



1

2

3

4

5

Drahtkabel Nr. 3426-5310-1

A Drahtfarbe Drahtführung

grau

FSL 0.5 (4) 2/14 - 4/3 - 5/11 - 16/16 (&lt;)

(8) 13/12 - 3/12 - 2/1 (&lt;)

(9) 13/16 - 11/14 - 10/14 (&lt;)

(12) 10/3 - 19/14 - 19/12 (&lt;)

B (13) 4/15 - 7/14 - 13/54 (&lt;)

(15) 13/101 - 15/15 - 16/12 - 21/12 (&lt;)

(18) 13/41 - 11/12 - 17/13 (&lt;)

(20) 16/15 - 2/15 - 2/12 (&lt;)

C

(1) 13/11 - 5/11 (&lt;)

(3) 13/31 - 3/4 (&lt;)

(5) 13/71 - 6/1 (&lt;)

(10) 13/74 - 2/13 (&lt;)

D (11) 13/34 - 19/11 (&lt;)

(14) 13/36 - 3/13 (&lt;)

(16) 13/76 - 18/13 (&lt;)

(17) 13/61 - 17/12 (&lt;)

(19) 13/57 - 19/15 (&lt;)

(21) 13/94 - 19/13 (&lt;)

E (22) 13/81 - 7/11 (&lt;)

(23) 13/13 - 15/4 (&lt;)

(24) 13/92 - 14/4 (&lt;)

(25) 13/72 - 14/1 (&lt;)

(26) 13/52 - 17/1 (&lt;)

(27) 9/1 - 9/11 - 10/11 ◇

F (28) 4/4 - 8/15 (&lt;)

(29) 6/4 - 5/15 (&lt;)

(31) 13/59 - 8/14 (&lt;)

◇

73-542

Freimaßtoleranzen

Maßstab

SSTG

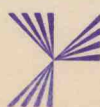
Schiene Steuerung

Gez

Blatt

9 22.8.60 AIF-290-11

f 10.2.60 AIF 290-9

STANDARD  
ELEKTRIK  
LORENZ

3826 - 5310 - 1

1...

Ausg

Tag

Mitteilung

Bearbeiter

Geprüft

Norrng  
Ges.

Ersatz f. Ausgabe „e“

A

**Drahtfarbe Drahtführung**

grau FSL 0,5

- (34) 13/17 - 3/11 <>
- (35) 13/97 - 6/15 <>
- (36) 13/79 - 10/12 <>
- (37) 5/6 - 18/11 <>
- (38) 13/21 - 5/13 <>
- (39) 9/14 - 20/6 <>
- (40) 13/20 - 4/16 <>
- (126) 13/32 - 9/13 <>
- (193) 13/103- 18/16 <>

B

C

gelb

- (50) 5/11 - 8/14 - 15/14 - 16/14 - 16/11 <>
- (56) 13/12 - 3/13 - 2/4 <>
- (57) 13/95 - 9/16 - 4/12 - 2/11 <>
- (64) 11/12 - 6/16 - 19/15 <>
- (71) 18/4 - 17/14 - 17/11 <>
- (77) 13/99 - 17/15 - 17/12 <>
- (79) 19/16 - 18/11 - 6/14 <>

D

E


- (51) 13/11 - 1/4 <>
- (52) 13/31 - 3/1 <>
- (53) 13/51 - 9/15 - 4/1 <>

F

- (54) 13/71 - 7/1 <>
- (55) 13/91 - 10/1 <>
- (58) 13/32 - 9/4 <>
- (59) 13/16 - 10/14 <>

\*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGR). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

73-542

						Freimaßtoleranzen		Maßstab		SSTG Schiene Steuerung		
						Gez						
										3826 - 5310 - 1		Blatt 2...
										Ersatz f. Ausg "g"		
l	22.8.60	AIF-290-11	<i>Lüger</i>	<i>h</i>	<i>lg</i>							
h	10.2.60	AIF 290-9	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>lg</i>							
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg Ges							


FB40/5 10.79

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patentierung (§ 7 Abs. 1 P. G.) oder der G.M.-Eintragung (§ 3 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

	1	2	3	4	5		
A	Drahtfarbe		Drahtführung				
	gelb FSL 075						
		(61)	7/14 - 5/16	<			
B		(62)	13/55 - 16/15	<			
		(63)	13/36 - 3/14	<			
		(66)	13/61 - 6/11	<			
		(67)	13/81 - 8/11	<			
		(68)	13/92 - 15/1	<			
		(69)	13/52 - 5/4	<			
		(73)	13/76 - 18/12	<			
		(74)	13/79 - 10/12	<			
		(75)	13/97 - 6/16	<			
		(76)	13/56 - 18/13	<			
C		(78)	13/58 - 9/11	<			
		(80)	13/21 - 11/14	<			
		(81)	13/38 - 4/13	<			
		(82)	13/41 - 5/15	<			
		(83)	5/12 - 20/1	<			
		(84)	16/12 - 20/3	<			
		(85)	16/16 - 20/2	<			
		(86)	13/20 - 4/15	<			
		(104)	13/54 - 2/12	<			
		(87)	6/15 - 3/15	<			
D		(189)	13/102 - 18/14	<			
	E	rosa					
			(109)	9/14 - 8/15 - 7/15 - 5/15 - 4/14	<		
			(100)	13/93 - 5/11 - 1/1	<		
			(103)	13/57 - 3/16 - 3/12	<		
			(108)	6/11 - 7/11 - 8/11	<		
		F		(201)	13/91 - 19/12 - 13/95	<	
				(203)	13/96 - 10/13 - 19/11	<	

73-542

FB40/5 10.79

		Freimaßtoleranzen		Maßstab		SSTG Schiene Steuerung	
		Gez					
i	22.8.60	ÄIF 290-11	<i>Lorenz</i>	<i>z</i>			Blatt 3000
h	10.2.60	ÄIF 290-9	<i>GMH</i>	<i>W.</i>			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	3826 - 5310 - 1		Ersatz f. Ausg. 19"
				Norming Geb.			

A

**Drahtfarbe Drahtführung**  
 rosa FSL 0,5 (101) 15/16 - 16/11 <>

B

(102) 10/14 - 11/14 <>  
 (105) 16/15 - 2/15 <>  
 (106) 19/13 - 11/12 <>  
 (110) 13/74 - 2/11 <>  
 (111) 13/94 - 2/12 <>  
 (112) 13/84 - 2/13 <>  
 (113) 13/60 - 7/14 <>  
 (114) 13/17 - 3/14 <>  
 (115) 13/37 - 3/15 <>  
 (116) 13/59 - 19/15 <>

C

(117) 13/99 - 17/12 <>  
 (118) 17/3 - 6/14 <>  
 (121) 17/14 - 16/3 <>  
 (122) 17/11 - 16/6 <>  
 (123) 15/14 - 20/4 <>  
 (124) 9/11 - 20/5 <>  
 (125) 13/33 - 9/16 <>

D

(191) 13/104 - 18/15 <>  
 (198) 16/13 - 16/14 <>  
 (205) 4/12 - 2/6 - 2/3 <>  
 (207) 5/13 - 9/15 <>

E

**braun** (153) 8/15 - 7/15 - 4/14 <>  
 (154) 18/11 - 18/1 - 6/14 <>  
 (155) 13/37 - 3/16 - 3/11 <>  
 (156) 13/96 - 10/13 - 17/14 - 17/11 <>  
 (157) 4/16 - 5/14 - 13/19 <>


F

(32) 8/14 - 7/14 <>  
 (150) 13/51 - 5/1 <>  
 (151) 13/14 - 16/11 <>  
 (152) 13/13 - 16/4 <>

73-542

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

FB40/5 10.79

					Freimaßtoleranzen	Maßstab	SSTG Schiene Steuerung	
					Gez			
h	22.8.60	AIF 290-11	<i>Luzer</i>	<i>h</i>	 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		3826 - 5310 - 1	
g	10.2.60	AIF 290-9	<i>Gyky</i>	<i>g</i>			Blatt 4...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg Ges	Ersatz f. Ausg. 'f'		

A

**Drahtfarbe Drahtführung**

**braun FSL 0,5**(159) 10/14 - 10/4 ( )  
 (160) 3/12 - 3/15 ( )  
 (187) 13/104- 21/11 ( )  
 (194) 13/98 - 15/15 ( )

B

**weiß** (171) 13/78 - 13/58 - 19/16 - 19/11 ( )  
 (172) 8/4 - 9/14 - 5/12 - 15/14 - 16/16 - 16/12 ( )  
 (?) 13/14 - 15/16 - 15/11 - 16/15 - 16/13 ( )  
 (107) 13/60 - 19/14 - 19/13 ( )

C


(170) 13/72 - 16/1 ( )  
 (174) 4/14 - 7/4 ( )  
 (185) 3/13 - 3/15 ( )  
 (186) 5/15 - 5/13 ( )  
 (188) 13/101- 18/15 ( )

D

**weißblau** (180) 13/86 - 9/3 - 9/11 - 8/3 - 7/14 - 7/3 -  
 6/3 - 5/3 - 5/11 - 4/15 - 3/3 - 2/14 -  
 1/6 - 1/3 - 15/16 - 15/11 - 16/16 - 16/15 -  
 16/13 - 17/6 - 18/6 - 18/3 - 19/16 - 19/14 -  
 19/12 - 19/11 - 19/11 - 19/3 ( )

F

73-542

					Freimaßtoleranzen		Maßstab		SSTG Schiene Steuerung		
					Gez				Blatt		
					 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3826 - 5310 - 1		5...		
b 22860 AIF-290-11 <i>Antik</i> <i>z</i>							Ersatz f. Ausg. "a"				
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg Ges						

verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt.  
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unfairen Wettbewerb,  
 BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs 1  
 P.G.) oder der GM-Entscheidung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

A  
B  
C  
D  
E  
F

**Drahtfarbe Drahtführung**  
**schwarz (175) FSL 0,8** 13/106- 11/12 - 8/11 - 6/16 - 3/14 - 3/13 - 2/15 -  
 15/15 - 16/12 - 17/13 - 17/12 - 18/16 - 18/16 - 18/15 -  
 18/15 - 18/14 - 18/14 - 18/13 - 19/15 - 19/14 - 21/13 -  
 21/12 - 21/12 - 21/11 (<)

**gelbrot (181) FSL 0,5** 13/66 - 11/14 - 10/14 - 9/14 - 9/14 - 9/13 - 9/11 -  
 6/15 - 5/16 - 5/12 - 4/14 - 4/13 - 3/16 - 3/12 -  
 2/13 - 15/14 - 16/16 - 16/12 (<)

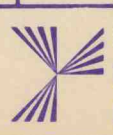
**gelbblau (182)** 13/46 - 10/6 - 9/6 - 8/6 - 7/6 - 6/6 - 6/16 -  
 5/14 - 4/6 - 3/6 - 3/16 - 3/15 - 3/14 - 3/11 -  
 3/11 - 2/11 - 14/3 - 14/6 - 15/6 - 15/3 - 17/15 -  
 18/13 - 20/6 - 20/5 - 20/4 - 20/3 - 20/2 - 20/1 (<)

**rot (183)** 13/26 - 11/14 - 10/12 - ~~9/12~~ 6/16 - 6/15 - 6/14 -  
 5/12 - 4/12 - 3/14 - 3/11 - 2/13 - 2/12 - 2/11 -  
 15/14 - 16/14 - 16/11 - 17/15 - 17/14 - 17/11 - 17/12 -  
 18/13 - 18/12 - 18/11 - 19/15 (<)

**braungrün (192)** 13/102 - 18/16 (<)

**rotschwarz (195)** 13/100 - 21/12 (<)

73-542

					Freimaßtoleranzen		Maßstab		SSTG Schiene Steuerung	
					Gez					
					Ausg		Tag		Mittellung	
					Bearbeiter		Geprüft		Normg. Ges.	
					b 22.8.60 AIF 290-11		c 10.2.60 AIF 290-9		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ	
					3826 - 5310 - 1				Blatt 6...	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (BGB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

F 840/4 10-89

A Drahtfarbe Drahtführung

blaurot (196) 13/100 - 21/13 <>  
FSL0,5

B

grün (190) 13/103 - 18/14 <>  
(197) 16/14 - 15/15 <>  
(199) 16/13 - 17/4 - 19/1 <>  
(200) 19/12 - 8/1 - 10/11 <>  
(202) 13/98 - 9/11 <>  
(206) 13/18 - 5/13 - 4/12 <>  
(208) 13/39 - 5/12 - 8/14 <>  
(210) 13/84 - 2/11 <>  
(211) 13/64 - 2/13 <>

C


D

E

F

„Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), PatG). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 PatG) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.“

73-542

					Freimaßtoleranzen	Maßstab	SSTG Schiene Steuerung	
					Gez			
					 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>		3826 - 5310 - 1	
							Blatt 7	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.			
b	22.8.60	ÄIF-290-11	<i>Lüger</i>	<i>ja</i>	<i>Ca.</i>			
a	10.2.60	ÄIF-290-9	<i>ALL</i>					

F 840/4 10-89



# Mitteilung

von LER an TB

Betr.: Vorl. Freigabe      Endgült. Freigabe      Änderung

SSTG  
Kurzbezeichnung

Schiene Steuerung  
Benennung

- 5340-1  
Zeichnungsnummer

## Verwendung:

Auftrag	System	Gestell	Stck.	Platz	Bemerkung
7 003 000	03	KW65603			

Änderung wegen Durchführung der Anzeige der Drehschalterstellung im Bedienungsfeld nach Angabe auf Blatt 2 u. 3 (DFG-Vorschlag)

Die Änderung ist am 0-Rechner bereits durchgeführt und muß sich am Rechner 4 erfolgen.

Bei den DFG-Anlagen in Köln, Bonn und Stuttgart ist sie durchzuführen im Frühjahr 1960, zusammen mit den übrigen DFG-Vorschlägen.

im Stgt am 9. 8. 60 geändert Ugr

Laborleiter

JS/LER  
Labor

Bearbeiter

4963  
Telefon

8.12.59  
Datum

- 1) 2 Flachrelais DA1, DA2 2426-511-12499 auf Platz 2./8 (DA1) und 2./11 (DA2)
- 2) 2 Dioden D37,38 M8012 WN 5457

3) Kerndrahtungsänderung

grau (7) ändern in weiß (7), in diesem Drahtzug  
16/14 ändern in 16/15.

weißblau (180): 16/14 ändern in 16/15.

schwarz (175) zusätzlich auf 18/16, 18/16

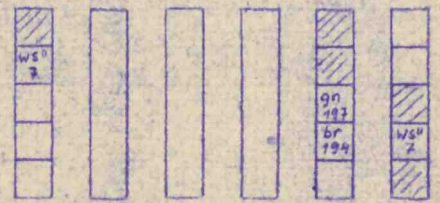
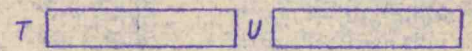
18/15, 18/15, 18/14, 18/14, 21/13, 21/12, 21/12, 21/11.

weißblau (180) zusätzlich auf 17/6 und 19/3.

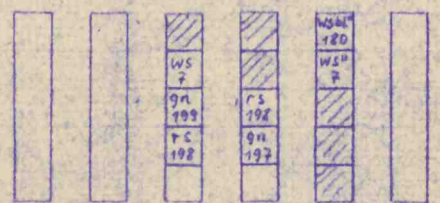
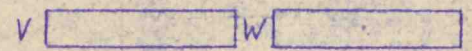
grau (15) zusätzlich auf 21/12.

neu:

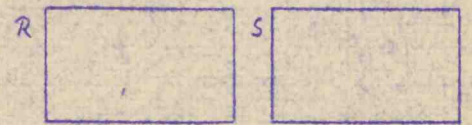
- braun (187) 13/104 - 21/11
- (194) 13/98 - 15/15
- grün (190) 13/103 - 18/14
- (197) 16/14 - 15/15
- (199) 16/13 - 17/4 - 19/1
- rosa (191) 13/104 - 18/15
- (198) 16/13 - 16/14
- weiß (188) 13/104 - 18/15
- gelb (189) 13/102 - 18/14
- grau (193) 13/103 - 18/16
- braungrün (192) 13/102 - 18/16
- rotschwarz (195) 13/100 - 21/12
- blaarot (196) 13/100 - 21/13



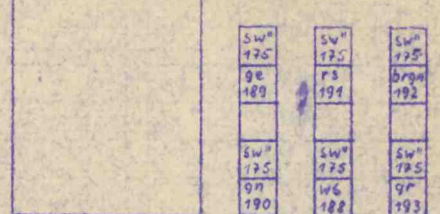
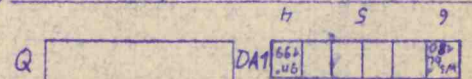
Gr.15



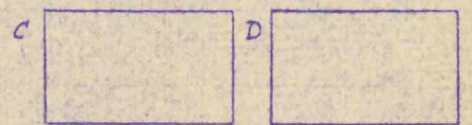
Gr.16



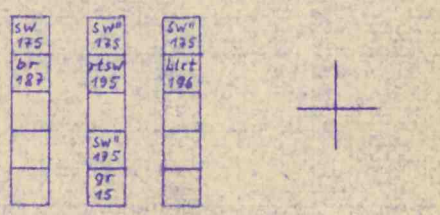
Gr.17



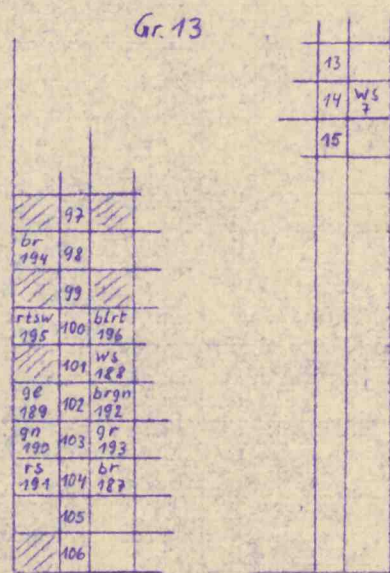
Gr.18



Gr.19



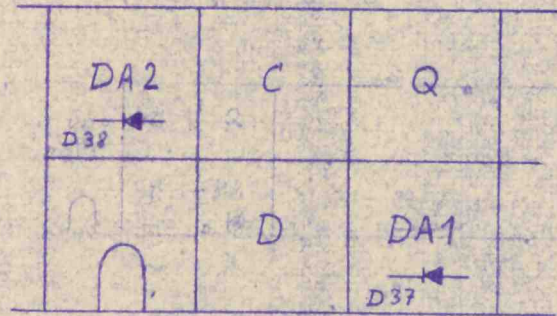
Gr.21



Gr.13

4) Keine Bezeichnungen

	p	p1
		DA
	s	r
	da9	da8
	da4	v
	da5	da1
	da6	da2
	da7	da3
u3		~



SSTG

SSTG

3S26-5340-1 Bl.1

Pausfähig

Sy 03--A 50

# Mitteilung

von LER an TB

Betr.: Vorl. Freigabe      Endgült. Freigabe      Änderung

SSTG  
Kurzbezeichnung

Schiene Steuerung  
Benennung

-5310-1  
Zeichnungsnummer

## Verwendung:

Auftrag	System	Gestell	Stck.	Platz	Bemerkung
7 003 000	03	KWG 5603			

Änderung wegen Verriegelung der n-Anzeige (DFG-Vorschlag) nach Zugabe auf Blatt 2.

Diese Änderung ist am Rechner "4" durchzuführen, am "0"-Rechner erfolgt sie durch JS/LER.

Bei den DFG-Anlagen in Köln, Bonn und Hüttgart ist sie durchzuführen im Frühjahr 1960, zusammen mit den übrigen DFG-Vorschlägen.

am Stgt am 10.8.60 geändert Ugr

Va  
Laborleiter

JS/LER  
Labor

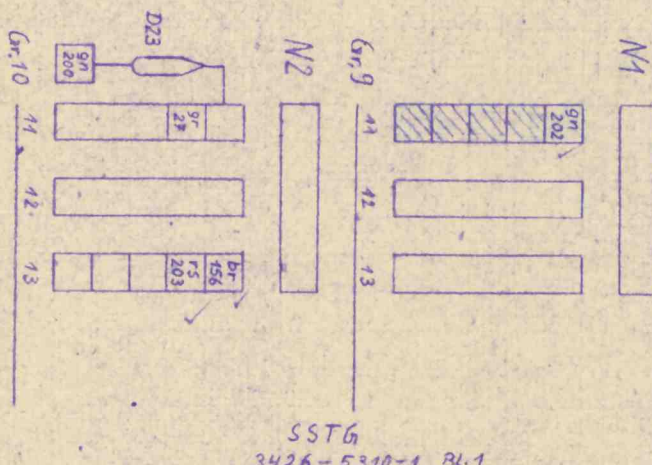
Zagermann  
Bearbeiter

4963  
Telefon

10.12.59  
Datum

Zur Änderung in SSTG für Verriegelung der n-Anzeige

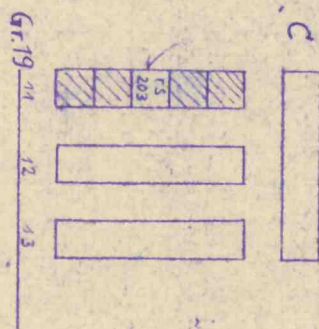
- 1) rot (183): streichen auf 9/11 ✓
- 2) braun (156): 19/11 ändern in 10/13, zusätzlich auf 13/96 legen. ✓
- 3) neu:  
 grün (202) 13/98 - 9/11 ✓  
 rosa (203) 13/96 - 10/13 - 19/11 ✓
- 4) grau 27 zusätzlich auf 10/11 |  
 grün 200 " " 10/11 |



Gr. 13

	95	
rs 203	96	br 156
	97	
	98	gn 202
	99	

SSTG  
3426-5310-1 Bl. 1



4) Neue Bezeichnungen

	x5	k5
	n3	n4
	p	p1
	N2	DA

SSTG  
3426-5310-1 Bl. 1

Punkt 4) zusätzlich 16.2.60 *fr*

# Mitteilung

von LER an TB

Betr.: Vorl. Freigabe

Endgült. Freigabe

Änderung

SST6

Kurzbezeichnung

Schiene Steuerung

Benennung

- 5310 - 1

Zeichnungsnummer

## Verwendung:

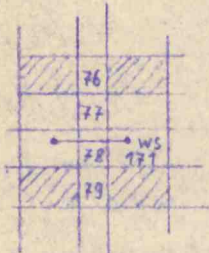
Auftrag	System	Gestell	Stck.	Platz	Bemerkung
700 3000	03	KWG 5603			

Der Kontakt  $ex^{I^2}$  entfällt.

Folgende Änderungen sind hierfür durchzuführen:

- 1) rosa (119) streichen
  - 2) weiß (171) streichen auf 11/11
  - 3) Blankdrahtbrücke  $0,5 \phi$  im Verteiler: 13/78 - 13/78
- } Hinweis für DFG-Anlagen u. Rechner „4“:  
Bei Durchführung der Änderung am Gestell sind die Kontakte  $ex^{I^2}$  und  $q^{II^2}$  vollkommen frei zu schalten, rosa auf 13158 ist durch WS(171) zu ersetzen.

Gr. 13



3426-5310-1  
Bl. 1

Die Änderung ist an allen DFG-Anlagen (Köln, Bonn, Hüttgart) im Frühjahr 1960 zusammen mit den DFG-Vorschlägen durchzuführen

Die Änderung muß außerdem am "4"-Rechner erfolgen, am "0"-Rechner wird sie von JS/LER durchgeführt.

im Stf. am 8.8.60 geändert. Upr

Ka  
Laborleiter

JS/LER  
Labor

Zagernann  
Bearbeiter

4963  
Telefon

28.1.60  
Datum

A-Nr. 237

von: LER an: TB

DFG-Vorschlag!

EINGEGANGEN
- 8. AUG. 1960
Erl.:
B:   A:

# Labormitteilung

Betr.: ~~Vorl. Freigabe~~ ~~Endgült. Freigabe~~ ~~Änderung~~

SSTG

Kurzbezeichnung

*Schiene Stenering*

Benennung

3826-5310-1

Zeichnungsnummer

### Verwendung:

Auftrag	System	Gestell	Stck	Platz	Bemerkung
70 030 00	03	KWG 5603	*		

### Mitteilung:

Betrifft: Änderung wegen Verriegelung von Taste D bei gestarteter Maschine, der Funktionsänderung des Schlüsselschalters und der Verhinderung von falschem Start sowie der Anzeige von a und m bei Fortkommna nach Ausgabe auf Pl. 2--4.

Die Änderung muß an allen Rechner-Anlagen (außer O-Rechner) durchgeführt werden

in Stgt. geändert am 12. 8. 60 Ugr

*Kellerhoff*  
Laborleiter

*JS/LER*  
Labor

*Zagermann*  
Bearbeiter

*3073*  
Telefon

*4.7.60*  
Datum

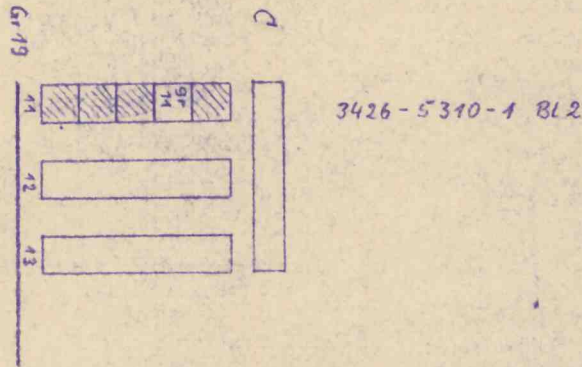
Pausfähig

99  
V6484

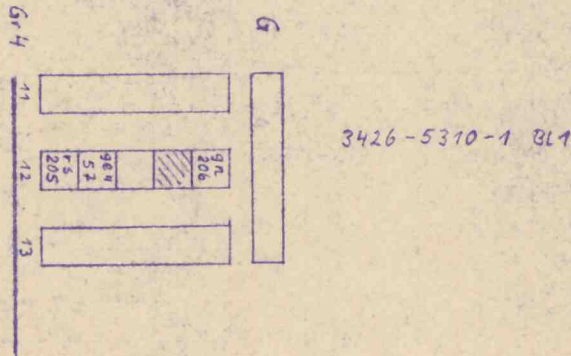
Änderungen in der SSTG (DFG-Vorschlag)

4.7.60

- 1) wsl(180) streichen auf 4/11 (vom Lötspunkt abnehmen und spitz zusammenlöten)
- 2) rd(183) streichen auf 4/11 und 8/14 (vom Lötspunkt abnehmen und spitz zusammenlöten)
- 3) gr(2) streichen (Drahtzug vollständig entfernen)
- 4) ge(60) streichen ( " " " )
- 5) gr(30) streichen ( " " " )
- 6) gr(33) streichen ( " " " )
- 7) gr(11) : 11/11 ändern in 19/11 (Stlöten des Anschluss von 11/11 und nach 19/11 legen)



- 8) ge(57) streichen auf 2/3 und 2/6 (vom Lötspunkt abnehmen und spitz zusammenlöten). ge(57) zusätzlich auf 4/12 legen.



- 9) rs(112) ändern in 13/84 - 2/13 (Verbindung 13/18 - 4/11 entfernen und neuen Drahtzug von 13/84 - 2/13 einlöten)

							38			18	gn 206
							gn 208	39		19	
								40		20	
								41		21	
								42		22	
								43		23	
103		83		63				44		24	
	rs 112	84	gn 270	64	gn 271			45		25	
104								46		26	
105		85		65							
106		86		66							

Gr 13

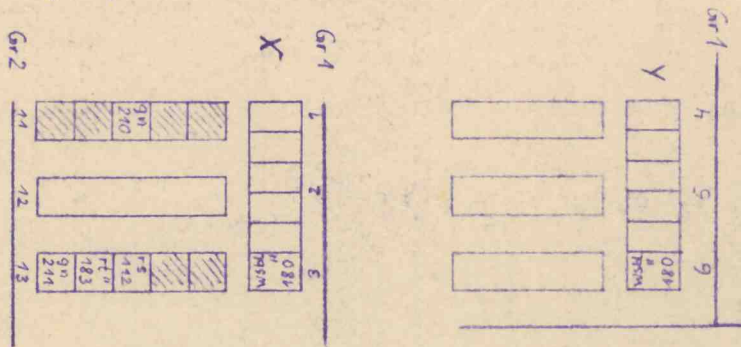
[2/13 nicht unter 10.]

3426-5310-1 Bl. 1

Bl. 2--



10) wobl 180 zusätzlich auf 1/3 und 1/6.

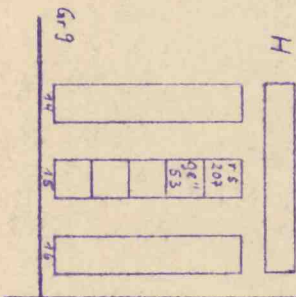


3426-5310-1  
Bl. 1

11) rt 183 zusätzlich auf 2/13

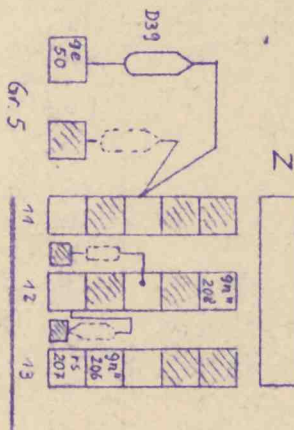
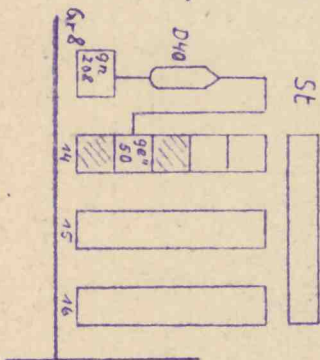
[2/13 siehe unter 10.]

12) ge 53 zusätzlich auf 9/15



3426-5310-1 Bl 1

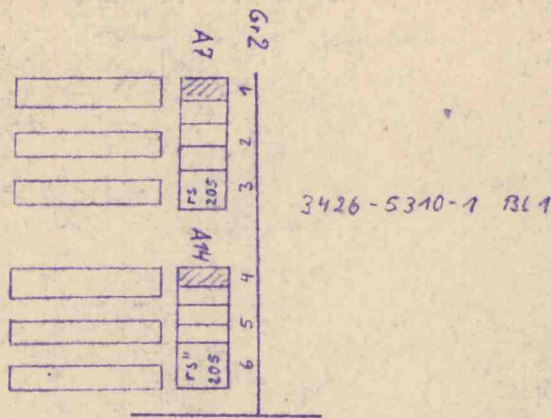
13) ge 50 zusätzlich auf 8/14 auf 5/11 ge 50 an meine Stelle D39 (M 8012 WN5453) legen.



3426-5310-1 Bl 1

14.) neue Drahtzüge

rosa 205: 4/12 - 2/6 - 2/3 < / [4/12 nicht unter 8.)]



rosa 207: 9/15 - 5/13 < [9/15 nicht unter 12), 5/13 nicht unter 13.)] /

grün 206: 13/18 - 5/13 - 4/12 < / [13/18 nicht unter 9.)  
5/13 nicht unter 13.)  
4/12 nicht unter 8.)]

grün 208: 13/39 - 5/12 - 8/14 < / [13/39 nicht unter 9.)  
5/12 nicht unter 13.)  
8/14 an neue Draht D40 (M8012 WN 5457),  
nicht unter 13.)]

grün 210: 13/84 - 2/11 < / [13/84 nicht unter 9.)  
2/11 nicht unter 10.)]

grün 211: 13/64 - 2/13 < / [13/64 nicht unter 9.)  
2/13 nicht unter 10.)]