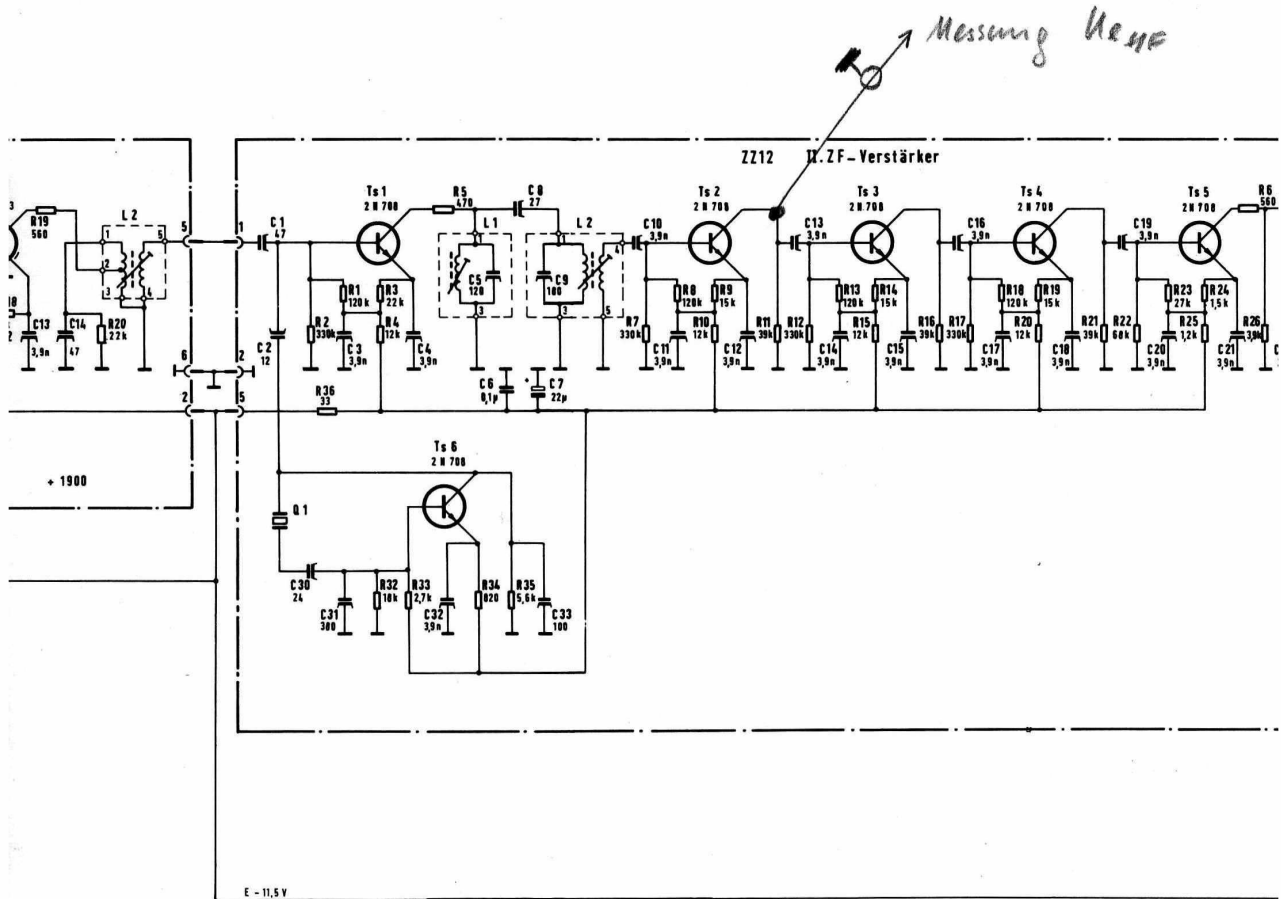
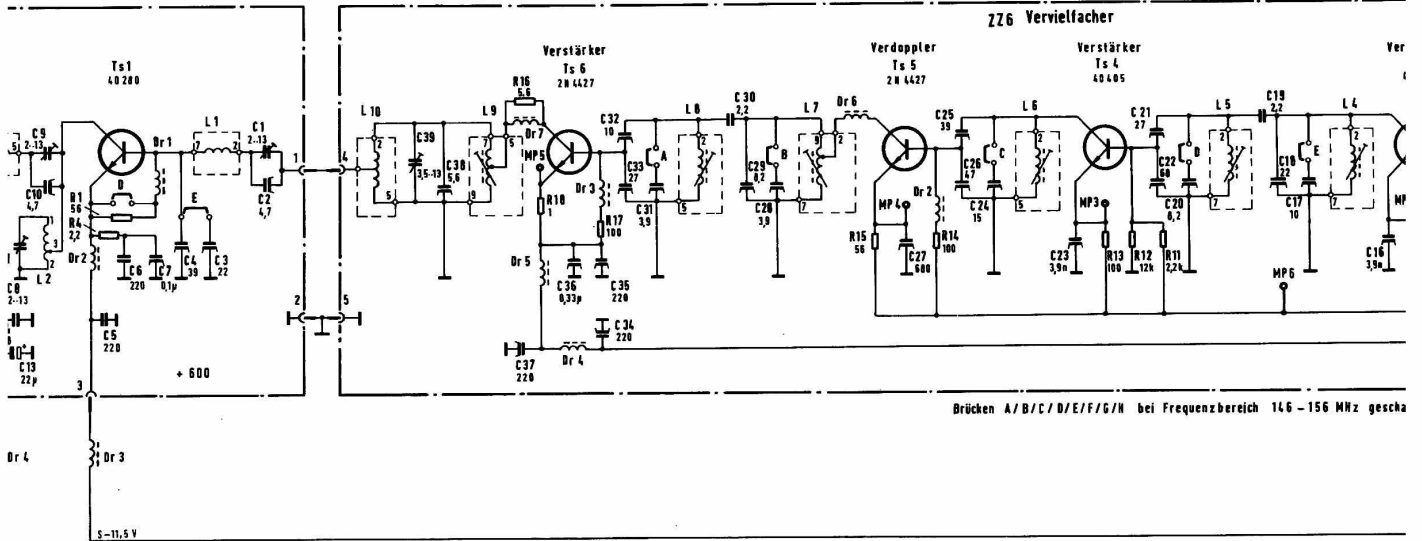
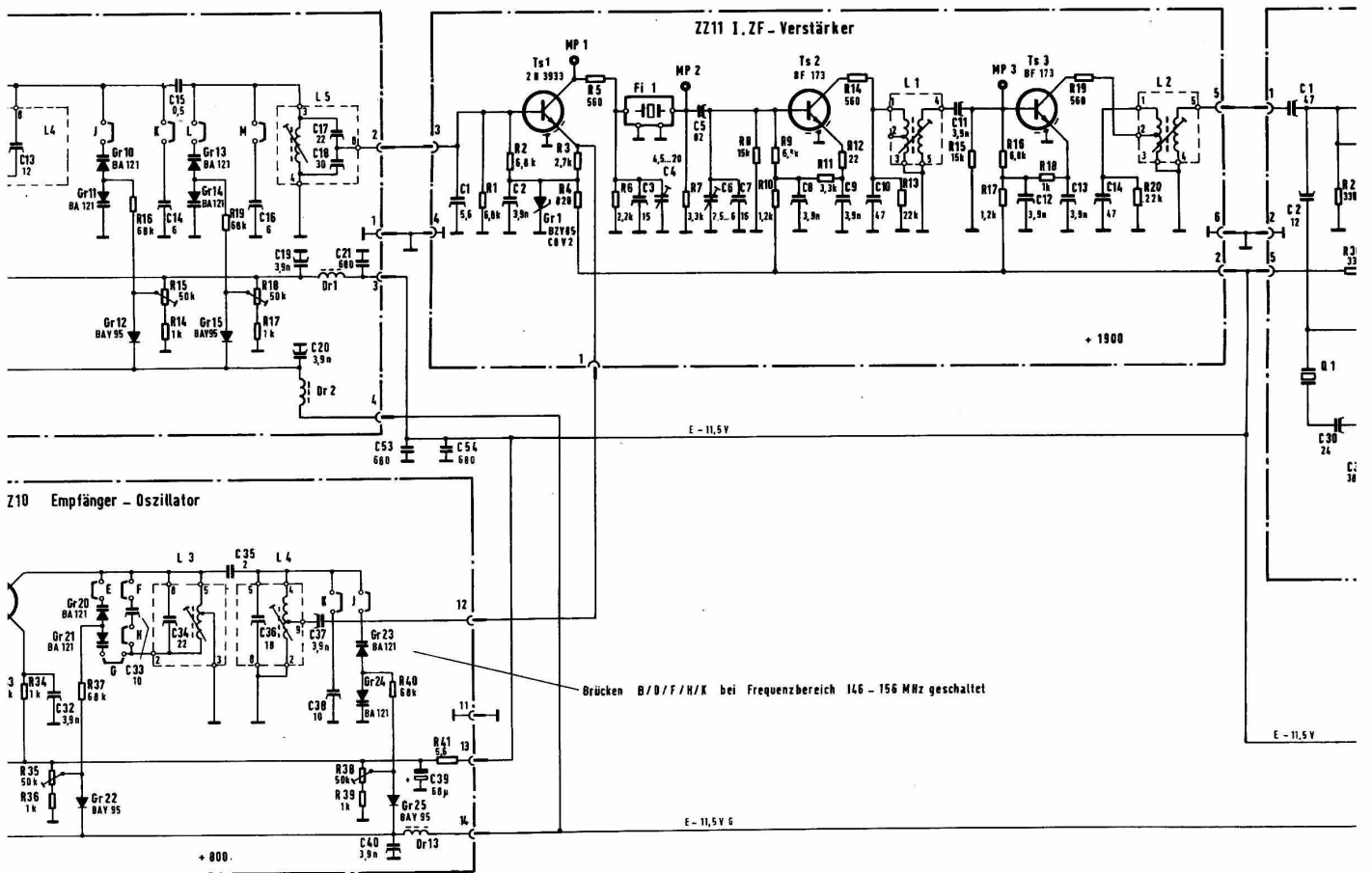


- 10,5V

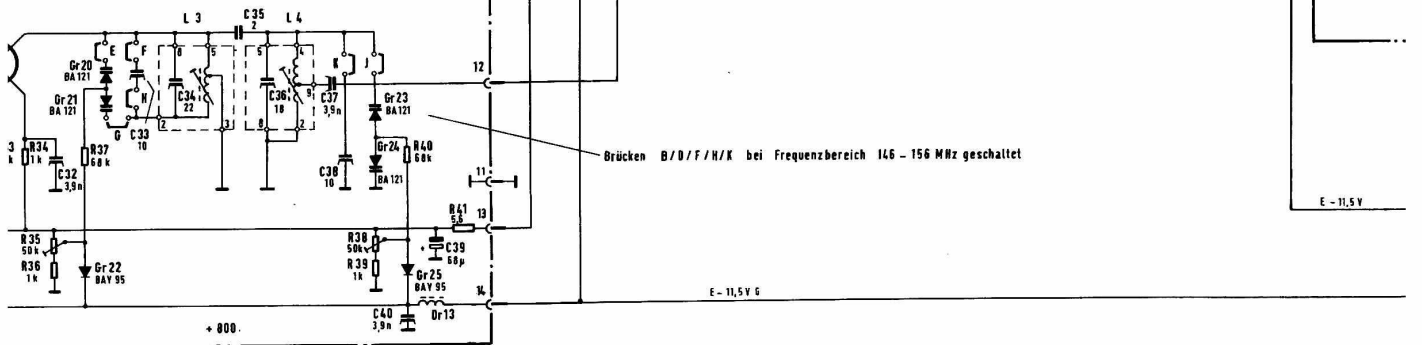


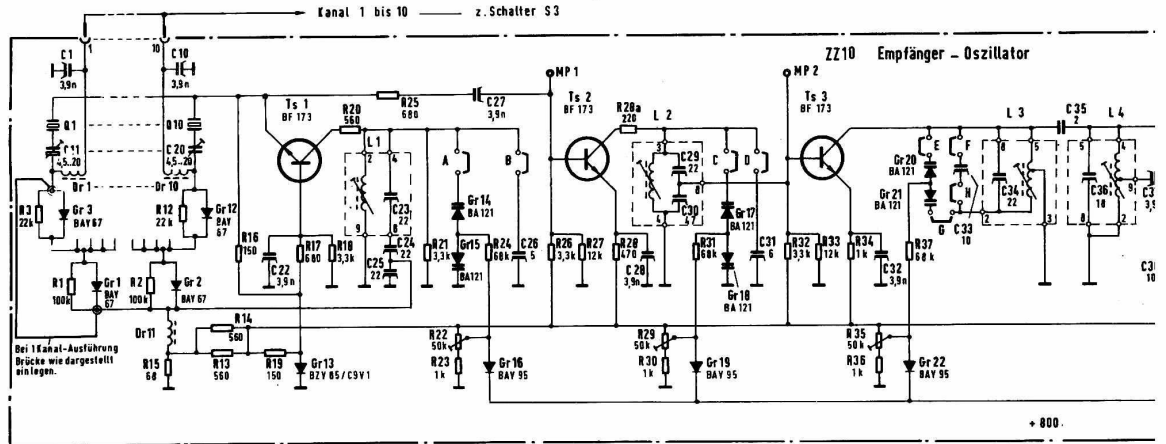
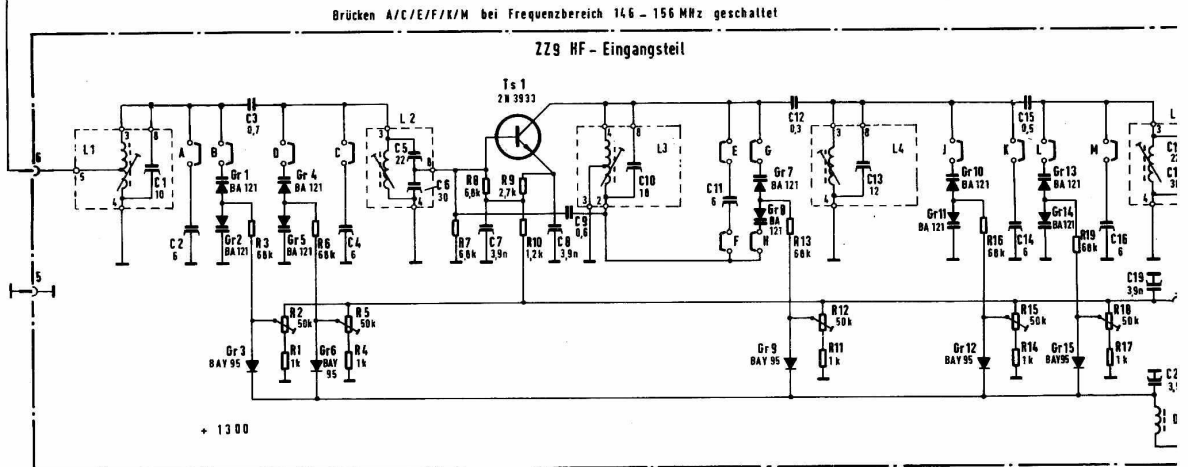
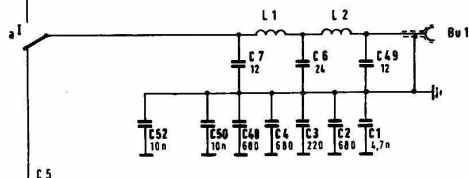
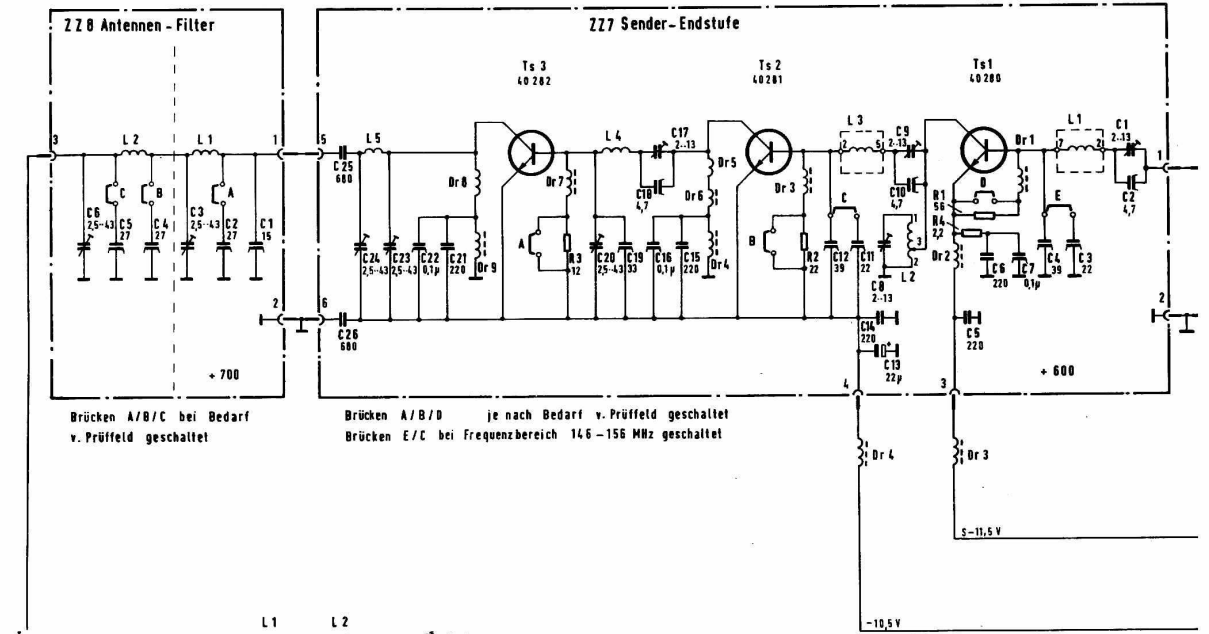


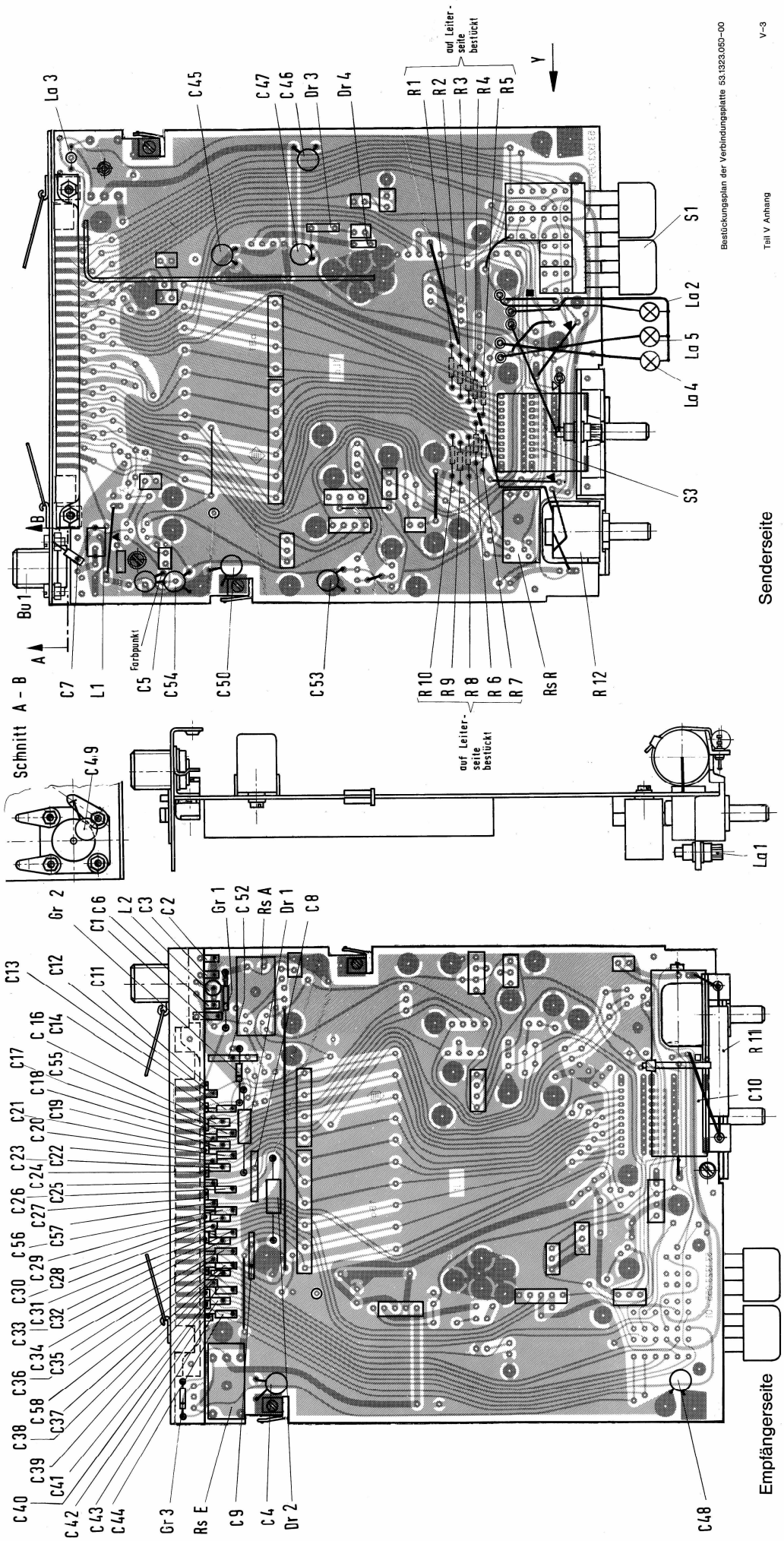
10,5V



Z10 Empfänger - Oszillator







- C 40
- C 39
- C 38
- C 37
- C 36
- C 35
- C 34
- C 33
- C 30
- C 56
- C 26
- C 23
- C 21
- C 17
- C 16
- C 18
- C 14
- C 19
- C 55
- C 22
- C 25
- C 24
- C 27
- C 29
- C 31
- C 32
- C 28
- C 57
- C 12
- C 11
- C 10
- C 13
- C 42
- C 43
- C 44
- Gr 3
- Rs E
- C 9
- C 4
- Dr 2
- Gr 1
- C 52
- Rs A
- Dr 1
- C 8
- L 2
- C 3
- C 2
- C 1 C 6
- Dr 2

- Bu 1
- A A
- C 7
- L 1
- Forbpunkt
- C 5
- C 54
- C 50
- C 53
- C 45
- C 47
- C 46
- Dr 3
- Dr 4
- R 10
- R 9
- R 8
- R 6
- R 7
- Rs R
- R 12
- R 1
- R 2
- R 3
- R 4
- R 5
- auf Leiter-seite bestückt
- Y
- La 3
- S 3
- La 4
- La 5
- La 2
- S 1



Anschriften

AEG-TELEFUNKEN

Fachbereich Hochfrequenztechnik

7900 Ulm (Donau)
Elisabethenstraße 3
Postfach: 830
Telefon: 07 31 - 19 21
Telex: 7 - 12 723

Geschäftsstelle West-Berlin
Nachrichten- und Datentechnik
Technischer Dienst West-Berlin

1 Berlin 10
Ernst-Reuter-Platz
TELEFUNKEN-Hochhaus
Telefon: 03 11 - 34 00 21
Telex: 1 - 81 567

Außenstelle Bonn
Nachrichten- und Datentechnik

53 Bonn 1
Schaumburg-Lippe-Straße 5
Telefon: 022 21 - 53 251
Telex: 8 - 86 814

Ingenieurbüro Dortmund
Nachrichten- und Datentechnik
Technischer Dienst Dortmund

46 Dortmund
Ernst-Mehlich-Straße 6
Telefon: 02 31 - 52 86 25 / 26-27
Telex: 8 - 22 177

Geschäftsstelle Düsseldorf
Nachrichten- und Datentechnik

4 Düsseldorf
Neanderstraße 6
Telefon: 02 11 - 68 33 91
Telex: 8 - 58 6 740

Technischer Dienst Düsseldorf

4 Düsseldorf-Rath
Oberhausener Straße 15
Telefon: 02 11 - 69 33 91
Telex: 8 - 58 6 740

Geschäftsstelle Frankfurt
Nachrichten- und Datentechnik
Technischer Dienst Frankfurt

6 Frankfurt 83
Mainzer Landstraße 349
Telefon: 06 11 - 73 01 46
Telex: 4 - 14 477

Außenstelle Frankfurt
Nachrichten- und Datentechnik

6 Frankfurt 1
Stiftstraße 30
Telefon: 06 11 - 2 09 41
Telex: 4 - 11 306

Geschäftsstelle Hamburg
Nachrichten- und Datentechnik

2 Hamburg 1
Ferdinandstraße 29
Telefon: 04 11 - 32 15 46
Telex: 2 - 161 307

Technischer Dienst Hamburg

2 Hamburg 50
Waterloohain 9
Telefon: 01 11 - 32 15 46
Telex: 2 - 161 307

Technischer Dienst Hannover
Nachrichten- und Datentechnik

3 Hannover-Linden
Göttinger Chaussee 76
Telefon: 05 11 - 420 27 73
Telex: 9 - 22 741

Ingenieurbüro Kiel
Nachrichten- und Datentechnik

23 Kiel 14
Werftstraße 90
Telefon: 04 31 - 73 091

Technischer Dienst Mannheim
Nachrichten- und Datentechnik

68 Mannheim
L 13, 15-17
Telefon: 06 21 - 2 14 40

Geschäftsstelle München
Nachrichten- und Datentechnik

8 München 22
Widenmayerstraße 19
Telefon: 08 11 - 29 20 41
Telex: 5 - 23 916

Technischer Dienst München

8 München 5
Klenzestraße 57
Telefon: 08 11 - 26 70 17

Geschäftsstelle Nürnberg
Nachrichten- und Datentechnik
Ingenieurbüro und
Technischer Dienst Nürnberg

85 Nürnberg 2
Gleißbühlstraße 11
Telefon: 09 11 - 20 31 58
Telex: 6 - 22 659

Ingenieurbüro Saarbrücken
Nachrichten- und Datentechnik
Technischer Dienst

66 Saarbrücken
Mainzer Straße 176 (AEG-Haus)
Telefon: 06 81 - 8 28 42

Geschäftsstelle Stuttgart
Nachrichten- und Datentechnik
Technischer Dienst Stuttgart

7 Stuttgart 80
Industriestraße 62
Telefon: 07 11 - 73 30 71-75
Telex: 7 - 255 607

Ingenieurbüro Wilhelmshaven
Nachrichten- und Datentechnik

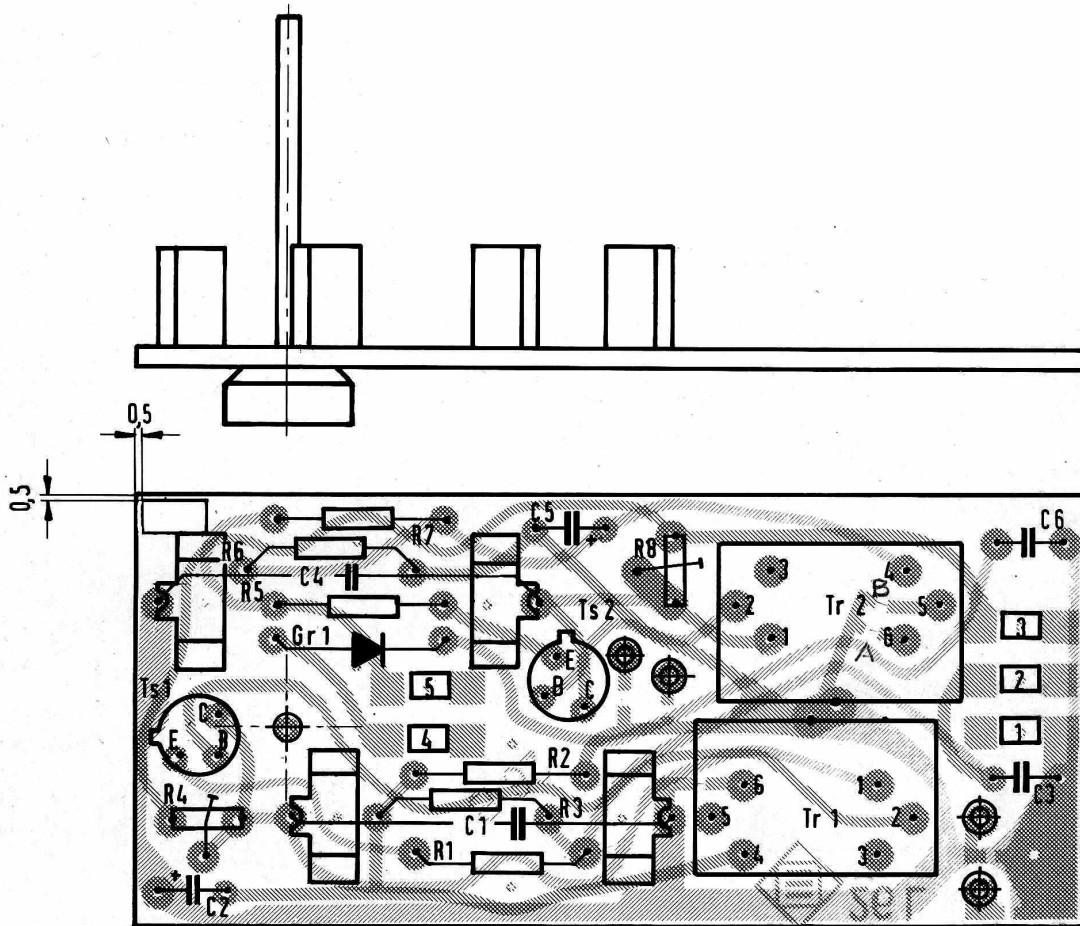
2940 Wilhelmshaven
Ebert-Straße, Tor 8
Telefon: 044 21 - 2 84 09

Customers abroad are requested to write to:


AEG-TELEFUNKEN

Geschäftsbereich Nachrichten- und Datentechnik Export

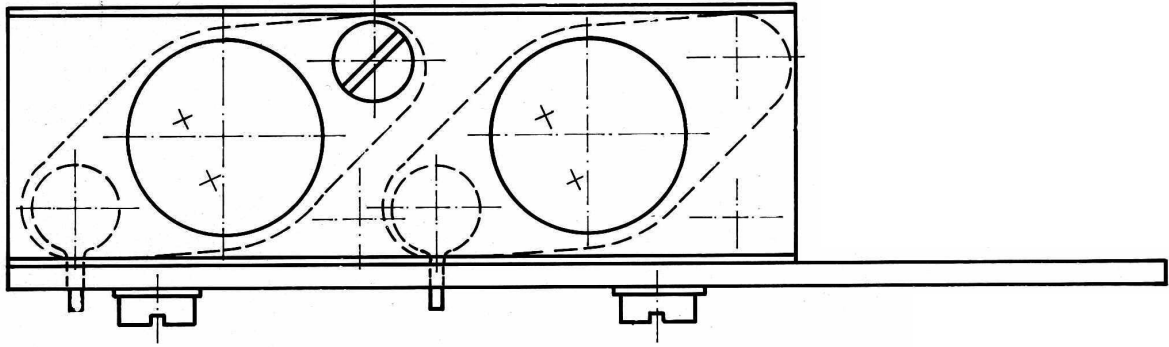
7900 Ulm (Donau)
Elisabethenstraße 3
P. O. B.: 830
Tel.: 07 31 - 19 21
Telex: 7 - 12 723



Addiere 1400 zu jeder Schalteilnummer

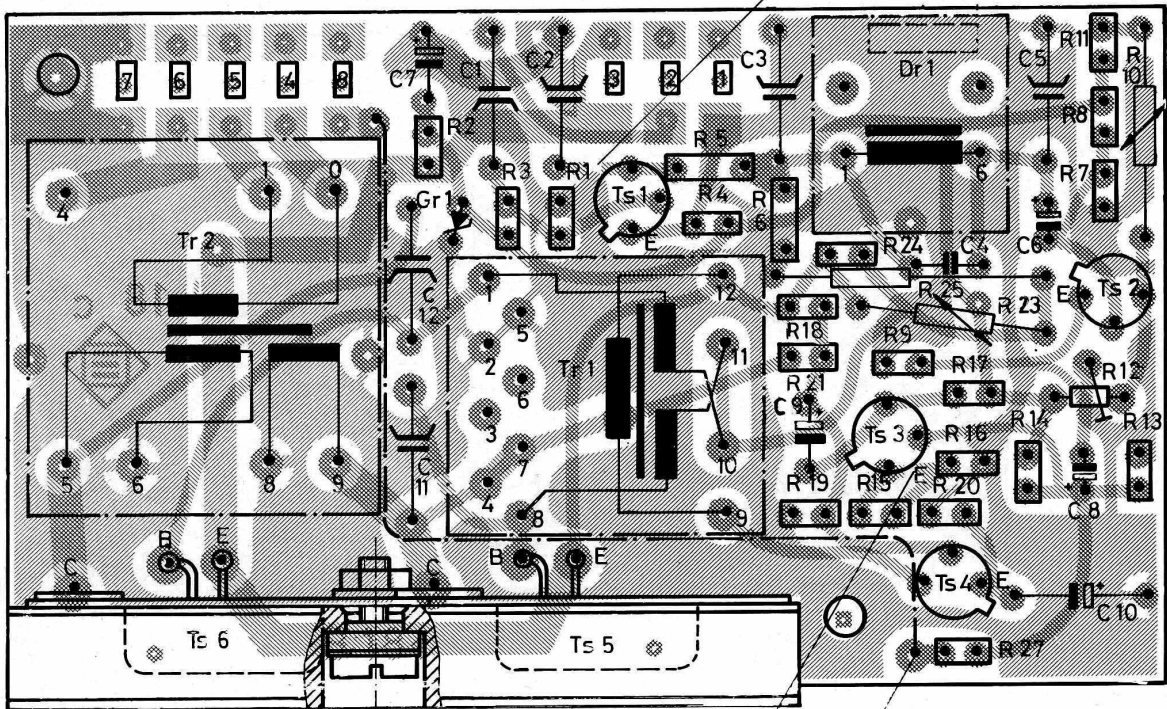
-  Bestückungsseite
-  Lötseite

Bestückungsplan des Doppeltongenerators 53.1323.580-00





\perp 250 Ω 6 Ω 0 - 11,5V gesch.

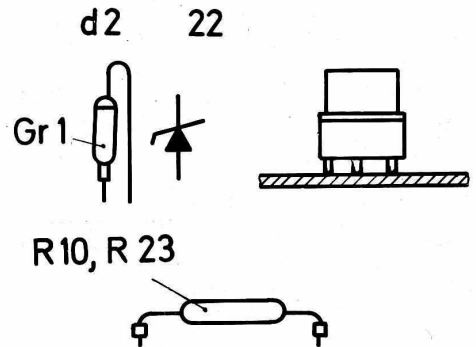
- 11,5 V Eingang Ausgang Rausch - sperre



Gezeichnet ist die Bestückung des 2,5 W-Verstärkers

Addiere 2100 zu jeder Schaltteilnummer

 Bestückungsseite
 Lötseite



Bestückungsplan des NF-Verstärkers 0,8/2,5 W 53.1323.400/420-00

Grundaufbau
53.1323.006 ... 010-00 SA

Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen	.006 ¹⁾	.008 ²⁾	.010 ³⁾
C 1	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-38 5 L 5222 Bl. 4	4700 pF +50 -20% 500 V-	o	o	o
C 2	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35 5 L 5222 Bl. 5	680 pF ±20% 500 V-	o	o	o
C 3	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-33 5 L 5222 Bl. 5	220 pF ±20% 500 V-	o	o	o
C 4	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35 5 L 5222 Bl. 5	680 pF ±20% 500 V-	o	o	o
C 5	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5221.006-00	100 pF ±20% 500 V- 160-MHz-Gerät	o		o
C 5	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35 5 L 5222 Bl. 5	680 pF ±20% 500 V- 80-MHz-Gerät	o	o	o
C 5	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5221.114-98 5 L 5222 Bl. 5	100 pF ±5% 160 V- 160-MHz-Gerät		o	
C 6	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-54 5 L 5222 Bl. 3	24 pF ±5% 500 V- 160-MHz-Gerät	o	o	o
C 6	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5221.023-71	33 pF ±5% 500 V- 80-MHz-Gerät	o	o	o
C 7	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-32 5 L 5222 Bl. 3	12 pF ±5% 500 V-	o	o	o
C 8	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5222.002-68	10 nF +50 -20% 500 V-	o	o	o
C 9	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5222.002-68	10 nF +50 -20% 500 V-	o	o	o
C 10	Elektrolytkondensator	5 L 5271.040-51	2500 µF +75 -10% 15 V-	o	o	o
C 11 *)						
bis	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35	680 pF ±20% 500 V-	o	o	o
C 48		5 L 5222 Bl. 5				
C 49	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-32 5 L 5222 Bl. 3	12 pF ±5% 500 V- 160-MHz-Gerät	o	o	o
C 49	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5221.023-70	22 pF ±5% 500 V- 80-MHz-Gerät	o	o	o
C 50	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5222.002-68	10 nF +50 -20% 500 V-	o	o	o
C 52	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5222.002-68	10 nF +50 -20% 500 V-	o	o	o
C 53						
bis	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35	680 pF ±20% 500 V-	o	o	o
C 58		5 L 5222 Bl. 5				
Dr 1	Drossel	53.1323.787-00 BV		o	o	o
Dr 2	Drossel	53.1323.787-00 BV		o	o	o
Dr 3	Drossel	53.1323.720-00 BV		o	o	o
Dr 4	Drossel	53.1323.789-00 BV		o	o	o
Gr 1	Diode	5 L 5532.101-47	BAY 95	o	o	o
Gr 2	Diode	5 L 5532.101-47	BAY 95	o	o	o
Gr 3	Diode	5 L 5532.401-93	Si D 1/400	o	o	o
L 1	Spule	53.1323.788-00 BV				
L 2	Spule	53.1323.790-00 BV	160-MHz-Gerät	o	o	o
L 2	Spule	53.1323.791-00 BV	80-MHz-Gerät	o	o	o
La 1	Kleinst-Anzeigelampe	5 L 5811.006-95	12 V	o	o	o
La 2	Kleinst-Anzeigelampe	5 L 5811.006-95	12 V	o	o	o
La 3	Glühlampe	5 L 5811.007-42	24 V; 2 W	o	o	o
La 4	Kleinst-Anzeigelampe	5 L 5811.006-95	12 V	o	o	o
La 5	Kleinst-Anzeigelampe	5 L 5811.006-95	12 V	o	o	o

¹⁾ 2,5 W Ausführung 1 Kanal ²⁾ 0,8 W Ausführung 1 Kanal ³⁾ 2,5 W Ausführung 4/10 Kanal

*) hiervon sind C 13, C 17, C 19, C 22, C 23, C 25, C 26, C 28, C 31, C 33, C 36, nur in der Ausführung 2,5 W 4/10 Kanal enthalten. C 15 entfällt.

Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen	.006 ¹⁾	.008 ²⁾	.010 ³⁾
R 1 bis R 10	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-77	1,5 k Ω \pm 5% 0,25 W			o
R 11	Drahtwiderstand	5 L 5111.038-25	6,2 Ω \pm 5% 2 W		o	
R 11	Drahtwiderstand	5 L 5111.040-20	6,2 Ω \pm 5% 6 W	o		o
R 12	Drahtdrehwiderstand	5 L 5141.004-98	25 Ω \pm 10% 6 W		o	
R 12	Drahtdrehwiderstand	5 L 5141.005-33	27 Ω log. 4 W	o		o
R 13	Drahtwiderstand	5 L 5111.038-25	6,2 Ω \pm 5% 2 W		o	
Rs A	Relais	5 L 4751.013-21		o	o	o
Rs E	Relais	5 L 4751.006-86		o	o	o
Rs R	Relais	5 L 4751.006-82		o	o	o
S 1	Miniaturtastenschalter zusammengebaut mit S 2	5 L 4622.005-97		o	o	o
S 2	zusammengebaut mit S 1			o	o	o
S 3	Flachscharter	5 L 4601.003-20				o
St 1	Kontaktleiste der Leiterplatte	enthalten in 53.1323.055-01				
Bu 1	UHF-Buchse	5 M 4521.110-26		o	o	o

Doppeltongenerator

53.1323.580-00 SA

Addiere 1400 zu jeder Schaltteilnummer

Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen
C 1	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5242.001-31	0,1 μ F \pm 1% 63 V-
C 2	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-52	22 μ F \pm 20% 15 V-
C 3	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35 5 L 5222.002 Bl. 5	680 pF \pm 20% 500 V-
C 4	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5242.001-31	0,1 μ F \pm 1% 63 V-
C 5	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-52	22 μ F \pm 20% 15 V-
C 6	Keramik-Scheibenkondensator	5 M 5222.110-35 5 L 5222.002 Bl. 5	680 pF \pm 20% 500 V-
Gr 1	Diode	5 L 5532.110-47	BAY 95
R 1	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-71	820 Ω \pm 5% 0,25 W
R 2	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-99	12 k Ω \pm 5% 0,25 W
R 3	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-75	1,2 k Ω \pm 5% 0,25 W
R 4	Schichtdrehwiderstand	5 L 5131.010-77	1 M Ω \pm 20% 0,5 W lin.
R 5	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-71	820 Ω \pm 5% 0,25 W
R 6	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-99	12 k Ω \pm 5% 0,25 W
R 7	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-75	1,2 k Ω \pm 5% 0,25 W
R 8	Schichtdrehwiderstand	5 L 5131.010-77	1 M Ω \pm 20% 0,5 W lin.
Tr 1	Übertrager	53.1323.752-00 BV	
Tr 2	Übertrager	53.1323.752-00 BV	
Ts 1	Transistor	5 L 5512.201-42	BC 129 B
Ts 2	Transistor	5 L 5512.201-42	BC 129 B

V-8

Sprechfunkanlage TELECAR TS 80/160 MHz

NF-Verstärker 0,8 / 2,5 W

53.1323.400/420-00 SA

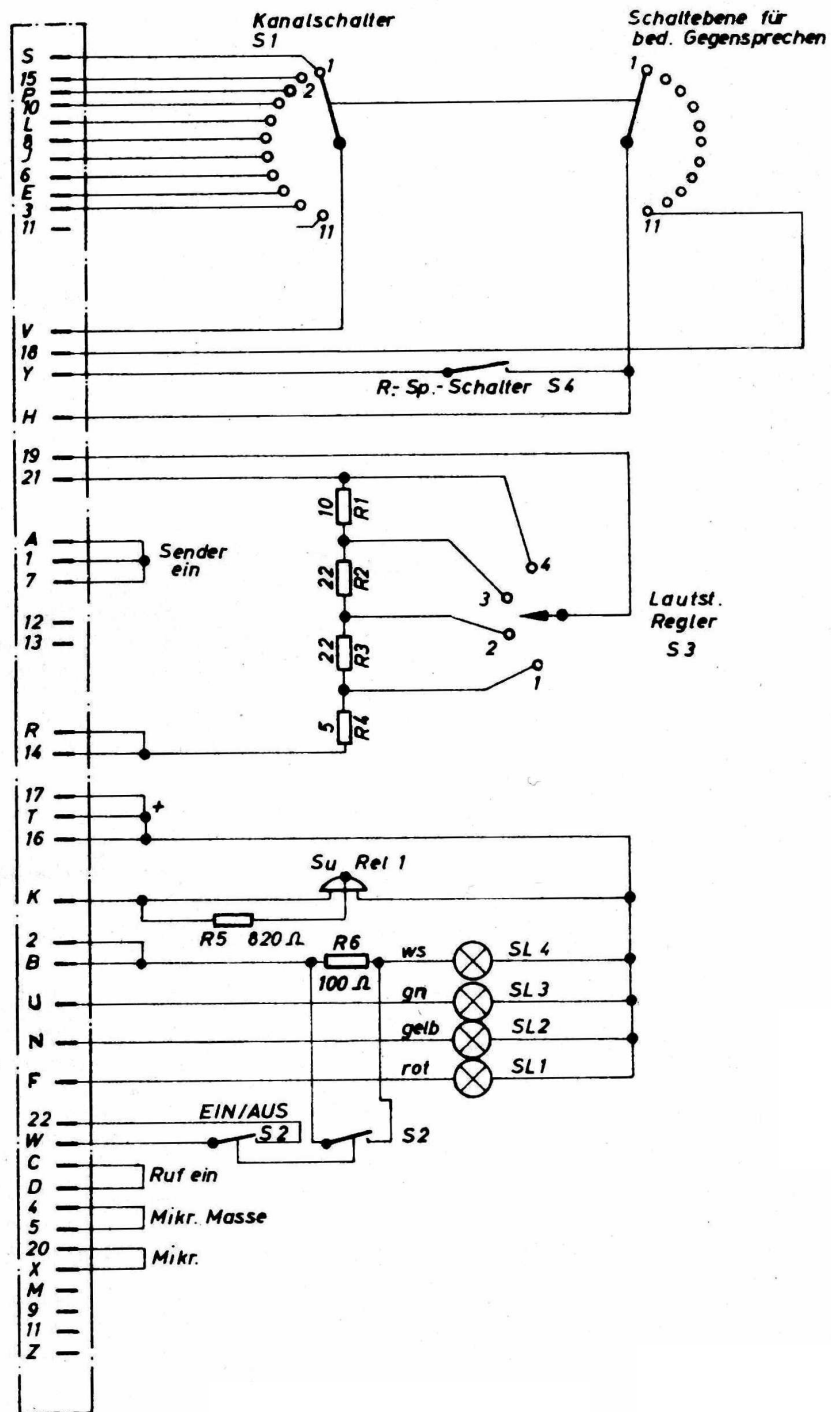
Addiere 2000 zu jeder Schalteilnummer bei .400-00 SA
Addiere 2100 zu jeder Schalteilnummer bei .420-00 SA

Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen	.400	.420
C 1	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-32	0,1 µF ± 10% 100 V-	o	o
C 2	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-32	0,1 µF ± 10% 100 V-	o	o
C 3	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-51	0,015 µF ± 5% 400 V-	o	o
C 4	Keramik-Scheibenkondensator	5 L 5222.002-72 5 L 5222 Bl. 5	1000 pF ± 20% 500 V-	o	o
C 5	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-51	0,015 µF ± 5% 400 V-	o	o
C 6	Tantalkondensator	5 L 5275.001-73	4,7 µF ± 20% 35 V-	o	o
C 6	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-55	2,2 µF ± 20% 20 V-	o	o
C 7	Tantalkondensator	5 L 5275.001-52	22 µF ± 20% 16 V-	o	o
C 8	Tantalkondensator	5 L 5275.001-73	4,7 µF ± 20% 35 V-	o	o
C 8	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-55	2,2 µF ± 20% 20 V-	o	o
C 9	Tantalkondensator	5 L 5275.001-73	4,7 µF ± 20% 35 V-	o	o
C 9	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-52	22 µF ± 20% 15 V-	o	o
C 10	Tantalkondensator	5 L 5275.001-39	100 µF ± 20% 3 V-	o	o
C 10	Tantal-Elektrolytkondensator	5 L 5275.001-44	330 µF ± 20% 6 V-	o	o
C 11	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-51	0,015 µF ± 5% 400 V-	o	o
C 12	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-51	0,015 µF ± 5% 400 V-	o	o
C 13	Kunststoffolien-Kondensator	5 L 5241.045-51	0,015 µF ± 5% 400 V-	o	o
Dr 1	Drossel	53.1323.750-00 BV		o	o
Gr 1	Zener-Diode	5 L 5532.201-40	BZY 85 C 8 V 2	o	o
R 1	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-61	100 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 2	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-16	180 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 3	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-47	10 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 4	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-28	820 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 5	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-47	10 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 6	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-40	4,7 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 7	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-42	5,6 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 8	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-54	33 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 9	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-22	470 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 10	Zwerg-NTC-Widerstand	5 L 5171.001-12	1 kΩ ± 20% bei 25° C	o	o
R 11	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-32	1,8 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 11	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-38	3,9 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 12	Schichtdrehwiderstand	5 L 5131.010-69	2,5 kΩ ± 20% 0,5 W lin.	o	o
R 12	Schichtdrehwiderstand	5 L 5131.010-70	5 kΩ ± 20% 0,5 W lin.	o	o
R 13	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-48	12 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 14	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-61	100 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 15	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-27	680 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 15	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-28	820 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 16	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-12	100 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 17	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-33	2,2 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 18	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-51	22 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 18	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-42	5,6 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 19	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-38	3,9 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 19	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-33	2,2 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 20	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-12	100 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 21	Schichtwiderstand	5 N 5102.003-22	100 kΩ ± 5% 0,25 W	o	o
R 21	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-59	68 kΩ ± 5% 0,2 W	o	o
R 22	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-65	470 Ω ± 5% 0,25 W	o	o
R 23	Zwerg-NTC-Widerstand	5 L 5171.001-12	1 kΩ ± 20% bei 25° C	o	o
R 23	NTC-Widerstand	5 L 5171.002-82	100 Ω ± 20% bei 20° C	o	o
R 24	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-53	150 Ω ± 5% 0,25 W	o	o
R 24	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-04	33 Ω ± 5% 0,2 W	o	o
R 25	Schichtwiderstand	5 N 5102.002-81	2,2 kΩ ± 5% 0,25 W	o	o
R 25	Schichtwiderstand	5 N 5102.010-65	470 Ω ± 5% 0,5 W	o	o

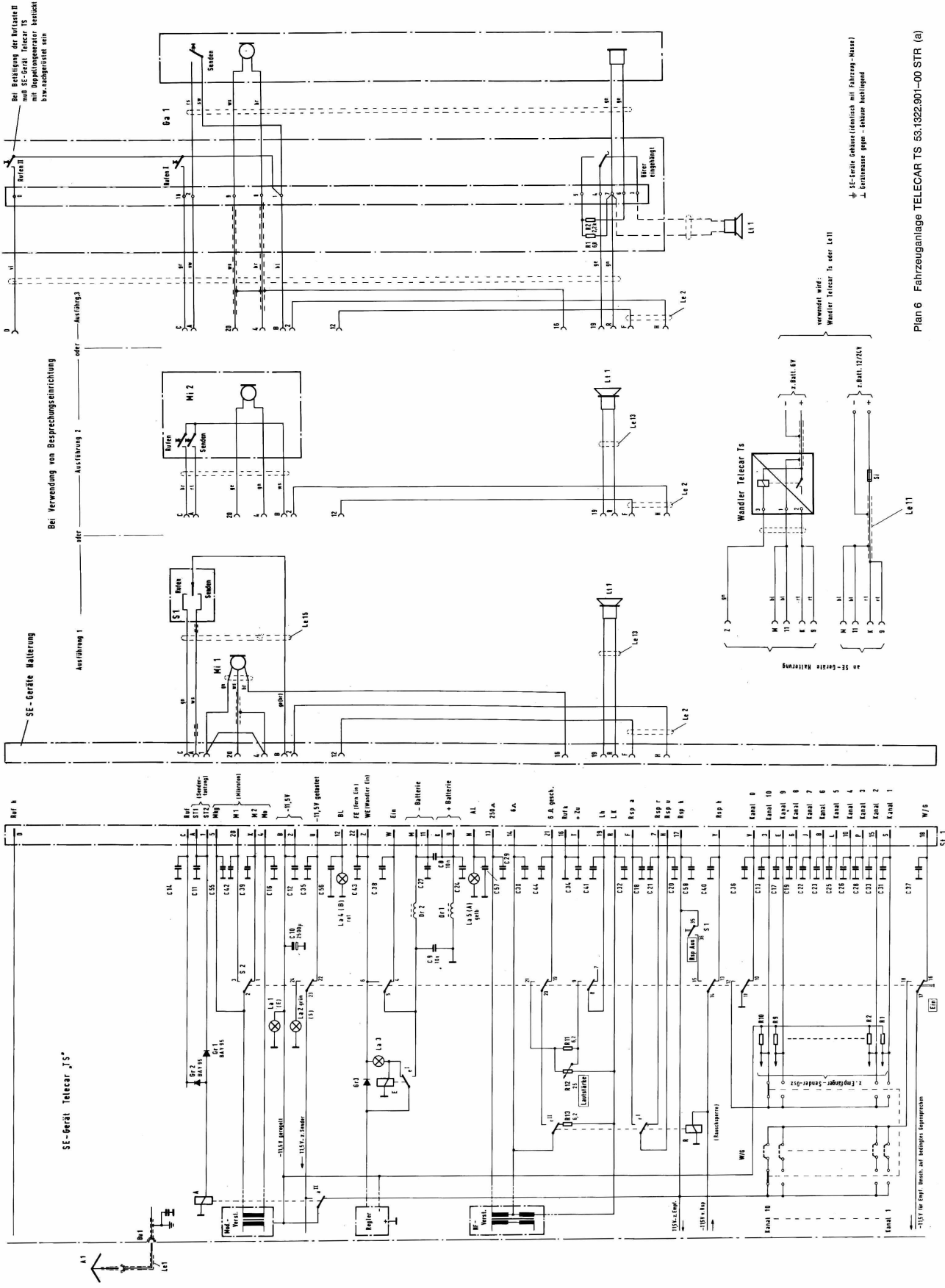
Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen	.400	.420
R 26	Schichtwiderstand	5 L 5101.076-01	1 Ω \pm 5% 0,25 W	o	
R 27	Schichtwiderstand	5 L 5101.109-37	3,3 k Ω \pm 5% 0,2 W	o	o
Tr 1	Übertrager	5 L 5061.001-46		o	
Tr 1	Treiberübertrager	53.1323.773-00 BV			o
Tr 2	Ausgangsübertrager	53.1323.786-00 BV		o	
Tr 2	Ausgangsübertrager	53.1323.774-00 BV			o
Ts 1	Transistor	5 L 5512.201-42	BC 129 B	o	o
Ts 2	Transistor	5 L 5512.101-22	BFX 65	o	o
Ts 3	Transistor	5 L 5512.101-22	BFX 65	o	o
Ts 4	Transistor	5 L 5512.101-22	BFX 65	o	
Ts 4	Transistor	5 L 5512.101-26	2 N 2907		o
Ts 5	Transistor	5 L 5512.202-27	BSX 72 d Pärchen	o	
Ts 6	Transistor	5 L 5512.202-27	BSX 72 d Pärchen	o	
Ts 5	Transistor	5 L 5512.202-39	40250 Pärchen		o
Ts 6	Transistor	5 L 5512.202-39	40250 Pärchen		o

Bediengerät TELECAR TS BG 421/10 K WG
53.1403.000-00 SA

Pos.	Benennung	Sach-Nr.	Elektrische Werte Bemerkungen
R 1	Widerstand	Rm 15 / 5,5 ϕ x 10	10 Ω \pm 10% 0,5 W Fa. Stemag DLAD 0,5 W
R 2	Widerstand	Rm 15 / 5,5 ϕ x 10	22 Ω \pm 10% 0,5 W Fa. Stemag DLAD 0,5 W
R 3	Widerstand	Rm 15 / 5,5 ϕ x 10	22 Ω \pm 10% 0,5 W Fa. Stemag DLAD 0,5 W
R 4	Widerstand	Rm 15 / 5,5 ϕ	5 Ω \pm 10% 0,5 W Fa. Stemag DLAD 0,5 W
R 5	Widerstand	Rm 1,3 ϕ x 7	820 Ω \pm 10% 0,1 W Fa. Valvo NB 820 E
R 6	Widerstand	Rm 15/5,5 ϕ	100 Ω \pm 10% 125 mW Fa. Beyschlag Beachtel
Rel 1	Einbausummer (Su)	440 S 1010	12 V 150 Ω Typ: E 2771 Fa. Eichhoff
S 1	Drehschalter mit Mutter	421 S 0505	mit 2 Schaltebenen Fa. OAK Electro
S 2	Drucktastenschalter mit Tastenkappe	421 S 0510	Typ: 1xD 15 DE, schwarz EE, Fa. Schadow
S 3	Knopfdrehschalter mit Mutter M 2,6	421 S 0515	
S 4	Knopfdrehschalter mit Mutter M 2,6	421 S 0520	
SL 1	Signalleuchte	421 S 1001	16 V 30 mA, rot-transparent runde Linse Typ: 1.69508.018 (Kennzeichen: gelber Boden), Fa. Rafi
SL 2	Signalleuchte	421 S 1002	16 V/30 mA, gelb-transparent runde Linse, Typ: 1.69508.018 (Kennzeichen: gelber Boden), Fa. Rafi
SL 3	Signalleuchte	421 S 1003	16 V/30 mA, grün-transparent, runde Linse, Typ: 1.69508.018 (Kennzeichen: gelber Boden), Fa. Rafi
SL 4	Miniaturlampe (wie Signalleuchte)	421 S 1010	16 V 30 mA, gelbe Markierung, Typ: 1.69508.018 ohne Kunststoffkörper, Fa. Rafi
V-10			Sprechfunkanlage TELECAR TS 80/160 MHz



Stromlaufplan des Bediengerätes BG 421/10 K WG 53.1402.000-00 STR



Plan 6 Fahrzeuganlage TELECAR TS 53.1322.901-00 STR (a)

Teil III Stromlaufpläne III-11

