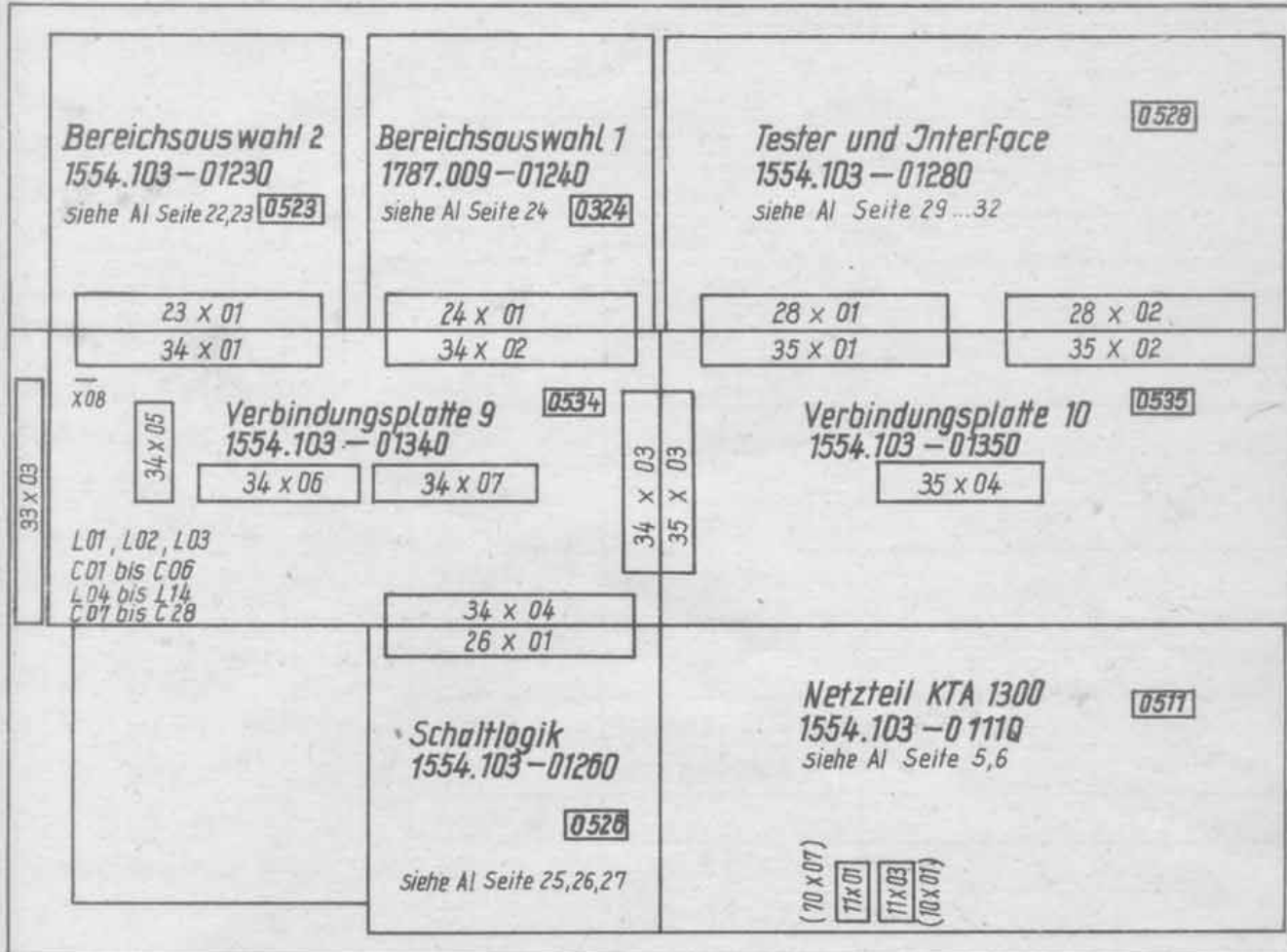


Logikteil KTA 1300
 (ausgeschwenkt)
 1554.103 - 01100 Ü



Verbindung zum HF - Teil siehe Al Seite 14,15,16
 Verbindung zum Sender siehe Al Seite 28

Benennung	Anschluß	Führung
	X01	
+5V, nicht ausf.	AB2	siehe X04 AB7
Speicher Schaltgs.- ausw. Q	A9	X05 B11
FKt. Schaltgs. ausw.-	A10	X03 B11
Speich. Schaltgs. ausw. \bar{Q}	A11	X05 A13
MC f. Datenbus Anf.- pos. C_A	AB20	X03 A7
MC f. Datenbus Abgl. C_A	A25	X03 B7
+5V nicht ausf.	AB26	siehe X04 AB7
Abschnitt 5	A28	X05 B20
Träger-Sperrung	A37	X05 B1
MC R/W f. LC-Speicher	A38	X03 B4
Datenbus f. Parallel- speicher	A39	X03 B21
Abschn. zähler Ausg ² ¹	A41	X05 B12
Abschnitt 4	A42	X05 A19
MC f. Datenbus	A43	X03 B5
Krit. Verst.		
+5V	AB44	siehe X04 AB8,9
+5V	AB45	siehe X04 AB8,9
Adressenbus ² ₁	B4	X03 B15-X05 B3
" ² ₃	B5	X03 B14-X05 B6
"1" bei Netzausfall	B6	X05 A25
Adressenbus ² ₂	B7	X03 B17-X05 B4
" ² ₀	B9	X03 B16-X05 B2
MC C_A	B15	X03 B13
MC L	B16	X03 B12
MC C_S	B17	X03 B9
MC f. Datenbus Abgl. C_S	B18	X03 B6
—" L	B19	X03 A3

Anschlüsse der Verbindungsplatte 7

1554.103-01320 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Subabschnitt 9	B7	X03 A11
KTA-Befehl	B13	X05 B24
KTA-Auswahl	B14	X05 A12
Subabschnitt 8	B15	X03 A10
Störg.KTA-Auswahl	B16	X05 B21
Zwangsw.Abst.o.Träg.	B19	X03 A1
Eing.bus/Adr.15	B20	X03 B8
Start intern	B27	X05 B22
Abschn.1,2,3	B30	X03 A9
Verzög.Abst.ende	B31	X05 B18
Betrieb	B41	X05 B23
Prüfen m.Handtakt	B42	X05 B25
Prüfen m.Prüftakt	B43	X05 B26
Handtakt ein	B44	X05 B27
Handtakt ein	B45	X05 B28
	X03	
Zwangsw.Abst.o.Träg	A1	X02 B19
Empf.m.abgest.Ant.	A2	X01 B31
Anf.-ABD8		
MC f.Datenbus-AbgLL	A3	X01 B19
MC f. Datenbus	A4	X01 B23
Anf.pos.L		
Schreibt.Datenvorsp	A5	X02 A9
MC f.Datenbus-	A6	X01 B22
Anf.pos.C _G		
MC f.Datenbus-	A7	X01 AB20
Anf.pos.C _A		
Rücksetzen Datenvor	A8	X01 B28
Abschn.1,2,3	A9	X02 B30
Subabschn. 8	A10	X02 B15
Subabschn. 9	A11	X02 B7
Anschaltg.Ant.O	A20	X05 A29
+12V	AB23	siehe X04 AB2

Anschlüsse der Verbindungsplatte 7

1554.103-01320 A1

Benennung	Anschluß	Führung
-12V	AB24	siehe X04 AB1
+5V nicht ausf.	AB25	siehe X04 AB7
+5V	AB26	siehe X04 AB8,9
+5V	AB27	siehe X04 AB8,9
OV,TTL	AB28	siehe X04 AB4,5,6
OV,TTL	AB29	siehe X04 AB4,5,6
<u>Abst.o.Träger ASD7</u>	B1	X01 B35
MC f. Datenbus - LC-Speicher	B2	X01 B32
<u>Abst.m.Träger ASD2</u>	B3	X01 B30
MC R/W f. LC-Speicher	B4	X01 A38
MC f. Datenbus,	B5	X01 A43
Krit. Verst.		
MC f. Datenbus, AbglC _S	B6	X01 B18
— " —	B7	X01 A25
<u>Eing. bus/Adr. 15</u>	B8	X02 B20
MC C _S	B9	X01 B17
enable f. Parallelspe.	B10	X02 A4-X05 B16
Fkt. Schaltgs. ausw.	B11	X01 A10
MC L	B12	X01 B16
MC C _A	B13	X01 B15
Adr.-bus 2 ³	B14	X01 B5-X05 B6
" 2 ¹	B15	X01 B4-X05 B3
" 2 ⁰	B16	X01 B9-X05 B2
" 2 ²	B17	X01 B7-X05 B4
<u>Störg. Krit. Verst./</u>	B18	X01 B42-X05 B8
<u>Abst.pegel</u>		
<u>Träger-Freigabe</u>	B19	X02 B5
<u>Empf.m.dir. Antenne</u>	B20	X01 B36
Datenbus f. Parallel- sp.	B21	X01 A39

Anschlüsse der Verbindungsplatte 7
1554.103-01320 A1

Benennung	Anschluß	Führung
	<u>X04</u>	
-12V	AB1	X03 AB24
+12V	AB2	X03 AB23-X05 A21, A22, A23
0V, TTL	AB4	X02 AB1
	AB5	X02 AB2
	AB6	X03 AB28, AB29 -X05 A14, 15, 16, 17
+5V nicht ausf.	AB7	X01 AB2, AB26-X03 AB25
+5V	AB8	X01 AB44
	AB9	X01 AB45-X03 AB26, AB27-X05 A8, 9, 10, 11
Relaisspg. Hoch	AB10	X05 A7
Spgs. überwach +5V, na +5V +12V +24V/Batt. +24V -12V	A11	X05 A6
	A12	X05 A5
	A13	X05 A4
	B11	X05 A1
	B12	X05 A2
	B13	X05 A3
Batteriespg.	AB3	X31 Lötptk
	<u>X05</u>	
Spgs. überwachg. +24V/ Batt.	A1	X04 B11
Spgs. überwachg. +24V	A2	X04 B12
" -12V	A3	X04 B13
" +12V	A4	X04 A13
" +5V	A5	X04 A12
" +5V.n.o.s	A6	X04 A11
Relaisspg. hoch	A7	X04 AB10
+5V	A8	siehe X04 AB8, 9
+5V	A9	"
+5V	A10	"
+5V	A11	"
KTA- Anwahl	A12	X02 B14
Speicher Schalt. ausw	A13	X01 A11

Anschlüsse der Verbindungsplatte 7
1554.103-01320 A1

Benennung	Anschluß	Führung
OV,TTL	A14	siehe X04 AB4,5,6
OV,TTL	A15	"
OV,TTL	A16	"
OV,TTL	A17	"
Laden Adresse	A18	X02 A13
Abschnitt 4	A19	X01 A42
Abschnitt 6	A20	X01 B24
+12V	A21	siehe X04 AB2
+12V	A22,A23	"
"1" bei Netzausfall	A25	X01 B6
Anschaltg. Antenne 0	A29	X03 A20
Träger-Sperrg.	B1	X01 A37
Adressenbus-2 ⁰	B2	X01 B9-X03 B16
" -2 ¹	B3	X01 B4-X03 B15
" -2 ²	B4	X01 B7-X03 B17
Netzausfall	B5	X01 B25
Adressenbus-2 ³	B6	X01 B5-X03 B14
KTA-Quittg.	B7	X01 B29
Störg.Krit.Verst	B8	X01 B42-X03 B18
Abstimmpegel		
Abschn.zähler Ausg ² ₃	B9	X01 B41
" 2 ⁰	B10	X01 B43
Speicher Schaltungs- auswahl Q	B11	X01 A9
Abschn.zähler Ausg ² ₁	B12	X01 A41
" 2 ²	B13	X01 B40
Abstimmen	B15	X02 A12
enable f.Parallelspe.	B16	X02 A4-X03 B10
synchr.Start(frei)	B17	X02 A10
Verzög.Abst.ende	B18	X02 B31
Krit.Abst. Pegel getr.	B19	X02 A7
Abschnitt 5	B20	X01 A28
Störg.KTA-Anwahl	B21	X02 B16

Anschlüsse der Verbindungsplatte 7

1554.103-01320 A1

Benennung	Anschluß	Führung
	X01	
+5V, nicht ausf. Eing.bus-Daten ²³	AB12	X06 AB25
	A6	X07 B16
Empf.m.dir.Ant.A8D9	A22	X07 AB20-X06 B20
Empf.m.obg.Ant.A8D8	A24	X06 A2
MC f.Datenbus	A25	X06 B2
LC-Speicher		
MC f.Datenbus	A26	X06 A4
Anf.pos.L		
MC f.Datenbus Abgl. C _A	A27	X06 B7
" " C _S	A28	X06 B6
Krit. Re {Y}, getr.	A29	X07 AB18
Krit. f, getr.	A30	X07 AB21
Abschnitt 1,2,3	A31	X06 A9
Subabschnitt 8	A32	X06 A10
Adressenbus 2 ³	A34	X06 B14
" 2 ⁰	A35	X06 B16
Störg.Krit.Verst. bzw. Abst.pegel	A37	X06 B18
Träger-Freigabe	A38	X06 B19
Anf.pos.C _A (K21)	A39	X07 B28
" (K15)	A40	X07 B25
" (K17)	A41	X07 B26
" (K19)	A42	X07 B27
" (K22)	A43	X07 B29
+5V	} AB44	siehe X06 AB26,27
+5V		
Anschaltg.Ant.O	B4	X06 A20
MC R/W f.LC-Speicher	B15	X06 B4
Datenbus f.Parallelspeicher	B18	X04 A32, B34, B35, B37-X05 A13, B8, B9, B11 X06 B21-X07 B17

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8

1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Eing.bus-Daten ²	B19	X07 B15
" ² ¹	B20	X07 B14
" ² ⁰	B21	X07 B13
Abst.ohne Träger ABD7	B22	X06 B1
Zwangsweise Abst. ohne Träger	B24	X06 A1
Abst.m.Träger-ABD2	B25	X06 B3-X07 AB19
MC f.Datenbus	B26	X06 A6
Anf.pos.C _B MC f.Datenbus	B27	X06 A7
Anf.pos.C _A MC f.Datenbus Abgl.L	B28	X06 A3
MC f.Datenbus Krit.	B29	X06 B5
Verstimmg. Krit.Verst.,getr.	B30	X07 AB22
MC C _S	B31	X06 B9
MC L	B32	X06 B12
MC C _A	B33	X06 B13
Adressenbus ² ¹	B34	X06 B15
" ² ²	B35	X06 B17
Anf.pos.C _A (K12)	B36	X07 A24
" (K38,K43)	B37	X07 B23
" (K13)	B38	X07 B24
" (K14)	B39	X07 A25
" (K16)	B41	X07 A26
" (K18)	B42	X07 A27
" (K20)	B43	X07 A28
	<u>X02</u>	
OV TTL	{ AB1	siehe X06 AB28,29
OV,TTL		
Anf.pos.L(K27)	A3	X08 A14
Schreibtakt	A4	X08 B6

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Schreibt.Datenvorsp	A5	X06 A5
Rücksetzen Daten- vorsp.	A6	X06 A8
Krit. Re {Z}getr.	A7	X08 A16
Fkt.Schaltgs.ausw.	A8	X06 B11
Anf.pes.L(K28)	A9	X08 B13
" C _S (K2)	A11	X08 B7
" L (K30)	A12	X08 B12
" C _B (K4)	A13	X08 B14
" C _B (K6)	A14	X08 B15
Demult.C _A Ausg.5(K12)	A16	X05 B18-X07 AB6
" 7(K14)	A17	X05 A24
" 9(K16)	A18	X05 A15
1P-ABD6	A20	X03 A45
Demult.C _A Ausg.15(K22)	A23	X05 B32
" 13(K20)	A24	X05 B30
Eing.bus-Adr. 2 ⁰	A25	X08 B16
" 2 ¹	A26	X08 B17
Demult.L ausg.7(K31)	A27	X04 A16
" 9(K29)	A28	X04 B22
Eing.bus-Adr. 2 ³	A29	X08 B18
enable f.Parallels	A30	X06 B10
Demult.L Ausg.4(K41)	A31	X04 A24
" 2(K37)	A32	X04 B18
" 14(K24)	A34	X04 B17
Demult.C _S Ausg.12(K8)	A35	X05 B17
Eing.bus-Adr. 2 ²	A36	X08 B19
Demult.C _S Ausg.7(K3)	A37	X05 B22-X07 AB2
" 9(K5)	A38	X05 B29
Anschaltg.Ant.0	A39	X08 A17
" 1	A40	X08 A18
Demult.C _S Ausg.5(K1)	A41	X05 A16-X07 AB8
" 15(K11)	A44	X05 A29
" 13(K9)	A45	X05 B23-X07 AB1

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Anf. pos. L (K36)	B3	X08 A9
" (K37)	B4	X08 B9
" (K42)	B5	X08 A10
" (K41)	B6	X08 B10
" (K40)	B7	X08 A11
" (K39)	B8	X08 B11
" (K31)	B9	X08 A12
" C _S (K1)	B10	X08 A8
" (K3)	B11	X08 A7
" L (K29)	B12	X08 A13
" C _B (K5)	B13	X08 A15
<u>Eing. bus-Adr. 15</u>	B14	X06 B8
Datenbus	B16	X08 B8
Demult. C _A Ausg. 6 (K13)	B17	X05 B20
" 8 (K15)	B18	X05 A28
" 10 (K17)	B19	X05 A17 - X07 AB7
<u>Anschaltg. Ant. 3</u>	B20	X08 B20
Demult. C _A Ausg. 4 (K38)	B21	X05 B16 - X04 A15
(K43)		
" 14 (K21)	B24	X05 A31
" 12 (K19)	B25	X05 B24
" 11 (K18)	B26	X05 A22
Demult. L Ausg 6 (K39)	B27	X04 A30
" 8 (K30)	B28	X04 A18
" 10 (K28)	B29	X04 B28
<u>Anschaltg. Ant. 2</u>	B30	X08 A19
Demult. L Ausg. 5 (K40)	B31	X04 A28
" 3 (K42)	B32	X04 B20
" 1 (K36)	B33	X04 B16
" 15 (K23)	B34	X04 B23
" 13 (K25)	B35	X04 B15
" 11 (K27)	B36	X04 B29
" 12 (K26)	B37	X04 B31
Demult. C _S Ausg. 8 (K04)	B38	X05 B28

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Demult. C _s Ausg. 10 (K06)	B39	X05 B31
" 11 (K07)	B40	X05 B15-X07 AB9
" 6 (K02)	B41	X05 A18-X07 AB5
" 14 (K10)	B45	X05 B26
	X03	
Relaissp. +24V/5V	AB1	Lötöse X11
"	AB2	
Relaissp. 24V	AB3	X04 A38-X05 A38, Lötöse X10
"	AB4	
Relais-K38	A5	X05 A6
-K43	A6	X04 B3
-K42	A7	X04 A4
-K41	A8	X04 A42
Übersp. U _{max}	A22	X08 A22
OV, TTL	A23	siehe X06 AB28,29
-12V	A24	siehe X06 AB24
+12V	A25	siehe X06 AB23
t ^o , RO1, OV	A26	X08 B23
t ^o , RO1	A27	X08 B22
Krit. f	A29	X08 B21
Krit. Verst, VSWR	A30	X08 A21
Krit. Abst. pegel,	A31	X08 A24
P vorl.		
Krit. Re {Y}	A32	X08 A23
Krit. Re {Z}	A33	X08 A20
+12V	A35	siehe X06 AB23
-12V	A37	siehe X06 AB24
OV, TTL	A38	siehe X06 AB28,29
Relais-K50/51	A39	X08 A26
Antennenrelais 3	A40	X08 B28
" 2	A41	X08 A28
" 1	A42	X08 B29
" 0	A43	X08 A29

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Relais- 27K02	A44	X08 B26
1P-A8D6	A45	X02 A20
Relais-K40	B5	X04 A40
-K39	B6	X04 A41
-K11	B7	X05 B44
-K10	B8	X05 B43
-K9	B9	X05 B4
-K8	B10	X05 B1
-K7	B11	X05 B6
-K6	B12	X05 A44
-K5	B13	X05 A43
-K4	B14	X05 A45
-K3	B15	X05 A1
-K2	B16	X05 A2
-K1	B17	X05 A3
-K34	B18	X08 A27
-K22	B19	X05 B45
-K21	B20	X05 B42
-K20	B21	X05 B40
-K19	B22	X05 B41
-K18	B23	X05 B5
-K17	B24	X05 B2
-K16	B25	X05 B3
-K15	B26	X05 A40
-K14	B27	X05 A42
-K13	B28	X05 A4
-K12	B29	X05 A5
-K35	B30	X08 B24
-K37	B31	X04 A5
-K36	B32	X04 A6
-K32	B33	X08 B25
-K33	B34	X08 A25
-K31	B35	X04 A3
-K30	B36	X04 A2

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8

1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Relais-K29	B37	X04 A1
-K28	B38	X04 A45
-K27	B39	X04 A43
-K26	B40	X04 A44
-K25	B41	X04 B6
-K24	B42	X04 B1
-K23	B43	X04 B4
-27K04	B44	X07 A16
-27K01, K03	B45	X08 B27
	<u>X04</u>	
Relais-K29	A1	X03 B37
-K30	A2	X03 B36
-K31	A3	X03 B35
-K42	A4	X03 A7
-K37	A5	X03 B31
-K36	A6	X03 B32
Dateneingang 4	A13	siehe X06 AB26,27
Demult. C _A Ausg. 4 (K38)	A15	X02 B21-X05 B16
(K43)		
Demult. L Ausg. 7 (K31)	A16	X02 A27
" 8 (K30)	A18	X02 B28
" 4 (K41)	A24	X02 A31
" 5 (K40)	A28	X02 B31
" 6 (K39)	A30	X02 B27
Dateneingang 3	A32	siehe X01 B18
Relaissp. +24V	A38	X03 AB3,4-X05 A38, Lötöse X10
" 0V	AB39	X04 B39-X07 A13,14,15, Lötöse X09
Relais-K40	A40	X03 B5
-K39	A41	X03 B6
-K41	A42	X03 A8
-K27	A43	X03 B39
-K26	A44	X03 B40
-K28	A45	X03 B38

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Relais-K24	B1	X03 B42
-K43	B3	X03 A6
-K23	B4	X03 B43
-K25	B6	X03 B41
<u>Dateneingang-3</u>	B8	siehe X06 AB26,27
" -1	B9	siehe X06 AB26,27
" -2	B11	siehe X06 AB26,27
Demult.L. Ausg.13(K25)	B15	X02 B35
" 1(K36)	B16	X02 B33
" 14(K24)	B17	X02 A34
" 2(K04)	B18	X02 A32
" (K37)		
" 3(K42)	B20	X02 B32
" 9(K29)	B22	X02 A28
" 15(K23)	B23	X02 B34
+5V	B25	siehe X06 AB26,27
OV, TTL	B27	siehe X06 AB28,29
Demult.L. Ausg10(K28)	B28	X02 B29
" 11(K27)	B29	X02 B36
" 12(K26)	B31	X02 B37
<u>Dateneingang-4</u>	B34	siehe X01 B18
" -2	B35	siehe X01 B18
" -1	B37	siehe X01 B18
	<u>X05</u>	
Relais-K3	A1	X03 B15
-K2	A2	X03 B16
-K1	A3	X03 B17
-K13	A4	X03 B28
-K12	A5	X03 B29
-K38	A6	X03 A5
<u>Dateneingang-4</u>	A13	siehe X01 B18
Demult.C _A Ausg9(K16)	A15	X02 A18
C _S 5(K1)	A16	X02 A41-X07 AB8

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Demult. C _A Ausg. 10(K17)	A17	X02 B19-X07 AB7
" C _B " 6(K02)	A18	X02 B41-X07 AB5
" C _A " 11(K18)	A22	X02 B26
" " 7(K14)	A24	X02 A17
" " 8 (K15)	A28	X02 B18
" C _B " 15(K11)	A29	X02 A44
" C _A " 14(K21)	A31	X02 B24
Dateneingang-3	A32	siehe X06 AB28,29
Relaisspg.+24V	A38	X03 AB3,4-X04 A38, Lötöse X10
" 0V	AB39	X03 A39-X07 A13,14,15, Lötöse X09
Relais-K15	A40	X03 B26
-K14	A42	X03 B27
-K5	A43	X03 B13
-K6	A44	X03 B12
-K4	A45	X03 B14
Relais-K8	B1	X03 B10
-K17	B2	X03 B24
-K16	B3	X03 B25
-K9	B4	X03 B9
-K18	B5	X03 B23
-K7	B6	X03 B11
Dateneingang-3	B8	siehe X01 B18
" -1	B9	siehe X01 B18
" -2	B11	siehe X01 B18
Demult. C _S Ausg. 11(K07)	B15	X02 B40-X07 AB9
" C _A " 4(K38)	B16	X02 B21-X04 A15
(K43)		
" C _S " 12(K8)	B17	X02 A35
" C _A " 5(K12)	B18	X02 A16-X07 AB6
" " 6(K13)	B20	X02 B17
" C _S " 7(K3)	B22	X02 A37-X07 AB2
" " 13(K9)	B23	X02 A45-X07 AB1
" C _A " 12(K19)	B24	X02 B25

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8

1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
+5V	B25	siehe X06 AB26,27
Demult. C _S Ausg. 14 (K10)	B26	X02 B45
OV, TTL	B27	siehe X06 AB28,29
Demult. C _S Ausg. 8 (K04)	B28	X02 B38
" 9 (K5)	B29	X02 A38
" C _A " 13 (K20)	B30	X02 A24
" C _S " 10 (K06)	B31	X02 B39
" C _A " 15 (K22)	B32	X02 A23
Dateneingang 4	B34	siehe X06 AB28,29
" 2	B35	siehe X06 AB28,29
" 1	B37	siehe X06 AB28,29
Relais-K20	B40	X03 B21
-K19	B41	X03 B22
-K21	B42	X03 B20
-K10	B43	X03 B8
-K11	B44	X03 B7
-K22	B45	X03 B19
	X06	
Zwangsw. Abstimmen	A1	X01 B24
o. Träger		
Empf. m. Abgest. Ant.	A2	X01 A24
MC f. Datenbus-Abgl. I	A3	X01 B28
MC f. Datenbus-Anf.	A4	X01 A26
pos. L		
Schreibtakt Daten-	A5	X02 A5
vorsp.		
MC f. Datenbus-Anf.	A6	X01 B26
pos. C _S		
MC f. Datenbus-Anf.	A7	X01 B27
pos. C _A		
Rücksetzen Datenvors	A8	X02 A6
Abschnitt 1,2,3	A9	X01 A31
Subabschnitt 8	A10	X01 A32

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Anschaltg. Antenne 0	A20	X01 B4
+12V	AB23	X03 A25,35-X08 A6
-12V	AB24	X03 A24,37-X08 A1
+5V n.a.	AB25	X01 AB12
+5V	AB26	X01 AB44,45-X04 B25-X05 B25
+5V	AB27	X08 AB2,3-X04 A13,B8,9,11
OV, TTL	AB28	X02 AB1,2 -X03 A23,38-X04 B27
OV, TTL	AB29	X05 B27-X08 AB4,5-X05 A32,B34,35,37
Abst.o. Träger-ABD7	B1	X01 B22
MC f. Datenbus-LC-Sp	B2	X01 A25
Abst.m. Träger-ABD2	B3	X01 B25
MC R/W f. LC-Sp	B4	X01 B15
MC f. Datenbus, Krit. Verst.	B5	X01 B29
MC f. Datenbus, Abgl. C _S	B6	X01 A28
MC f. Datenbus, Abgl. C _A	B7	X01 A27
Eing. bus Adr. 15	B8	X02 B14
MC C _S	B9	X01 B31
enable f. Parallelspe	B10	X02 A30
Fkt. Schaltgs. ausw.	B11	X02 A8
MC L	B12	X01 B32
MC C _A	B13	X01 B33
Adr. bus 2 ³	B14	X01 A34
" 2 ¹	B15	X01 B34
" 2 ⁰	B16	X01 A35
" 2 ²	B17	X01 B35
Störg. Krit. Verst./ Abst. pegel	B18	X01 A37
Träger-Freigabe	B19	X01 A38
Empf.m.dir. Antenne	B20	X01 A22-X07 A20
Datenbus f. Parallelspeicher	B21	siehe X01 B18

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
	X07	
Demult. C _B Ausg. 13	AB1	X02 A45-X05 B23
" " 7	AB2	X02 A37-X05 B22
" L " 6	AB5	X02 B41-X05 A18
" C _A " 5	AB6	X02 A16-X05 B18
" " 10	AB7	X02 B19-X05 A17
" C _B " 5	AB8	X02 A41-X05 A16
" L " 11	AB9	X02 B40-X05 B15
Relaisspg. OV	A13	X04 AB39-X05 AB39, Lötöse X09
"	A14	
"	A15	
Relais 27K04	A16	X03 B44
Re {Y}, getr.	AB18	X01 A29
Abst.m.Träger-ABD2	AB19	X01 B25-X06 B3
Empf.m.dir.Antenne	AB20	X01 A22-X06 B20
Krit. f, getr.	AB21	X01 A30
Krit. Verst, getr.	AB22	X01 B30
Anf.pos. C _A (K12)	A24	X01 B36
" (K14)	A25	X01 B39
" (K16)	A26	X01 B41
" (K18)	A27	X01 B42
" (K20)	A28	X01 B43
Eing.bus Daten 2 ⁰	B13	X01 B21
" 2 ¹	B14	X01 B20
" 2 ²	B15	X01 B19
" 2 ³	B16	X01 A6
Datenbus f.Parallel.	B17	siehe X01 B18
Anf.pos. C _A (K38, K43)	B23	X01 B37
" (K13)	B24	X01 B38
" (K15)	B25	X01 A40
" (K17)	B26	X01 A41

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8

1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Anf.pos. C _A (K19)	B27	X01 A42
" (K21)	B28	X01 A39
" (K22)	B29	X01 A43
	<u>X08</u>	
-12V	A1	siehe X06 AB24
+5V	AB2	siehe X06 AB26,27
+5V	AB3	
0V,TTL	AB4	siehe X06 AB28,29
0V,TTL	AB5	
+12V	A6	siehe X06 AB23
Anf.pos. C _B (K3)	A7	X02 B11
" (K1)	A8	X02 B10
" L (K36)	A9	X02 B3
" (K42)	A10	X02 B5
" (K40)	A11	X02 B7
" (K31)	A12	X02 B9
" (K29)	A13	X02 B12
" (K27)	A14	X02 A3
" C _B (K5)	A15	X02 B13
Re {Z} ,getr.	A16	X02 A7
Anschaltg. Ant. 0	A17	X02 A39
" 1	A18	X02 A40
" 2	A19	X02 B30
Krit. Re {Z}	A20	X03 A33
Krit. Verst. VSWR	A21	X03 A30
Krit. Überspg. U _{max}	A22	X03 A22
Krit. Re {Y}	A23	X03 A32
Krit. P vorl.	A24	X03 A31
Relais-K33	A25	X03 B34
-K50/51	A26	X03 A39
-K34	A27	X03 B18
Antennenrelais 2	A28	X03 A41
" 0	A29	X03 A43

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Schreibtakt	B6	X02 A4
Anf.pos. C _s (K2)	B7	X02 A11
Datenbus	B8	X02 B16
Anf.pos. L(K37)	B9	X02 B4
" (K41)	B10	X02 B6
" (K39)	B11	X02 B8
" (K30)	B12	X02 A12
" (K28)	B13	X02 A9
" C _s (K4)	B14	X02 A13
" (K6)	B15	X02 A14
Eing.bus Adr. 2 ⁰	B16	X02 A25
" 2 ¹	B17	X02 A26
" 2 ³	B18	X02 A29
" 2 ²	B19	X02 A36
Anschalt. Ant. 3	B20	X02 B20
Krit. f	B21	X03 A29
Übertemp. t° RO1	B22	X03 A27
" ,0V	B23	X03 A26
Relais-K35	B24	X03 B30
-K32	B25	X03 B33
-K27K02	B26	X03 A44
-27K03,27K01	B27	X03 B45
Antennenrelais 3	B28	X03 A40
" 1	B29	X03 A42
Relaispg. 0V	Lötöse X09	
Relaispg. +24V	Lötöse X10	
Relaispg. +24V/+5V	Lötöse X11	

Anschlüsse der Verbindungsplatte 8
1554.103-01330 A1

Benennung	Anschluß	Führung
	X01	
OV, TTL	AB1	siehe X06 AB4,5
OV, TTL	AB2	
KTA- Anwahl	A4	X03 A28
Speicher Schaltgs.	AB5	X03 A27-X04 B21
ausw. \bar{Q}		
Ber.-1	AB6	X02 AB4
-2	AB7	X02 AB5
-3	AB8	X02 AB6
-4	AB9	X02 AB7
-5	AB10	X02 AB8
-6	AB11	X02 AB9
-7	AB12	X02 AB10
-8	AB13	X02 AB12
-9	AB14	X02 AB13
-10	AB15	X02 AB14
Empf., m. dir. Ant. ASD9	AB16	X04 AB16-X07 AB20
Anf. pos. C _A (K38, K43)	AB17	X07 B23
— " — (K12)	AB18	X07 A24
— " — (K13)	AB19	X07 B24
— " — (K14)	AB20	X07 A25
— " — (K15)	AB21	X07 B25
— " — (K16)	AB22	X07 A26
— " — (K17)	AB23	X07 B26
— " — (K18)	AB24	X07 A27
— " — (K19)	AB25	X07 B27
— " — (K20)	AB26	X07 A28
— " — (K21)	AB27	X07 B28
— " — (K22)	AB28	X07 B29
Anf. pos. L(K36) (27K04)	AB29	X06 A9-X04 AB19
— " — (K37)	AB30	X06 B9
— " — (K42)	AB31	X06 A10
— " — (K41)	AB32	X06 B10
— " — (K40)	AB33	X06 A11
— " — (K39)	AB34	X06 B11

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9
1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Ant.pos.L (K31)	AB35	X06 A12
" (K30)	AB36	X06 B12
" (K29)	AB37	X06 A13
" (K28)	AB38	X06 B13
" (K27)	AB39	X06 A14
Ant.pos.C _S (K 4)	A40	X06 B14
" (K5)	A41	X06 A15
" (K 6)	A42	X06 B15
+5V	{ AB44	siehe X06 AB2,3
+5V		
Speicher Schaltgs. auswahl Q	B4	X03 A29
Ant.pos. C _S (K1)	B40	X06 A8
" (K2)	B41	X06 B7
" (K3)	B42	X06 A7
	<u>X02</u>	
OV,TTL	{ AB1	siehe X06 AB4,5
OV,TTL		
Bereich 1	AB4	X01 AB6
Bereich 2	AB5	X01 AB7
Bereich 3	AB6	X01 AB8
Bereich 4	AB7	X01 AB9
Bereich 5	AB8	X01 AB10
Bereich 6	AB9	X01 AB11
Bereich 7	AB10	X01 AB12
Bereich 8	AB12	X01 AB13
Bereich 9	AB13	X01 AB14
Bereich 10	AB14	X01 AB15
Schreibtakt	AB17	X03 B24-X06 B6
Eing.bus Daten 2 ⁰	AB20	X03 B9-X07 B13
" 2 ¹	AB21	X03 B10-X07 B14
" 2 ²	AB22	X03 B11-X07 B15
" 2 ³	AB23	X03 B12-X07 B16

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9
1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Eing.bus Adr. 2^3	AB39	X03 B29-X06 B18
" 2^2	AB40	X03 B28-X06 B19
" 2^1	AB41	X03 B27-X06 B17
" 2^0	AB42	X03 B26-X06 B16
+5V	{	siehe X06 AB2,3
+5V		
	AB45	
	X03	
Eing.bus Adr. 2^1 (12V)	A1	L13-C26
" 2^3 (12V)	A2	L11-C22
Summenstörg.KTA (12V)	A3	L9-C18
KTA-Quittg. (12V)	A4	L7-C14
Eing.bus-Daten 2^2 (12V)	A5	L5-C10
" 2^3 (12V)	A6	L2-C4
" 2^0 (12V)	A7	L4-C8
Abschnitt 6	A16	X04 AB24
Abschnitt 4	A17	X04 AB25
Laden Adresse	A18	X04 AB36
Synchr.Start(frei)	A19	X04 AB17
Abstimmen	A20	X04 B34
Start intern	A26	X04 A34
Speicher Schaltg. auswahl \bar{Q}	A27	X01 AB5-X04 B21
KTA- Anwahl	A28	X01 A4
Speicher Schaltg. Auswahl Q	A29	X01 B4
Eing.bus Adr. 2^0 (12V)	B1	L14-C28
" 2^2 (12V)	B2	L12-C24
KTA-T _{max} Übersp. (12V)	B3	L10-C20
Träger-Sperrung (12V)	B4	L8-C16
Schreibtakt (12V)	B5	L6-C12
KTA-Befehl (12V)	B6	L3-C6
Eingabebus-Daten 2^1 (12V)	B7	L1-C2

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9

1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Relaispg.-hoch	B8	X04 A35
Eing.bus Daten 2 ⁰	B9	X02 AB20-X07 B13
" 2 ¹	B10	X02 AB21-X07 B14
" 2 ²	B11	X02 AB22-X07 B15
" 2 ³	B12	X02 AB23-X07 B16
<u>KTA-T_{max} Übersp. getr.</u>	B13	X04 AB37
<u>KTA-Kontrolle</u>	B14	X05 AB13
<u>Betrieb</u>	B15	X04 B35
<u>Abschnitt 5</u>	B17	X04 AB26
<u>Krit.Abst.pegel, getr</u>	B18	X04 AB39
<u>Verzög.Abst.ende</u>	B19	X04 AB18
<u>enable f.Parallelspe</u>	B20	X04 B36
<u>KTA-Befehl</u>	B22	X04 B23
<u>Datenbus f.Parallelspeicher</u>	B23	X07 B17
<u>Schreibtakt</u>	B24	X02 AB17-X06 B6
<u>Datenbus</u>	B25	X06 B8
Eing.bus Adr. 2 ⁰	B26	X02 AB42-X06 B16
" 2 ¹	B27	X02 AB41-X06 B17
" 2 ²	B28	X02 AB40-X06 B19
" 2 ³	B29	X02 AB39-X06 B18
	X04	
Antennenrelais-0	AB1	X06 A29
" -1	AB2	X06 B29
" -2	AB3	X06 A28
" -3	AB4	X06 B28
Relais-K34	AB5	X06 A27
-27K01, 27K03	AB6	X06 B27
-K50, K51	AB7	X06 A26
-27K02	AB8	X06 B26
-K33	AB9	X06 A25
-K32	AB10	X06 B25

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9
1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Abst.m.Träger-A8D2	AB11	X07 AB19
Anschalt.Ant.3	AB12	X06 B20
" 2	AB13	X06 A19
" 1	AB14	X06 A18
" 0	AB15	X06 A17
Empf.m.dir.Ant.A8D9	AB16	X07 AB20-X01 AB16
Synchr.Start (frei)	AB17	X03 A19
Verzög.Abst.ende	AB18	X03 B19
Anf.pos.L(27K04)	AB19	X01 AB29-X06 A9
Krit.Abst.pegel P vorl.	AB20	X06 A24
Relais-K35	A21	X06 B24
Relaissp. OV	AB22	X07 A13,14,15
Krit.Re {Y}	A23	X06 A23
KTA-Befehl	B23	X03 B22
Abschnitt 6	AB24	X03 A16
Abschnitt 4	AB25	X03 A17
Abschnitt 5	AB26	X03 B17
+5V	AB27	siehe X06 AB2,3
OV,TTL	AB28	siehe X06 AB4,5
-12V	AB29	X06 A1
Relais 27K04	AB30	X07 A16
+12V	AB31	X06 A6
Krit.Übersp. U_{max}	AB32	X06 A22
$t^0, Ro1$	AB33	X06 B22
Startintern	A 34	X03 A26
Relaissp.hoch	A35	X03 B8
Laden Adresse	A36	X03 A18
KTA-T max ./Übersp. getriggert	AB37	X03 B13
Krit.Re {Y} getr.	AB38	X07 AB18
Krit.Abst.pegel, getr.	AB39	X03 B18
Krit.Re {Z} getr.	AB40	X06 A16
Krit. f getr.	AB41	X07 AB21

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9

1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Krit. Verstimmg. getr.	AB42	X07 AB22
Krit. Verstimmg.	AB43	X06 A21
Krit. f	AB44	X06 B21
Krit. Re {Z}	AB45	X06 A20
Speicher Schaltungs- auswahl \bar{Q}	B21	X01 AB5-X03 A27
Abstimmen	B34	X03 A20
Betrieb	B35	X03 B15
enable f. Parallelsch.	B36	X03 B20
	X05	
Eing. bus-Daten ⁰ (12V)	A1	C7, L4
" ¹ "	A2	C1, L1
" ² "	A3	C9, L5
" ³ "	A4	C3, L2
Schreibtakt (12V)	A5	C11, L6
KTA-Befehl (12V)	A6	C5, L3
KTA-Quittg. (12V)	A7	C13, L7
Batteriespg. +24V	AB9	Lötöse X08, +24V Batt.
OV, TTL	AB10	siehe X05 AB4, 5
KTA-Kontrolle	AB13	X03 B14
Eing. bus-Adr. ⁰ (12V)	B1	C27, L14
" ¹ "	B2	C25, L13
" ² "	B3	C23, L12
" ³ "	B4	C21, L11
KTA-Tifax/Überspg.	B6	C19, L10
Summenstörg. KTA (12V)	B7	C17, L9
Trägersperrg. (12V)	B8	C15, L8
	X06	
-12V	A1	X04 AB29

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9
1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
+5V	AB2,3	X01 AB44,45-X02 AB44,45-X04 AB27
0V,TTL	AB4	X01 AB1,2-X02 AB1,2-X04 AB28,C1...28
0V,TTL	AB5	X05 AB10-X07 AB3,4,10,11,12-X06 B23
+12V	A6	X04 AB31
Anf.pos.C _s (K3)	A7	X01 B42
" (K1)	A8	X01 B40
" L (K36)	A9	X01 AB29-X04 AB19
" (K42)	A10	X01 AB31
" (K40)	A11	X01 AB33
" (K31)	A12	X01 AB35
" (K29)	A13	X01 AB37
" (K27)	A14	X01 AB39
" C _s (K5)	A15	X01 A41
Re {Z} _{getr.}	A16	X04 AB40
Anschaltg.Ant.0	A17	X04 AB15
" 1	A18	X04 AB14
" 2	A19	X04 AB13
Krit.Re {Z}	A20	X04 AB45
Krit.Verst.VSWR	A21	X04 AB43
Krit.Überspg.U _{max}	A22	X04 AB32
Krit. Re {Y}	A23	X04 A 23
Krit.P vorl.	A24	X04 AB20
Relais-K33	A25	X04 AB9
-K50/51	A26	X04 AB7
-K34	A27	X04 AB5
Antennenrelais 2	A28	X04 AB3
" 0	A29	X04 AB1
Schreibtakt	B6	X03 B24 -X02 AB17
Anf.pos.C _s (K2)	B7	X01 B41
Datenbus	B8	X03 B25
Anf.pos.L (K37)	B9	X01 AB30
" (K41)	B10	X01 AB32
" (K39)	B11	X01 AB34

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9

1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Anf.pos.L (K30)	B12	X01 AB36
" (K28)	B13	X01 AB38
" C _E (K4)	B14	X01 A40
" (K6)	B15	X01 A42
Eing.bus-Adr.2 ⁰	B16	X03 B26-X02 AB42
" 2 ¹	B17	X03 B27-X02 AB41
" 2 ³	B18	X03 B29-X02 AB39
" 2 ²	B19	X03 B28-X02 AB40
Ansch.Ant.3	B20	X04 AB12
Krit. f	B21	X04 AB44
Übertemp.t ⁰ RO1	B22	X04 AB33
" ,OV	B23	siehe X06 AB4,5
Relais-K35	B24	X04 A21
-K32	B25	X04 AB10
-27K02	B26	X04 AB8
-27K03,27K01	B27	X04 AB6
Antennenrelais3	B28	X04 AB4
" 1	B29	X04 AB2
	X07	
OV,TTL	AB3	siehe X06 AB4,5
OV,TTL	AB4	
OV,TTL	AB10	
OV,TTL	AB11	
OV,TTL	AB12	
OV,Relais	A13	X04 AB22
OV,Relais	A14	
OV,Relais	A15	
Relais 27K04	A16	X04 AB30
Krit.Re {Y},getr.	AB18	X04 AB38
Abst.m.Träger-ABD2	AB19	X04 AB11
Empf.m.dir.Ant.	AB20	X01 AB16
Krit.f, getr.	AB21	X04 AB41
Krit.Verst.,getr.	AB22	X04 AB42

Anschlüsse der Verbindungsplatte 9

1554.103-01340 A1

Benennung	Anschluß	Führung
	X01	
Start intern	A4	X04 B22 - X03 A26
Betrieb	A5	X03 B15-X04 B23
Prüfen m. Handtakt	A6	X04 B25
KTA-Tmax/Übersp. getr.	A7	X03 B13
Träger-Sperrung	A8	X04 B1
Prüfen mit Prüftakt	A10	X04 B26
Handtakt ein	A11	X04 B27
Handtakt ein	A12	X04 B28
KTA-Quittssp. gesetzt	AB17	X04 B29
Eing. bus-Adr. 2 ³	A35	X03 B29
Eing. bus-Adr. 2 ²	A36	X03 B28
Eing. bus-Adr. 2 ¹	A37	X03 B27
Eing. bus-Adr. 2 ⁰	A38	X03 B26
Datenbus	A39	X03 B25
Datenbus für Paral - lelspeicher	A40	X03 B23
Schreibtakt	A41	X03 B24
KTA-Befehl	A42	X03 B22-X04 B24
+5V	AB44	X04 A8,9,10,11
+5V	AB45	
Speicher Schaltgs. auswahl a	B3	X03 A29-X04 B11
Abschnittszähler Ausg. 2 ²	B4	X04 B13
Abschns. zähler Ausg. 2 ¹	B5	X04 B12
Abschns. zähler Ausg. 2 ⁰	B6	X04 B10
Abschns. zähler Ausg. 2 ³	B7	X04 B9
KTA-Kontrolle	B9	X03 B14

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10
1554.103-01350 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Anschaltung Antenne	B11	X04 A29
Störg.KTA- Anwahl	B12	X04 B21
Störg.Krit.-Verst.	B15	X04 B8
Abst.pegel		
KTA-Quittung	B16	X04 B7
Adr.-bus-2 ³	B20	X04 B6
Netzausfall	B25	X04 B5
Adr.-bus-2 ²	B27	X04 B4
Adr.-bus-2 ¹	B35	X04 B3
Adr.-bus-2 ⁰	B37	X04 B2
	X02	
OV,TTL	AB1	
OV,TTL	AB2	X04 A14,15,16,17
Eing.bus-Daten2 ³	A7	X03 B12
Eing.bus-Daten2 ²	A8	X03 B11
Eing.bus-Daten2 ¹	A9	X03 B10
Eing.bus-Daten2 ⁰	A10	X03 B9
+12V	AB31	
+12V	AB32	X04 A21,22,23
Spgs.überwachg.	A40	X04 A1
+24V-Batt.		
Spgs.überwachg.+24V	A41	X04 A2
Spgs.überwachg.-12V	A42	X04 A3
Spgs.überwachg.+12V	A43	X04 A4
Spgs.überwachg.+5V	A44	X04 A5
Spgs.überwachg.+5V	A45	X04 A6
n.a.		
KTA-Befehl (12V)	B4	X03 B6
Schreibtakt (12V)	B6	X03 B5
Eing.bus-Daten2 ³ (12V)	B11	X03 A6
EingbusDaten2 ² (12V)	B16	X03 A5

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10
1554.103-01350 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Eing.bus-Adr.2 ³ (12V)	B21	X03 A2
Eing.bus-Adr.2 ² (12V)	B22	X03 B2
Eing.bus-Adr.2 ¹ (12V)	B23	X03 A1
Eing.bus-Adr.2 ⁰ (12V)	B24	X03 B1
Eing.bus-Daten2 ⁰ (12V)	B25	X03 A7
Eing.bus-Daten2 ¹ (12V)	B26	X03 B7
KTA-Quittg. (12V)	B30	X03 A4
Summenstörg.KTA(12V)	B35	X03 A3
Trägersperrg. (12V)	B40	X03 B4
KTA-Tmax/Übersp. (12V)	B45	X03 B3
"1" bei Netzausfall	B42	X04 A25
	X03	
Eingabebus-Adr.2 ¹ (12V)	A1	X02 B23
Eingabebus-Adr.2 ³ (12V)	A2	X02 B21
Summenstörg.KTA(12V)	A3	X02 B35
KTA-Quittg. (12V)	A4	X02 B30
Eing.bus-Daten2 ² (12V)	A5	X02 B16
Eing.bus-Daten2 ³ (12V)	A6	X02 B11
Eing.bus-Daten2 ⁰ (12V)	A7	X02 B25
Abschnitt 6	A16	X04 A20
Abschnitt 4	A17	X04 A19
Laden Adresse	A18	X04 A18
Synchr.Start(frei)	A19	X04 B17
Abstimmen	A20	X04 B15
Start intern	A26	X01 A4 — X04 B22
Speicher Schaltgs. answahl \bar{Q}	A27	X04 A13

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10

1554.103-01350 A1

Benennung	Anschluß	Führung
KTA-Anwahl	A28	X04 A12
Speicher Schaltgs. auswahl Q	A29	X04 B11-X01 B3
Eingabebus-Adr.2 ⁰ (12V)	B1	X02 B24
Eingabebus-Adr.2 ² (12V)	B2	X02 B22
KTA-Tmax./Überspg. (12V)	B3	X02 B45
Trägersperrung (12V)	B4	X02 B40
Schreibtakt (12V)	B5	X02 B6
KTA-Befehl(12V)	B6	X02 B4
Eing. bus-Daten2 ¹ (12V)	B7	X02 B26
Relaisspg.-hoch	B8	X04 A7
Eing. bus-Daten2 ⁰	B9	X02 A10
Eing. bus-Daten2 ¹	B10	X02 A9
Eing. bus-Daten2 ²	B11	X02 A8
Eing. bus-Daten2 ³	B12	X02 A7
KTA-Tmax/	B13	X01 A7
Überspg. getr.		
KTA-Kontrolle	B14	X01 B9
Betrieb	B15	X01 A5-X04 B23
Abschn.5	B17	X04 B20
Krit. Abst. pegel getr.	B18	X04 B19
Verzög. Abst. ende	B19	X04 B18
enable f. Parallelspe.	B20	X04 B16
KTA-Befehl	B22	X04 B24-X01 A42
Datenbus f. Parallel- speicher	B23	X01 A40
Schreibtakt	B24	X01 A41
Datenbus	B25	X01 A39

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10

1554.103-01350 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Eing.bus-Adr. 2 ⁰	B26	X01 A38
Eing.bus-Adr. 2 ¹	B27	X01 A37
Eing.bus-Adr. 2 ²	B28	X01 A36
Eing.bus-Adr. 2 ³	B29	X01 A35
	X04	
Spgs.überwachg. +24V ^{Buff.}	A1	X02 A40
Spgs.überwachg. +24V	A2	X02 A41
Spgs.überwachg. -12V	A3	X02 A42
Spgs.überwachg. +12V	A4	X02 A43
Spgs.überwachg. + 5V	A5	X02 A44
Spgs.überwachg. + 5V _{n.e.}	A6	X02 A45
Relaisspg. - hoch	A7	X03 B8
+5V	A8	X01 AB 44, AB45
+5V	A9	
+5V	A10	
+5V	A11	
KTA-Anwahl	A12	X03 A28
Speicher Schaltgs. auswahl \bar{Q}	A13	X03 A27
0V, TTL	A14	X02 AB1, AB2
0V, TTL	A15	
0V, TTL	A16	
0V, TTL	A17	
Laden Adresse	A18	X03 A18
Abschnitt 4	A19	X03 A17
Abschnitt 6	A20	X03 A16
+12V	A21	X02 AB31, AB32
+12V	A22, A23	
"1" bei Netzausfall	A25	X02 B42
Anschaltg. Antenne 0	A29	X01 B11
Träger-Sperrung	B1	X01 A8
Adr.-bus -2 ⁰	B2	X01 B37
Adr.-bus -2 ¹	B3	X01 B35

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10
1554.103-01350 A1

Benennung	Anschluß	Führung
Adr.-bus -2 ²	B4	X01 B27
Netzausfall	B5	X01 B25
Adr.-bus -2 ³	B6	X01 B20
KTA-Quittung	B7	X01 B16
Störg.krit. Verst./		
Abst.pegel	B8	X01 B15
Abschn.szähler, Ausg. 2 ³	B9	X01 B7
Abschn.szähler, Ausg. 2 ⁰	B10	X01 B6
Speicher Schaltgs. auswahl Q	B11	X01 B3 - X04 A29
Abschn.szähler, Ausg. 2 ¹	B12	X01 B5
Abschn.szähler, Ausg. 2 ²	B13	X01 B4
Abstimmen	B15	X03 A20
enable f.Parallelspe.	B16	X03 B20
synchr.Start (frei)	B17	X03 A19
Verzög. Abst. ende	B18	X03 B19
Krit.Abst.pegel, geta.	B19	X03 B18
Abschnitt 5	B20	X03 B17
Störg. KTA-Anwahl	B21	X01 B12
Start intern	B22	X01 A4 - X03 A26
Betrieb	B23	X01 A5 - X03 B15
KTA-Befehl	B24	X01 A42 - X03 B22
Prüfen mit Handtakt	B25	X01 A6
Prüfen mit Prüftakt	B26	X01 A10
Handtakt ein	B27	X01 A11
Handtakt ein	B28	X01 A12
KTA-Quittssp.gesetzt	B29	X01 AB17

Anschlüsse der Verbindungsplatte 10
1554.103-01350 A1