernwirksignale o.ä. im Frequenzbereich oberhalb von 75 kHz ausgekoppelt werden.

			78	Datum	Name				Blatt 3
			Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.205	.00 BG	a .	2.4
			Gepr.						Blätter
Zust.	Änderung	Datum Nam	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	

3. PILOTTON ÜBERWACHUNG

Die Auswerteschaltung für den 19-kHz - Pilotton filtert mit dem mit den Induklivitäten L 208 und L 209 und den dazugebörigen Kondensatoren aufgebauten Zweikreisfilter aus dem vom Ausgang des IS 201 abgezweigten NF - Signal die Pilottonschwingung aus, verstärkt und richtet sie mit der mit den Elementen IS 208 und Diode GR 204 aufgebauten Anordnung gleich und erregt bei Vorhandensein des Pilottons über die Transistoren TS 211 und TS 212 das Relais RS 201. Die Anordnung kann blockiert werden, d.h. Relais RS 201 immer in erregten oder stromlosen Zustand gehalten werden durch Anlegen einer Verbindung nach Masse an die Lötstützpunkte 88 oder 87. Die Masseverbindung wird im Einschub durch den Schalter S 6 in den Stellungen "15 kHz" und " 75 kHz " angelegt, und zwar wird in der Stellung " 75 kHz " Lötstützpunkt 88 an Masse gelegt (Transistor TS 211 immer gesperrt, somit Transistor TS 212 immer leitend) und in der Stellung " 15 kHz" Lötstützpunkt 87 (Transistor TS 212 immer gesperrt).

4. LOGARITHMIERER

Der Schaltungsteil Logarithmierer umfaßt den NF-Gleichrichter mit der Diode GR 209 und den Transistor TS 213 sowie den Logarithmierer mit IS 209, den Widerständen R 299...R 307 und den Dioden GR 210...GR 213. Dem NF-Gleichrichter werden über den Meßstellenschalter S 4 wahlweise die NF-Spannungen aller fünf NF-Ausgänge zugeführt. Die Gleichrichterschaltung mit der Diode GR 209 erzeugt eine der NF-Amplitude proportionale Richtspannung, die über Transistor TS 213 und Widerstand R 297 an den invertierenden Eingang von IS 209 übertragen wird. Die Ausgangsspannung von IS 209 nimmt mit steigender NF-Amplitude zunehmend positive Werte an. Mit der Beschaltung durch die Widerstände R 299...R 307 sowie mit den Dioden GR 210...GR 212 wird erreicht, daß der Verstärkungsfaktor der Schaltung mit zunehmendem NF-Pegel immer mehr abnimmt, da sich zum Rückführungswiderstand R 299 mit zunehmender positiver Ausgangsspannung von IS 209 nacheinander die Widerstände R 301, R 303 und R 305 über die Dioden GR 212, GR 211 und GR 210 prallelschalten, so daß die Eingangs-Ausgangs-Spannungscharakteristik der Verstärkerschaltung annähernd

Zust.	Änderung	Datum	Mana	Gepr.			Ers. für:	Ers. durch:	Blätter
				Bearb.		G.Wuttke	51.3156.205.00 в	G	Blatt 4
				78	Datum	Name			T

logarithmisch ist und der NF-Pegel im interessierenden Bereich auf einer etwa linear geteilten dB-Skala angezeigt werden kann.

Die Diode GR 213 parallel zu Widerstand R 299 verhindert, daß die Verstärkerschaltung bei sehr kleinem bzw. fehlendem NF-Pegel negative Ausgangsspannungswerte annimmt. Über Widerstand R 307 wird die Verstärkerausgangsspannung an das Meßinstrument zur Pegelanzeige übertragen.

5. DIVERSITY-BESCHALTUNG

Sollen zwei Empfänger in Diversityschaltung unter Ausnutzung der Kontakte von Relais RS 202 als Signalwegumschalter eingesetzt werden, wobei sie entsprechend 51.3156.902 WSP Bl.2 zusammenzuschalten sind, so sind an der Unterseite der NF-Leiterplatte folgende Drahtbrücken einzusetzen:

- a) Diversity-Betrieb bei Benutzung eines Stereo-Ausgangsverstärkers Brücken einsetzen zwischen den Lötpunkten 24 und 25 52 und 53 60 und 61
- b) Diversity-Betrieb bei Benutzung eines Mono-Ausgangsverstärkers Brücken einsetzen zwischen den Lötpunkten 23 und 25 52 und 53 121 und 160

Bei Diversity-Betrieb muß beim bevorrechtigten Empfänger der Schalter S 5 in Stellung I und beim Reserve-Empfänger in Stellung O stehen.

Das Relais RS 202 wird über Transistor TS 214 erregt. Transistor TS 214 wird von der Schaltstufe IS 4 des HF-ZF-Teiles gesteuert. Ist die Antennenspannung höher als der durch Potentiometer R 3 an der Frontplatte vorgegebene Schwellwert, so ist Relais RS 202 erregt; sonst ist es stromlos. Für besondere Steuerungsaufgaben kann Relais RS 202 durch Erden des Anschlusses b 5 der 30-poligen Steckerleiste an der Rückseite des Einschubes stromlos gemacht werden.

2.001.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:		
Zust	7 .	-		Gepr.				oo be	•	ŀ	Blätter
	-			Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.205.	00 BG		ł	Blatt 5
				78	Datum	Name					D1 11 H

Bandpaß Beschreibung

Der Bandpaß besteht aus einem 3-Kreis-Bandfilter mit den Induktivitäten L 401, L 402 und L 403, das Signale im UKW-Frequenzbereich passieren läßt. Der Überspannungsableiter SI 401 parallel zum Primärkreis bewirkt zusammen mit den Filtern die Abschwächung von Störimpulsen auf der Antennenleitung durch Blitzeinschläge auf ein für den Empfänger unschädliches Maß.

			78	Datum	Name			0
			Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.039.00	BG	Blatt
			Gepr.				50	1 Blå
Anderung	Datum	Name	Urspru	na ·		Ers. für:		1 514

Das Batterieteil erzeugt die für den Betrieb des Empfängers notwendigen Versorgungsspannungen aus einer 24 V-Spannungsquelle (Batterie), wenn die Netzspannung nicht zur Verfügung steht. Das Batterieteil liefert:

Aus der positiven Spannung U=20~V wird im Empfänger mit dem Spannungsregler IS 811 die positive Betriebsspannung U=15~V, aus der negativen Spannung U=17~V mit dem Spannungsregler IS 812 die negative Betriebsspannung U=15~V und aus der positiven Spannung U=17,5~V mit dem Spannungsregler die positive Betriebsspannung U=5~V für die Frequenzanzeige erzeugt.

Die positive Spannung U=20~V wird über Drossel DR 503 und Diode GR 504 direkt von dem mit den Transistoren TS 501...TS 504 aufgebauten Spannungskonstanthalter abgenommen. Die Ausgangsspannung des Konstanthalters beträgt etwa U=21~V bei Eingangsspannungen im Bereich von U=23...28~V.

Die negative Spannung U=17~V wird gewonnen mit Hilfe eines Spannungswandlers, der u.a. mit Transistoren TS 505, TS 506, Transformator TR 501 und den Dioden GR 505, GR 506 aufgebaut ist. Der Wandler schwingt mit einer Frequenz von ca. 17 kHz.

Die positive Spannung wird über den Widerstand R 527 und Diode GR 508 vom Ausgang des Spannungskonstanthalters abgenommen.

	*		
	78	Datum	Nam
	Beach		G Wiit

Anderung

Gepr.

Datum Name Ursprung:

51.3156.231.00 BG

Ers. für:

Blatt 1
2 Blätter

Ers. durch:

Der Spannungskonstanthalter und damit das Batterieteil läßt sich einund ausschalten über Potentiale, die den Lötstützpunkten 4 und 6 vom
Ballempfänger aus zugeführt werden. Der Spannungskonstanthalter ist
eingeschaltet, wenn Lötstützpunkt 4 und 6 vom Ballempfänger kein Potential erhalten. Dies ist der Fall, wenn beim Ballempfänger der Netzschalter eingeschaltet ist, und über den Netzanschluß keine Netzspannung zugeführt wird. Der Empfänger erhält dann die Speisespannungen
vom Batterieteil. Wird der Netzschalter ausgeschaltet, erhält Lötstützpunkt 4 Massepotential, Transistor TS 502 und damit Transistor TS 504
werden gesperrt und das Batterieteil ausgeschaltet.

Ist der Netzschalter eingeschaltet und Netzspannung vorhanden, gelangt vom Netzgleichrichter GR 218 her eine Spannung von ca. U=10~V an Lötstützpunkt 6, dadurch wird Transistor TS 503 durchgeschaltet und damit Transistor TS 504 über Transistor TS 502 gesperrt und das Batterieteil ausgeschaltet.

	78 Bearb.	0322	Name G.Wuttke	51.3156.231.00 BG	BI	att 2
Lust. Anderung	Gepr.			01.9100.291.00 Hd	2	Blätte

Diese Unterlage darf weder kopiert, noch dritten Personen mitgeteilt, noch ander-wettig mißbräuchlich benutzt werden.

Frequenzbereich:

87,5 bis 108 MHz

Maximale Frequenzinkonstanz

der Oszillatoren:

+ 15 kHz LC-Oszillator

2 kHz mit Standard-Quarz 1 kHz mit Spezial-Quarz

für Temperaturschwankung:

+ 15°C

Netzspannungsschwankung:

+ 10 % -15 %

Zwischenfrequenz:

10,7 MHz

Antenneneingang:

50 Ohm (BNC-Buchse)

Ausgänge

2 Ausgänge für codiertes Signal

Pegel bei 40 kHz Hub:

6 dBm <u>+</u> 0,25 dB (einstellbar)

Innenwiderstand:

5 Ω

2 M-Ausgänge

Pegel bei 40 kHz Hub:

+ 6 dBm \pm 0,5 dB, symmetrisch, erdfrei

an 300 Ω bei 1000 Hz

Innenwiderstand:

< 30 Ω

1 Breitbandausgang

Pegel bei 40 kHz Hub:

+ 6 dBm \pm 0,25 dB (einstellbar)

Innenwiderstand:

< 5 Ω

Störspannungen

Nutz-EMK Ausgang für

M-Ausgang

cod.Signal

gemessen nach DIN 4505 bezogen auf die Ausgangs-

spannung bei 40 kHz Hub Fremdspannungsabstand:

>200 uV

> 60 dB

gemessen über Meßdecoder:

> 1 mV

> 60 dB

Geräuschspannungsabstand:

>200 uV

> 66 dB

gemessen über Meßdecoder:

> 1 mV

> 59 dB

			78	Datum	Name 6.Wuttke	
			Gepr.		o.wuttke	51.315
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:

56.902.00 TD

Blatt 1 4 Blätter

Ers. durch:

Nichtlineare Verzerrungen	Nutz-EMK	Ausgang für cod.Signal	M-Ausgang
Klirrfaktor bei 75 kHz Hub 40 Hz bis 5000 Hz	>200 uV	< 0,5 %	< 0,5 %
Differenztonfaktor gemessen mit Doppelton ($\Delta f = 1000 \text{ Hz}$)			
5 kHz bis 15 kHz d ₂ : d ₃ :	>200 uV >200 uV	< 0,25 % < 0,3 %	< 0,25 % < 0,3 %
15 kHz bis 53 kHz d ₂ : d ₃ :	>200 uV >200 uV	< 0,5 % < 0,75 %	

NF-Amplitudengang

maximale Amplitudenabweichung, bezogen auf die Amplitude bei 1000 Hz

Stereobetrieb 40 Hz bis 43 kHz: \pm 0,1 dB 43 kHz bis 53 kHz: \pm 0,3 dB Monobetrieb 40 Hz bis 15 kHz: \pm 0,5 dB

Amplitudenfehler der Deemphasis (50 μ) zwischen 40 Hz u. 15 kHz

 $< \pm 0.5$ dB

maximale Phasenabweichung gegenüber dem idealen Phasengang

40 Hz bis 43 kHz: ± 1°
43 kHz bis 53 kHz: ± 3°

Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:
				Gepr.				
				Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.902.0	O TD
				78	Datum	,		

Blatt 2 Blätter

Selektion

Verhältnis Nutz-EMK $\rm E_N$ zur Stör-EMK $\rm E_S$ für einen Geräuschspannungsabstand von ≥ 54 dB, bezogen auf die Ausgangsspannung bei 40 kHz Hub. Falls nicht besonders angegeben, so gelten die Werte am N-Ausgang für 200 uV bis 20 mV Nutz EMK, am Ausgang für das codierte Signal für 2 mV bis 20 mV Nutz-EMK, Ausgang für codiertes Signal über Meßdecoder.

	Nutz-EMK	Ausgang für cod.Signal	M-Ausgang
Gleichkanalselektion			
Störsender unmoduliert:		52 dB	43 dB
Störsender moduliert mit 1000 Hz (Hub 40 kHz):		59 dB	37 dB
Nahselektion	a .		ÿ.
Störsender moduliert mit 1000 Hz (Hub 75 kHz) Frequenzdifferenz			
f <u>+</u> 100 kHz: <u>+</u> 200 kHz: <u>+</u> 300 kHz: <u>+</u> 600 kHz:	max. 5 mV	57 dB 3 dB -18 dB -50 dB	8 dB 3 dB -18 dB -60 dB
Weitabselektion			191
maximale zulässige Stör-EMK, bei Störsendern mit beliebiger Modulation, für f 1,2 MHz (außer Spiegelfrequenz):	2 mV	1,5 V	5 V
Spiegelwellenselektion			
maximale zulässige Stör-EMK, für Störsender mit beliebiger Modulation auf der Spiegel-frequenz <u>+</u> 4 kHz:	2 mV 200 uV	· 1 V	100 mV
ZF-Festigkeit			

Datum No						
	Gepr.			•		Blätter
	Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.902.00 TD		bien 3
 	78	Datum	Name			Blatt 3
			Bearb. 0322	Bearb. 0322 6.Wuttke	Bearb. 0322 6.Wuttke 51.3156.902.00 TD	Bearb. 0322 6.Wuttke 51.3156.902.00 TD

>2 V

>2 V

maximale zulässige Stör-EMK, für Störsender mit beliebiger Modulation auf der Zwischen-

frequenz + 4 kHz:

Meßeinrichtungen

Pegelanzeige umschaltbar für codiertes und M-Signal:

-5 dBm bis + 15 dBm

Eingangsspannung:

10 uV bis 10 mV

Abstimmanzeige:

+ 60 kHz

Umschaltautomatik

Einstellbarer Schwellwert:

20 uV bis 5 mV

Ausgänge der Umschaltautomatik für Reserveempfänger oder für Steuerzwecke.

Zulässige Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur:

0°C bis 50°C

relative Luftfeuchte:

≤ 95 %

Netzspannung:

220 V +10 % -15 %

Netzfrequenz:

46 Hz bis 65 Hz

Leistungsaufnahme:

18 VA

483

24 V GS/ 1 A

Abmessungen und Gewichte

Breite Höhe Tiefe Gewicht

(Abmessungen in mm)

19"

88

270

etwa 10 kg

Zust. Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	
Zust Anderung		Gepr.				I D	Blätter
		Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.902.00	מיז	Blatt 4
		78	Datum	Name			7

UKW - Ballempfänger Bestückung

EBU 3156/3

Diese Unterlage darf weder kopiert, noch dritten Personen mitgeteilt, noch anderwettig mißbräuchlich benutzt werden. 1. OPTOELEKTRONISCHE BAUELEMENTE

HP 5082 - 4950 grün 3 Stück
HP 5082 - 4550 gelb 1 Stück
4 Stück

2. ANALOGE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN

LM 7805 K 1 Stück

LM 7815 K 1 Stück

LM 320 K -15 1 Stück

3 Stück

			78	Datum	Name		D1 1 D0	
-			Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.902.00 EL	B1.1=DT B1.2=EL	Blatt
Zust. Änderung	Datum I		Gepr.				BL.3=FZ	3 Blät
Anderang	Datum I	vame	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	

HF- und ZF - Teil Bestückung

1. TRANSISTOREN

BCY 59 VIII 5 Stück
BFY 88 2 Stück
2 N 918 10 Stück
3 N 200 2 Stück
19 Stück

2. DIODEN, GLEICHRICHTER

BZX 55 / C 10 1 Stück
BZX 55 / C 3 V 9 1 Stück
BZX 55 / C 3 V 3 1 Stück
HP 5082 - 2800 9 Stück
HP 5082 - 3379 3 Stück
1 N 4151 8 Stück
1 N 5711 2 Stück
25 Stück

3. ANALOGE INTEGRIERTE SCHALTUNG

μA 741

6 Stück

4. DIGITALE INTEGRIERTE SCHALTUNG

CA 3028 A

2 Stück

				78	0		1			
			-		Datum	Name		B1.1	= DT	Blatt 1
-		-		Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.203.00 EL	B1.2	= EL	
Zust.	F	-		Gepr.				B1.3	= FZ	3 Blätter
2411.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch		15 5.6.16.

Diese Unterlage darf weder kopiert, noch dritten Personen mitgeteilt, noch anderweitig mißbräuchlich benutzt werden. 1. TRANSISTOREN

BCY 59 VIII 1 Stück
BFY 88 2 Stück
2 N 4033 5 Stück

8 Stück

2. DIODEN, GLEICHRICHTER

BZX 85 / C6 V2

1 Stück

DIGITALE INTEGRIERTE SCHALTUNG

SN 7400 N Stück 7447 AN SN 1 Stück 74 LS 93 N SN 1 Stück SN 74 S 112 S1 N 1 Stück 74145 N SN 1 Stück 74 LS 153 N 2 Stück SN 74 196 N 1 Stück SN 74 LS 196 N 4 Stück 74 490 N SN 1 Stück 13 Stück

4. OPTOELEKTRONISCHE BAUELEMENTE

50 B2 - 7730 C/D rot 5 Stück

5. QUARZE

1.185 AEG-TELEFUNKEN 1 Stück

		78	Datum	Name		71.4	2.0		
			0322	G.Wuttke	51.3156.132.00 EI	B1.1 B1.2	1000	Blatt	1
Zust. Anderung	Datum Name	Gepr.	20:			B1.3		3 Bla	ättei
		or apra			Ers. für:	Ers. durch:			

N11 V7

NF - Teil

Bestückung

1. TRANSISTOREN

BCY 59 VIII

1 Stück

2 N 2905 A

2 Stück

2 N 2907 A

1 Stück

Stück

DIODEN, GLEICHRICHTER

B 60 C 1000 S.

Stück

HP 5082 - 2800

1 Stück

1 N 4151

Stück

12 Stück

ANALOGE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN

CA 3100 T

6 Stück

LM 310 A

2 Stück

741 C μА

1 Stück

9 Stück

78 Datum Name Bearb. 0322 G. Wuttke Gepr. Anderung Datum Name Ursprung:

51.3156.205.00 EL

B1.1 = DTBlatt 1 B1.2 = EL

Blätter

3

B1.3 = FZ

Ers. durch:

Ers. far:

Batterieteil Bestückung

1. TRANSISTOREN

BCY 59 IX 2 Stück
BEX 34 2 Stück
2 N 2907 A 1 Stück
2 N 6469 1 Stück
6 Stück

. DIODEN, GLEICHRICHTER

BXY 83 7 Stück
BZX 55 / C 20 1 Stück
3 SM 2 1 Stück

9 Stück

		T		78	Datum	Name		Bl.1 =	DÆ	1
				Bearb.	0322	G.Wuttke	51.3156.231.00 EL	B1.1 = B1.2 =		Blatt 1
Zust.	Andoruna	0-4	11	Gepr.				B1.3 =	FZ	3 Blätter
2301	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:		

UKW-Ballempfänger Bedienungsanweisung

EBU 3156/3

INHALTSVERZEICHNIS

		Seit
1.	BEDIENELEMENTE	2
2.	FERNMELDEKONTAKTE	5
2.1.	Relais RS 201	5
2.2.	Relais RS 202	6
3.	EINSCHALTEN	6
4.	ABSTIMMEN	6
4.1.	Betrieb mit, LC-Oszillator	6
4.2.	Betrieb mit Quarżoszillator	7
	Abstimmvorgang beendet	7
5.	EINSTELLEN DES NF-AUSGANGSPEGELS	8
6.	EINSTELLEN DER ANSPRECHSCHWELLE DES DIVERSITY-RELAIS RS 202	8
7.	RAUSCHSPERRE	8
3.	DIVERSITY-SCHALTER S 5	8
).	TIEFPASS-SCHALTER S 6	8

		78	Datum	Name		-		Blatt 1
		Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.9	02.00	Dian 1	
Zust. Andesung		Gepr.						8 Blätter
Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	

1. BEDIENELEMENTE

Drehschalter S 1 Schaltet die Frequenzanzeige ein bzw.

aus.

Drehschalter

S 2

Schaltet als Mischeroszillator einen im Gleichlaut mit den Vorkreisen abstimmbaren LC-Oszillator bzw. einen Quarzoszillator ein.

Drehschalter S 3

Drehschalter

Stellung: 1

Schaltet die Rauschsperre ein bzw. aus.

chalter S 4 Meßstellenwahlschalter. Anzeige erfolgt am Instrument J 1.

tellung: 1 Δf kHz

2 $U \approx mV$

Abstimmanzeige (Anzeige in kHz)

² U≋ mV

 ${\tt HF-Eingangsspannung}$ (Anzeige in ${\tt mV}$)

 $U_{\text{OD}} \mid 1 \mid dB$

NF-Pegel am Stereo-Ausgang 1 (Anzeige in dB)

4 U_⊙ 2 dB

NF-Pegel am Stereo-Ausgang 2

(Anzeige in dB)

 U_{∇} 2 dB

NF-Pegel am Mono-Ausgang 1

(Anzeige in dB)

6 U_{∇} 1 dB

NF-Pegel am Mono-Ausgang 2

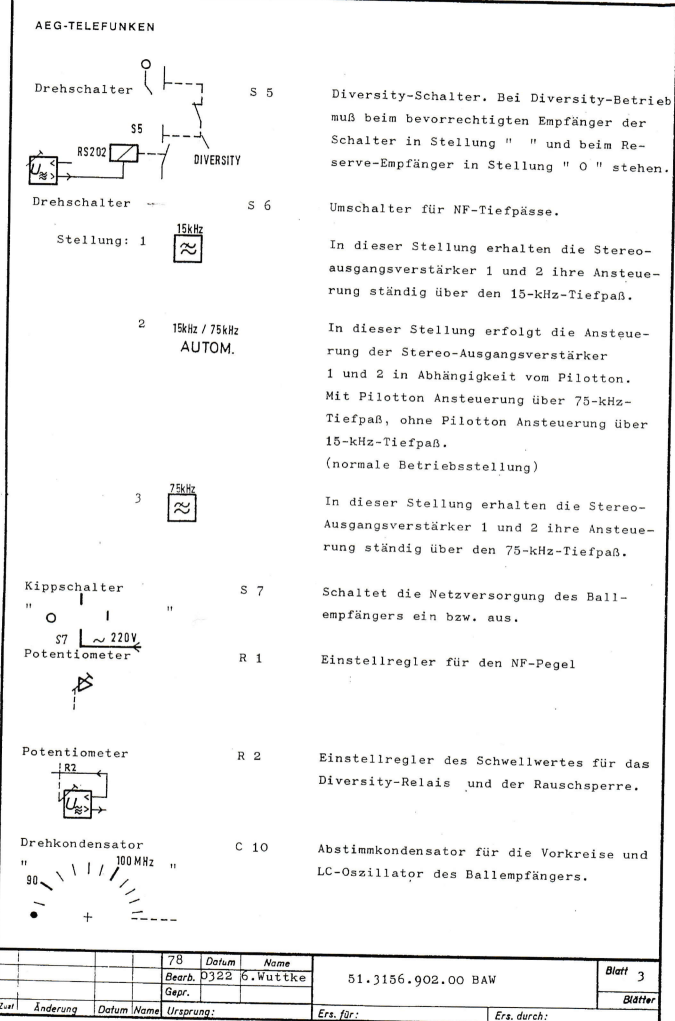
(Anzeige in dB)

7 $U \approx dB$

NF-Pegel am Breitband-Ausgang

(Anzeige in dB)

		78	Datum	Name			
				6.Wuttke	51 2156	902.00 BAW	Blatt 2
		Gepr.			01.5100.	902.00 BAW	Blätter
Zust Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	Diditor



AEG-TELEFUNKEN

Glimmlampe rot GL 1 Leuchtet bei defekter bzw. fehlender T 0.125 B " Netzsicherung. SII GL1 Sicherung SI 1 Netzsicherung für den Ballempfänger. T 0,125 B " SII 6L1 Leuchtdiode grün GR 1 Diversity-Anzeige U≈>

leuchtet auf bei Empfänger

- a) in Einzelbetrieb, wenn Drehschalter S 5 in Stellung " I " und Relais RS 202 erregt ist. Relais RS 202 ist erregt, wenn die HF-Eingangsspannung höher als der durch Einstellung von Potentiometer R 2 vorgegebene Schwellwert ist und b 5 der 30polige Steckerleiste nicht an Masse liegt.
- b) in Diversity-Betrieb beim bevorrechtigten Empfänger, wenn Drehschalter S 5 in Stellung " I " ist und Relais RS 202 erregt ist. Relais RS 202 ist erregt, wenn die HF-Eingangsspannung höher als der Schwellwert ist und b 5 nicht an Masse liegt.

Beim Reserveempfänger wenn Drehschalter S 5 in Stellung "O" ist, beim bevorrechtigten Empfänger Relais RS 202 stromlos ist und beim Reserveempfänger Relais RS 202 erregt ist. Relais RS 202 ist erregt, wenn die HF-Eingangsspannung höher als der Schwellwert ist und b 5 nicht an Masse liegt.

Sie leuchtet, sofern keine besonderen Vorkehrungen in der Verkabelung der Empfänger untereinander getroffen sind, auch dann, wenn die HF-Eingangsspannung beider Empfänger unter dem Schwellwert liegt.

-			78	Datum	Name 6 Wastella	74 047C			Blatt 4
	Bearb. 0322 6.Wutt		o.wuttke	51.3156.902.	OO BAW		Blätter		
Zust	Änderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	. für: Ers. durch:		

Leuchtdiode, gelb

GR 2

Mono-Anzeige

'' \(\nabla \) ''

leuchtet, wenn Drehschalter S 6 in Stellung "AUTOMATIK" ist und der Empfänger eine Mono-Sendung empfängt oder die HF-Spannung bei wirksamer Rauschsperre unter den eingestellten Schwellwert ist.

Sie leuchtet nicht, wenn Drehschalter S 6 in Stellung "15 kHz" oder "75 kHz" ist.

Leuchtdiode, grün

GR 3

Stereo-Anzeige



leuchtet, wenn Drehschalter S 6 in Stellung "AUTOMATIK" ist und der Empfänger eine Stereo-Sendung empfängt. Sie leuchtet gelegentlich auch, wenn bei unwirksamer Rauschsperre keine HF-Spannung empfangen wird.

Sie leuchtet nicht, wenn Drehschalter S 6 in Stellung "15 kHz" oder "75 kHz" ist.

Leuchtdiode, grün

GR 4

Netzspannungs-Anzeige

leuchtet bei Netzbetrieb des Ballempfängers.

Sie leuchtet nicht bei Batteriebetrieb.

2. FERNMELDEKONTAKTE

Zur Fernmeldung des Betriebszustandes sind Kontakte der Relais RS 201 und RS 202 über die 30polige Steckerleiste herausgeführt. Diese sind nachfolgend aufgeführt.

2.1. Relais RS 201

Kontaktabschluß b 3 - c 4

bei Empfang von Mono-Sendung oder wenn HF-Spannung bei wirksamer Rauschsperre unter Schwellwert.

T		T	78	Datum	Name			
		+	-		6.Wuttke	51 0456 000 00		Blatt 5
			Gepr.	0)==	O. Watthe	51.3156.902.00	BAW	Direi
Zust	Ānderung	Datum Name	1/20000			-		Blätter
-	- moorang	Dulum mume	Ursprui	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	

AEG-TELEFUNKEN

Kontaktschluß b 3 - c 3

bei Empfang von Stereo-Sendung oder wenn HF-Eingangsspannung fehlt und Rauschsperre unwirksam ist.

Steht der Drehschalter S 6 in Stellung "15 kHz" oder "75 kHz" besteht weder Kontaktschluß b 3 - c 4 noch Kontaktschluß b 3 - c 3.

2.2. Relais RS 202

Bei nicht an Masse gelegten Anschluß b 5 werden folgende Meldungen abgegeben:

Bei an Masse gelegtem Anschluß b 5 ist ständig Kontaktschluß c 9 - c 8 und c 0 - b 7 (als ob HF - Spannung unter Schwellwert).

3. EINSCHALTEN

Netzschalter S 7 in Stellung "I" stellen. Bei Netzbetrieb leuchtet die Leuchtdiode GR 4 (grün).

Bei Batteriebetrieb leuchtet die Leuchtdiode GR 4 (grün) nicht.

Je nach Betriebszustand leuchten die Leuchtdioden GR 1, GR 2 oder GR 3. Auf jeden Fall leuchten die Anzeigeelemente der Frequenzanzeige, wenn Drehschalter S 1 in Stellung " I " steht.

4. ABSTIMMEN

4.1. Betrieb mit LC-Oszillator

Drehschalter S 2 in Stellung " G " stellen.

		78 Bearb.	Datum 0322	Name 6.Wuttke	E1 015C 000 00 00		Blatt 6
		Gepr.	3722	o.nucke	51.3156.902.0	O BAW	Blätter
Zust Anderung	Datum Name	Urspru	ng:		Ers. für:	Ers. durch:	Diane

AEG-TELEFUNKEN

Mit Drehkondensator C 10 nach der Frequenzanzeige gewünschte Frequenz einstellen.

Bei Empfang des Senders Drehkondensator C 10 nach Abstimmanzeige am Instrument J 1 (Meßstellenwahlschalter S 4 in Stellung " Δf ") feineinstellen. Drehknopf von Kondensator C 10 festbremsen.

4.2. Betrieb mit Quarzoszillator

Quarz einsetzen. C 2 des HF-ZF-Teiles nach Skala auf entsprechende Empfangsfrequenz einstellen.

Bei fehlendem Quarz zeigt die Frequenzanzeige den Wert 10,70 MHz an (S 2 in Stellung " G ").

Kontrolle der Einstellung von Drehkondensator C 10 (Vorselektion)

Grobkontrolle: Vergleich der angezeigten Frequenz mit Anzeige auf Grobskala am Drehknopf von Kondensator C 10.

Feinkontrolle: Vergleich der angezeigten Frequenz bei Umschaltung von Drehschalter S 2 in Stellung "G".

4.3. Abstimmvorgang beendet

Nach beendeter Abstimmung des Empfängers sollte die Frequenzanzeige ausgeschaltet werden, um eine möglichst lange Lebensdauer sicherzustellen und den größtmöglichen Fremdspannungsabstand bei der Signalübertragung zu gewährleisten.

\vdash		-		78 Beach	Datum 0322	Name 6.Wuttke	51.3156.	002 00	DAW	Blatt 7
				Gepr.	• 5	oaccine	31.3130.	902.00	DAW	Blätte
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspru	ng:		Ers. für:		Ers. durch:	

5. EINSTELLEN DES NF-AUSGANGSPEGELS

Bei Empfang eines HF-Signals mit Prüfton von etwa 500 Hz mit 40 kHz (75 kHz) Hub mit Potentiometer R 1 Ausgangspegel nach Anzeige am Instrument J 1 (Drehschalter S 4 in Stellung " U_{CD} |1|") auf 6 dB (11,5 dB) einstellen. Anschließend Pegel der übrigen NF-Ausgänge kontrollieren.

6. EINSTELLEN DER ANSPRECHSCHWELLE DES DIVERSITY-RELAIS RS 202

Schwelle mit Potentiometer R 2 nach Bedarf einstellen. Relais RS 202 wird erregt, wenn Antennen-EMK's von etwa 40 $\,\mu V\dots 10$ mV überschritten werden, und stromlos, wenn Antennen-EMK's von etwa 20 $\mu V\dots 5$ mV unterschritten werden. Die Hysterese zwischen erregen und stromlos werden beträgt etwa 6 dB.

7. RAUSCHSPERRE

Nach Bedarf mit Drehschalter S 3 ein- bzw. ausschalten.

B. DIVERSITY-SCHALTER S 5

Normalstellung ist Stellung "I". Nur bei Diversity-Betrieb ist beim Reserve-empfänger der Drehschalter S 5 in Stellung "O" zu stellen. In Normalstellung leuchtet die grüne Leuchtdiode GR 1 U_{lpha} >, wenn die Antennenspannung über dem Schwellwert ist.

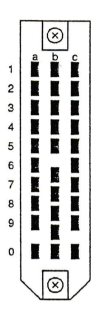
9. TIEFPASS-SCHALTER S 6

Normalstellung ist Stellung AUTOMATIK. Es leuchtet dann die gelbe Leuchtdiode GR 2 ∇ bei Empfang einer Mono-Sender oder die grüne Leuchtdiode GR 3 \bigcirc bei Empfang einer Stereo-Sendung. Bei zu kleinem HF-Pegel leuchtet die Leuchtdiode GR 2 auch, wenn der HF-Pegel unter den eingestellten Schwellwert ist und die Rauschsperre wirksam ist. Bei fehlendem HF-Pegel leuchtet evtl. die Leuchtdiode GR 3, wenn die Rauschsperre außer Betrieb ist.

at Anderung Datum N		Ursprun	ng:		Ers. für:	Ers. durch	:			
Zust. Anderung		Gepr.				-100 Diti	Blätter			
		Bearb.	0322	6.Wuttke	51.3156.90	02.00 BAW	Blatt 8			
		78	Datum	Name			P(-44 o			

ANSCHLUSS-STECKER ST1

30polig

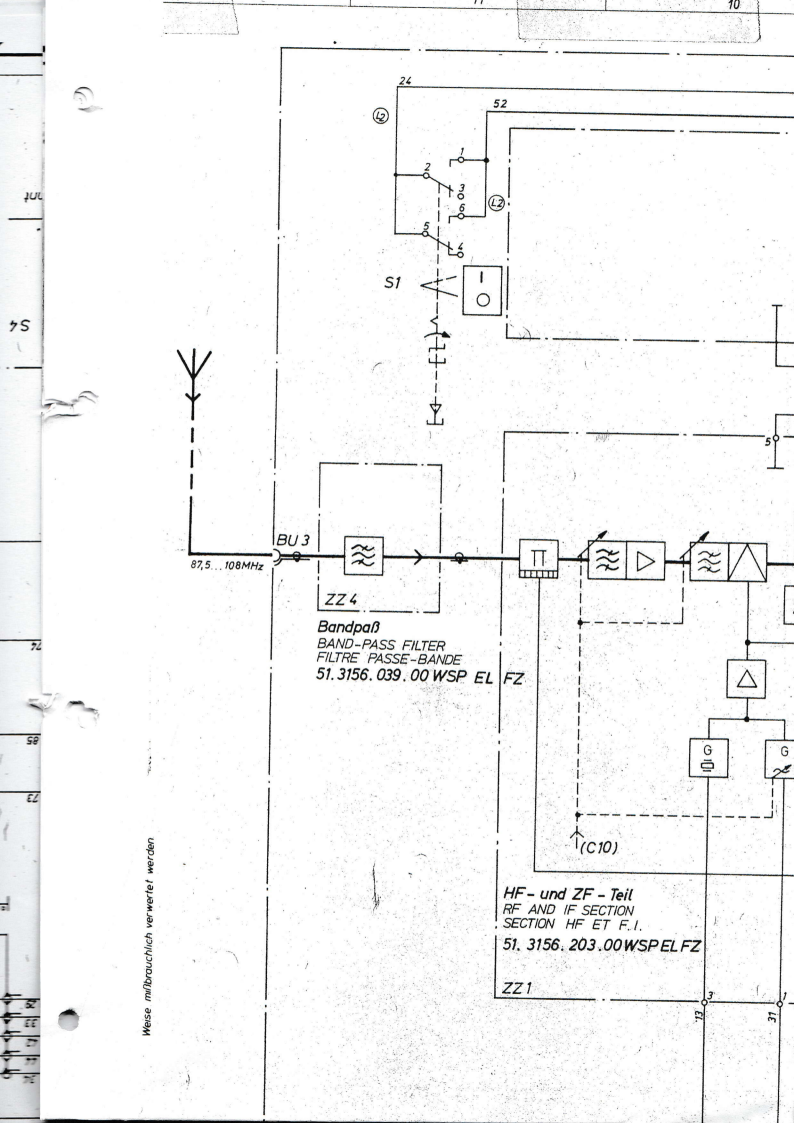


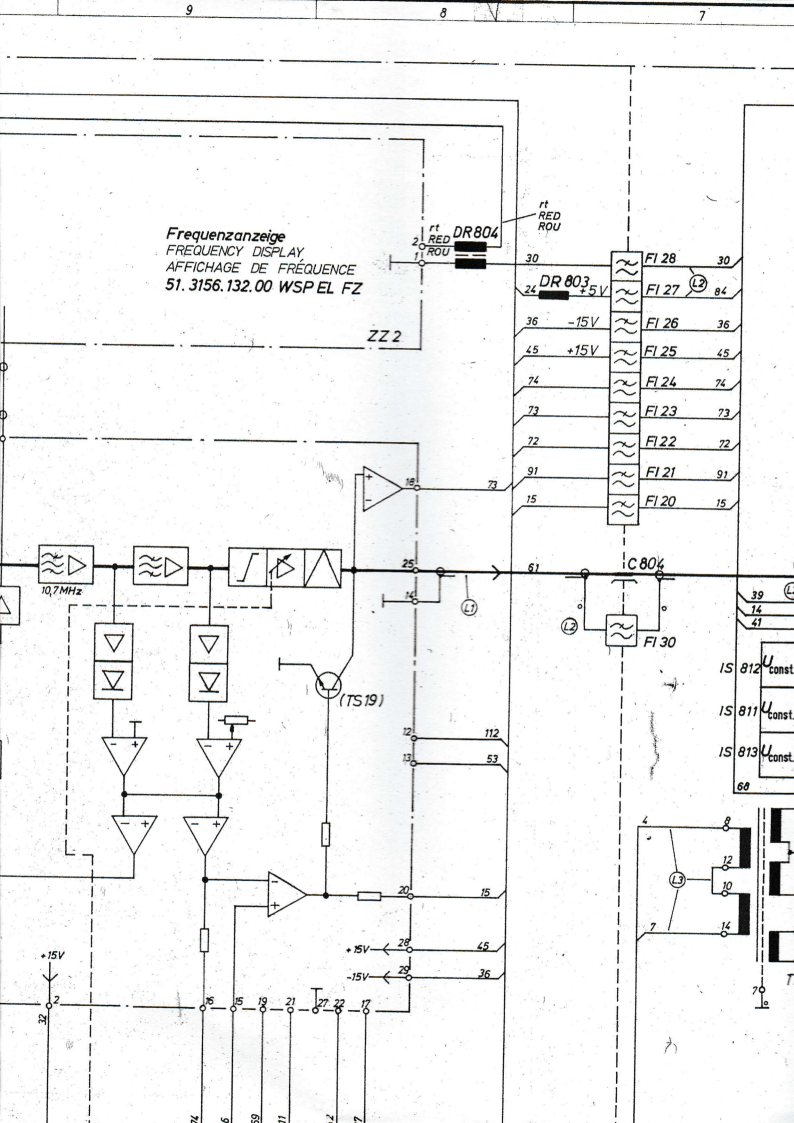
	а	b	С		
1	L ~230V	N -0V	Masse		
2	Masse	+24max. +28V von externer Stromversorgung	Masse		
3	NF-Ausgang M 2 1/2(L+R)	Meldung Stereo vom Relais RS201	Meldung Stereo vom Relais RS201		
4	NF-Ausgang M 2 1/2(L+R)	Eingang für Diversity-Anzeige	Meldung Mono vom Relais RS201		
5	Ausgang für Diversity-Anzeige	Steuereingang für Umschaltung RS202	intern nicht beschaltet		
6	NF-Ausgang MPX 2	Masse	Meldung Mono vom Relais RS201		
7	Masse	Steuerausgang für Kommando TX AUS	NF-Ausgang MPX 1		
8	NF-Breitband-Ausgang ≈	Masse	NF-Eingang MPX extern		
9	NF-Ausgang M 1 1/2(L+R)	Steuerausgang für Kommando TX EIN	NF-Diversity-Ausgang MPX intern oder extern		
0	NF-Ausgang M 1 1/2(L+R)	Masse	Steuereingang vom TX für Kommandos AUS/EIN		

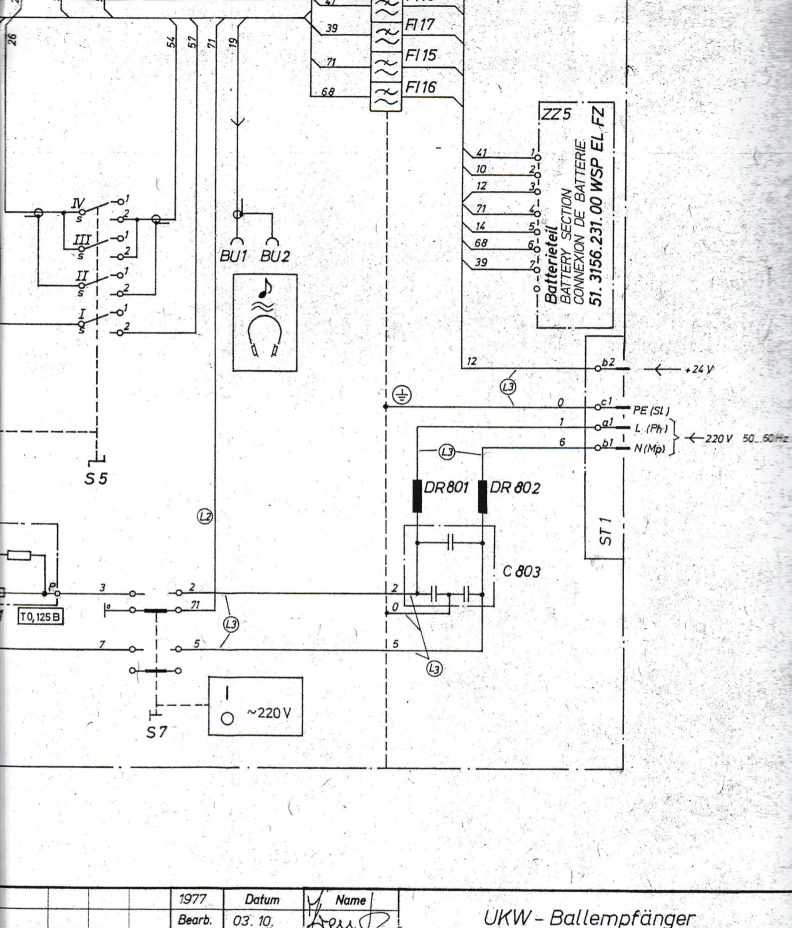
a - 01.93

Inbetriebnahme

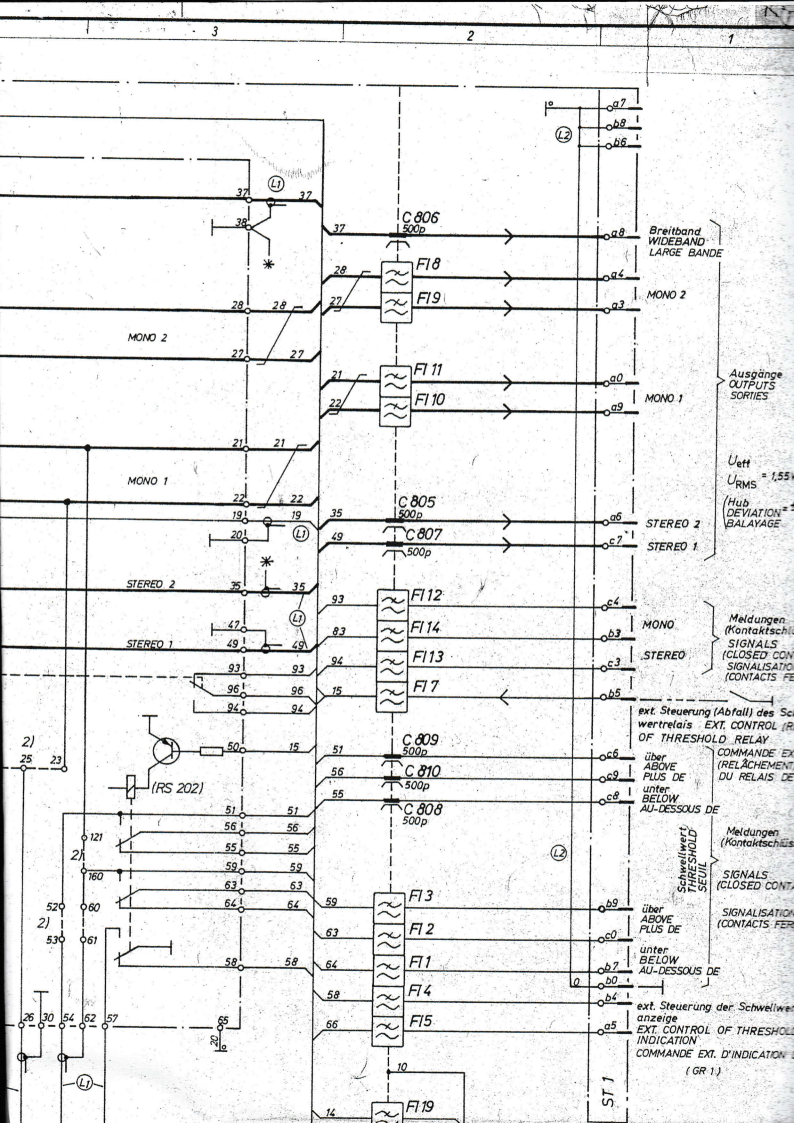
3 - 1

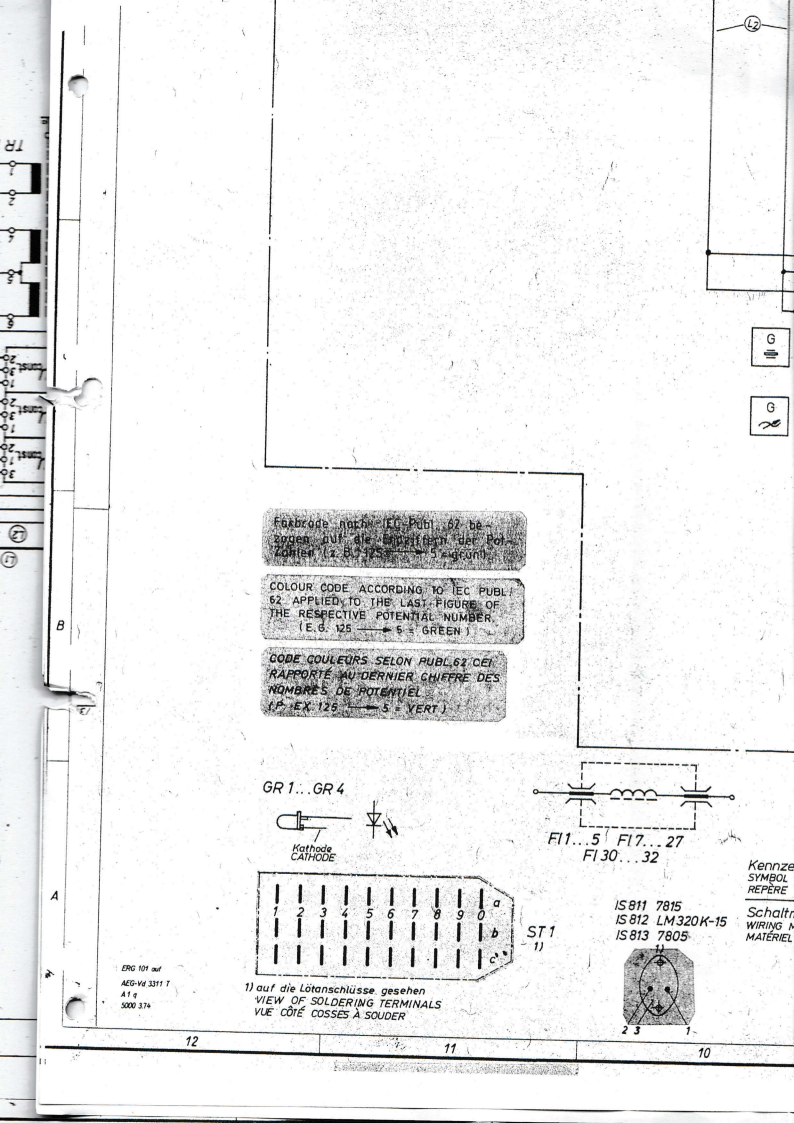


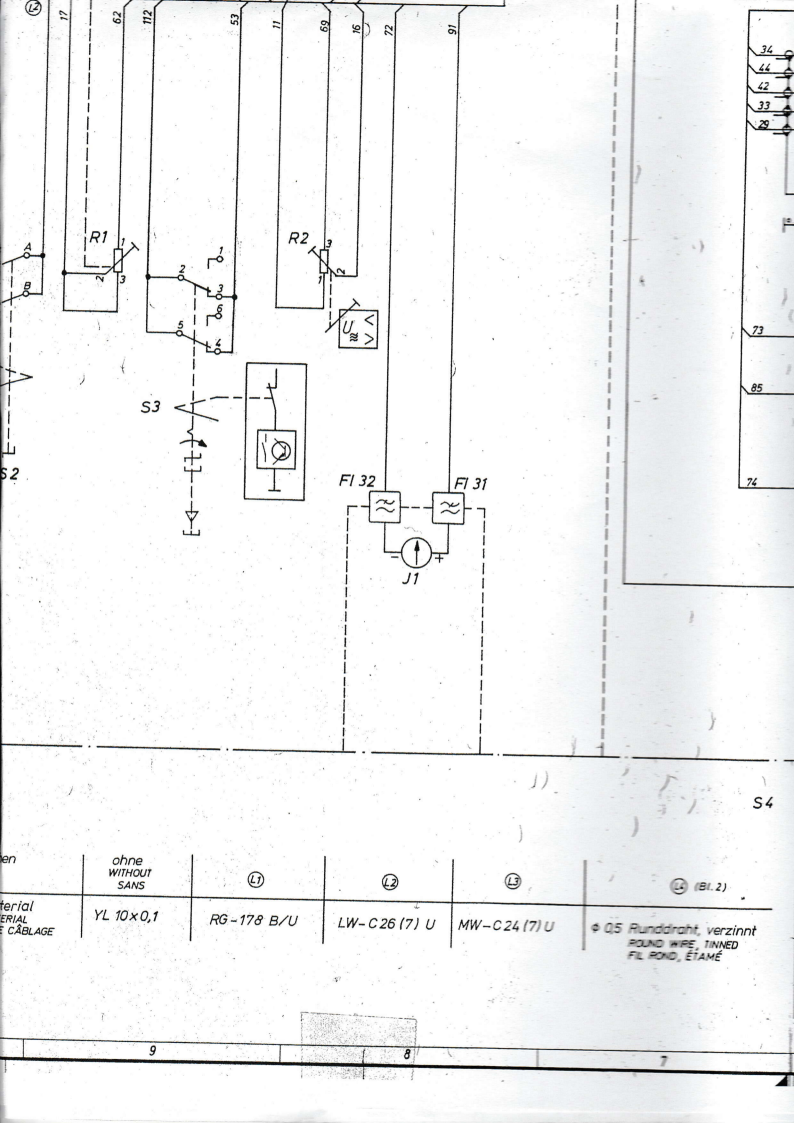


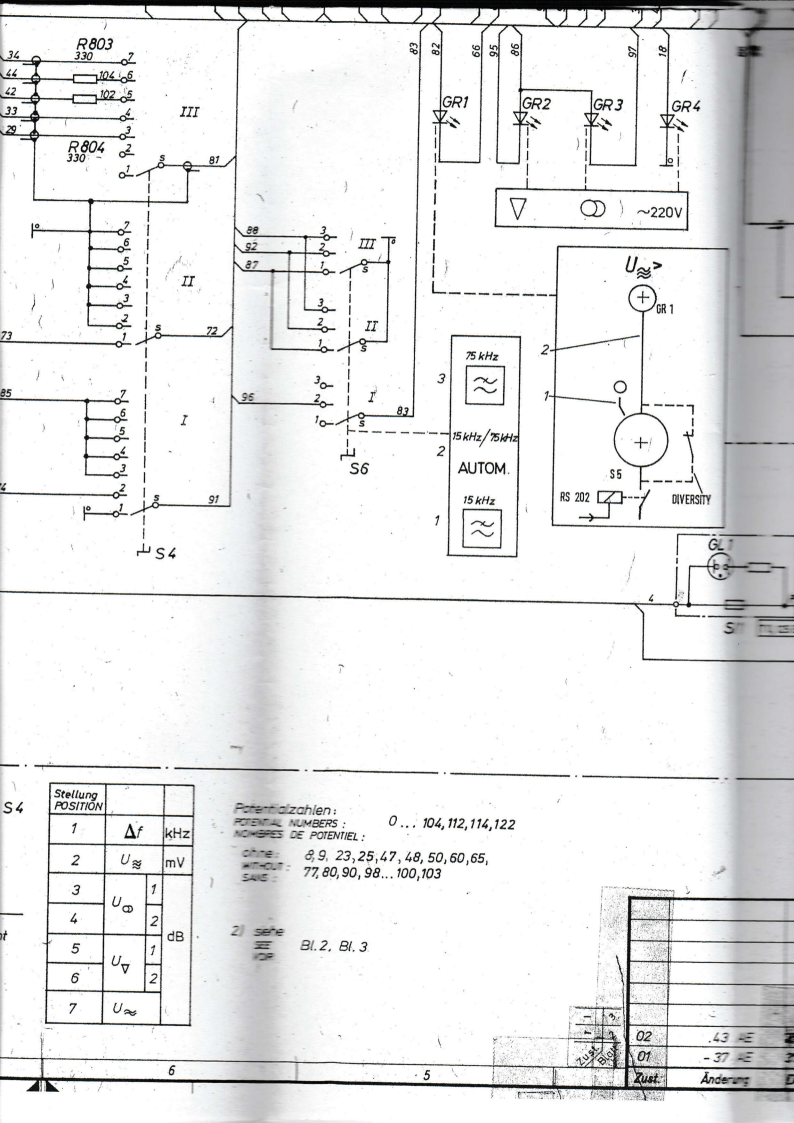


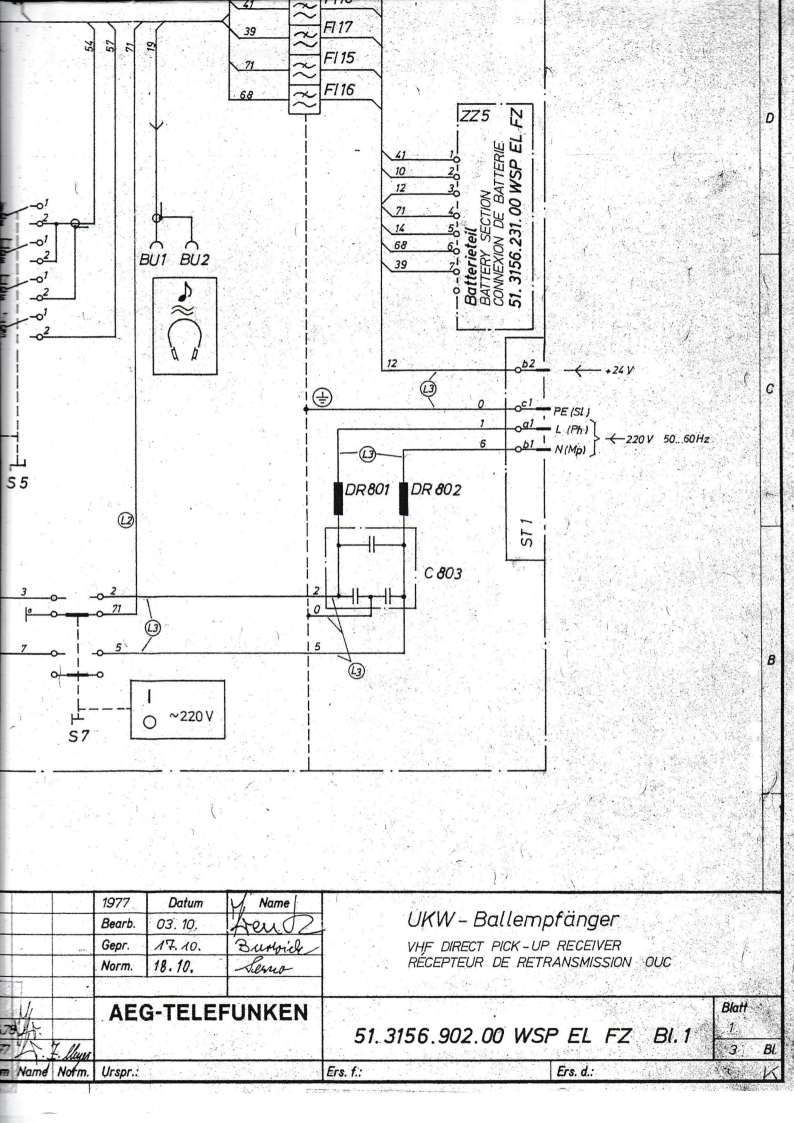
		3° a	-	1311	Dutum	IV, Name				
				Bearb.	03.10.	Jan 12] (JKW – Baller	npfänger	
		-	an.	Gepr.	17.10.	Burwick	· VI	HF DIRECT PICK - L	IP RECEIVER	
				Norm.	18.10.	Lemo	R	ÉCEPTEUR DE RET	TRANSMISSION (OUC
			•	×						
		W		AE	G-TELE	FUNKEN				1-7-24
1	28.04.78	111					51 315	6.902.00 WS	SP EL EZ	DI 1
AE .	\$1.10.77	17.	7. Muss				31.313	0.302.00 W	n LL [Z	ווט
ng	Datum	Name	Norm.	Urspr.:			Ers. f.:		Ers. d.:	
10,4893	W. State	1				i Walley in	THE WE SEE THE SECRETARY	- report to design and fraging and the second		

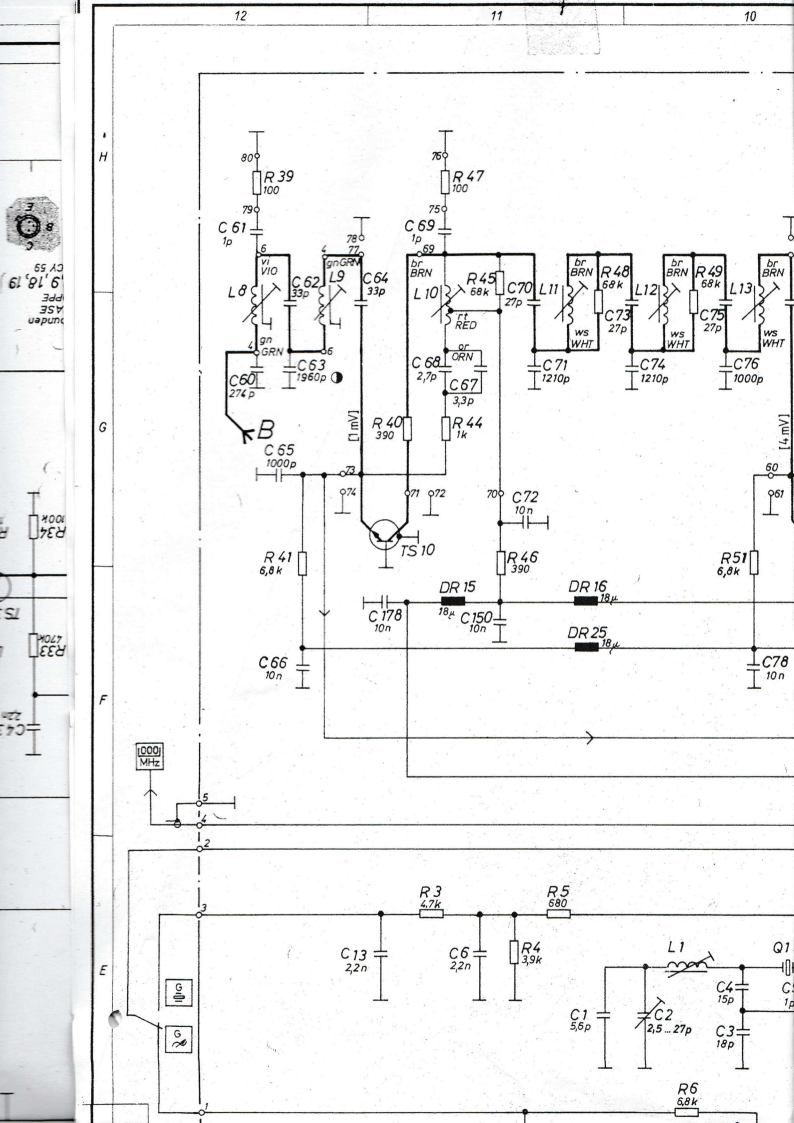


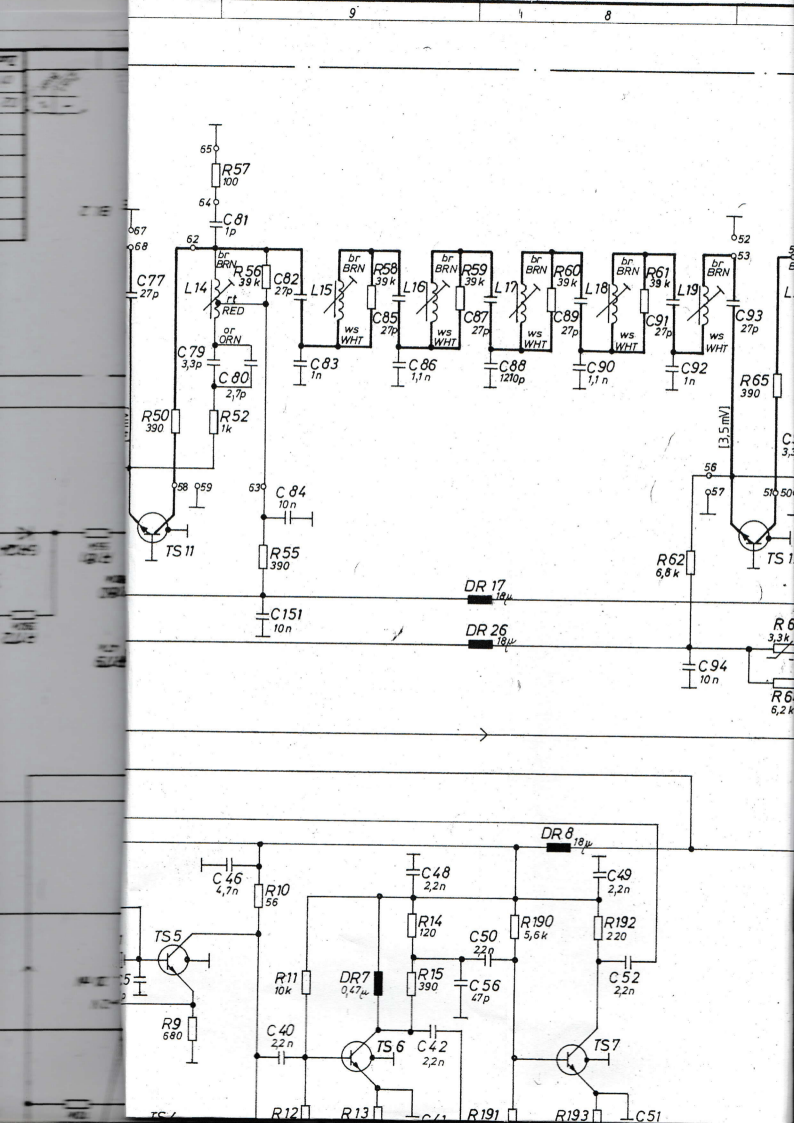


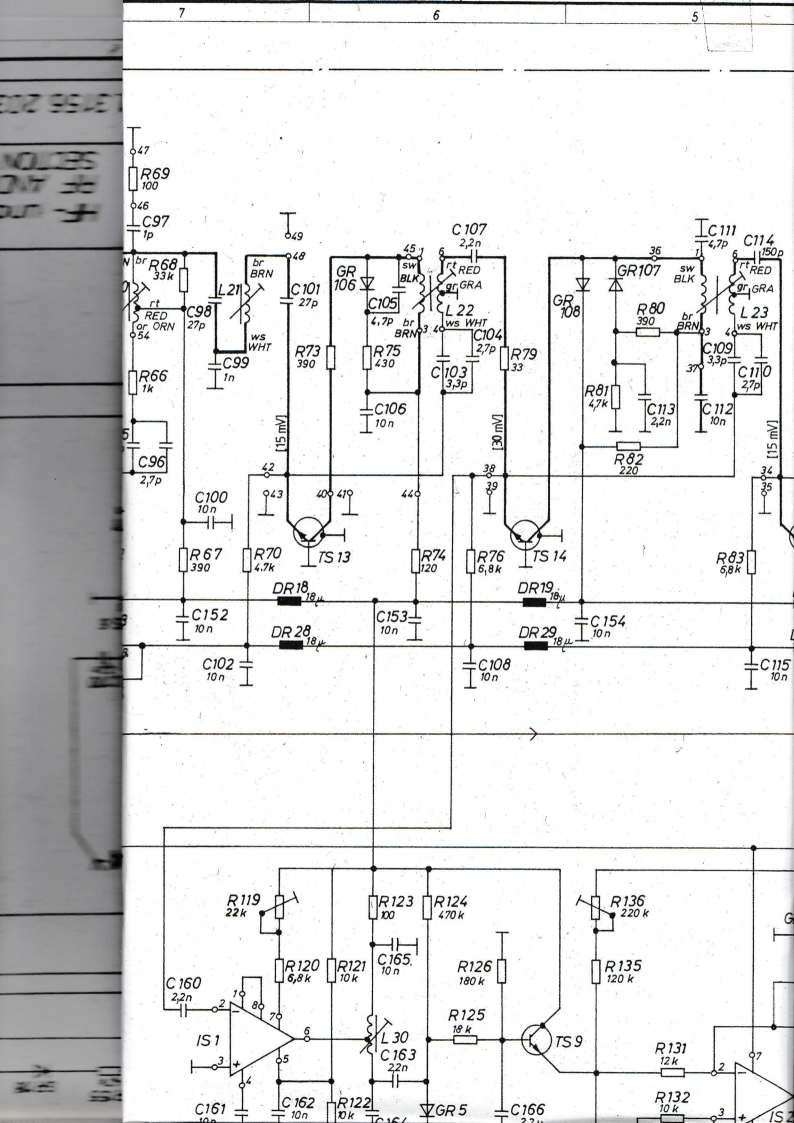


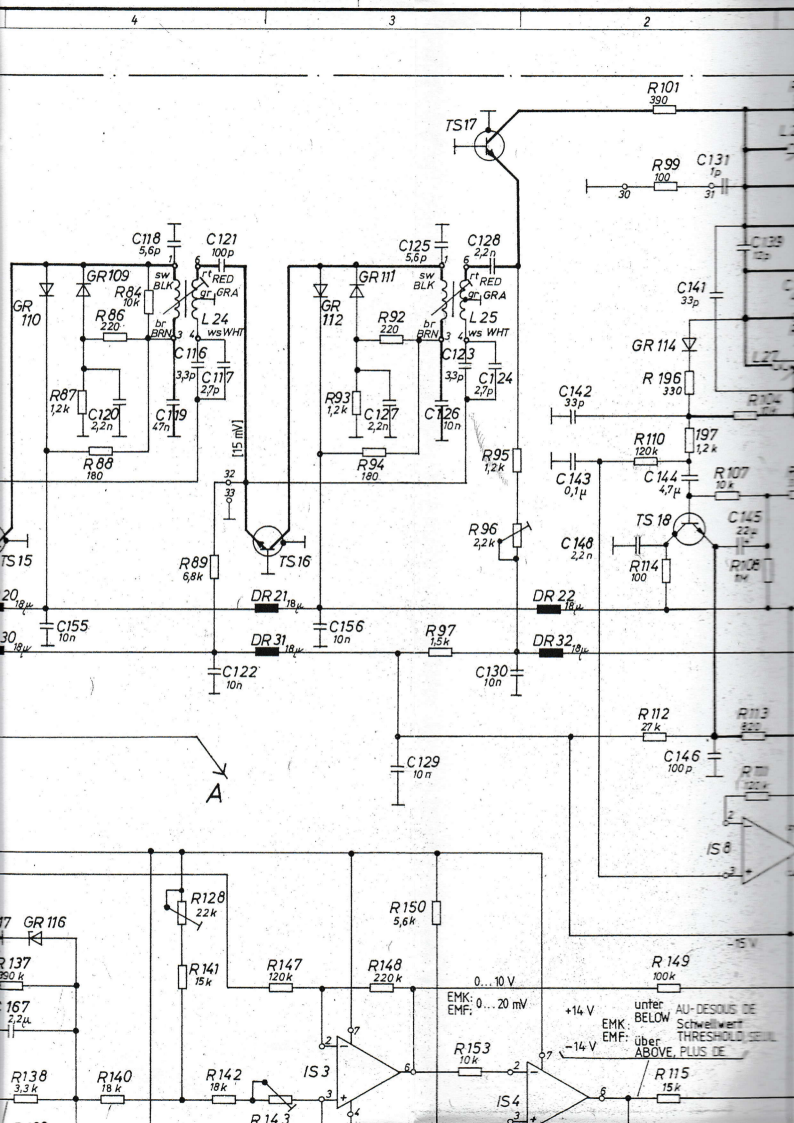


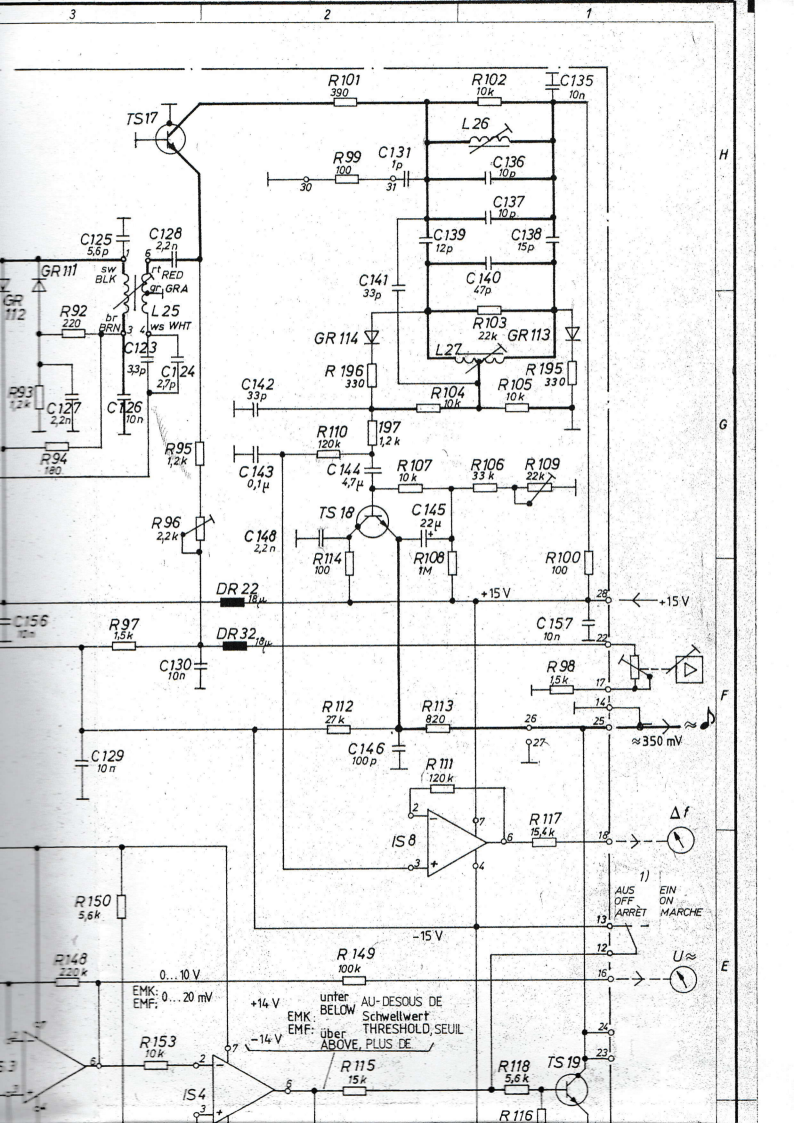


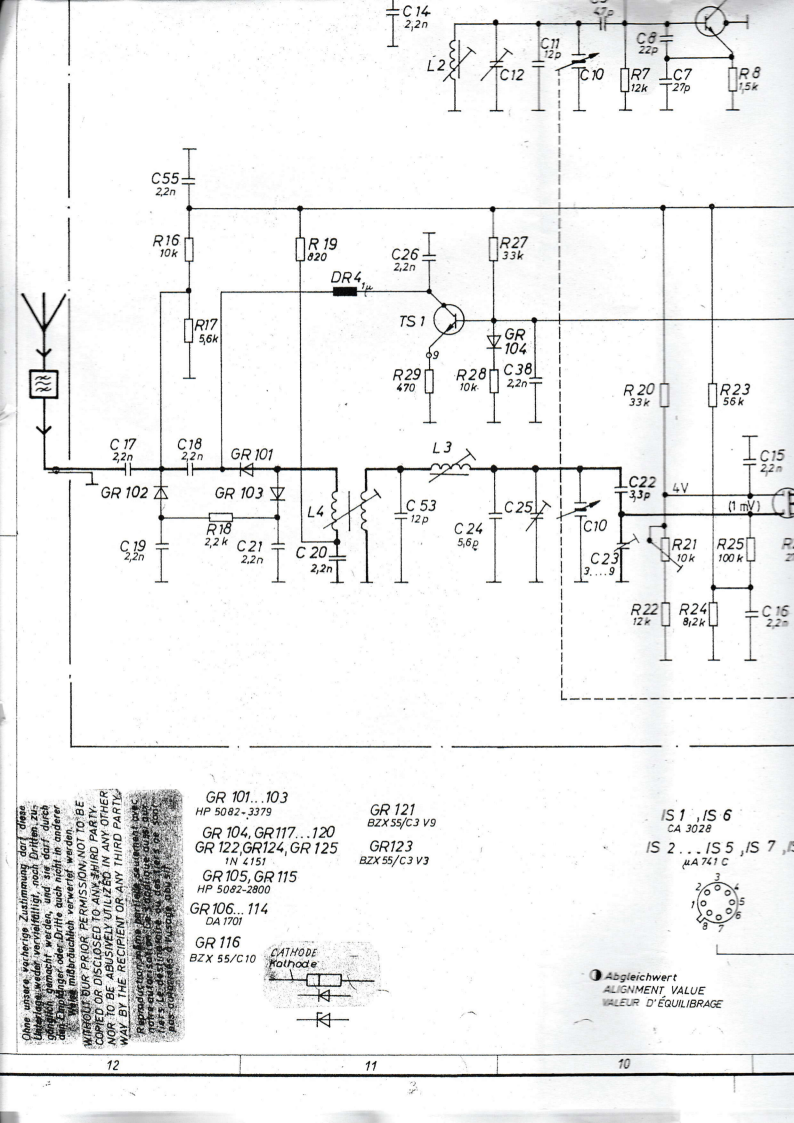


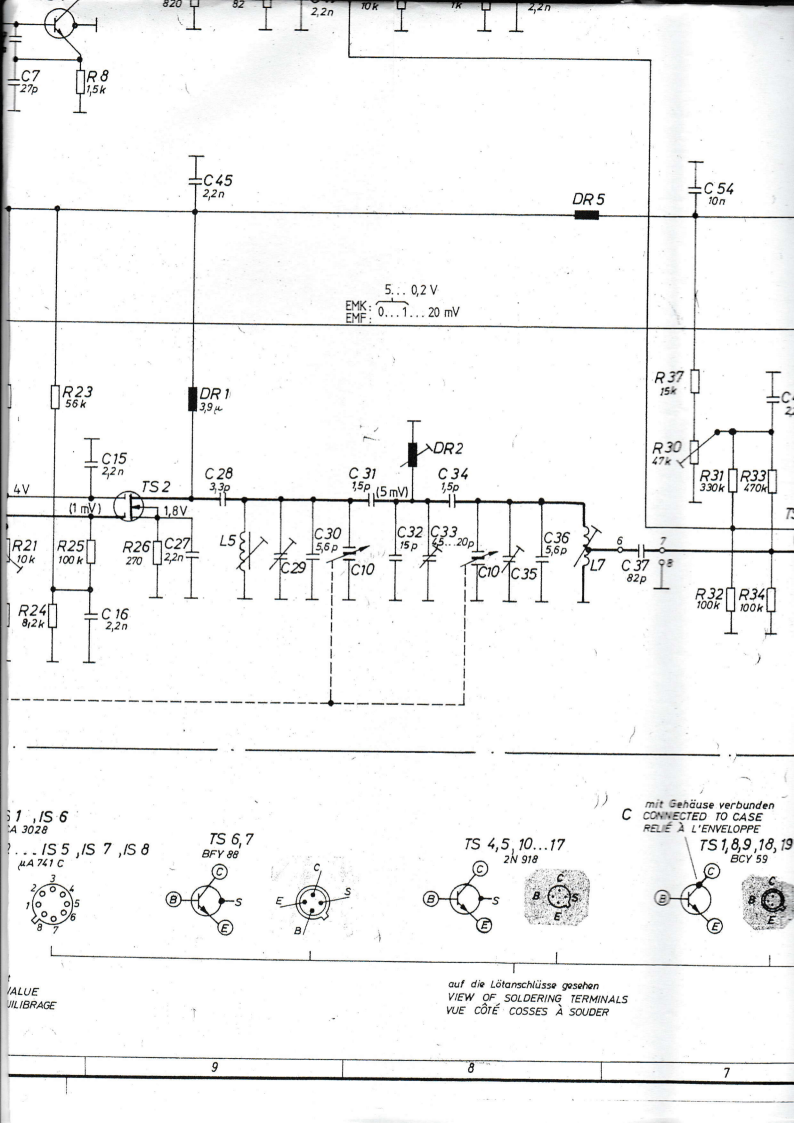


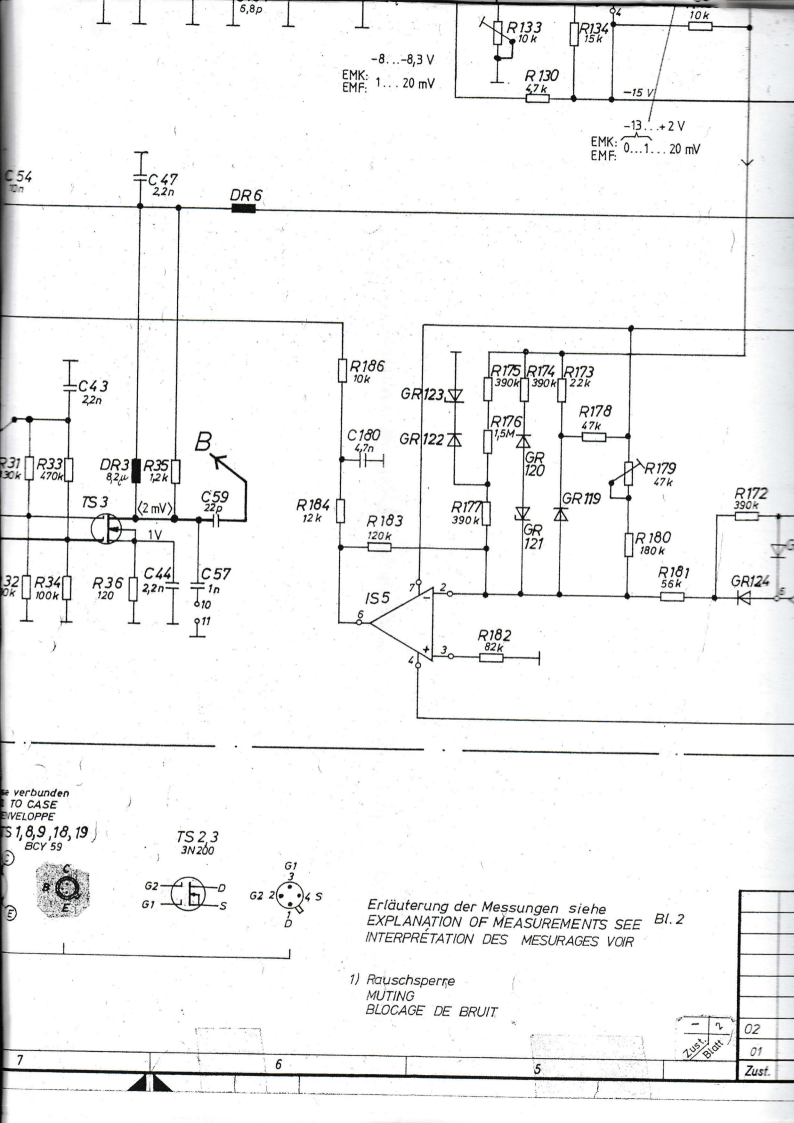


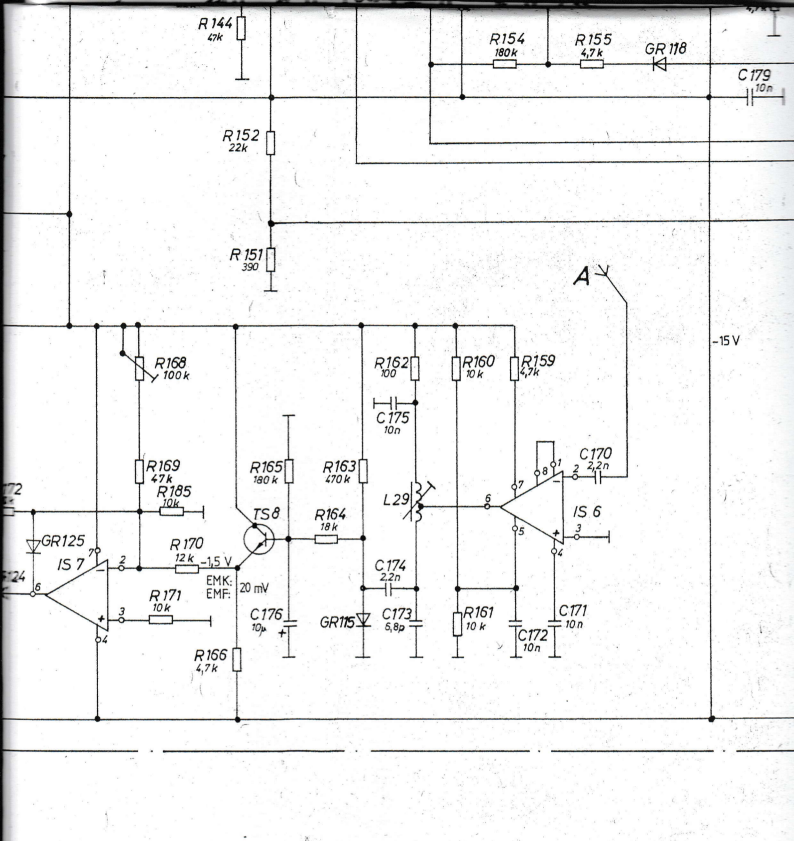




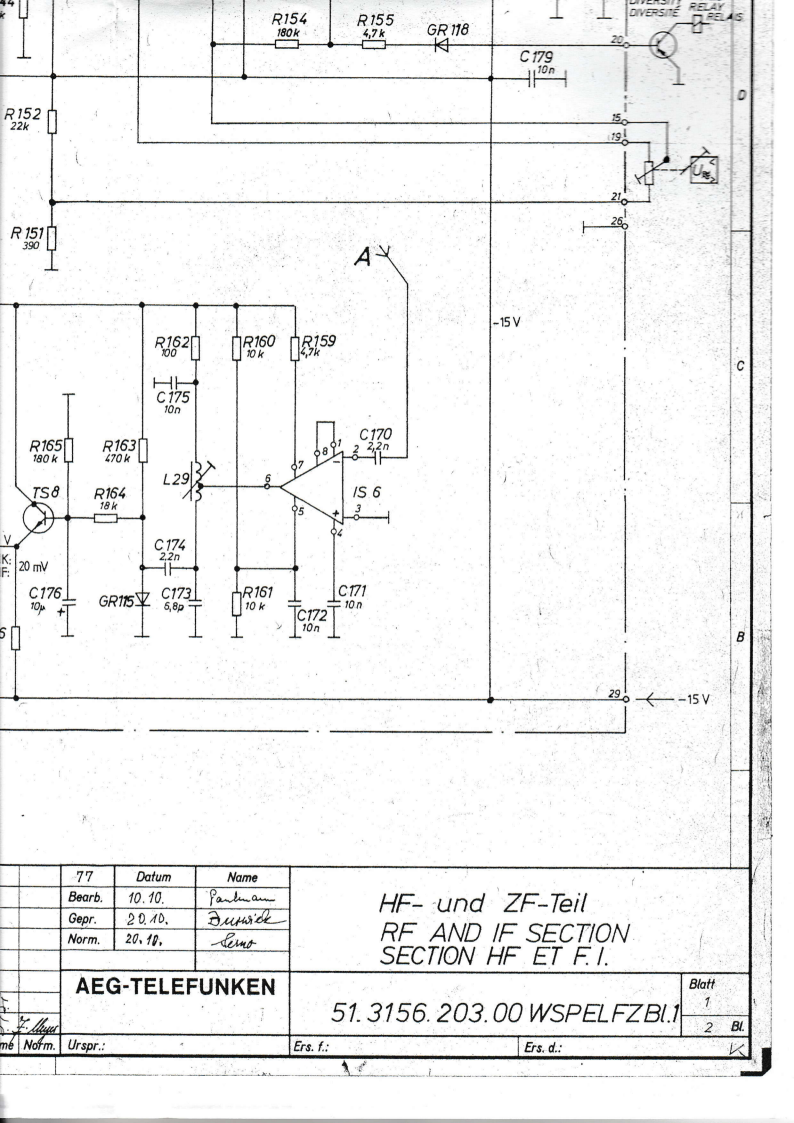


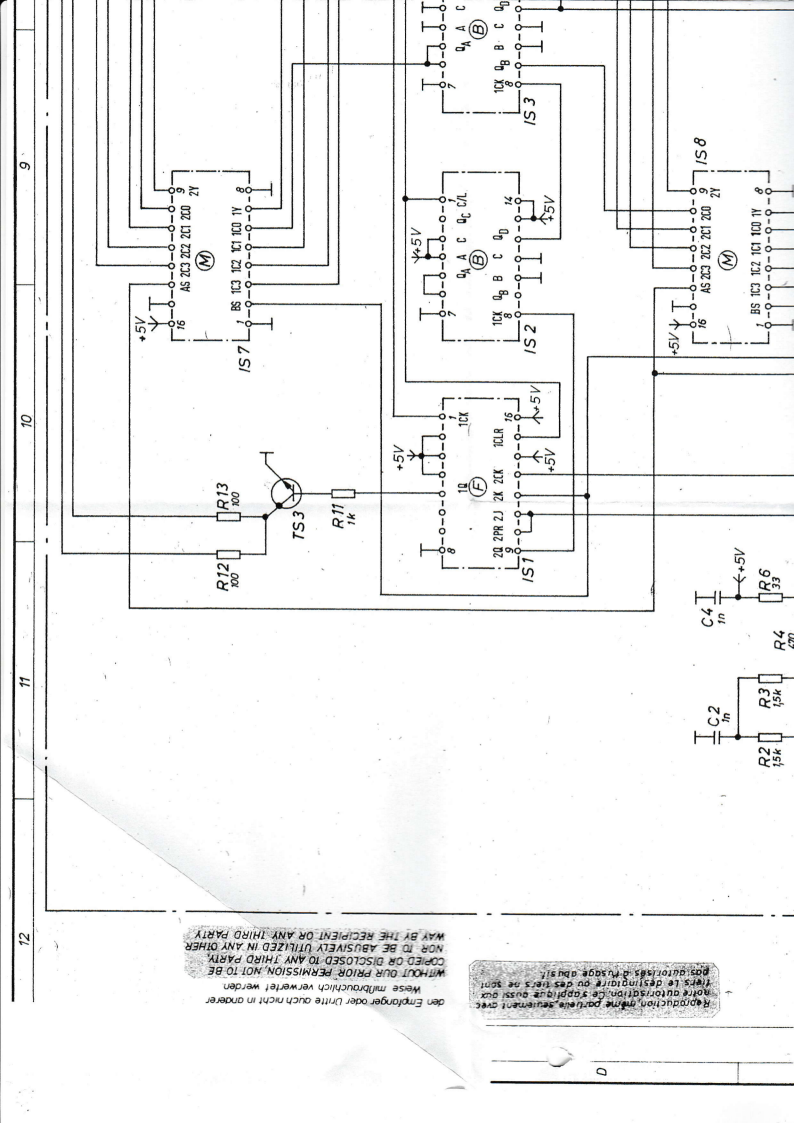


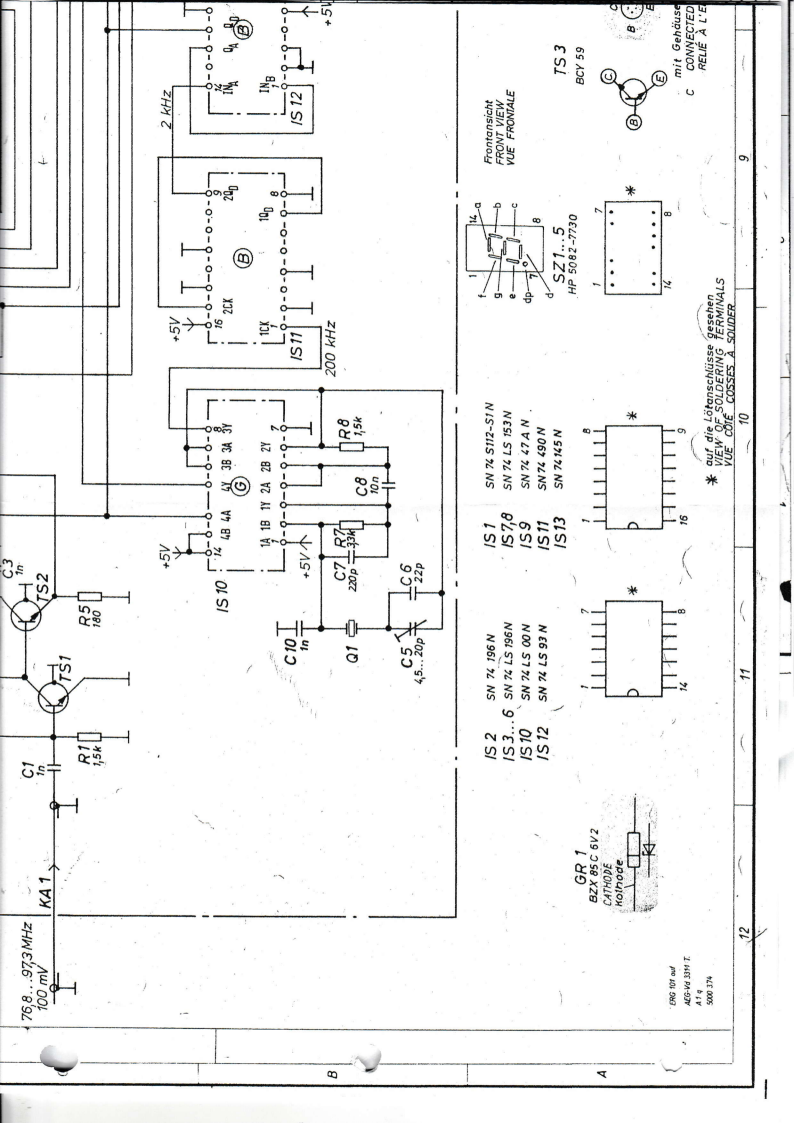


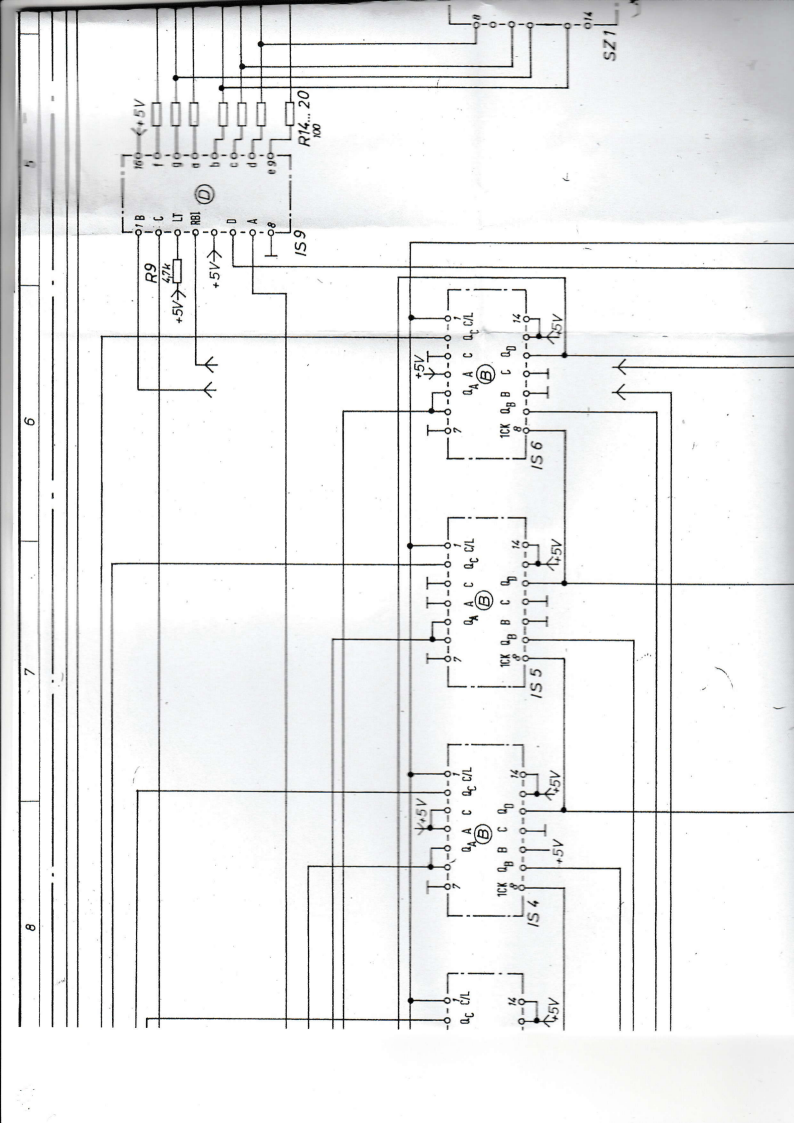


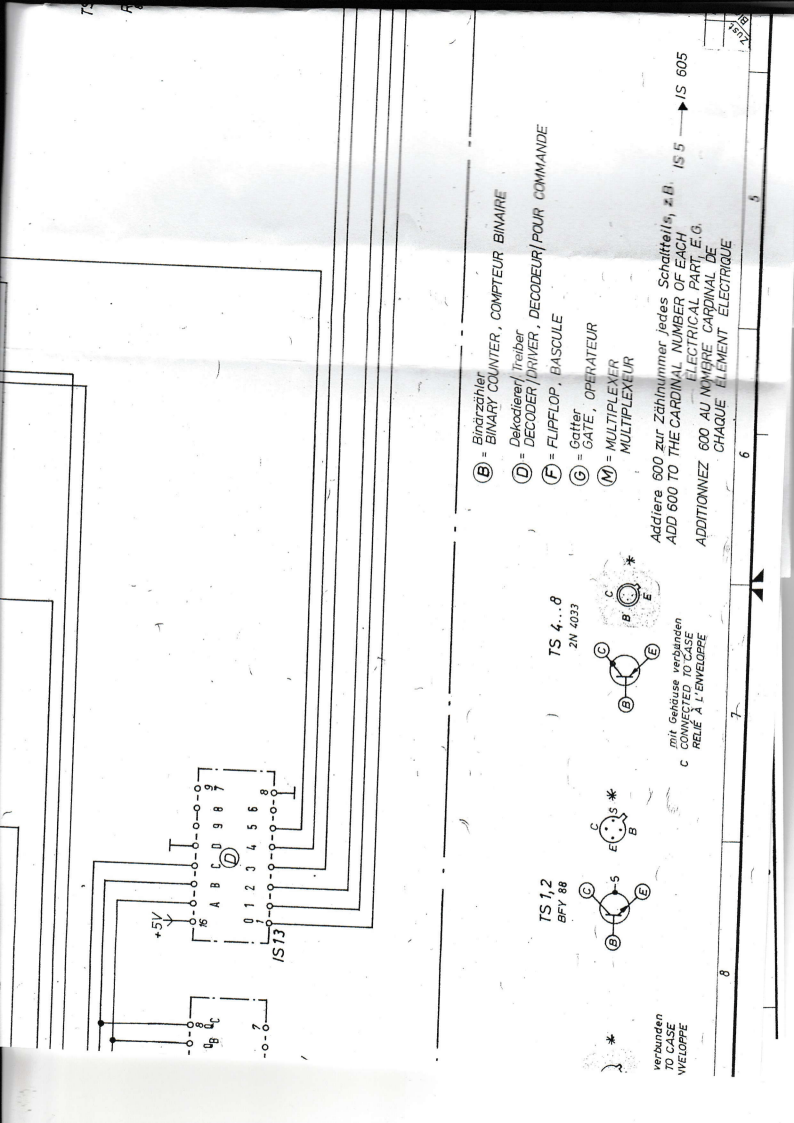
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	1		Ers. f.: Ers. d.:
01	- 37 AE	31.10.77	7	7. Muyer				
02	.43 AE	28.4.78	145.					51. 3156. 203.00 WSF
× ×			V		AEC	3-TELE	FUNKEN	
								SECTION HF ET
					Norm.	20.10.	Semo	RF AND IF SEC
	1 41 18 1				Gepr.	20.10.	Durwick	
				224	Bearb.	10.10.	Parlinam	HF- und ZF-Te
					77	Datum	Name	

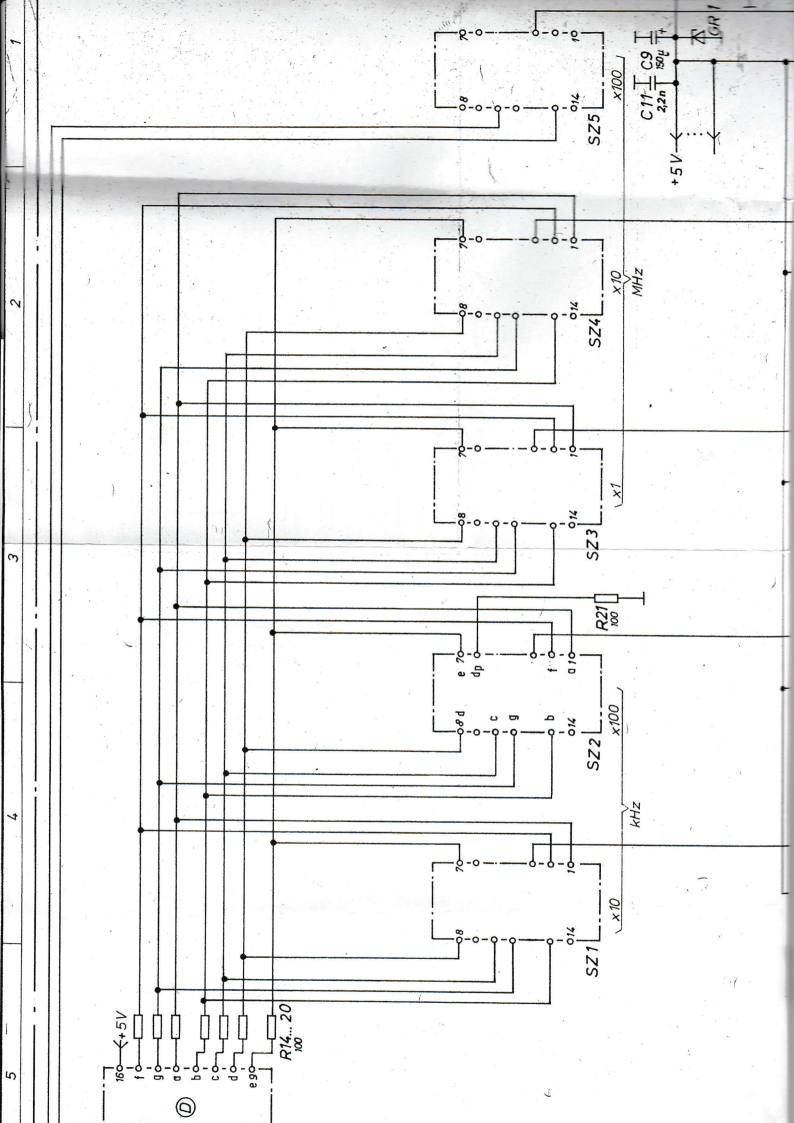


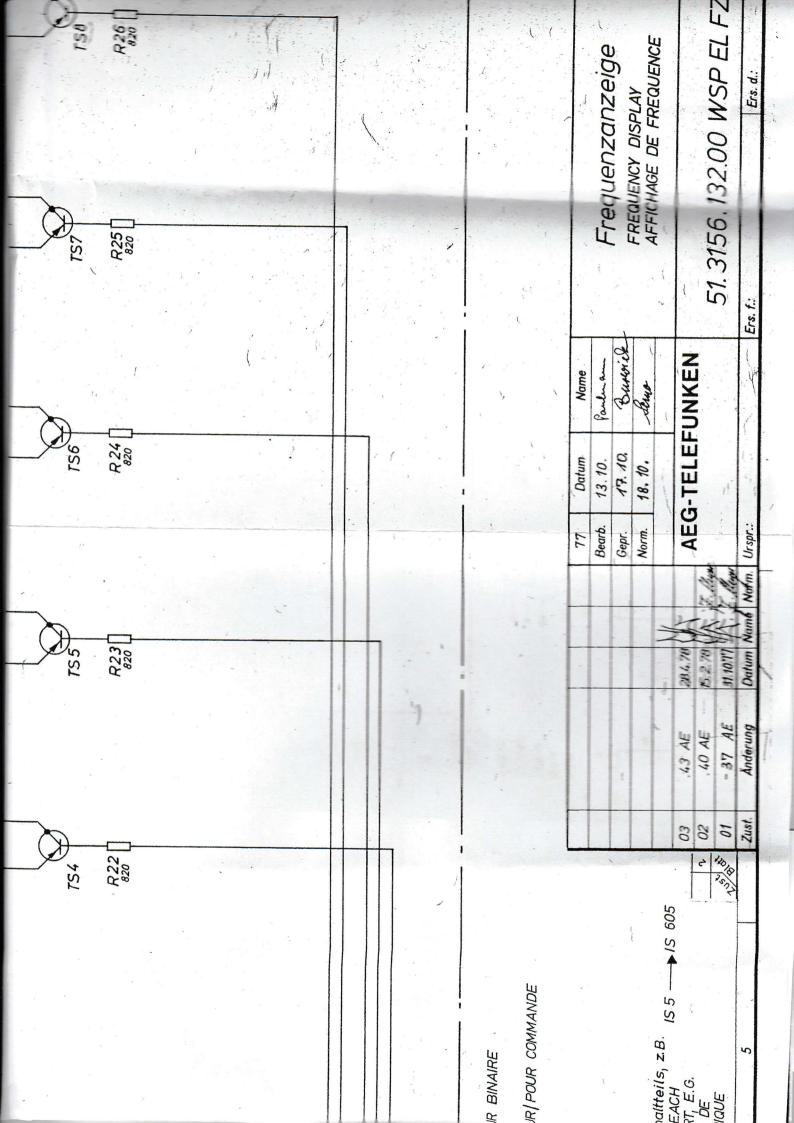


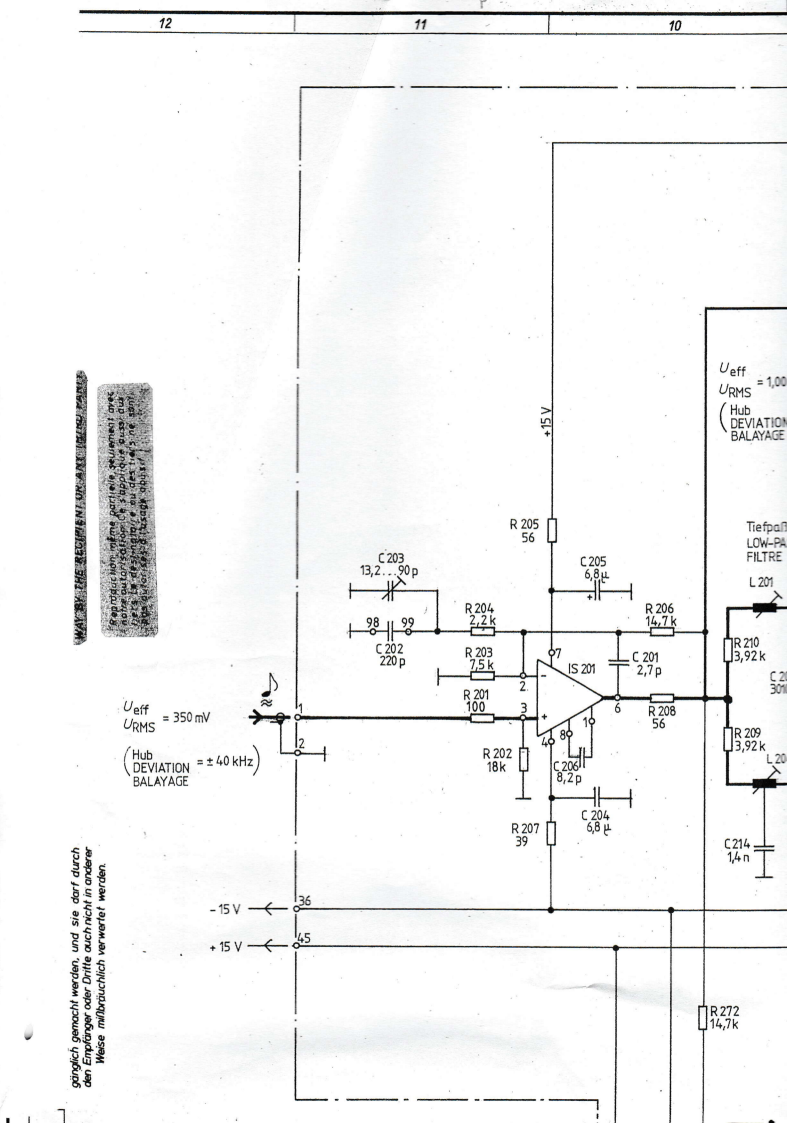


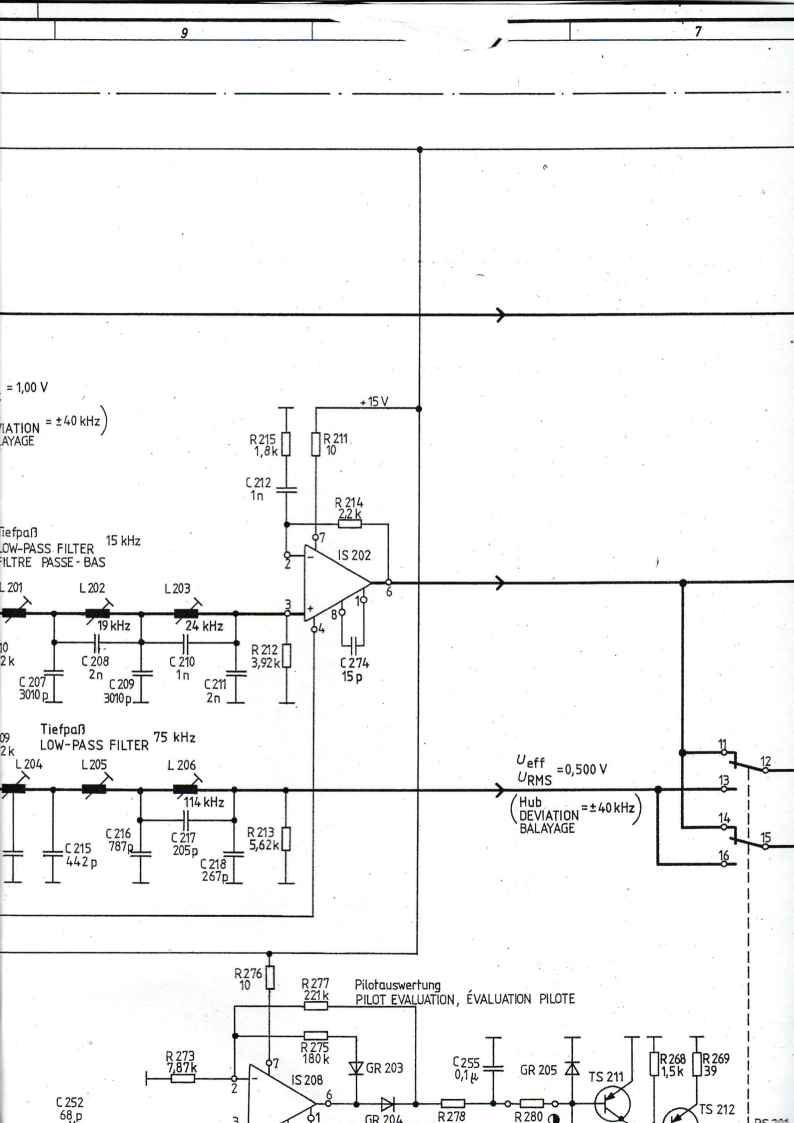


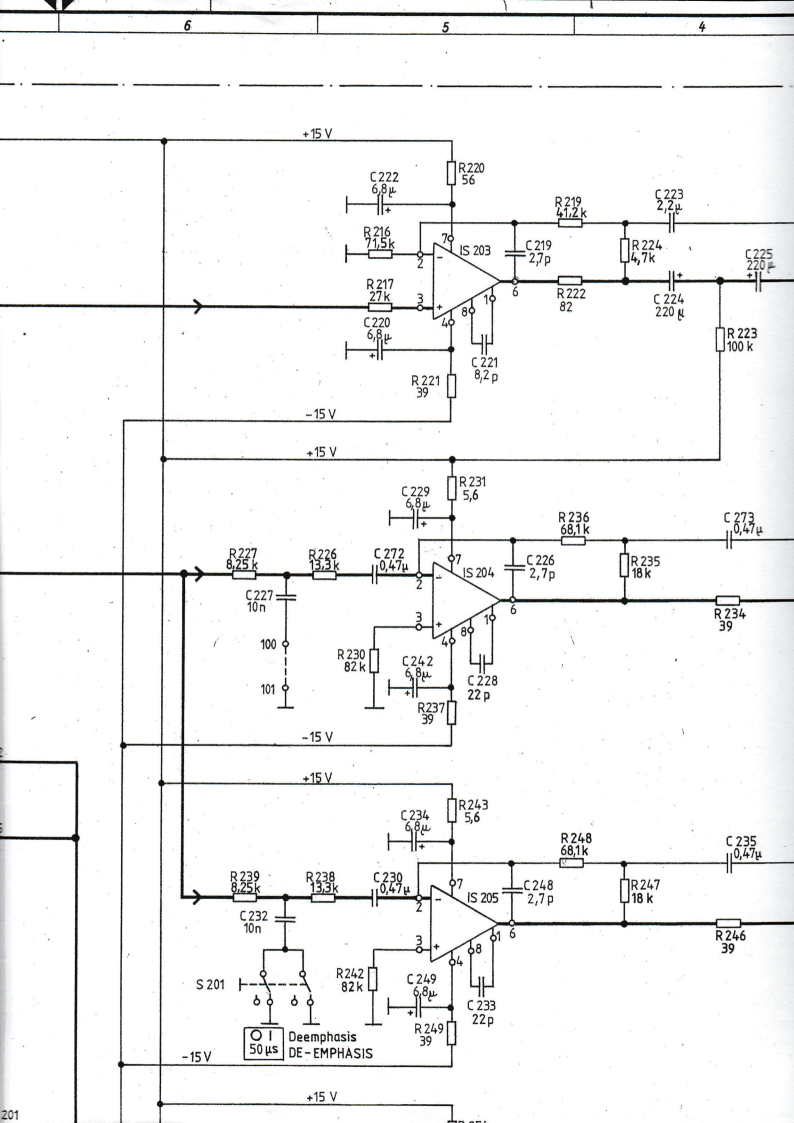


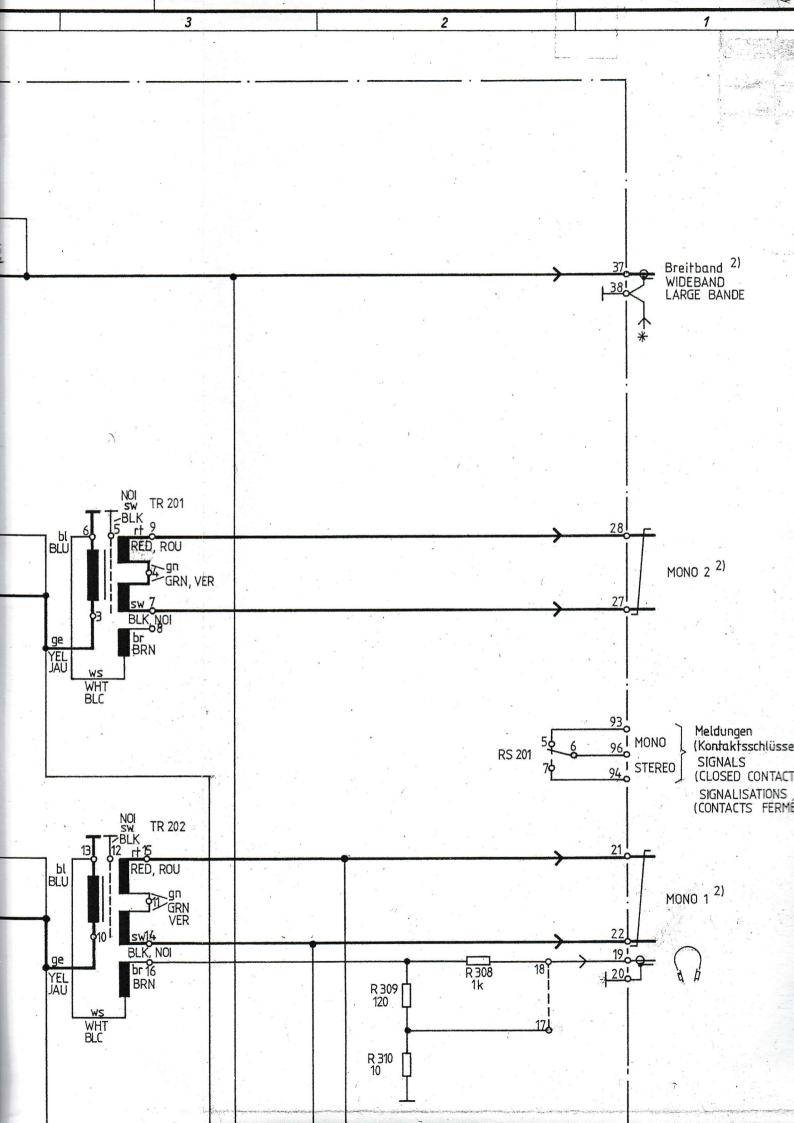


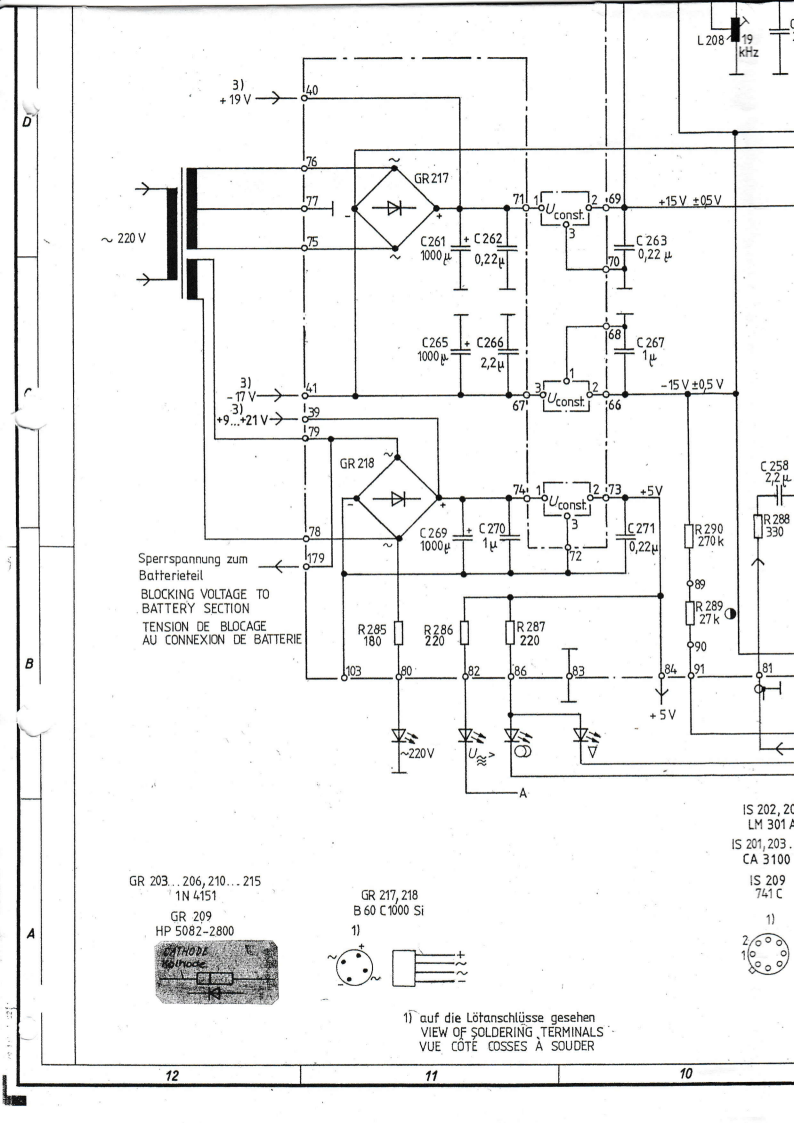


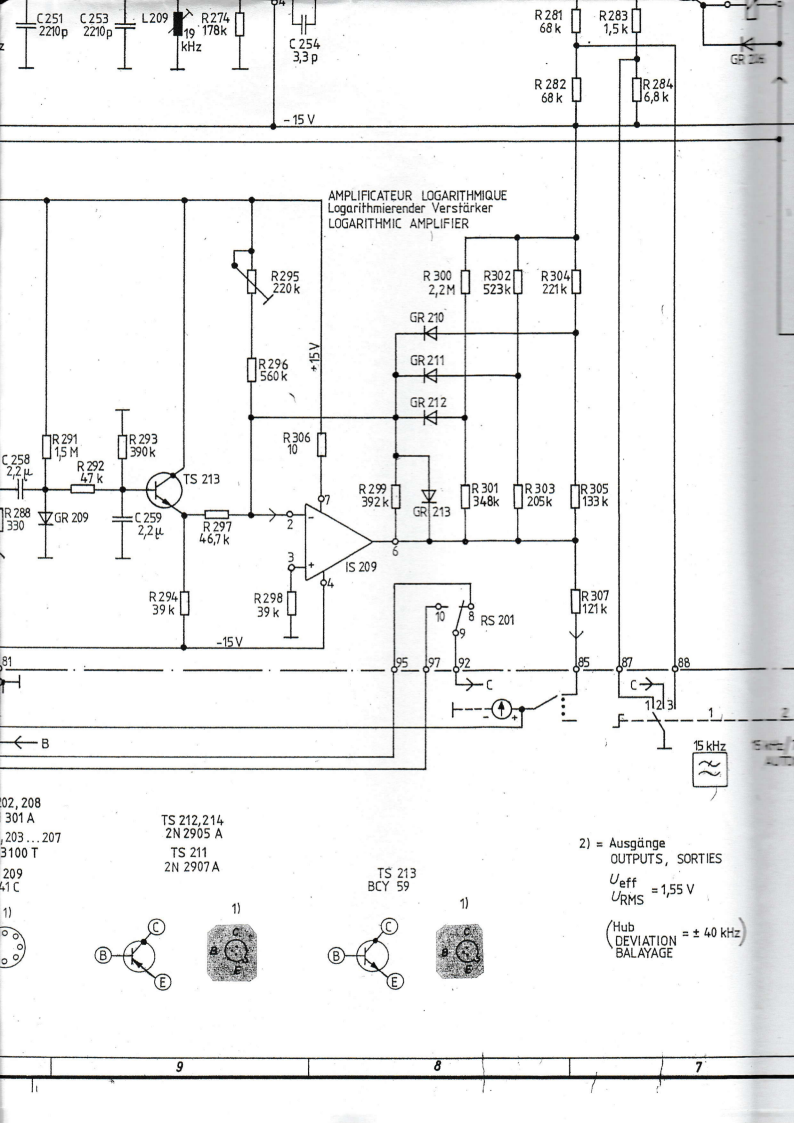


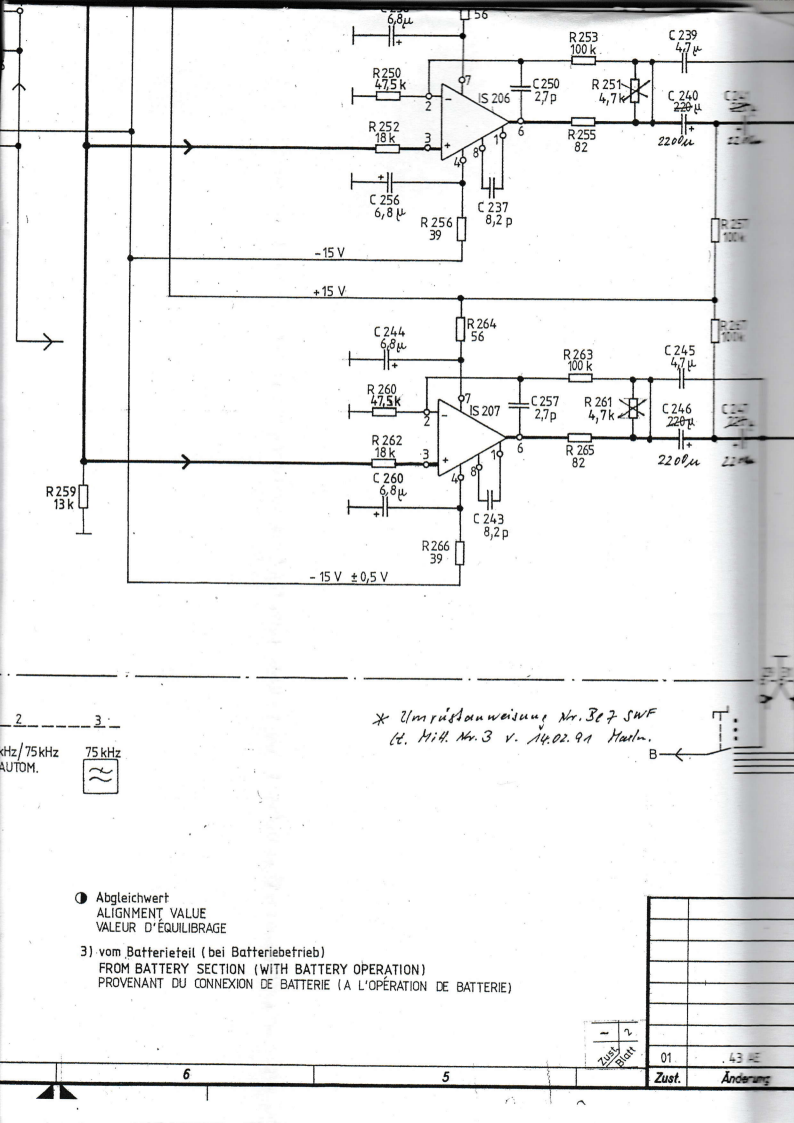


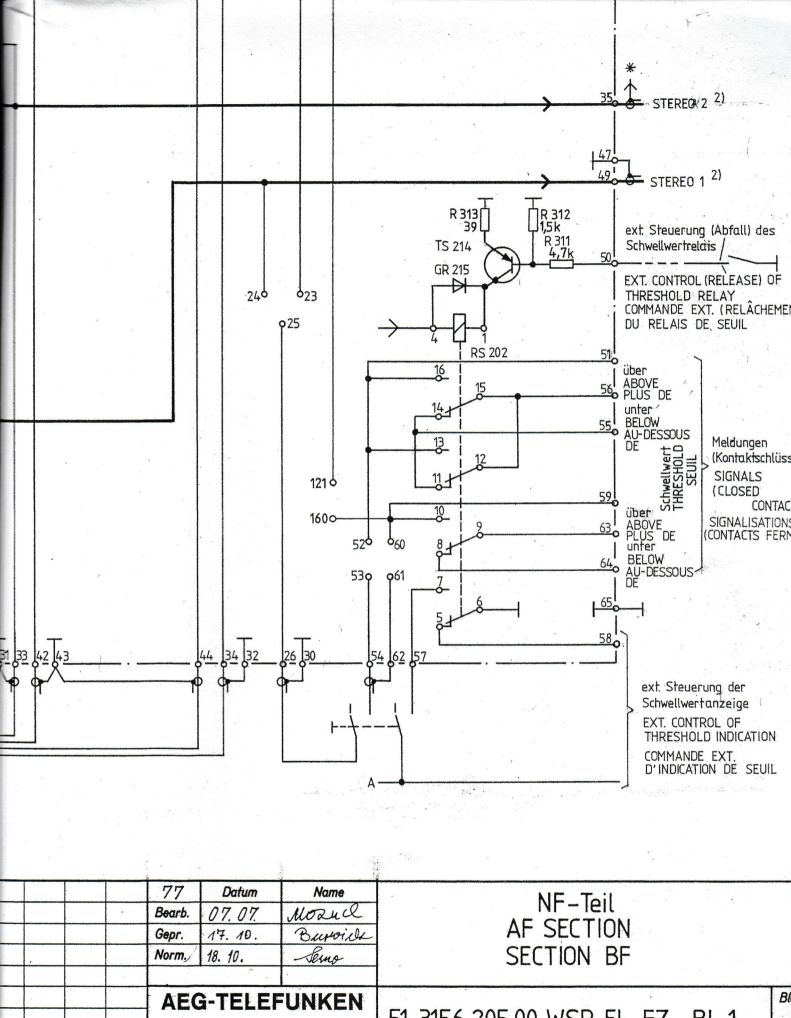








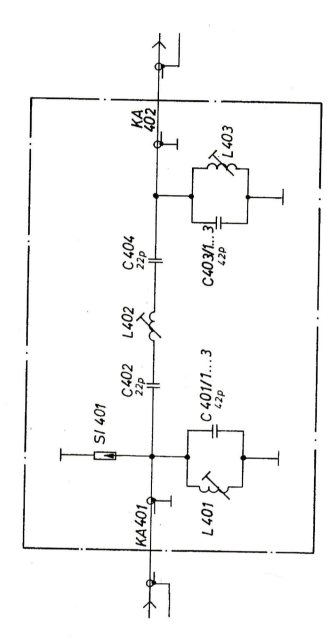




			1					. ,			
Datum	Name	Norm.	Urspr.:			Ers. f.:	,	Ers. d.:			
28.4.78	4.										
,	1.5		AEC	3-TELE	FUNKEN	51.3	156.205.00 WSP	EL FZ	Bl. 1	Bl	
			Norm,	18. 10.	Serno		SECTION	BF			
			Gepr.	17. 10.	10. Burville		AF SECT				

WITHOUT OUR PRIOR PERMISSION, NOT TO BE COPIED OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY NOR TO BE ABUSIVELY UTILIZED IN ANY OTHER WAY BY THE RECIPIENT OR ANY THIRD PARTY.

Unterlage weder veryieltätigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie dart durch den Empfänger oder Driffe auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.



01 .43 AE Zust. Änderung N 1 - 3111 7.71 5000	17.5.78 Datum			ng:	· ·	Ers. für:	Ers. dura			Bl.
01 .43 AF	44 C 70	1/2	AEC	3-TELE	FUNKEN	<i>51. 3156.0</i> 3	39.00 WSP I	EL F7	Blatt	
			76 Bearb. Gepr. Norm	Datum 17.12, 6.4.77. 06.0277	Moduce Burvive Sumo	BAN	andpaß ID-PASS FIL RE PASSE-L			

