



**ROHDE & SCHWARZ**

SERVICE-HANDBUCH

MINIPORT EMPFÄNGER

EB 100

641.8018.06/08

SERVICE-MANUAL

MINIPORT RECEIVER

EB 100

641.8018.06/08

Handbuch besteht aus  
1 Band

Manual consists of  
1 volume

Bestell-Nr./Order No.: 754.2408.02



**Service-Handbuch EB 100**

**Service Manual EB 100**

<u>Inhalt</u>	<u>Register</u>	<u>Contents</u>	<u>Section</u>
Deutscher Textteil . . . . .	1	German text . . . . .	1
Englischer Textteil . . . . .	2	English text . . . . .	2
Bilder . . . . .	3	Figures . . . . .	3
Serviceunterlagen . . . . .	4	Service documentation . . . . .	4

**Lieferbare Handbücher**

**Available manuals**

**EB 100:**

**EB 100:**

A) Betriebshandbücher

A) Operating manuals

- 1) Deutsch  
Bestell-Nr.: 754.2395.22
- 2) Englisch  
Bestell-Nr.: 754.2395.42

- 1) German  
Order No.: 754.2395.22
- 2) English  
Order No.: 754.2395.42

B) Service-Handbücher

B) Service manuals

- 1) Deutsch/Englisch  
Bestell-Nr.: 754.2408.02
- 2) Deutsch  
Bestell-Nr.: 754.2408.22 \*)
- 3) Englisch  
Bestell-Nr.: 754.2408.42 \*)

- 1) German/English  
Order No.: 754.2408.02
- 2) German  
Order No.: 754.2408.22 \*)
- 3) English  
Order No.: 754.2408.42 \*)

---

\*) Nicht vorrätig, nur auf besondere Bestellung!

---

\*) not in stock, on special order only



Printed in the Federal  
Republic of Germany



**ROHDE & SCHWARZ**

SERVICE-HANDBUCH

**MINI-PORT EMPFÄNGER**  
**EB 100**

641.8018.06

Handbuch besteht aus 1 Band

Bestell-Nr.: 754.2408.22



## Inhaltsübersicht

	Seite
<u>5.</u> <u>Wartung</u> . . . . .	5
5.1           Elektrische Wartung . . . . .	5
5.2           Mechanische Wartung . . . . .	5
5.3           Lagerung . . . . .	5
<u>6.</u> <u>Funktionsprüfung</u> . . . . .	6
6.1           Vorbemerkungen . . . . .	6
6.2           Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel . . .	7
6.3           Prüfung der Sicherungen F1 und F2 . . . . .	8
6.3.1        Auswechseln der Sicherungen F1 und F2 . . . . .	8
6.4           Batterieprüfung . . . . .	8
6.5           Beleuchtung . . . . .	8
6.6           Prüfen der Bedienbarkeit mit dem Tastenfeld . . . . .	9
6.7           Abstimmknopf . . . . .	9
6.8           Funktion des Trägersquelchs . . . . .	9
6.9           Prüfung der ZF-Filter . . . . .	9
6.10          Frequenzgenauigkeit . . . . .	11
6.11          Prüfung der Signalpegelanzeige und des Pegeltons . . . . .	11
6.12          Empfindlichkeit . . . . .	11
6.13          Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit . . .	12
6.14          ZF-Störfestigkeit . . . . .	12
6.15          Oszillator-Störspannung am Antennenanschluß .	13
6.16          Prüfung der AFC-Funktion . . . . .	13
6.17          NF-Ausgang . . . . .	13
6.18          NF-Störabstand bei $U_e = 1 \text{ mV}$ . . . . .	14
6.19          Überprüfung der Power-Down-Logik für die CPU D301 . . . . .	14
6.20          Spitzengleichrichter . . . . .	14
6.21          ZF-Ausgang . . . . .	14
<u>7.</u> <u>Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene</u> . . .	15

<u>8.</u>	<u>Ausbau der Baugruppen</u> . . . . .	19
8.1	Synthesizer . . . . .	20
8.2	Verstimmplatte . . . . .	20
8.3	Tuner . . . . .	20
8.4	ZF-Teil . . . . .	21
8.5	Bediengruppe . . . . .	21
<u>9.</u>	<u>Funktionsbeschreibung</u> . . . . .	23
9.1	Tuner . . . . .	23
9.2	ZF-Teil . . . . .	24
9.3	Synthesizer . . . . .	27
9.4	Bediengruppe . . . . .	28
9.5	Verstimmplatte . . . . .	30
<u>10.</u>	<u>Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in den</u> <u>Baugruppen</u> . . . . .	33
10.1	Vorbemerkungen . . . . .	33
10.1.1	Ersatzteile . . . . .	33
10.1.2	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel . . . . .	34
10.2	Fehlersuchanleitung . . . . .	37
10.2.1	Fehlersuchdiagramm Tuner . . . . .	37
10.2.2	Fehlersuchdiagramm ZF-Teil . . . . .	41
10.2.3	Fehlersuchdiagramm Synthesizer . . . . .	45
10.2.4	Fehlersuchdiagramm Bediengruppe . . . . .	48
10.2.5	Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte . . . . .	54
10.3	Elektrische Prüfung und Abgleich der Baugruppen . . . . .	56
10.3.1	Tuner . . . . .	56
10.3.1.1	Prüfung der Gesamtverstärkung . . . . .	56
10.3.1.2	Prüfung des 40-dB-Dämpfungsglieds . . . . .	57
10.3.1.3	Prüfung des 1. VHF-/UHF-Verstärkers und des 1000-MHz-Tiefpasses . . . . .	57
10.3.1.4	Prüfung des 1. Mischers . . . . .	57
10.3.1.5	Prüfung des 2. VHF-/UHF-Verstärkers . . . . .	58



10.3.1.6	Prüfung des Eingangssignalwegs für $f \geq 500$ MHz . . . . .	58
10.3.1.7	Prüfung des UHF-Verstärkers . . . . .	59
10.3.1.8	Prüfung des Eingangssignalwegs für $f < 500$ MHz . . . . .	59
10.3.1.9	Prüfung des 2. Mischers und des nachfolgenden Verstärkers . . . . .	60
10.3.1.10	Abgleich des 650-MHz-Tiefpasses . . . . .	60
10.3.1.11	Abgleich des 629,3-MHz-Bandpasses . . . . .	61
10.3.1.12	Abgleich des 117,3-MHz-Bandpasses . . . . .	61
10.3.2	ZF-Teil . . . . .	62
10.3.2.1	Gesamtprüfung des ZF-Teils . . . . .	62
10.3.2.2	Prüfung des 128-MHz-Oszillators . . . . .	63
10.3.2.3	Prüfung des Signalwegs . . . . .	63
10.3.2.4	Prüfung der Ausgangs- und Steuersignale . . . . .	64
10.3.2.5	Prüfung der Oszillatorreferenzsignale . . . . .	65
10.3.3	Synthesizer . . . . .	65
10.3.3.1	Prüfung des Oszillatorsignals . . . . .	66
10.3.3.2	Prüfung des Oszillators und des 512-MHz-Mischers . . . . .	66
10.3.3.3	Prüfung der Teilerkette . . . . .	67
10.3.3.4	Prüfung der Referenzfrequenzerzeugung . . . . .	67
10.3.4	Bediengruppe . . . . .	67
10.3.4.1	Prüfung des Systemtakts . . . . .	67
10.3.4.2	Prüfung der Lese- und Schreibsignale . . . . .	67
10.3.5	Verstimmplatte . . . . .	68
10.3.5.1	Prüfung der Abstimmimpulserzeugung . . . . .	68
10.3.5.2	Prüfung des NF-Verstärkers . . . . .	68
10.3.5.3	Prüfung des Pegeltongenerators . . . . .	68

## 11. Anhang

- Bild 11-1 Meßaufbau zur Funktionsprüfung  
 Bild 11-2 Meßaufbau zur Prüfung der 3-dB-Bandbreite 150 kHz  
 Bild 11-3 Meßaufbau zur Prüfung des Spitzengleichrichters  
 Bild 11-4 Ausbau der Baugruppen (ohne Bedienteil)  
 Bild 11-5 Ausbau des Bedienteils

Serviceunterlagen



## 5.           Wartung

### 5.1           Elektrische Wartung

Die Gesamtkonzeption des Geräts ist so speziell ausgelegt, daß das Gerät nur äußerst geringe elektrische Wartung erfordert.

Durch die Verwendung von eigens hierfür ausgesuchten und getesteten Schaltern und Tasten kann auf eine periodische Wartung der Kontakte verzichtet werden.

### 5.2           Mechanische Wartung

Durch weitgehenden Verzicht auf bewegliche mechanische Teile ist die mechanische Wartung auf ein Minimum begrenzt.

Die Frontplatte des Geräts ist gelegentlich (je nach Grad der Verschmutzung) mit einem in Seifenwasser getränkten weichen Lappen zu reinigen. Es ist darauf zu achten, daß die Reinigung nur mit einem feuchten und nicht nassen Lappen erfolgt, um ein Eindringen der Seifenlauge in das Gerät zu vermeiden.

### 5.3           Lagerung

Das Gerät kann in einem Lagertemperaturbereich zwischen -40 und +85 °C gelagert werden. Bei längerer Lagerung (länger als 1 Monat) ist die eingebaute Batterie gemäß Abschnitt 2.6 des Betriebshandbuchs auszubauen. Um Schäden am Empfänger auf ein Mindestmaß zu beschränken, ist dieser mit Plastikmaterial oder Wachspapier zu verpacken.

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Verpackung feucht geworden sein, so ist es vor dem Einschalten mit einer Umgebungstemperatur zwischen +50 und +70 °C einige Stunden auszutrocknen.

## 6. Funktionsprüfung

### 6.1 Vorbemerkungen

Für die meisten Funktionsüberprüfungen gilt (wenn nicht anders angegeben) der Meßaufbau gemäß Bild 11-1, mit folgenden Geräteeinstellungen:

#### Meßsender

AM-moduliert mit  $m = 0,5$  oder FM-moduliert mit  $f = 150$  MHz, moduliert mit einem Hub von 6 kHz,  $f_{\text{mod}} = 1$  kHz.

#### Empfänger EB 100

$f = 150$  MHz, ZF-Bandbreite 15 kHz, NF-MOD, Abschwächer = 0 dB, Schwelle = -10 dB $\mu$ V, AFC Aus.

## 6.2

## Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg.
	* Empfohlenes R&S-Gerät			
1	+ HF-Meßsender 20 ... 1760 MHz AM/FM modulierbar 0 ... 80 dB $\mu$ V (-107 ... -27 dBm)			6.8 6.9 6.11 6.14 6.16
	* Signal Generator	SMG	801.0001.52	6.18
2	+ NF-Voltmeter mit CCITT-Bewertungsfilter 10 Hz ... 100 kHz			6.12 6.17 6.18
	* Modulation Analyzer	UPA	372.0010.02	
3	+ Gleichspannungs- Digitalvoltmeter 0 ... 30 V			6.8 6.9 6.11 6.12
	* Digitalmultimeter	UDL 33	388.8011.02	6.17
4	+ Oszilloskop DC ... 30 MHz Empfindlichkeit 1 mV			6.12
	* Oszilloskop	BOP	374.0020.02	
5	+ Selektives Voltmeter 600 ... 1130 MHz -10 ... +40 dB $\mu$ V			6.15
	* Meßempfänger	ESV	342.4020.53	
6	+ Widerstand 4 ... 4,7 $\Omega$ 0,5 W			6.17
7	+ Rechteck/Puls-Generator			6.20
	* Function Generator	AFG	377.2100.02	

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten * Empfohlenes R&S-Gerät	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg.
8	+ Meßmischer	z.B. MD 108		6.20
9	+ VSWR-Meßbrücke * VSWR-Meßbrücke	ZRB 2	373.9017.53	6.9

### 6.3 Prüfung der Sicherungen F1 und F2

Der Empfänger EB 100 wird durch zwei Sicherungen (schwarzes Kunststoffgehäuse) gegen Überstrom geschützt.

Die Sicherung F1 (1 A mittelträge) schützt den internen Stromkreis des Empfängers.

Die Sicherung F2 (2,5 A träge) schützt den Ladestromkreis der eingebauten Batterie.

#### 6.3.1 Auswechseln der Sicherungen F1 und F2

Beide Sicherungen befinden sich links und rechts neben dem Gerät-Ein-Aus-Schalter S1 auf der Verstimmplatte. Zum Auswechseln müssen der obere und untere Gehäusedeckel abgebaut werden (beschrieben in Kapitel 8, Vorarbeit). Mit dem in der Service-Box enthaltenen Sicherungszieher (691.0362) kann die defekte Sicherung aus dem Sockel gezogen und durch eine neue ersetzt werden.

### 6.4 Batterieprüfung

Empfänger einschalten und Taste "TEST" drücken. Der Zeiger des Signalpegelinstruments soll sich im grünen Bereich befinden.

### 6.5 Beleuchtung

Empfänger einschalten und Taste  drücken. Das Signalpegelinstrument und die LCD-Anzeige werden beleuchtet.

## 6.6 Prüfen der Bedienbarkeit mit dem Tastenfeld

Siehe hierzu Betriebshandbuch, Kapitel 2.

## 6.7 Abstimmknopf

Mit dem seitlich angebrachten Abstimmknopf einige Frequenzeinstellungen vornehmen. Die Schrittweite  $\Delta f$  ist dabei abhängig von der eingestellten ZF-Bandbreite B am Empfänger.

- a)  $\Delta f = 1$  kHz bei B = 7,5 und 15 kHz
- b)  $\Delta f = 10$  kHz bei B = 150 kHz
- c)  $\Delta f = 10$  kHz bei B = 150 (Puls)

Funktion des Arretierschalters überprüfen:

entspricht "arretiert", d.h. eine Betätigung des Abstimmknopfs hat keine Auswirkung auf die Frequenzeinstellung des Empfängers.

## 6.8 Funktion des Trägersquelchs

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Schwellwertregler des Empfängers auf 20 dB $\mu$ V stellen,
- moduliertes HF-Signal mit 150 MHz einspeisen.
- Der Schaltpunkt soll bei Verändern des Schwellwertreglers bei einem Meßsenderpegel von 20 dB $\mu$ V (-87 dBm)  $\pm 5$  dB hörbar werden.
- Auch den Schaltpunkt am Stecker X4.5 als TTL-Pegelwechsel prüfen.

## 6.9 Prüfung der ZF-Filter

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

### a) 3-dB-Bandbreite der Filter 7,5 kHz und 15 kHz

- Unmoduliertes HF-Signal mit 450 MHz und 40 dB $\mu$ V (-67 dBm) einspeisen,
- Gleichspannung an Stecker X4.3 messen und notieren,
- HF-Pegel des Meßsenders um 3 dB erhöhen und die Meßsenderfrequenz nach beiden Seiten verstimmen, bis sich der notierte Gleichspannungswert wieder einstellt.

- Die am Meßsender eingestellten Eckfrequenzen entsprechen der 3-dB-Bandbreite.

b) 3-dB-Bandbreite 150 kHz

(siehe hierzu Meßaufbau 11-2)

- Einstellungen:

Meßsender (a):  $f = 150$  MHz, Pegel 60 dB $\mu$ V,  $m = 0,5$ ,

Meßsender (b):  $f = 149,8 \dots 150,3$  MHz, Pegel 60 dB $\mu$ V, keine Modulation  
 $f_{\text{mod}} = 1$  kHz

EB 100:  $f_e = 150$  MHz, AM, Bandbreite 150 kHz

- Meßsender (b) auf 149,8 MHz einstellen, NF-Pegel messen und auf 0 dB normieren. Meßsender (b) so lange in Richtung 150 MHz verstimmen bis der NF-Pegel einen Wert von -3 dB erreicht hat. Frequenz des Meßsenders merken (untere Bandgrenze ( $B_u$ )).
- Meßsender (b) auf 150,2 MHz einstellen, NF-Pegel auf 0 dB normieren. Meßsender (b) so lange in Richtung 150 MHz verstimmen bis der NF-Pegel einen Wert von -3 dB erreicht hat. Frequenz des Meßsenders (b) merken (obere Bandgrenze ( $B_o$ )).

$$B_o - B_u = B_{3\text{dB}}$$

c) Selektion, 50-dB-Bandbreite

- Unmoduliertes HF-Signal mit 150 MHz und 60 dB $\mu$ V (-47 dBm) einspeisen,
- Meßsender um  $\pm \Delta f$  verstimmen, bis das Signalpegelinstrument am Empfänger 10 dB $\mu$ V anzeigt (Skalengenauigkeit des Signalpegelinstruments evtl. mit dem Meßsender überprüfen).

d) Sollwerte

ZF-Bandbreite	7,5 kHz	15 kHz	150 kHz
$B_{3\text{dB}}$ (kHz)	6,5 ... 10	13 ... 20	110 ... 200
$B_{50\text{dB}}$ (kHz)	$\leq 33$	$\leq 66$	$\leq 750$



## 6.10 Frequenzgenauigkeit

Die Toleranz des temperaturstabilisierten Quarzoszillators ist bei geschlossenem Empfänger nicht meßbar. Muß die Frequenzgenauigkeit des Empfängers jedoch überprüft werden, siehe Abschnitt 10.3.2.2 in diesem Service-Handbuch.

## 6.11 Prüfung der Signalpegelanzeige und des Pegeltons

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Unmoduliertes HF-Signal mit 150 MHz und 40 dB $\mu$ V (-67 dBm) einspeisen.
- Signalpegelinstrument soll 40 dB $\mu$ V  $\pm$ 5 dB anzeigen.
- Gleichspannung an Stecker X4.3 beträgt 2,35  $\pm$ 0,3 V.
- Meßsenderpegel um 40 dB erhöhen und Dämpfungsglied -40 dB am Empfänger einschalten. Das Signalpegelinstrument soll 40 dB $\mu$ V  $\pm$ 5 dB anzeigen.
- Pegelton am Empfänger einschalten und Schwellwertregler drehen. Innerhalb einer  $\pm$ 7,5-dB-Änderung (untere Skala des Signalpegelinstruments) muß sich die Tonhöhe wahrnehmbar ändern.

## 6.12 Empfindlichkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Gemessen wird (S+N)/N über CCITT-Filter am Stecker X5 oder X4.7 bei einem HF-Eingangssignal von 0 dB $\mu$ V (-107 dBm) bei folgenden Meßfrequenzen, die am Meßsender und Empfänger einzustellen sind:  
20 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 300 MHz usw. ... 999,999 MHz
- Sollwerte: für AM (S+N)/N  $\geq$  10 dB  
für FM (S+N)/N  $\geq$  18 dB      bei B = 15 kHz
- Ab 500 MHz sollte der NF-Ausgang bei FM oszillographisch überwacht werden, um evtl. durch geringfügige Verstimmung der Generatorfrequenz die ZF-Mitte besser zu erreichen. Kennzeichen dafür ist ein optimaler "Sinus".

### 6.13 Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

Es gilt:  $f_{SP} = f_E + 2 \times f_{ZF}$

$f_{SP}$  = Spiegelfrequenz = Frequenz des Meßsenders

$f_E$  = einzustellende Frequenz am Empfänger

$f_{ZF} = 629,3$  MHz für  $f_E < 500$  MHz bzw.

$117,3$  MHz für  $f_E \geq 500$  MHz

Je Teilbereich werden z.B. drei Meßwerte ermittelt. Kriterium ist die Übereinstimmung beider Signalpegel am Stecker X4.3, bezogen auf die Einspeisung von  $f_E$  bzw.  $f_{SP}$  mit einem HF-Eingangspegel von ca. 0 dB $\mu$ V (-107 dBm).

Sollwerte:  $f_E < 500$  MHz ... >80 dB

$f_E \geq 500$  MHz ... >55 dB

### 6.14 ZF-Störfestigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Zwischenfrequenz  $f_{ZF}$  mit HF-Meßsender und einem Pegel von 0 dB $\mu$ V (-107 dBm) einspeisen.

$f_{ZF} = 629,3$  MHz für  $f_E < 500$  MHz

$f_{ZF} = 117,3$  MHz für  $f_E \geq 500$  MHz

- Empfänger auf  $f_{ZF}$  abstimmen. Die Anzeige von 0 dB $\mu$ V am Empfänger ist der Vergleichswert für die folgenden Messungen.

- Empfänger jeweils auf eine mittlere Frequenz eines Teilbereichs abstimmen.

- Pegel des Meßsenders so weit erhöhen, bis die Anzeige am Signalpegelinstrument des Empfängers wieder den Wert 0 dB $\mu$ V anzeigt.

- Die Pegeldifferenz am HF-Meßsender ist die ZF-Störfestigkeit.

Sollwert je Teilbereich:

20 ... 107,999 MHz	> 90 dB
108 ... 219,999 MHz	> 80 dB
220 ... 499,999 MHz	> 68 dB
500 ... 999,999 MHz	> 100 dB

### 6.13 Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

Es gilt:  $f_{SP} = f_E + 2 \times f_{ZF}$

$f_{SP}$  = Spiegelfrequenz = Frequenz des Meßsenders

$f_E$  = einzustellende Frequenz am Empfänger

$f_{ZF} = 629,3$  MHz für  $f_E < 500$  MHz bzw.

$117,3$  MHz für  $f_E \geq 500$  MHz

Je Teilbereich werden z.B. drei Meßwerte ermittelt. Kriterium ist die Übereinstimmung beider Signalpegel am Stecker X4.3, bezogen auf die Einspeisung von  $f_E$  bzw.  $f_{SP}$  mit einem HF-Eingangspegel von ca. 0 dB $\mu$ V (-107 dBm).

Sollwerte:  $f_E < 500$  MHz ... >80 dB

$f_E \geq 500$  MHz ... >55 dB

### 6.14 ZF-Störfestigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Zwischenfrequenz  $f_{ZF}$  mit HF-Meßsender und einem Pegel von 0 dB $\mu$ V (-107 dBm) einspeisen.

$f_{ZF} = 629,3$  MHz für  $f_E < 500$  MHz

$f_{ZF} = 117,3$  MHz für  $f_E \geq 500$  MHz

- Empfänger auf  $f_{ZF}$  abstimmen. Die Anzeige von 0 dB $\mu$ V am Empfänger ist der Vergleichswert für die folgenden Messungen.

- Empfänger jeweils auf eine mittlere Frequenz eines Teilbereichs abstimmen.

- Pegel des Meßsenders so weit erhöhen, bis die Anzeige am Signalpegelinstrument des Empfängers wieder den Wert 0 dB $\mu$ V anzeigt.

- Die Pegeldifferenz am HF-Meßsender ist die ZF-Störfestigkeit.

Sollwert je Teilbereich:

20 ... 107,999 MHz	> 90 dB
108 ... 219,999 MHz	> 80 dB
220 ... 499,999 MHz	> 68 dB
500 ... 999,999 MHz	> 100 dB

### 6.15 Oszillator-Störspannung am Antennenanschluß

Spannungsmessung mit selektivem Voltmeter oder Analysator am Antennenanschluß X1 des Empfängers.

- Selektives Voltmeter auf die Oszillatorfrequenz  $f_0$  des Empfängers abstimmen.

$$f_0 = 649,3 \dots 1129,299 \text{ MHz für } f_E = 20 \dots 499,999 \text{ MHz}$$

$$f_0 = 617,3 \dots 1117,299 \text{ MHz für } f_E = 500 \dots 999,999 \text{ MHz}$$

- Stichprobenartig je drei Frequenzen unterhalb und oberhalb von 500 MHz prüfen.
- Sollwert:  $U \leq 5 \text{ } \mu\text{V}$  an  $50 \text{ } \Omega$

### 6.16 Prüfung der AFC-Funktion

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- HF-Signal mit einem Pegel von  $40 \text{ dB}_\mu\text{V}$  ( $-67 \text{ dBm}$ ) einspeisen,
- am Empfänger AFC einschalten.
- Bei der Verstimmung des Meßsenders ( $\leq B/2$ ) muß die eingestellte Frequenz am Empfänger der Meßsenderfrequenz unabhängig von der eingestellten Bandbreite in 1-kHz-Schritten folgen.
- Die Frequenzanzeigen beider Geräte müssen  $< \pm 3 \text{ kHz}$  übereinstimmen.

### 6.17 NF-Ausgang

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Ersatzlast von  $4 \dots 4,7 \text{ } \Omega$  an die Kopfhörerbuchse X5 anschließen,
- HF-Signal bei 150 MHz mit einem Pegel von  $60 \text{ dB}_\mu\text{V}$  ( $-47 \text{ dBm}$ ), AM,  $m = 0,8$  einspeisen.

a) Frequenzausgang, bezogen auf 1 kHz, messen:

$$\text{Bei } 0,3 \text{ bzw. } 3,3 \text{ kHz} \dots\dots\dots 6 \pm 3 \text{ dB}$$

b) Ausgangsspannung bei 1 kHz und voll aufgedrehtem Lautstärkeregler am Empfänger

$$U_{\text{max.}} \geq 0,7 \text{ V}$$

### 6.18 NF-Störabstand bei $U_e = 1 \text{ mV}$

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- HF-Signal mit einem Pegel von 1 mV (-47 dBm) einspeisen,
- NF-Störabstand mit NF-Voltmeter mit CCITT-Bewertung am Stecker X5 bzw. X4.7 messen (B = 150 kHz).

Sollwerte: bei AM (m = 0,8) ..... > 40 dB

bei FM (H = 22 kHz) ..... > 40 dB

### 6.19 Überprüfung der Power-Down-Logik für die CPU D301

Beim Ausschalten des Geräts muß die Anzeige erlöschen. Ferner muß im ausgeschalteten Zustand der Zeiger des Pegel-Instruments zum linken Skalenrand hin ausschlagen.

### 6.20 Überprüfung des Spitzengleichrichters

(siehe hierzu Meßaufbau 11-3)

- Funktionsgenerator auf 50  $\mu\text{s}$  Pulsbreite und eine Wiederholrate von 1 ms einstellen.
- Meßsenderpegel ca. 50 dB $\mu\text{V}$
- gemessen wird die kleinste Pulsbreite, die einen Skalenfehler von -6 dB verursacht.

Die Pulsbreite soll  $\leq 70 \mu\text{s}$  sein.

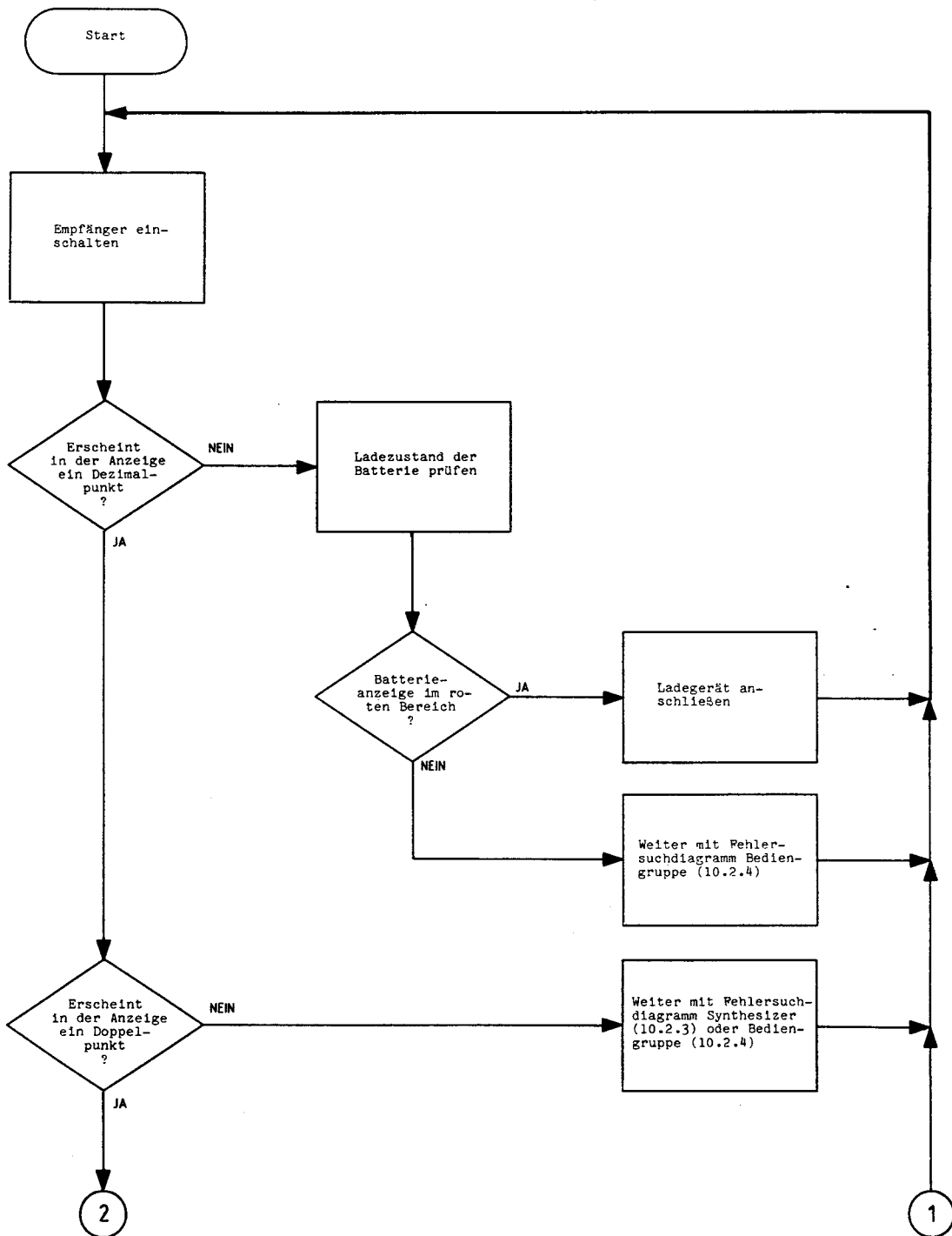
### 6.21 ZF-Ausgang 10,7 MHz

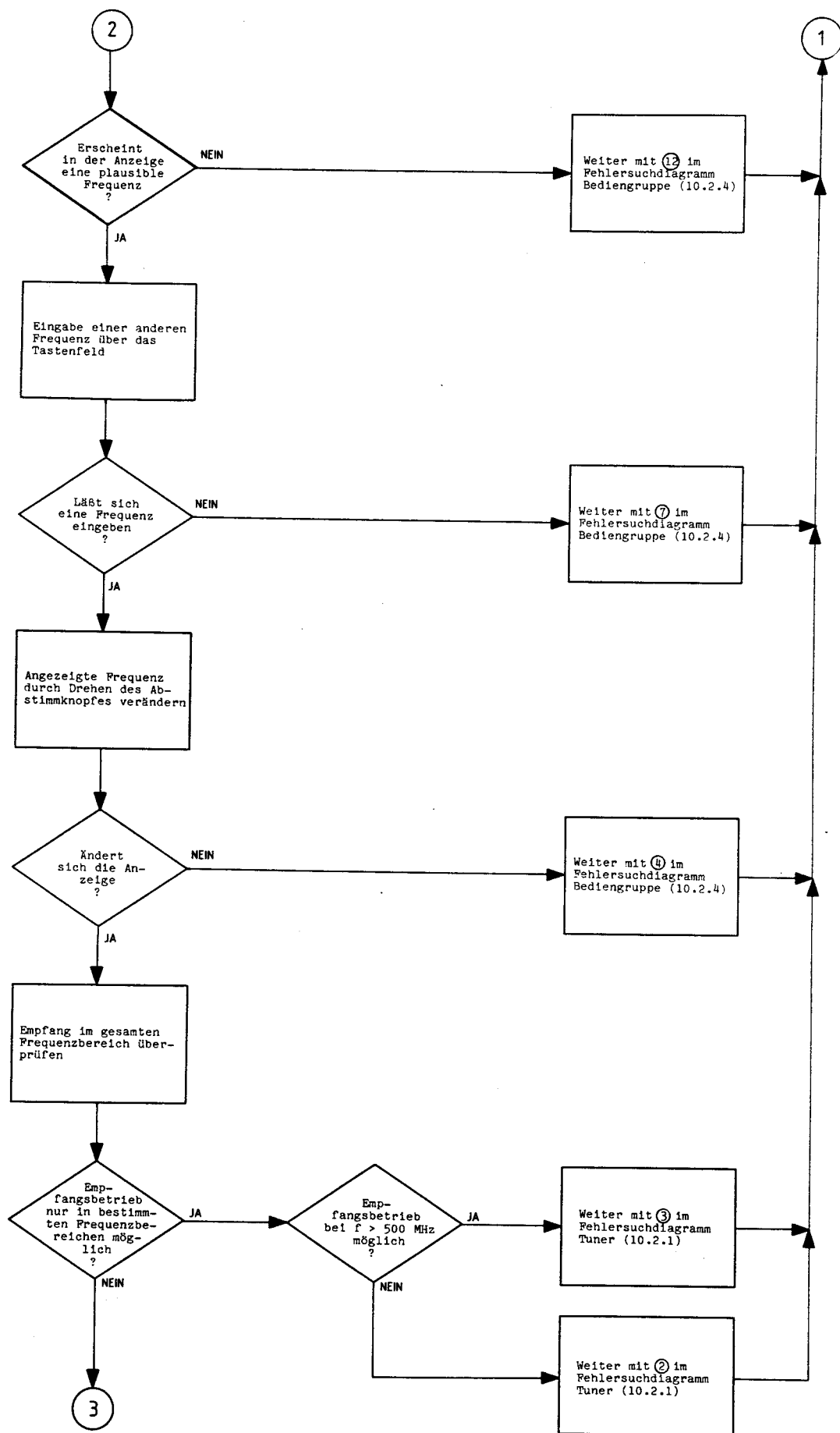
(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

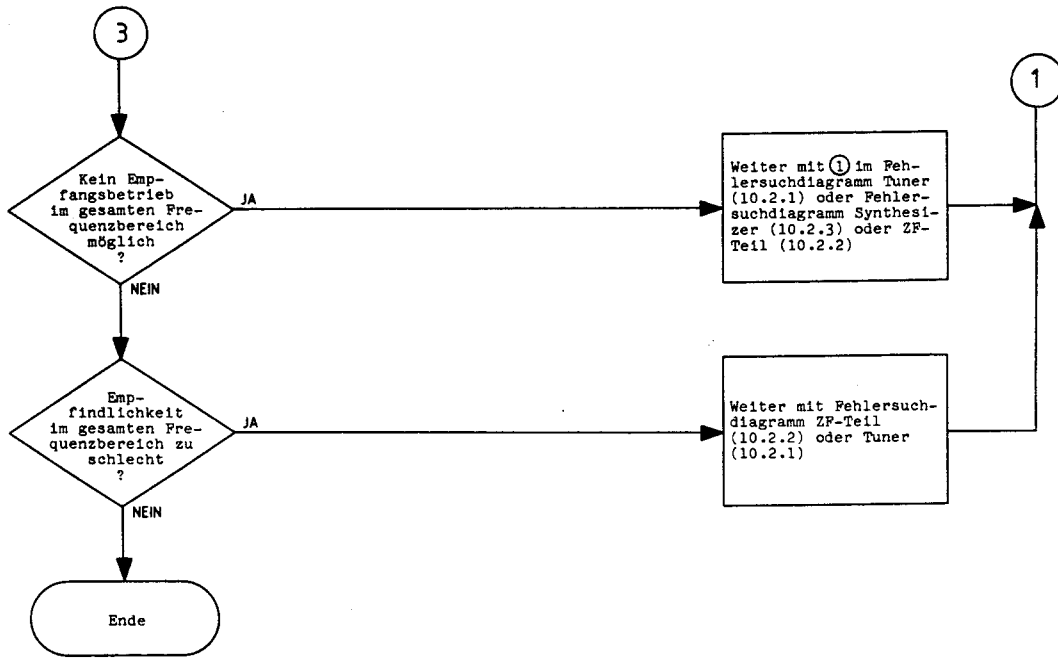
- Einstellung Meßsender: f = 150 MHz, Pegel 50 dB $\mu\text{V}$
- Gemessen wird mit einem HF-Millivoltmeter am ZF-Ausgang der mit 50  $\Omega$  abgeschlossen ist.
- Es stellt sich ein ZF-Pegel auf 10,7 MHz ein, der um 15 dB über dem Antennenpegel liegt.

## 7. Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene

Im Falle einer Betriebsstörung wird empfohlen, nach dem folgenden Fehlersuchdiagramm vorzugehen, um so die defekte Baugruppe zu ermitteln. Anschließend ist mittels des Fehlersuchdiagramms der entsprechenden Baugruppe der Fehler einzukreisen.











## 8. Ausbau der Baugruppen (siehe hierzu Bilder 11-4 und 11-5)

### Vorbemerkungen

Wurden bei der Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene (Kapitel 7) der Synthesizer (11-4/3) oder der Tuner (11-4/4) als defekte Baugruppe ermittelt, so ist eine Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in diesen Baugruppen ohne Ausbau möglich.

Die beiden Baugruppen können nach Abschrauben des oberen Gehäusedeckels und Herausschrauben einer Schraube (11-4/21 und /20) im Empfänger so geschwenkt werden, daß nach Öffnen der beidseitigen Federdeckel die Bauelemente und Meßpunkte bei voll betriebsfähigem Gerät zugänglich sind (siehe hierzu auch Bild 8-1),

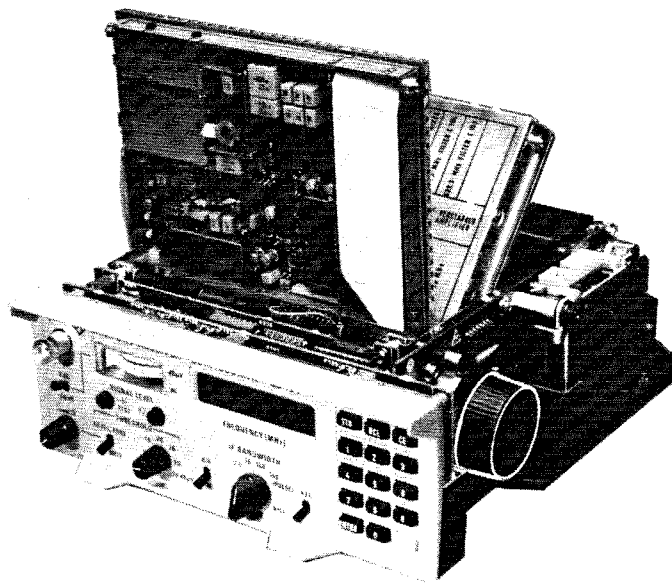


Bild 8-1 EB 100 mit ausgeschwenkten Baugruppen

### Vorarbeit:

- a) Sechs Schrauben (11-4/1) herausschrauben und oberen Gehäusedeckel (11-4/2) abnehmen.
- b) Sechs Schrauben (11-4/15) herausschrauben und unteren Gehäusedeckel (11-4/14) abnehmen.

### 8.1            Synthesizer

Vorarbeit: siehe a)

- Zwei Schrauben (11-4/21 und /19) herausschrauben,
- drei HF-Kabel (W11, W12, W15) und Buchse X57 abziehen,
- Synthesizer (11-4/3) nach oben aus dem Empfänger herausnehmen.

### 8.2            Verstimmplatte

Vorarbeit: siehe a) und b)

- Stecker X47 (11-4/12) abziehen,
- zwei Batteriekabel (11-4/6) von den Lötstützpunkten auf der Verstimmplatte (11-4/13) ablöten,
- sechs Schrauben (11-4/8) herausschrauben und Verstimmplatte abnehmen.

### 8.3            Tuner

Vorarbeit: siehe a), 8.1 und 8.2

- Schraube (11-4/20) herausschrauben,
- Sicherungsscheibe (11-4/11) von der Achse (11-4/18) abziehen und Achse seitlich ganz aus dem Empfänger ziehen,
- Buchse X67 abziehen,
- vier HF-Kabel (W13 ... W16) abziehen,
- Tuner (11-4/4) nach oben aus dem Empfänger herausnehmen.



#### 8.4            ZF-Teil

Vorarbeit: siehe a), b) und 8.2

- Vier Schrauben (11-4/9) herausschrauben,
- Batteriehalterung (11-4/5) nach hinten aus dem Empfänger herausnehmen,
- Innensechskantschraube (11-4/16) am ZF-Bandbreitenschalter losschrauben und Bedienknopf (11-4/17) abziehen,
- vier HF-Kabel (W11 ... W14) abziehen,
- zwei Schrauben (11-4/10) herausschrauben,
- ZF-Teil (11-4/7) nach hinten aus dem Empfänger herausziehen.

#### 8.5            Bediengruppe

Vorarbeit: siehe a), b) und 8.1 ... 8.4

- Innensechskantschrauben (11-5/9) am NF- und Schwellwertregler (11-5/10) losschrauben und Bedienknöpfe abziehen,
- vier schwarze Gummikappen (11-5/11) von den Kippschaltern auf der Frontplatte abziehen,
- Frontplatte (11-5/8) nach vorne abziehen,
- vier Anschlußdrähte (11-5/5) vom Signalpegelinstrument ablöten,
- HF-Kabel (11-5/6) abziehen,
- sechs Schrauben (11-5/7) herausschrauben,
- Leiterplatte (11-5/4) von der Frontplatte abnehmen,
- vier Schrauben (11-5/2) herausschrauben und Leiterplatte (11-5/3) abklappen,
- vier Schrauben (11-5/1) losschrauben.



## 9. Funktionsbeschreibung

### 9.1 Tuner

(siehe hierzu Stromlaufplan 641.8124 Blatt 1 und 2)

Das von der Antenne kommende HF-Signal gelangt über die Buchse X66 in den Tuner 20 ... 1000 MHz. Über den bei großen Feldstärken einschaltbaren 40-dB-Abschwächer N11 wird das HF-Signal zu den PIN-Diodenschaltern D11 und D12 geführt. Diese schalten das HF-Signal in Abhängigkeit von der Empfangsfrequenz, gesteuert von der Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe, über die Signale Range 1 ... Range 4 zu den Eingangsselektionen durch. Bei Empfangsfrequenzen unter 500 MHz führt der Signalweg über einen der Bandpässe von 20 ... 108 MHz (L11 ... L15, C11 ... C15), 108 ... 220 MHz (L20 ... L23, L25, C20 ... C23, C25) oder 220 ... 500 MHz (L30 ... L34, C30 ... C34). Zur Erhöhung der ZF-Durchschlagfestigkeit folgt nach den Bandpässen von 108 ... 220 MHz und 220 ... 500 MHz je eine ZF-Falle (L26, C27 bzw. L35, C35), die auf 629,3 MHz abgestimmt ist. Bei Empfangsfrequenzen über 500 MHz dienen der Bandpaß L40, C40, C41 und der anschließende UHF-Verstärker mit dem Transistor V46 als Vorselektion, wobei der Transistor V45 die Arbeitspunktstabilisierung des Transistors V46 übernimmt. Zur Oszillatorunterdrückung in diesem Frequenzbereich dient ein mitlaufendes Filter, bestehend aus den Spulen L51 ... L53 und den Kapazitätsdioden V50 ... V55. Abgestimmt wird das Filter durch die Abstimmspannung, die über den Stecker X67.6 in Abhängigkeit von der Empfangsfrequenz von der Mikroprozessorsteuerung zugeführt wird.

Nach der Vorselektion gelangt das HF-Signal über den PIN-Diodenschalter D60 bzw. D61 zum Breitbandverstärker V66. Dieser ist mit dem Transistor V65 im Arbeitspunkt stabilisiert. Der Breitbandverstärker gleicht die Dämpfung der vorgeschalteten Selektionen aus, bevor das HF-Signal über einen 1000-MHz-Tiefpaß, bestehend aus den Spulen L70 ... L74 und den Kondensatoren C70 und C71, an den 1. Mischer N80 geführt wird. Hier erfolgt mit dem über Buchse X65 vom Synthesizer zugeführten und mit dem Verstärker N81 verstärkten Oszillatorsignal im Bereich von 617,3 ... 1129,3 MHz die Umsetzung des HF-Signals in die 1. Zwischenfrequenz. Empfangssignale unter 500 MHz werden in eine Zwischenfrequenz von 629,3 MHz

und die über 500 MHz in eine Zwischenfrequenz von 117,3 MHz umgesetzt.

Über den nachgeschalteten 650-MHz-Tiefpaß und den VHF-/UHF-Verstärker V96 gelangen die 117,3-MHz- bzw. 629,3-MHz-ZF-Signale zum PIN-Diodenschalter D91. Der 650-MHz-Tiefpaß ist aufgebaut mit den Spulen L90 und L91 sowie den Kondensatoren C90, C91 und C92. Zur Arbeitspunktstabilisierung des VHF-/UHF-Verstärkers dient der Transistor V95. Der PIN-Diodenschalter D91 schaltet die ZF von 117,3 MHz zum PIN-Diodenschalter D100 durch, von wo sie über ein 117,3-MHz-Filter und die Buchse X64 zum ZF-Teil gelangt. Das ZF-Filter besteht aus den Spulen L112 ... L116 und den Kondensatoren C111 ... C115.

Die aus Empfangsfrequenzen unter 500 MHz erzeugte ZF von 629,3 MHz schaltet der PIN-Diodenschalter D91 zu dem mit den Spulen L100, L101, L104, L105 und den Kondensatoren C103 und C104 aufgebauten 629,3-MHz-Filter durch. Im nachgeschalteten Mischer N100 erfolgt die Frequenzumsetzung auf 117,3 MHz mit dem vom Quarzoszillator im ZF-Teil abgeleiteten 512-MHz-Signal. Der Mischer N100 ist durch die Spule L102, den Widerstand R101 und den Kondensator C105 breitbandig mit 50  $\Omega$  abgeschlossen. Transistor V106 dient als Verstärker für die 117,3 MHz. Sein Arbeitspunkt wird mit dem Transistor V105 stabilisiert. Bei Empfangsfrequenzen über 500 MHz sperrt der Transistor V107 den ZF-Verstärker V106 durch Unterbrechung der Betriebsspannung.

Im Anschluß an den ZF-Verstärker gelangt das ZF-Signal an den PIN-Diodenschalter D100, der es zum nachfolgenden 117,3-MHz-Filter durchschaltet. Von dort gelangt es über die Buchse X64 zum ZF-Teil.

## 9.2 ZF-Teil

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9503.01S)

Das vom Tuner kommende ZF-Signal von 117,3 MHz wird dem ZF-Teil über die Buchse X74 zugeführt. Von dort gelangt es zum Mischer N70, wo mit dem Oszillatorsignal von 128 MHz die Umsetzung in eine ZF von 10,7 MHz erfolgt. Das mit dem ZF-Verstärker V70 verstärkte ZF-Signal wird dann einer ZF-Selektion, bestehend aus den ZF-Filtern Z1 ... Z3, zugeführt. Die ZF-Filter haben Bandbreiten von 7,5 kHz, 15 kHz und 150 kHz und werden mit den Schaltern S1-A

und S1-B in den Signalweg eingeschaltet. Anschließend erfolgt eine weitere Verstärkung des ZF-Signals mit dem Transistor V40, der die Einfügedämpfung der ZF-Filter ausgleicht. Das Filter Z40 mit einer Bandbreite von 150 kHz dient zur Nachselektion und bestimmt die maximale ZF-Bandbreite. Im kombinierten ZF-Verstärker/Detektor N40 erfolgt die Mischung des ZF-Signals mit dem im Quarzoszillator V50 erzeugten Oszillatorsignal von 11,7 MHz. Am Ausgang des Mixers, Anschluß 8 des ZF-Verstärkers/Detektors N40, sieben die Spule L41 und der Kondensator C46 aus den Mischprodukten das 1-MHz-Signal aus und führen es dem AM-Demodulator, Anschluß 13 des ZF-Verstärkers/Detektors N40 sowie dem FM-Demodulator N60 zu. Das im AM-Demodulator erzeugte NF-Signal wird über den NF-Verstärker A72 und den Stecker X77.B3 zur Bediengruppe ausgegeben. Das im FM-Demodulator entstehende NF-Signal gelangt zum NF-Verstärker A72, dessen Verstärkung der Schalter S1-B entsprechend der gewählten ZF-Bandbreite anpaßt. Über den Stecker X77.A3 wird dann auch dieses NF-Signal der Bediengruppe zugeführt. Die Betriebsspannungsversorgung für den 11,7-MHz-Oszillator V50, den kombinierten ZF-Verstärker/Detektor N40 und den FM-Demodulator N60 erfolgt über eine getrennte Stabilisierungsschaltung, mit dem Spannungsregler A77. Dadurch wird eine Störeinstrahlung über die Versorgungsspannung verhindert.

Mit dem Fensterdiskriminator N3 erfolgt durch Auswertung der Diskriminatorgleichspannung eine Überwachung der Frequenzablage des Empfangssignals. Mit der Spannungsteilerkette R11 ... R15 wird eine Referenzspannung gebildet, die der Ausgangsspannung des Diskriminators N60 bei der Mittenfrequenz entspricht. Der Abgleich der Referenzspannung erfolgt mit dem Potentiometer R13. Bei einer Abweichung von der Mittenfrequenz erzeugt der Fensterdiskriminator N3 die Signale ABL POS (Ablage positiv), ABL NEG (Ablage negativ) und ABL GSW (Ablage größer als Schrittweite), die über die Stecker X77.A8, .A7 und .B8 der Mikroprozessorsteuerung zur Auswertung zugeführt werden.

Die Spannung für die Pegelanzeige wird von dem Momentan-Logarithmierer N10 abgeleitet und über die als Gleichrichter geschalteten Operationsverstärker N1-C und N1-D an den Stecker X77.B4 mit einem Pegel von 0,1 ... 3,5 V ausgegeben ist In der Schalterstellung



"150 kHz Puls" des Bandbreitenschalters wird der Gleichrichter als Spitzengleichrichter geschaltet. Es ist dadurch gewährleistet, daß die Anzeigespannung auf kurzzeitige Eingangsspannungsänderungen (Impulse) reagiert. In den Schalterstellungen 7,5 kHz, 25 kHz und 150 kHz wird der Mittelwert des Pegels zur Anzeige gebracht. Das Potentiometer R101 dient zur Normierung des Pegels. Die Pegel-austastung bei Suchlauf erfolgt über den OP N1-B, der den Schalt-FET V97 ansteuert.

Am Kollektor von V70 wird der Pegel für den ZF-Ausgang 10,7 MHz abgenommen von N20 verstärkt und entkoppelt dem Stecker X20 zugeführt.

Zur Erzeugung des Squelchsignals, das über den Stecker X77.A5 zur Verstimmplatte gelangt, vergleicht der Komparator A73 die Pegelspannung mit der am Squelchpotentiometer eingestellten Schwellenspannung, die über den Stecker X77.B7 zugeführt wird. Unterschreitet die Pegelspannung die eingestellte Schwellenspannung, so sperrt das Squelchsignal den NF-Verstärker auf der Verstimmplatte.

Mit dem Komparator A73 findet ein Vergleich der Pegelspannung mit einer am Potentiometer R30 eingestellten Schaltschwelle statt. Liegt die Pegelspannung über der Schaltschwelle, wird über den Stecker X77.A4 das ENAFC-Signal ausgegeben, das die AFC-Regelung durch die Mikroprozessorsteuerung freigibt. Dadurch spricht die AFC-Regelung nur bei Empfangssignalen  $> -10$  dB $\mu$ V an.

Als Referenzoszillator, der die Mischfrequenzen für den Tuner, den Synthesizer und das ZF-Teil liefert, dient der temperaturstabilisierte Quarzoszillator V80 mit dem Quarz B80, der auf 128 MHz schwingt. Das hier erzeugte Oszillatorsignal wird mit dem Verstärker N80 auf einen Pegel von +5 dBm angehoben und dem Mischer N70 zugeführt. Über die Buchse X71 gelangt es mit einem Pegel von -6 dBm zum Synthesizer, wo es als Referenzsignal benötigt wird.

Die für den Synthesizer und Tuner benötigten 512 MHz werden durch Frequenzvervielfachung aus dem 128-MHz-Oszillatorsignal gewonnen. Dazu erzeugt die gekrümmte Kennlinie der Kapazitätsdiode V81 aus dem mit dem Verstärker N81 verstärkten 128-MHz-Oszillatorsignal geradzahlige Oberwellen dieses Oszillatorsignals. Aus diesem Spektrum filtern die Resonanzkreise L90/C100, L91/C103 und L92/C102

die vierte Oberwelle des Oszillatorsignals aus. Dieses 512-MHz-Signal erfährt in dem Verstärker N90 eine Pegelanhebung auf +5 dBm. Mit diesem Pegel wird es über die Buchse X73 zum Tuner geführt. Zum Synthesizer gelangt das 512-MHz-Signal über die Buchse X72 mit einem Pegel von -15 dBm.

### 9.3 Synthesizer

(siehe hierzu Stromlaufplan 641.8147S)

Die zur Führung des Oszillators benötigte Abstimmspannung liefert die PLL-Schaltung D9. Als Referenzwert dient das vom Quarzoszillator im ZF-Teil über die Buchse X51 zugeführte Oszillatorsignal von 128 MHz. Mit dem Transistor V16 erfolgt eine Pegelanpassung an den Teiler D10. Dieser teilt das Oszillatorsignal von 128 MHz durch 40 und führt es der PLL-Schaltung D9 zu. Hier findet eine Teilung durch 640 statt, so daß der PLL-Schaltung intern ein Referenzsignal von 5 kHz zur Verfügung steht.

Zur Erzeugung des Istwerts mischt der Mischer B1 das vom ZF-Teil über die Buchse X52 zugeführte 512-MHz-Signal mit der vom Hauptoszillator gelieferten Frequenz von 617,3 ... 1129,3 MHz. Dabei dient der Verstärker N1 zur Pegelanpassung des Oszillatorsignals an den Mischer. Das Ausgangssignal des Mischers B1 im Bereich von 105,3 ... 617,3 MHz erfährt in den Verstärkern N2 und N4 eine Pegelanpassung an die folgende Teilerkette D2, D3, D4 und D8. Hier erfolgt eine Teilung des Signals über variable Teilerfaktoren auf 5 kHz und 500 Hz, die der PLL-Schaltung D9 als Istwerte an den Anschlüssen 1 und 2 zugeführt werden. Aus den durch Vergleich des Referenzsignals und des Istwerts abgeleiteten Regelspannungen erzeugt der Integrator N3 die Abstimmspannung für den Hauptoszillator. Die Betriebsspannung von N3 (26 V) wird mit Hilfe des Wandlers U1 aus der +12-V-Spannung erzeugt.

Die Umschaltung des programmierbaren Teilers D8 übernimmt die Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe entsprechend der Empfangsfrequenz.

## 9.4 Bediengruppe

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9461.01S Blatt 1 bis 3)

Die Zentraleinheit der Bediengruppe ist der Mikroprozessor D301 vom Typ 80C39. Er ist ein 8-Bit-Prozessor mit zwei integrierten bidirektionalen I/O-Ports und einem internen RAM mit einer Kapazität von 128 Bytes.

Das integrierte RAM dient zusammen mit dem RAM D306 zum Speichern von Betriebsdaten. Das Betriebsprogramm ist in dem EPROM D305 gespeichert. Die Selektierung der niederwertigen Adressen für das RAM bzw. EPROM aus dem gemultiplexten Adreß-/Datenbus erfolgt mit Latch D307. Da mit der 8-Bit-Adresse nicht das gesamte EPROM adressiert werden kann, werden bei einem Zugriff über das Port 2 der CPU D301 die oberen 4 Bits der Adresse geliefert. Mit der so vorhandenen 12-Bit-Adresse lassen sich dann die unteren 4 kByte des EPROMs im Bereich von 0000H ... 0FFFH adressieren. Durch Umstecken der Steckbrücke X301 in die Stellung 1-2 wird der Zugriff auf die oberen 4 kByte des EPROMs im Bereich von 1000H ... 1FFFH ermöglicht.

Das Port P1 der CPU D301 greift auf den internen Strobebus zu, über den die Ansteuerung der LCD-Anzeige sowie die Datenübertragung zum Synthesizer erfolgt. Die höherwertigen 3 Bits des Ports P2 der CPU D301 werden dem 1-aus-8-Dekoder D302 zugeführt, der daraus verschiedene CS (chip select)-Signale generiert. Die niederwertigen 4 Bits des Ports P2 werden mittels der I/O-Expander D201 und D202 in acht bidirektionale Ports zu je 4 Bits aufgesplittet. Die Auswahl, zu welchem Port die Datenübertragung erfolgen soll, wird den I/O-Expandern D201 und D202 über ein 4-Bit-Steuerwort mitgeteilt, das vor den Daten übermittelt wird. Die Unterscheidungsmöglichkeit zwischen dem Steuerwort und den Daten stellt das PROG-Signal dar, das mit seiner negativen Flanke ein Steuerwort und mit der positiven Flanke Daten kennzeichnet.

Die Auswertung der Bedienelemente des Empfängers, wie Tastenfeld in der Bediengruppe, dem Abstimmknopf auf der Verstimmplatte und dem Bandbreitenumschalter im ZF-Teil erfolgt interruptgesteuert, d.h. beim Betätigen dieser Bedienelemente wird ein Interruptsignal erzeugt und an die CPU D301 weitergegeben.

Die Auswertung der Tastaturmatrix übernimmt der Key-Encoder D303. Beim Betätigen einer Taste wird vom Key-Encoder D303 das IRKEY-

Signal aktiviert, um bei der CPU D301 einen Interrupt auslösen. Das D-Flip-Flop D205-B speichert dazu das IRKEY-Signal und erzeugt mit dem NOR-Gatter D203 das Interruptsignal. Da verschiedene Bedienelemente eine Interruptanforderung auslösen können, wird nach dem Aktivieren des Interruptsignals über die Portleitungen 4.1, 4.2 und 5.0 des I/O-Expanders D201 der Zustand der Interruptanforderungsleitungen eingelesen und gleichzeitig ermittelt, welches Bedienelement den Interrupt ausgelöst hat. War der Auslöser der Key-Encoder D303, wird über die Portleitung 7.0 des I/O-Expanders D201 das KEYACK-Signal ausgegeben, das das D-Flip-Flop D205-B zurücksetzt und so für weitere Interruptanforderungen vorbereitet. Gleichzeitig erfolgt über das ODER-Gatter D308 die Freigabe des KEY-Encoders D303, der dadurch die Information, welche Taste betätigt wurde, über die Ausgänge D0 ... D4 auf den Datenbus legt, von wo aus sie in die CPU D301 eingelesen werden.

War der Auslöser des Interrupts der Bandbreitenumschalter im ZF-Teil, so wird über die Portleitung 7.1 des I/O-Expanders D201 das BBUACK-Signal ausgegeben und damit die im D-Flip-Flop D205-A gespeicherte Interruptanforderung gelöscht. Über die Portleitungen 5.1 ... 5.3 des I/O-Expanders D201 erfolgt dann die Übernahme der Information über die neue Stellung des Bandbreitenumschalters im ZF-Teil.

Beim Auslösen des Interrupts durch den Abstimmknopf auf der Verstimmplatte gibt die Portleitung 7.2 des I/O-Expanders D201 das TUNACK-Signal aus, das die Interruptanforderung zurücksetzt. Über die Portleitungen 5.2 und 5.3 des I/O-Expanders D202 erfolgt die Übernahme der Information, in welche Richtung der Abstimmknopf gedreht wird.

Die Erzeugung der Abstimmspannung für das mitlaufende Filter im Tuner erfolgt über den D/A-Wandler D304. Er setzt das von der CPU D301 über den Datenbus gelieferte 8-Bit-Datenwort in eine analoge Spannung um. Die nachgeschalteten Operationsverstärker N301 und N304 bewirken eine Pegelanpassung. Der Abgleich der Abstimmspannung erfolgt mit dem Potentiometer R322. Die Generierung der weiteren Steuersignale für den Tuner geschieht mit dem 3-zu-8-Decoder D206 aus den Portleitungen 6.0 ... 6.3 des I/O-Expanders D202. Das Übernahmesignal hierfür (Port 1/D7) liefert die CPU D301 über Pin 34.

095/595-0183

Der astabile Multivibrator D107 liefert die Taktfrequenz für die LCD-Anzeige P110. Die Ansteuerung der LCD-Anzeige P110 erfolgt mit den BCD zu 7-Segment-Dekodern/Treibern D101 ...D106. Die Ansteuer-signale werden über die Portleitungen 4.0 ... 4.3 des I/O-Expander D202 ausgegeben. Die Ausgabe der Daten erfolgt byteseriell, d.h. die Daten für die einzelnen Dekaden der LCD-Anzeige P110 werden nacheinander übertragen. Die Freigabesignale für die entsprechenden Dekoder/Treiber D101 ... D106 kommen über die invertierenden Treiber D112 vom Strobe-Bus des Synthesizers. Die Beleuchtung der LCD-Anzeige P110 (z.B. bei Dunkelheit) erfolgt mit den Lampen H102 und H103. Eingeschaltet werden sie mit dem Taster S120, der auch gleichzeitig die Lampe H104 zur Beleuchtung des Instruments B101 einschaltet.

Mit dem Schalter S119 kann die Anzeige des Instruments umgeschaltet werden. In der Stellung 2-3/8-9 wird der Signalpegel angezeigt, in der Stellung 3-4/7-8 erfolgt der Batterietest. Als Kriterium für den Ladezustand der Batterie dient die Spannungsdifferenz zwischen der Batteriespannung und der daraus abgeleiteten 5-V-Betriebsspannung.

Der Schalter S116 erzeugt das Logiksignal "AFC-EIN", das über den I/O-Expander D201 vom Mikroprozessor abgefragt wird und dann im aktivierten Zustand die AFC ermöglicht. Mit dem Schalter S121 erfolgt im Tuner die Zuschaltung des 40-dB-Dämpfungsglieds.

Der Schalter S118 hat zwei Aufgaben. In der Stellung 2-3/5-6 schaltet er das mit dem Schalter S117 ausgewählte NF-Signal zu dem Lautstärkepotentiometer R111 und die Steuerspannung für den Anzeigebereich von 80 dB zum Instrument B101 durch, und in der Stellung 2-1/5-4 erfolgt die Durchschaltung des Pegeltons zum Lautstärkepotentiometer und der Steuerspannung für den gespreizten Anzeigebereich von 30 dB für das Signalpegelinstrument.

## 9.5 Verstimmplatte

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9484.01S)

Auf der Verstimmplatte befindet sich die Auswertelogik für den Abstimmknopf, der NF-Verstärker für den Lautsprecher bzw. Hörer, der Pegeltongenerator und die Spannungsstabilisierung für die Be-

triebsspannung +5 V sowie der DC/DC-Wandler für die  $\pm 12$ -V-Versorgungsspannung.

Der Abstimmknopf besteht aus zwei elektronischen Schaltern mit magnetischer Rastung, die mit dem Halleffekt arbeiten und dadurch beim Betätigen Impulse abgeben. Die nachfolgende Logikschaltung erkennt durch die zeitliche Folge der Impulse die Drehrichtung und setzt die D-Flip-Flops D4-A und D4-B. Gleichzeitig wird das IRQTUN-Signal erzeugt, das bei der Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe einen Interrupt auslöst. Mit dem Schalter S2 kann die Ausgabe des IRQTUN-Signals unterbunden werden. Dadurch wird verhindert, daß bei einem zufälligen Betätigen des Abstimmknopfs die bereits eingestellte Frequenz verstellt wird.

Der NF-Verstärker N1 dient zur Verstärkung des von der Bediengruppe kommenden NF-Signals. Durch das Signal SQLEIN, das aktiviert wird, wenn der Empfangspegel einen eingestellten Schwellwert unterschreitet, erfolgt eine Abschaltung des NF-Verstärkers. Wenn an der Klinkenbuchse X5 kein Hörer angeschlossen ist, wird das NF-Signal über den Lautsprecher B3 wiedergegeben. Wird an der Klinkenbuchse X5 ein Hörer angeschlossen, unterbricht der in die Klinkenbuchse integrierte Schalter den Signalweg zum Lautsprecher B5, so daß das NF-Signal nur noch über den Hörer zu hören ist.

Der Spannungs-Frequenz-Umsetzer N2 dient als Pegeltongenerator, der abhängig vom angezeigten Empfangspegel ein Signal mit variabler Tonhöhe erzeugt. Dazu wird im ZF-Teil eine dem ZF-Pegel dB-proportionale Regelspannung erzeugt, die dem Spannungs-Frequenz-Umsetzer über die Buchse X47.14 zugeführt wird. Der aus der Regelspannung resultierende Pegelton wird über die Buchse X47.15 zur Bediengruppe ausgegeben und kann dort über einen Schalter in den NF-Signalweg eingeschleift werden.

Die im Empfänger benötigten Betriebsspannungen von +5 V und  $\pm 12$ V werden aus der 6-V-Batteriespannung erzeugt. Der Spannungsregler U1 stabilisiert die +5-V-Betriebsspannung. Der DC/DC-Converter U2 erzeugt die  $\pm 12$ -V-Betriebsspannung, wobei die Tiefpässe L1, C3, C4 und L2, C6, C7 die Siebung der Gleichspannung übernehmen.



## 10. Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in den Baugruppen

### 10.1. Vorbemerkungen

Bei HF-Messungen ist auf Z-richtige Kabel und Anschlüsse sowie kurze Verbindungen zu achten.

In den Baugruppen befinden sich unter anderem auch MOS-, MOSFET- und CMOS-Bauelemente. Diese Bauelemente sind äußerst empfindlich gegen hohe Fremdspannungen. Statische Aufladungen führen unter Umständen zu sehr hohen Entladungsspitzen, die diese Bauelemente zerstören können.

Aus diesem Grunde sind bei Arbeiten in der Nähe dieser Bauelemente - sofern kein spezieller CMOS-Arbeitsplatz zur Verfügung steht - folgende Mindestanforderungen zu beachten:

- Leitende Tisch- und Bodenbeläge,
- Arbeitsstuhl mit leitenden Bezügen,
- geerdete metallische Arbeitsplatte, leitende Armbänder mit einem Schutzwiderstand  $> 200 \text{ k}\Omega$ ,  $< 1 \text{ M}\Omega$  und einer isolierten Zuleitung über Steckkontakt,
- schutzgeerdeter LötKolben,
- alle leitenden Beläge, Armbänder und Arbeitsplatten müssen über isolierte Leitungen miteinander verbunden sein,
- bei Lötarbeiten muß die Versorgungsspannung abgeschaltet sein.

#### 10.1.1 Ersatzteile

Alle Bauteile und Baugruppen haben vor dem Einbau eine strenge Qualitätskontrolle durchlaufen.

Ein anhand von Messungen, Abgleicharbeiten und Funktionsprüfungen zweifelsfrei als schadhaft ermitteltes Bauelement ist nur in Übereinstimmung mit den Schaltteillisten gemäß Anhang dieses Service-Handbuchs auszutauschen.

Nur so ist die Einhaltung der im Betriebs-Handbuch Teil 1 angesprochenen Technischen Daten gewährleistet.



Für Fremdfabrikate, z.B. Widerstände, Kondensatoren, Dioden, Transistoren und integrierte bis hochintegrierte Bauteile bestehen für die Bauteil-Hersteller spezielle durch R & S definierte Liefernorschriften, um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Aus diesem Grunde empfehlen wir, als Ersatz für ein schadhaft gewordenes Bauelement, möglichst nur Originalteile zu verwenden.

Bei der Bestellung eines Ersatzteils bitten wir um folgende Angaben:

Typ, Bestell-Nummer und Fabrikationsnummer des Geräts, Sachnummer der Schaltteilliste sowie Kennzeichen und Sachnummer des Bauteils.

Alle diese Angaben sind aus den beigegebenen Stromlaufplänen, Schaltteillisten und Bestückungszeichnungen zu ersehen.

Das Auswechseln von Bauteilen erfolgt nach allgemeiner werkstattüblicher Praxis. Es sind keine besonderen Anweisungen erforderlich.

#### 10.1.2 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Zur Durchführung der in diesem Kapitel beschriebenen Messungen sind die nachfolgend aufgeführten Prüfgeräte erforderlich. Gleichwertige Prüfgeräte können verwendet werden, vorausgesetzt, die Technischen Daten sind mindestens gleichwertig.

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten * Empfohlenes R&S-Gerät	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg. Abschn.
1	+ HF-Meßsender 0,1 ... 1000 MHz AM/FM modulierbar, -97 ... -27 dBm  * Signalgenerator	SMPD	376.8011.52	10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.2.4 10.3.3.3
2	+ Frequenzanalysator 0 ... 1,4 GHz			10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.3.1 10.3.3.2
3	+ Wobbelmeßgerät 0,1 ... 1300 MHz  * Polyskop mit log. Verstärker  * Skalarer Netzwerk-Analysator	SWOB 5 SWOB 5-E1  ZAS	333.0019.53 333.5610.02  393.0015.02	10.3.1.3 10.3.1.5 10.3.1.6 10.3.1.7 10.3.1.8 10.3.1.9 10.3.1.10 10.3.1.11 10.3.1.12
4	+ Oszilloskop DC ... 10 MHz Empfindlichkeit 1 mV  * Oszilloskop	BOP	374.0020.02	10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.5.1 10.3.5.3
5	+ Leistungsmeßgerät -10 ... 0 dBm 20 ... 600 MHz  * HF-Millivoltmeter mit Abschlußkopf	URV 5 URV 5-Z5	394.8010.02 395.2115.55	10.3.2.2 10.3.2.5
6	+ Frequenzzähler 1 Hz ... 1500 MHz Empfindlichkeit 1 mV			10.3.2.2 10.3.3.3 10.3.3.4
7	+ Netzgerät 0 ... 30 V  * Netzgerät	NGT 35	191.2019.02	10.3.3.2

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten * Empfohlenes R&S-Gerät	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg. Abschn.
8	+ NF-Generator 1 Hz ... 10 kHz * Generator	SPN	336.3019.02	10.3.5.2
9	+ Digitalmultimeter 0 ... 30 V * Digitalmultimeter	UDL 33		10.3.1... 10.3.5
10	+ Abschlußwiderstand 2x 50 $\Omega$ * Abschlußwiderstand	RNA	272.4510.50	10.3.2.5 10.3.3.2
11	+ Gleichstromtrennung * Gleichstromtrennung		708.9026.00	10.3.11
12	+ Rechteck/Puls-Generator * Function Generator	AFG	377.2100.02	10.3.2.4
13	+ Meßmischer	z.B. MD 108		10.3.2.4



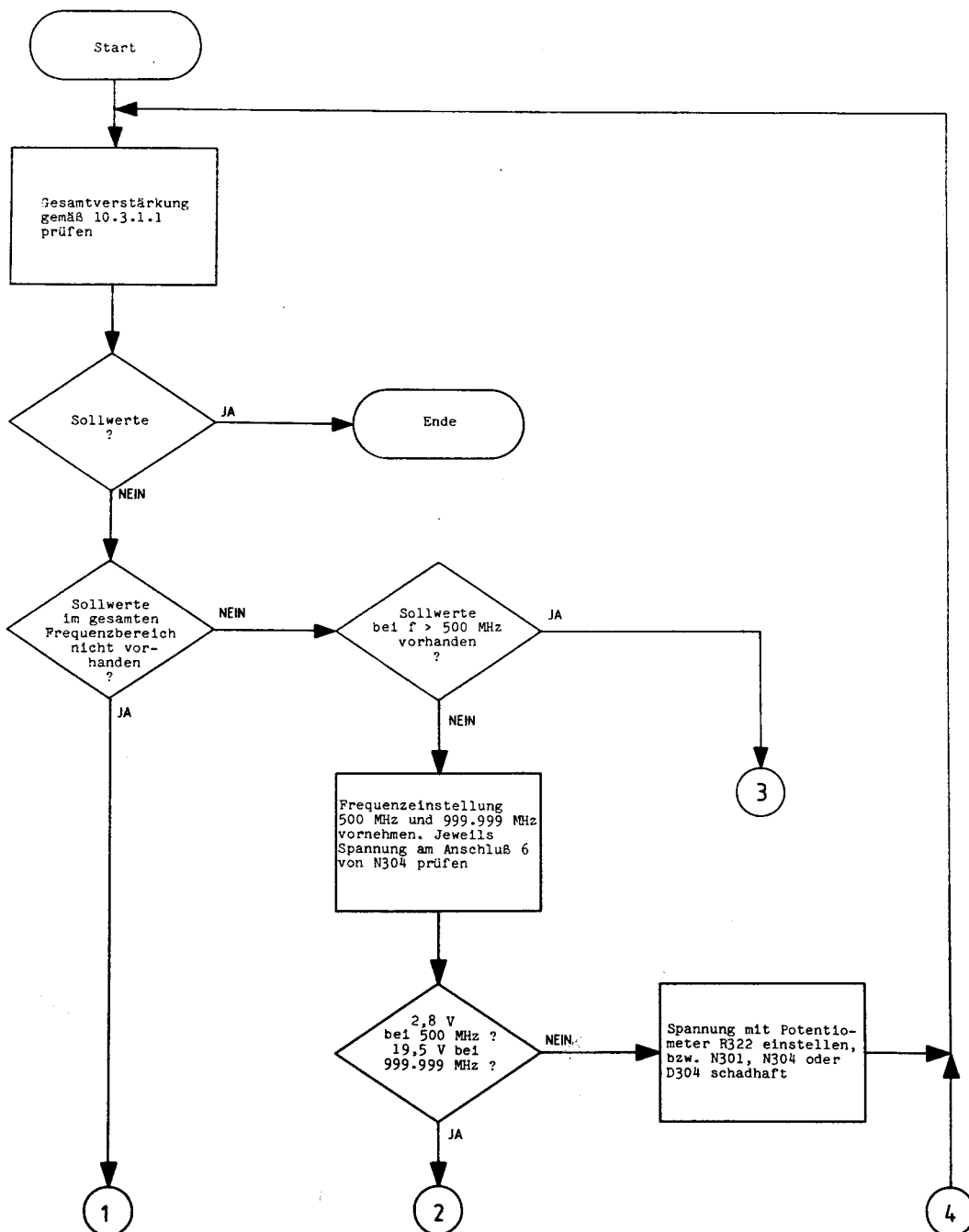
## 10.2. Fehlersuchanleitung

Zur Ermittlung eines schadhafte Bauteils wird empfohlen, mit Hilfe der unter 10.2.1 ... 10.2.5 folgenden systematischen Anweisungen den Fehler durch Überprüfen der angegebenen Sollwerte einzukreisen.

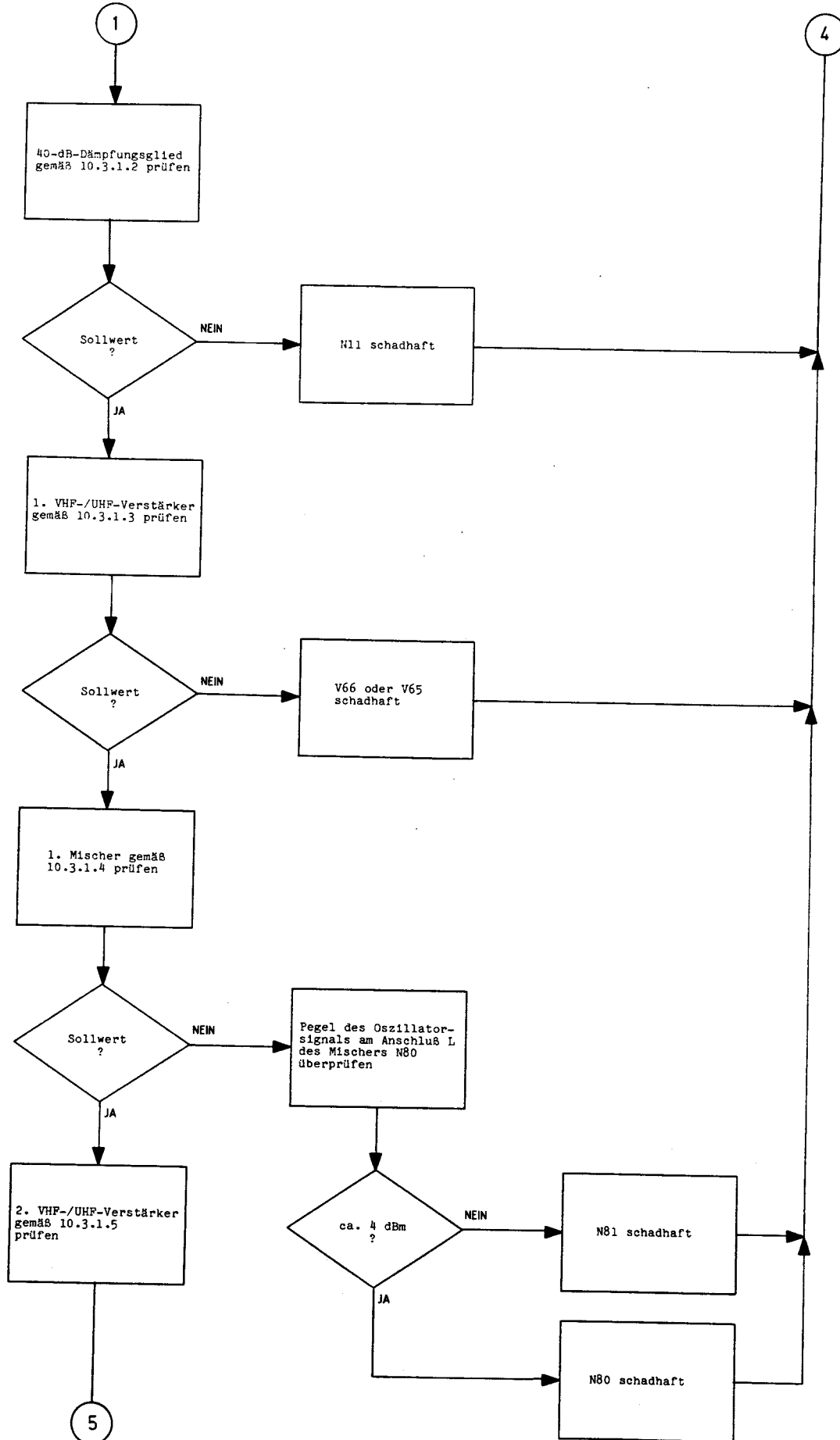
### 10.2.1. Fehlersuchdiagramm Tuner

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

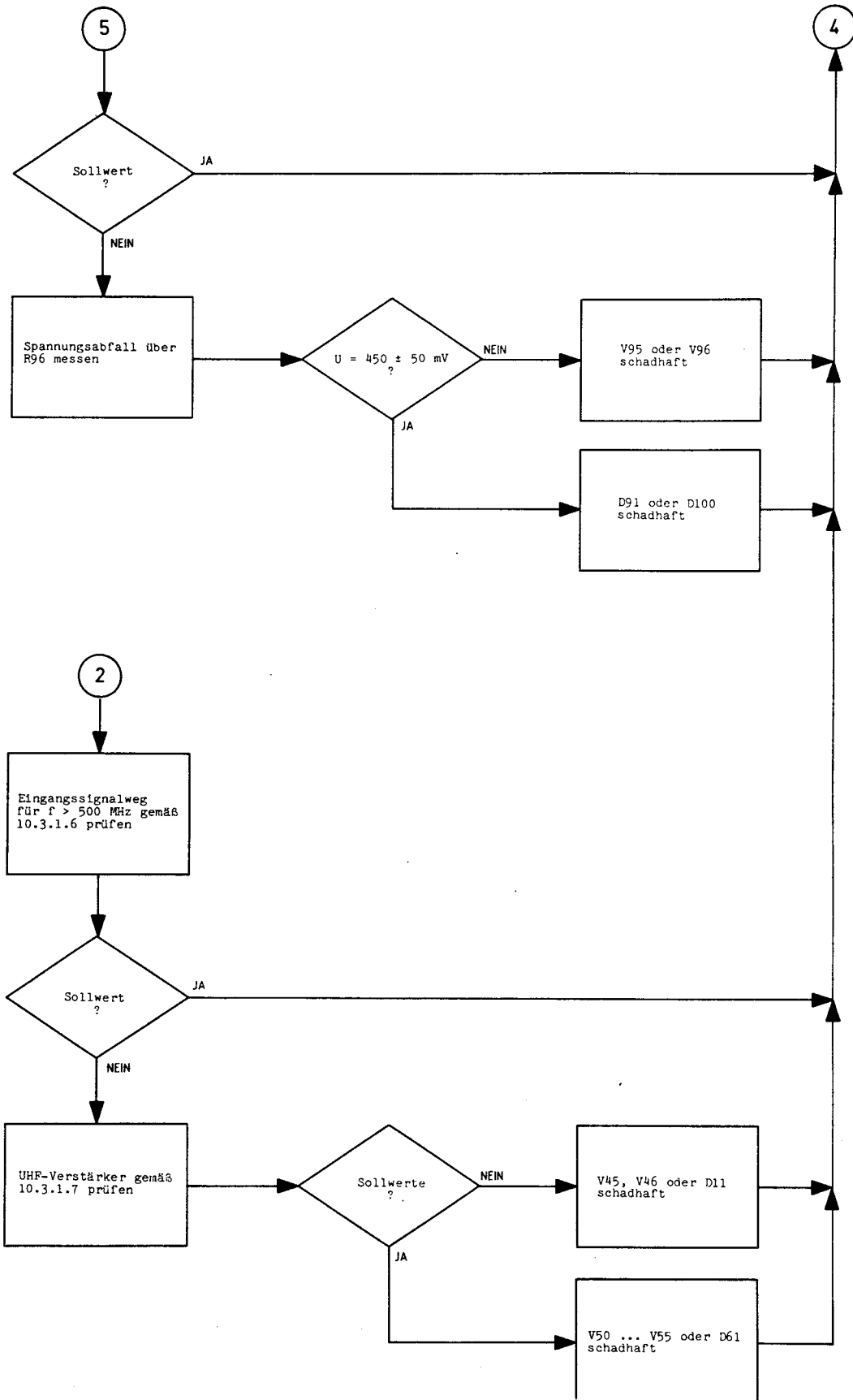
- der Tuner ist im Empfänger adaptiert,
- die Betriebsspannungen sind vorhanden.



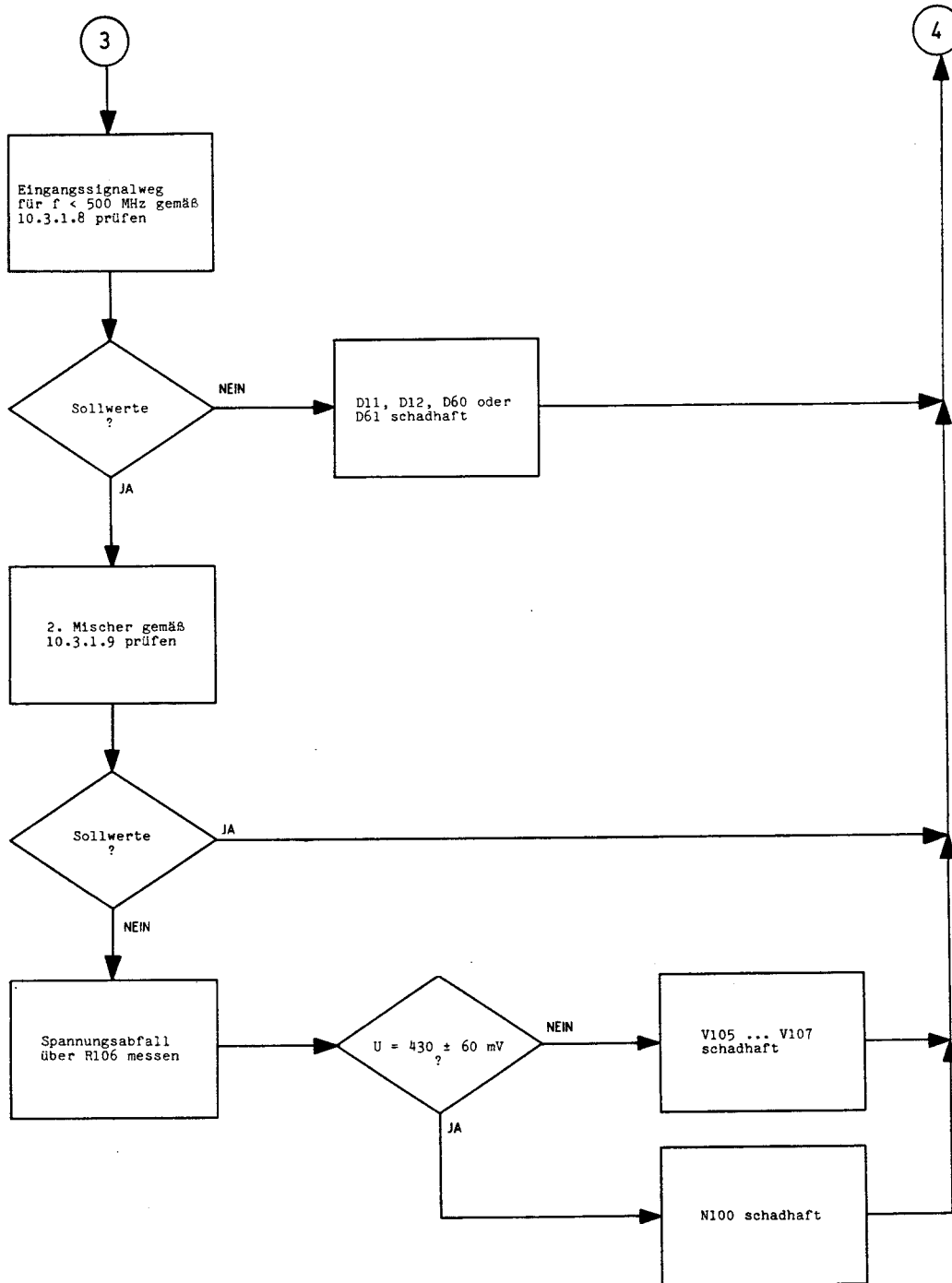
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



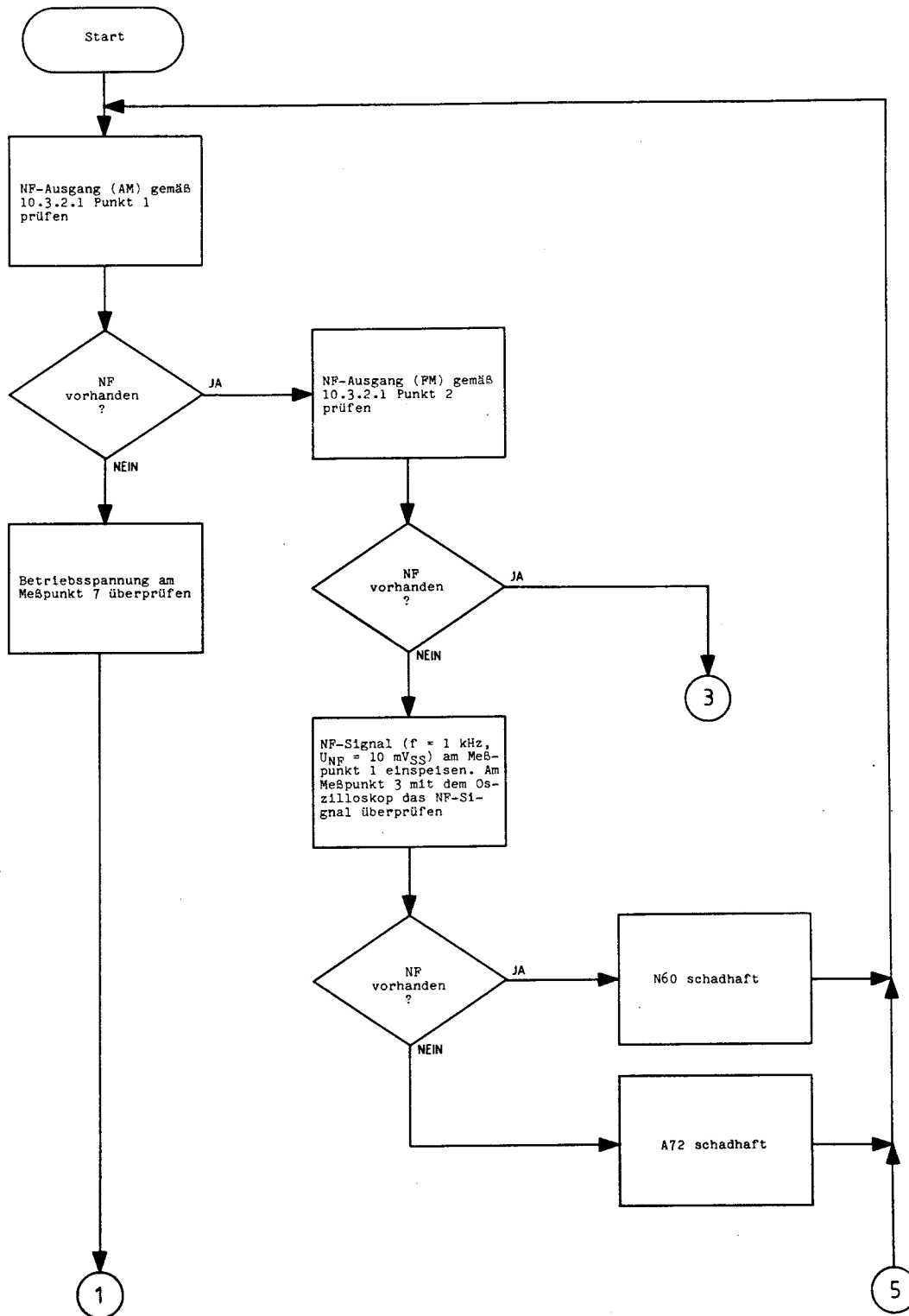
# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



## 10.2.2 Fehlersuchdiagramm ZF-Teil

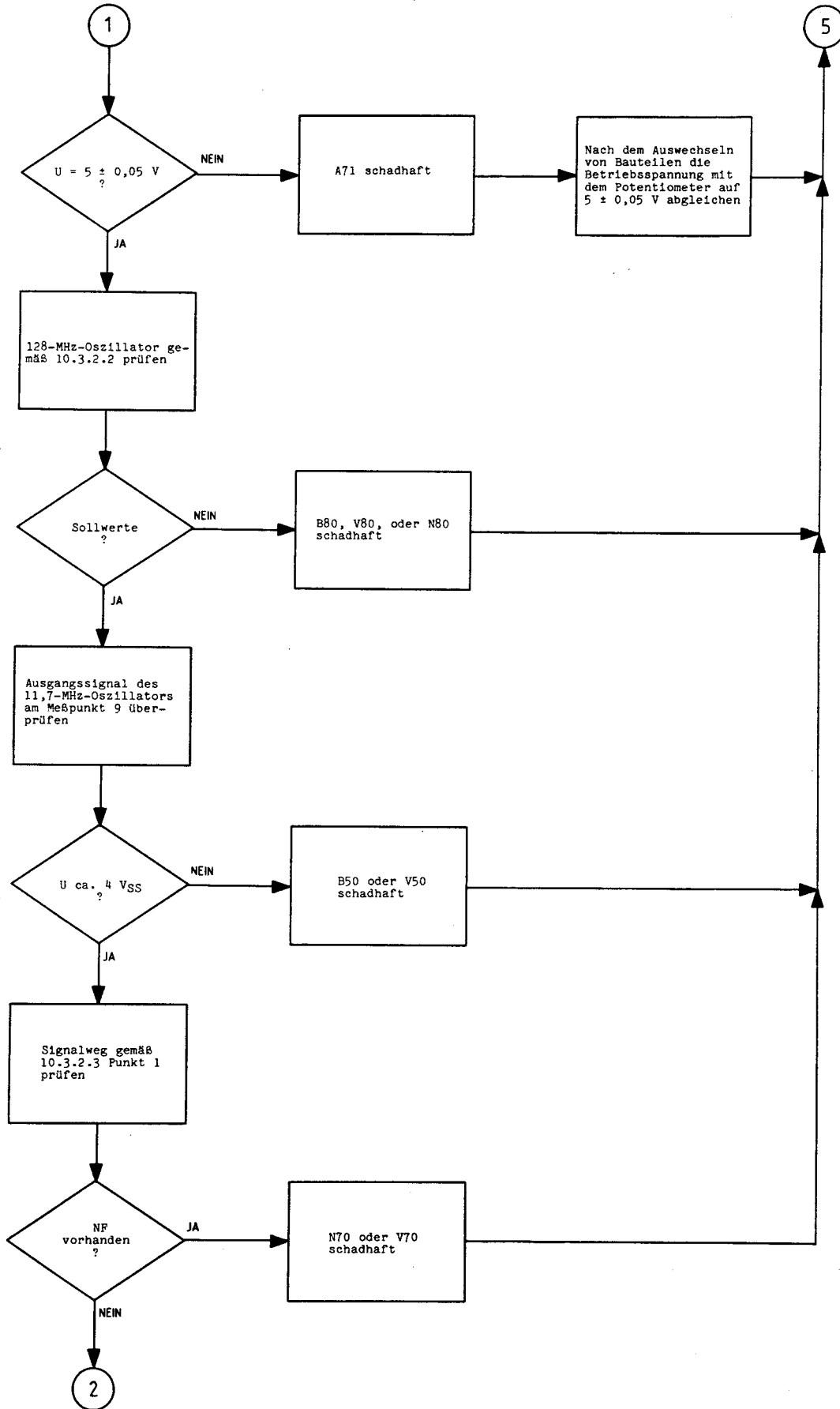
Voraussetzungen zur Fehlersuche:

- das ZF-Teil ist im Empfänger adaptiert,
- die Betriebsspannungen sind vorhanden.

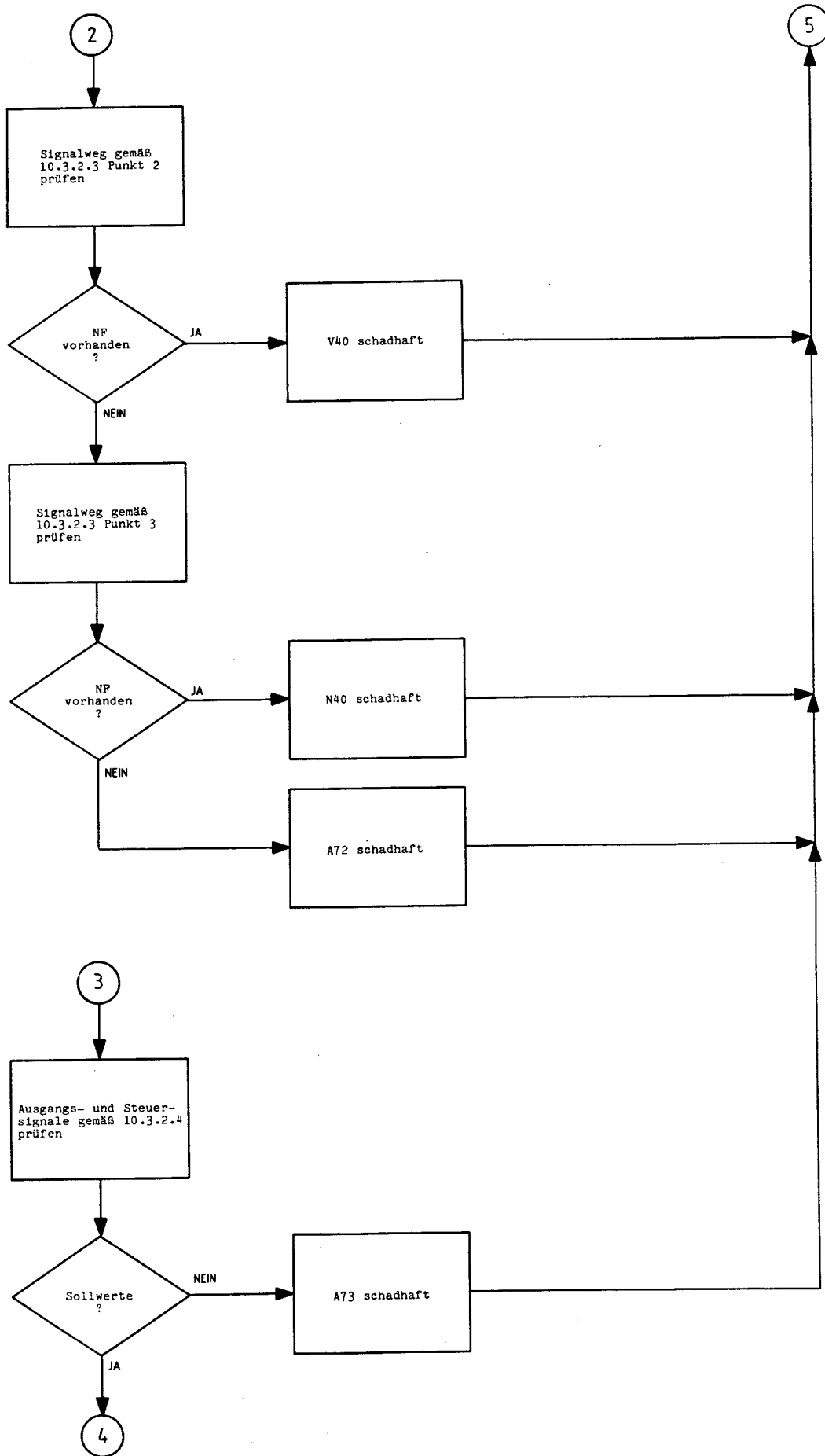




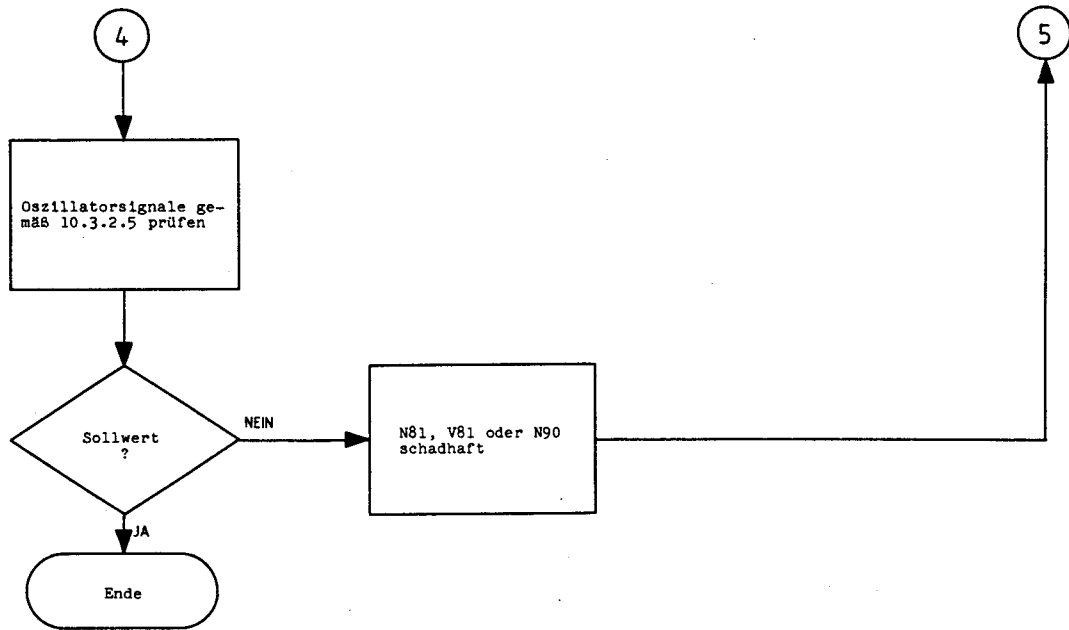
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm ZF-Teil



# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm ZF-Teil



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm ZF-Teil

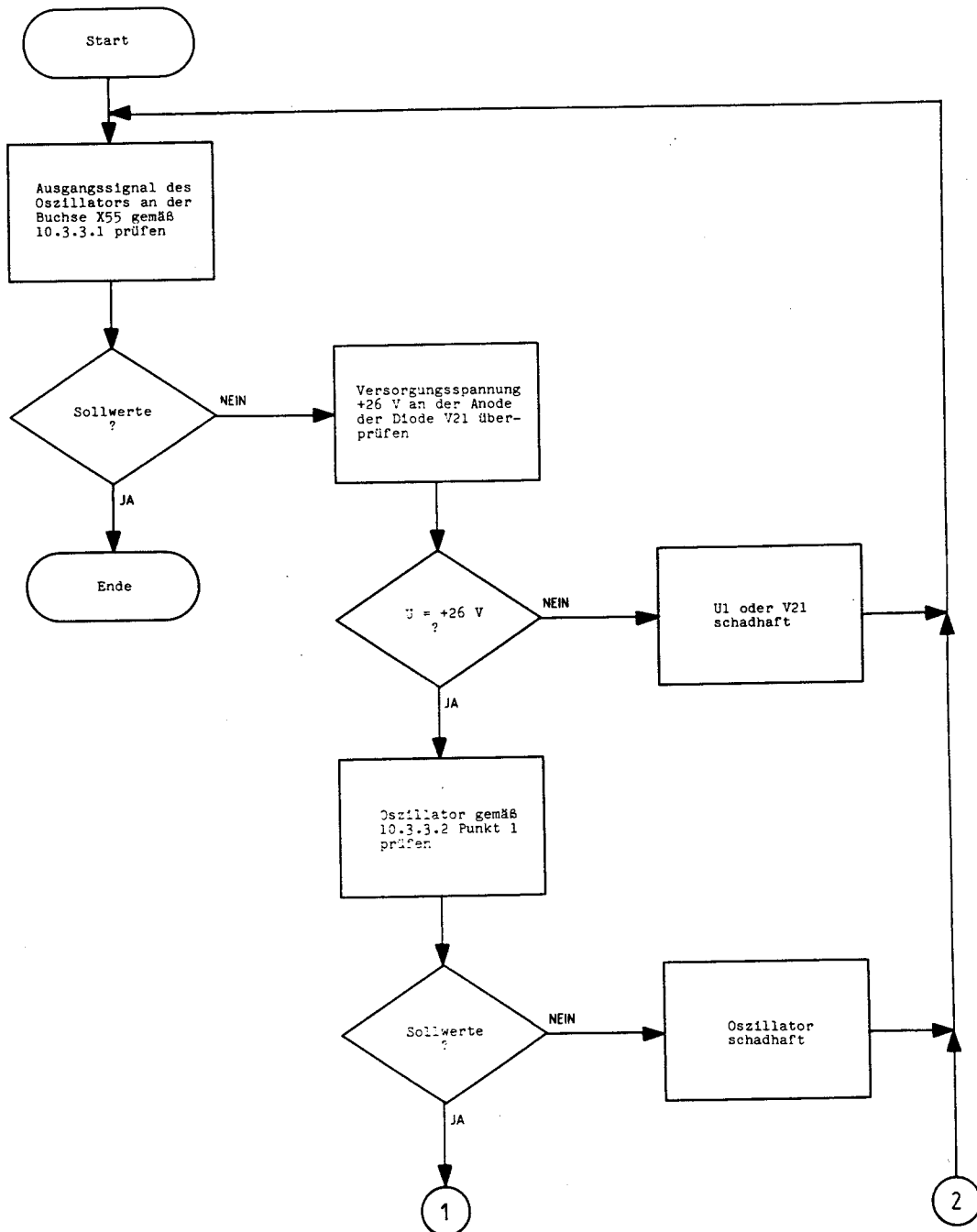


095.7595-0183

### 10.2.3 Fehlersuchdiagramm Synthesizer

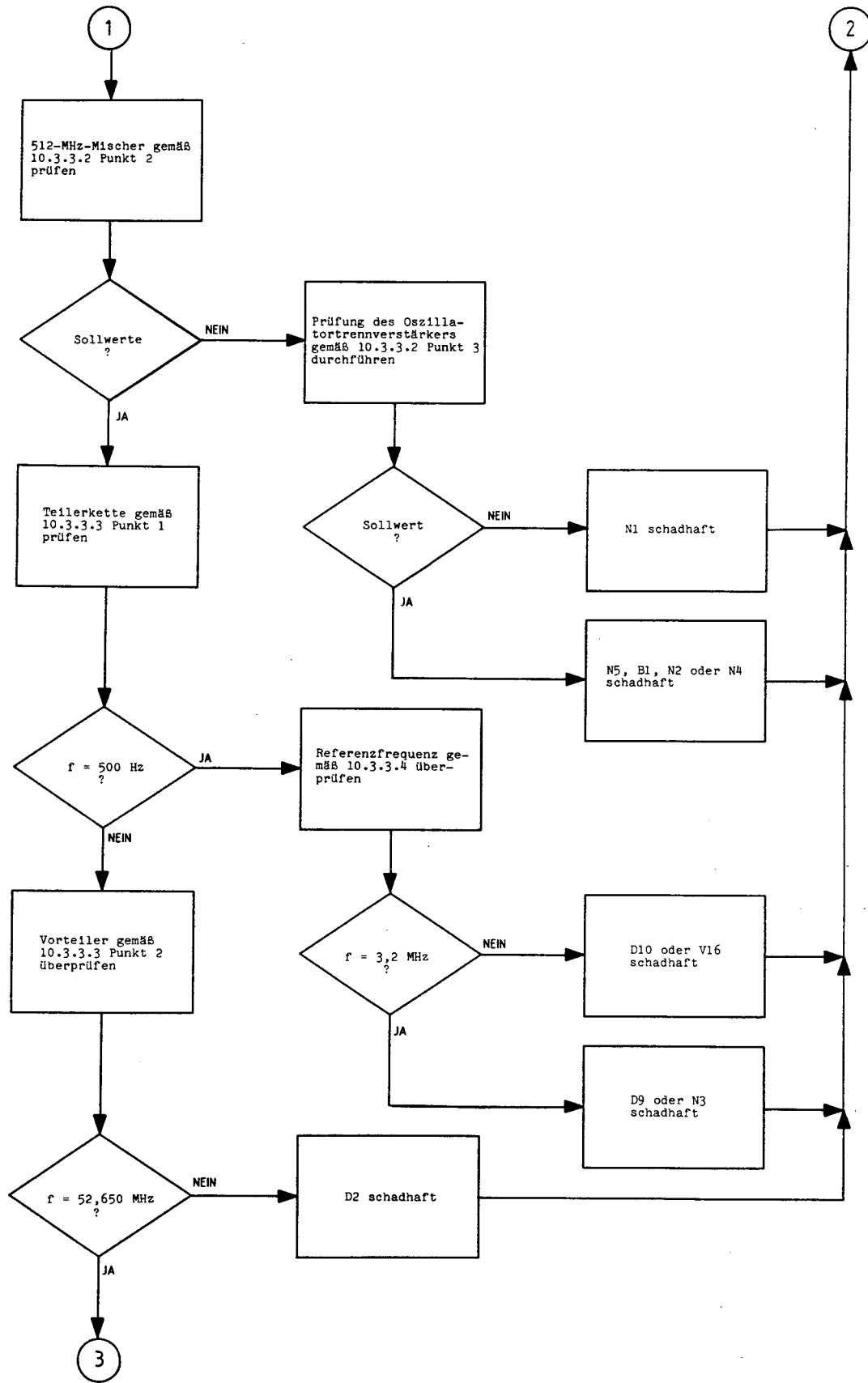
Voraussetzung zur Fehlersuche:

- Der Synthesizer ist im Empfänger adaptiert.
- Die Betriebsspannungen sind vorhanden.

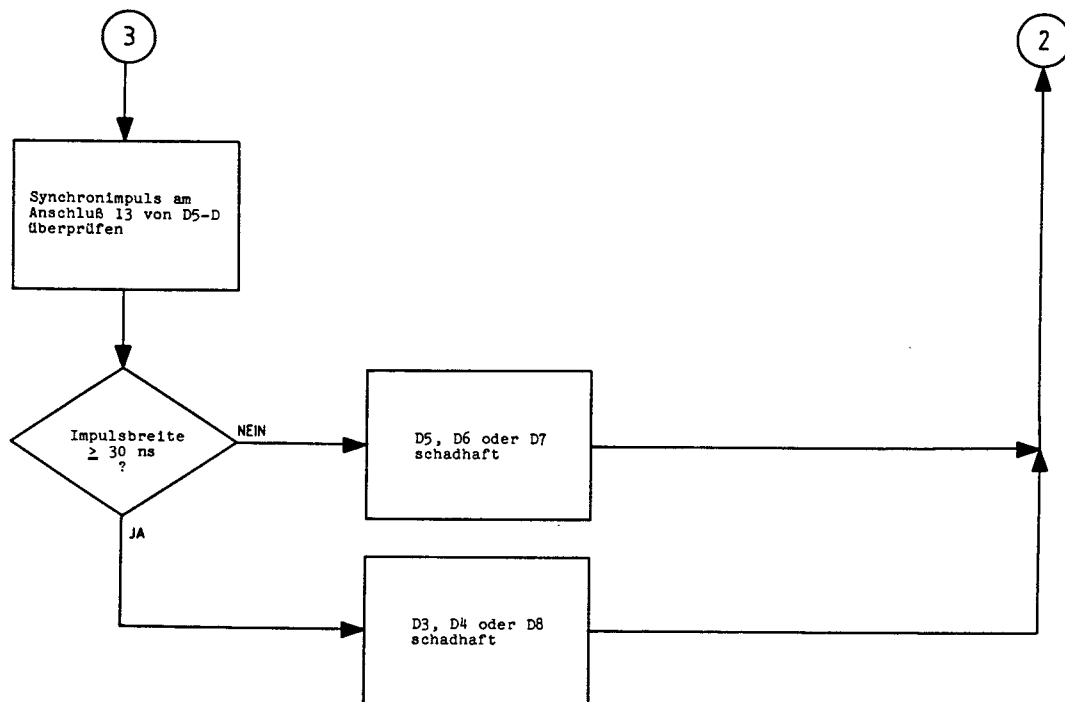


095.7595-0183

# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Synthesizer



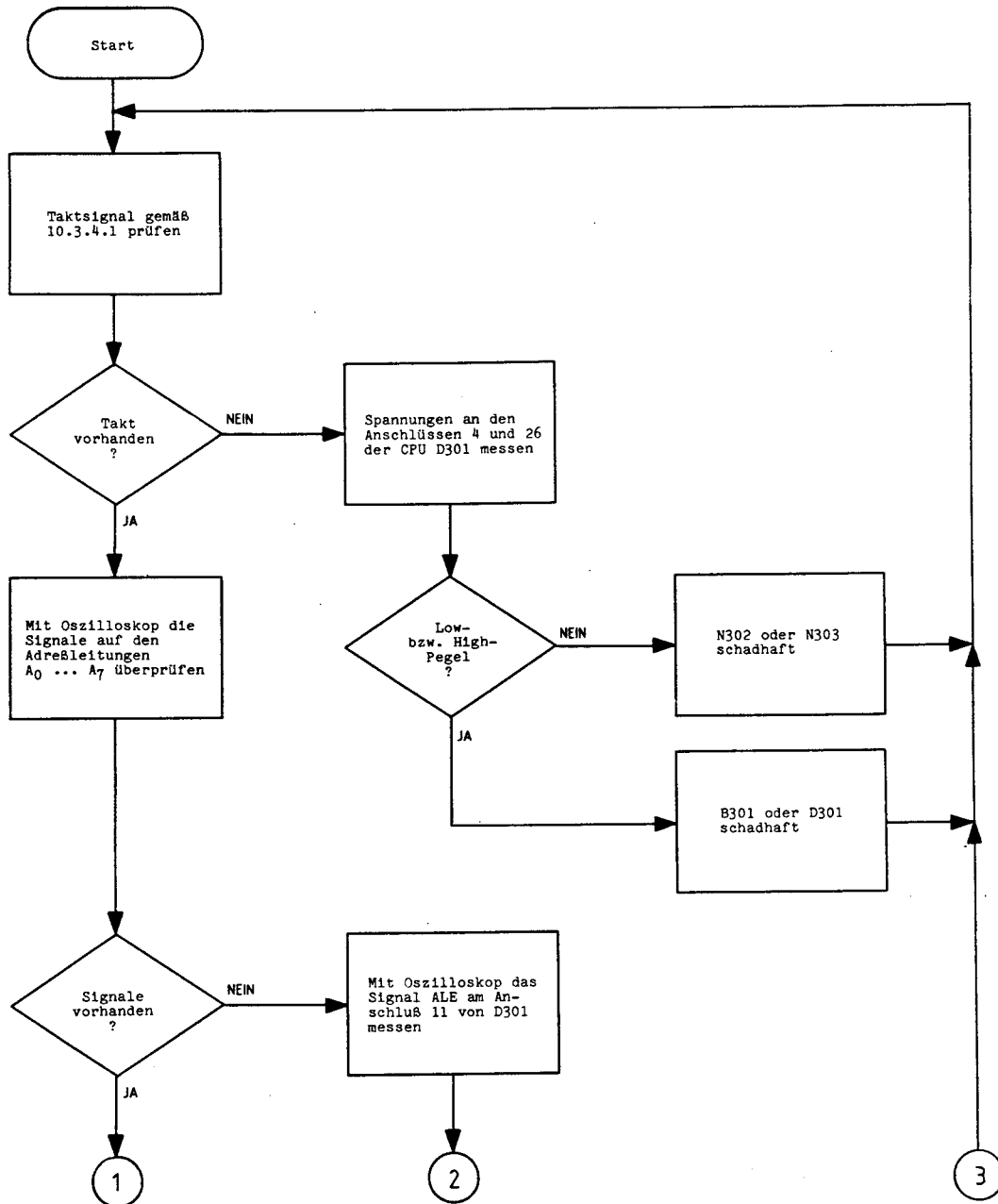
# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Synthesizer



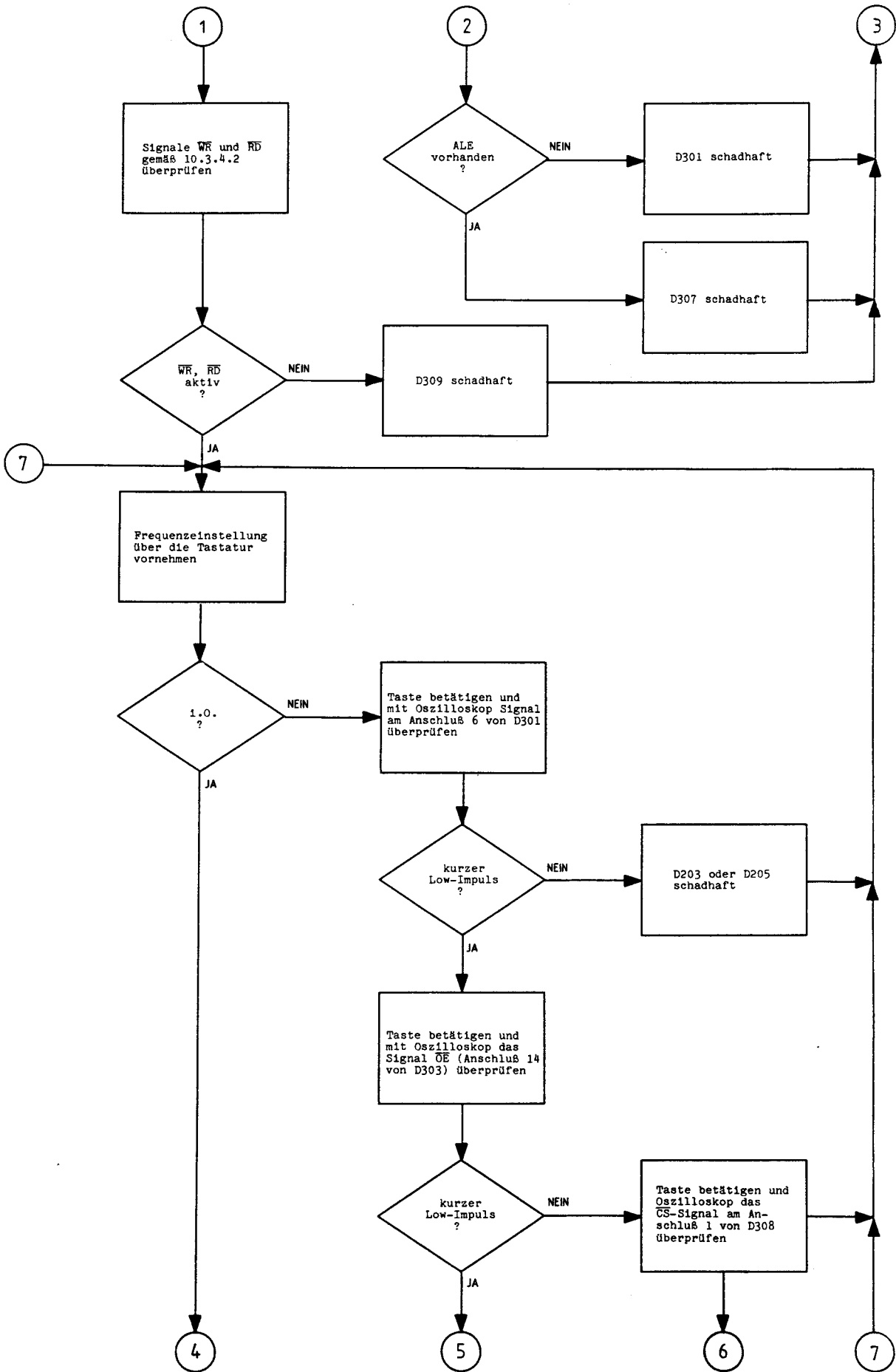
## 10.2.4 Fehlersuchdiagramm Bediengruppe

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

- die Bediengruppe ist im Empfänger adaptiert,
- die Versorgungsspannungen sind vorhanden.

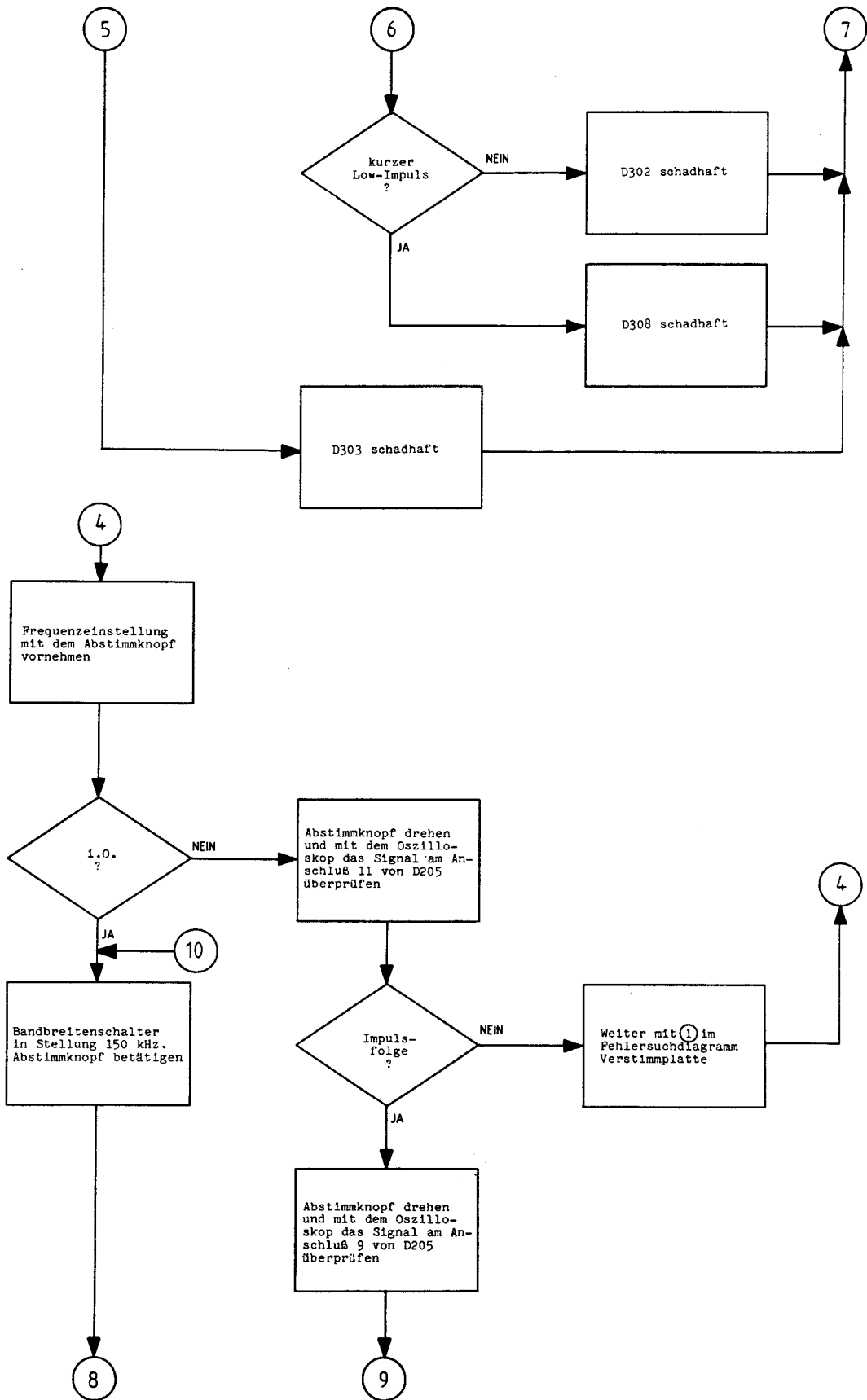


Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Bediengruppe

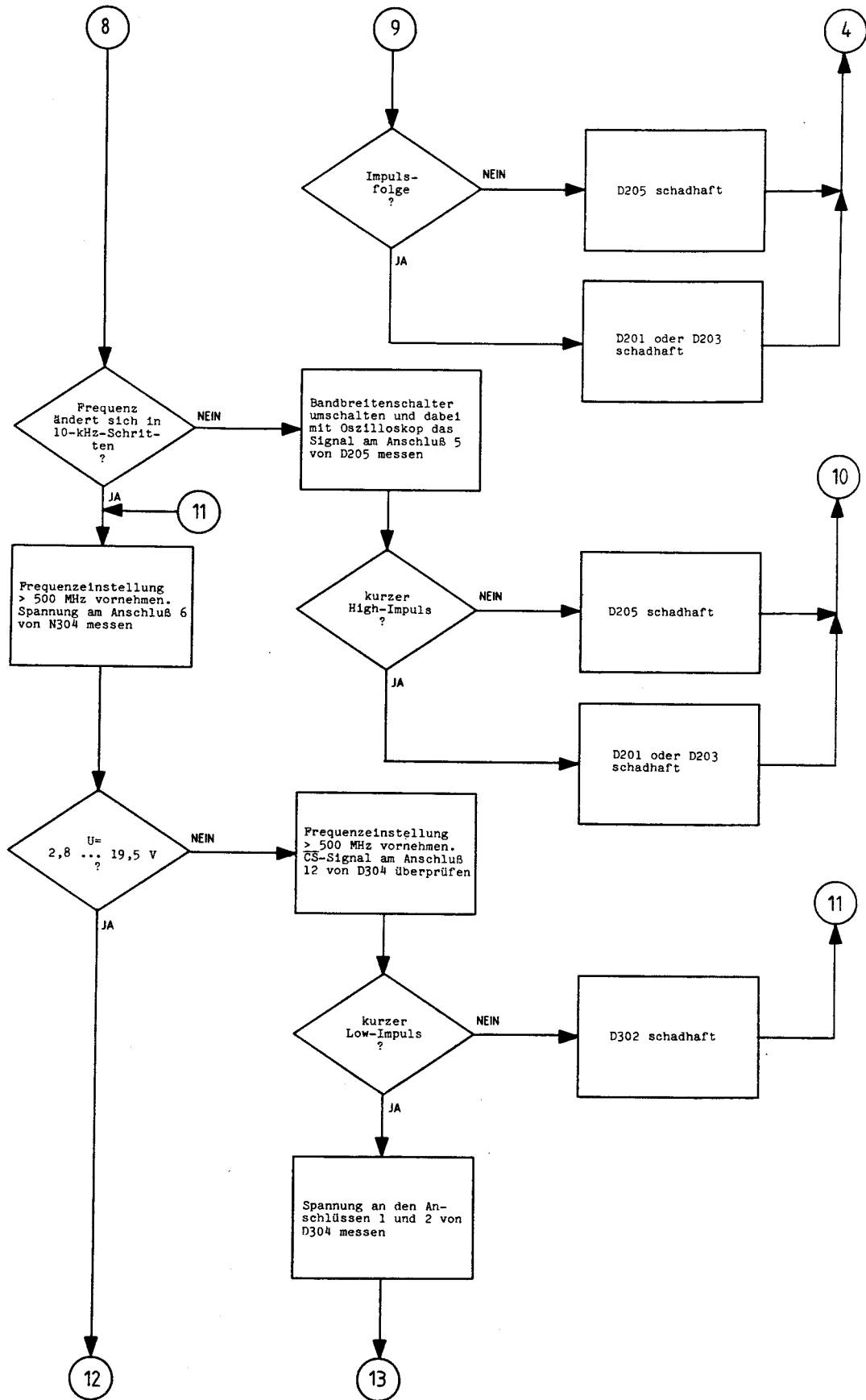




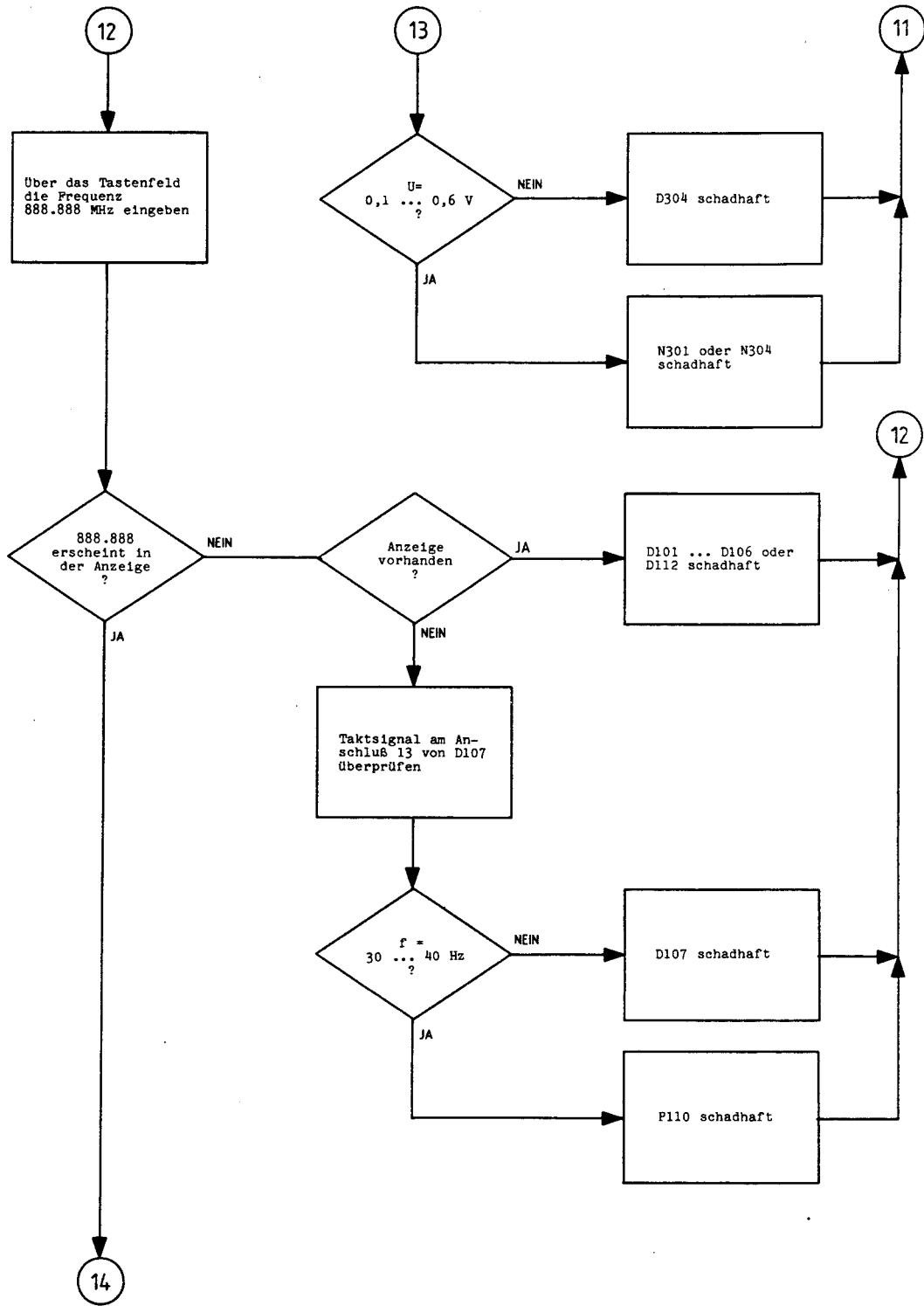
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Bediengruppe



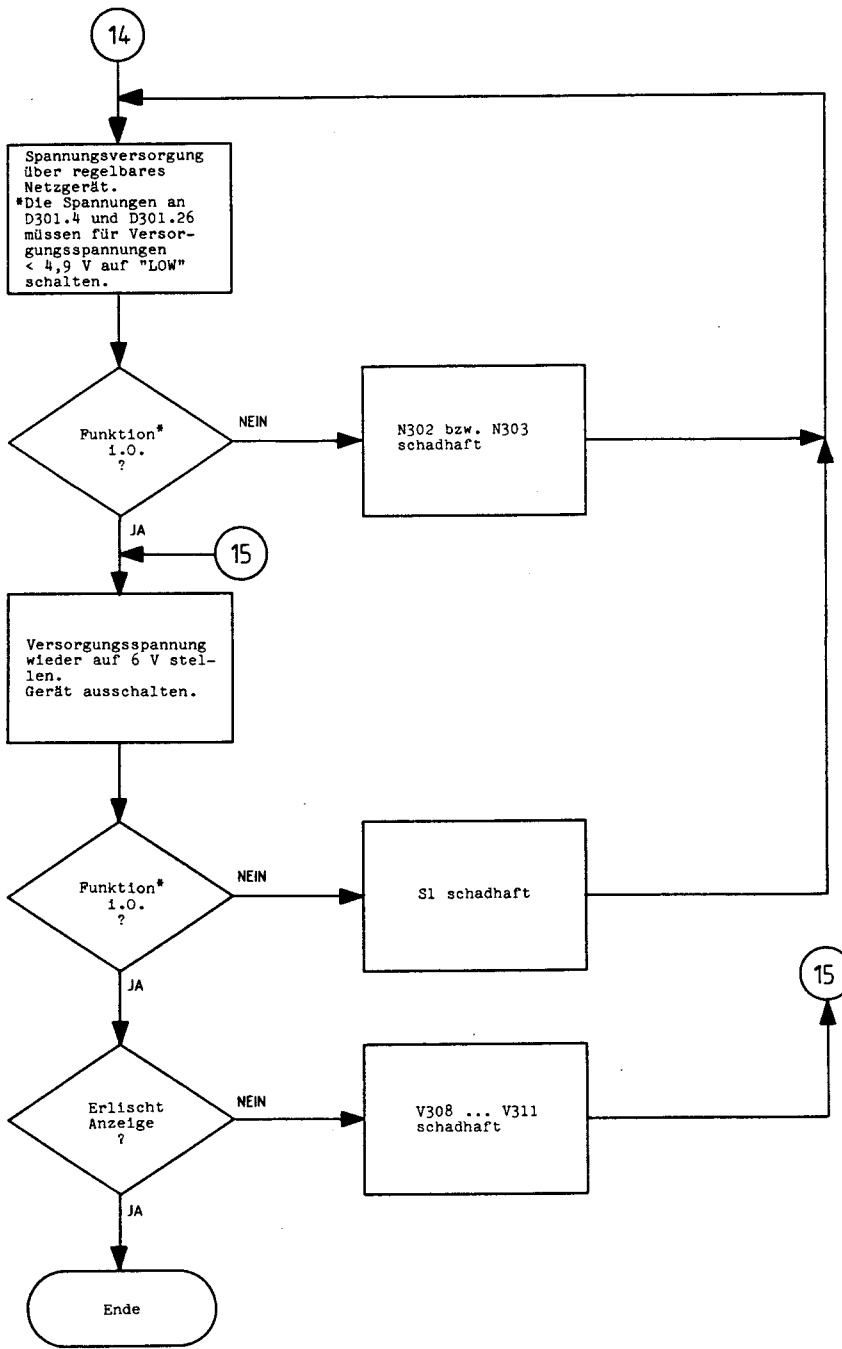
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Bediengruppe



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Bediengruppe



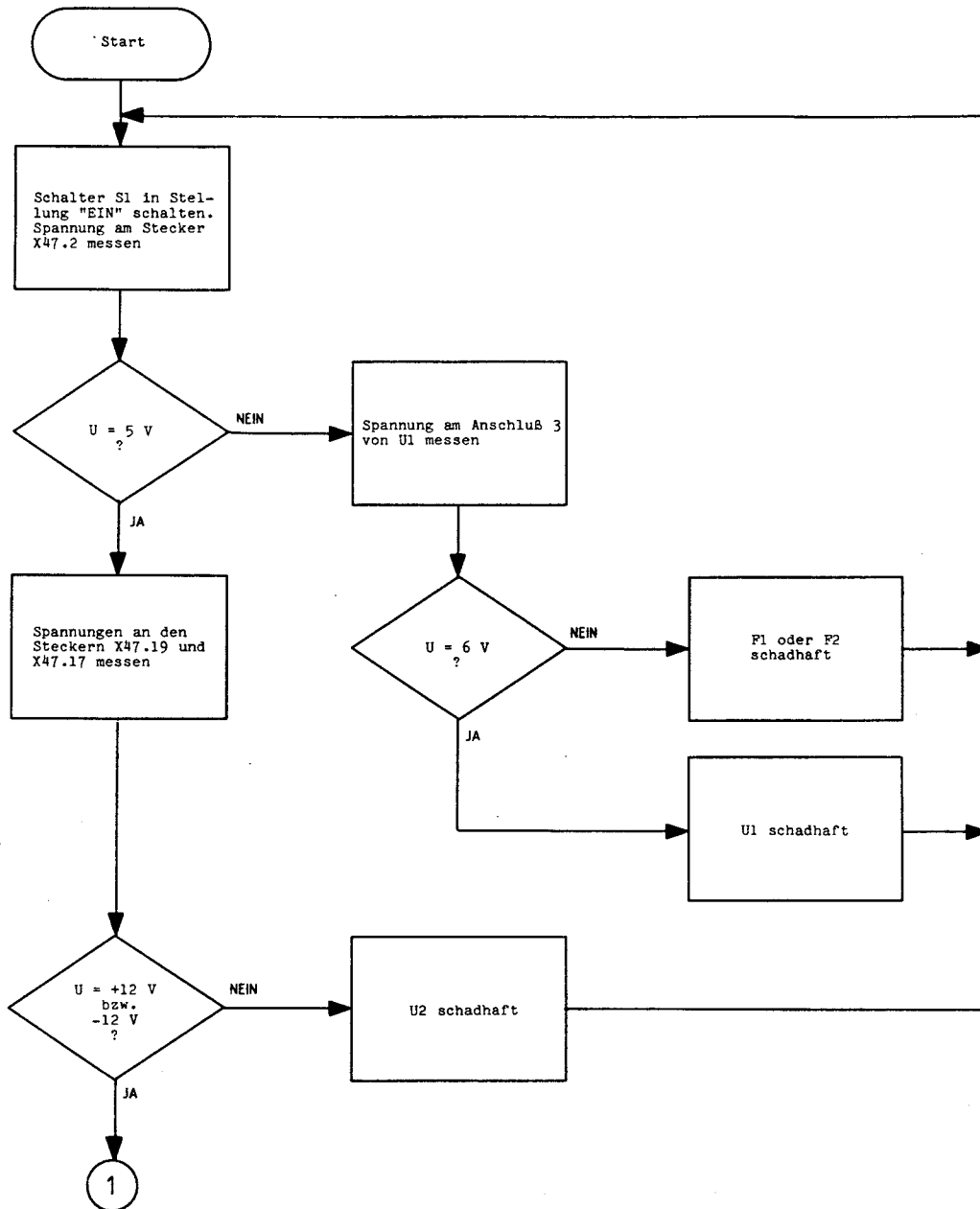
# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Bediengruppe



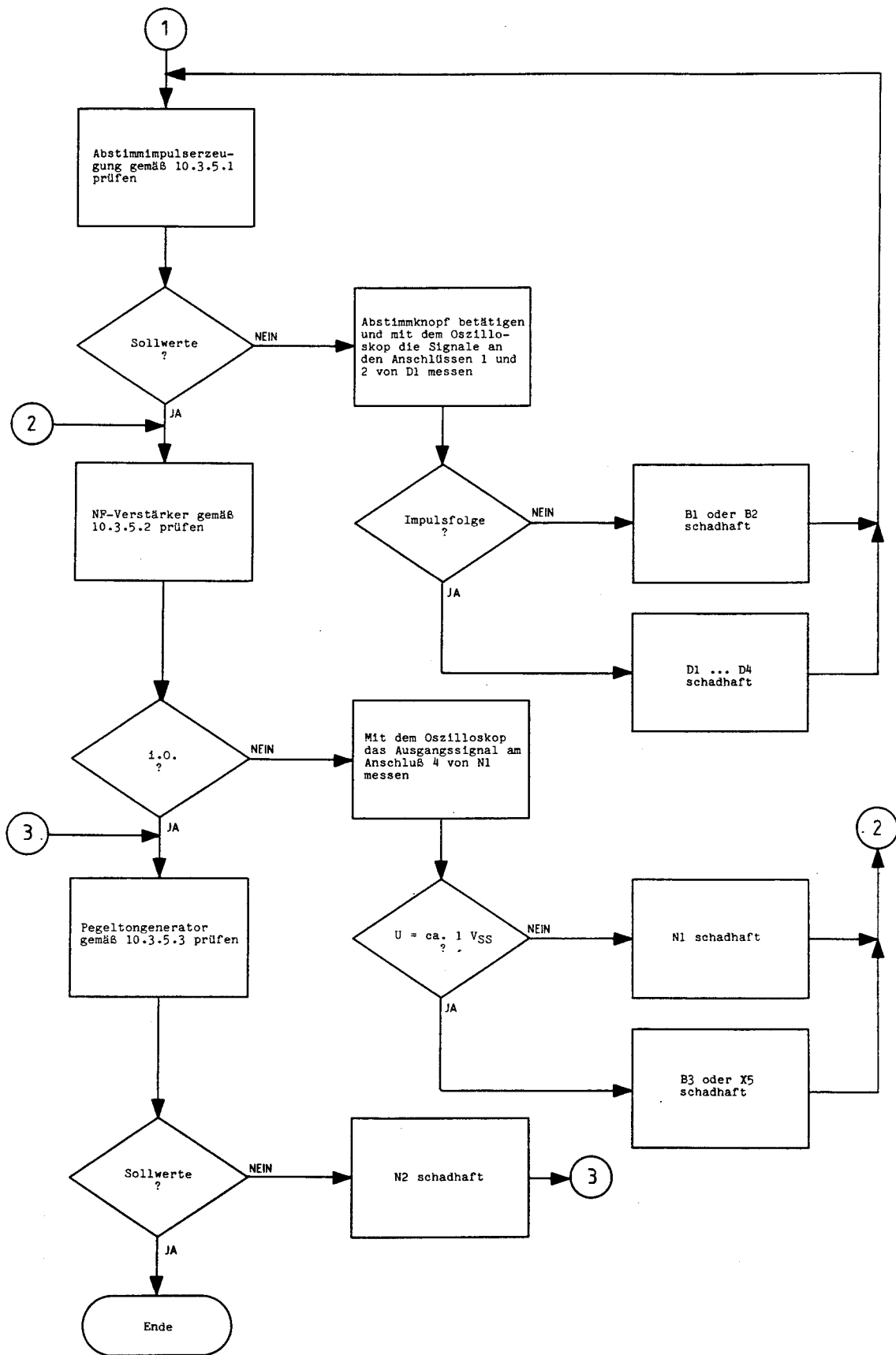
## 10.2.5 Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

- die Verstimmplatte ist im Empfänger adaptiert,
- die Versorgungsspannung ist vorhanden.



# Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte



### 10.3 Elektrische Prüfung und Abgleich der Baugruppen

Für die elektrische Prüfung und den Abgleich der Baugruppen enthält das Service-Handbuch folgende Hilfsmittel:

Funktionsbeschreibungen (Kapitel 9)  
Stromlaufpläne  
Schaltteillisten  
Bestückungszeichnungen

Die Stromlaufpläne enthalten die Identnummern der ebenfalls im Anhang befindlichen Bestückungszeichnungen, auf denen die Lage der Bauelemente und der Verlauf der Leiterbahnen zu erkennen sind. Die folgenden Abschnitte enthalten alle Angaben für die elektrische Prüfung und den Abgleich der einzelnen Baugruppen. Die Prüfung der Datenblatt-Eigenschaften des Geräts wird gemäß Kapitel 6 durchgeführt.

#### 10.3.1. Tuner

Bei den folgenden Messungen und Abgleicharbeiten muß der Tuner im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

##### 10.3.1.1 Prüfung der Gesamtverstärkung

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung mit einem Ausgangspegel von -60 dBm an die Buchse X66 und den Frequenzanalysator an die Buchse X64 anschließen.

Am EB 100 und am Meßsender nacheinander folgende Frequenzen einstellen und die Verstärkung bei 629,3 MHz bzw. 117,3 MHz messen:

Sollwerte: $f_E$ (MHz) (X66)	$f_{ZF}$ (MHz) (X64)	Verstärkung
20	629,3	+10 +2 dB -3 dB
100		
200		
300		
400		
499,999	117,3	+10 +6 dB -5 dB
500		
600		
700		
800		
900		
999,999		

### 10.3.1.2 Prüfung des 40-dB-Dämpfungsglieds

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung mit einem Ausgangspegel von -60 dBm an die Buchse X66 anschließen.

Das Kabel W11 am Anschluß 8 des 40-dB-Dämpfungsglieds ab- und das Prüfkabel für den Frequenzanalysator anlöten. Am Meßsender  $f=200$  MHz einstellen und am EB 100 den Schalter für das Dämpfungsglied von der Stellung 0 dB in die Stellung -40 dB schalten.

Die Anzeige am Frequenzanalysator muß sich um 40 dB verringern. Das Kabel W11 wieder anlöten.

### 10.3.1.3 Prüfung des 1. VHF-/UHF-Verstärkers und des 1000-MHz-Tiefpasses

Das Kabel W62 vom Anschluß 5 des PIN-Dioden-Schalters D60 ablöten und mit dem Prüfkabel verbinden. Verbindung vom 1000-MHz-Tiefpaß zum Mischer auftrennen und zweites Prüfkabel anlöten. Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 20 ... 1300 MHz wobbeln lassen.

Sollwerte: Verstärkung	10 $\pm$ 3 dB
Dämpfung bei 1250 MHz	$\geq$ 15 dB

Mit den Trimmern C70 und C71 die Durchlaßkurve des 1000-MHz-Tiefpasses so einstellen, daß bei 1000 MHz die Kurve noch nicht abfällt.

Prüfkabel ablöten und die ursprünglichen Verbindungen wiederherstellen.

### 10.3.1.4 Prüfung des 1. Mixers

Signalweg am Anschluß X des Mixers N80 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 mit einem Ausgangspegel von -60 dBm und ans Prüfkabel den Frequenzanalysator anschließen.

Mehrere Frequenzen im Bereich 20 ... 499,999 MHz am Meßsender und am EB 100 einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator das Mischprodukt bei  $f = 629,3$  MHz messen.

Sollwert der Verstärkung:	2 +4 dB
	-2 dB



Mehrere Frequenzen im Bereich 500 ... 999,999 MHz am Meßsender und am EB 100 einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator das Mischprodukt bei  $f = 117,3$  MHz messen.

Sollwert der Verstärkung:  $4 \begin{matrix} +7 \text{ dB} \\ -4 \text{ dB} \end{matrix}$

Prüfkabel ablöten und die ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

#### 10.3.1.5 Prüfung des 2. VHF-/UHF-Verstärkers

Signalweg vor dem Kondensator C93 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät ans Prüfkabel und an die Buchse X64 anschließen und im Bereich 100 ... 130 MHz wobbeln lassen. Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 500 ... 999,999 MHz einstellen.

Sollwert der Verstärkung bei 117,3 MHz: 6 ... 9 dB

Symmetrische Filterkuppe des 117,3-MHz-Bandpasses evtl. gemäß 10.3.1.12 abgleichen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

#### 10.3.1.6 Prüfung des Eingangssignalwegs für $f = \geq 500$ MHz

Das Kabel W62 vom Anschluß 5 des PIN-Dioden-Schalters D60 ab- und dafür Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 und ans Prüfkabel anschließen und im Bereich 500 ... 1000 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 nacheinander Frequenzen von 500 ... 999,999 MHz in 50-MHz-Schritten einstellen und die Verstärkung bei der eingestellten Frequenz messen.

Sollwert:  $3 \pm 4$  dB

Zum Abgleich des mitlaufenden Filters die Verstärkung in der Einstellung 999,999 MHz mit dem Potentiometer R2 auf Maximum trimmen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.



Sollwert der Dämpfung bei 125 MHz:           -35 ±10 dB  
Sollwert der Dämpfung bei 550 MHz:           -15 ± 3 dB

Die ZF-Falle mit dem Trimmer C35 auf 629,3 ±1 MHz abgleichen.

#### 10.3.1.9 Prüfung des 2. Mischers und des nachfolgenden Verstärkers

Signalweg vor dem Kondensator C93 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät ans Prüfkabel und an die Buchse X64 anschließen und im Bereich 600 ... 650 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 20 ... 499,999 MHz einstellen.

Sollwert der Verstärkung bei 629,3 MHz: 5 ... 11 dB

Das 629,3-MHz-Filter evtl. gemäß 10.3.1.11 und den 117,3-MHz-Bandpaß gemäß 10.3.1.12 abgleichen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

#### 10.3.1.10 Abgleich des 650-MHz-Tiefpasses

Signalweg zwischen Anschluß X des Mischers N80 und dem Kondensator C89 auftrennen.

Am Kondensator C89 Prüfkabel anlöten.

Kondensator C93 auslöten und Prüfkabel an die Verbindung zwischen der Spule L91 und dem Kondensator C92 anlöten.

Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 20 ... 1000 MHz wobbeln lassen.

Durch Verbiegen der Spulen L90 und L91 den Durchlaßbereich so abgleichen, daß bei 630 MHz die Kurve noch nicht abfällt.

Sollwert der Durchgangsdämpfung  
bei 117,3 MHz:                                   1 ±0,5 dB

Sollwert der Durchgangsdämpfung  
bei 629,3 MHz:                                   1 ±0,5 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

### 10.3.1.11 Abgleich des 629,3-MHz-Bandpasses

Die Kondensatoren C100 und C101 aus- und dafür zwei Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 500 ... 700 MHz wobbeln lassen.

Mit den Trimmern C103 und C104 die Mittenfrequenz auf 629,3 MHz abgleichen. Im Durchlaßbereich muß eine symmetrische Filterkuppe entstehen.

Durch Verbiegen den Abstand zwischen den Spulen L100, L101 und der Leiterplatte ändern und damit die 3-dB-Filterbandbreite auf 5,8 MHz einstellen.

Sollwerte: Mittenfrequenz ..... 629,3 MHz  
3-dB-Bandbreite ..... 5,8 MHz  $\pm 10$  %  
Durchgangsdämpfung ..... 4  $\begin{matrix} +0,5 \\ -1 \end{matrix}$  dB  
Dämpfung bei 700 MHz ... > 40 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

### 10.3.1.12 Abgleich des 117,3-MHz-Bandpasses

Den Innenleiter des Kabels W90 vom Anschluß 8 des PIN-Dioden-Schalters D100 ab- und dafür Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät am Prüfkabel und Buchse X64 anschließen und im Bereich 100 ... 130 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 500 ... 999,999 MHz einstellen.

Mittels der Spulenkerne von L112, L114 und L115 die Mittenfrequenz auf 117,3 MHz abgleichen. Im Durchlaßbereich muß eine symmetrische Filterkuppe entstehen.

Sollwerte: Mittenfrequenz ..... 117,3 MHz  $\pm 20$  kHz  
3-dB-Bandbreite ..... 2 MHz  $\pm 15$  %  
Durchgangsdämpfung ..... 7  $\begin{matrix} +0,5 \\ -1 \end{matrix}$  dB  
Dämpfung bei 128 MHz ... > 45 dB  
Dämpfung bei 138 MHz ... > 50 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

### 10.3.2 ZF-Teil

Bei den folgenden Messungen und Abgleicharbeiten muß das ZF-Teil im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

#### 10.3.2.1 Gesamtprüfung des ZF-Teils

- 1) Meßsender an Buchse X74 anschließen und folgende Einstellungen vornehmen:

$f = 117,3$  MHz mit einem Pegel von  $40$  dB $_{\mu}$ V ( $-67$  dBm).

AM mit  $f_{\text{mod}} = 1$  kHz und  $m = 0,5$

Am EB 100 die ZF-Bandbreite auf  $150$  kHz einstellen.

Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 das NF-Signal messen.

Sollwerte:  $f = 1$  kHz mit einem Pegel von  $150$  mV $_{SS} \pm 3$  dB

Zum Abgleich des NF-Signals den Ausgangspegel des Meßsenders auf  $10$  dB $_{\mu}$ V ( $-97$  dBm) verringern.

Mit dem Oszilloskop am Anschluß 15 von N40 das NF-Signal und mit dem Voltmeter am Anschluß 16 von N40 die ZF-Regelspannung messen.

Mit der Spule L41 auf maximalen NF-Pegel und minimale ZF-Regelspannung abgleichen.

Sollwerte:  $U_{NF} = 20$  mV $_{SS} \pm 5$  mV

$U_{\text{Reg.}} = 2,3$  V

- 2) Den Meßsender auf FM umschalten und Ausgangspegel wieder auf  $40$  dB $_{\mu}$ V ( $-67$  dBm) erhöhen.

Den Hub am Meßsender und die ZF-Bandbreite des EB 100 gemäß nachfolgender Tabelle einstellen.

Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 2 das NF-Signal messen.

Sollwerte:

Hub	ZF-Bandbreite	NF-Spannung
22 kHz	150 kHz	300 mV $_{SS}$
6 kHz	15 kHz	200 mV $_{SS}$
2,2 kHz	7,5 kHz	150 mV $_{SS}$

Zum Abgleich des FM-Diskriminators den Hub am Meßsender auf  $40$  kHz und die ZF-Bandbreite auf  $150$  kHz einstellen.

Oszilloskop an Meßpunkt 1 anschließen und mit der Spule L61 das NF-Signal auf eine optimale Sinuskurve abgleichen. Das NF-Signal ist einer Gleichspannung von 3,5 V überlagert.

#### 10.3.2.2 Prüfung des 128-MHz-Oszillators

Leistungsmesser an die Buchse X71 anschließen und den Ausgangspegel messen.

Sollwert:           -6    -2 dBm  
                              +1 dBm

Frequenzmesser an die Buchse X71 anschließen und Frequenz des Oszillatorsignals messen.

Sollwert:           128 MHz  $\pm$ 100 Hz

Die Frequenz wird mit dem Trimmer im Oszillator B80 auf den Sollwert eingestellt.

#### 10.3.2.3 Prüfung des Signalwegs

1) Den Kondensator C41 auslöten und über einen Koppelkondensator ( $C = 1 \text{ nF}$ ) mit dem Meßsender ein mit 1 kHz und  $m = 50 \%$  amplitudenmoduliertes ZF-Signal von 10,7 MHz mit einem Pegel von  $40 \text{ dB}_\mu\text{V}$  ( $-67 \text{ dBm}$ ) einspeisen. Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob ein NF-Signal vorhanden ist.

Sollwert:            $U_{\text{NF}} = 150 \text{ mV}_{\text{SS}} \pm 3 \text{ dB}$

2) Den Kondensator C42 auslöten und über einen Koppelkondensator ( $C = 1 \text{ nF}$ ) mit dem Meßsender (gleiche Einstellung wie unter 1)) ein ZF-Signal am Anschluß 18 von N40 einspeisen.

Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob ein NF-Signal vorhanden ist.

Sollwert:            $U_{\text{NF}} = 150 \text{ mV}_{\text{SS}} \pm 3 \text{ dB}$

Kondensatoren C41 und C42 wieder einlöten.

- 3) Mit dem Meßsender ein NF-Signal von 1 kHz mit einem Pegel von 10 mV<sub>SS</sub> am Anschluß 15 von N40 einspeisen.  
Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob das NF-Signal vorhanden ist.

#### 10.3.2.4 Prüfung der Ausgangs- und Steuersignale

##### 1) Frequenzablage

Meßsender an die Buchse X74 anschließen und  $f = 117,3$  MHz mit einem Pegel von 40 dB $\mu$ V einspeisen.

Am Stecker X77.B8 mit dem Voltmeter den Logikpegel messen.

Sollwert: L-Pegel (0 ... 1 V)

Zum Abgleich des Fensterdiskriminators bei  $f = 117,3$  MHz mit dem Potentiometer R13 den L-Pegel (0 ... 1 V) am Stecker X77.B8 einstellen.

Den Meßsender in 100-Hz-Schritten von der Sollfrequenz verstimmen, bis das Signal am Stecker X77.B8 auf H-Pegel (3,5 ... 5 V) schaltet.

Sollwert: Schaltpunkte  $< \pm 1,5$  kHz von  $f_{\text{Mitte}}$

##### 2) Signalpegel (0 ... 80 dB)

Mit dem Meßsender  $f = 117,3$  MHz mit einem Pegel von 10 dB $\mu$ V (-97 dBm) in die Buchse X74 einspeisen.

Spannung am Stecker X77.B4 messen.

Sollwert:  $U = 0,47$  V

Eingangspegel auf 80 dB $\mu$ V (-27 dBm) erhöhen und Spannung am Stecker X77.B4 messen.

Sollwert:  $U = 3,50$  V

Der Abgleich auf die Sollwerte erfolgt mit dem Potentiometer R101. Bei einem Eingangspegel von 40 dB $\mu$ V (-67 dBm) mit dem Potentiometer R101 eine Ausgangsspannung von 1,85 V einstellen. Die Sollwerte bei 10 dB $\mu$ V und 80 dB $\mu$ V sind zu überprüfen. Ist die Pegelkennlinie der ersten 20 dB zu flach, kann dies mit dem Potentiometer R37 ausgeglichen werden. Dieser Abgleich ist mehrmals zu wiederholen.

Bandbreitenschalter auf 150 kHz "Puls" stellen und obrige Messung wiederholen. Beim Erhöhen des Eingangspegels folgt die Skalenspannung rasch dem eingestellten Wert, beim Verringern des Eingangspegels (z.B. -10 dB) sinkt die Skalenspannung langsam auf den Sollwert ab.

### 3) Pegelaustastung

Bandbreitenschalter auf 150 kHz stellen, einen Eingangspegel von 50 dB $\mu$ V einspeisen und an Stecker X77.B4 Skalenpegel (ca. 2,3 V) messen.

Low-Pegel = 0 V an Stecker X77.A2. Der Skalenpegel bricht auf 0 V zusammen.

High-Pegel = 5 V an Stecker X77.A2. Der Soll-Skalenpegel wird angezeigt.

### 4) AFC-Freigabe (ENAFK)

Mit dem Meßsender  $f = 117,3$  MHz mit einem Pegel von 10 dB $\mu$ V in die Buchse X74 einspeisen.

Spannung am Stecker X77.A4 messen.

Sollwert: L-Pegel (0 ... 1 V)

Zum Abgleich auf den Sollwert mit dem Potentiometer R30 bei einem Eingangspegel von 10 dB $\mu$ V (-97 dBm) den L-Pegel (0 ... 1 V) am Stecker X77.A4 einstellen.

## 10.3.2.5 Prüfung der Oszillatorreferenzsignale

Buchsen X71 und X72 mit 50  $\Omega$  abschließen. Leistungsmesser an Buchse X73 anschließen und Ausgangspegel bei 512 MHz messen.

Sollwerte:

Ausgangsleistung .....	5 dBm	+2 dB
		-1 dB
Nebenwellenabstand .....	< 75 dB	

Zum Abgleich mit den Trimmern C100 ... C102 die Ausgangsleistung auf Maximum einstellen.

## 10.3.3 Synthesizer

Bei den folgenden Messungen muß der Synthesizer im Empfänger EB 100 adaptiert sein.



### 10.3.3.1 Prüfung des Oszillatorsignals

EB 100 auf 500,000 MHz einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator an der Buchse X55 Frequenz und Pegel des Ausgangssignals messen.

Sollwert:  $f = 617,3 \text{ MHz mit } -4 \pm 3 \text{ dBm}$

### 10.3.3.2 Prüfung des Oszillators und des 512-MHz-Mischers

1) Steckbrücke X5 abziehen.

Abstimmspannungszuführung zum Oszillator vom Lötunkt 7 ablöten.

Netzgerät 0 ... 25 V am Lötunkt 7 anschließen und Abstimmspannung einspeisen.

Mit dem Frequenzanalysator an der Buchse X55 Frequenz und Pegel des Ausgangssignals messen.

Sollwerte:  $2,5 \pm 0,3 \text{ V} \rightarrow f = 617 \text{ MHz, } -4 \pm 3 \text{ dBm}$   
 $23 \pm 0,5 \text{ V} \rightarrow f = 1129 \text{ MHz, } -4 \pm 3 \text{ dBm}$

2) Buchse X55 mit 50  $\Omega$  abschließen.

Durch Verändern der Abstimmspannung (2,5 ... 23 V) den Oszillator über den gesamten Frequenzbereich durchstimmen und dabei mit dem Frequenzanalysator am Stecker X 5.2 das Mischprodukt messen (105 ... 617 MHz).

Sollwert:  $0 \begin{matrix} +4 \text{ dBm} \\ -5 \text{ dBm} \end{matrix}$

3) Steckbrücke X4 abziehen.

Durch Verändern der Abstimmspannung (2,5 ... 23 V) den Oszillator über den gesamten Frequenzbereich durchstimmen.

Mit dem Frequenzanalysator dabei Frequenz und Pegel des Oszillatorsignals messen.

Sollwert:  $0 \begin{matrix} +2 \text{ dBm} \\ -4 \text{ dBm} \end{matrix}$

Netzgerät vom Lötunkt 7 abklemmen und Abstimmspannungszuführung wieder anlöten.

Steckbrücken X4 und X5 wieder aufstecken.

### 10.3.3.3 Prüfung der Teilerkette

1) Steckbrücke X5 abziehen.

Widerstand R48 überbrücken, damit die Frequenzanzeige verändert werden kann.

EB 100 auf 500.000 MHz einstellen.

Über einen Trennkondensator von  $C = 1 \text{ nF}$  am Stecker X5.3 mit dem Meßsender  $f = 105,300 \text{ MHz}$  mit einem Pegel von  $0 \text{ dBm}$  einspeisen. Mit dem Frequenzzähler am Meßpunkt 5 die Frequenz messen.

Sollwert:  $f = 500 \text{ Hz}$

2) Mit dem Frequenzzähler am Stecker X6 die Frequenz messen.

Sollwert:  $f = 52,650 \text{ MHz}$

Steckbrücke X5 wieder aufstecken.

### 10.3.3.4 Prüfung der Referenzfrequenzerzeugung

Mit dem Frequenzzähler am Meßpunkt 4 die Frequenz messen.

Sollwert:  $f = 3,2 \text{ MHz}$

### 10.3.4 Bediengruppe

Bei den folgenden Messungen muß die Bediengruppe im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

#### 10.3.4.1 Prüfung des Systemtakts

Mit dem Oszilloskop das Taktsignal an den Anschlüssen 2 und 3 der CPU D301 messen.

Sollwert:  $f = 6 \text{ MHz}$

#### 10.3.4.2 Prüfung der Lese- und Schreibsignale

Mit dem Oszilloskop überprüfen, ob die Signale  $\overline{\text{WR}}$  (Anschluß 21) und  $\overline{\text{RD}}$  (Anschluß 20) von D306 aktiviert werden.

Sollwerte: Low-Pegel beim Zugriff auf Speicher oder externe Schaltungen

### 10.3.5 Verstimmplatte

Bei den folgenden Messungen muß die Verstimmplatte im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

#### 10.3.5.1 Prüfung der Abstimmimpulserzeugung

Schalter S2 in Stellung  $\uparrow$  schalten.

Abstimmknopf im Uhrzeigersinn drehen.

Mit dem Oszilloskop die Ausgangssignale an den Steckern X47.8 (IRQTUN), X47.7 (DOWN) und X47.6 (UP) messen.

Sollwerte: X47.8 Impulsfolge, Frequenz abhängig von der Drehgeschwindigkeit

X47.7 L-Pegel

X47.6 Impulsfolge, Frequenz abhängig von der Drehgeschwindigkeit

#### 10.3.5.2 Prüfung des NF-Verstärkers

Kondensator C12 auslöten und über einen Koppelkondensator ( $C = 2,2 \mu\text{F}$ ) mit dem NF-Generator ein NF-Signal mit  $f = 1 \text{ kHz}$  und einem Pegel von  $150 \text{ mV}_{\text{SS}}$  am Anschluß 1 von N1 einspeisen. Schwellwertregler an der Frontplatte des Empfängers auf Linksanschlag drehen.

Das 1-kHz-Signal muß im Lautsprecher hörbar sein.

Kondensator C12 wieder einlöten.

#### 10.3.5.3 Prüfung des Pegeltongenerators

Widerstand R26 auslöten.

Netzgerät über den Widerstand R27 anschließen und Spannung von  $0,1 \dots 3,5 \text{ V}$  variieren.

Mit dem Oszilloskop das Ausgangssignal am Meßpunkt 5 überprüfen.

Sollwert:  $f = 200 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$  bei einem Pegel von  $150 \text{ mV}_{\text{SS}}$ .

Widerstand R26 wieder einlöten.



Printed in the Federal  
Republic of Germany



**ROHDE & SCHWARZ**

SERVICE-MANUAL

MINIPORT RECEIVER

EB 100

641.8018.08

Manual consists of 1 volume

Order No.: 754.2408.42



## Contents

	Page
<u>5.</u> <u>Maintenance</u> . . . . .	5
5.1            Electrical Maintenance . . . . .	5
5.2            Mechanical Maintenance . . . . .	5
5.3            Storage . . . . .	5
<u>6.</u> <u>Performance Test</u> . . . . .	6
6.1            Preliminary Remarks . . . . .	6
6.2            Required Measuring Equipment and Accessories . . . . .	7
6.3            Checking the Fuses F1 and F2 . . . . .	8
6.3.1          Changing the Fuses F1 and F2 . . . . .	8
6.4            Battery Check . . . . .	8
6.5            Illumination . . . . .	8
6.6            Checking Operation by means of the Keypad . .	9
6.7            Tuning Knob . . . . .	9
6.8            Function of Carrier Squelch . . . . .	9
6.9            Checking the IF Filter . . . . .	9
6.10           Frequency Accuracy . . . . .	10
6.11           Checking the Signal Level Display and the Level Tone . . . . .	11
6.12           Sensitivity . . . . .	11
6.13           Measuring the Image Frequency Rejection . . .	11
6.14           IF Rejection . . . . .	12
6.15           Oscillator Re-radiation at the Antenna . . .	12
6.16           Checking the AFC Function . . . . .	13
6.17           AF Output . . . . .	13
6.18           AF S/N Ratio at $V_{in} = 1 \text{ mV}$ . . . . .	13
6.19           Checking the Power-Down Logic for the CPU D301 . . . . .	13
6.20           Peak rectifier . . . . .	14
6.21           IF Output . . . . .	14
<u>7.</u> <u>Troubleshooting of Subassembly</u> . . . . .	15

	Page
<u>8.</u>	<u>Removal of Subassemblies</u> . . . . . 18
8.1	Synthesizer . . . . . 19
8.2	Tuning Unit . . . . . 19
8.3	Tuner . . . . . 19
8.4	IF Section . . . . . 20
8.5	Control Unit . . . . . 20
<u>9.</u>	<u>Circuit Description</u> . . . . . 21
9.1	Tuner . . . . . 21
9.2	IF Section . . . . . 22
9.3	Synthesizer . . . . . 25
9.4	Control Unit . . . . . 25
9.5	Tuning Unit . . . . . 28
<u>10.</u>	<u>Troubleshooting and Repair of</u>
	<u>Subassemblies</u> . . . . . 31
10.1	Preliminary Remarks . . . . . 31
10.1.1	Spare Parts . . . . . 31
10.1.2	Required Measuring Equipment and Accessories . . . . . 32
10.2	Troubleshooting . . . . . 35
10.2.1	Tuner Fault Tracing Chart . . . . . 35
10.2.2	IF Section Fault Tracing Chart . . . . . 39
10.2.3	Synthesizer Fault Tracing Chart . . . . . 43
10.2.4	Control Unit Fault Tracing Chart . . . . . 46
10.2.5	Tuning Unit Fault Tracing Chart . . . . . 52
10.3	Electrical Test and Adjustment of Subassemblies . . . . . 54
10.3.1	Tuner . . . . . 54
10.3.1.1	Checking the Overall Gain . . . . . 54
10.3.1.2	Checking the 40-dB Attenuator . . . . . 55
10.3.1.3	Checking the 1st VHF/UHF Amplifier and 1000-MHz Lowpass Filter . . . . . 55
10.3.1.4	Checking 1st Mixer . . . . . 55
10.3.1.5	Checking 2nd VHF/UHF Amplifier . . . . . 56



	Page	
10.3.1.6	Checking the Input Signal Path for f $\geq$ 500 MHz . . . . .	56
10.3.1.7	Checking the UHF Amplifier . . . . .	57
10.3.1.8	Checking the Input Signal Path for f < 500 MHz . . . . .	57
10.3.1.9	Checking 2nd Mixer and Subsequent Amplifier . . . . .	58
10.3.1.10	Adjustment of the 650-MHz Lowpass Filter . .	58
10.3.1.11	Adjustment of the 629.3-MHz Bandpass Filter . . . . .	59
10.3.1.12	Adjustment of 117.3-MHz Bandpass Filter . . .	59
10.3.2	IF Section . . . . .	60
10.3.2.1	Overall Check of IF Section . . . . .	60
10.3.2.2	Checking the 128-MHz Oscillator . . . . .	61
10.3.2.3	Checking th Signal Path . . . . .	61
10.3.2.4	Checking the Output and Control Signals . . .	62
10.3.2.5	Checking the Oscillator Reference Signals . .	63
10.3.3	Synthesizer . . . . .	64
10.3.3.1	Checking the Oscillator Signal . . . . .	64
10.3.3.2	Checking the Oscillator and the 512-MHz Mixer . . . . .	64
10.3.3.3	Checking the Divider Chain . . . . .	65
10.3.3.4	Checking the Reference Frequency Generation . . . . .	65
10.3.4	Control Unit . . . . .	65
10.3.4.1	Checking the System Clock . . . . .	66
10.3.4.2	Checking the Reading and Writing Signals . .	66
10.3.5	Tuning Unit . . . . .	66
10.3.5.1	Checking the Tuning Pulse Generation . . . .	66
10.3.5.2	Checking the AF Amplifier . . . . .	66
10.3.5.3	Checking the Level Tone Generator . . . . .	67

001-000-0000

11. Appendix

- Fig. 11-1 Test set-up for functional test
- Fig. 11-2 Test set-up for checking the 3-db bandwidth 150 kHz
- Fig. 11-3 Test set-up for checking the peak rectifier
- Fig. 11-4 Removal of assemblies (without control unit)
- Fig. 11-5 Removal of control unit

Service documentation

## 5. Maintenance

### 5.1 Electrical Maintenance

The overall design concept of the unit is such that it requires only a minimum of electrical maintenance.

The periodic maintenance of switching contacts is superfluous due to the use of highly selected and tested switches and pushbuttons.

### 5.2 Mechanical Maintenance

Mechanical maintenance is limited to a minimum owing to the almost complete absence of moving parts.

The front panel of the unit is to be cleaned occasionally (depending on the degree of contamination by means of a soft cloth soaked in soap water. It must be remembered to clean the front panel only with a moist cloth (not wet!)) to prevent soap suds from penetrating the unit.

### 5.3 Storage

The unit may be stored in a temperature range of  $-40$  to  $+85^{\circ}\text{C}$ . The built-in battery must be removed in compliance with section 2.6 of the operating manual if the unit should be stored longer than 1 month. In order to minimize damage to the receiver, it must be wrapped in plastic sheet or wax paper.

The unit must be dried out for several hours at an ambient temperature ranging from  $+50$  to  $+70^{\circ}\text{C}$  prior to switch-on should it have become moist despite having been wrapped thoroughly.

## 6. Performance Test

### 6.1 Preliminary Remarks

The test set-up according to Fig. 11-1 is used for most of the performance tests (unless stated otherwise), the unit settings being as follows:

#### Signal generator

AM modulated ( $m = 0.5$ ) or FM modulated ( $f = 150$  MHz), modulated with a deviation of 6 kHz,  $f_{\text{mod}} = 1$  kHz.

#### Receiver EB 100

$f = 150$  MHz, IF bandwidth 15 kHz, AF MOD, attenuator = 0 dB, threshold = -10 dB $\mu$ V, AFC off.

6.2 Required Measuring Equipment and Accessories

Item	+ Type of unit, required specifications	Type	Order No.	Appli- cation
	* Recommended R&S unit			
1	+ RF signal generator 20 to 1760 MHz AM/FM can be modulated 0 to 80 dB $\mu$ V (-107 to -27 dBm)			6.8 6.9 6.11 6.14 6.16
	* Signal Generator	SMG	801.0001.52	6.18
2	+ AF voltmeter with CCITT weighting filter 10 Hz to 100 kHz			6.12 6.17 6.18
	* Modulation Analyzer	UPA	372.0010.02	
3	+ Digital voltmeter 0 to 30 V DC			6.8 6.9 6.11
	* Digital Multimeter	UDL 33	388.8011.02	6.12 6.17
4	+ Oscilloscope DC to 30 MHz sensitivity 1 mV			6.12
	* Oszilloscope	BOP	374.0020.02	
5	+ Selective voltmeter 600 to 1130 MHz -10 to +40 dB $\mu$ V			6.15
	* Test Receiver	ESV	342.4020.53	
6	+ Resistor 4 ... 4.7 $\Omega$ 0.5 W			6.17
7	+ Squarewave/puls generator			
	* Function generator	AFG	377.2100.02	6.20

Item	+ Type of unit, required specifications  * Recommended R&S unit	Type	Order No.	Appli- cation
8	+ Test mixer	e.g. MD 108		6.20
9	+ SWR Bridge  * SWR Bridge	ZRB 2	373.9017.53	6.9

### 6.3 Checking the Fuses F1 and F2

The receiver EB 100 is protected against overcurrent by two fuses (black plastic housing).

Fuse F1 (1 A semi time-lag type) protects the internal receiver circuit.

Fuse F2 (2.5 A time-lag type) protects the charging current circuit of the built-in battery.


#### 6.3.1 Changing the Fuses F1 and F2

The two fuses are located to left and right of the on/off-switch S1 on the tuning unit. The top and bottom cover must be removed (as described in section 8, preliminaries) to permit changing of the fuses. The faulty fuse can be removed from its holder and be replaced using the fuse tongs (691.0362) contained in the service box.

### 6.4 Battery Check

Switch on receiver and press pushbutton TEST. The pointer of the level meter should be within the green range.

### 6.5 Illumination

Switch on receiver and press pushbutton . The level meter and the LCD display are illuminated.

## 6.6 Checking Operation by means of the Keypad


(See operating manual, section 2)

## 6.7 Tuning Knob

Perform several frequency settings using the tuning knob located on the side of the receiver. The step size  $\Delta f$  depends on the IF bandwidth B set on the receiver.

- a)  $\Delta f = 1$  kHz at B = 7.5 and 15 kHz
- b)  $\Delta f = 10$  kHz at B = 150 kHz
- c)  $\Delta f = 10$  kHz at B = 150 kHz (Pulse)

Check function of locking switch:

 corresponds to locked state, i.e. actuation of the tuning knob has no bearing on the frequency setting of the receiver.

## 6.8 Function of Carrier Squelch

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Set the level threshold of receiver to 20 dB $\mu$ V.
- Apply modulated RF signal at 150 MHz.
- The squelch switching point should be audible when changing the level threshold at a generator level of 20 dB $\mu$ V (-87 dBm)  $\pm 5$  dB.
- Check also the squelch switching point at the male connector X4.5 as TTL level change.

## 6.9 Checking the IF Filter

(For test set-up, see Fig. 11-1)

### a) 3-dB bandwidth of the filter 7.5 kHz and 15 kHz

- Apply unmodulated RF signal at 150 MHz and 40 dB $\mu$ V (-67 dBm).
- Measure and note DC voltage at male connector X4.3.
- Increase RF level of signal generator by 3 dB and detune the signal generator frequency to both sides until noted DC voltage is obtained again.
- The minimum and maximum frequencies set on the signal generator correspond to the 3-dB bandwidth.

b) 3-dB bandwidth 150 kHz

(For test set-up, see Fig. 11-2)

- Set signal generator (a) to:  $f = 150$  kHz, level 60 dB $\mu$ V  
 $m = 0.5$ ,  $f_{\text{mod}} = 1$  kHz.
- Set signal generator (b) to:  $f = 149.8$  MHz, level 60 dB $\mu$ V,  
without modulation.
- Set EB 100 to:  $f_{\text{in}} = 150$  MHz, AM, bandwidth 150 kHz.
- Measure AF level and normalize to 0 dB.
- Detune signal generator (b) towards to 150 kHz until the AF  
level reaches the value of -3 dB and note frequency (lower  
band limit ( $B_L$ )).
- Set signal generator (b) to 150.2 MHz; measure AF level and  
normalize to 0 dB.
- Detune signal generator backwards to 150 MHz until the AF level  
reaches the value of -3 dB and note frequency (upper band limit  
( $B_u$ )).
- $B_3 \text{ dB} = B_u - B_L$ .

c) Selection, 50-dB bandwidth

- Apply unmodulated AF signal at 150 MHz and 60 dB $\mu$ V (-47 dBm).
- Detune signal generator by  $\pm \Delta f$  until level meter on receiver  
indicates 10 dB $\mu$ V (check accuracy of level meter reading using  
the signal generator, if necessary).

d) Nominal values

IF bandwidth	7.5 kHz	15 kHz	150 kHz
$B_{3\text{dB}}$ (kHz)	6.5 to 10	13 to 20	110 to 200
$B_{50\text{dB}}$ (kHz)	$\leq 33$	$\leq 66$	$\leq 750$

6.10 Frequency Accuracy

The tolerance of the temperature-stabilized crystal oscillator cannot be measured when the receiver is closed. See section 10.3.2.2 in this service manual for checking the frequency accuracy of the receiver.



### 6.11 Checking the Signal Level Display and the Level Tone

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply unmodulated AF signal at 150 MHz and 40 dB $\mu$ V (-67 dBm).
- Level meter should indicate 40 dB $\mu$ V  $\pm$ 5 dB.
- DC voltage at the male connector X4.3 is 2.35  $\pm$ 0.3 V.
- Increase signal generator level by 40 dB and switch on attenuator -40 dB on the receiver. The level meter should indicate 40 dB $\mu$ V  $\pm$ 5 dB.
- Switch on level tone on receiver and turn threshold knob. The pitch must vary noticeably within a  $\pm$ 15 dB change (lower scale of level meter).

### 6.12 Sensitivity

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- The (S+N)/N measurements are carried out with CCITT filter on the male connector X5 or X4.7, the RF input signal being 0 dB $\mu$ V (-107 dBm) and the frequencies to be set on the signal generator and receiver are as follows:

20 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 300 MHz etc. ... 999.999 MHz

- Nominal values: for AM (S+N)/N  $\geq$  10 dB  
for FM (S+N)/N  $\geq$  18 dB } B = 15 kHz
- The AF output at FM should be monitored on an oscilloscope starting at 500 MHz so as to make it easier to obtain the IF centre by slightly detuning the generator frequency, if necessary. The IF centre is indicated by an optimum sinewave displayed on the oscilloscope.

### 6.13 Measuring the Image Frequency Rejection

(For test set-up, see Fig. 11-1)

Be  $f_i = f_s + 2 \times f_{IF}$  where  
 $f_i$  = image frequency = frequency of the signal generator  
 $f_s$  = frequency to be set on the receiver  
 $f_{IF}$  = 629.3 MHz for  $f_s < 500$  MHz or  
117.3 MHz for  $f_s \geq 500$  MHz

Three measured values are determined per sub-range, the criterion being compliance of both signal levels at the male connector X4.3 referred to the applied signal  $f_1$  of  $f_s$  at an RF input level of approx. 0 dB $\mu$ V (-107 dBm).

Nominal values:  $f_s < 500$  MHz ... > 80 dB  
 $f_s \geq 500$  MHz ... > 55 dB

#### 6.14 IF Rejection

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply intermediate frequency  $f_{IF}$  at a level of 0 dB $\mu$ V (-107 dBm) using an RF signal generator.

$f_{IF} = 629.3$  MHz for  $f_s < 500$  MHz

$f_{IF} = 117.3$  MHz for  $f_s \geq 500$  MHz

- Tune receiver to  $f_{IF}$ . The indication of 0 dB $\mu$ V on the receiver is the reference value for the following measurements.

- Tune receiver to a centre frequency of a sub-range.

- Increase level of signal generator until the level meter of the receiver indicates the value 0 dB $\mu$ V.

- The level difference on the RF signal generator is the IF rejection.

Nominal value per sub-range:

20 to 107.999 MHz .....	> 90 dB
108 to 219.999 MHz .....	> 80 dB
220 to 499.999 MHz .....	> 68 dB
500 to 999.999 MHz .....	> 100 dB

#### 6.15 Oscillator Re-radiation at the Antenna

Voltage measurement at the antenna connection X1 of the receiver using the selective voltmeter or analyzer.

- Tune selective voltmeter to oscillator frequency  $f_o$  of receiver.

$f_o = 649.3$  to 1129.299 MHz for  $f_s = 20$  to 499.999 MHz

$f_o = 617.3$  to 1117.299 MHz for  $f_s = 500$  to 999.999 MHz

- Random check of three frequencies each below and above 500 MHz.

- Nominal value:  $V \leq 5$   $\mu$ V into 50  $\Omega$

### 6.16 Checking the AF Function

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply RF signal at a level of 40 dB $\mu$ V (-67 dBm).
- Switch on AFC on receiver.
- When the signal generator is detuned (detune frequency  $\leq$  bandwidth/2), the indicated frequency of the receiver is to follow the frequency of the signal generator in steps of 1 kHz independent of the set bandwidth.
- The frequency indications of both units must conform within  $< \pm 3$  kHz.

### 6.17 AF Output

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Connect dummy load of 4 to 4.7  $\Omega$  to the headphone connector X5.
  - Apply RF signal at 150 MHz at a level of 60 dB $\mu$ V (-47 dBm), AM  $m = 0.8$ .
- a) Measure frequency output, referred to 1 kHz:  
At 0.3 or 3,3 kHz ..... 6  $\pm$  3 dB
- b) Output voltage at 1 kHz and with the volume control on the receiver turned to maximum:  
 $V_{\max.} \geq 0.7$  V

### 6.18 AF S/N Ratio at $V_{in} = 1$ mV

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply RF signal at a level of 1 mV (-47 dBm).
- Measure AF S/N ratio using AF voltmeter with CCITT weighting at the male connector X5 or X4.7 (BW = 150 kHz).

Nominal values: for AM ( $m = 0.8$ ) ..... > 40 dB  
for FM (dev. = 22 kHz) ..... > 40 dB

### 6.19 Checking the Power-Down Logic for the CPU D301

The display must be cleared when the unit is being switched off. Furthermore, the pointer of the level meter must at the same time deflect to the left-hand end of the scale.

## 6.20            Checking the Peak Rectifier

(For test set-up, see Fig. 11-3)

- Set function generator to 50  $\mu$ s pulse width and a repetition time of 1 ms.
- Set signal generator to  $f = 150$  MHz, level 50 dB $\mu$ V.
- Measure the smallest pulse width causes an error in indication of -6 dB.
- Nominal value: pulse width  $\leq 70$   $\mu$ s.

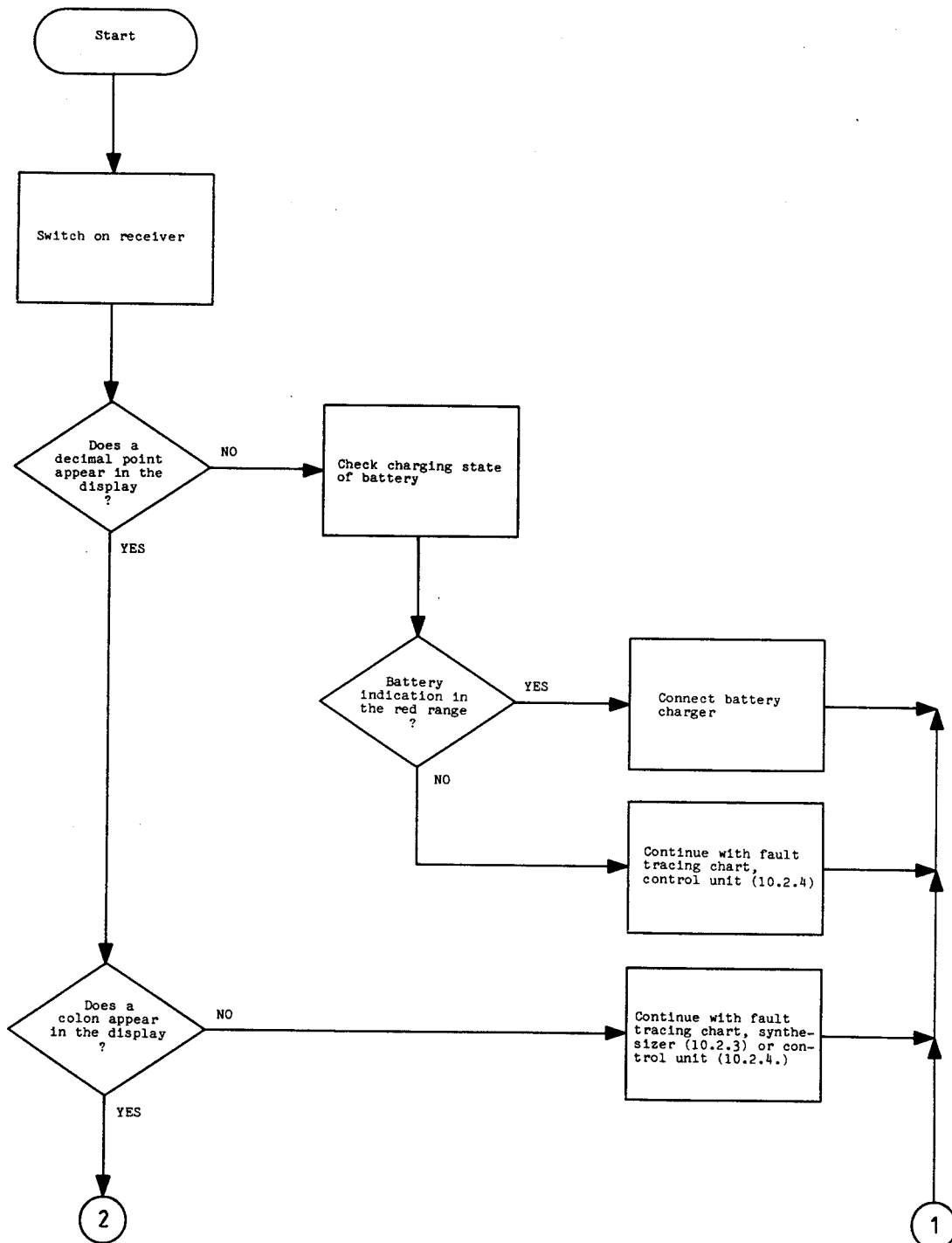
## 6.21            IF Output 10.7 MHz

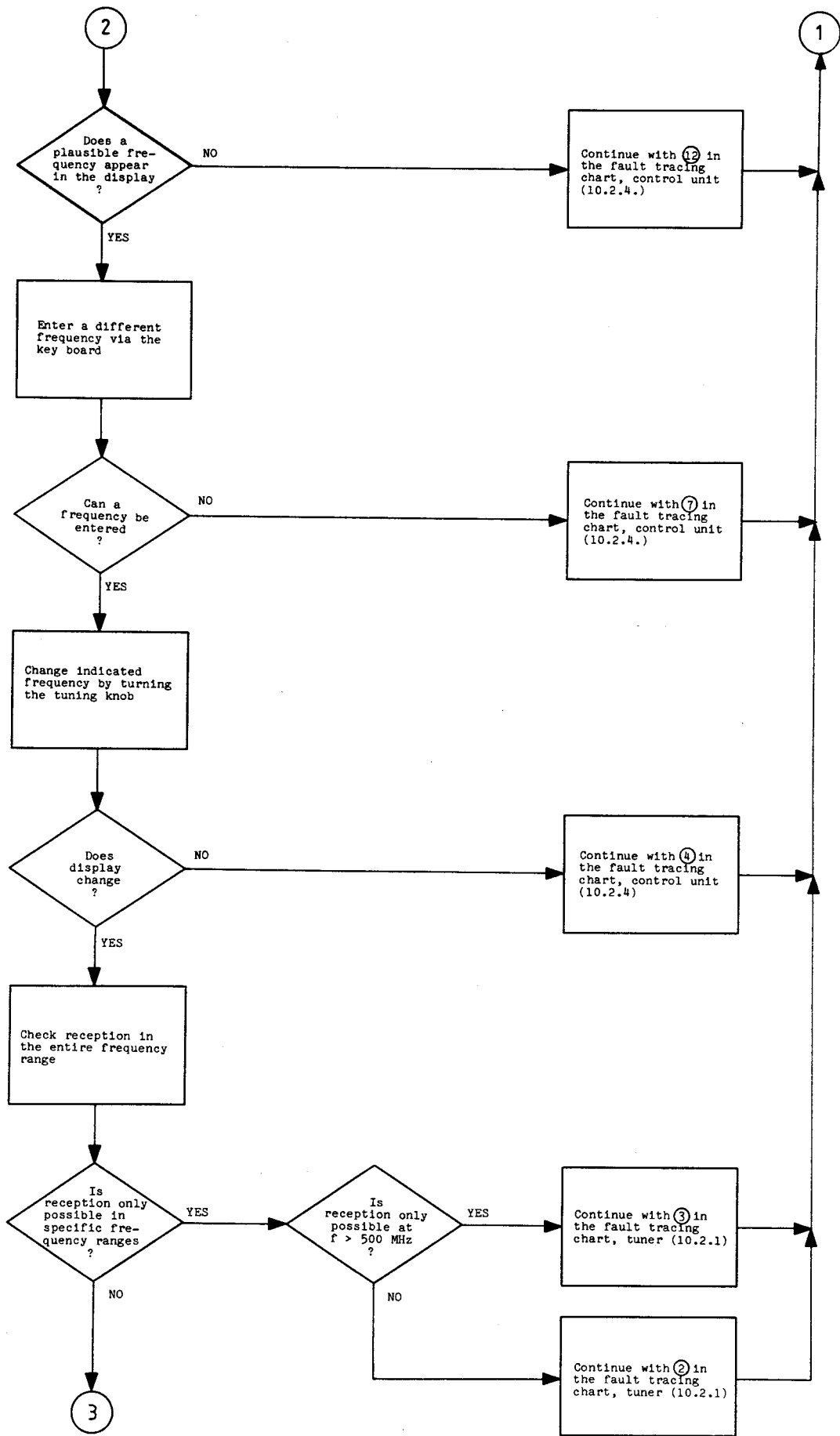
(For test set-up, see Fig. 11-1)

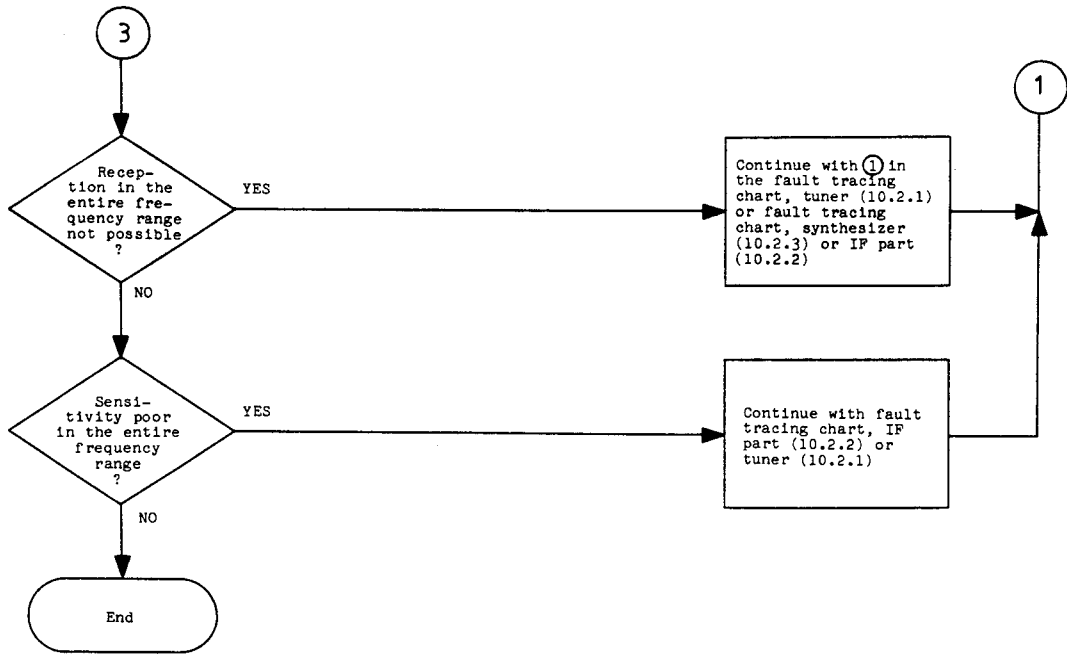
- Set signal generator to  $f = 150$  MHz, level 50 dB $\mu$ V.
- Measure IF level at the IF output (X20) into 50  $\Omega$  using a selective voltmeter.
- Nominal values:  $f = 10.7$  MHz, 15 dB above the antenna level.

## 7. Troubleshooting of Subassembly

In the event of a system failure it is recommended to proceed in compliance with the following fault tracing chart to locate the faulty subassembly. Subsequently, the fault must be localized using the fault tracing chart of the corresponding subassembly.







## 8. Removal of Subassemblies

(See Figs. 11-4 and 11-5)

### Preliminary remarks

If the synthesizer (11-4/3) or the tuner (11-4/4) is established as faulty at the subassembly level the course of the troubleshooting of subassemblies (section 7), further tracing of the fault and the subsequent repair can be performed in situ.

After removing the top cover as well as a screw (11-4/21 and /20), the two subassemblies can be swung out of the receiver such that the components and test points are accessible with the unit being completely operational following the opening of the spring lids on both sides (see also Fig. 8-1);

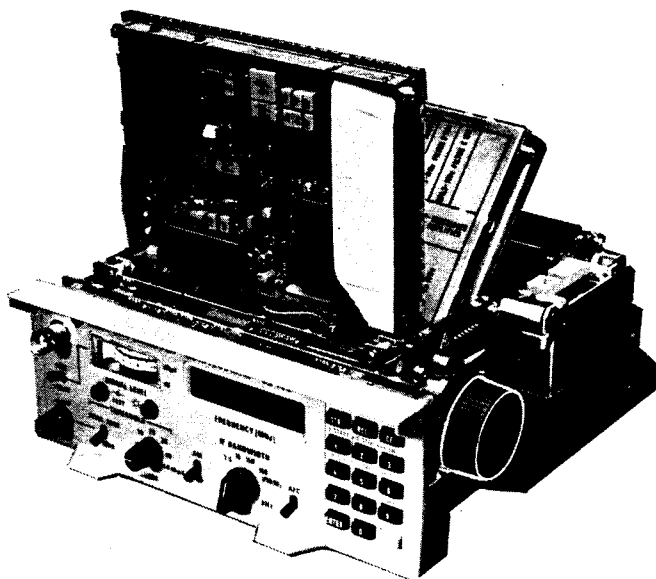


Fig. 8-1 EB 100 with swung-out subassemblies



Preliminaries:

- a) Remove six screws (11-4/1) and take off top cover (11-4/2).
- b) Remove six screws (11-4/15) and take off bottom cover (11-4/14).

8.1            Synthesizer

Preliminaries: see a)

- Remove two screws (11-4/21 and /19).
- Undo three RF cables (W11, W12, W15) and female connector X57.
- Remove synthesizer (11-4/3) from the top of the receiver.

8.2            Tuning Unit

Preliminaries: see a) and b)

- Disconnect male connector X47 (11-4/12).
- Unsolder two battery cables (11-4/6) from the terminals on the tuning unit (11-4/13).
- Remove six screws (11-4/8) and take off tuning unit.

8.3            Tuner

Preliminaries: see a), 8.1 and 8.2

- Remove screw (11-4/20).
- Extract locking ring (11-4/11) from shaft (11-4/18) and withdraw completely at the side of the receiver.
- Disconnect female connector X67.
- Disconnect four RF cables (W13 to W16).
- Remove tuner (11-4/4) from the top of the receiver.

## 8.4            IF Section

Preliminaries: see a), b) and 8.2

- Remove four screws (11-4/9).
- Remove battery brackets (11-4/5) from rear of receiver.
- Undo hexagonal socket screw (11-4/16) from IF bandwidth switch and remove control knob (11-4/17).
- Disconnect four RF cables (W11 to W14).
- Undo two screws (11-4/10).
- Pull out IF section (11-4/7) from rear of receiver.

## 8.5            Control Unit

Preliminaries: see a), b) and 8.1 to 8.4

- Remove hexagonal socket screws (11-5/9) on the AF and level threshold controller (11-5/10) and pull off control knobs.
- Take off four black rubber caps (11-5/11) from the toggle switches of the front panel.
- Move front panel (11-5/8) toward the front.
- Unsolder four wires (11-5/5) from the level meter.
- Disconnect RF cable (11-5/6).
- Remove six screws (11-5/7).
- Lift PC board (11-5/4) from the front panel.
- Remove four screws (11-5/2) and swing out PC board (11-5/3).
- Undo four screws (11-5/1).

## 9. Circuit Description

### 9.1 Tuner

(see circuit diagram 641.8124 sheet 1 and 2)

The RF signal coming from the antenna is routed to the tuner 20 to 1000 MHz via female connector X66. The RF signal is transmitted to the PIN diode switches D11 and D12 via the 40-dB attenuator N11 which can be switched on at high field strengths.

The diode switches route the RF signal to the input selections via signals R1 to R4 depending on the receive frequency and governed by the microprocessor control. The signal path runs via one of the bandpass filters from 20 to 108 MHz (L11 to L15, C11 to C15), 108 to 220 MHz (L20 to L23, L25, C20 to C23, C25) or 220 to 500 MHz (L30 to L34, C30 to C34) for receive frequencies below 500 MHz. An IF trap each (L26, C27 or L35, C35), all tuned to 629.3 MHz, is connected following the bandpass filters of 108 to 220 MHz and 220 to 500 MHz in order to increase the IF rejection. The bandpass filter L40, C40, C41 and the following UHF amplifier with the transistor V46 serve as a preselection for receive frequencies above 500 MHz with the transistor V45 providing the operating point stabilization of transistor V46.

A tracking filter comprising the coils L51 to L53 and the tuning diodes V50 to V55 serves for oscillators re-radiation in this frequency range. The filter is tuned by the tuning voltage which is supplied by the microprocessor control via male connector X67.6 depending on the receive frequency.

The RF signal is routed to the broadband amplifier V66 via the PIN diode switch D60 or D61 following preselection. The operating point of V66 is stabilized by transistor V65. The broadband amplifier compensates the attenuation of the preceding filters before the RF signal is routed to the first mixer N80 via a 1000-MHz lowpass filter made up of the coils L70 to L74 and the capacitors C70 and C71. Here, the RF signal is converted to the first IF by means of the oscillator signal supplied by the synthesizer via female connector X65 and amplified by the amplifier N81 in the range 617.3 to 1129.3 MHz. Receive signals below 500 Hz are converted into an IF of 629.3 MHz and those above 500 MHz into an IF of 117.3 MHz.

The 117.3-MHz or 629.3-MHz IF signals are routed to the PIN diode switch D91 via the subsequent 650-MHz lowpass filter and the VHF/UHF amplifier V96. The 650-MHz lowpass filter is made up of the coils L90 and L91 as well as the capacitors C90, C91 and C92. The transistor V95 serves to stabilize the operating point of the VHF/UHF amplifier. The IF of 117.3 MHz is conveyed to PIN diode switch D100 by means of the PIN diode switch D91. The IF is routed from the diode switch D100 to the IF section via a 117.3-MHz filter and the female connector X64. The IF filter comprises the coils L112 to L116 and the capacitors C111 to C115.

The IF of 629.3 MHz produced by receive frequencies below 500 MHz is conveyed by the PIN diode switch D91 to the 629.3-MHz filter made up of the coils L100, L101, L104, L105 and the capacitors C103 and C104. The frequency conversion to 117.3 MHz is performed in the subsequent mixer N100 using the 512-MHz signal derived by the crystal oscillator in the IF section. The mixer N100 has a broadband termination of 50  $\Omega$  formed by the coils L102, resistor R101 and capacitor C105. The transistor V106 serves as an amplifier for the 117.3 MHz. Its operating point is stabilized by means of the transistor V105. The transistor V107 inhibits the IF amplifier V106 by interrupting the operating voltage for receive frequencies above 500 MHz.

Having passed the IF amplifier, the IF signal is routed to the PIN diode switch D100 which applies the signal to the subsequent 117.3-MHz filter from where it is routed to the IF section via female connector X64.

## 9.2 IF Section

(See circuit diagram 708.9503.01 S)

The IF signal of 117.3 MHz coming from the tuner is routed to the IF section via female connector X74. From there it is routed to mixer N70 where the signal is converted into an IF of 10.7 MHz with the 128-MHz oscillator signal. The IF signal amplified with the IF amplifier V70 is then routed to an IF selection consisting of the IF filters Z1 to Z3. The filters have bandwidths of 7.5 kHz, 15 kHz and 150 kHz and are switched into the signal path

using switches S1-A and S1-B. The IF signal is further amplified by means of transistor V40 which compensates the insertion loss of the IF filters. Filter Z40 whose bandwidth is 150 kHz is designed for postselection and determines the maximum IF bandwidth. The IF signal is mixed with the oscillator signal of 11.7 MHz produced in the crystal oscillator V50 in the combined IF amplifier/detector N40. Coil L41 and capacitor C46 filter the 1-MHz signal from the mixture products at the output of the mixer, terminal 8 of the IF amplifier/detector N40 and route it to the AM demodulator, terminal 13 of the IF amplifier/detector N40 as well as to the FM demodulator N60. The AF signal produced in the AM demodulator is sent to the control unit via the AF amplifier A72 and the male connector X77.B3. The AF signal produced in the FM demodulator is routed to the AF amplifier A72 whose gain is adjusted according to the selected IF bandwidth by switch S1-B. This AF signal, too, is routed to the control unit via male connector X77.A3.

The operating voltage supply for the 11.7-MHz oscillator V50, the combined IF amplifier/detector N40 and the FM demodulator N60 is performed via the separate regulating circuit A77. This prevents noise pickup via the supply voltage.

The frequency deflection of the receive signal is monitored by analyzing the discriminator DC voltage using the window discriminator N3. A reference voltage is generated by means of the voltage attenuator chain R11 to R15 corresponding to the output voltage of the discriminator N60 at the centre frequency. The reference voltage is adjusted using the potentiometer R13. If there is a deflection from the centre frequency, the window discriminator N3 produces the signals ABL POS (positive deflection), ABL NEG (negative deflection) and ABL GSW (deflection exceeding step size) which are routed to the microprocessor control for evaluation via male connectors X77.A8, .A7 and .B8.

The level indicator voltage is derived from the instantaneous log device and distributed for plug X77.B4 at a level of 0.1 - 3.5 V through the operational amplifiers N1-C and N1-D operating as rectifiers. On switch position "150 kHz Pulse" of the bandwidth control the rectifier is working as a peak rectifier. This ensures that the indicator voltage is reacting for tempo-

rary alterations of input voltages (pulses). On switch position 7.5 kHz, 25 kHz, and 150 kHz the level mean value will be indicated. The potentiometer R101 is for standardization of the level. The level blanking at search run (automatic station finder) is performed by OP N1-B which triggers the FET V97. At V70 collector the level for IF-output 10.7 MHz is taped, amplified and decoupled by N20 and feed to plug X20.

For generating the squelch signal which is routed to the tuning unit via male connector X77.A5, comparator N1-A compares the level voltage to the threshold voltage set on the squelch potentiometer which is provided by male connector X77.B7. The squelch signal inhibits the AF amplifier on the tuning unit if the level voltage is lower than the set threshold voltage.

The amplified level voltage is compared to the switching threshold set on the potentiometer R30 using comparator A73. If the level voltage is above the switching threshold, the ENAFC signal is sent via male connector X77.A4 enabling AFC control by means of the microprocessor control. Thus, the AFC control only responds to receive signals  $> -10$  dB $\mu$ V.

The temperature-stabilized crystal oscillator V80 with the crystal B80 which oscillates at 128 MHz serves as a reference oscillator supplying the mixture frequencies for the tuner, the synthesizer and the IF section. The oscillator signal generated is increased to a level of +5 dBm using amplifier N80 and directed to the mixer N70. The signal is routed at a level of -6 dBm to the synthesizer via female connector X71 where it is required as a reference signal.

The 512-MHz signal required for the synthesizer and the tuner are derived from the 128-MHz oscillator signal by multiplication. For this, the characteristic of the tuning diode V81 produces even-numbered harmonics from the 128-MHz oscillator signal amplified by the amplifier N81. The resonant circuits L90/C100, L91/C103 and L92/C102 filter out the fourth harmonic of the oscillator signal from this spectrum. The level of this 512-MHz signal is increased in the amplifier N90 to +5 dBm. The signal is fed to the tuner at this level via female connector X73 and to the synthesizer at a level of -15 dBm via female connector X72.

### 9.3 Synthesizer

(See circuit diagram 641.8147 S)

The PLL circuit D9 provides the tuning voltage required for the control of the oscillator. The 128-MHz oscillator signal provided by the crystal oscillator in the IF section via female connector X51 serves as a reference. The level is matched to the attenuator D10 using the transistor V16. The attenuator divides the 128-MHz oscillator signal by 40 and routes it to the PLL circuit D9 where the signal is divided by 640 so that an internal reference signal of 5 kHz is available for the PLL circuit.

To obtain the required frequency, the mixer B1 mixes the 512-MHz signal supplied by the IF section via female connector X52 with the frequency of 617.3 to 1129.3 MHz provided by the main oscillator. Amplifier N1 matches the level of the oscillator signal with that of the mixer. The level of the output signal of mixer B1 in the range 105.3 to 617.3 MHz is matched in the amplifiers N2 and N4 with the following divider chain D2, D3, D4 and D8 where the signal is divided by variable divider factors to 5 kHz and 500 Hz which are fed to the PLL circuit D9 as actual value at the terminals 1 and 2. Integrator N3 generates the tuning voltage for the main oscillator from the control voltages derived by comparison from the reference signal and the actual value. The operating voltage of N3 (26 V) is generated from the +12 V voltage using converter U1.

Switchover of the programmable divider D8 is performed by the microprocessor control in the control unit as a function of the receive frequency.

### 9.4 Control Unit

(See circuit diagram 708.9461.01 S sheet 1 to 3)

The core of the control unit is the microprocessor D301, type 80C39 which is an 8-bit processor with two integrated bidirectional I/O ports and an internal RAM having a capacity of 128 bytes.

The integrated RAM together with the RAM D306 serves to store operational data. The operating program is stored in the

EPROM D305. Selection of low-order addresses for RAM or EPROM from the multiplexed address/data bus is performed using latch D307. As it is not possible to address the entire EPROM by means of the 8-bit address, the top 4 bits of the address are supplied when accessing via port 2 of the CPU D301. Using the 12-bit address which is thus available, the lower 4 Kbyte of the EPROM ranging from 0000H to 0FFFH can be addressed. Access is made possible to the upper 4 Kbyte of the EPROM in the range 1000 to 1FFFH by changing the plug-in jumpers X301 to position 1-2.

Port 1 of the D301 accesses the internal strobe bus via which the LCD display and the data transfer to the synthesizer are controlled. The 3 high-order bits of port P2 of the D301 are directed to the 1-out-of-8 decoder D302 from which the various CS (chip-select) signals are generated. The 4 low-order bits of port 2 are split up into eight bidirectional ports of 4 bits each by means of the I/O expanders D201 and D202 which are informed via a 4-bit control word - transmitted prior to the data - to which port the data are to be transferred. The PROG signal is used to distinguish between the control word and data; the negative edge of the signal denotes a control word and its positive edge marks data.

The evaluation of the receiver operating elements such as keypad in the control unit, tuning knob on the tuning unit and bandwidth converter in the IF section is interrupt-controlled, i.e. an interrupt signal is generated on actuating any of the operating elements and transferred to the D301.

The key encoder D303 evaluates the key matrix. The IRKEY signal is activated by the key encoder D303 on pressing a pushbutton triggering an interrupt of the D301. For this, the D flip-flop D205-B stores the IRKEY signal and generates the interrupt signal using the NOR gate D203. As various operating elements can trigger an interrupt request, the state of the interrupt request lines is read in following activation of the interrupt signal via the port lines 4.1, 4.2 and 5.0 of the I/O expander D201; at the same time it is determined which of the operating elements triggered the interrupt. If triggering was performed by the key encoder D303, the KEYACK signal is issued via port line



7.0 of the I/O expander D201; the signal resets the D flip-flop D205-B thus preparing further interrupt request. At the same time, the key encoder D303 is enabled via the OR gate D308; the encoder places the information concerning the pressed push-button on outputs D0 to D4 of the data bus from where they are read into the D301.

The BRUACK signal is issued via port line 7.1 of the I/O expander D201 and thus the interrupt request stored in the D flip-flop D205-A is reset if the bandwidth changeover switch triggered the interrupt. Information on the new position of the bandwidth changeover switch in the IF section is read in via port lines 5.1 to 5.3 of I/O expander D201.

On triggering the interrupt by the tuning knob on the tuning unit, port line 7.2 of I/O expander C201 sends out the TUNACK signal resetting the interrupt request. The information on the direction the tuning knob is turned is read in by port lines 5.2 and 5.3 of the I/O expander D202.

The tuning voltage for the tracking filter in the tuner is generated via the D/A converter D304. It converts the 8-bit data word supplied by the CPU D301 via the data bus into an analog voltage. The following operational amplifiers N301 and N304 serve for level matching. The tuning voltage is adjusted using potentiometer R322. The rest of the control signals for the tuner are generated by the 3-to-8 decoder D206 from the port lines 6.0 to 6.3 of the I/O expander D202. The corresponding read-in signal (port 1/D7) is supplied by D301 via pin 34.

The astable multivibrator D107 provides the clock frequency for the LCD display P110. The LCD display P110 is selected by means of the BCD to 7-segment decoders/drivers D101 to D106. Select signals are output via port lines 4.0 to 4.3 of the I/O expander D202. Data are output byte-serially, i.e. data for the separate decades of the LCD display P110 are transferred one after the other. The enable signals for the corresponding decoder/driver D101 to D106 arrive from the strobe bus of the synthesizer via the inverting driver D112.

The LCD display P110 (e.g. in the absence of light) is illuminated by the lamps H102 and H103 which are switched on using pushbutton S120 which simultaneously switches on lamp H104 for illuminating meter B101.

The indication can be switched over using switch S119. Signal level is indicated in position 2-3/8-9 and battery test is performed in position 3-4/7-8. The voltage difference between the battery voltage and the derived 5-V operating voltage serves as a criterion for the charging state of the battery.

Switch S116 generates the logic signal AFC-ON which is interrogated by the microprocessor via I/O expander D201 ensuring AFC (in the activated state). The 40-dB attenuator is connected in the tuner using switch S121.

Switch S118 has two tasks. In position 2-3/5-6 it turns on the AF signal selected by switch S117 to the volume potentiometer R111 and the control voltage for the display range of 80 dB to meter B101 and in position 2-1/5-4 the level tone is switched through to the volume potentiometer and the control voltage for the extended display range or 30 dB for the level meter.

## 9.5 Tuning Unit

(See circuit diagram 708.9484.01 S)

The evaluation logic for the tuning knob, the AF amplifier for the loudspeaker or headphone, the level tone generator and the voltage stabilization for the operating voltage +5 V as well as the DC/DC converter for the ±12 V supply voltage.

The tuning knob consists of two electronic switches with magnetic locking which operate on the Hall effect, sending out pulses on actuation. The following logic circuit recognizes the direction of rotation from the pulse sequence and sets the D flip-flops D4-A and D4-B. At the same time, the IRQTUN signal is generated triggering an interrupt in the microprocessor control of the control unit. The output of the IRQTUN signal can be inhibited by means of switch S2 preventing inadvertent change of the set frequency by means of the tuning knob.

The AF amplifier N1 serves to amplify the AF signal coming from the control unit. The AF amplifier is switched off by the signal SQLEIN which is activated when the receive level falls short of a set threshold value. The AF signal is reproduced via loudspeaker B3 if no headphone is connected to the jack plug X5. If a headphone is connected, the switch integrated into the jack plug interrupts the signal path to the loudspeaker B5 such that the AF signal can only be heard via the headphone.

The voltage-frequency converter N2 serves as a level tone generator which generates signals of variable pitch depending on the indicated receive level. A control voltage which is proportional to the IF level in dB is generated in the IF section; this voltage is routed to the voltage-frequency converter via female connector X47.14. The level tone resulting from the control voltage is directed to the control unit via female connector X47.15 and can there be inserted into the AF signal path via a switch.

The operating voltages of +5 V and  $\pm 12$  V required in the receiver are generated from the 6-V battery voltage. The voltage regulator U1 stabilizes the +5-V operating voltage. The DC/DC converter U2 generates the  $\pm 12$ -V operating voltage with the low-pass filters L1, C3, C4 and L2, C6, C7 filtering the DC current.



## 10. Troubleshooting and Repair of Subassemblies

### 10.1 Preliminary Remarks

When performing RF measurements make sure to use correctly matched cables and connectors as well as to employ short cable connections.

Among others there are MOS, MOSFET and CMOS components integrated in the subassemblies. These components are extremely sensitive to high external voltages. Static charges may lead to very high discharge surges which could destroy these components.

For this reason, the following minimum requirements must be adhered to when working near these components, if no special working place for CMOS is available:

- Conductive table and floor coverings,
- Working chair with conductive coverings,
- Grounded metallic working top, conductive wristbands with a protective impedance of  $> 200 \text{ k}\Omega$ ,  $< 1 \text{ M}\Omega$  and an insulated lead via a plug,
- Soldering irons with safety grounding,
- All conductive coverings, wristbands and working tops must be interconnected via insulated lines,
- Supply voltage must be switched off during soldering.

#### 10.1.1 Spare Parts

All components and subassemblies have undergone a severe quality control prior to assembly.

A component found to be faulty beyond any doubt by means of measurements, adjustments and operational tests is only to be exchanged in compliance with the parts lists in the annex of this service manual.

This is the only way of guaranteeing the specifications laid down in the operating manual, part 1.

Component manufacturers have been provided with special specifications defined by R & S to ensure maximum reliability for components such as resistors, capacitors, diodes, transistors, integrated and highly integrated components. That is why we recommend to replace faulty components whenever possible, by original ones.

When ordering spare parts, please state the following specifications:

type, order no. and serial no. of the unit, part no. of the parts list as well as designation and part no. of component.

All these details are stated in the attached circuit diagrams, parts lists and parts location drawings.

The components will be changed according to common workshop practice with no particular instructions being required.

#### 10.1.2 Required Measuring Equipment and Accessories

The following test equipment is required for performing the measurements described in this section. Similar test equipment may be used provided the specifications are at least of equal standing.

Item	+ Type of unit, required specifications * Recommended R&S unit	Type	Order No.	Appli- cation
1	+ RF signal generator 0.1 to 1000 MHz AM/FM can be modulated -97 to -27 dBm  * Signal Generator	SMPD	376.8011.52	10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.2.4 10.3.3.3
2	+ Frequency analyzer 0 to 1.4 GHz			10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.3.1 10.3.3.2
3	+ Sweep tester 0.1 to 1300 MHz  * Polyskop with Log. Amplifier  * Scalar Network Analyzer	SWOB 5 SWOB 5-E1  ZAS	333.0019.53 333.5610.02  393.0015.02	10.3.1.3 10.3.1.5 10.3.1.6 10.3.1.7 10.3.1.8 10.3.1.9 10.3.1.10 10.3.1.11 10.3.1.12
4	+ Oscilloscope DC to 10 MHz Sensitivity 1 mV  * Oscilloscope	BOP	374.0020.02	10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.5.1 10.3.5.3
5	+ Power meter -10 to 0 dBm 20 to 600 MHz  * RF Millivoltmeter with terminated unit	URV 5 URV 5-Z5	394.8010.02 395.2115.55	10.3.2.2 10.3.2.5
6	+ Frequency counter 1 Hz to 1500 MHz Sensitivity 1 mV			10.3.2.2 10.3.3.3 10.3.3.4
7	+ Power supply unit 0 to 30 V  * DC Power Supply	NGT 35	191.2019.02	10.3.3.2

Item	+ Type of unit, required specifications * Recommended R&S unit	Type	Order No.	Appli- cation
8	+ AF Generator 1 Hz to 10 kHz * Generator	SPN	336.3019.02	10.3.5.2
9	+ Digital multimeter 0 to 30 V * Digital Multimeter	UDL 33		10.3.1... 10.3.5
10	+ Termination 2 x 50 $\Omega$ * Termination	RNA	272.4510.50	10.3.2.5 10.3.3.2
11	+ DC isolation * DC Isolation		708.9026.00	10.3.11
12	+ Squarewave/puls generator * Function generator	AFG	377.2100.02	10.3.2.4
13	+ Test mixer	e.g. MD 108		10.3.2.4



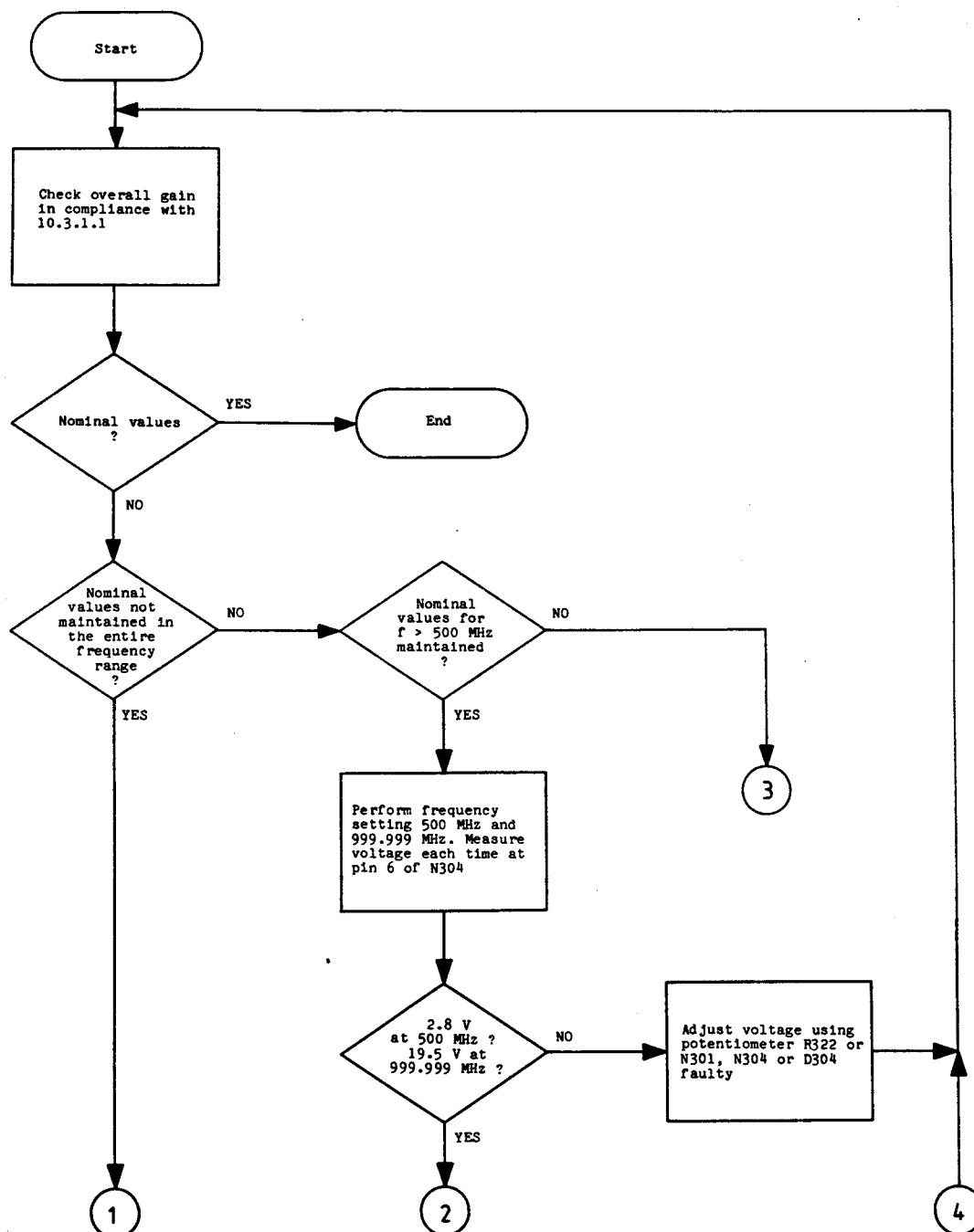
## 10.2 Troubleshooting

For determining a defective component it is recommended to localize the error by checking the nominal values using the systematic instructions given under 10.2.1 to 10.2.5.

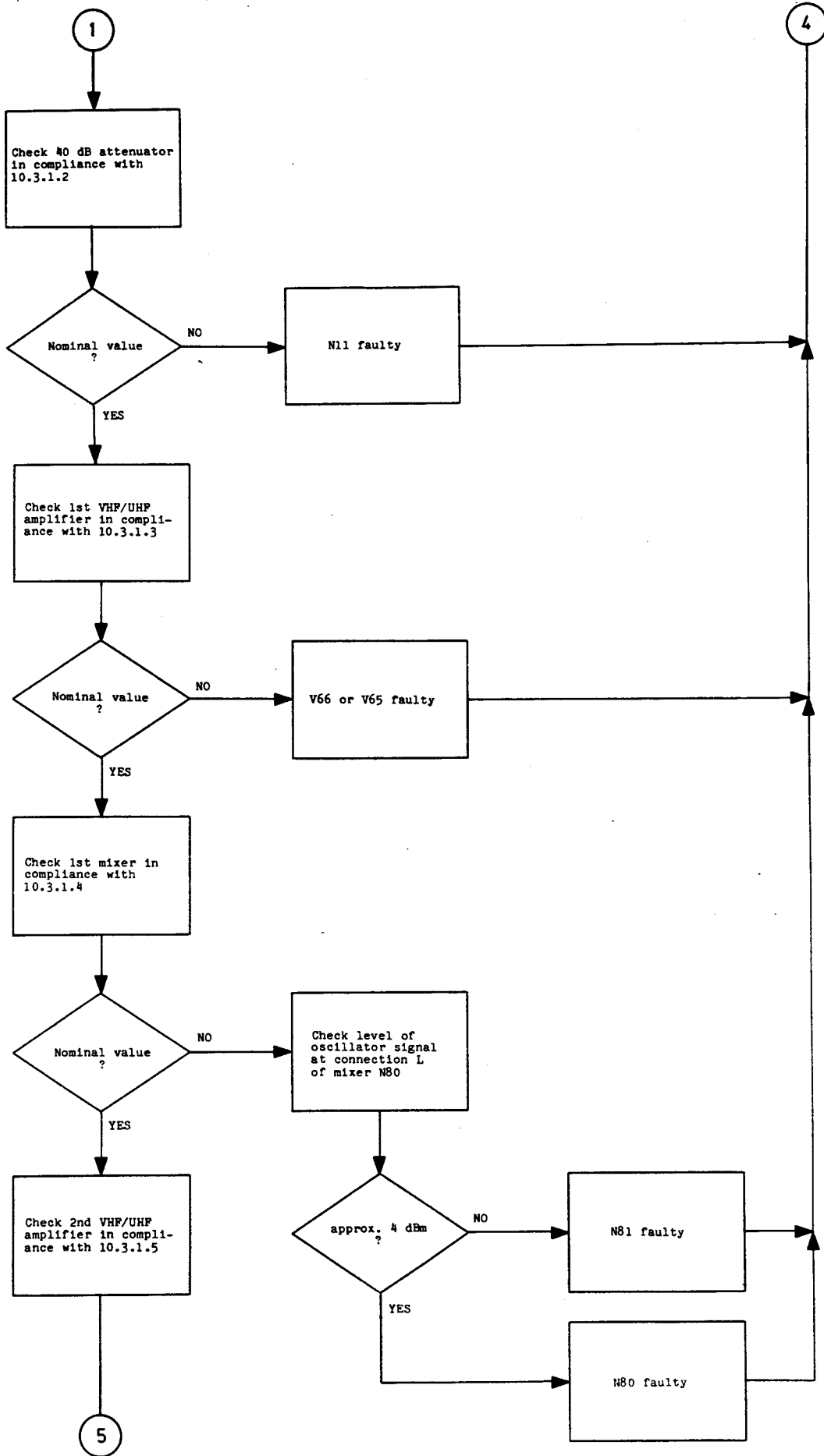
### 10.2.1 Tuner Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

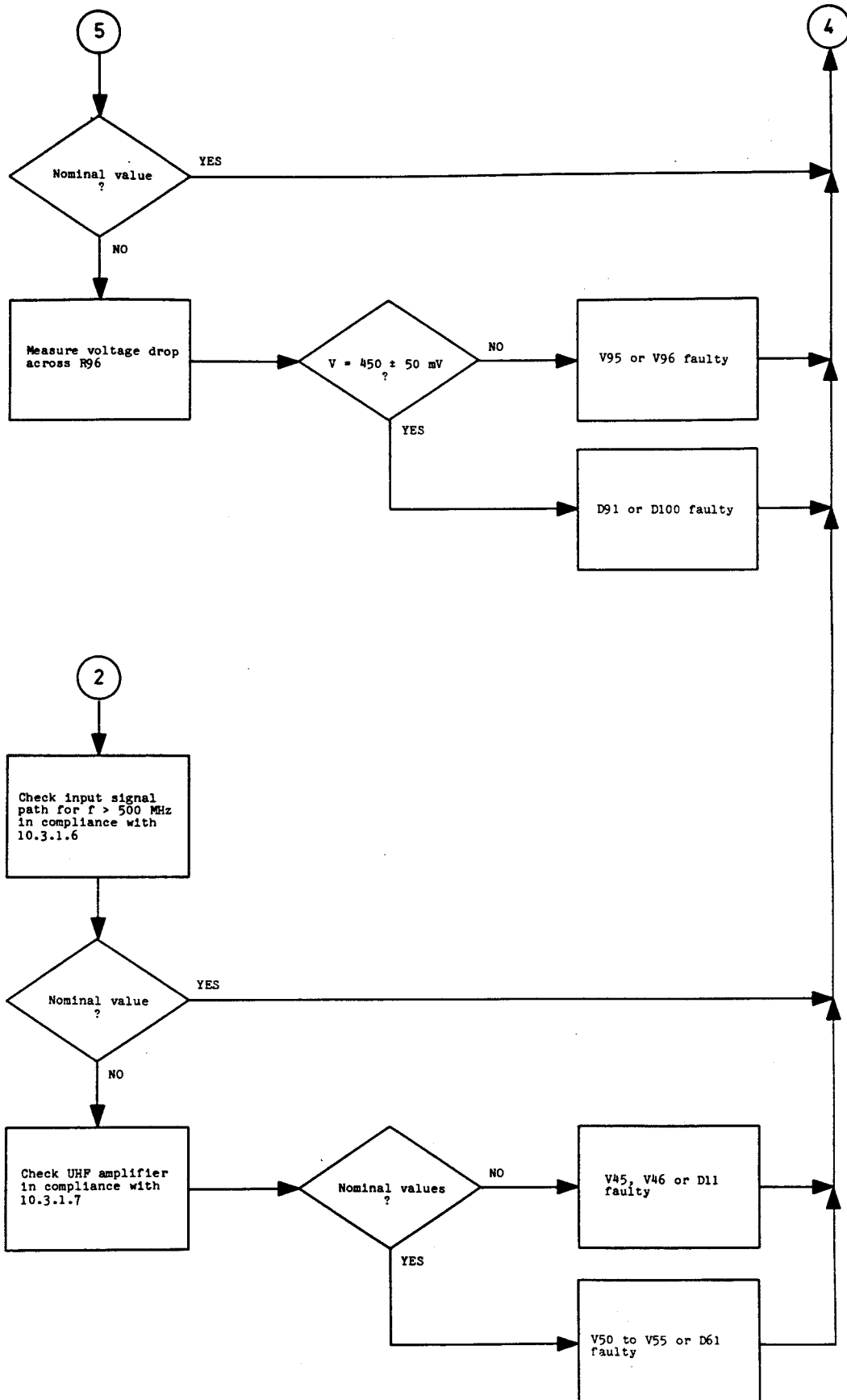
- tuner is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



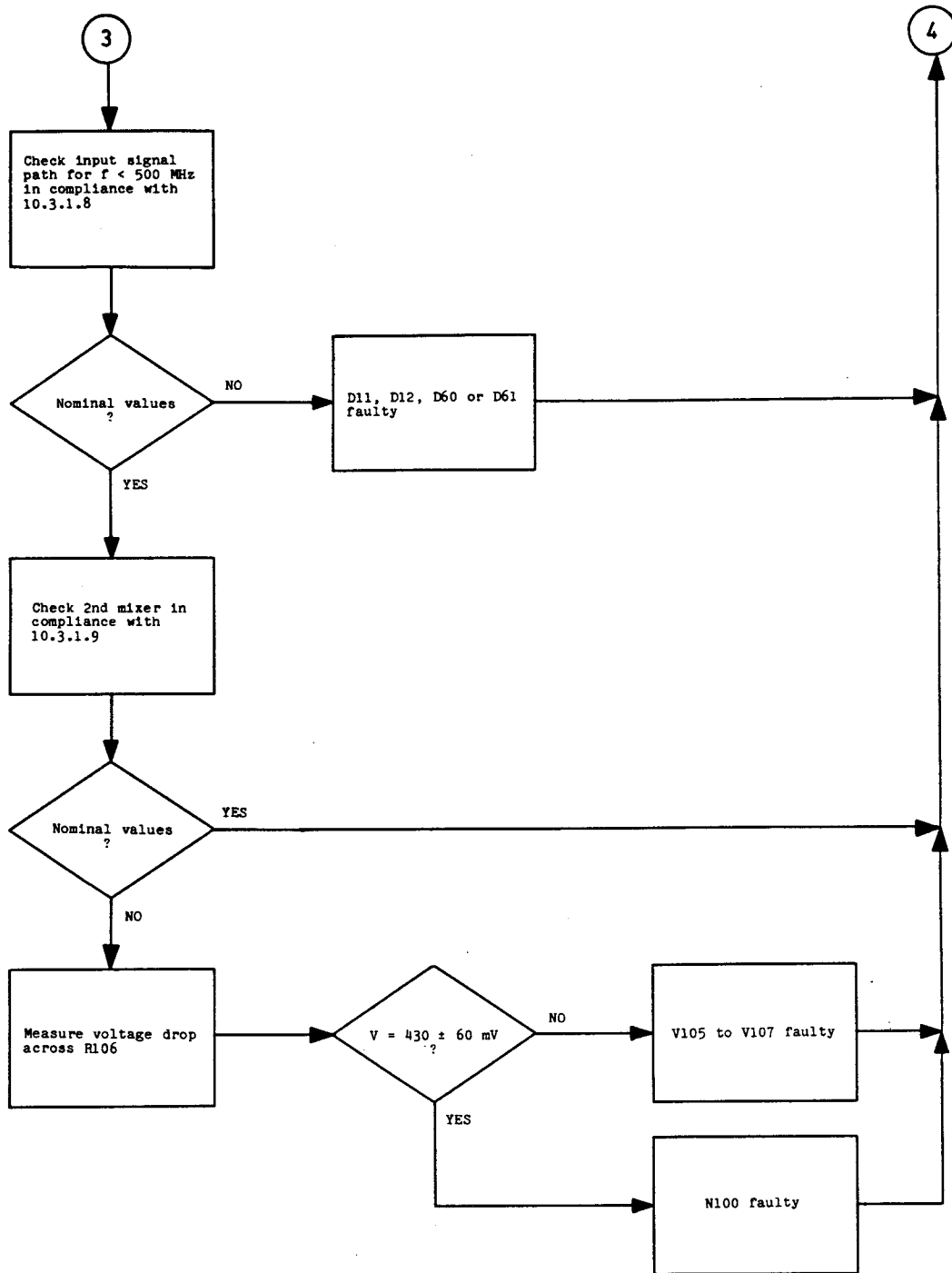
(continued) Tuner fault tracing chart



(continued) Tuner fault tracing chart



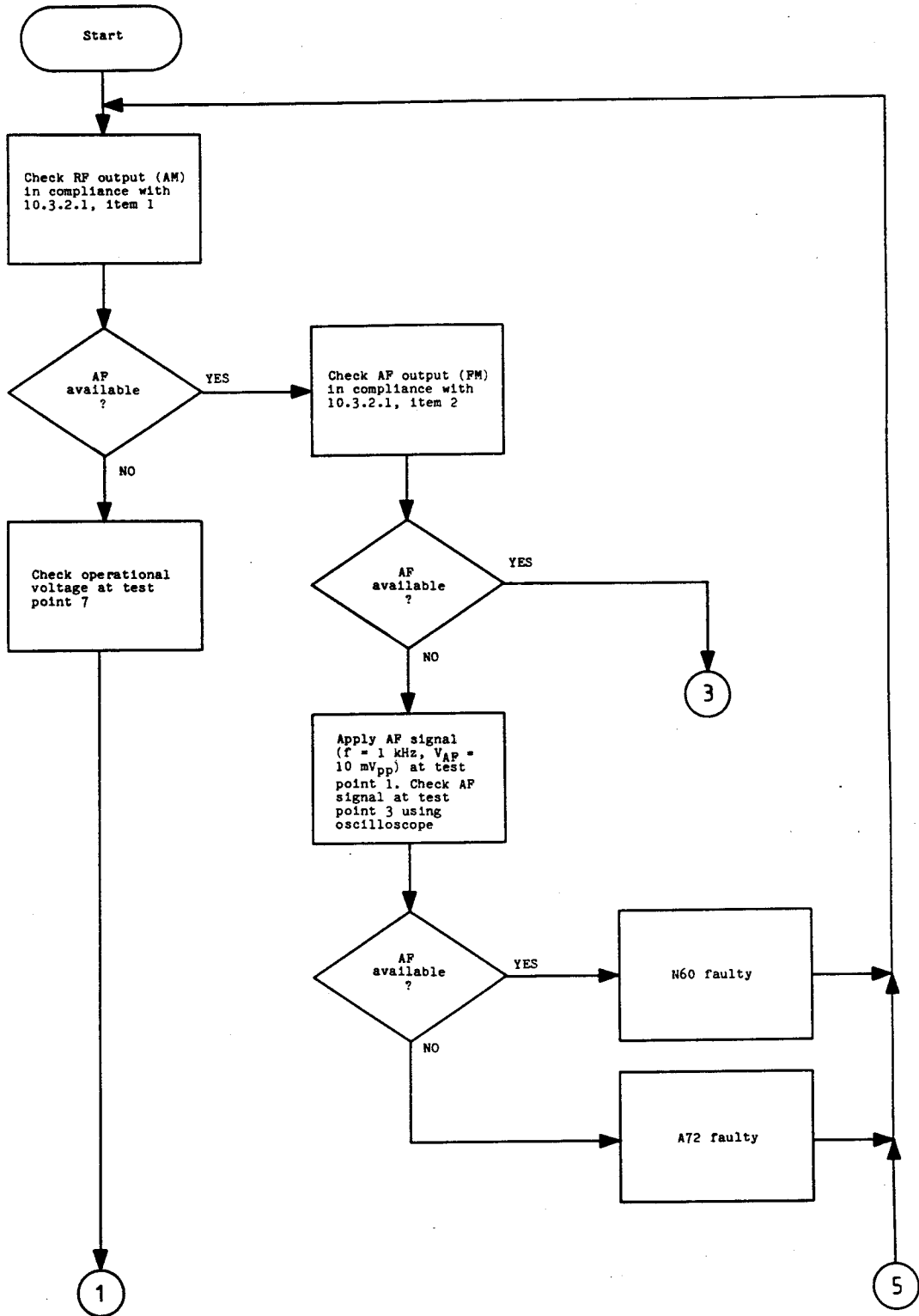
(continued) Tuner fault tracing chart



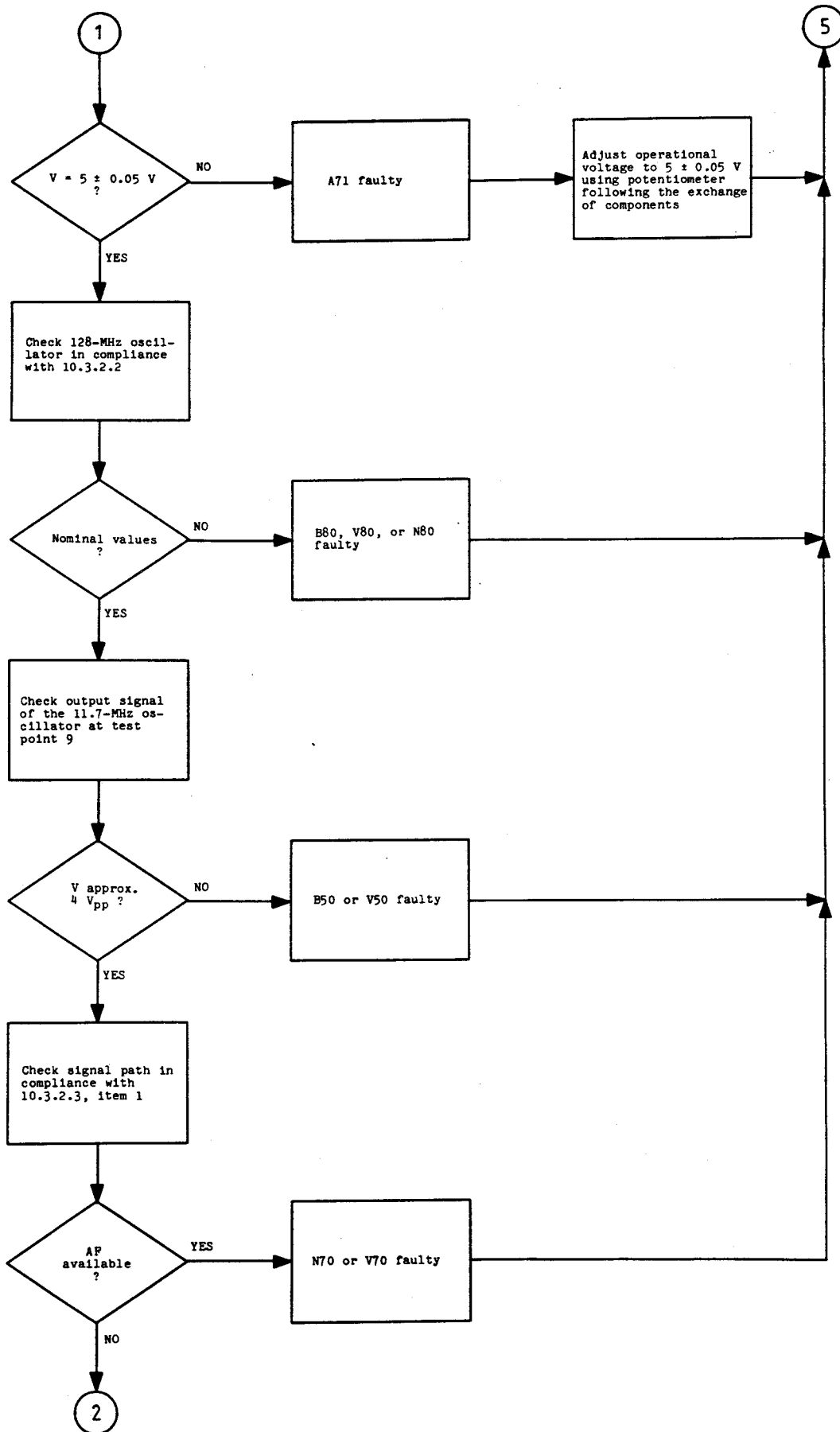
## 10.2.2 IF Section Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

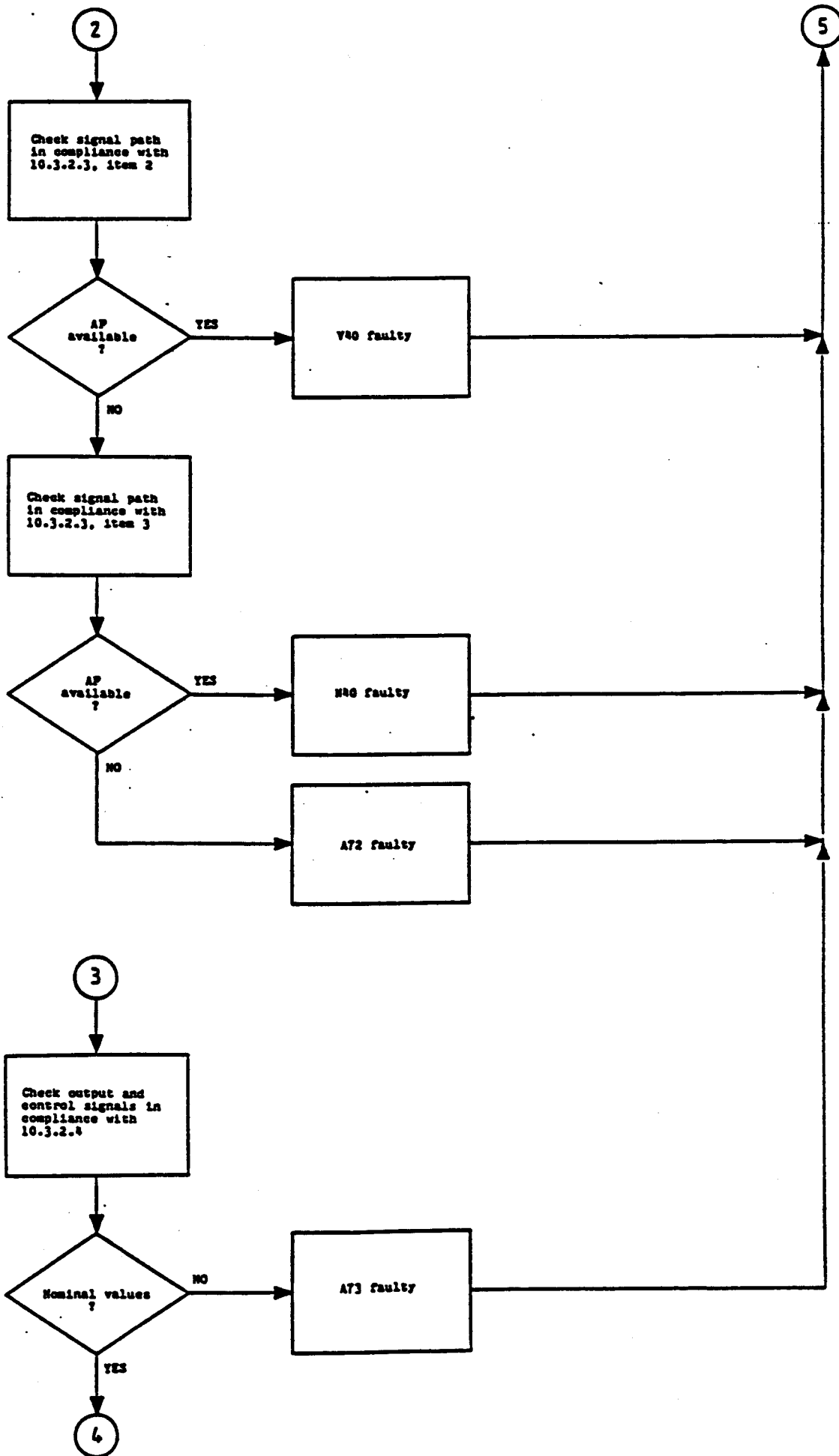
- IF section is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



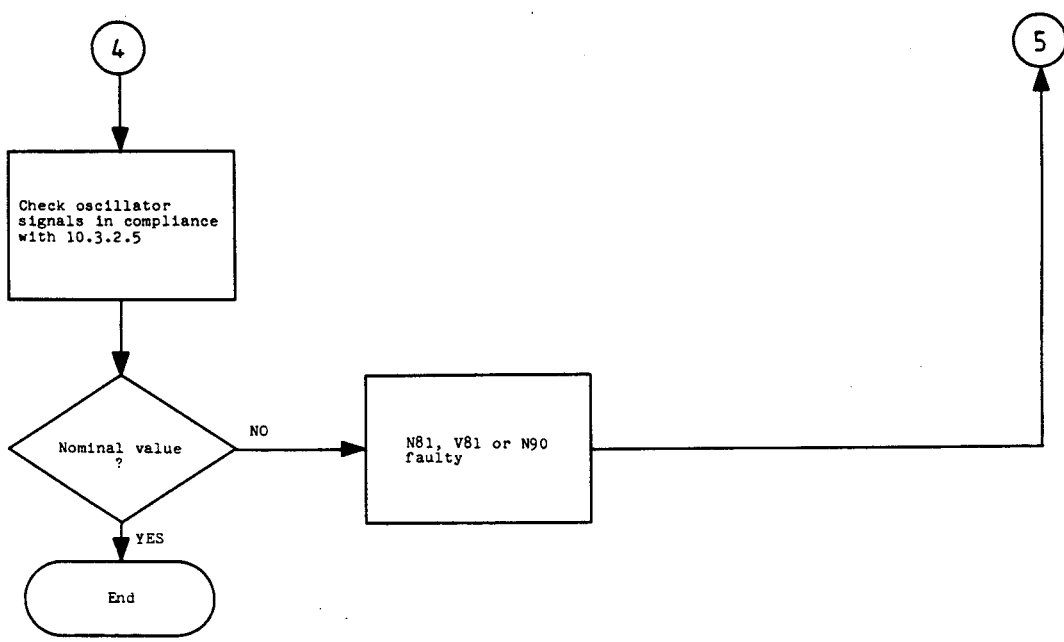
(continued) IF Section fault tracing chart



(continued) IF Section fault tracing chart



(continued) IF Section fault tracing chart

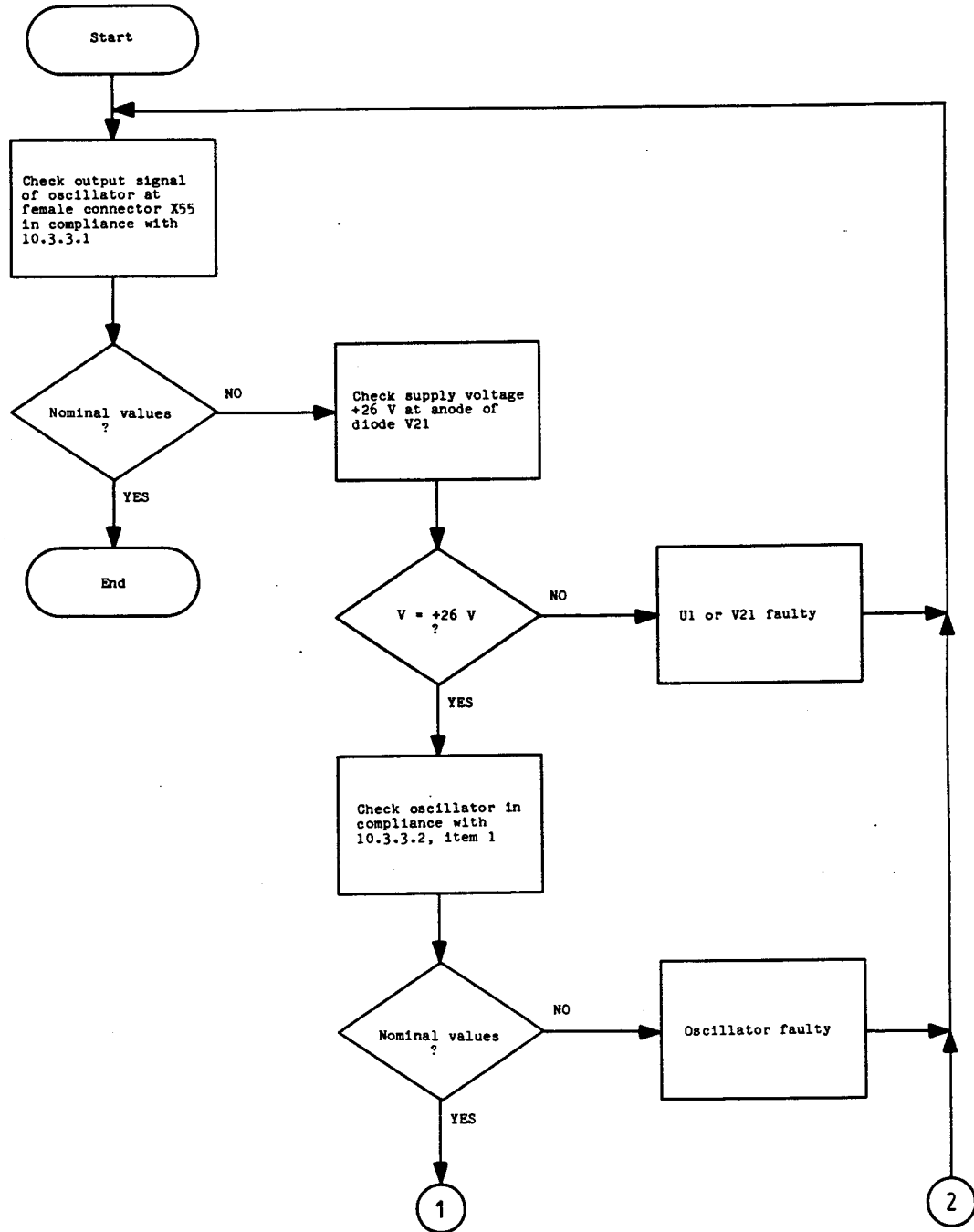




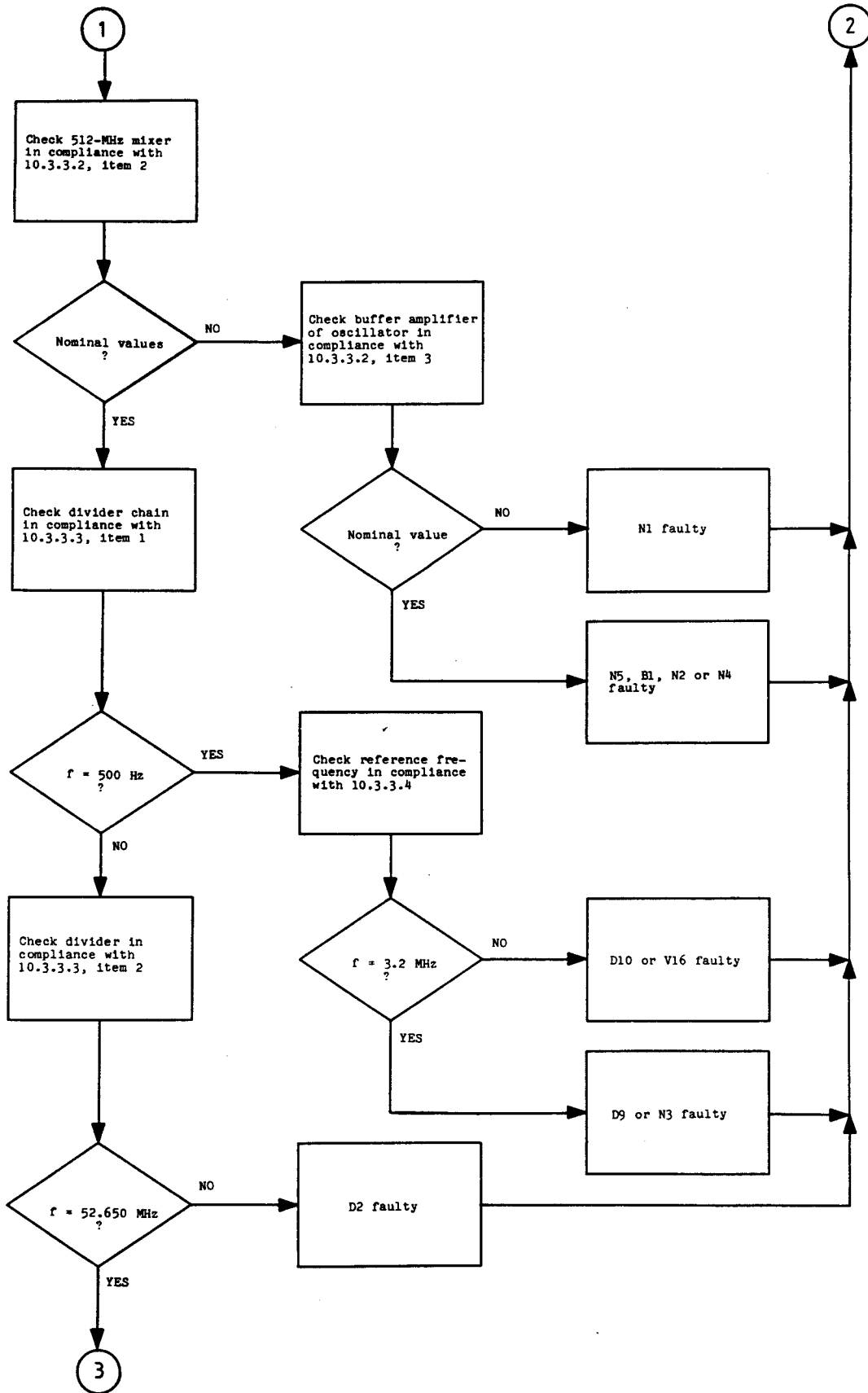
### 10.2.3 Synthesizer Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

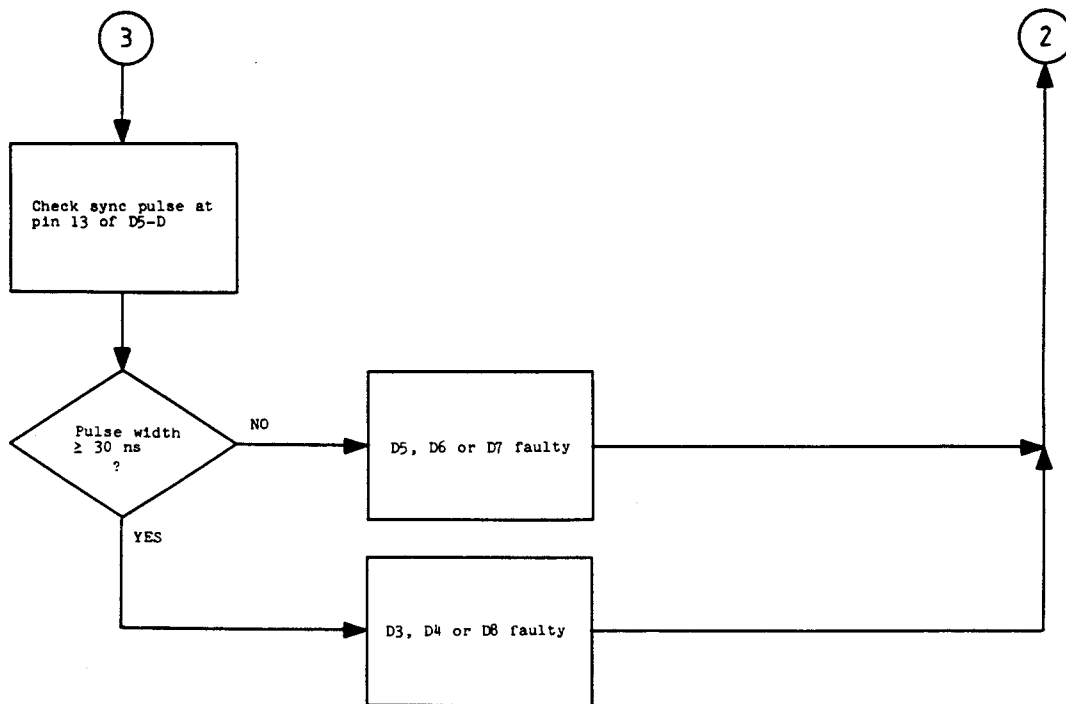
- synthesizer is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



(continued) Synthesizer fault tracing chart



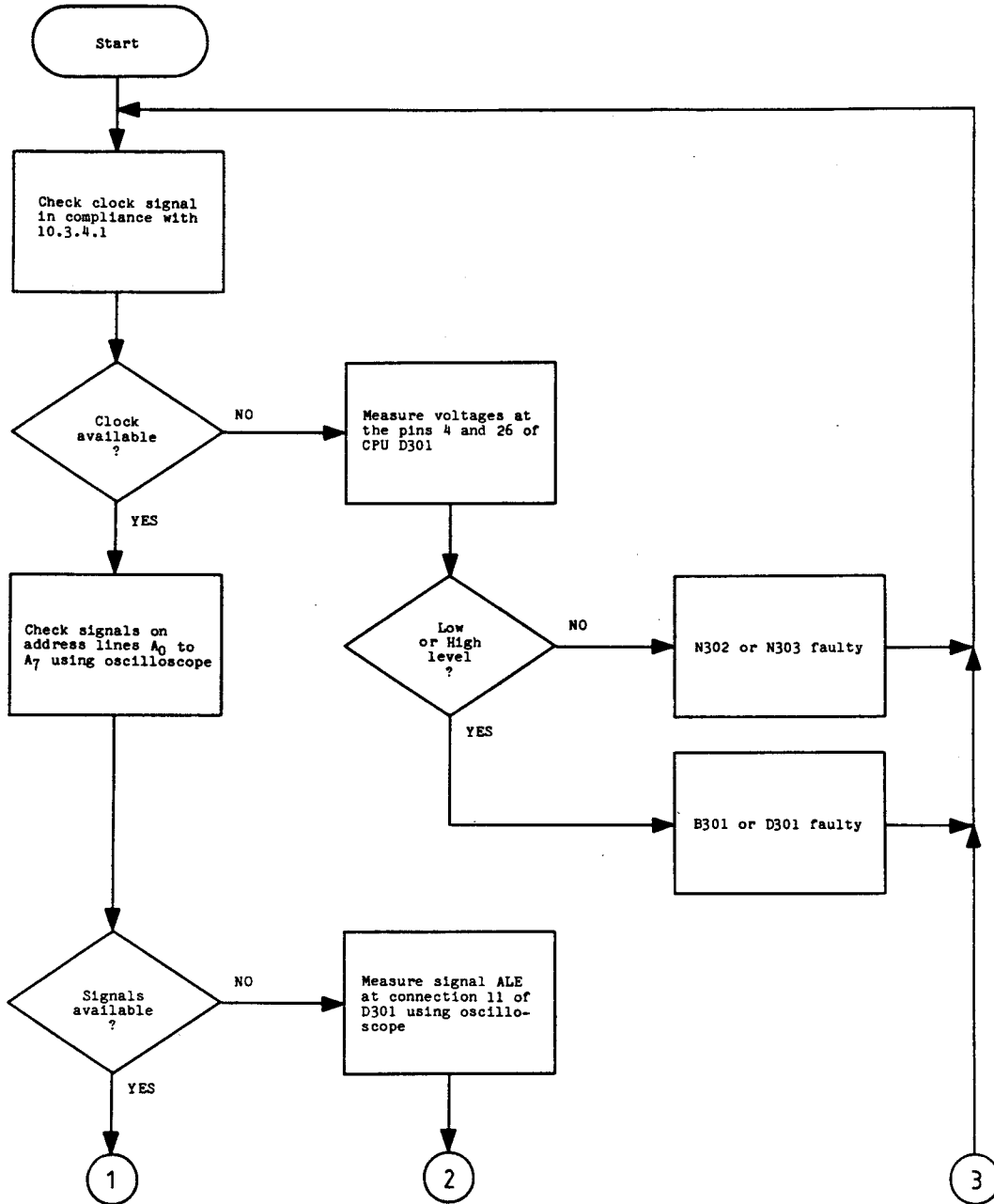
(continued) Synthesizer fault tracing chart



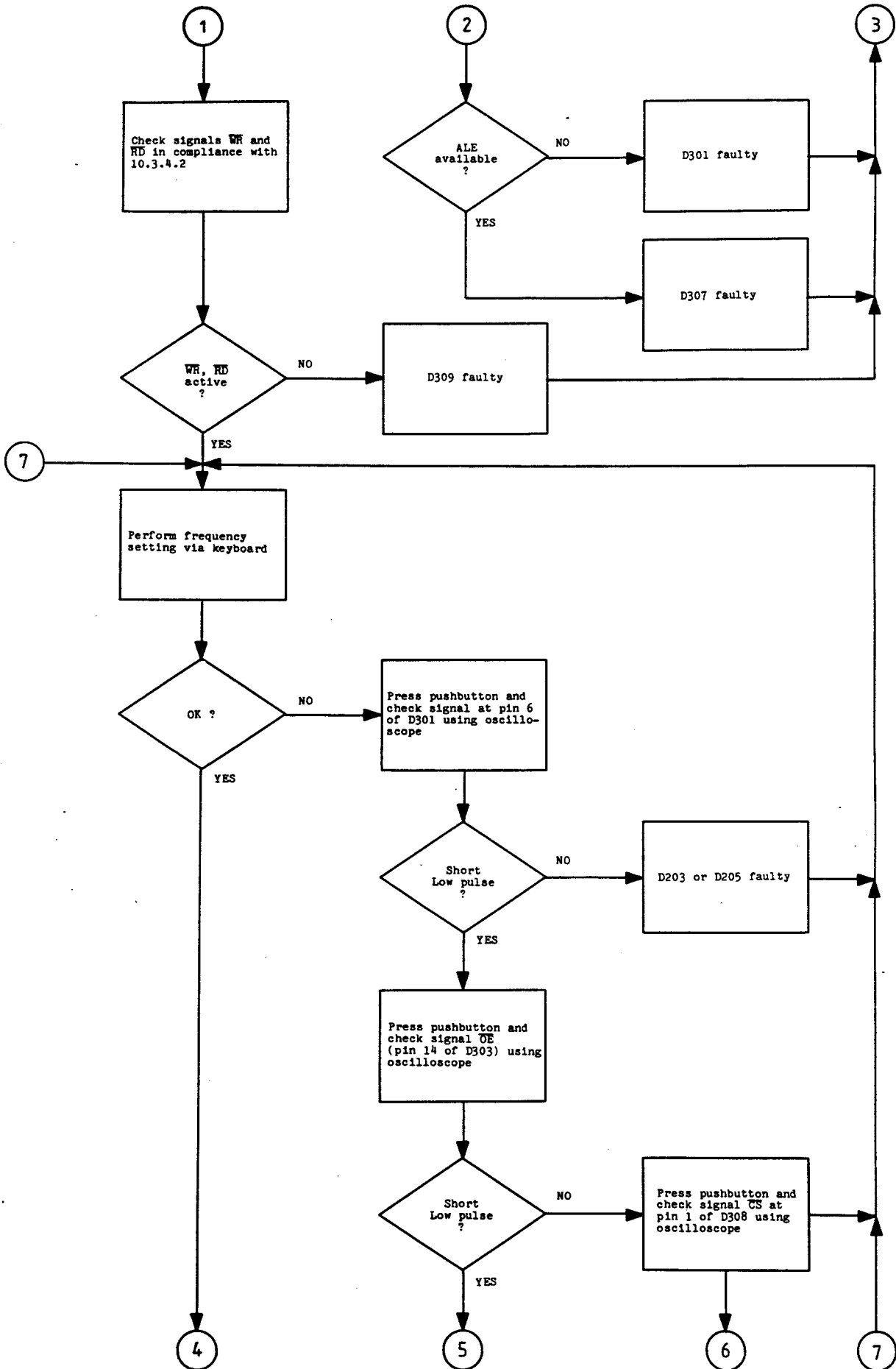
## 10.2.4 Control Unit Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

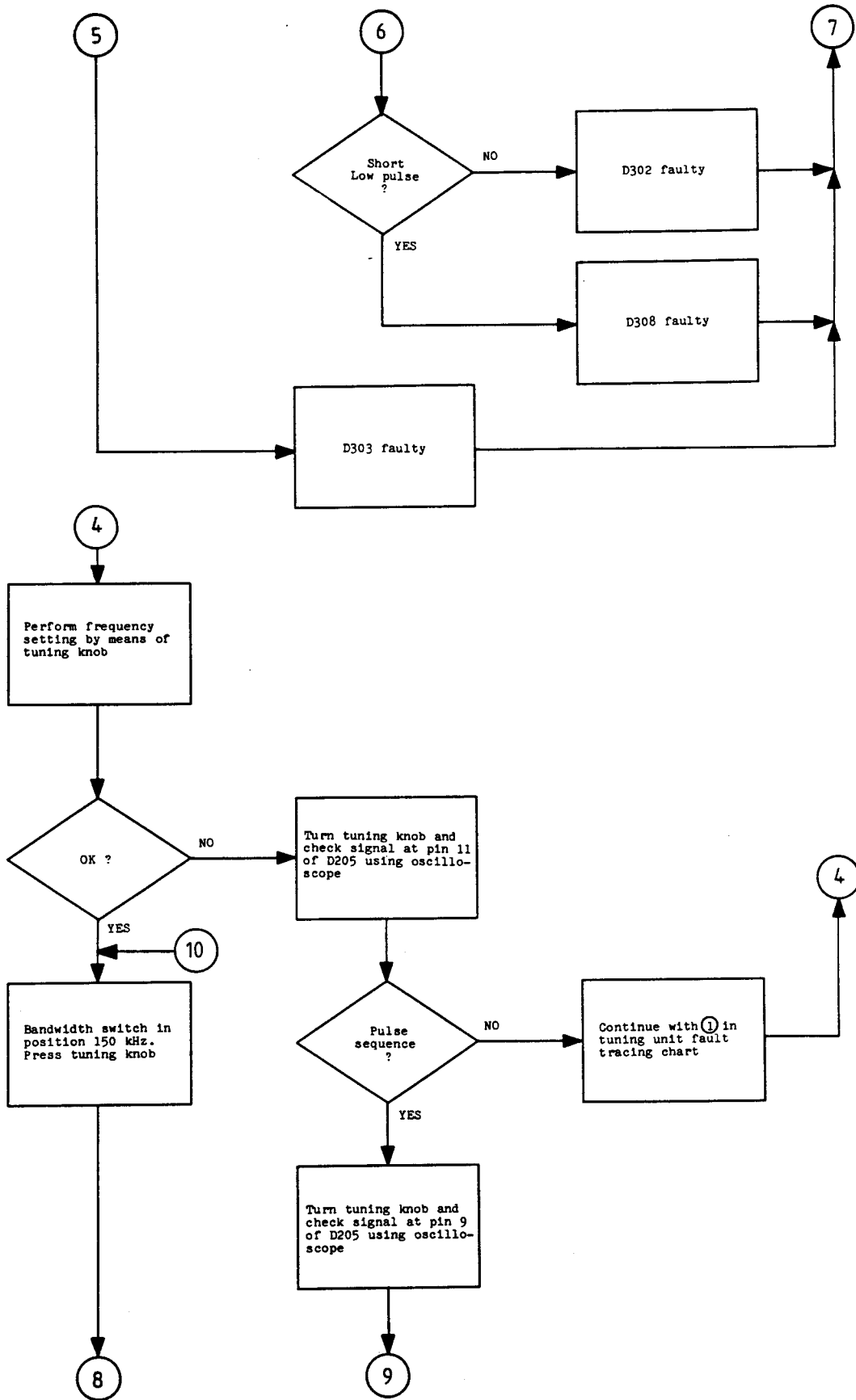
- control unit is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



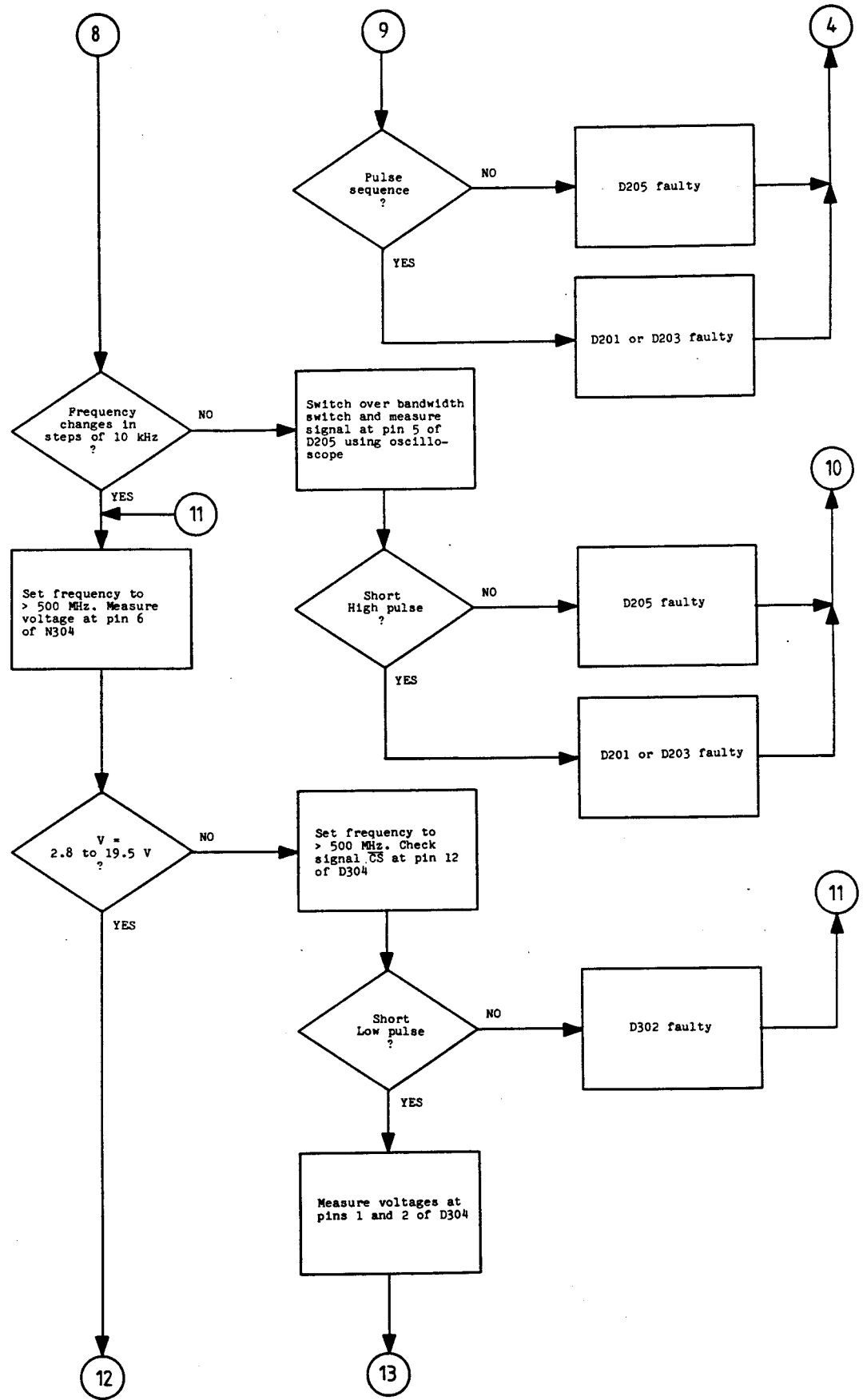
(continued) Control Unit fault tracing chart



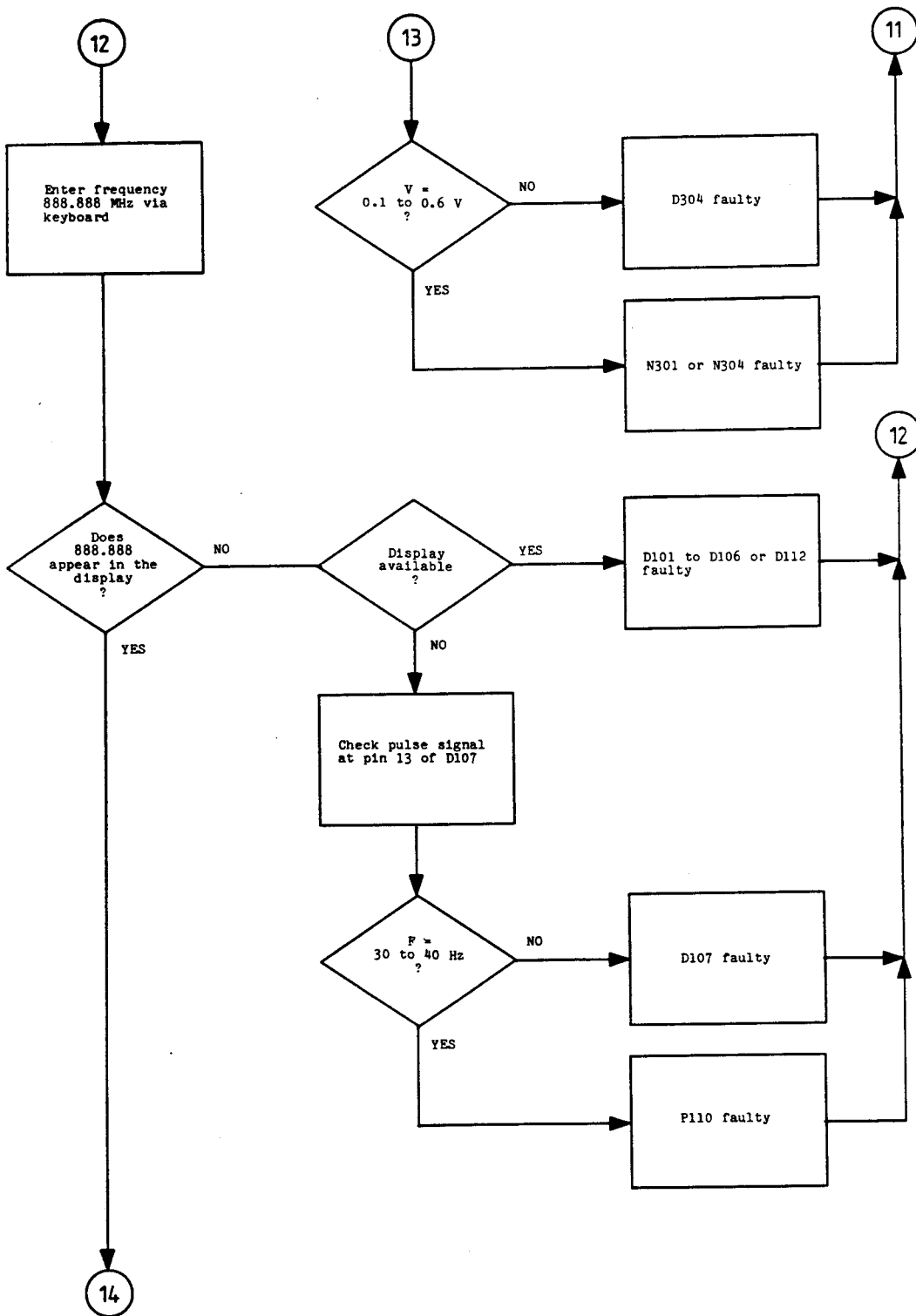
(continued) Control Unit fault tracing chart



(continued) Control Unit fault tracing chart

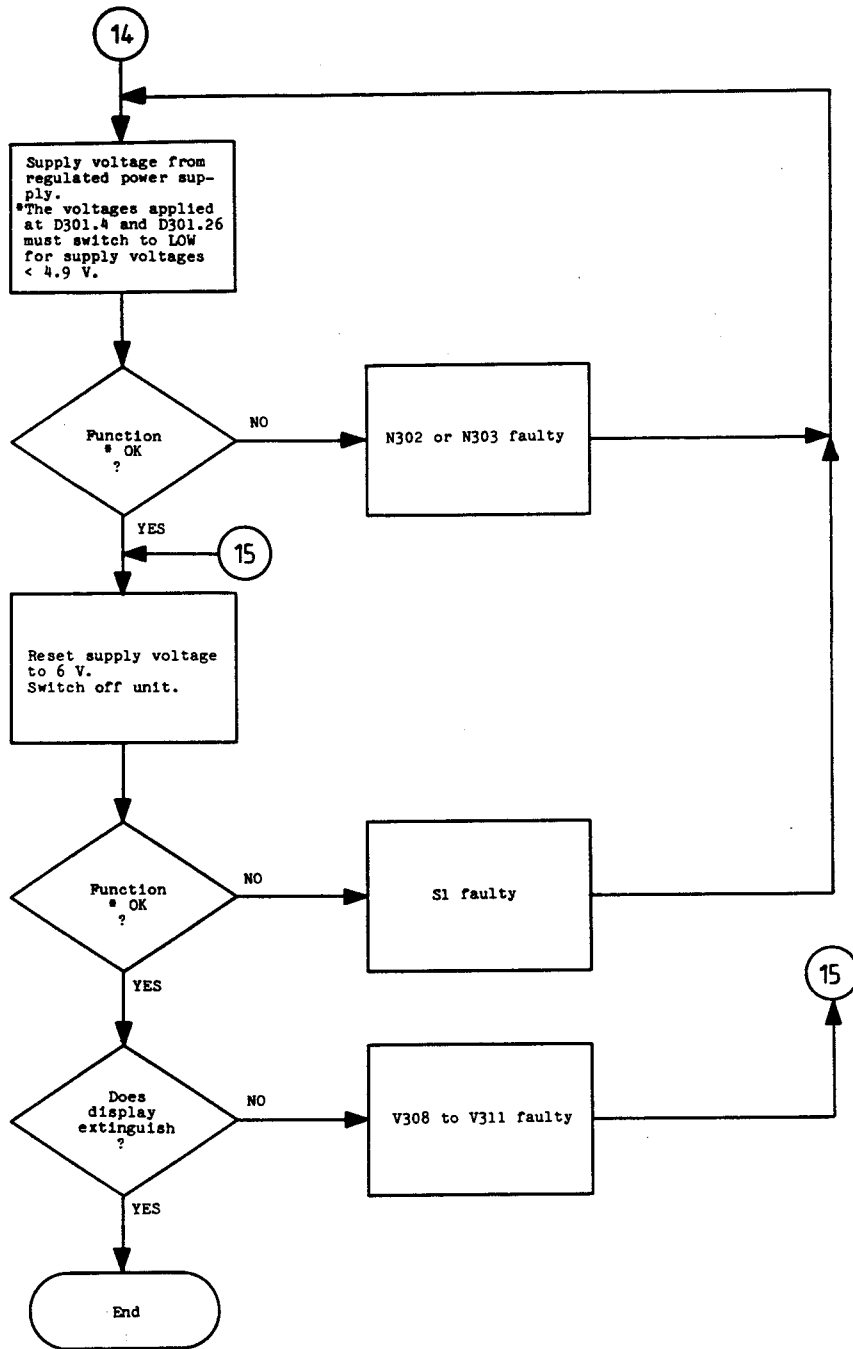


(continued) Control Unit fault tracing chart





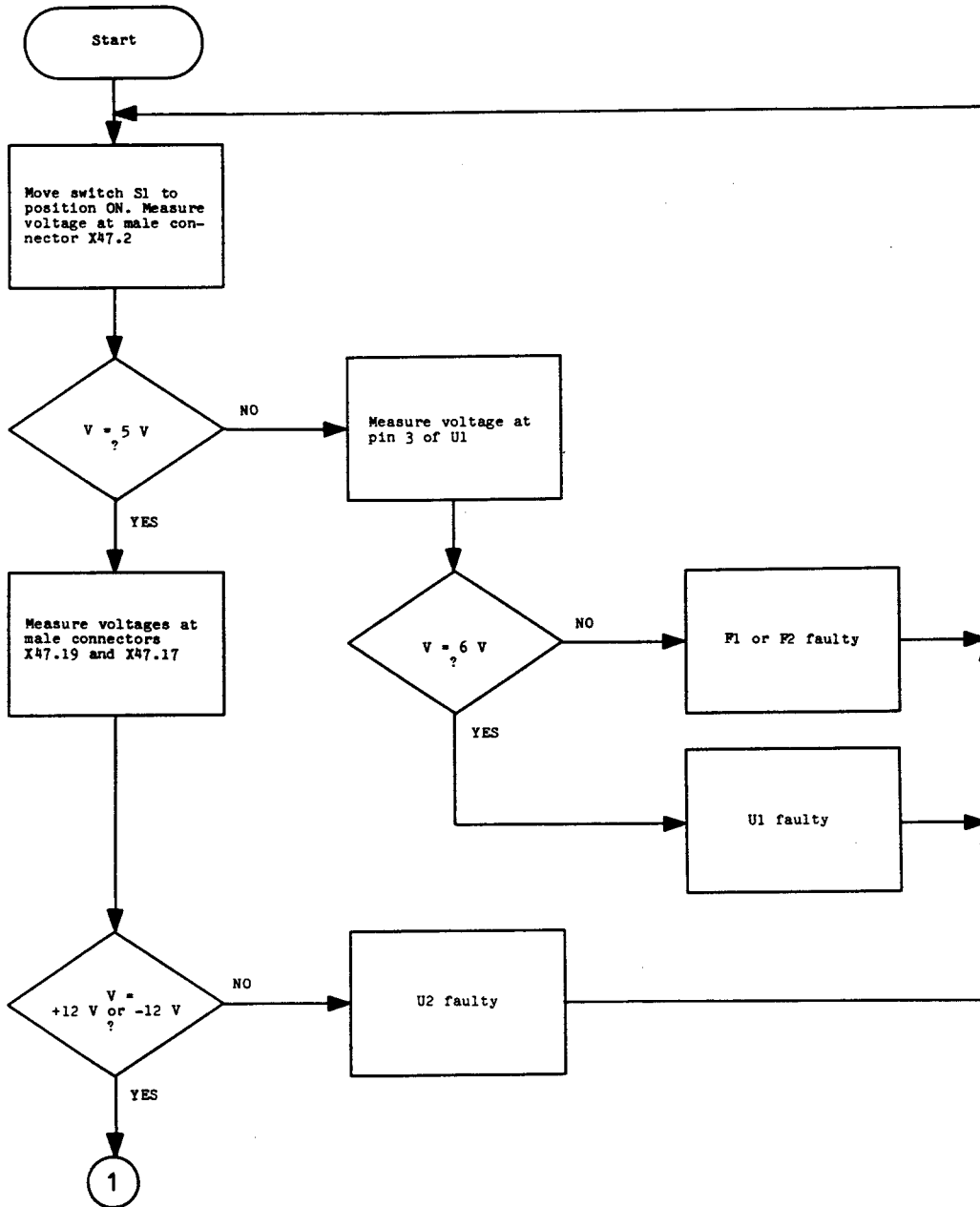
(continued) Control Unit fault tracing chart



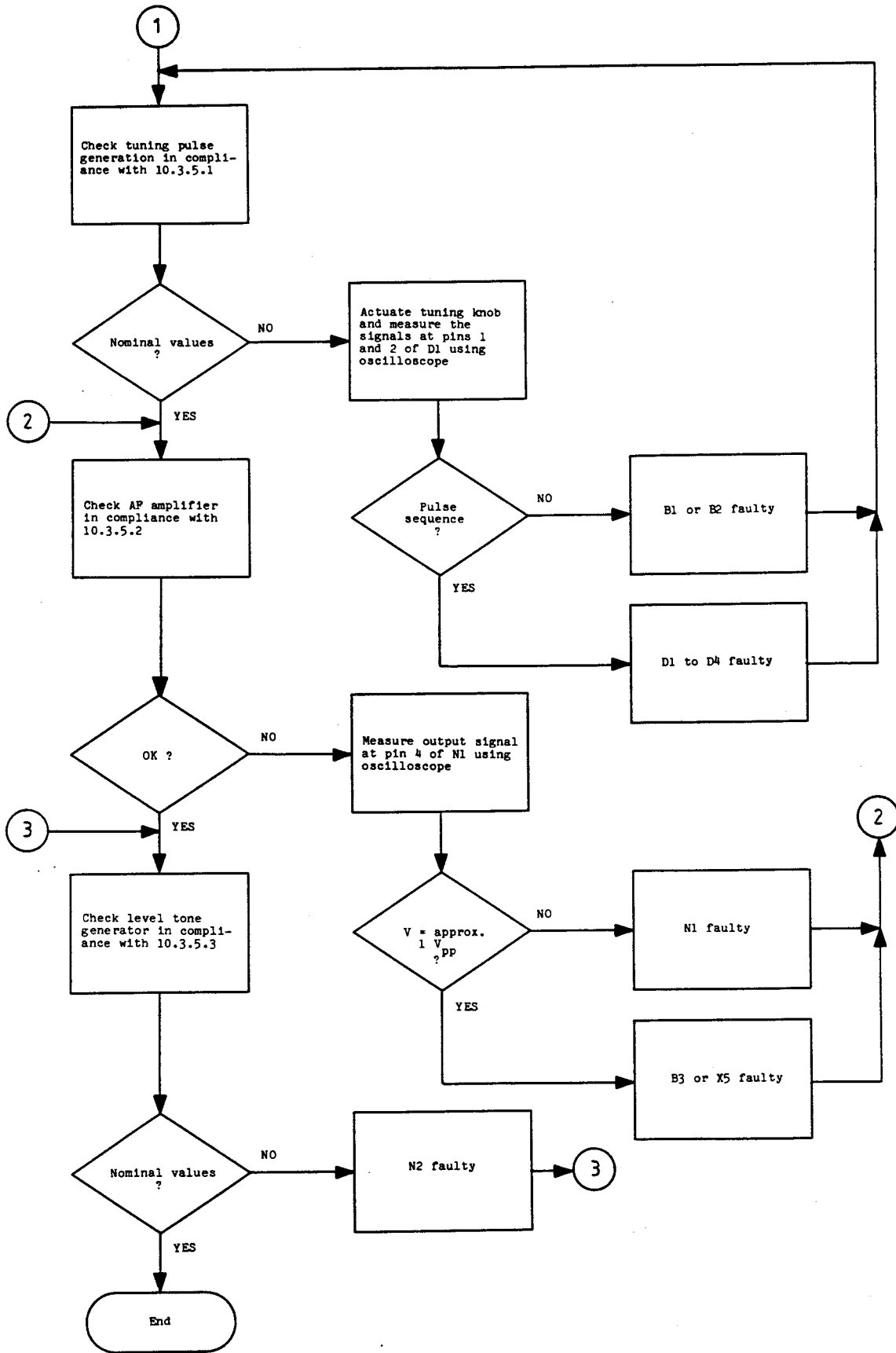
## 10.2.5 Tuning Unit Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

- tuning unit is adapted in the receiver,
- operational voltage is applied.



(continued) Tuning Unit fault tracing chart



### 10.3 Electrical Test and Adjustment of Subassemblies

The service manual comprises the following accessories for the electrical test and adjustment of subassemblies:

- Circuit descriptions (section 9)
- Circuit diagrams
- Parts lists
- Parts location plans

The circuit diagrams list the parts location plans which are also included in the annex. The plans indicate the layout of the components and printed tracks. The following sections describe electrical testing and adjustments of the individual subassemblies. Testing of the data sheet specifications is performed in compliance with section 6.

#### 10.3.1 Tuner

The tuner must be adapted in the receiver EB 100 for the performance of the following measurements and adjustments.

##### 10.3.1.1 Checking the Overall Gain

Connect signal generator having an output level of -60 dBm to female connector X66 via DC blocking and frequency analyzer to female connector X64.

Set the following frequencies consecutively on the EB 100 and on the signal generator and measure gain at 629.3 MHz or 117.3 MHz:

Nominal values: $f_R$ (MHz) (X66)	$f_{IF}$ (MHz) (X64)	Gain
20	629,3	+10 +2 dB -3 dB
100		
200		
300		
400		
499,999		
500	117,3	+10 +6 dB -5 dB
600		
700		
800		
900		
999,999		

### 10.3.1.2 Checking the 40-dB Attenuator

Connect signal generator having an output level of -60 dBm to female X66 via DC blocking.

Unsolder cable W11 from terminal 8 of the 40-dB attenuator and solder test cable for frequency analyzer to terminal 8.

Set  $f = 200$  MHz on signal generator and move the switch for the attenuator from position 0 dB to -40 dB on the EB 100.

The indication on the frequency analyzer must decrease by 40 dB. Resolder cable W11.

### 10.3.1.3 Checking the 1st VHF/UHF Amplifier and 1000-MHz Lowpass Filter

Unsolder cable W62 from terminal 5 of the PIN diode switch D60 and connect to test cable. Open line connecting 1000 MHz lowpass filter to mixer and solder second test cable. Connect sweep tester to test cables and sweep in the range 20 to 1300 MHz.

Nominal values: gain  $10 \pm 3$  dB  
attenuation at 1250 MHz  $\geq 15$  dB

Set passband characteristic of the 1000 MHz lowpass filter using trimmer C70 and C71 such that the passband characteristic does not decrease at 1000 MHz.

Unsolder test cable and restore original connections.

### 10.3.1.4 Checking 1st Mixer

Open signal path at terminal X of mixer N80 and solder test cable to terminal X.

Connect signal generator to female connector X66 via DC blocking having an output level of -60 dBm and frequency analyzer to test cable.

Set several frequencies ranging from 20 to 499.999 MHz on the signal generator and on the EB 100.

Measure mixture product at  $f = 629.3$  MHz using frequency analyzer.

Nominal value of gain:  $2 \begin{matrix} +4 \text{ dB} \\ -2 \text{ dB} \end{matrix}$

Set several frequencies ranging from 500 to 999.999 MHz on the signal generator and on the EB 100.

Measure mixture product at  $f = 117.3$  MHz using frequency analyzer.

Nominal value of gain:  $4 \begin{matrix} +7 \text{ dB} \\ -4 \text{ dB} \end{matrix}$

Unsolder test cable and restore original connection.

#### 10.3.1.5 Checking 2nd VHF/UHF Amplifier

Open signal path preceding capacitor C93 and solder test cable there.

Connect sweep tester to test cable and to female connector X64 and sweep in the range of 100 to 130 MHz. Set a frequency ranging from 500 to 999.999 MHz on the EB 100.

Nominal value of gain at 117.3 MHz: 6 to 9 dB

Adjust the top of the characteristic of the 117.3-MHz bandpass filter for optimum symmetry in compliance with 10.3.1.12, if necessary.

Unsolder test cable and restore original connection.

#### 10.3.1.6 Checking the Input Signal Path for $f \geq 500$ MHz

Unsolder cable W62 from terminal 5 of PIN diode switch D60 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to female connector C66 and to test cable via DC blocking and sweep in the range of 500 to 1000 MHz.

Set frequencies consecutively from 500 to 999.999 MHz in steps of 50 MHz and measure the gain of the set frequency.

Nominal value:  $3 \pm 4$  dB

Trim gain in the 999.999 MHz setting to maximum using potentiometer R2 for adjustment of tracking filter.

Unsolder test cable and restore original connection.

### 10.3.1.7 Checking the UHF Amplifier

Unsolder inner conductor of cable W40 from coil L51 and connect to inner conductor of test cable. (Solder outer conductor of test cable to shield).

Set a frequency in the range from 500 to 999.999 MHz on the EB 100 and move the switch for the 40-dB attenuator in 0-dB position.

Connect sweep tester to female connector X66 and to test cable via DC isolation and sweep in the range of 500 to 999.999 MHz.

Nominal values:	Gain at 500 MHz	11 ±2 dB
	Gain at 1000 MHz	2 ±2 dB

Unsolder test cable and restore original connection.

### 10.3.1.8 Checking the Input Signal Path for $f < 500$ MHz

Unsolder inner conductor of cable W62 from terminal 5 of PIN diode switch D60 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to female connector X66 and to test cable via DC isolation and sweep in the range of 10 to 600 MHz.

Move switch for 40-dB attenuator to the 0-dB position on the EB 100 and set consecutively one frequency each from the ranges 20 to 107.999 MHz, 108 to 219.999, 220 to 499.999 MHz and to measure the passband attenuation.

Nominal values:	-4 ±1 dB
-----------------	----------

The filter for the range of 108 to 219.999 MHz can be adjusted by bending the air-cored coils L20 to L23 and L25 with L22 being primarily used for the bandwidth. The air-cored coils L20, L21 and L25 determine the edge of passband and the ripple.

Nominal value of attenuation at 60 MHz: -35 ±5 dB

Nominal value of attenuation at 300 MHz: -35 ±5 dB

Adjust the IF trap to 629.3 ±1 MHz using trimmer C27.

The filter for the range of 220 to 499.999 MHz can be adjusted by bending the air-cored coils L30 to L33 and L35.

Nominal value of attenuation at 125 MHz:  $-35 \pm 1$  dB

Nominal value of attenuation at 550 MHz:  $-15 \pm 3$  dB

Adjust the IF trap to  $629.3 \pm 1$  MHz using trimmer C35.

#### 10.3.1.9 Checking 2nd Mixer and Subsequent Amplifier

Open signal path preceding capacitor C93 and solder test cable.

Connect sweep tester to test cable and to female connector X64 and sweep in the range of 600 to 650 MHz.

Set a frequency in the range of 20 to 499.999 MHz on the EB 100.

Nominal value of gain at 629.3 MHz: 5 to 11 dB

Adjust the 629.3-MHz filter in compliance with 10.3.1.11 and the 117.3-MHz bandpass in compliance with 10.3.1.12.

Unsolder test cable and restore original connection.

#### 10.3.1.10 Adjustment of the 650-MHz Lowpass Filter

Open signal path between terminal X of the mixer N80 and the capacitor C89.

Solder test cable to capacitor C89.

Unsolder capacitor C93 and solder test cable to the connection between coil L91 and capacitor C92.

Connect sweep tester to test cable and sweep in the range of 20 to 1000 MHz.

Adjust passband by bending coils L90 and L91 such that the characteristic does not decrease at 630 MHz.

Nominal value of transmission loss at 117.3 MHz:  $1 \pm 0.5$  dB

Nominal value of transmission loss at 629.3 MHz:  $1 \pm 0.5$  dB

Unsolder test cable and restore original connections.



### 10.3.1.11 Adjustment of the 629.3-MHz Bandpass Filter

Unsolder capacitors C100 and C101 and solder two test cables in their places.

Connect sweep tester to test cable and sweep in the range of 500 to 700 MHz.

Adjust centre frequency to 629.3 MHz using trimmers C103 and C104. The filter characteristic must have a symmetrical top.

Change distance between coils L100, L101 and the PC board by bending and set 3-dB filter bandwidth to 5.8 MHz.

Nominal values: Centre frequency ..... 629.3 MHz  
3-dB bandwidth ..... 5.8 MHz  $\pm 10$  %  
Transmission loss ..... 4  $\begin{matrix} +0.5 \text{ dB} \\ -1 \text{ dB} \end{matrix}$   
Attenuation at 700 MHz ... > 40 dB

Unsolder test cable and restore original connections.

### 10.3.1.12 Adjustment of 117.3-MHz Bandpass Filter

Unsolder inner conductor of cable W90 from terminal 8 of PIN diode switch D100 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to test cable and female connector X64 and sweep in the range of 100 to 130 MHz.

Set a frequency in the range of 500 to 999.999 MHz on the EB 100.

Adjust centre frequency to 117.3 MHz using cores of L112, L114 and L115. A symmetrical characteristic must be produced in the passband.

Nominal values: Centre frequency ..... 117.3 MHz  $\pm 20$  kHz  
3-dB bandwidth ..... 2 MHz  $\pm 15$  %  
Transmission loss ..... 7  $\begin{matrix} +0,5 \text{ dB} \\ -1 \text{ dB} \end{matrix}$   
Attenuation at 128 MHz ... > 45 dB  
Attenuation at 138 MHz ... > 50 dB

Unsolder test cable and restore original connections.

### 10.3.2 IF Section

The IF section must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements and adjustments.

#### 10.3.2.1 Overall Check of IF Section

- 1) Connect signal generator to female connector X74 and perform the following settings:

$f = 117.3 \text{ MHz}$  at a level of  $40 \text{ dB}\mu\text{V}$  ( $-67 \text{ dBm}$ ).

AM with  $f_{\text{mod}} = 1 \text{ kHz}$  and  $m = 0.5$

Set IF bandwidth to  $150 \text{ kHz}$  on the EB 100.

Measure the AF signal at test point 3 using oscilloscope.

Nominal values:  $f = 1 \text{ kHz}$  at a level of  $150 \text{ mV}_{\text{pp}} \pm 3 \text{ dB}$

Decrease output level of signal generator to  $10 \text{ dB}\mu\text{V}$  ( $-97 \text{ dBm}$ ) to adjust AF signal.

Measure AF signal at pin 15 of N40 using oscilloscope and IF control voltage at pin 16 of N40 using voltmeter.

Adjust to maximum AF level and minimum IF control voltage using coil L41.

Nominal values:  $V_{\text{AF}} = 20 \text{ mV}_{\text{pp}} \pm 5 \text{ mV}$   
 $V_{\text{con}} = 2.3 \text{ V}$

- 2) Switch signal generator to FM and increase output level once more to  $40 \text{ dB}\mu\text{V}$  ( $-67 \text{ dBm}$ ).

Set deviation on signal generator and IF bandwidth of the EB 100 in compliance with the following table.

Nominal values:

Deviation	IF Bandwidth	AF Voltage
22 kHz	150 kHz	300 $\text{mV}_{\text{pp}}$
6 kHz	15 kHz	200 $\text{mV}_{\text{pp}}$
2.2 kHz	7.5 kHz	150 $\text{mV}_{\text{pp}}$

Set deviation on signal generator to  $40 \text{ kHz}$  and IF bandwidth to  $150 \text{ kHz}$  for adjusting the FM discriminator.

Connect oscilloscope at test point 1 and adjust AF signal to obtain an optimum sine curve using coil L61.  
The AF signal is superimposed upon a DC voltage of 3.5 V.

#### 10.3.2.2 Checking the 128-MHz Oscillator

Connect power meter to female connector X71 and measure output level.

Nominal value:                    -6    -2 dBm  
                                      +1 dBm

Connect frequency meter to female connector X71 and measure frequency of oscillator signal.

Nominal value:                    128 MHz  $\pm$ 100 Hz

Set output frequency to the nominal value using the trimmer in the oscillator B80.

#### 10.3.2.3 Checking the Signal Path

1) Unsolder capacitor C41 and apply an IF signal of 10.7 MHz at a level of 40 dB $\mu$ V (-67 dBm) amplitude-modulated at 1 kHz and m = 50% via a coupling capacitor (C = 1 nF) using a signal generator. Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

Nominal value:                     $U_{AF} = 150 \text{ mV}_{pp} \pm 3 \text{ dB}$

2) Unsolder capacitor C42 and apply an IF signal at pin 18 of N40 via a coupling capacitor (C = 1 nF) using the signal generator (same setting as for 1)).

Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

Nominal value:                     $U_{AF} = 150 \text{ mV}_{pp} \pm 3 \text{ dB}$

Resolder capacitors C41 and C42.

- 3) Apply an AF signal of 1 kHz at a level of  $10 \text{ mV}_{pp}$  at pin 15 of N40 using signal generator.  
Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

#### 10.3.2.4 Checking the Output and Control Signals

##### 1) Frequency deviation

Connect signal generator to female connector X74 and enter  $f = 117.3 \text{ MHz}$  at a level of  $40 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$ .

Measure logic level at male connector X77.B8 using voltmeter.

Nominal value: L level (0 to 1 V)

Set L level (0 to 1 V) at male connector X77.B8 using potentiometer R13 for adjustment of window discriminator at  $f = 117.3 \text{ MHz}$ .

Detune signal generator in steps of 100 Hz from nominal frequency until signal switches to H level (3.5 to 5 V) at male connector X77.B8.

Nominal value: squelch switching point  
<  $\pm 1.5 \text{ kHz}$  from  $f_{\text{centre}}$

##### 2) Signal level (0 to 80 dB)

Apply  $f = 117.3 \text{ MHz}$  at a level of  $10 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$  ( $-97 \text{ dBm}$ ) into the female connector X74 using the signal generator.

Measure voltage at male connector X77.B4.

Nominal value:  $V = 0.47 \text{ V}$

Increase input level to  $80 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$  ( $-27 \text{ dBm}$ ) and measure voltage at male connector X77.B4.

Nominal value:  $V = 3.50 \text{ V}$

Adjustment to the nominal values is to perform with potentiometer R101. At an input level  $40 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$  ( $-67 \text{ dBm}$ ) set an output voltage of 1.85 V with potentiometer R101. The nominal values must be checked at  $10 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$  and  $80 \text{ dB}_{\mu\text{V}}$ . When the level characteristic of the first 20 dB is too flat it can be compensated with potentiometer R37. This adjustment is to repeat several times.

Set bandwidth control to 150 kHz "Pulse" and repeat the above measuring. When increasing the input level the indicator voltage is following quickly the indexed value. When decreasing the input level (e.g. -10 dB) the indicator voltage declines slowly to the nominal value.

### 3) Level blanking

Set bandwidth control to 150 kHz, feed an input level 50 dB $\mu$ V and measure a scale level (aprox. 2.3 V) at plug X77.B4.

Low level = 0 V at plug X77.A7.

Scale level breaks down to 0 V.

High level = 5 V at plug X77.A7. The nominal scale level is indicated.

### 4) AFC Enable (ENAF C)

Apply  $f = 117.3$  MHz at a level of 10 dB $\mu$ V into the female connector X74.

Measure voltage at male connector X77.A4.

Nominal value: L level (0 to 1 V)

To adjust to nominal value, set L level (0 to 1 V) at male connector X77.A4 using potentiometer R30 at an input level of 10 dB $\mu$ V (-97 dBm).

### 10.3.2.5 Checking the Oscillator Reference Signals

Terminate female connectors X71 and X72 into 50  $\Omega$ .

Connect power meter to female connector X73 and measure output level at 512 MHz.

Nominal values:	Output power .....	5 dBm	+2 dB
			-1 dB
	Nonharmonics .....	< 75 dB	

Set output power to maximum using trimmers C100 to C102 for adjustment.

### 10.3.3 Synthesizer

The synthesizer must be adapted in the EB 100 for performing the following measurements.

#### 10.3.3.1 Checking the Oscillator Signal

Set EB 100 to 500.000 MHz.

Measure frequency and level of output signal at female connector X55 using frequency analyzer.

Nominal value:  $f = 617.3 \text{ MHz at } -4 \pm 3 \text{ dBm}$

#### 10.3.3.2 Checking the Oscillator and the 512-MHz Mixer

1) Remove plug-in jumper X5.

Unsolder tuning voltage lead to oscillator from solder terminal 7.

Connect power supply 0 to 25 V to solder terminal 7 and apply tuning voltage.

Measure frequency and level of output signal at female connector X55 using the frequency analyzer.

Nominal values:  $2,5 \pm 0.3 \text{ V} \rightarrow f = 617 \text{ MHz, } -4 \pm 3 \text{ dBm}$   
 $23 \pm 0.5 \text{ V} \rightarrow f = 1129 \text{ MHz, } -4 \pm 3 \text{ dBm}$

2) Terminate female connector X55 into 50  $\Omega$ .

Tune oscillator over the entire frequency range by changing the tuning voltage (2.5 to 23 V) and measure the mixture product (105 to 617 MHz) at male connector X5.2 using the frequency analyzer.

Nominal value: 0 +4 dBm  
-2 dBm

3) Remove plug-in jumper X4.

Tune oscillators over the entire frequency range by changing the tuning voltage (2.5 to 23 V).

Measure frequency and level of oscillator signal using frequency analyzer.

Nominal value:           0   +2 dBm  
                                      -4 dBm

Disconnect power supply from solder terminal 7 and resolder tuning voltage lead.

Plug in jumpers X4 and X5 in position.

### 10.3.3.3   Checking the Divider Chain

1) Remove plug-in jumper X5.

Bridge resistor R48 permitting the frequency indication to be changed.

Set EB 100 to 500.000 MHz.

Apply  $f = 105.300$  MHz at a level of 0 dBm at male connector X5.3 via an isolating capacitor of  $C = 1$  nF using the signal generator.

Measure frequency at test point 5 using frequency counter.

Nominal value:            $f = 500$  Hz

2) Measure frequency at male connector X6 using frequency counter.

Nominal value:            $f = 52.650$  MHz

Plug in jumper X5.

### 10.3.3.4   Checking the Reference Frequency Generation

Measure frequency at test point 4 using frequency counter.

Nominal value:            $f = 3.2$  MHz

### 10.3.4       Control Unit

The control unit must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements.

#### 10.3.4.1 Checking the System Clock

Measure clock signal at pins 2 and 3 of CPU D301 using the oscilloscope.

Nominal value:  $f = 6 \text{ MHz}$

#### 10.3.4.2 Checking the Reading and Writing Signals


Check by means of the oscilloscope whether the signals  $\overline{\text{WR}}$  (pin 21) and  $\overline{\text{RD}}$  (pin 20) of D306 are activated.

Nominal values: Low level when accessing a memory  
or external circuits

#### 10.3.5 Tuning Unit

The tuning unit must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements.

##### 10.3.5.1 Checking the Tuning Pulse Generation

Move switch S2 in position .

Turn tuning knob clockwise.

Measure the output signals at male connectors X47.8 (IRQTUN), X47.7 (DOWN) and X47.6 (UP).

Nominal values:

X47.8	Pulse sequence, frequency depends on rotating speed
X47.7	L level
X47.6	Pulse sequence, frequency depends on rotating speed

##### 10.3.5.2 Checking the AF Amplifier

Unsolder capacitor C12 and apply an AF signal of  $f = 1 \text{ kHz}$  and a level of  $150 \text{ mV}_{\text{pp}}$  at pin 1 of N1 via a coupling capacitor ( $C = 2.2 \mu\text{F}$ ) using the AF generator.

Turn threshold controller on front panel of receiver fully to the left.



The 1-kHz signal must be audible in the loudspeaker.  
Resolder capacitor C12.

### 10.3.5.3 Checking the Level Tone Generator

Unsolder resistor R26.

Connect power supply via resistor R27 and vary voltage from  
0.1 to 3.5 V.

Check output signal at test point 5 using the oscilloscope.

Nominal value:  $f = 200 \text{ Hz to } 1 \text{ kHz}$  at a level of  $150 \text{ mV}_{pp}$ .

Resolder resistor R26.





**ROHDE & SCHWARZ**

BILDER

MINIPORT EMPFÄNGER  
EB 100

641.8018.06/08

FIGURES

MINIPORT RECEIVER  
EB 100

641.8018.06/08



Printed in the Federal  
Republic of Germany



**ROHDE & SCHWARZ**

SERVICE-UNTERLAGEN

**MINIPORT EMPFÄNGER**

**EB 100**

641.8018.06/08

SERVICE-DOCUMENTATION

**MINIPORT RECEIVER**


**EB 100**

641.8018.06/08



Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
.	XX ZUEH.STROML. CIRC.DIAGR. 641.8018 S				
..	XX VARIANTENERKLAERUNG IDENTIFICATION OF MODELS VAR 02 = DEUTSCH MOD 02 = GERMAN VAR 04 = ENGLISCH MOD 04 = ENGLISH VAR 06 = MIT IMPULSMESSUNG DEUTSCH MOD 06 = WITH IMPULSEMEA- SUREMENT GERMAN VAR 08 = MIT IMPULSMES- SUNG - ENGLISCH MOD 08 = WITH IMPULSE- MEASUREMENT ENGLISCH VAR 10 = POST SIGNALTON DEUTSCH MOD 10 = POST SIGNALTON GERMAN				
A1	EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE CONTROL UNIT NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 HIERZU STROML. 708.9461 S SEE CIRC.DIAGR.708.9461 S	0708.9461.02			
A1	EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE CONTROL UNIT NUR VAR/ONLY MOD: 06 08 10 HIERZU STROML.708.9461S SEE CIRC.DIAGR.708.9461S	0708.9461.06			
A4	EE EB100-B2 VERSTIMMPLAT. TUNING UNIT NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 HIERZU STROML. 641.8182 S SEE CIRC.DIAGR.641.8182 S	0641.8182.02			
A4	EE EB100-B7 VERSTIMMPLAT. TUNING UNIT NUR VAR/ONLY MOD: 06 08 HIERZU STROML.708.9484S SEE CIRC.DIAGR.708.9484S	0708.9484.02			
A4	EE EB100-B7 VERSTIMMPLAT. EB100-B7 TUNING BOARD NUR VAR/ONLY MOD: 10 HIERZU STROML.708.9484S SEE CIRC.DIAGR.708.9484S	0708.9484.10			
A5	EE EB100-B3 SYNTHESIZER SYNTHESIZER HIERZU STROML. 641.8147 S SEE CIRC.DIAGR.641.8147 S	0641.8147.02			
A6	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ HIERZU STROML. 641.8124 S SEE CIRC.DIAGR.641.8124 S	0641.8124.02			
A7	EE EB100-B5 ZF-TEIL IF SECTION NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 HIERZU STROML. 641.8160 S SEE CIRC.DIAGR.641.8160 S	0641.8160.02			
A7	EE EB100-B6 ZF-TEIL -PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE NUR VAR/ONLY MOD: 06 08 HIERZU STROML. 708.9503 S SEE CIRC.DIAGR.708.9503 S	0708.9503.02			
A7	EE 100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF-UNIT-PULS NUR VAR/ONLY MOD: 10 HIERZU STROML.708.9503S SEE CIRC.DIAGR.708.9503S	0708.9503.10			
G1	EB 6V 3AH BLEIAKKU ACCUMULATOR 6V ENTHALTEN IN 690.9850 CONTAINED IN 690.9850	0690.9572.00	ACCU_SONNE	0719031000 A206/3.0U	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	25	14.11.97	GG EB100 MINIPORT EMPF. EB100 MINIPORT RECEIVER	<b>0641.8018.01 SA</b>	1+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
P1	JK 1MA350 OHM 40X18 INSTRUMENT NUR VAR/ONLY MOD: 02 04 06 08	0690.9589.00	AMS	P 35 GK	
P1	JK 1MA350 OHM 40X18 INSTRUMENT NUR VAR/ONLY MOD: 10	0709.0251.00	AMS	P 35 GK	
W11	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9514.00			0691.0710.00
W12	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9520.00			0691.0710.00
W13	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9537.00			0691.0710.00
W14	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9543.00			0691.0710.00
W15	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9550.00			0691.0710.00
W16	DX HF-KABEL W16 RF CABLE W16	0690.9566.00			0691.0710.00
X6	FJ EINBAUADAPTER BNC/MCX BNC-SOCKET	0690.9366.00	SUHNER	37BNC-MCX-50-1/133	


MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		25	14.11.97	GG EB100 MINI PORT EMPF. EB100 MINI PORT RECEIVER	<b>0641.8018.01 SA</b>	2-

095.0026-0693



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	XX ZUEGH. STROML. CIRC. DIAGR. 0708.9461S				
B301	EQ 6,000 MHZ CL30PF HC43U CRYSTAL 6,000MHZ	EQ 0302.7186.00	ITT-SEMICO	N. R&S SACHNUMMER	
C101	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8185.00	KEMET	T340 A105M040 AS	
C102	CK 47NF+-5%63V RD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2917.00	ERO	MKR 1826-347-06-4	
C103	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4	
C201	CE 1UF +-20%35V 4X 8TA ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0006.3230.00	SPRAGUE	150D 105 X9 035A2	
C301	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6412.00	VALVO	2222 678 .....	
C302	CC 8,2PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6412.00	VALVO	2222 678 .....	
C303	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8185.00	KEMET	T340 A105M040 AS	
C304	CK 10NF+-5%63V RD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2869.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-310-014W	
C305	CC 100PF+-2%6X9NPO CAPACITOR	CC 0087.6541.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C306	CE 15 UF+-20%20V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8127.00	KEMET	T340 C156M020 AS	
C307	CE 33 UF+-20%10V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.0343.00	KEMET	T340 C336M010 AS	
C308 ..312	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
D101 ..106	BL MC14543BCP BCD/7S.DRIV 7-SEGMENT DRIVER	0303.9253.00	HARRIS	CD4543BE	
D107	BL CD4047BE MULTIVIBR. MULTIVIBRATOR	0349.2980.00	RCA	CD4047BE	
D108	BL CD4030BE 4X2IN.EXORG EXOR GATE	0086.7173.00	RCA	CD4030BE (CD4070BE)	
D112	BL CD4049UBE 6XINVERTER HEXINVERTER	0086.7244.00	HARRIS	CD4049UBE	
D201	BC MSM82C43RS I/O EXPAND I/O EXPANDER	BC 0006.9580.00	OKI	M82C43 (RS)	
D202	BC MSM82C43RS I/O EXPAND I/O EXPANDER	BC 0006.9580.00	OKI	M82C43 (RS)	
D203	BL CD4002BE 2X4INP.NORG NOR GATE	0086.6977.00	RCA	CD4002BE	
D205	BL MM74HC74N 2XD-FLIPFL DUAL D FLIP-FLOP	0571.3171.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC74N(P)	
D206	BL MM74HC237N 3T08 L.DEC LINE DECODER	0379.8741.00	TEXAS_INST	SN74HC237N	
D301	BC UPD80C39C 8B.MCU CPU	S 0392.5371.40	NEC	(UP)D80C39HC(D)	
D302	BL MM74HC138N 3/8L.DECOD 3-TO-8 LINE DECODER	0571.3165.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC138N(P)	
D303	BL MM54C923J 20KEY ENCOD 20KEY ENCODER	0641.9072.00	NSC	MM54C923J	
D304	BJ AD7524AQ 1X8B-DAC D/A-CONVERTER	BJ 0568.7663.00	ANALOG_DEV	AD7524AQ	
D305	HS E-PROM EPROM	0691.0591.00			
D305	NUR VAR/ONLY MOD: 02 HS E-PROM EPROM	0709.0068.00			
D306	BC HM6116LP-3 2KX8 SRAM SRAM	BC 0624.1302.00	SHARP	LH5116-15	
D307	BL MM74HC573N 8XD-LATCH OCTAL D-LATCH TRISTATE	0099.9805.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC573N(P)	
D308	BL MC74HC32N 4X2INP-OR-G QUAD 2-INPUT OR GATE	0571.3220.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC32N(P)	
D309	BL MM74HC243N 4XTRANSC QUAD TRANSCEIVER	0691.0556.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC243N(P)	
H102	EF T1 5V 0,06A 0.SOCKEL GLOW LAMP	EF 0234.4375.00	OSHINO	OL-683	
H103	EF T1 5V 0,06A 0.SOCKEL GLOW LAMP	EF 0234.4375.00	OSHINO	OL-683	


MENP3	453	3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
				13	14.11.97	EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE	0708.9461.01 SA 1+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
N301	BO OP20GZ LP OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	0691.0562.00	ANALOG_DEV	OP20GP	
N302	BO ICL8211 VOLT.DETECT VOLTAGE SUPERVISOR	0343.8835.00	INTERSIL	ICL8211MTY	
N303	BO ICL8211 VOLT.DETECT VOLTAGE SUPERVISOR	0343.8835.00	INTERSIL	ICL8211MTY	
N304	BO OP20GZ LP OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	0691.0562.00	ANALOG_DEV	OP20GP	
P01	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P02	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P03	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P04	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P101	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
..104	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P105	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
..108	VL STECKLOETOESE 7,5X1,1 PLUG-IN SOLDERING LUG	VL 0078.2747.00	-	R&S-ZCHNG.078.2747	
P110	BP VI601-DP-FH-H-HV LC-DISPLAY	0691.0579.00	VARITRONIX	R&S 691.0579	
R101	RL 0,60W 7,50KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1197.00	RESISTA	MK2	
R102	RL 0,60W 3,32KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0990.00	RESISTA	MK2	
R103	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R104	RL 0,60W 221 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.2270.00	RESISTA	MK2	
R105	RL 0,60W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9859.00	RESISTA	MK2	
R106	RL 0,60W 1,33KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0684.00	RESISTA	MK2	
R107	RL 0,60W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9942.00	RESISTA	MK2	
R108	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	RESISTA	MK2	
R109	RL 0,60W 6,81KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2560.00	RESISTA	MK2	
R111	MB POTENTIOMETER POTENTIOMETER	0708.9055.00			
R112	MB POTENTIOMETER POTENTIOMETER	0708.9049.00			
R201	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R202	RL 0,60W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9942.00	RESISTA	MK2	
R203	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R204	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R205	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R206	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R207	RL 0,60W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9942.00	RESISTA	MK2	
R208	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R209	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R210	NUR VAR/ONLY MOD: 06 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R211	NUR VAR/ONLY MOD: 02 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R301	RL 0,40W 75,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0477.00	RESISTA	MK1	
R302	RL 0,40W 75,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0477.00	RESISTA	MK1	
R303	RL 0,40W 191 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0099.3288.00	RESISTA	MK1	

095.0026-0693

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		13	14.11.97	EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE	<b>0708.9461.01 SA</b>	2+

Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R304	RL 0,40W 18,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1596.00	RESISTA	MK1 18K2 1% TK50	
R305	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R306	RL 0,40W 68,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1667.00	RESISTA	MK1 68K10 1% TK50	
R307	RL 0,40W 33,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1621.00	RESISTA	MK1 33K2 1% TK50	
R308	RL 0,40W 191 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0099.3288.00	RESISTA	MK1	
R309	RL 0,40W 18,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1596.00	RESISTA	MK1 18K2 1% TK50	
R310	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R311	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R312	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	RESISTA	MK2	
R313	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R314	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R315	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R316	RL 0,40W 39,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1638.00	RESISTA	MK1 39K2 1% TK50	
R317	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R318	RL 0,40W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1709.00	RESISTA	MK1	
R319	RL 0,40W 200 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0531.00	RESISTA	MK1	
R320	RL 0,40W 56,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1650.00	RESISTA	MK1	
R321	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	
R322	RS 0,5W10KOHM+-10%10X10X5 CERMET POTENTIOMETER T	RS 0247.7526.00	SPECTROL	63X ... T010	
R323	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R324	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R325 ..328	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R330	RN 4X 15KOHM+-2%SIL 8 H5 RESISTOR NETWORK	RN 0092.7065.00	BOURNS	4308R-T10-153	
R331	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R332	RN 7X 22KOHM+-2%SIL 8 H5 RESISTOR NETWORK	RN 0540.5720.00	BI_TECHNOL	L 08 1 S 223 M*	
R333	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R334	RL 0,60W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2190.00	RESISTA	MK2	
R335	RL 0,40W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1709.00	RESISTA	MK1	
R340	TRIMMWERT/SELECTED RL 0,40W 15,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1580.00	RESISTA	MK1 15K 1% TK50	
S101 ..115	SB KONTAKTMODULE 30 CONTACT MODULE	0691.0585.00	SHIN-ETSU	BM-R	
S116	SK KIPPSCH.1POL.UM GEDR.S TOGGLE SWITCH	0641.9143.00	ALCOSWITCH	TT11DG-PC-1	
S117	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESWITCH	0641.9137.00	ALCOSWITCH	TT21NG-PC-1	
S118	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESWITCH	0641.9137.00	ALCOSWITCH	TT21NG-PC-1	
S119	SB DRÜCKTASTER 2POL. PUSHBUTTON	0641.8524.00	KNITTER	AP 2R + AZ 0003	
S120	SB DRÜCKTASTER 2POL. PUSHBUTTON	0641.8524.00	KNITTER	AP 2R + AZ 0003	
S121	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESWITCH	0641.9137.00	ALCOSWITCH	TT21NG-PC-1	
V101	AE BZX55/B5V1 0,5W ZDI ZENER DIODE	AE 0262.5837.00	VALVO	BZX79B5V1	

MENP3

453 3PUA

Äi

Datum  
Date

Schaltteilliste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

Blatt-Nr.  
Page



**ROHDE & SCHWARZ**

13

14.11.97

EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE

**0708.9461.01 SA**

3+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
V102	AD 1N4151 50V OA2 UDI DIODE	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V301 ..311	AE 5082-2800 SCHOTTKY DIODE	AE 0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800	
V312	AD 1N4448 75V UDI DIODE	AD 0012.0700.00	PHILIPS_SE	1N4448 "	
V313	AD 1N4448 75V UDI DIODE	AD 0012.0700.00	PHILIPS_SE	1N4448 "	
V314	AD 1N4448 75V UDI DIODE	AD 0012.0700.00	PHILIPS_SE	1N4448 "	
V315	AE BZV86/1V4 STABISTOR ZENER DIODE	AE 0086.9176.00	PHILIPS	BZV86-1V4	
V316	AE 5082-2800 SCHOTTKY DIODE	AE 0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800	
V317	AE 5082-2800 SCHOTTKY DIODE	AE 0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800	
X47	FP STIFTL. LEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0527.00	BINDER	750-5-11-7811-00-10	
X57	FP BUCHSENLEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10	
X67	VL WIRE-WRAP PIN L=8,7 WIRE-WRAP PIN	0088.4507.00	DUPONT CON	75403-001/75401-001	
X77	FP BUCHSENLEISTE 22POL. CONNECTOR 22POL.	FP 0641.8547.00	DUPONT CON	76325-211	
X101	FR LEISTE25P.F.D.I.L.FAS. CONNECTOR	0209.2350.00	EMC	BL1-025-S660-22	
X102	FR LEISTE25P.F.D.I.L.FAS. CONNECTOR	0209.2350.00	EMC	BL1-025-S660-22	
X200	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR 8-POLIG	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36	
X301	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR 3-POLIG	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36	
X500	FP BUCHSENLEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10	

095.0026-0693



**ROHDE & SCHWARZ**

13

14.11.97

EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE

**0708.9461.01 SA**

4-

MENP3

453 3PUA

Äi

Datum  
Date


Schaltteilliste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

Blatt-Nr.  
Page

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
	XX ZUEGH.STROML. CIRC.DIAGR. 641.8124 S				
C2	CE 6,8UF+-20% 6V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.9270.00	KEMET	T340 A685M006 AS	
C3	CE 6,8UF+-20%35V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.9392.00	KEMET	T340 C685M040 AS	
C11	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
C12	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C13	CC 56PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8809.00	MURATA	GRM42-6COG 560F 50PT	
C14	CC 4,7PF+-0,25 50VNPO1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0007.8213.00	MURATA	GRM42-6COG 4R7C 50PT	
C15	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C16	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
C20	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
C21	CC 18PF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8767.00	MURATA	GRM42-6COG 180F 50PT	
C22	CC 39PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8796.00	MURATA	GRM42-6COG 390F 50PT	
C23	CC 2,7PF+-0,25 50VNPO1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0007.8188.00	MURATA	GRM42-6COG 2R7 C50PT	
C25	CC 18PF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8767.00	MURATA	GRM42-6COG 180F 50PT	
C26	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
C27	CT TRIMM-C 1,5PF-5PF TRIMMER	0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150	
C29	CT TRIMM-C 1,5PF-5PF TRIMMER	0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150	
C30	CC 8,3PFO,25PF NPO 0805 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8309.00	PHILIPS_CO	2222 861 18828	
C31	CC 6,2PFO,25PF50V NPO1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8709.00	MURATA	GRM42-COG6R2 C 50PT	
C32	CC 12PF+-1% 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8744.00	MURATA	GRM42-6COG 120 F50PT	
C33	CC 6,2PFO,25PF50V NPO1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8709.00	MURATA	GRM42-COG6R2 C 50PT	
C34	CC 10PF+-0,25 50VNPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8480.00	MURATA	GRM42-6COG 100 C50PT	
C35	CT TRIMM-C 1,5PF-5PF TRIMMER	0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150	
C40	CC 3,9PF+-0,25PF500VPELL CAPACITOR	CC 0580.9491.00	TEKELEC	501 CHB 3R9 BWL	
C41	CC 3,9PF+-0,25PF500VPELL CAPACITOR	CC 0580.9491.00	TEKELEC	501 CHB 3R9 BWL	
C42	CC 2,2NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8444.00	PHILIPS_CO	2222 581 16618	
C43	CC 820PF+-5% 50V PELL CAPACITOR	CC 0552.1690.00	TEKELEC	500CHB821JVLE	
C44	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C45	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C46	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C61	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C62	CC 820PF+-5% 50V PELL CAPACITOR	CC 0552.1690.00	TEKELEC	500CHB821JVLE	
C63	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C65	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C66	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C70	CT 0,35/3,5PF RD3,6XL14,3 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0037.9553.00	TRONSER	60-0404-10003-903	
C71	CT 0,35/3,5PF RD3,6XL14,3 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0037.9553.00	TRONSER	60-0404-10003-903	
C80	CC 1NF+-20% 50V PELL CAPACITOR	CC 0456.7579.00	TEKELEC	500 CHB 102 MW(V)L	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 100MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	1+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
C82	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C83	CC 100PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	CC 0556.8699.00	TEKELEC	501 CHB 101 JWL	
C89	CC 150PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8509.00	PHILIPS_CO	2238 863 18151	
C90	CC 8,2PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0570.9447.00	ATC	ATC100B 8R2 JW500XR	
C91	CC 8,2PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0570.9447.00	ATC	ATC100B 8R2 JW500XR	
C92	CC 5,1PF+-0,1PF500V PELL CAPACITOR	0456.4534.00	TEKELEC	501 CHB 5R1 BVL	
C93	CC 470PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8515.00	PHILIPS_CO	2238 863 18471	
C94	CC 2,2NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8444.00	PHILIPS_CO	2222 581 16618	
C95	CC 470PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8515.00	PHILIPS_CO	2238 863 18471	
C96	CC 150PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8509.00	PHILIPS_CO	2238 863 18151	
C97	CC 470PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8515.00	PHILIPS_CO	2238 863 18471	
C98	CC 100PF+-10%400V N4700 CAPACITOR	0086.7467.00	DRALORIC	TEFK 7	
C99	CC 150PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8509.00	PHILIPS_CO	2238 863 18151	
C100	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C101	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C103	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0249.5095.00	TRONSER	60-0722-15010-906	
C104	CT 9PF TAUCHTR.7RDX13 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0249.5095.00	TRONSER	60-0722-15010-906	
C105	CC 10PF+-5% NPO TRAPEZ CERAMIC CAPACITORS	0099.4584.00	STETTNER	TEFK 7	
C106	CC 22PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8396.00	MURATA	GRM42-6COG 220F 50PT	
C107	CC 2,2NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8444.00	PHILIPS_CO	2222 581 16618	
C108	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C109	CC 100PF+-10%400V N4700 CAPACITOR	0086.7467.00	DRALORIC	TEFK 7	
C110	CC 390PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8880.00	PHILIPS_CO	2238 863 18391	
C111	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
C112	CC 0,4PF+-0,1PF 500V PORCELAIN CAPACITOR	0690.9208.00	ATC	ATC100B OR4 BW500XR	
C113	CC 39,0PF+-1% 500V PELL CAPACITOR	0456.4670.00	TEKELEC	501 CHB 390 FVL	
C114	CC 0,4PF+-0,1PF 500V PORCELAIN CAPACITOR	0690.9208.00	ATC	ATC100B OR4 BW500XR	
C115	CC 30PF+-5% 500V PELL CAPACITOR	0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL	
D11	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
D12	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
D60	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
D61	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
D91	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
D100	BM PSW1211 PIN SPDTSWITCH PIN-DIODE SWITCH	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW1211	
L2	LD 8,2UH 10% 0,13A 1210 SMD INDUCTOR	0009.9552.00	SIEMENS	B82422-A1822-K100	
L7					
L8	LD 680NH 10% 0,14A 1210 CHIP COIL	LD 0690.9195.00	SIEMENS	B82422-A3681-K100	
L9	LD 8,2UH 10% 0,13A 1210 SMD INDUCTOR	0009.9552.00	SIEMENS	B82422-A1822-K100	
L11	LD 0,39UH10%0,300HMO,710A CHOKE	LD 0067.2811.00	DALE	IM2	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	2+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
L12	LD 0, 12UH10%0, 090HM1, 300A CHOKE	LD 0067.2757.00	DALE	IM2	
L13	LD 0, 18UH10%0, 120HM1, 120A CHOKE	LD 0067.2770.00	DALE	IM2	
L14	LD 0, 12UH10%0, 090HM1, 300A CHOKE	LD 0067.2757.00	DALE	IM2	
L15	LD 0, 39UH10%0, 300HMO, 710A CHOKE	LD 0067.2811.00	DALE	IM2	
L20	LL SPULE 25NH COIL 25NH	0690.9037.00			0691.0679.00
L21	LL SPULE 92NH COIL 92NH	0690.9043.00			0691.0679.00
L22	LL SPULE 16NH COIL 16NH	0690.9050.00			0691.0679.00
L23	LL SPULE 92NH COIL 92NH	0690.9043.00			0691.0679.00
L25	LL SPULE 25NH COIL 25NH	0690.9037.00			0691.0679.00
L26	LL SPULE 50NH COIL 50NH	0690.9089.00			0691.0679.00
L29	LL SPULE 50 NH	0691.0740.00			0691.0679.00
L30	LL SPULE 25 NH COIL 25 NH	0690.9108.00			0691.0679.00
L31	LL SPULE 92NH COIL 92NH	0690.9043.00			0691.0679.00
L32	LL SPULE 15NH COIL 15NH	0690.9072.00			0691.0679.00
L33	LL SPULE 28NH COIL 28NH	0690.9066.00			0691.0679.00
L34	LL SPULE 25 NH COIL 25 NH	0690.9108.00			0691.0679.00
L35	LL SPULE 50NH COIL 50NH	0690.9089.00			0691.0679.00
L40	LL SPULE 16 NH COIL 16 NH	0690.9095.00			0691.0679.00
L41	LD 100NH10%OR21 660MA1206 CERAMIC CHIP COIL	0691.0733.00	STETTNER	5503 00404	
L42	LL SPULE 60 NH COIL 60 NH	0690.9150.00			0691.0679.00
L43	LD 12, 0UH10%2, 700HMO, 160A CHOKE	LD 0067.2992.00	DALE	IM2	
L51	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF				
L52	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF				
L53	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DD025.0156 LAENGE 21 MM				
L54	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DD026.2875 LAENGE 27MM				
L60	LD 3, 90UH10%1, 000HMO, 263A CHOKE	LD 0067.2934.00	DALE	IM2	
L61	LL SPULE 60 NH COIL 60 NH	0690.9150.00			0691.0679.00
L70	LL SPULE 6NH BIS 7 NH COIL 6NH TO 7 NH	0690.9114.00			0691.0679.00
L71	LL SPULE 10NH COIL 10NH	0690.9120.00			0691.0679.00
L72	LL SPULE 2NH BIS 4 NH COIL 2NH TO 4 NH	0690.9137.00			0691.0679.00
L73	LL SPULE 2NH BIS 4 NH COIL 2NH TO 4 NH	0690.9137.00			0691.0679.00
L74	LL SPULE 6NH BIS 7 NH COIL 6NH TO 7 NH	0690.9114.00			0691.0679.00
L80	LD 100NH10%OR21 660MA1206 CERAMIC CHIP COIL	0691.0733.00	STETTNER	5503 00404	
L89	LD 0, 47UH10%0, 350HMO, 660A CHOKE	LD 0067.2828.00	DALE	IM2	
L90	LL SPULE 10NH COIL 10NH	0690.9189.00			0691.0679.00
L91	LL SPULE 15NH COIL 15NH	0690.9220.00			0691.0679.00
L92	LD 100NH 10% 0, 080HM 1, 4A CHOKE	LD 0067.2740.00	DALE	IM2	

MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	3+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
L93	LD 100NH 10% 0,080HM 1,4A CHOKE	LD 0067.2740.00	DALE	IM2	
L100	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DDO25.0156 LAENGE 30 MM				
L101	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DDO25.0156 LAENGE 30 MM				
L102	LD 100NH 10% 0,080HM 1,4A CHOKE	LD 0067.2740.00	DALE	IM2	
L103	LD 1,00UH10%1,000HMO,390A CHOKE	LD 0067.2863.00	DALE	IM2	
L104	LL SPULE COIL	0690.9237.00			0691.0679.00
L105	LL SPULE COIL	0690.9237.00			0691.0679.00
L111	XX ENTHALTEN IN INCLUDED IN 641.8130				
L112	LD 54NH 2,5W CM51P FE-K COIL	0690.9214.00	TOKO	E 520 HN 2000023	
L113	LL SPULE 7NH COIL 7NH	0690.9172.00			0691.0679.00
L114	LD 54NH 2,5W CM51P FE-K COIL	0690.9214.00	TOKO	E 520 HN 2000023	
L115	LD 54NH 2,5W CM51P FE-K COIL	0690.9214.00	TOKO	E 520 HN 2000023	
L116	LL SPULE 7NH COIL 7NH	0690.9143.00			0691.0679.00
L117	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DDO25.0133				
L88A	LL SPULE 3NH COIL 3NH	0690.9166.00			0691.0679.00
L88B	LL SPULE 3NH COIL 3NH	0690.9166.00			0691.0679.00
N11	BD D.-SCHALTER 40 DB ATTENUATION SWITCH 40DB	0914.0306.00			
N80	BM MD149 MIXER 1.5GHZ	BM 0334.5320.00	ANZAC	MD149	
N81	BM GPD420 HYBRID AMPL BROAD BAND AMPLIFIER	0691.0840.00	AVANTEK	GPD420	
N100	BM TFM2 MIXER 1.0GHZ	BM 0302.6080.00	MINI-CIRCU	TFM-2	
R1	RG 82,5KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.1925.00	ROEDERSTEI	DC2 82,5KOHM 1%TK100	
R2	RS 0,5W20KOHM+-20%KURVE1 DEPOS.-CARBON POTENTIOMET	RS 0069.8075.00	BOURNS	3329H-1	
R3	RG 82,5KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.1925.00	ROEDERSTEI	DC2 82,5KOHM 1%TK100	
R4	RG 16,2KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2 16,2KOHM 1%TK100	
R5	RG 16,2KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2 16,2KOHM 1%TK100	
R6	RG 16,2KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2 16,2KOHM 1%TK100	
R11	RL 0,40W 1,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1450.00	RESISTA	MK1 1K21 1% TK50	
R40	RG 1,0 KO +-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2 1,0KOHM 1%TK100	
R41	RG 8,25KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2 8,25KOHM 1%TK100	
R42	RG 4,64KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.0712.00	RESISTA	DC 2	
R44	RG 38,3 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8784.00	RESISTA	DC 2	
R45	RL 0,40W 390 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6023.00	RESISTA	MK1 390OHM 2% UNGEW.	
R46	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R47	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R50	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	


MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	4+

095.0026-0693



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R51	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R55	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1644.00	RESISTA	MK1 47K5 1% TK50	
R60	RG 1,0 KO +-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2 1,0KOHM 1%TK100	
R61	RG 8,25KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2 8,25KOHM 1%TK100	
R62	RG 38,3 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8784.00	RESISTA	DC 2	
R63	RL 0,40W 390 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6023.00	RESISTA	MK1 390OHM 2% UNGEW.	
R64	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R65	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R66	RG 46,4KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.1860.00	RESISTA	DC 2	
R67	RG 4,64KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.0712.00	RESISTA	DC 2	
R68	RG 10,0KOHM+-1%TK100 1206 RG CHIP RESISTOR	RG 0007.0793.00	ROEDERSTEI	DC2 10,0KOHM 1%TK100	
R69	RG 4,64KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.0712.00	RESISTA	DC 2	
R80	RG 1,82KOHM+-1%TK100 1206 RESISTOR CHIP	RG 0007.5720.00	ROEDERSTEI	DC2 1,82KOHM 1%TK100	
R81	RG 2,74OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8365.00	PHILIPS	RC 02	
R82	RG 1,82KOHM+-1%TK100 1206 RESISTOR CHIP	RG 0007.5720.00	ROEDERSTEI	DC2 1,82KOHM 1%TK100	
R83	RL 0,40W 82,5 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1315.00	RESISTA	MK1 82,5OHM 1% TK50	
R88	RG 46,4 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8803.00	RESISTA	DC 2	
R89	RG 46,4 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8803.00	RESISTA	DC 2	
R90	RG 1,0 KO +-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2 1,0KOHM 1%TK100	
R91	RG 8,25KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2 8,25KOHM 1%TK100	
R92	RG 4,64KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.0712.00	RESISTA	DC 2	
R93	RG 562 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.9068.00	ROEDERSTEI	DC2 562OHM 1%TK100	
R94	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R95	RG 4,75OHM+-1%TK100 1206 CHIP-RESISTOR	RG 0007.8420.00	PHILIPS	RC 02	
R96	RG 23,7OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8732.00	RESISTA	DC 2	
R97	RG 464 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.9045.00	RESISTA	DC 2	
R98	RG 10,0 OHM+-1%TK100 1206 CHIP -RESISTOR	RG 0006.8649.00	DRALORIC	CR(B) 1206...	
R99	RG 464 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.9045.00	RESISTA	DC 2	
R101	RG 56,2 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.8826.00	ROEDERSTEI	DC2 56,2OHM 1%TK100	
R102	RG 1,0 KO +-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2 1,0KOHM 1%TK100	
R103	RG 8,25KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2 8,25KOHM 1%TK100	
R104	RG 4,64KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0007.0712.00	RESISTA	DC 2	
R105	RG 511 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.9051.00	ROEDERSTEI	DC2 511OHM 1%TK100	
R106	RG 26,1OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.8749.00	RESISTA	DC 2	
R107	RG 10,0 OHM+-1%TK100 1206 CHIP -RESISTOR	RG 0006.8649.00	DRALORIC	CR(B) 1206...	
R108	RG 10,0 OHM+-1%TK100 1206 CHIP -RESISTOR	RG 0006.8649.00	DRALORIC	CR(B) 1206...	
R109	RG 464 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.9045.00	RESISTA	DC 2	
R110	RG 10,0 OHM+-1%TK100 1206 CHIP -RESISTOR	RG 0006.8649.00	DRALORIC	CR(B) 1206...	
R111	RG 464 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.9045.00	RESISTA	DC 2	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	5+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R112	RG 16,2KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2 16,2KOHM 1%TK100	
R113	RG 162 KOHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0007.1990.00	ROEDERSTEI	DC2 162KOHM 1%TK100	
R114	RG 422 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	0006.9039.00	RESISTA	DC 2	
V1	AK BCX70H N 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.3105.00	VALVO	BCX 70 H	
V2	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V40	AD BAS32 75V UDI DIODE	AD 0006.7288.00	PHILIPS	BAS32 (L)	
V45	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V46	AK HXTR3101 N 18V 50MA TRANSISTOR	0690.9250.00	HEWLETT_PA	HXTR3101	
V50 .55	AE BB405B 11/ 2PF CDI TUNING DIODE	AE 0596.6839.00	PHILIPS	BB405B	
V60	AD BAS32 75V UDI DIODE	AD 0006.7288.00	PHILIPS	BAS32 (L)	
V65	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V66	AK HXTR3101 N 18V 50MA TRANSISTOR	0690.9250.00	HEWLETT_PA	HXTR3101	
V67	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V90	AD BAS32 75V UDI DIODE	AD 0006.7288.00	PHILIPS	BAS32 (L)	
V95	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V96	AK HXTR3101 N 18V 50MA TRANSISTOR	0690.9250.00	HEWLETT_PA	HXTR3101	
V100	AD BAS32 75V UDI DIODE	AD 0006.7288.00	PHILIPS	BAS32 (L)	
V105	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
V106	AK HXTR3101 N 18V 50MA TRANSISTOR	0690.9250.00	HEWLETT_PA	HXTR3101	
V107	AK BCX71J P 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0007.2096.00	VALVO	BCX71J GEGURTET	
W11	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9266.00			0691.0685.00
W12	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9272.00			0691.0685.00
W20	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9337.00			0691.0685.00
W40	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9289.00			0691.0685.00
W60	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9350.00			0691.0685.00
W61	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9295.00			0691.0685.00
W62	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9343.00			0691.0685.00
W81	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9308.00			0691.0685.00
W90	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9314.00			0691.0685.00
W100	DX HF-KABEL RF CABLE	0690.9320.00			0691.0685.00
X64	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191	
X66	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191	
X67	FP STIFTELEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0527.00	BINDER	750-5-11-7811-00-10	
Z11 .16	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z40	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z50	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z51	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	

MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	6+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
Z60 ..64	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z80	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z90	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z91	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z92	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z100	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z101	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z102	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	


MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000 TUNER 20 TO 1000MHZ	<b>0641.8124.01 SA</b>	7-

095.0026-0693



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
.	XX ZUEH. STROML. CIRC. DIAGR. 641.8147 S				
A51	ZE OSZILLATOR OSCILLATOR HIERZU STROML. 641.8418 S SEE CIRC. DIAGR. 641.8418 S	0641.8418.02			
B1	BM TFM4 MIXER 1.2GHZ MIXER	0691.0291.00	MINI-CIRCU	TFM4(-12)	
C1	CC 27PF+-2%4X5NP0 CAPACITOR	CC 0087.6470.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C2	CC 27PF+-2%4X5NP0 CAPACITOR	CC 0087.6470.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C3	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8056.00	KEMET	T340 A475M010 AS	
C4	CC 1NF+-20% 50V PELL CAPACITOR	CC 0456.7579.00	TEKELEC	500 CHB 102 MW(V)L	
C5	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C6	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C8	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT	
C9	CC 2,7PF+-0,1PF500V PELL UHF-CAPACITOR	CC 0570.9430.00	TEKELEC	501 CHB 2R7 BWL	
C10	CC 100PF+-2%4X5N750 CAPACITOR	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO	2222 678 58101	
C11	CC 1NF+-20% 50V PELL CAPACITOR	CC 0456.7579.00	TEKELEC	500 CHB 102 MW(V)L	
C13	CE 150UF+-20% 6V12X 7X11 CE 150UF+-20% 6V12X 7X11	CE 0087.9286.00	KEMET	T340 D157M006 AS	
C14	CE 47 UF+-20% 6V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8040.00	KEMET	T340 C476M006 AS	
C15	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C16	CC 1NF+-20% 50V PELL CAPACITOR	CC 0456.7579.00	TEKELEC	500 CHB 102 MW(V)L	
C18	CC 100PF+-2%4X5N750 CAPACITOR	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO	2222 678 58101	
C19	CC 100PF+-2%4X5N750 CAPACITOR	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO	2222 678 58101	
C20	CC 100PF+-2%4X5N750 CAPACITOR	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO	2222 678 58101	
C21	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8104.00	KEMET	T340 A225M025 AS	
C22	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C23	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL	
C24	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C25	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C26	CC 82PF+-2%6X7NP0 CAPACITOR	CC 0087.6535.00	PHILIPS_CO	2222 678 10 829	
C27	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C28	CC 100NF+-10%50V5K1200VIE CAPACITOR	CC 0084.5350.00	UNION_CARB	CK 05 BX 104K	
C29	CK 33NF+-5%63V RD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2900.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-333/014	
C30	CK 2,2NF +-1% 100V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR	CK 0007.7617.00	ROEDERSTEI	KP1830-222 01 1 3 W	
C31	CK 4,7NF +-1% 63V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR	0007.7630.00	ROEDERSTEI	KP1830-247 06 1 3 W	
C32	CE 3,3UF+-20%16V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.9311.00	KEMET	T340 A335M016 AS	
C33	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C34	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C35	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C36	CC 100NF+-10%50V5K1200VIE CAPACITOR	CC 0084.5350.00	UNION_CARB	CK 05 BX 104K	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	27	14.11.97	EE EB100-B3 SYNTHESIZER	<b>0641.8147.01 SA</b>	1+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
C37	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C38	CE 47 UF+-20%35V12X12X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8233.00	KEMET	T340 E476M040 AS	
C39	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C40	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C41	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C42	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C43	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C44	CK 680NF+-5% 50VRD5H10MKT CAPACITOR	CK 0099.2981.00	ERO	MKT 1826-468/064-R	
C45	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8062.00	KEMET	T340 D107M010 AS	
C46	CC 100NF+-10%50V5K1200VIE CAPACITOR	CC 0084.5350.00	UNION_CARB	CK 05 BX 104K	
C47	CE 2,2UF+-20%35V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8191.00	KEMET	T340 B225M040 AS	
C48	CE 2,2UF+-20%35V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8191.00	KEMET	T340 B225M040 AS	
C49	CE 330UF+-20% 6V12X12X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.9292.00	KEMET	T340 E337M006 AS	
C50	CC 2,2NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8444.00	PHILIPS_CO	2222 581 16618	
C51	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50	
C52	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C53	CC 100NF+-10%50V5K1200VIE CAPACITOR	CC 0084.5350.00	UNION_CARB	CK 05 BX 104K	
D2	BL SP8607AC 2:1UHF PRESC IC PRESCALER	0302.5490.00	PLESSEY	SP8607A(CM)	
D3	BL SP8643ADG10:1UHF PRESC IC PRESCALER	0691.0304.00	PLESSEY	SP8643A(DG)	
D4	BL SP8695BDG10:1UHF PRESC IC PRESCALER	0303.8970.40	GEC-PLESSY	SP8695ADG	
D5	BL 54FO2DM 4X2IN NOR GATE	0691.0627.00	FAIRCHILD	54FO2DM	
D6	BL SN54S20J 2/4INP.NAND IC NAND GATE SN54S20J	0468.5924.00	TEXAS	SN54S20J	
D7	BL 54F192DM U/D-DEC.COUNT UP/DOWN DECADE COUNTER	0691.0633.00	FAIRCHILD	54F192DM	
D8	BL HEF4751VD UNIV. DIVID UNIVERSAL DIVIDER	0343.0057.00	VALVO	HEF4751VD	
D9	BL HEF4750VD FREQU.SYNTH FREQUENCY SYNTHESIZER	0343.0063.00	VALVO	HEF4750VD	
D10	BL SP8793DP8 40:1 PRESC IC PRESCALER	0691.0310.00	PLESSEY	SP8793(DP8)	
L1	LD 0,10 UH 10% 935 MIA CHOKER	LD 0092.3030.00	DELEVAN	0819/100K	
L2	LD 1,00UH10%1,000HMO,390A CHOKER	LD 0067.2863.00	DALE	IM2	
L3	LD 0,39UH10%0,300HMO,710A CHOKER	LD 0067.2811.00	DALE	IM2	
L4	LL LUFTSPULE AIR-CORED COIL	0691.0004.00			
L5	LD 1,00UH10%1,000HMO,390A CHOKER	LD 0067.2863.00	DALE	IM2	
L9	LD 1,00UH10%1,000HMO,390A CHOKER	LD 0067.2863.00	DALE	IM2	
L10	LD 100NH 10% 0,080HM 1,4A CHOKER	LD 0067.2740.00	DALE	IM2	
L11	LD 100 UH10%8,000HMO,084A CHOKER	LD 0067.3101.00	DALE	IM2	
L12	LD 0,10 UH 10% 935 MIA CHOKER	LD 0092.3030.00	DELEVAN	0819/100K	
L47	LD 180 UH10%17,00HMO,057A CHOKER	LD 0067.3130.00	DALE	IM2	
L65	LD SPULE COIL	0691.0279.00			

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	27	14.11.97	EE EB100-B3 SYNTHESIZER	<b>0641.8147.01 SA</b>	2+	

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
N1	BM PC1651G MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
N2	BM PC1651G MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
N3	BO OP20GZ LP OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	0691.0562.00	ANALOG_DEV	OP20GP	
N4	BM PC1651G MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
N5	BM GPD310 HYBRID AMPL BROADBAND AMPLIFIER	0691.0456.00	AVANTEK	SM88-7763	
R1	RL 0,40W 274 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1373.00	RESISTA	MK1 274OHM 1% TK50	
R2	RL 0,40W 120 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5962.00	RESISTA	MK1 120OHM 2% UNGEW.	
R3	RG 121 OHM+-1%TK100 1206 CHIP RESISTOR	RG 0006.8903.00	ROEDERSTEI	DC2 121OHM 1%TK100	
R4	RL 0,60W 82,5 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9707.00	RESISTA	MK2	
R5	RL 0,60W 1,50KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0732.00	RESISTA	MK2	
R6	RL 0,40W 47,5 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1267.00	DRALORIC	SMA0204	
R15	RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 100OHM 2% UNGEW.	
R16	RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 100OHM 2% UNGEW.	
R17	RL 0,60W 47,5 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.9507.00	RESISTA	MK2	
R19	RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1545.00	RESISTA	MK2	
R20	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	RESISTA	MK2	
R21	RL 0,60W 2,74KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0926.00	RESISTA	MK2	
R22	RL 0,60W 3,32KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0990.00	RESISTA	MK2	
R23	RL 0,60W 3,32KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0990.00	RESISTA	MK2	
R24	RL 0,60W 681 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0490.00	RESISTA	MK2	
R25	RL 0,40W 464 OHM+-1%TK50 RESISTOR TRIMMWERT/SELECTED	0092.5391.00	RESISTA	MK1	
R26	RL 0,60W 3,92KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1039.00	RESISTA	MK2	
R27	RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R29	RL 0,35W 511 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R30	RL 0,60W 562 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0461.00	RESISTA	MK2	
R31	RL 0,60W 3,92KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1039.00	RESISTA	MK2	
R32	RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R33	RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R34	RL 0,35W 511 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R35	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2477.00	RESISTA	MK2	
R36	RL 0,35W 511 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R37	RL 0,60W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1297.00	RESISTA	MK2	
R41	RL 0,60W 33,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1674.00	RESISTA	MK2	
R42	RL 0,60W 33,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1674.00	RESISTA	MK2	
R43	RL 0,60W 68,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2602.00	RESISTA	MK2	
R44	RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.2477.00	RESISTA	MK2	
R45	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00	RESISTA	MK2	

MENP3

453 3PUA

ÄI

Datum  
Date

Schaltteilliste für  
Parts list for

Sachnummer  
Stock No.

Blatt-Nr.  
Page

 **ROHDE & SCHWARZ**

27 14.11.97

EE EB100-B3 SYNTHESIZER

**0641.8147.01 SA**


3+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation		Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R46	RL 0,60W	100KOHM+-1%TK50	RL 0082.1764.00	RESISTA	MK2	
R47	RL 0,60W	2,74KOHM+-1%TK50	RL 0083.0926.00	RESISTA	MK2	
R48	RL 0,60W	1KOHM+-1%TK50	RL 0082.2160.00	RESISTA	MK2	
R50	RL 0,60W	6,81KOHM+-1%TK50	RL 0082.2560.00	RESISTA	MK2	
R51	RL 0,60W	27,4KOHM+-1%TK50	RL 0082.2583.00	RESISTA	MK2	
R52	RL 0,60W	10,0KOHM+-1%TK50	RL 0083.1297.00	RESISTA	MK2	
R53	RL 0,60W	47,5KOHM+-1%TK50	RL 0083.1800.00	RESISTA	MK2	
R54	RL 0,60W	47,5KOHM+-1%TK50	RL 0083.1800.00	RESISTA	MK2	
R55	RL 0,60W	475 OHM+-1%TK50	RL 0083.0390.00	RESISTA	MK2	
R56	RL 0,60W	100 OHM+-1%TK50	RL 0082.6543.00	RESISTA	MK2	
R57	RL 0,60W	2,21KOHM+-1%TK50	RL 0082.2477.00	RESISTA	MK2	
R58	RL 0,60W	10,0KOHM+-1%TK50	RL 0083.1297.00	RESISTA	MK2	
R59	RL 0,60W3	32MOHM+-1%TK50	RL 0099.8215.00	RESISTA	MK2	
R60	RL 0,40W	27,4KOHM+-1%TK50	RL 0092.1615.00	RESISTA	MK1 27K4 1% TK50	
R61	RL 0,40W	27,4KOHM+-1%TK50	RL 0092.1615.00	RESISTA	MK1 27K4 1% TK50	
R62	RL 0,60W	562 OHM+-1%TK50	RL 0083.0461.00	RESISTA	MK2	
R63	RN 9X47	KOHM+-2% SIL10 H5	RN 0341.9286.00	BOURNS	4610X-T09-473	
R65	RL 0,60W	681 OHM+-1%TK50	RL 0083.0490.00	RESISTA	MK2	
R66	RG 147	OHM+-1%TK100 1206	0006.8926.00	RESISTA	DC 2	
R67	RG 68,1	OHM+-1%TK100 1206	RG 0006.8849.00	ROEDERSTEI	DC2 68,10HM 1%TK100	
R68	RG 68,1	OHM+-1%TK100 1206	RG 0006.8849.00	ROEDERSTEI	DC2 68,10HM 1%TK100	
R69	RG 3,16	KOHM+-1%TK100 1206	0007.0670.00	RESISTA	DC 2	
R70	RL 0,60W	18,2KOHM+-1%TK50	RL 0083.1480.00	RESISTA	MK2	
U1	BV TCA720	DC/DC CONV	0691.0327.40	ITT-SEMICO	TCA-720	
V13	AK BFT66	N 15V 30MA	AK 0252.5728.00	SIEMENS	BFT66	
V13	AK BFT66	N 15V 30MA	AK 0252.5728.40	SIEMENS		
V14	AK BCY59IX	N 45V 200MA	AK 0010.5163.00	VALVO	BCY59IX	
V15	AK BCY59IX	N 45V 200MA	AK 0010.5163.00	VALVO	BCY59IX	
V16	AK 2N918	N 15V 50MA	0010.4515.00	MOTOROLA	2N918	
V17	AD 1N4151	50V OA2 UDI	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V18	AD 1N4151	50V OA2 UDI	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V19	AD 1N4151	50V OA2 UDI	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V20	AD 1N4151	50V OA2 UDI	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V21	AE BZX79/B6V8	0,5W ZDI	AE 0586.9906.00	PHILIPS	BZX79B6V8	
V22	AE BZV86/2V0	STABISTOR	AE 0086.8270.00	PHILIPS	BZV86C2V0	
X4	FP STIFTLAISTE	36P.R2,54	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36	


F

MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	27	14.11.97	EE EB100-B3 SYNTHESIZER	<b>0641.8147.01 SA</b>	4+

095.0026-0693

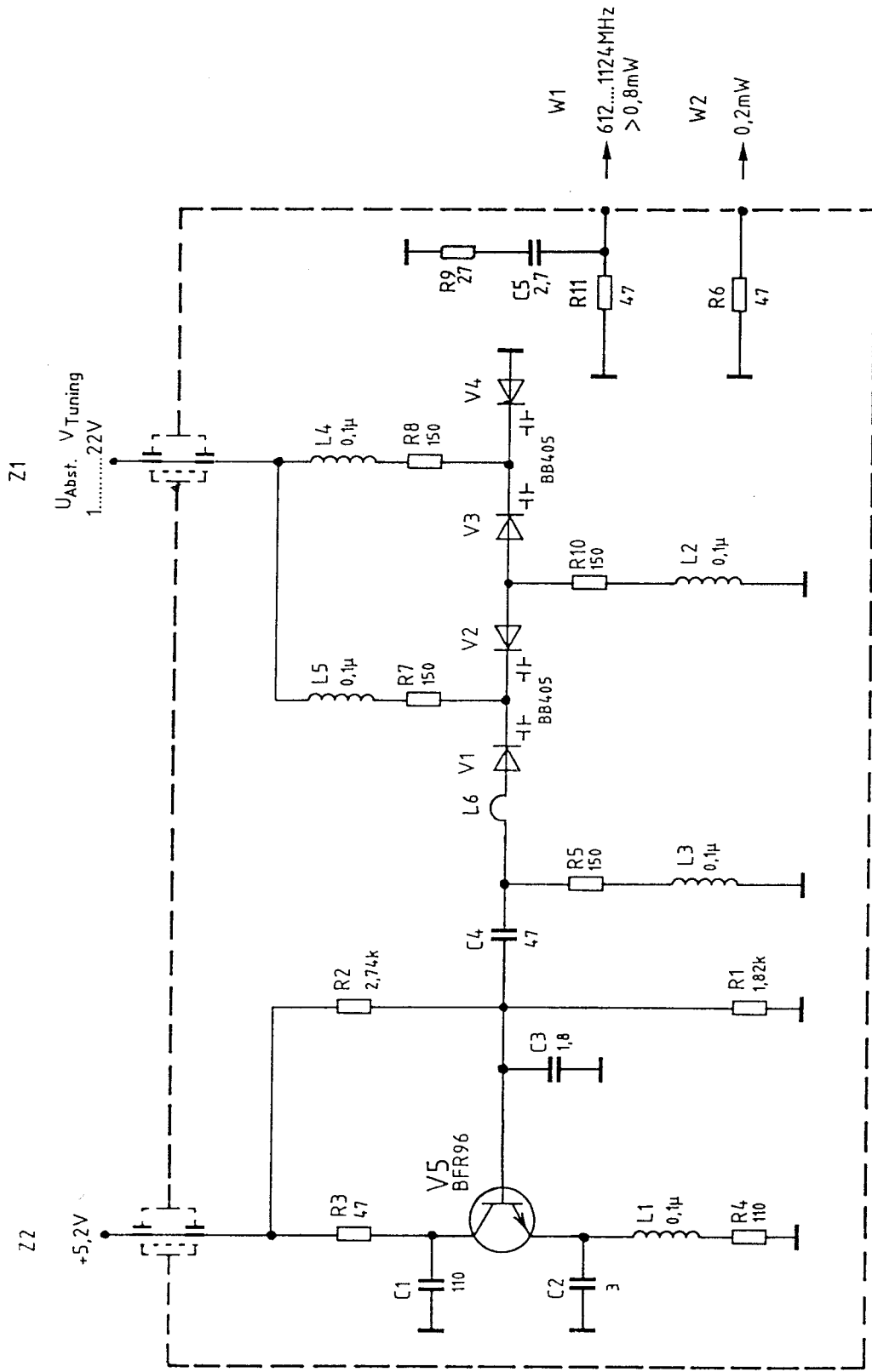


Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
X5	3-POLIG FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36		
X6	3-POLIG FP STIFTELEISTE 36P.R2,54 PIN CONNECTOR	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36		
X51	2-POLIG FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191		
X52	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191		
X57	FP STIFTELEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0527.00	BINDER	750-5-11-7811-00-10		
Z3	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z4	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z5	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		27	14.11.97	EE EB100-B3 SYNTHESIZER	<b>0641.8147.01 SA</b>	5-



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor



A	34497	10 85	SB	Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab	
						Halbzeug, Werkstoff	
				4PME	Tag	Name	Benennung  Oszillator Oscillator
				Bearb.	16.6.84	Cu/Se	
				Gepr.			
				Norm			
				 <b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>		Zeichn.-Nr.	641.8418 S
And. Zust.	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name			zu Gerät EB100	
						Blatt-Nr.	1
						v. 1 Bl.	


D-Projektion  
methode E





Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
A	XX ZUEH.STROML. CIRC.DIAGR. 641.8418 S				
C1	CC 110PF+-5% 300V PELL	0580.9485.00	TEKELEC	301 CHB 111 JVL	
C2	CC 3,2PF+-0,1PF500V PELL CAPACITOR	0456.4528.00	ATC	ATC100B 3R2 BW500XR	
C3	CC 1,8PF+-0,1PF500V RRIB CAPACITOR	0561.3740.00	TEKELEC	501 CHB 1R8 B3L	
C4	CC 47PF+-2%5X6NPO CAPACITOR	CC 0087.6506.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C5	CC 2,7PF+-0,1PF500V PELL UHF-CAPACITOR	CC 0570.9430.00	TEKELEC	501 CHB 2R7 BWL	
L1 ..5 L6	LD 0,10 UH 10% 935 MIA CHOKE XX BESTEHT AUS CONSISTING OF ANSCHLUSS ANODE V1 WIRE ANODE V1	LD 0092.3030.00	DELEVAN	0819/100K	
R1	RL 1,78KOHM1%TK50MELF0204 RESISTOR-MELF	0006.7859.00	RESISTA	MS1 1,78 KOHM 1%TK50	
R2	RL 0,40W 2,74KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1496.00	RESISTA	MK1 2K74 1% TK50	
R3	RL 0,40W 47 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 47OHM 2% UNGEW.	
R4	RL 0,40W 110 OHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0131.00	RESISTA	MK1	
R5	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R6	RL 0,40W 47 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 47OHM 2% UNGEW.	
R7	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R8	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R9	RL 0,40W 27 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5885.00	RESISTA	MK1 27OHM 2% UNGEW.	
R10	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R11	RL 0,40W 47 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 47OHM 2% UNGEW.	
V1 ..4 V5	AE BB405B 11/ 2PF CDI TUNING DIODE AK BFR96 N 15V 75MA TRANSISTOR	AE 0596.6839.00 AK 0093.2738.00	PHILIPS VALVO	BB405B BFR96	
W1	DX HF-ROHRKABEL W1 RF CABLE W1	0641.9050.00			0691.0727.00
W2	DX HF-ROHRKABEL W2 RF CABLE W2	0641.9066.00			0691.0727.00
Z1	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z2	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	08	14.11.97	ZE OSZILLATOR OSCILLATOR	<b>0641.8418.01 SA</b>	1-

095.0026-0693




Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
.	XX ZUEH. STROML. CIRC. DIAGR. 708.9503S					
A71	BD SPANNUNGSREGLER BD VOLTAGE CONTROL HIERZU STROML.708.9555S SEE CIRC. DIAGR.708.9555S	0708.9555.00				
A72	BD NF-VERSTAERKER BD AF AMPLIFIER HIERZU STROML.708.9578S SEE CIRC. DIAGR.708.9578S	0708.9578.00				
A73	BD SQUELCH SQUELCH NUR VAR/ONLY MOD: 02 HIERZU STROML.708.9603S SEE CIRC. DIAGR.708.9603S	0708.9603.02				
A73	BD SQUELCH NUR VAR/ONLY MOD: 10 HIERZU STROML.708.9603S SEE CIRC. DIAGR.708.9603S	0708.9603.10				
B50	EQ 11,700MHZ CL30 HC-45/U QUARTZ CRYSTAL 11,700MHZ	0950.7342.00	QUARZKERAM	EQ 0950.7342		
B80	EO 128MHZ-QU OSZ. TCXO 5V CRYSTAL OSCILLATOR TCXO	0709.0380.00	TELEQUARZ	CCO 103-28		
C4	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
C6	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4		
C7	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8091.00	KEMET	T340 C226M016 AS		
C9	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4		
C11	CC 5,6NF+-10%100V5K1200VI CERAMIC CAPACITOR	0082.7427.00	UNION_CARB	CK 05 BX 562K		
C12	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C25	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C26	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C27	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C39	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630		
C45	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C46	CC 390PF+-5% NPO VIEL CERAMIC CAPACITOR	CC 0060.0842.00	AVX	MR051A391JTA TR		
C47	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630		
C48	CE 47 UF+-20% 6V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8040.00	KEMET	T340 C476M006 AS		
C49	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
C50	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8091.00	KEMET	T340 C226M016 AS		
C51	CC 150PF+-2%6X9N150 CAPACITOR	CC 0087.6735.00	PHILIPS_CO	2222 678 34151		
C52	CE 47 UF+-20% 6V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8040.00	KEMET	T340 C476M006 AS		
C53	CC 4,7NF+-10%100V5K1200VI CERAMIC CAPACITOR	CC 0068.4053.00	UNION_CARB	CK 05 BX 472K		
C54	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
C55	CC 39PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6493.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....		
C56	CC 22PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6464.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....		
C57	CC 33PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6487.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....		
C58	CC 18PF+-2%3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6458.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....		
C60	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8091.00	KEMET	T340 C226M016 AS		
MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE	<b>0708.9503.01 SA</b>	1+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthaltene in contained in
C61	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W	
C62	CC 56PF+-2%5X6NPO CAPACITOR	CC 0087.6512.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C63	CC 39OPF+-5% NPO VIEL CERAMIC CAPACITOR	CC 0060.0842.00	AVX	MRO51A391JTA TR	
C64	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W	
C65	CC 56PF+-2%5X6NPO CAPACITOR	CC 0087.6512.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C66	CC 1 NF+- 5%100V NPO VIEL CERAMIC CAPACITOR	0060.0894.00	AVX	MR 061 A 102 JAA	
C67	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C68	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C70	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W	
C71	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C72	CC 33OPF+-2%6X9N750 CERAMIC CAPACITOR	CC 0087.6964.00	PHILIPS_CO	2222 678 58331	
C73	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C74	CC 82PF+-10%400V N4700TRA CAPACITOR	0086.7450.00	DRALORIC	TEFK 7	
C77	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C78	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C86	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C87	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C88	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C89	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C90	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C91	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C92	CC 47OPF-20+50%R2000TRAP. CAPACITOR	0083.6776.00	DRALORIC	TEFK 7	
C93	CC 1PF+-0,25PF3X4P100 CAPACITOR	CC 0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C94	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8056.00	KEMET	T340 A475M010 AS	
C95	CE 22 UF+-20%16V 7X 5X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8091.00	KEMET	T340 C226M016 AS	
C97	CC 1PF+-0,25 50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8667.00	PHILIPS_CO	2238 863 15108	
C98	CC 1NF+80-20%R4000 TRAP CERAMIC CAPACITOR	0086.7515.00	DRALORIC	TEFK 7	
C99	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222 630	
C100	CT 9,2PF TAUCHTR.RD 7X12 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0025.7367.00	TRONSER	60-0741-15010-030	
C101	CT 9,2PF TAUCHTR.RD 7X12 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0025.7367.00	TRONSER	60-0741-15010-030	
C102	CT 9,2PF TAUCHTR.RD 7X12 AIR-TYPE TRIMMER	CT 0025.7367.00	TRONSER	60-0741-15010-030	
C103	CC 1PF+-0,25PF3X4P100 CAPACITOR	CC 0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C104	CC 1PF+-0,25PF3X4P100 CAPACITOR	CC 0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C105	CC 10PF+-0,25PF3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6429.00	PHILIPS_CO	2222 678 10109	
C106	CC 68PF+-2%6X7NPO CAPACITOR	CC 0087.6529.00	PHILIPS_CO	2222 678 .....	
C107	CC 12PF+-2%3X4NPO CAPACITOR	CC 0087.6435.00	VALVO	2222 678 .....	
C108	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
..110	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	
C111	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103	


MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE	<b>0708.9503.01 SA</b>	2+

095.0026-0693



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
C112	CC 120PF+-2%6X9NPO CAPACITOR	CC 0087.6558.00	PHILIPS_CO	2222 678 10121	
C113	CK 330NF+-5%63VRD4,5H10 CAPACITOR	CK 0099.2969.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-433-06-4	
C114	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4	
L1	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L2	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L20	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L41	LD SPULE COIL	0691.0379.00			0709.0100.00
L42	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L43	LF ROHRKERN 3B TUBULAR CORE	LF 0026.9257.00	VALVO	4330 0304 3641	
L50	LD 5,60UH10%1,800HMO, 195A CHOKE	LD 0067.2957.00	DALE	IM2	
L60	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L61	LD SPULE COIL	0691.0385.00			0709.0100.00
L71	LD 0,82UH10%0,850HMO, 420A CHOKE	LD 0067.2857.00	DALE	IM2	
L82	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L83	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
L84	LD 0,18UH10%0,120HM1, 120A CHOKE	LD 0067.2770.00	DALE	IM2	
L85	LD 0,15UH10%0,100HM1, 230A CHOKE	LD 0067.2763.00	DALE	IM2	
L90	LL LUFTSPULE AIR-CORED COIL	0691.0391.00			0709.0100.00
L91	LL LUFTSPULE AIR-CORED COIL	0691.0391.00			0709.0100.00
L92	LL LUFTSPULE AIR-CORED COIL	0691.0410.00			0709.0100.00
L93	LD 10 UH 10% 3R3 144 MA CHOKE	LD 0026.4184.00	DALE	IM2	
N1	BO LM124J 4XLP OPAMP OPERATIONAL AMPLIFIER	0300.6353.00	NSC	LM124J	
N3	BO TCA965 FENSTER-DISKR DISCRIMINATOR	BO 0279.2213.00	SIEMENS	TCA965B	
N10	BO SA604AN DEMOD IFAMPL IF-AMPLIFIER	0709.0139.00	SIGNETICS	SA604AN	
N20	BO SL612C IF AMPL IF AMPLIFIER	BO 0568.0917.60	PLESSEY	SL612C	
N40	BO SL6700C IF AMPL IF AMPL AND AM DETECTOR	0691.0427.60	PLESSEY	SL6700CDP	
N60	BO SO41E DEMOD.IFAMPL DEMODULATOR IF AMPLIFIER	0568.0923.00	SIEMENS	SO41E	
N70	BM TFM2 MIXER 1.0GHZ MIXER	BM 0302.6080.00	MINI-CIRCU	TFM-2	
N80	BM MM76612 MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0433.00	NEC	UPC1653(A)	
N81	BM MM76612 MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0433.00	NEC	UPC1653(A)	
N90	BM PC1651G MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
R1	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R2	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R4	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R8	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R12	RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1444.00	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	
R13	RS 0,5W100KOHM+-20%KURVE1 DEPOS.-CARBON POTENTIOMET	RS 0069.0468.00	BI_TECHNOL	82P R100K	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE	<b>0708.9503.01 SA</b>	3+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R14	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R15	RL 0,40W 182 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.0525.00	RESISTA	MK1	
R29	RL 0,40W 82,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1673.00	RESISTA	MK1	
R30	RS 0,5W10KOHM+-20%KURVE1 DEPOS.-CARBON POTENTIOMET	RS 0069.8069.00	BI_TECHNOL	82P R10K	
R37	RS 0,5W 200 OHM+-20%KURV1 DEPOS.-CARBON POTENTIOMET	RS 0069.8017.00	BI_TECHNOL	82 P	
R40	RL 0,40W 270 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6000.00	RESISTA	MK1 270OHM 2% UNGEW.	
R41	RL 0,40W 12,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1573.00	RESISTA	MK1	
R42	RL 0,40W 390 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6023.00	RESISTA	MK1 390OHM 2% UNGEW.	
R43	RL 0,60W 2,49KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0890.00	RESISTA	MK2	
R44	RL 0,40W 15 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5856.00	RESISTA	MK1 15OHM 2% UNGEW.	
R45	RL 0,40W 390 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6023.00	RESISTA	MK1 390OHM 2% UNGEW.	
R46	RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1444.00	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	
R50	RL 0,40W 1,00KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1444.00	RESISTA	MK1 1K00 1% TK50	
R51	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R60	RL 0,40W 2,74KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1496.00	RESISTA	MK1 2K74 1% TK50	
R61	RL 0,60W 1MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0082.7862.00	RESISTA	MK2	
R62	RL 0,60W 392 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.2512.00	RESISTA	MK2	
R63	RL 0,40W 182 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.0525.00	RESISTA	MK1	
R70	RL 0,40W 121 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1338.00	RESISTA	MK1 121OHM 1% TK50	
R71	RL 0,40W 18,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1596.00	RESISTA	MK1 18K2 1% TK50	
R72	RL 0,40W 470 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6030.00	RESISTA	MK1 470OHM 2% UNGEW.	
R73	RL 0,40W 49,9 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0087.9157.00	RESISTA	MK1	
R74	RL 0,40W 10 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5833.00	DRALORIC	SMA 0204	
R75	RL 0,40W 10 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5833.00	DRALORIC	SMA 0204	
R76	RL 0,40W 270 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6000.00	RESISTA	MK1 270OHM 2% UNGEW.	
R77	RL 0,40W 820 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6069.00	RESISTA	MK1 820OHM 2% UNG.	
R78	RL 0,40W 820 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6069.00	RESISTA	MK1 820OHM 2% UNG.	
R79	RL 0,40W 39 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5904.00	RESISTA	MK1 39OHM 2% UNGEW.	
R83	RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 100OHM 2% UNGEW.	
R84	RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 100OHM 2% UNGEW.	
R85	RL 0,40W 15,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1580.00	RESISTA	MK1 15K 1% TK50	
R86	RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 150OHM 1% TK50	
R90	TRIMMWERT / SELECTED RL 0,40W 270 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6000.00	RESISTA	MK1 270OHM 2% UNGEW.	
R91	TRIMMWERT/SELECTED RL 0,40W 68 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5933.00	RESISTA	MK1 68OHM 2% UNGEW.	
R100	RL 0,40W 56,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1650.00	RESISTA	MK1	
R101	RS 0,5W100KOHM+-20%KURVE1 DEPOS.-CARBON POTENTIOMET	RS 0069.0468.00	BI_TECHNOL	82P R100K	
R102	RL 0-OHM-WIDERST. 0204 O-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R103	RL 0,40W 15,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1580.00	RESISTA	MK1 15K 1% TK50	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE	<b>0708.9503.01 SA</b>	4+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.


Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R104	RL 0,60W 10MOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0620.0318.00	RESISTA	MK2	
R105	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R106	RL 0,40W 680 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.6052.00	RESISTA	MK1 680OHM 2% UNGEW.	
R107	RL 0,40W 56 OHM2% UNGEW. TRIMMWERT/SELECTED RESISTOR	RL 0092.5927.00	RESISTA	MK1 56OHM 2% UNGEW.	
R108	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	
R109	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	
S1	SD 2EBENEN 3MAL 4 UNTERBR ROTARY SWITCH	0708.9590.00	ALCATEL	484 32 52 978	
V5	AE CRO39 CURRIST.0.39MA CURRISTOR	AE 0691.0479.00	SILICONIX	CRO39	
V40	AK 2N918 N 15V 50MA TRANSISTOR	0010.4515.00	MOTOROLA	2N918	
V50	AK BCY59IX N 45V 200MA TRANSISTOR	AK 0010.5163.00	VALVO	BCY59IX	
V70	AK 2N2369A N 15V 200MA TRANSISTOR	AK 0010.4680.00	VALVO	2N2369A ODER BSX20	
V81	AE BB405B 11/ 2PF CDI TUNING DIODE	AE 0596.6839.00	PHILIPS	BB405B	
V90	AD 1N4151 50V 0A2 UDI DIODE	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V95	AD 1N4151 50V 0A2 UDI DIODE	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
V97	AM J270 P-D 30V JFET FET	0586.8516.00	NSC	J270	
W1	DX HF-KABEL RF CABLE	0691.0240.00			0709.0074.00
W2	DX HF-KABEL RF CABLE	0691.0256.00			0709.0074.00
W3	DX HF-KABEL RF CABLE	0709.0080.00			0709.0074.00
W4	DX HF-KABEL RF CABLE	0709.0097.00			0709.0074.00
X20	FJ EINBAUSTECKER F.GS SMB CONNECTOR	0709.0245.00	IMS	465.11.1510.001	
X71	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191	
X72	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191	
X73	FJ EINBAUBUCHSE SYST.MCX HF CONNECTOR	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191	
X77A	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR 11-POLIG	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36	
X77B	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR 11-POLIG	FP 0087.9105.00	BINDER	742-5-11-0191-00-36	
Z1	ER 10,7MHZBANDP.KER.B180K 10,7MHZ-BANDP.CER.BW180K	0691.0485.00	MURATA	SFE10.7MS3H RED	
Z2	EP 10,7MHZ-BANDP.MON.B15K 10,7MHZ-BANDPASS,BW:15KHZ	0691.0491.00	TELEFILTER	MQF10.7-1500/17	
Z3	EP 10,7MHZ-BANDP.,B:7,5K 10,7MHZ BANDPASS	0691.0504.00	TELEFILTER	MQF10.7-0750/11	
Z40	ER 10,7MHZBANDP.KER.B180K 10,7MHZ-BANDP.CER.BW180K	0691.0485.00	MURATA	SFE10.7MS3H RED	
Z50	ER 10,7MHZBANDP.KER.B180K 10,7MHZ-BANDP.CER.BW180K	0691.0485.00	MURATA	SFE10.7MS3H RED	
Z70	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z80	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	
Z81	LD 10GHZ 50DB100V10A4RDX9 LEAD-THROUGH FILTER	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036	

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF SECTION PULSE	<b>0708.9503.01 SA</b>	5-

095.0026-0693




Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
	XX ZUEGH.STROML. CIRC.DIAGR. 0708.9484S					
A41	ED BUCHSENPLATTE PHONO CONNECTION	0641.9089.02				
B1	BS UGN3120U HALL-EFF.SW. HALL-EFF.SWITCH	BJ 0336.4750.00	ALLEGRO	A3144EU		
B2	BS UGN3120U HALL-EFF.SW. HALL-EFF.SWITCH	BJ 0336.4750.00	ALLEGRO	A3144EU		
B3	EL LAUTSPRECHER 0,5W 40HM LOUDSPEAKER	0049.9982.00	VALVO	AD 2071 - Z4		
C1	CE 220UF+-20%10V12X12X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8079.00	KEMET	T340 E227M010 AS		
C2	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4		
C3	CE 47 UF+-20%20V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8133.00	KEMET	T340 D476M020 AS		
C4	CE 47 UF+-20%20V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8133.00	KEMET	T340 D476M020 AS		
C5	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C6	CE 47 UF+-20%20V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8133.00	KEMET	T340 D476M020 AS		
C7	CE 47 UF+-20%20V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8133.00	KEMET	T340 D476M020 AS		
C8	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C9	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8062.00	KEMET	T340 D107M010 AS		
C10	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C11	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8062.00	KEMET	T340 D107M010 AS		
C12	CE 2,2UF+-20%20V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8104.00	KEMET	T340 A225M025 AS		
C13	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8062.00	KEMET	T340 D107M010 AS		
C14	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8185.00	KEMET	T340 A105M040 AS		
C15	CK 220NF+-5%63VRD3,5H9MKT CAPACITOR	CK 0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-422-06-4		
C16	CE 100UF+-20%10V12X 7X11 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8062.00	KEMET	T340 D107M010 AS		
C17	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8185.00	KEMET	T340 A105M040 AS		
C18	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
C19	CK 1UF+-5%50V7,5X5,5X10,5 CAPACITOR	CK 0099.2998.00	ERO	MKT 1826-510/054-R		
C20	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C21	CK 22NF+-5%63V RD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2881.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-322-01-4W		
C22	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
C23	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C24	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00	VALVO	2222 640 51103		
C25	CK 100NF+-5%63VRD2,5H7MKT CAPACITOR	CK 0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT 1826-410-06-4W		
D1	BL MM74HC86N 4X2IN.EXOR QUAD 2-INP.EXCL.OR GATE	0571.3159.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC86N(P)		
D2	BL MM74C74N 2XD-FLIPFL. D-FLIPFLOP	0347.4234.00	NSC	MM74C74N		
D3	BL MC74HC32N 4X2INP-OR-G QUAD 2-INPUT OR GATE	0571.3220.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC32N(P)		
D4	BL MM74C74N 2XD-FLIPFL. D-FLIPFLOP	0347.4234.00	NSC	MM74C74N		
F1	SS SCHMELZS.T 1A TR5-T FUSE TR5T 1A	SS 0815.8245.00	WICKMANN	TR5-T/NR.19372K		
F2	SS SCHMELZS.T 2,5A TR5-T FUSE TR5T 2,5A	SS 0815.8251.00	WICKMANN	NR.19372 2.5A IEC127		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	04	14.11.97	EE EB100-B7 VERSTIMMPLAT.	<b>0708.9484.01 SA</b>	1+	

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
L1	LD 100 UH10%8,000HMO,084A CHOKE	LD 0067.3101.00	DALE	IM2	
L2	LD 100 UH10%8,000HMO,084A CHOKE	LD 0067.3101.00	DALE	IM2	
L3	LD 220UH 0,5A 2,6OHM CHOKE	LD 0099.5200.00	FASTRON_GE	MESC-221M-00	
N1	B0 SL6310CD LF 0.4W AMPL LF POWER AMPLIFIER	0691.0604.00	PLESSEY	SL6310C	
N2	BJ LM231AN V/F-CONV VOLTAGE-TO-FREQUENCY CONV	0691.0610.00	NSC	LM-231AN	
R1	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	
R2	RL 0,40W 10,0KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50	
R3	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R4	RN 5X 22KOHM+-2%SIL 6 H5 RESISTOR NETWORK	RN 0470.6501.00	BOURNS	4606X-T09-223	
R8	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R9	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R10	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R12	RL 0,40W 200 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0531.00	RESISTA	MK1	
R13	RL 0,40W 200 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0531.00	RESISTA	MK1	
R14	RL 0,40W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1521.00	RESISTA	MK1	
R15	RL 0,40W 121 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1696.00	RESISTA	MK1 121K 1% TK50	
R16	RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50	
R17	RL 0,40W 200 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.0531.00	RESISTA	MK1	
R18	RL 0,60W 1,50MOHM+-1%TK50 METALFILMRESISTOR	RL 0099.8138.00	RESISTA	MK2	
R19	RL 0,40W 6,81KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1544.00	RESISTA	MK1 6K81 1% TK50	
R20	RL 0,40W 39,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1638.00	RESISTA	MK1 39K2 1% TK50	
R21	RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1680.00	RESISTA	MK1 100K 10% TK50	
R22	RL 0,40W 56,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1650.00	RESISTA	MK1	
R23	RL 0,40W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50	
R24	RL 0,40W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50	
R26	RL 0,40W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50	
R26	NUR VAR/ONLY MOD: 02 RL 0-OHM-WIDERST. 0204 0-OHM RESISTOR	RL 0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204	
R27	NUR VAR/ONLY MOD: 10 RL 0,40W 5,62KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50	
R28	NUR VAR/ONLY MOD: 02 RL 0,40W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1521.00	RESISTA	MK1	
R29	RL 0,40W 56,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1650.00	RESISTA	MK1	
R30	RL 0,40W 10 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5833.00	DRALORIC	SMA 0204	
S1	SK WIPPSCH.2POL.GS SW SWITCH	0641.9114.00	APR	7046YAB+U622	
S2	SK SCHIEBESCH.1POL.GEDR.S SLIDE-SWITCH	0641.8560.00	APR	25436NLDH6	
U1	B0 SI3052V + 5V2A0 VREGL VOLTAGE REGULATOR	0641.8553.00	SANKEN	SI-3052V(ROEDERST.)	
U2	BV 12D05M1 DC/DC CONV DC/DC-CONVERTER	0641.8601.00	TOKO	12D05M1	


MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date	Schalttailliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
		04	14.11.97	EE EB100-B7 VERSTIMMPLAT.	<b>0708.9484.01 SA</b>	2+

095.0026-0693

Für diese Unterlage behalten  
wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
V1	AE 5082-2800 SCHOTTKY DIODE	AE 0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800	
V2	AE 5082-2800 SCHOTTKY DIODE	AE 0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800	
V3	AD 1N4151 50V OA2 UDI DIODE	AD 0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET	
X4	FO EINBAUBUCHSE 8POL CONNECTOR	0641.8576.00	HIRSCHMANN	931735-100 (200)	
X47	FP BUCHSENLEISTE 10P.GER. CONNECTOR 10P	0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10	


  

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	04	14.11.97	EE EB100-B7 VERSTIMMPLAT.	<b>0708.9484.01 SA</b>	3-



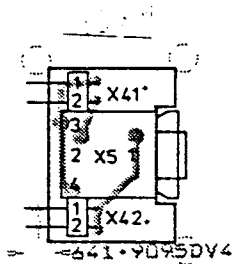


Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

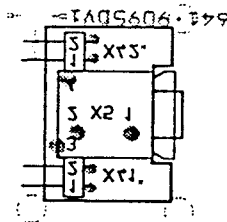
Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in	
.	XX ZUEH.STROML. CIRC.DIAGR. 641.8182 S					
X5	FT KLINKENBUCHSE 3POL JACK	0641.8599.00	LUTRONIC	KLBR4		
X41	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36		
X42	FP STIFTL.WIN 36P.R2,54 ANGLE PIN CONNECTOR 2X2-POLIG	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>	03	14.11.97	ED BUCHSENPLATTE PHONO CONNECTION	<b>0641.9089.01 SA</b>	1-



Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite  
View of tracks on component side



Ansicht und Leitungsführung Lötseite  
View of tracks on solder side



Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

C	34497	10.85	SB	Maße ohne Toleranzangabe		Maßstab	1 : 1	
						Halbzeug, Werkstoff		
				LPMM	Tag	Name	Benennung	
				Bearb	10.85	SB	Buchsenplatte	
				Gepr				
				Norm				
				<b>ROHDE &amp; SCHWARZ</b>			Zeichn -Nr	641.9089
And Zust	Anderungs-Mitteilung	Tag	Name				zu Gerät	
							erste Z	641.8182
							Blatt-Nr	2
							v	Bl

SO-Projektion  
Methode E

