EZ 4 wird über D-Flipflop 5: 06/02 ausgetestet und im nachfolgenden Vergleicher (1:05,6:03) verglichen. Das Ergebnis des Vergleichs wird über D-Flipflop 5:07 und Gatter
6:03 auf den 16-bit-Vor-Rückwärts-Zähler-10, der die Korrekturzeilen steuert. Über 5:05/11 bzw. 5:06/11 wird die Korrekturrichtung festgelegt. Mit 1:06,;:07 und 2:10 wird
der Empfangstakt T 115 entsprechend der Korrekturzeilen beeinflußt und damit auf EZ 4 synchronisiert.

Der Empfangstakt wird über die Schnittstellenleitung 115 der DEE übergeben. Dazu synchron werden auch die Empfangsdaten 104 abgegeben.

#### 1.6.2.7.

Zusatzausführung Scrambler/Descrambler (045-8057, Bl. 3)

Bei synchroner Datenübertragung ist zusätzlich der Einsatz eines Scramblers/Descramblers möglich.

Der Scrambler sorgt dafür, daß die Daten auf der Sendeseite nach einer bestimmten Kodiervorschrift verwürfelt werden. Da-durch sind die Zustände "O" und "1" auf dem Übertragungsweg mit gleicher Häufigkeit vertreten, und es kommen keine Dauer-lagen vor.

Auf der Empfangsseite werden die Daten nach derselben Kodiervorschrift entwürfelt, bevor sie der DEE zugeführt werden
(Abb. 1.11.). Das Verwürfeln geschieht in einem 8stufigen rückgekoppelten Schieberegister (8 : 01, 8 : 02) entsprechend der
CCITT-Empfehlung V.27. Damit keine periodischen Wiederholungen
der verscrambelten Daten auftreten können, ist ein Zähler
(2 : 08, 2 : 09) nachgeschaltet. Dieser bewirkt nach einer bestimmten Anzahl wiederholter Perioden einen Polarisationswechsel. Der Descrambler ist in gleicher Weise aufgebaut. Durch
den Scrambler/Descrambler kann der Taktgeber auch bei lang andauernden Übertragungspausen im Synchronismus gehalten werden.
In vielen Einsatzfällen kann das nützlich sein.

### 1.6.2.8. Netzteil (045-1479)

Das Netzteil erzeugt im Auftischgerät die Betriebsspannung für den Steckeinheitenmodul. Es ist zweipolig abgesichert. Der Netztransformator dient der Netztrennung und der Erzeugung einer Niederspannung (X 1: O1, X 1: O4). Auf der Steckeinheit O45-8061 erfolgt die Netzgleichrichtung und -siebung, außerdem die Gleichrichtung. Siebung und Stabilisierung der Niederspannung.

Der nachgeschaltete SUM erzeugt die stabilisierte Betriebsspannung 5 P ( $\pm$  5 V  $\pm$  3 %). Der SUM ist ein Schaltregler und arbeitet nach dem Prinzip eines Sperrwandlers. Er enthält einen Überspannungs- und einen Überstromschutz.

Die  $K_{\text{O}}$ ndensatoren C 1 ... C 4 und die Drossel Dr dienen der Funkentstörung.

1.7.

Beschriftung der DNÜ

Aufschriften auf der Steckeinheit 045-8053

Aufschrift	Bedeutung
HT	Handtakt (Sensor)
103	Anzeige Sendedaten mit den
·	binären Zuständen "O" und "1"
104	Anzeige Empfangsdaten mit den
	binären Zuständen "O" und "1"
В	Betrieb
S 1	Schleife - leitungsseitig
TI	Test intern
TE	Test extern
TA	Abgleich
S 2	Schleife - geräteseitig
X 3	Buchse - geräteseitig
X 4	Stecker - leitungsseitig

### robotan

X 5

Buchse

00

Anschluß der Betriebs-

5 P

spannung + 5 V

### Aufschriften am Auftischgerät

Aufschrift	Bedeutung
robotron EC 8028,01 I 1 I 2 50/60 Hz 220 V	DNO des Kombinates Robotron Anschluß des Obertragungsweges V.24-Anschluß Frequenzbereich Netzspannung
30 W	Leistungsaufnahme
Achtung I Vor Offnen des Geräts Netz- stecker ziehen	Sicherheitsetikett

### 1.8. Verpackung

Die Verpackung des Geräts entspricht der Verpackungsart VA 5.
Das entspricht einer Korrosionsschutzdauer von 4 Monaten.

Nach Beseitigung des Klebestreifens und Entfernung der Deckplatte kann das Gerät der Verpackung entnommen werden.
Der Transport der DNO bereitet im verpackten Zustand wegen des
geringen Gewichts (4,5 kg) keine Schwierigkeiten.

### 1.9. Aufstellung und Montage

Die Aufstellung und Montage erfolgt nach Pkt. 2.4.1. der Betriebsvorschrift (s. folg. Seiten).

### rabatran

2.

Betriebsvorschrift

2.1.

Einleitung

Die Betriebsvorschrift der DNÜ enthält

- die Betriebsbedingungen
- Hinweise zum Arbeitsschutz
- Hinweise zur Aufstellung und Einordnung
- Vorbereitungsoperationen, die für die Arbeit des Geräts notwendig sind
- Betriebshinweise
- Hinweise zur Leitungsüberprüfung, zur Messung und zum Abgleich
- Anleitung zur technischen Wartung

#### 2.2.

### Allgemeine Hinweise

Die DNO wird in den zwei Varianten Einbaugerät als Steckeinheitenmodul (s. Pkt. 1.5.1.) und Auftischgerät (s. Pkt. 1.5.2.) geliefert.

Beide unterscheiden sich in der konstruktiven Ausführung und in bezug auf die Stromversorgung.

Die DNÜ ist während Lagerung und Transport entsprechend der Verpackungs- und Transportvorschrift zu behandeln (Schutz vor starken mechanischen Einwirkungen, Witterungseinflüssen, Extremwerten von Temperatur und Feuchtigkeit, Ent- und Verpackungsvorgang).

Im Steckeinheitenmodul ist durch Sichtkontrolle auf Sauberkeit und (entsprechend dem Ausrüstungsgrad) auf feste Verschraubung der beiden Steckeinheiten zu achten. Werden die anwendungstechnischen Parameter der Zusatzausrüstung nicht benötigt, so kann die Grundausrüstung allein
verwendet werden. Das geschieht, wenn keine Synchronübertragung bzw. keine Duplexübertragung im Punkt-Punkt-Betrieb auf
2-Draht-Leitungen durchgeführt werden soll (Einstellvarianten 2, 3 und 4 sowie 13 ... 18 der Abb. 2.6. - 2.8.).

#### 2.3.

#### Hinweise zur Gewährleistung der Sicherheit

Die DNO realisiert zwischen dem S 2-Steckverbinder und der Betriebsspannungsversorgung einerseits und dem S 1-Steckverbinder andererseits eine galvanische Trennung, die mit 500 V geprüft ist. Zwischen Kleinspannungsstromkreis und Masse erfolgt ebenfalls eine Prüfung mit 500 V.

Der Steckeinheitenmodul besitzt den Sicherheitsstatus des Geräts, womit die DNO über die Betriebsspannung und über die S 2-Schnittstelle verbunden ist.

Das Auftischgerät realisiert durch Anwendung eines EDV-Schutztrafos einen Schutzkleinspannungsstromkreis nach ESER-Standard 02-094.100.

Der EDV-Schutztrafo ist mit 3750 V geprüft. Zwischen Kleinspannungsstromkreis und Netz erfolgt eine Prüfung mit 1500 V.

Das Auftischgerät ist an eine ordnungsgemäße Schukosteckdose anzuschließen. Vor dem Offnen des Geräts ist der Netzstecker zu ziehen.

#### 2.4. Installation

Die folgende Richtlinie bezieht sich ausschließlich auf die Installation der DNO und ihre elektrische und mechanische Verbindung mit Datenendeinrichtung und Übertragungsweg.

#### 2.4.1.

#### Räumliche Installation

Das Auftischgerät ist horizontal aufzustellen. Es können maximal 3 Geräte 'übereinander gestapelt werden. Eine Geräte-anschlußleitung von 2 m Länge wird über eine Schukosteck-dose angeschlossen, die mit dem Netzstromkreis der DEE verbunden ist.

Die Kabellänge DNO Datenendeinrichtung beträgt max. 15 m (Schnittstelle CCITT V.24).

Bei Steckeinheitebmoduln ist zu beachten, daß der vollständige Modul aus einer Steckeinheit (Grundausführung) und einer
Leiterplatte ohne Steckerkamm (Zusatzausführung) besteht, die
im Abstand von 30 mm mit Abstandsbolzen bauelementeseitig zusammengefügt sind.

Die Betriebsspannung wird beim Auftischgerät intern erzeugt. Beim Steckeinheitenmodul wird die Betriebsspannung 5 P über • den 58poligen Steckverbinder X 2 von der Daţenendeinrichtung zugeführt.

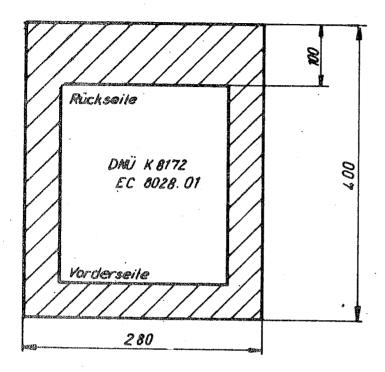
Die Zusatzausführung erhält die Betriebsspannung von der Grundausführung über den Stecker X 5.

Der Flächenbedarf für das Auftischgerät ist Abb. 2.1. zu entnehmen.

#### 2.4.2.

#### Anschluß an die Datenendeinrichtung DEE

Die Verbindung zwischen der DNÜ und der DEE wird über den I 2-Steckverbinder an der Rückseite des Geräts bzw. an der Griffseite des Steckeinheitenmoduls hergestellt. Der zugehörige Stecker X 2 ist auf Wunsch lieferbar. Beim Auftisch gerät gehört er zum Lieferumfang.



Geräteabmessungen:

Breite: 230 mm

Tiefe: 275 mm

Höhe: 90 mm

Masse:

4,5 kg

Maximâle Stapelhöhe:

270 mm

Abb. 2.1. Flächenbedarf für Auftischgerät (ohne Fläche für Service und Reparatur)

#### 2.4.3.

#### Anschluß an den Übertragungsweg

Der Anschluß an den Übertragungsweg erfolgt über den griffseitigen Steckverbinder I 4. Als Verbindungselement zwischen
diesem Steckverbinder und der installierten Leitung ist das
Kabel I 1 zu verwenden. Das Kabel ist 2 m lang und leitungsseitig mit einem SpoligenFernmeldestecker mit zugehöriger
(fest zu installierender) Anschlußdose ausgerüstet.

#### Achtung I

Der Anschluß an einen öffentlichen Übertragungsweg erfolgt nur durch die zuständige Nachrichtenverwaltung. Die Installation der Leitung an die Fernmelde-Anschlußdose erfolgt in Abhängigkeit von der gewählten Verbindungsart entsprechend Abb. 2.2. für Punkt-Punkt-Verbindungen und Abb. 2.3. für Mehrpunkt-Verbindungen.

#### 2.4.4.

### Forderungen an den Übertragungsweg

An den Übertragungsweg werden folgende Forderungen gestellt:

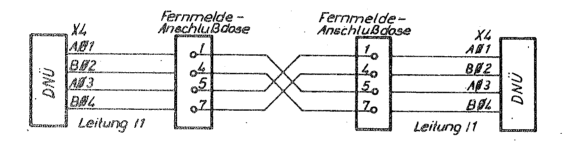
- Unbespulte, galvanisch durchgeschaltete Kabeladern mit möglichst gleichbleibendem Kabeldurchmesser
- 🗕 Isolationswiderstand 🔀 10 MOhm
- Fremdspannung ≤ 63 dB (0,55 mV)

Die Fremdspannung (unbewertet) des Übertragungswegs soll an den empfangsseitigen Eingangsklemmen bei ausgeschaltetem Sender - 63 dB nicht übersteigen.

Unter Beachtung dieser Forderungen können Kabel und Leitungen mit folgenden Eigenschaften verwendet werden:

Verwendung von geschirmten Kabeln und Leitungen bzw. Kabeln mit Reduktionsadern bei hohen Anforderungen an die Störsicherheit (Zeichenfehlerquote) oder bei starker Störbeeinflussung

# 4 - Drahl - Verbindung



# 2 - Drohl - Verbindung

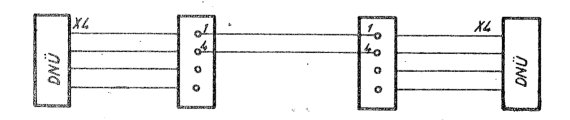
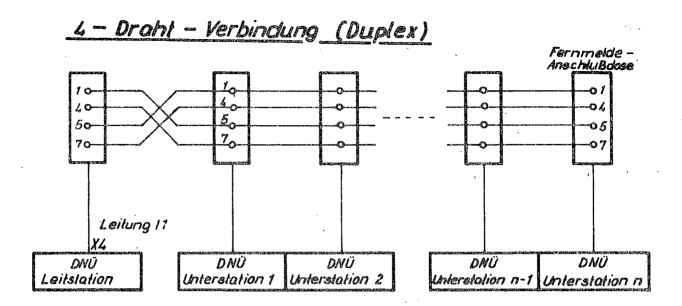


Abb. 2,2. Punkt-Punkt-Verbindung



Die GDN ist mit dem 8poligen Fernmeldesteckverbinder ausgerüstet. Beschaltung und Kodierung des Steckverbinders ist Abb. 2.3a zu entnehmen.

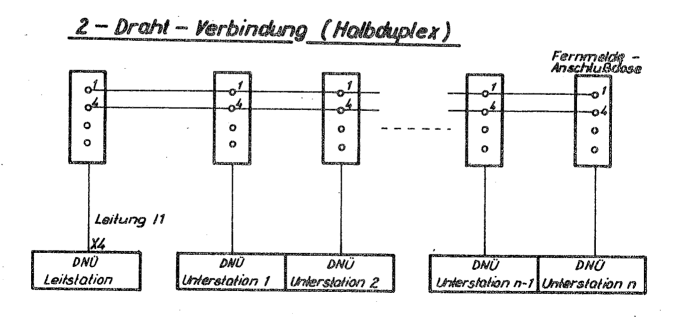


Abb. 2.3. Mehrpunktverbindung

Beschaltung des 8poligen Fernmeldesteckverbinders

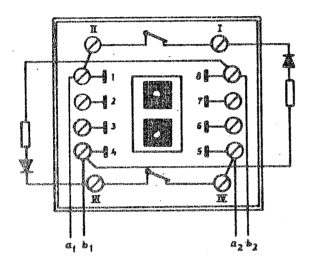


Abb. 2.3a

a<sub>1</sub> b<sub>1</sub>

Vierdraht-Sender, Zweidraht

a2 p5

Vierdraht-Empfänger





Kodierung 5/8, überlassene galvanisch durchgeschaltete Datenleitungen, Zweidrahtleitungen

Kodierung 5/2, überlassene galvanisch durchgeschaltete Datenleitungen, Vierdrahtleitungen

- Verwendung von ungeschirmten Kabeln und Leitungen bei geringen Anforderungen an die Störsicherheit (Zeichenfehlerquote) oder bei geringer Störbeeinflussung
- Kabel/Leitungen müssen paarige Verseilelemente oder Vierer-Verseilelemente besitzen
- Bei Vierer-Verseilelementen sind je zwei diametral gegenüberliegende Adern als ein Adernpaar zu betrachten
- In einem Kabel können beliebige Adernpaare mit gleichartigen GDN-Sigmalen oder als Fernsprechleitungen belegt werden
- Die Leitungen sollten einen Mindestdurchmesser von 0,3 mm besitzen
- Die Betriebskapazität, gemessen mit 800 Hz, sollte den Wert 200 nF/km nicht überschreiten

Die Verlegung der Kabel und Leitungen sollte nach gleichen Gesichtspunkten wie die Verlegung von Telefonleitungen erfolgen. Im Interesse einer geringen Störbeeinflussung sollten bei Parallelverlegung von Informationskabeln zu Starkstromleitungen und manlagen folgende Mindestabstände (innen) eingehalten werden:

Lage der	Spannung der Starkstromanlage/-leitung								
Parallelführung	200 V	380 V	6 KV	20 KV					
ಕ ಹಾಯಾಪ್ ಅವರು ಹಿಡುಗಳಲ್ಲಿ ನಿಟ್ಟಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಪ್ರೀ ಸಾಹಿತಿ ಕ ರಾವು ಅವರು ಕ್ರೀ ಕ್ರೀ ಪ್ರಾಣಿಸಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿ ಕ್ರೀ ಸಾಹಿತಿಯ ಕ್ರೀ ಸಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿಕೆ ಕ್ರೀ ಸಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿಕೆ ಪ್ರಾಣಿಸಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೆ ಮ	Mary and reference of the state		Name of the state	<ul> <li>Processing the process of the process</li></ul>					
bis 50 m	500	250	1000	2000 .					
bis 500 m	350	500	5000	3500					

Bei diesen Angaben wird vorausgesetzt, daß der Abstand des Informationskabels zur Erde bzw. zu Erdpotential führenden Bauwerken relativ klein ist (Größenordnung/15 mm) und daß der Querschnitt des beeinflussenden Leiters kleiner gleich 300 mm<sup>2</sup> ist.

#### 2.4.5.

#### Zusammenhang Geschwindigkeit/Reichweite

Die maximale Geschwindigkeit ist von der zu überbrückenden Entfernung und von den Leitungsparametern abhängig. Die folgenden Tabellen enthalten Richtwerte für Leitungen mit 0,8 mm Durchmesser.

#### a) Punkt-Punkt-Betrieb

Betriebsart		Reichweit			•	) Bd
Control and Contro						ONLIN MARKON CONTRACTE
4-Draht-Betrieb	30	<b>2</b> 5	. 15	10	5	
2-Draht-Betrieb	20	15	10	5	2	erinaetian merjampanjijs

#### b) Mehrpunktbetrieb

Anzahl der	Max.	Reich	weite	in km	(dis s	20 %) b	oei.	•
Stationen	1200	Bd 2	400 B	d 4800	Bd 960	D Bd 1	a man and an an	Bd
5	. 10	8		5	2	er contention to the contention of	Secretar Secretary Street Secret	da ugocro us
8	7	. 5		2	1	(	0,5	ornandana.
10	5∷	2		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	1	(	),5	

### 2.5. Vorbereitende Arbeiten an der DNO

An den spannungslosen bestückten Leiterplatten sind die folgenden Einstellungen (Wickelbrücken) vorzunehmen.

Die Anordnung der Wickelstifte ist den Abb. 2.4. und 2.5. zu entnehmen (X 7 auf GA/Abb. 2.4., X 6 auf ZA/Abb. 2.5.).

Der Tabelle Betriebsart und Einstellvariante auf S. 47 ist die Einstellvariante entsprechend der gewünschten Betriebsart zu entnehmen. In Abb. 2.8. sind die Brücken für diese Einstell-varianten angegeben.

Abb. 2.9. gibt die Brücken für die bei Synchronbetrieb einzustellenden Geschwindigkeiten an.

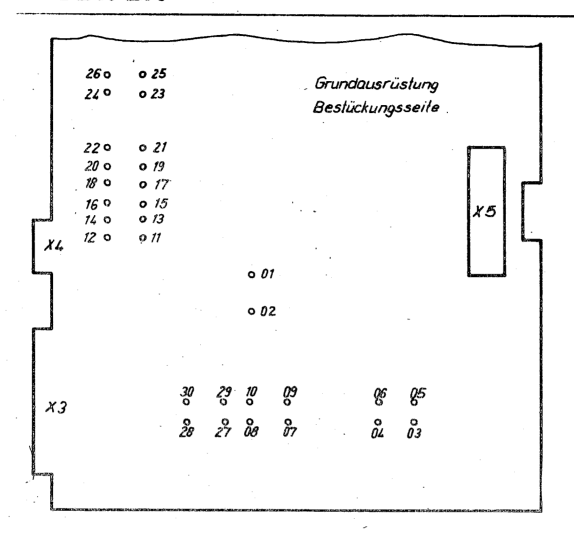


Abb. 2.4. Lage der Wickelstifte der GA - X 7

```
20 o
                      o 32
                                                       34
                                                            3€
                      o 31
              19 o
                                                       33
33
                                                            35
35
                      o 30
                      0 29
                      0 28
                                        Zusatzausrüstung
                      0 27
                                       Bestückungsseite
                      0 26
             13 0
                      0 25
                      0 24
              12 0
              11 0
                      o 23
03 85
              10 O
                      0 22
              0 21
                       X5
```

Abb. 2.5. Lage der Wickelstifte der ZA - X 6

#### Besonderheiten:

- 1. Die Brücke X 6 : 11 X 6 : 23 muß ständig vorhanden sein.
- 2. Durch Verbinden der Stifte X 7: 09 und X 7: 10 wird die Leitung 105 geräteintern eingeschaltet. Damit bleibt der Sender angeschaltet, unabhängig vom Signal auf der Interface-Leitung 105.
- 3. Durch Verbinden der Stifte X 7 : 01 und X 7 : 02 wird die Leitung 109 unabhängig vom Empfangspegel fest eingeschaltet.
- 4. Der Einsatz von Scrambler/Descrambler im Synchronbetrieb ist sinnvoll, wenn während der Übertragung, bei eingeschalteter Leitung 105, Sendepausen auftreten.
- 5. In der Betriebsart 2-Draht-Halbduplex ist zu beachten, daß mit der Ausschaltung der Leitung 105 an der Leitung 109 kurzzeitig (max. 10 ms) der EIN-Zustand geschaltet wird.

#### Betriebsart und Einstellvariante

		2-Draht PktPkt		_	4-Draht-Verbindung PktPkt. Mehrpunkt A   B				
	asynchron syn. mit Scr./Descr. syn. ohne Scr./Descr.	<b>1</b> 5	2003 2003 3005	Essa Ces	2 6 10	3 7 11	4 8 12		
halb- duplex	synchron syn. mit Scr./Descr. syn. ohne Scr./Descr.	13 19 25	14 20 26	15 21 27	16 22 28	17 23 29	18 24 30		

#### Anmerkung:

- Mehrpunkt-Variante A gilt für Leitstation und für die letzte (entfernteste) Unterstation
- Mehrpunkt/Variante B gilt (mit Ausnahme der letzten) für alle Unterstationen

			1		ı	*			•						_	
Einstell-		1		2		3		4		5		6	İ	7		8
stift- Nummer	X6	X7	X6	X7	X6	<i>X</i> 7	X6	X7	X6	<b>メ</b> ウ	X6	X7	VC	L7	\ \rac{1}{2}	_~
	1							1	1	14/	100	1	X6	X7	X6	17
3	6	-	<b></b>			•	ļ	•	-	-	<b> </b>					<u> </u>
4																
5 6			·						•			•				
1 2 3 4 5 6 7 8	6				<del></del>					•		•			ļ	<del>                                     </del>
9	•								•		•				•	ļ
10														·		
11 12								•				Î				6
13 			1	•		6		8				9		•		9
15		•		•	-	•		_		6						
16		_e														
17 18		Î					•							1		•
19.										•	+	_			$\dashv$	
<u>20</u> 21		_ <del>  </del>		9	•	•		-		•		_	-			
22									₩ <b>₽</b>		•		•		•	
23												•		9		
22 23 24 25 26				-										•		
27									,	•						
28				$\bot$												
29 30			-				ſ					9				•
31 32								_		*	-	•	<del>-  </del>			
33	_	_	-								$\dashv$					
34							$\perp$		•		g)		9		<b>P</b>	
35 36						-										
						1		1	~	1	•	_	•		•	
I	-	ē	}	ł		ı	ı		- 1		I	į.				

Abb. 2.6. Einstellvariante

1	l		1	ŀ			1		1	1	ì		ı		•	
Einstell- Yorionla	. (	9 I	1	0	1	<b>1</b>	1	2	1	3	,	4	1.	5	,	16
SHI - MADDINI	16	<i>X</i> 7	XS	<i>X</i> 7	XS	<i>X</i> 7	X6	X7	X6	<i>X</i> 7	XE	<i>x</i> 7	X6	17	X6	X7.
1 2	•			-												
3 4	\$					•		f	·					*		
5 6	<b>9</b>			•		_ <b></b>		<b>.</b>		4		. 6				4
				•										:		
7 8												1				
9										_9_		- 89				€
<u>10</u> 11	-			<b>®</b>	-	<b>P</b>	-					· 😝		- ●		•
12												Ĭ.				
13 · 14												Î				Î
15		•		- <del>1</del> 7				- 96						_●_		₩
<u>16</u> 17				•		•	_	*						<₽		. 💎
18															_	Ţ
19 20																
21 22				1		P		9		*					<u> </u>	- P
23				•						*		<u> </u>				<b>4</b>
24																I
25 <b>2</b> 6	·															
27 28				Î		1		1								
29				_		*		*	300 ann 1944							
<u>30</u> . 31																
32									.							
33 34			•		6								Martine annual			
35			•		\$		•									
36			<del>-</del> -		-											

Abb. 2.7. Einstellvariante

		!	ł	1	1			1		1	B	:		,		1
Einstell- variants	7	7 I	,	18	1	19 1	1	20	2		. 2	2	2	3	2	24
Stift -	X6	<i>X</i> 7	X6	·X7	X6	X7	X6	X7	ХБ	<i>X</i> 7	X6	X7	X6	XT	X6	27
<i>1</i> 2																
3		1		•			-	•	·	•	7			•	· · · · ·	•
5		•		•	·	9		·		•		₽!	<b> </b>	•		•
<u>6</u> 7		•	·			P	<u> </u>				<u> </u>	•				
8				Ţ							·			I		
9 10											•		•		•	
11 12	,					•		•		f				Ĵ		Î
13 14		•		•						8		•		9		
15 16		•		•		•		•		•				•		•
17 18		•		•		10		•		•		•		•		9
19		6		•	├-			H	$\vdash$	-	┞╌┼╴	<b>. .</b>		•	$\vdash$	8
20																
21 22 23									•		•	1	•	Î	•	1
23 24				·	-	1		1				Î		-		
25 26		<u> </u>					•							J		· · ·
27 28						•	,	•		•		•		•		f
						9	·· <del>·</del>	•		•		•		•		9
30													·			
31 32				·												
29 30 31 32 33 34 35 36	·				•								•			
35									1						H	
					<b></b>		-				-		•		•	$\vdash \vdash \vdash$
					. :											

Abb. 2.8. Einstellvariante

X6 Bil/s Stift-		•						
Sur I -	150	300	600	1200	2400	4800	9600	19200
12 13				•				
14 15		·	-		•			
16 17			•					
18 19								•
20		•						
24 25								
26 27								
<i>28</i> 29	4		•			·		
30 31								-
32		4						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Abb. 2.9. Geschwindigkeit bei Synchronbetrieb

48

		1			1			1				- 1
Einstell-	2	5	2	6	2	7	2	8	2	9	3	0
Einstell- vorionte Slift- Nummer	ХБ	X7.	X6	X7	VC	<i>X7</i>	VC	<i>X</i> 7	VE	V7	VC	v 77
Nummer \	10	27	70	A /	<i>X6</i>	<u> </u>	<i>X6</i>	<i>^</i> /	X6	X7	X6	<i>X7</i>
-												
2 3 4 5 6 7 8			,		,							
5 6							,					
7 8			-					9				
9 10	•		8		8	-	<b>@</b> .		<b>.</b>		•	
11		•		•		8		8 9		9	·	
12 13 14				•		•		•		8		
15 16					1			Ì				
17 18 19						•		-				
19 20												
20 21 22		8	·	8-8								*
23 24 25		•										
26					·		,					·
27 28				•				*				9
29 30 31												
31 32												
33			9		8		8		•	·	8	
34 35 36	•			-							•	·

Abb. 2.10. Einstellvariante

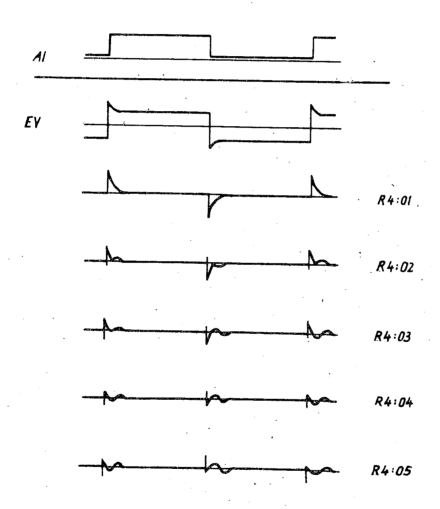


Abb. 2.11. Veranschaulichung des oszillografischen Abgleichs

#### 2.6. Inbetriebnahme

Nach den vorbereitenden Arbeiten wird die DNO an die Obertragungsleitung angeschlossen und die Betriebsspannung zugeführt. Ober den J 2-Steckverbinder kann die Datenendeinrichtung angeschlossen sein.

Wechselseitig wird jeweils an einer Endstelle der Diagnoseeinrichtung die Prüfstellung "B", an der zweiten auf "TE" eingestellt (bei Mehrpunktverbindungen jeweils Leitstation und eine Unterstation).

An der Endstelle, die sich in Prüfstellung "TE" befindet, leuchtet eine der beiden Leuchtdioden der Sendedaten 103. An der Gegenstelle muß die äquivalente Leuchtdiode für die Empfangsdaten 104 leuchten. Mit diesem Sensor HT, an der Endstelle in der Prüfstellung "TE", kann die Polarität gewechselt werden (Wechsel der Anzeige "O" "1"). Der gleiche Wechsel ist an der Gegenstelle zu kontrollieren. Stimmen Sende und Empfangspolarität nicht überein, ist das Leitungspaar zu vertauschen. Bei Zweidraht Duplexverkehr ist ein Abgleich der Leitungsnachbildung durchzuführen.

Beim Auftischgerät ist zunächst die Rückseite durch Lösung der vier Schrauben zu entfernen. Die Potentiometer R 4:01 R 4:05 der Kontrolleinrichtung sind auf Linksanschlag-zu bringen. Beide DNO sind einzuschalten. Bezeichnet man die an dem Zweidraht-Übertragungsweg angeschlossenen DNO als Station 1 und Station 2, so ist an Station 1 die Diagnose-einrichtung auf Prüfstellung "TA" einzustellen. Station 2 steht auf Prüfstellung "B", und Leitung 105 ist ausgeschaltet. An Station 1 ist, mit R-4-: 01 (V) beginnend, die Leuchtdiode V 5:01

mit R 4: 02 (IV) die Leuchtdiode V 5: 02, mit R 4: 03 (III) die Leuchtdiode V 5: 03, mit R 4: 04 (II) die Leuchtdiode V 5: 04 und mit R 4: 05 (I) die Leuchtdiode V 5: 05

auszuschalten.



Nach dem Abgleich schalten die Anzeigen der Empfangsdaten 104 aus.

Ist dieser Abgleich nicht ausreichend möglich, insbesondere bei Geschwindigkeiten 2400 bit/s, ist der Abgleich mit einem Oszillographen (potentialfreier Meßaufbau) – Anschlüsse: X 5 : X 09, X 5 : A 12 – nach Abb. 2.11. durchzuführen. Die gemessene Empfangsspannung muß auf ein Minimum abgeglichen werden. Die Einstellreihenfolge ist analog der mit Leuchtdioden.

Dieser Abgleich ist anschließend an Station 2 vorzunehmen. Wurde der Zweidrahtabgleich an beiden Stationen durchgeführt, ist die Diagnoseeinrichtung wieder in Prüfstellung \*B\* zu schalten.

#### 2.7.

### Prüfung des technischen Zustands des Geräts

Ohne angeschlossenen Obertragungsweg und Meßtechnik soll die prinzipielle Funktionsweise der DNO überprüft werden.

Die Prüfung erfolgt mit der Diagnoseeinrichtung. Sie ist Bestandteil der Grundausführung der DNO.

### Prüfstellung "TE"

Durch Betätigen des Sensors "HT" kann bei Asynchronbetrieb an der Anzeige der Sendedaten "103" abwechselnd "0" oder "1" eingestellt werden.

Damit wird der Logikteil A überprüft.

### Prüfstellung "T I "

In dieser Prüfstellung leuchten die Anzeigen der Empfangsund Sendedaten, wodurch der Geräte- und Leitungsteil überprüft wird.

Prüfstellung "S 1"

Durch Anschluß der DEE kann die DNO über die S 2-Schnittstelle mit leitungsseitiger Schleife überprüft werden.

#### 2.8.

### Störungen und Maßnahmen zu deren Beseitigung

Werden bei der Überprüfung des technischen Zustands oder bei der Datenübertragung Mängel festgestellt, so ist mit Hilfe der eingebauten Diagnoseeinrichtung (und gegebenenfalls unter Verwendung eines Universalmeßgeräts für Strom und Spannung sowie eines Service-Oszilloskops) die fehlerhafte Baugruppe anhand der Stromlaufpläne zu ermitteln.

Als Baugruppen sind das komplette Netzteil, die Steckeinheit Grundausrüstung und die Steckeinheit Zusatzausrüstung zu verstehen.

Die fehlerhafte Baugruppe ist auszutauschen. Dabei ist darauf zu achten, daß die entsprechenden Wickelverbindungen (Einstell-variante) auf den Steckeinheiten zu realisieren sind und bei Verwendung der Leitungsnachbildung diese nach Austausch wie bei der Inbetriebnahme abzugleichen ist.

#### 2.9.

### Wartung, Lagerung, Transport, Einsatzbedingungen

Die DNO 9600 ist wartungsfrei.

Der Transport muß in der Originalverpackung (in der vorgeschriebenen Weise gesichert) erfolgen.

Die Lagerung muß ebenfalls in Originalverpackung oder in staub- und feuchtigkeitssicheren Verpackungen erfolgen.

Nach längerer Lagerung (≥ 1 Jahr) sollte vor der Inbetriebnahme der technische Zustand überprüft werden,

# rebetter

# Umgebungsbedingungen bei Lagerung und Transport

Umgebungs temperatur:

- 50 °C ... + 50 °C

Minimaler Luftdruck:

340 Torr

Umgebungsbedingungen bei Betrieb

Rel. Luftfeuchtigkeit max. 95 % bei + 30 °C

Umgebungstemperatur + 5 °C ... + 40 °C für Auftischgerät

+ 5 °C ... + 60 °C für Steckeinhei-

tenmodul

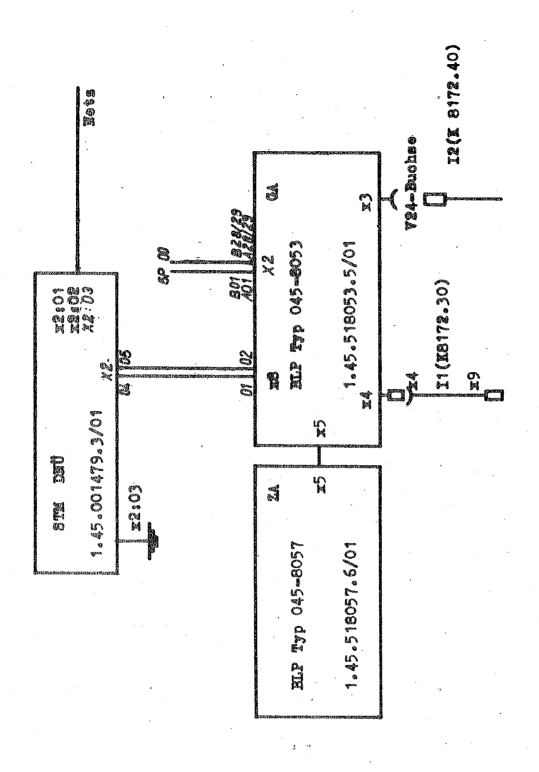
Maximaler Luftdruck

460 Torr

Das Auftischgerät realisiert den Schutzgrad IP 20 nach TGL 15165 sowie den Funkstörgrad Kurve B nach St RGW 361-76 Pkt. 2.1. 3. Anlagen

Anlage 1
Belegung der Steckverbinder

Steckverbinder	Stift-Nr.	Signal	Benennung
X 2	A 01, B 01	5 <b>P</b>	Spannung + 5 V
	A 28/29	ØØ	Masse
	B 28/29	ØØ	Masse
Х 3	A 01 (7)	102	Betriebserde
(V.24-Buchse)	A 03 (2)	103	Sendedaten
( vector buonds)	B 04 (3)	104	Empfangsdaten
	A 05 (4)	<b>10</b> 5	Aufforderung zum Senden
	B <b>0</b> 6 (5)	106	Bereit zum Senden
	A 07 (6)	107	Betriebsbereitschaft
	A 09 (8)	109	Empfangssignalpegel
	B 12 (15)	114	Sendeschrittakt
	A 13 (17)	<b>11</b> 5	Empfangsschrittakt
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B 13 (25)	142	Testindikator
	A 04 (4)	0.41	A
X 4	A 01 (1)	SAL	Sendeleitung A
(Bpol. Stecker)	B 02 (4)	SEL EAL	Sendeleitung B
	A 03 (5)	EBL	Empfangsleitung A
	B 04 (7)	وها ليا شا	Empfangsleitung B



351≈33∞8687∞7/1

Anlage 2 Gruppenverbindungsplan

# Anlage 3

# Abkürzungsverzeichnis

Benennung	Bedeutung
	•
ADSC	Ausgang Descrambler
AI	Takt "Abgleich intern"
ASC	Ausgang Scrambler
AZ 4	Ausgang Empfänger
<b>B</b>	Diagnose "Betrieb"
DEE	Datenendeinrichtung
DUE	<b>D</b> atenübertragungseinrichtung
EA	Empfangssignal A
EAL	Empfangsleitung A
EB	Empfangssignal B
EBL	Empfangsleitung B
EDSC	Eingang Descrambler
ESC	Eingang Scrambler
EV	Empfangssignal verstärkt
GA	Baustein "Grundausführung"
GA 1	Grundausführung 1
GA 2	Grundausführung 2
GA 3	Grundausführung 3
H 1	Hilfsspannung 1
HT	Handtakt (Sensor S 2)
QT	Quarztakt (76.8 KHz)
•	
S 1	Diagnose "Schleife S 1"
S 2	Diagnose "Schleife \$ 2"
SA	Sendesignal A
SAL	Sendeleitung A
<b>S</b> B	Sendesignal B
SBL	Sendeleitung B
·sc	Scrambler
SUM	Schaltregler für Netzteil

¤enennung	Bedeutung
	- The second sec
T 114	Takt 114 mit TTL⊸Pegel
T 115	Takt 115 mit TTL-Pegel
TA	Diagnose "Abgleich"
The second	Diagnose <sup>™</sup> Test extern™
TI	Diagnose "Test intern"
X 2 5	Stecker/Buchsen
<b>X</b> 6	Wickelverbindungen auf der ZA
X 7	Wickelverbindungen auf der GA
Х 8 ′	Anschluß-Zuführung Betriebsspannung
ZA	Baustein "Zusatzausführung"
ZA 1	Zusatzausführung 1
ZA 2	Zusatzausführung 2
ZA 3	Zusatzausführung 3
ZAD	Zweidrahtleitung A-duplex
ZBD	Zweidrahtleitung B-duplex

#### Anlage 4

#### Bestellbezeichnungen

für Einbau in MRS K 1600

### Erläuterung Bausteinnummer Grundausführung als Steckeinheitenmodul, geeignet für Asynchronübertragung bis 19200 bit/s, für Vierdrahtleitungen im Punkt-Punkt- oder Mehrpunktverkehr (Duplex, Halbduplex), für Zweidrahtleitungen im Punkt-Punktoder Mehrpunktverkehr (Halbduplex) mit Diagnoseeinrichtung und Betriebsspannungszuführung über 58pol. direkten Steckverbinder für Einbau in MRS K 1520 K 8172.01 58pol. 2reihig indir. Steckverb. für Einbau in MRS K 1600 K 8172.02 58pol. 3reihig indir. Steckverb. für Einbau in MRS K 1520 K 8172.03 Grund- und Zusatzausführung, geeignet für Duplexbetrieb auf Zweidrahtleitungen und Synchronübertragung Spannungszuführung über 58pol. direkten Steckverb. für Einbau in MRS K 1520 K 8172,04 58pol. 2reihig indir. Steckverb.

K 8172.05

Erläuterung	Bausteinnummer	
58pol. 3reihig indir. Steckverb. für Einbau in MRS K 1510	K 8 <b>172.0</b> 6	
Auftischgerät, bestehend aus einem stapelfähigen Gehäuse mit Netzteil und dem Steckeinheitehmodul		
K 8271.04 Zubehör für DNÜ	8172,10	
- Stecker I2 für DNÜ 9600		
- Kabel I1 für DNO 9600		
<ul><li>Betriebsdokumentation für den Kunden</li><li>Handwickelnadel</li></ul>		