

VEB Robotron-Elektroschaltgeräte Auerbach  
9700 Auerbach  
Ernst-Schneller-Straße 19

## Betriebsdokumentation

Tastaturen robotron K 7632.XX  
K 7634.XX  
K 7635.XX  
K 7636.XX

Ausgabe Februar 1986

– Betriebsdokumentation –

Teil I:	Betriebsdokumentation für Einbautastaturen
Teil II:	Betriebsdokumentation für Aufischtastaturen
Anlage 1:	Stromlaufplan, allgemeingültig Tastatur robotron K 7632.XX K 7634.XX K 7635.XX K 7636.XX besteht aus 1 Blatt
Anlage 2:	Variantenspezifische Angaben (u. a. Code und Tastenknöpfe) besteht aus 2 Blatt
Anlage 3:	Variantenspezifischer Belegungsplan besteht aus 1 Blatt

**Teil I**

Betriebsdokumentation für Einbautastaturen  
Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise
- 1.1. Rechtliche Fragen
- 1.2. Aufbau der Betriebsdokumentation
- 1.3. Erläuterungen zu den Anlagen 2 und 3
2. Technische Beschreibung
- 2.1. Verwendung
- 2.2. Technische Daten
3. Bauelementebasis
4. Funktionsbeschreibung
- 4.1. Programmprinzip
- 4.2. Das Zeichen Typ
- 4.3. Sonderleitungseingänge
- 4.4. Einschalten der Tastatur
- 4.5. Kommandoverarbeitung
- 4.6. Spezielle Funktionstasten
- 4.7. Anzeigesignale der Tastatur
5. Betriebsvorschrift
6. Wartungsvorschrift
7. Reparaturanleitung
- 7.1. Vorbemerkungen
- 7.2. Sicherheitsvorschriften
- 7.3. Unterlagen, Hilfsmittel, Werkzeuge, Meßmittel
- 7.4. Reparaturausführung
8. Montagevorschrift
9. Ersatzteilkatalog
- 9.1. Allgemeines
- 9.2. Einzelteile und Baugruppen
- 9.3. Standardteile

Nachdruck und jegliche  
Vervielfältigung dieser  
Betriebsdokumentation ist nur  
mit Genehmigung des Herausgebers  
gestattet.

Der Herausgeber ist für alle  
Korrekturhinweise stets dankbar.

Im Interesse des technischen Fortschrittes behalten wir uns Abweichungen von nachstehenden Angaben vor.

## 1. Allgemeine Hinweise

### 1.1. Rechtliche Fragen

1. Eingriffe in den elektronischen Teil der Tastaturen während der Garanzzeit sind untersagt, sofern dazu keine gesonderten Vereinbarungen mit dem Hersteller getroffen worden sind.
2. Werden Tastaturen zur Reparatur an den Hersteller zurückgeschickt, ist die Originalverpackung oder eine andere geeignete Verpackung zu verwenden. Für Transportschäden infolge mangelhafter Verpackung ist der Absender haftbar.

### 1.2. Aufbau der Betriebsdokumentation

Die Betriebsdokumentation besteht aus Teil I für Einbautastaturen und Teil II für Auftischtastaturen, wobei der Teil II nur als Ergänzung zum Teil I zu verstehen ist, d. h., im Teil II sind nur gehäusespezifische Angaben enthalten; alle Hauptkennwerte sind in Teil I aufgeführt. Der Stromlaufplan in Punkt 2.2.7. gilt für alle Tastaturen robotron K 7632.XX, K 7634.XX, K 7635.XX und K 7636.XX; nähere Angaben siehe Punkt 1.3.3.

### 1.3. Erläuterungen zu den Anlagen 2 und 3

#### 1.3.1. Allgemeines

Die Anlagen 2 und 3 werden durch die zusätzliche Angabe der vollständigen Chiffre präzisiert. In der Betriebsdokumentation ist die Variante der K 7634.01 eingearbeitet. Für andere Tastaturvarianten entsprechend der Chiffre auf dem Begleitschein sind die Anlagen 2 und 3 zusätzlich der Dokumentation beigelegt.

#### 1.3.2. Anlage 2

Aus Anlage 2 können folgende Angaben für die jeweilige Ausführungsvariante der Tastaturen robotron K 7632.XX, K 7634.XX, K 7635.XX oder K 7636.XX entnommen werden:

1. Chiffre der Tastatur
2. Sondertrennstelle X2
  - SL-Eingänge
  - bestückte Anschlüsse
3. Bestückte Brücken
4. Bezeichnung des eingesetzten (programmierten) ROM. Gilt gleichzeitig als Bestellnummer für Ersatzteilbestellung.
5. Tastenposition spezieller Funktionstasten
6. Code des Zeichens Typ
7. Code der Tasten
8. Dauerfunktionstasten (in der Anlage mit „●“ gekennzeichnet).
9. Bestellnummer der jeweiligen Tastenknöpfe nach TGL 36610 bzw. der Symbolträger für Tastenknöpfe nach TGL 38198
10. Akustischer Signalgeber

#### 1.3.3. Anlage 3

Anlage 3 enthält den gesamten Belegungsplan der jeweiligen Ausführungsvariante der Tastaturen robotron K 7632.XX, K 7634.XX, K 7635.XX oder K 7636.XX. Durch die Angabe der Position und der Art der elektronischen Bauelemente (D  $\triangleq$  integrierter Schaltkreis, V  $\triangleq$  Transistor, R  $\triangleq$  Widerstand, C  $\triangleq$  Kondensator, X2  $\triangleq$  Stecklötöse, E  $\triangleq$  Brücke, H  $\triangleq$  akustischer Signalgeber) ergibt sich im Zusammenhang mit dem Stromlaufplan im Punkt 2.2.7. die konkrete Schaltung der vorliegenden Tastatur.

Gleichzeitig gilt diese Anlage als Ergänzung zum Punkt 9. – Ersatzteilkatalog, da dessen Positionsnummer der Positionsnummer im Belegungsplan entspricht. Zur besseren Übersicht sind auch Bauelementebezeichnungen, Tastenpositionen u. ä. zur Lagekennzeichnung herangezogen worden.

## 2. Technische Beschreibung

### 2.1. Verwendung

Die Tastaturen robotron K 7632, K 7634, K 7635 und K 7636 sind intelligente Tastaturen für moderne Geräte der Klein- und Mikrorechentechnik. Die Tastaturen ermöglichen die manuelle Eingabe von alphanumerischen und numerischen Zeichen, Ruf- und Steuerinformationen und von Startbedingungen. Unter Berücksichtigung neuester arbeitsphysiologischer Gesichtspunkte sind die Tastaturen griffgünstig und bedienungsfreundlich gestaltet. Wesentliches Funktionselement ist der Tastenschalter TSH 19F mit Hallelement und Freigabeeingang. Sinnvoll angeordnete optische Anzeigen, die den jeweiligen Betriebszustand des Systems anzeigen, erleichtern das sichere Arbeiten der Bedienkraft. Sie sind als Einbautastaturen, die Typen K 7634 und K 7636 auch mit Auftischgehäuse lieferbar. Die Tastaturen robotron K 7632, K 7634, K 7635 und K 7636 bestehen aus einer speziellen Mikrorechnerkonfiguration auf Basis des Mikroprozessors U 880 als CPU und haben die gleiche Systemtrennstelle (8-bit Universalbus, 3 Auswahlleitungen, Interrupt-Signal/UINT, Sonderausgang, Stromversorgung). Da der Universalbus auf der Tastatur eine bidirektionale Bussteuerung besitzt, ist die Systemtrennstelle der Tastatur über ein Einheitskabel und entsprechende Steuerung an den Rechnerbus anschließbar. Die Belegung der Tasten und der 8-bit-Code ist durch die Anwender frei wählbar.

Durch Betätigen der Umschalttaste und einer Sonderfunktionstaste besteht die Möglichkeit, je Taste 4 verschiedene Codes auszugeben. Zusätzliche Funktionen der Tastatur werden durch Kommandoverarbeitung realisiert (z. B. akustische und optische Signalgebung, Bediensicherungskontrolle, Identifikation, Dauerfunktion für wählbare Codes). Für spezielle Funktionen können Tasten festgelegt werden, die keinen Code ausgeben. Die Codeausgabe der Tastatur wird durch das Signal/UINT signalisiert, welches aktiv wirkt oder über den Universalbus zyklisch abgefragt wird. Als Folgebetätigung ermöglichen die Tastaturen n-key-roll-over ( $n \geq 3$ ). Die Tastaturen robotron K 7632, K 7634, K 7635 und K 7636 sind wartungsfrei im Dauerbetrieb einsetzbar, sie besitzen eine hohe Lebensdauer und Funktionssicherheit.

### 2.2. Technische Daten

#### 2.2.1. Mechanische Kennwerte

Die Abmessungen und die Tastenfeldaufteilung der Tastenschalter, Anzeigebausteine, Abdeckbausteine u. a. entspricht internationalem Standard. Die Belegungsmöglichkeiten für die Tastaturgrundtypen K 7632, K 7634, K 7635 und K 7636 sind in Bild 1, 2 und 3 dargestellt und ergänzt in Punkt 2.2.2.

- Betätigungsfrequenz einer Taste	$\leq 10$ Hz
- zeitlicher Abstand zwischen der Betätigung zweier unterschiedlicher Tasten	$\leq 30$ ms
- Betätigungsgeschwindigkeit	3 mm/s ... 500 mm/s
- Betätigungskraft 1 und 1 1/2fach Tasten	$\leq 1,0$ N
Mehrfach Tasten	$\leq 1,5$ N
- Tastenhub	4 mm $\begin{matrix} +0,3 \\ -0,2 \end{matrix}$
- Lage des Schaltpunktes	Einschaltpunkt Ausschaltpunkt
Zulässiger Höhenunterschied	1,3 ... 3,2 mm nach oberem Anschlag $\leq 0,8$ mm vor oberem Anschlag
benachbarter Tastenknöpfe über gesamte Tastaturebene	$\leq 0,5$ mm $\leq 2,5$ mm
- vorgesehene Einbaulage (Neigung zur horizontalen Ebene)	$\leq 7^\circ$
- Summe aller in Betätigungsrichtung einwirkenden Kräfte dabei je Tastelement	$\leq 30$ N max. 10 N für die Dauer von max. 30 s
- Masse K 7632	ca. 1,36 kg
K 7634	ca. 1,87 kg
K 7635	ca. 2,13 kg
K 7636	ca. 2,13 kg

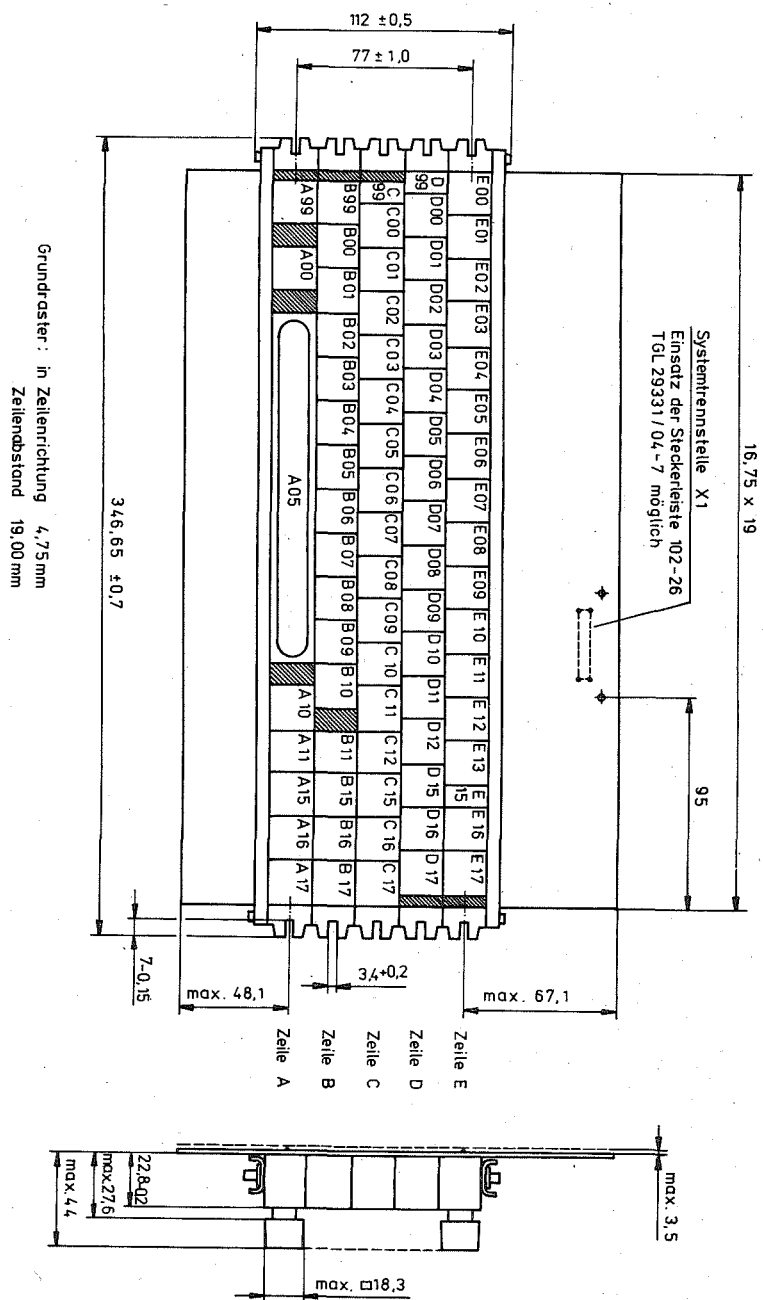
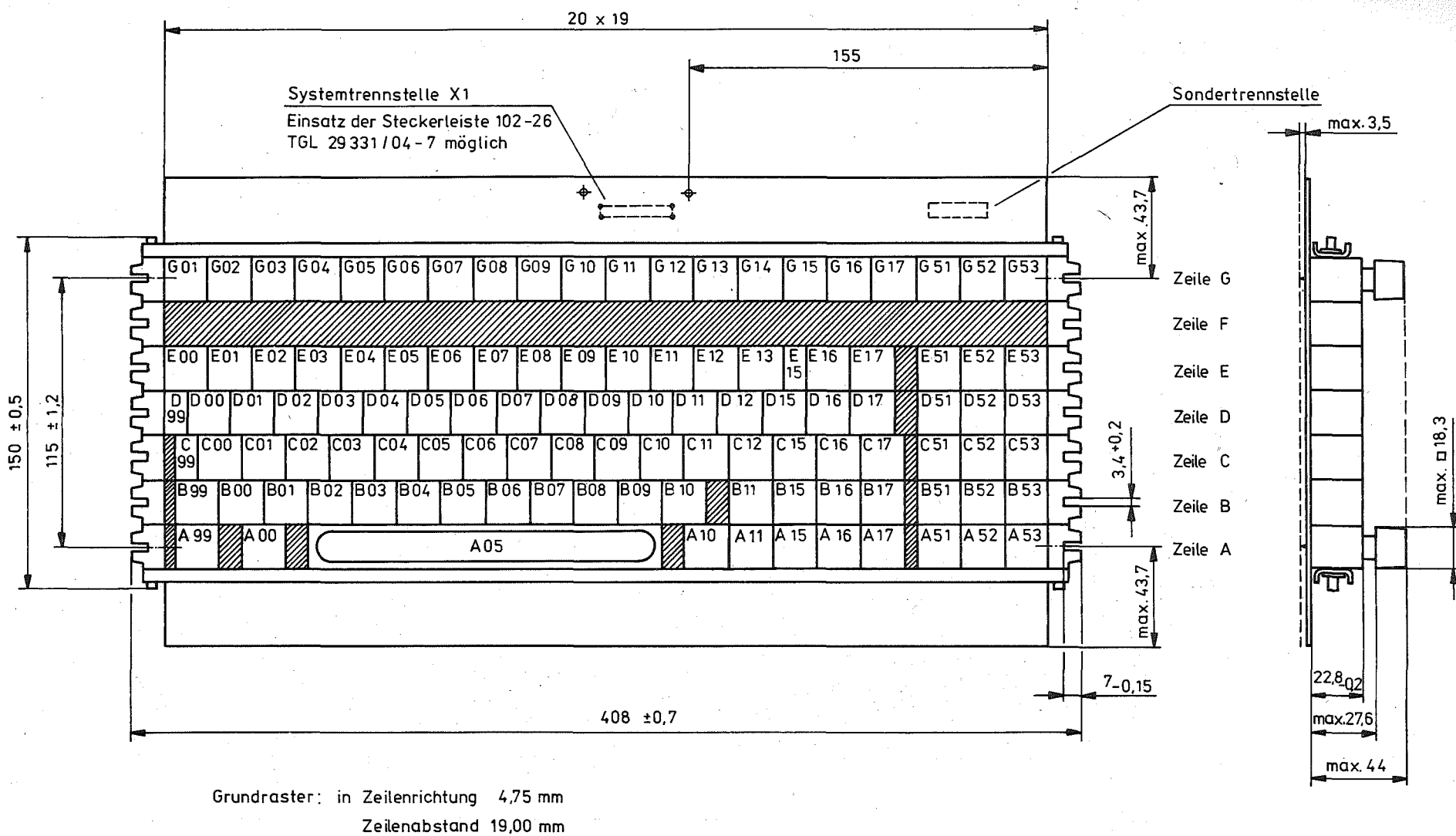
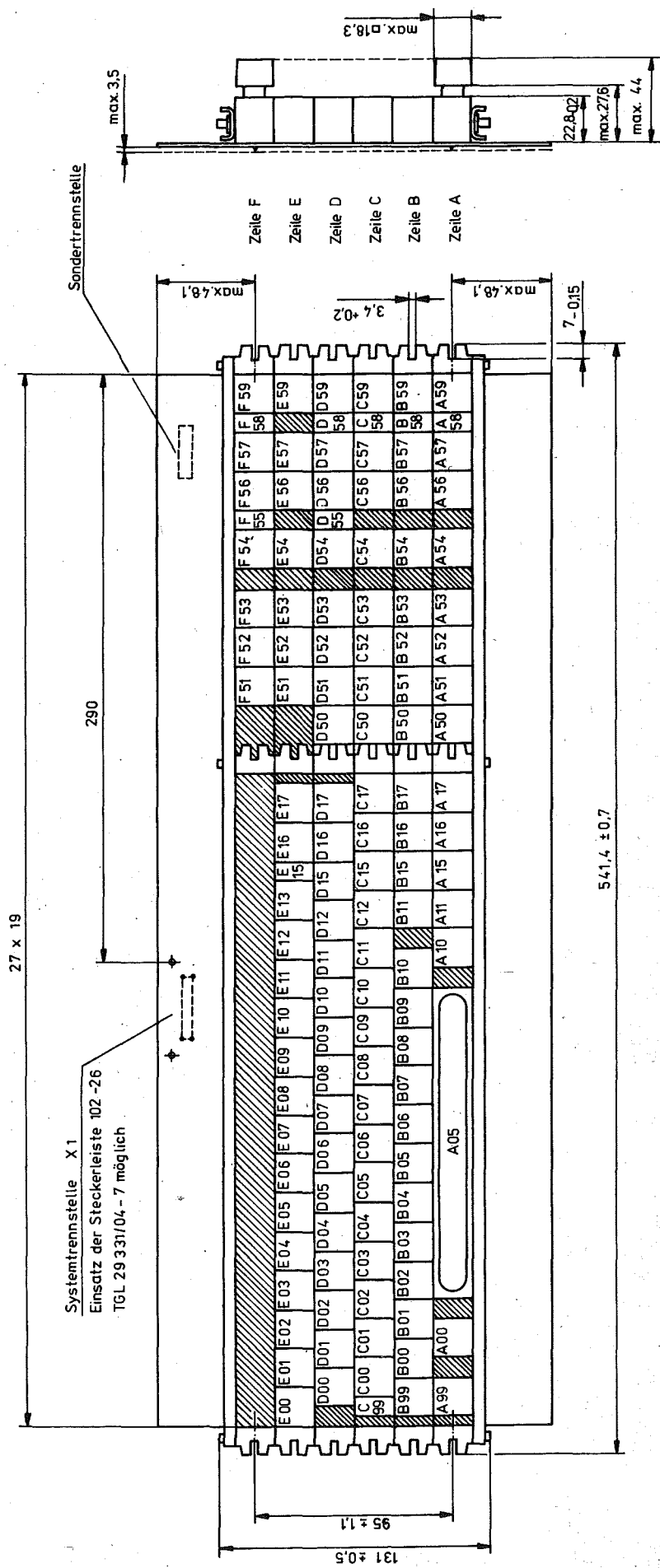


Bild 1: K 7632.XX



Maßblatt K 7634.XX 1:2



Grundraster: in Zeilenrichtung 4,75 mm  
 Zeilenabstand 19,00 mm

Maßblatt K 7636.XX 1:2  
 K 7635.XX

VEB Robotron  
 Elektroschaltgeräte  
 Auerbach

2.2.2. Bedien- und Anzeigemöglichkeiten

- Die unter Punkt 2.2.1. dargestellten quadratischen Tastenpositionen können mit TSH 19F belegt sein.
- Mögliche Bestückung (Spezifizierung der jeweiligen Ausführungsvarianten in Anlage 2 und 3)

	K 7632	K 7634	K 7635, K 7636
max. Anzahl Tastenschalter TSH 19F	72	106	118
besondere Funktionstasten			
Leertaste (Space, 8fach)	A 05 (A02-A08)		
Umschalttaste (SHIFT)	B99 und B11		
Umschaltfeststeller (LOCK)	C00		
CTRL (kann Signal auf UB2 bilden)	A99	A99	-
CTRL (Umschaltung CTAB1 auf CTAB2)	-	A99	A99
Triggertaste	festgelegt entsprechend Anlage 2		
Steuertaste	festgelegt entsprechend Anlage 2		
Ausg. bildet Signal/SA oder Matrixtaste	-	G53	F59
mögliche 3fach Taste	-	B51 (A51-C51)	B54 (A54-C54)
Anzeigebausteine (LED-Bausteine)			
Spannungsanzeige 5 PH	-	G 52,0	F55
5 P	-	G 52,5	F58
über Steuerkommandos bedienbar:			
Fehlerlampe (3x TSA 19)	-	E51	F51 <sup>1)</sup>
	-	E52	F52
	-	E53	F53
Umschaltfeststeller betätigt	C99	C99	C99
weitere	E15 D99	E15 D99	E15 D55 <sup>2)</sup> A58 B58 C58 D58

<sup>1)</sup> Nicht bei K 7635  
<sup>2)</sup> Nur bei K 7635

2.2.3. Elektrische Kennwerte

- Betriebsspannungen und Stromaufnahme

	Spannung auf der Leiterplatte	typ. Stromaufnahme bei Nennspannung		
		K 7632.XX	K 7634.XX	K 7635.XX, K 7636.XX
5 P	+ 5 V ± 5%	0,7 A		
5 N	- 5 V ± 5%	0,03 A		
12 P	+ 12 V ± 5%	0,05 A	0,2 A	
5 PH	+ 5 V ± 5%	-	0,03 A	

Zur Gewährleistung der Betriebsspannung 5 P auf der Tastatur ist das Stromversorgungsmodul vorzugsweise auf 5,1 V ± 3% einzustellen. Die Spannungszuschaltung muß den Erfordernissen des Schaltkreises U 555 C TGL 37787 entsprechen.

- Pegel an der Tastatur

-  $I_{IL} \leq 1,6 \text{ mA}$   
 $I_{IH} \leq 1 \text{ mA}$   
 $U_{IH} \leq 2 \text{ V}$   
 $U_{IL} \leq 0,8 \text{ V}$   
 $U_{OL} \leq 0,45 \text{ V}$   
 $U_{OH} \leq 2,4 \text{ V}$   
 für SA gilt:  $I_{OH} \leq 10 \mu\text{A}$  bei  $U_{OH} \leq 7 \text{ V}$   
 Eingangsimpulslänge

bei  $U_{IL} = 0,4 \text{ V}$  SL1 ... SL6 -  $I_{IL} \leq 3 \text{ mA}$   
 bei  $U_{IH} = 5,25 \text{ V}$

bei  $I_{OL} \leq 6 \text{ mA}$   
 bei  $I_{OH} \leq -0,4 \text{ mA}$   
 $\leq 400 \text{ ns}$

2.2.4. Zuverlässigkeitskennwerte

Mittlerer Ausfallabstand

$T_0 = 9700 \text{ h}$  (Zielwert)  
 $T_1 = 2435 \text{ h}$  (Prüfwert)

nach TGL 34990 bei Betätigungsfrequenz = 2 Hz

### 2.2.5. Umgebungsbedingungen

- Einsatzklasse in Anlehnung an TGL 26465  
EKL 3 +5/+60/+30/95//11-1<sub>E</sub> mit Ausnahme akustischer Signalgeber  
1<sub>E</sub> = 0,75 g bei (10 ... 500) Hz
- Transportklasse nach TGL 26465  
TKL 3 -50/+50/+30/95//12-1<sub>U</sub> mit Ausnahme akustischer Signalgeber
- Lagerungskategorie nach TGL 26465  
LKL 2 -30/+40/+30/90//12-1<sub>U</sub> mit Ausnahme akustischer Signalgeber
- Störinduktion in unmittelbarer Tastaturnähe  $\leq 0,01$  T
- Bei Einbau der Tastatur ist mindestens der Schutzgrad IP 20 TGL 15165 zu erreichen.
- Der Einsatz darf nur in Verbindung mit einem Gefäß erfolgen, das in das Schutzleitersystem des Gerätes eingeordnet ist oder Schutzisolierung gewährleistet.

### 2.2.6. Anschlußmöglichkeiten und -bedingungen

- Alle Tastaturen haben die gleiche Systemtrennstelle X1 (26polige Steckerleiste nach TGL 29331/04 an der Tastatur) mit folgenden Kabelanschlußmöglichkeiten:
  1. Fm-Plastschlauchleitung HYF (C) Y 19 x 2 x 0,14 TGL 21807  
Länge bis 3 m (z. B. Kabel W1 ANFT)
  2. Bandleitung BY 26 x 0,3<sup>1)</sup> TGL 24451/17  
Länge bis 1,20 m
  3. Bandleitung BY 26 x 0,3 2fach, Zwischenadern auf Masse<sup>1)</sup>  
Länge bis 3 m, wobei für /UINT bei max. Länge als Entstörmaßnahme zwei NAND-Gatter vor der Empfangsschaltung einzufügen sind.

<sup>1)</sup> Die Anschlüsse A1 bzw. A1 und B1 müssen dabei die äußeren Adern der Bandleitung sein.

#### - Systemtrennstelle X1:

Kontakt-Nr.	Symbol des Anschlusses	
	Reihe A	Reihe B
1	00	00
2	5PH	5N
3	UB1	UB0
4	UB3	UB2
5	UB5	UB4
6	UB7	UB6
7	5P	/UINT
8	/UCS4	/SA
9	/UCS2	/UCS1
10	5P	-(/UCS3)
11	5P	5P
12	12P	5P
13	-(Schirm)	5P

#### Bedeutung der Symbole:

00	Masse
5P, 5N, 12P	Betriebsspannungen
5PH	Hilfsspannung zur Einschaltung der DEKK-Geräte
UB0 ... UB7	Universalbus, Datenleitung 0 ... 7
UCS1	Auswahlleitung 1 (Datenausgabe)
UCS2	Auswahlleitung 2 (spez. Datenausgabe)
UCS3	Auswahlleitung 3 (nicht benutzt)
UCS4	Auswahlleitung 4 (Dateneingabe)
UINT	Universalbus Interrupt (für Datenausgabe)
SA	Sonderausgang

#### - Sondertrennstelle X2 der Tastaturen K 7634 und K 7636

Anschluß-Nr.	Symbol des Anschlusses
1	SL1
2	SL2
3	SL3
4	SL4
5	SL5
6	SL6
7	00
8	/SA
9	5PH
10	5P

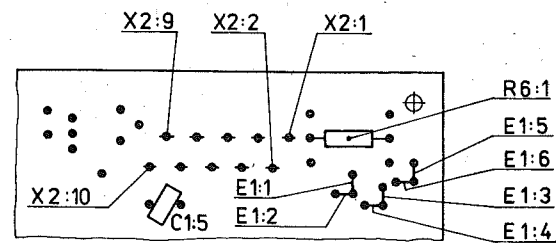


Bild 4: Bestückungsausschnitt Sondertrennstelle X2

Die Sonderleitungseingänge SL1 ... SL6 haben im unbeschalteten Zustand H-Pegel. /SA ist ein offener Kollektorausgang.

### 2.2.7. Stromlaufplan

Der Stromlaufplan ist auf Anlage 1 dargestellt.

### 3. Bauelementebasis

Das Bauelementespektrum beinhaltet grundsätzlich standardgerechte Bauelemente. Die aktive Elektronik besteht aus handelsüblichen Transistoren, TTL- und LSI-Schaltkreisen.

### 4. Funktionsbeschreibung

#### 4.1. Programmprinzip

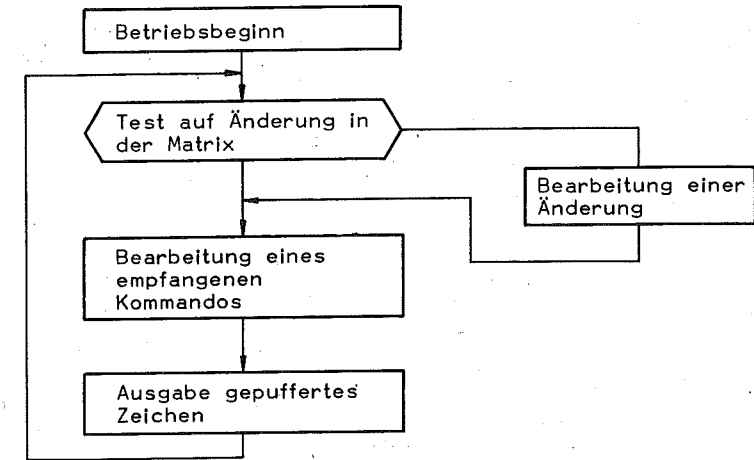


Bild 5: Grobflußbild

Die zentrale Verarbeitungseinheit auf der Tastatur organisiert eine zyklische Abfrage (E/A-Zyklus, Änderungstest) der Tastenmatrix, deren 16 Spalten (Freigabeingänge TSH 19F) vom Adreßbus A 0 ... A 15 angesteuert und deren 8 Zeilen Z 0 ... Z 7 (Ausgänge TSH 19F) über eine Bussteuerung mit dem Datenbus des Mikroprozessors verbunden sind. Die Matrixabfrage erfolgt in Gruppen zu je 8 bit (8 Tasten einer Spalte). Jede Gruppe wird komplett eingelesen und ausgewertet.

Im Grundzustand der Tastatur ist die Dauer einer vollständigen Matrixabfrage

$$\tau_M \text{ ca. } 7 \text{ ms.}$$

Die dafür erforderliche Periodendauer des Taktes  $\tau_T$  ist ca.  $1,2 \mu\text{s}$  ( $\approx 820$  kHz Taktfrequenz).

Eine Taste wird als betätigt erkannt, wenn sie in mindestens zwei aufeinanderfolgenden vollständigen Matrixabfragen gedrückt wurde. Demzufolge wird der Code einer betätigten Taste nach maximal  $3 \tau_M$  ausgegeben.  $3 \tau_M$  entspricht gleichzeitig dem minimalen Abstand zwischen der Betätigung zweier unterschiedlicher Tasten. Zur Erkennung betätigter Tasten während der Matrixabfrage wird eine Rechenadresse nach Bild 6 gebildet, die eine Relativadresse, bezogen auf die Anfangsadresse der Codetabelle, darstellt. Es bestehen in der ZVE für 4 Gruppen Speichermöglichkeiten, wobei 1 Gruppe fest für Sonderleitungen und CTRL sowie Umschalttaste vergeben ist. Damit ist mindestens 3-key-roll-over möglich.

Bei einer erkannten Änderung betätigter Tasten wird diese im Programmabschnitt Tastenverarbeitung außerhalb des Matrixdurchlaufes bearbeitet. Dadurch wird der Abfragezyklus  $\tau_M$  um ca. 12% verlängert.

Die Schnittstellenbedienungen erfolgen im Programm nach Ablauf einer vollständigen Matrixabfrage. Deshalb ist der minimale Abstand der Zeichenausgabe  $\tau_M$ .

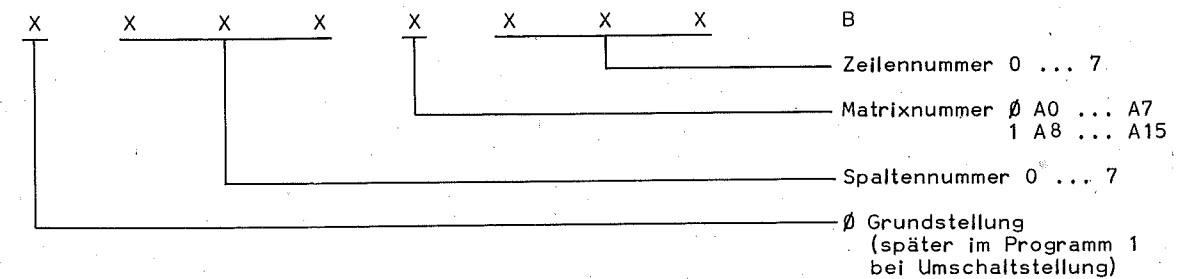


Bild 6: Aufbau der Rechenadresse

Ist eine Taste als gültig erkannt, wird ihr Tastencode aus der Codetabelle in die ZVE geholt und ins Ausgaberegister gegeben, wobei das Interrupt-Signal /UINT gebildet wird. Der Code wird mit Aktivierung der Auswahlleitung 1 von der Tastatur gesendet.

Entspricht der Tastencode einem Dauerfunktionscode innerhalb der Codetabelle, so wird nach einer 1. Zeitschwelle von ca. 500 ms [ROM Adr. 159 H: (bit 6 ... bit 0) B x  $\tau_M$ ] das Zeichen im Abstand von ca. 100 ms [ROM Adr. 154 H: (bit 6 ... bit 0) B x  $\tau_M$ ] ins Ausgaberegister gegeben, solange die Taste betätigt ist. Jede weitere zu einer Dauerfunktion betätigte Taste beendet die Dauerfunktion.

Bei der Codeausgabe werden zwei Zeichen in Registern gepuffert.

Soll die Tastatur nicht mit aktivem Interruptsignal /UINT arbeiten, kann sie über die Auswahlleitung 2 zyklisch abgefragt werden. Dabei wird das Interruptsignal /UINT auf UB 3 und ein L-Signal bei betätigter CTRL-Taste (nur K 7632 und K 7634) auf UB 2 abgegeben.

Durch Brücken auf der Leiterplatte kann noch eine Netzeinschalttaste für die K 7634 (Tastenposition G 53) und die K 7635 sowie K 7636 (Tastenposition F 59) realisiert werden, die das Signal /SA abgibt und von 5 PH oder 5 P gespeist werden kann.

Brücken für Tastenposition G 53 bzw. F 59

E 1:1	Speisung aus 5 PH
E 1:2	Speisung aus 5 P
E 1:3 und E 1:5	Bildung Signal /SA
E 1:4 und E 1:6	Matrixtastelement A 13/Z0

(siehe Bild 4, Seite 10)

Die Signaleingabe zur Tastatur erfolgt mit 1-Byte-Kommandos entsprechend Bild 7 durch Aktivierung der Auswahlleitung 4.

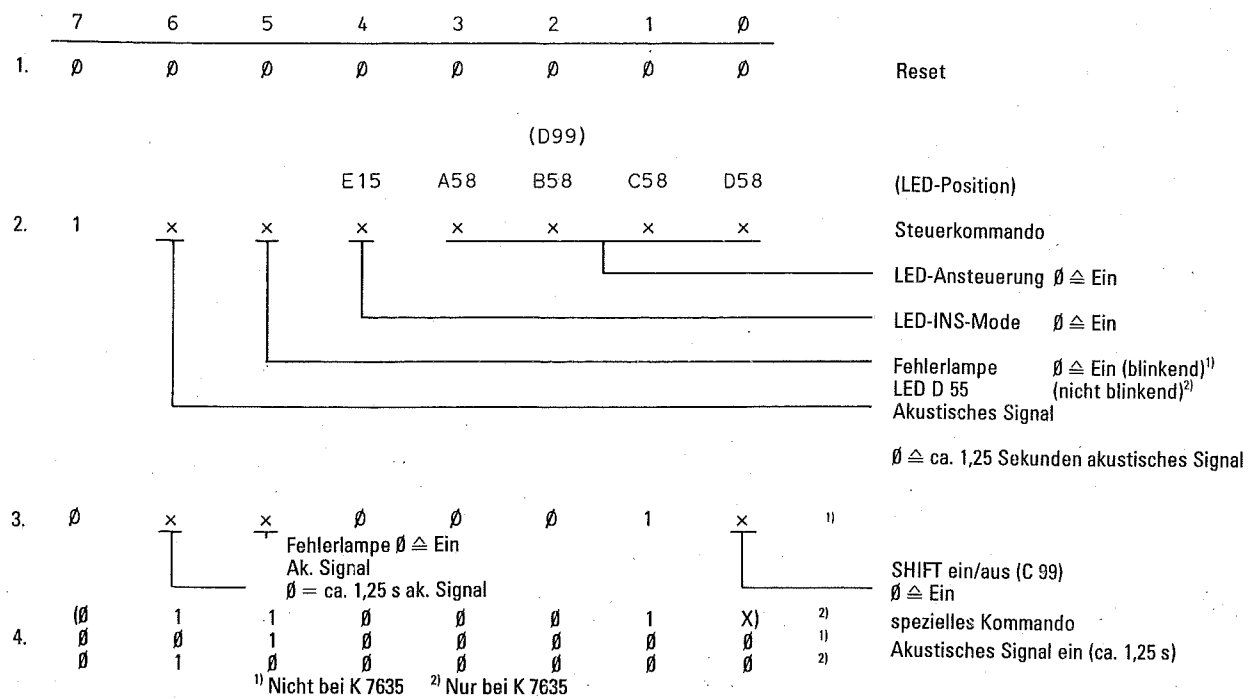


Bild 7: Aufbau der Kommandos für die Tastatur

Zur Programm- und Tastencodespeicherung wird ein ROM eingesetzt, dessen wesentlicher Speicherinhalt aus der variantenspezifischen Codetabelle (Anlage 2, Blatt 2) ersichtlich ist.

LOC HEX	Name	
000...1EF	PROGR	Programm
1F0...26F	CTAB 1a	Codetabelle 1, Grundstellung
270...2F7	CTAB 1b	Codetabelle 1, Umschaltstellung
2F8...377	CTAB 2a	Codetabelle 2, Grundstellung
378...3FF	CTAB 2b	Codetabelle 2, Umschaltstellung

Die Auflistung der Tastenpositionen auf der Codetabelle entspricht einer fortlaufenden hexadezimalen Numerierung (= Rechenadresse), beginnend mit 00H. Am Ende von CTAB 1 bzw. CTAB 2 können für jede Codetabelle max. 8 Dauerfunktionscodes eingetragen sein. Unbenutzte Bytes erhalten den Code 00H. Der Code 00H als Tastencode kann nicht verwendet werden, da er von der Tastatur nicht ausgegeben wird.

#### 4.2. Das Zeichen Typ

Für die Tastatur ist ein Zeichen Typ frei wählbar (vorzugsweise 00H), welches auf der Adresse 1EFH des ROM eingetragen wird. Zu den niederwertigsten beiden bit dieses Zeichens werden im Programm zwei bit addiert, welche durch die Brücken E 2:1 und E 2:2 auf der Tastatur bestimmt werden (Bild 8). Nur für das Zeichen Typ kann der Code 00 ausgegeben werden.

							E2:1 Konf	E2:2 Code	Brücke	
7	6	5	4	3	2	1	0			
x	x	x	x	x	x	0	0	Typ 1	CTAB 1	
						0	1	Typ 1	CTAB 2	
						1	0	Typ 2	CTAB 1	
						1	1	Typ 2	CTAB 2	

Bild 8: Aufbau des Zeichens Typ

0 = offene Brücke (H-Pegel)  
1 = geschlossene Brücke (L-Pegel)

1) Bei Nutzung der Brückenmöglichkeit ist für die niederwertigsten beiden bit auf der Adresse 1EFH des ROM eine 0 einzutragen.

Die Brücke Code bestimmt gleichzeitig, mit welcher Codetabelle die Tastatur arbeitet. Wird durch Betätigen der CTRL-Taste in der Matrix von CTAB 1 auf CTAB 2 umgeschaltet, wird das Zeichen Typ nicht beeinflusst.

#### 4.3. Sonderleitungseingänge

Jeder SL-Eingang der Trennstelle X2 der K 7634, K 7635 und K 7636 wirkt ähnlich einem Tastelement in der Matrix. Der Code von SL1 ... SL6 wird im ROM auf den Adressen

268H bis 26DH und 2E8H bis 2EDH für CTAB 1  
370H bis 375H und 3F0H bis 3F5H für CTAB 2

eingetragen. Wird 00H eingetragen, wird eine Zeichenausgabe für diesen SL-Eingang unterdrückt. Alle SL-Eingänge haben Triggerverhalten, d. h., bei jeder Pegeländerung von Sonderleitungen während des Tastaturbetriebes wird der entsprechende Code gesendet.

#### 4.4. Einschalten der Tastatur

Beim Einschalten der Tastatur werden die Betriebsspannungen von LED-Bausteinen nach Bild 9 angezeigt, und es wird ein Grundzustand der Tastatur eingestellt, der dem Kommando Reset entspricht. Der Grundzustand wird charakterisiert durch:

- SHIFT aus (Grundstellung) (LED-Baustein C99 aus)
- LED-Baustein aus auf Position D58, C58, B58 (D99), A58, E15
- Fehlerlampe aus
- akustischer Tastenklick ein
- intermittierendes akustisches Signal ein, wenn Fehlerlampe blinkt

	K 7634	K 7635, K 7636
5P	G 52,5	F58
5PH	G 52,0	F55

Bild 9: Position der LED-Bausteine für die Betriebsspannungen

Die Tastatur meldet /UINT wie nach dem Kommando Reset, wobei nacheinander das Zeichen Typ (siehe Bild 8) und die Codes der Sonderleitungen SL1 bis SL6, die L-Pegel führen und nicht 00H enthalten, ausgegeben werden. Werden die Codes der H-Pegel führenden Sonderleitungen, die nicht 00H enthalten, ausgegeben, sind auf den Adressen 009H bis 00BH des ROM die Bytes 5FH, 3EH, BFH eingetragen.

Achtung! Vor dem Zeichen Typ kann nach dem Einschalten der Tastatur ein zufälliges Byte ausgegeben werden. Die Spannungszuschaltung muß den Erfordernissen des Schaltkreises U 555 C TGL 37787 entsprechen. Die ZVE beginnt nach einer Zeit von > 200 ms nach Zuschalten von 5P zu arbeiten. Das erneute Zuschalten nach vorherigem Abschalten der Spannung darf erst nach einer Zeitspanne > 2 s erfolgen.

#### 4.5. Kommandoverarbeitung

Es werden grundsätzlich 1-Byte-Kommandos verwendet (siehe Bild 7). Auf ein Steuerkommando antwortet die Tastatur mit dem Zeichen Typ (siehe Bild 8). Nach einem Kommando für die Tastatur darf ein weiteres Kommando (außer Reset) nur nach der Ausgabe des Zeichens Typ eingegeben werden. Zwischen der Kommandoingabe und der Ausgabe des Zeichens Typ kann ein anderes Zeichen ausgegeben werden (Pufferung durch Ausgaberegister). Die Besonderheiten des Kommandos Reset werden im Punkt 4.4. erläutert.

#### 4.6. Spezielle Funktionstasten

##### 4.6.1. Umschalttaste (SHIFT), Umschaltfeststeller (LOCK)

Die Tasten bewirken die Umschaltung innerhalb einer Codetabelle durch Setzen des bit 7 in der Rechenadresse (Bild 6). Umschalttaste und Feststeller werden in der Matrix feste Plätze zugeordnet (Tastenposition B11/B99 und C00, Rechenadresse 7FH und 77H). Der LED-Baustein auf Position C99 wird nur bei Betätigung des Umschaltfeststellers (Pos. C00) oder auf Kommando eingeschaltet. Als Code ist für diese Tasten 00H eingetragen.

##### 4.6.2. CTRL-Taste in der Matrix

Bei Betätigen dieser Taste auf der K 7634, K 7635 und K 7636 wird von Codetabelle 1 auf Codetabelle 2 umgeschaltet, wobei das Zeichen Typ (Bild 8) nicht beeinflusst wird. Die Tastenposition ist A99 und die Rechenadresse 7EH. Als Code ist für diese Taste 00H eingetragen. Ist ein anderer Code in CTAB 1 und CTAB 2 eingetragen, wird dieser beim Betätigen sowie Loslassen gesendet. Bei der K 7632 und K 7634 muß die CTRL-Taste in der Matrix durch 2 Brücken auf der Leiterplatte realisiert werden (Bild 10).

Brücke	CTRL-Taste
E 1:7 E 1:9	Matrixtastelement
E 1:8 E 1:10	bildet Signal auf UB 2 ab

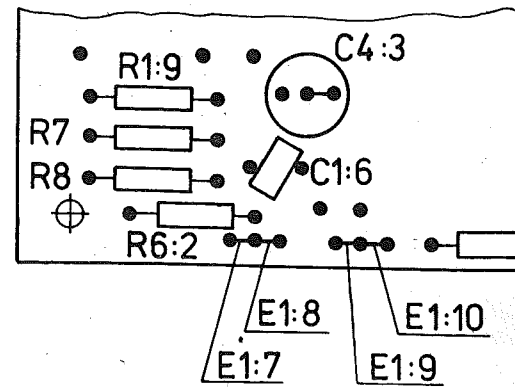


Bild 10: Brückenmöglichkeit für CTRL-Taste (nur bei K 7632 und K 7634)

#### 4.6.3. Triggertaste

Diese Taste liefert bei der Betätigung sowie beim Loslassen ihren Code. Der Matrixpunkt für diese Taste ist außer auf Position anderer Sondertasten frei wählbar und gilt für beide Codetabellen. Nach der Tastenposition wird die Rechenadresse entsprechend Bild 6 gebildet und auf der Adresse 1A2H des ROM eingetragen. Wird die Taste nicht benutzt, ist als Rechenadresse 07H bei der K 7634 und sonst 08H eingetragen. Der Code für diese Taste ist wie für jede andere eingetragen.

#### 4.6.4. Steuertaste

Diese Taste ermöglicht das Ab- und Zuschalten des Tastenklicks in der Grundstellung (Code 80H) sowie des intermittierenden akustischen Signals beim Blinken der Fehlerlampe in der Umschaltstellung (Code 01H), dabei ist der Grundzustand der Tastatur nach Punkt 4.4. zu beachten. Die Positionsauswahl dieser Taste erfolgt wie bei der Triggertaste, wobei die Rechenadresse der Taste auf der Adresse 139H des ROM eingetragen ist.

#### 4.7. Anzeigesignale der Tastatur

- 2 × Betriebsspannungsanzeige nach Bild 9
- 6 × LED-Bausteine steuerbar mit Kommandos nach Bild 7 (7 × bei K 7635)
- 1 × Fehlerlampe (K 7634 Position E51-E52-E53  
K 7636 Position F51-F52-F53)

Akustisches Signal:  
Es entsteht auf Tastendruck (Akkust. Tastenklick) oder Kommando (Bild 7), wobei beim Blinken der Fehlerlampe ein intermittierendes Signal abgegeben werden kann. Mit der Steuertaste kann das Signal beeinflusst werden.

### 5. Betriebsvorschrift

Da die Tastatur nicht selbständig arbeiten kann, ist die Betriebsvorschrift der Tastatur Bestandteil der Betriebsvorschrift des Gerätes. Alle Bedien- und Anzeigeelemente müssen dort erläutert sein, mögliche Bedien- und Anzeigeeinheiten siehe Punkt 2.2.2. Die Funkentstörung ist über das Gerät zu gewährleisten, mit dem die Tastatur eingesetzt wird.

### 6. Wartungsvorschrift

Die Tastatur ist wartungsfrei.

### 7. Reparaturanleitung

#### 7.1. Vorbemerkungen

Die Reparaturanleitung gilt für Tastaturen robotron K 7636.XX, K 7634.XX, K 7635.XX, K 7632.XX ohne Auftischgehäuse und umfaßt vorzugsweise Hinweise zur Reparaturausführung.

#### 7.2. Sicherheitsvorschriften

Bei der Reparatur sind die entsprechenden Bestimmungen des Arbeitsschutzes sowie die Bestimmungen für die eingesetzten Hilfsmittel, Werkzeuge und Meßmittel zu beachten.

Analoge Anwendung sollten die sicherheitstechnischen Forderungen und Prüfungen nach TGL 14283/07 finden.

#### 7.3. Unterlagen, Hilfsmittel, Werkzeuge, Meßmittel

- Anlage 1, 2 und 3 - Ersatzteilkatalog
- Technische Angaben der Bauelemente
- Reparaturlötplatz  
z. B. LötKolben Delta Typ 623 mit Entlötteil  
evtl. Delta Typ 621 mit Auslöteinsatz für IS;  
mit Auslöteinsatz für IS, einseitig gekürzt (für TSH 19F,  
TSA 19, Baustein mit LED)
- Delta-Quick 681, 682, (680)  
evtl. Temperaturregellötgerät Trew 79
- Einseelenlotdraht ESD 1,5 TGL 14908/08 L-Sn 60/SW 32
- Löttinktur SK 18 SW 31 TGL 14907
- Spezialwerkzeuge  
Abziehvorrückung für Tastenknöpfe und Lampe MSKF (Hersteller VEB KBL)
- Reparaturwerkzeugsatz
- Meßmittel:  
Oszillograf (z. B. EO 174 A)  
Vielfachmesser (z. B. UNI 9)  
(Tastaturprüfgerät für Reparatur beim Hersteller)

#### 7.4. Reparaturausführung

##### 7.4.1. Tastenknopf Form A1, A2, A6 TGL 36610 und Knopf, Form 6 TGL 38198

Zum Abziehen des Tastenknopfes ist der vom Tastenschalterhersteller bereitgestellte Tastenknopfzieher zu verwenden (Knopfzugskraft  $\geq 15$  N). Ist kein Tastenknopfzieher vorhanden, so ist beim Wechseln des Tastenknopfes der TSH 19F auszulöten, der Tastenknopf auszutauschen und der TSH 19F wieder einzulöten.<sup>1)</sup>

##### 7.4.2. Tastenschalter - Anzeigeelement 19 TGL 34716 Knopf siehe 4.1.

Zum Auswechseln der Lampe MSKF 12 V, 0,05 A, TH 4, TGL 10449 ist als Lampenzieher Isolierschlauch A 3 × 4 TGL 13322/01 oder B 3 × 3,8 TGL 13323/01 verwendbar.

##### 7.4.3. Parallelführung 3 und 8 TGL 36776

- Herausnehmen des Führungsbügels
- Abziehen des Tastenknopfes vom TSH 19F
- Auslöten der Führungsbausteine

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Bei Lockerung der Betätigungsführung im Tastenknopf ist ein neuer Tastenknopf mit neuen Betätigungsführungen einzusetzen.

##### 7.4.4. Abdeckbaustein 1 und 2 TGL 36776

Das Herausnehmen der Abdeckbausteine erfolgt mit der Hand, indem der Baustein in Spaltenrichtung gekippt und dann herausgenommen wird. Sollte das Kippen in Spaltenrichtung behindert sein, ist vorher freier Raum zu schaffen. Die Montage des Abdeckbausteines erfolgt durch Eindrücken, wobei dieser im Montagerahmen einrastet.

##### 7.4.5. Baustein mit Lichtemitterdiode nach TGL 36775

Die Reparatur erfolgt durch Auslöten des defekten Bausteines und Einsatz eines neuen (evtl. unter Beachtung der Lichtstärke im visuellen Vergleich mit gleichartigen Bausteinen der Tastatur).

##### 7.4.6. Tastaturcode<sup>1)</sup>

Der Tastaturcode ist festgelegt in der Anlage 2 und ist grundsätzlich nicht zu verändern.

##### 7.4.7. Schaltung<sup>1)</sup>

Die Schaltung ist für jede Variante in Anlage 3 (Tastatur robotron K 763X.XX) festgelegt und grundsätzlich nicht zu verändern.

##### 7.4.8. Wechseln von defekten elektronischen Bauelementen wie Widerständen, Kondensatoren, integrierten Schaltkreisen, Tastenschalter nach TGL 38855 u. ä.<sup>1)</sup>

Die Bauelemente sind auszulöten und neue einzusetzen.  
Fällt ein Tastenschalter TSH 19F aus, so ist dieser komplett zu wechseln.  
Bei Tastenschaltern TSH 19F und LED-Bausteinen muß die Plusmarkierung in Gebrauchslage der Tastaturen unten sein.  
Bei defekter Leiterplatte (z. B. Bruch) oder defektem Montagerahmen ist eine neue Tastatur robotron K 7636.XX, K 7635.XX, K 7634.XX bzw. K 7632.XX ohne Auftischgehäuse zu verwenden.  
Die Muttern am Montagerahmen dürfen nicht gelöst werden.



<sup>1)</sup> Zu beachten sind die Hinweise in folgenden allgemeinen technischen Bedingungen

TGL 32377/02	Bauelement der Elektronik
TGL 17230	Elektrische Kondensatoren
TGL 24197/02	Feste und mechanisch veränderbare Widerstände
TGL 24247	Transistoren
TGL 24951	Integrierte Halbleiterschaltkreise
TGL 31246	Strahlungsender und Strahlungsempfänger

Bei Reparaturen darf die Summe der zusätzlichen Verbindungen, die sich aus fehlenden oder unterbrochenen Leiterbildelementen sowie konstruktiven Änderungen ergibt, max. 2 % betragen (nach TGL 27014/01).  
Dabei ist eine max. Bauelementehöhe L-seitig von 2,5 mm nicht zu überschreiten.

### 8. Montagevorschrift

Die Aufstell- und Einschaltbedingungen müssen in der Betriebsdokumentation des jeweiligen Gerätes bzw. der Anlage, mit der die Tastatur betrieben wird, enthalten sein.  
Dort wird auch die Schutzgüte der Tastaturbaugruppe entsprechend berücksichtigt.

### 9. Ersatzteilkatalog

#### 9.1. Allgemeines

Der vorliegende Katalog enthält alle Ersatzteile für die DEKK-Tastaturen

- K 7632.XX
- K 7634.XX
- K 7635.XX
- K 7636.XX ohne Gehäuse.

Ausgenommen sind die Tastenknöpfe nach TGL 36610 und die Symbolträger für Tastenknöpfe nach TGL 38198. Diese Teile sind entsprechend der jeweiligen Ausführungsvariante in Anlage 2, Blatt 2, der Betriebsdokumentation enthalten.

In Spalte Knopf- bzw. Symbolträger-Nummer dieser Anlage ist die Bestellnummer für einen Tastenknopf bzw. für einen Symbolträger angegeben.  
Tastenknöpfe nach TGL 36610 beginnen mit der Ziffernfolge 6584, und Symbolträger beginnen mit der Ziffernfolge 98. Bei der Bestellung muß zusätzlich zur Bestellnummer die Bezeichnung Tastenknopf nach TGL 36610 bzw. Symbolträger angegeben werden.

Der programmierte ROM, PROM bzw. EPROM der entsprechenden Ausführungsvariante der Tastatur ist ebenfalls aus Anlage 2 zu entnehmen.

Bestellbeispiel:

Bestell-Nummer	Bezeichnung	TGL
1.49.680056.2	LED-Baustein-rt	36775

Bestellbezeichnung: LED-Baustein-rt TGL 36775 Best.-Nr. 1.49.680056.2

Die Zusammenstellungszeichnung ist aus Anlage 3 der Betriebsdokumentation zu entnehmen.

Im Katalog sind nur die Bauelemente mit einer Positions-Nr. versehen, die unter dieser Nummer auch in Anlage 3 zu finden sind.

Für elektronische Bauelemente ist das Kurzzeichen aus dem Ersatzteilkatalog in Anlage 3 übernommen worden.

Für alle Bauelemente ohne Kurzzeichen bzw. Stücklisten-Nr. ist eine Legende in Anlage 3 angegeben.

#### 9.2. Einzelteile und Baugruppen

Lfd. Nr.	Positions-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen	Lieferer
1	2	1.49.680105.7	Kabel, kpl. 3	für K 7632	VEB Robotron-
2	2	1.49.680104.0	Kabel, kpl. 2	für K 7634	Elektroschaltgeräte
3	2	1.49.680103.2	Kabel, kpl. 1	für K 7636	Auerbach
4	3	1.49.280101.1	Kabelhalterung		
5	4	1.49.280010.7	Beilage	Material: PVC-Band weich, 0,3 dick; 15 breit	
6					
7					
8					
9					
10					

### 9.3. Standardteile

#### 9.3.1. Standardteile mechanisch

Lfd. Nr.	Positions-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	TGL	Lieferer
11	8	1.49.680051.3	Führungsbaustein	36776	VEB Robotron-
12	9	1.49.580001.6	Betätigungsführung	36776	Elektroschaltgeräte
13	10	1.49.280004.3	Führungsbügel (n=8)	36776	Auerbach
14	—	1.49.280002.7	Führungsbügel (n=3)	36776	
15	66	1.49.880005.4	Abdeckbaustein 1	36776	
16	67	1.49.880006.2	Abdeckbaustein 2	36776	
17	5		Zylinderschraube BM 2,5×6	0-84	
18	6		Scheibe 2,7	17774	MBH
19	7		Sechskantmutter M 2,5	0-439	
20	—		Knopf 21043.0000062 rt	38198	VEB Kontaktbauelemente
21	—		Knopf 21043.0000068 farblos	38198	Luckenwalde
22	—		Knopf 21043.0000067 gn	38198	
23					
24					
25					
26					

#### 9.3.2. Standardteile elektronisch

##### Schaltkreis

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Kurzzeichen	TGL	Lieferer
28	Schaltkreis MH 3212	D 2:1 ...	—	VEB Halbleiterwerk Frankfurt
29	Schaltkreis D 104 D	D 3:1 ...	38657	
30	Schaltkreis D 100 D	D 4	26152	
31	Schaltkreis U 880 D	D 5	26176	VEB Funkwerk Erfurt
32	Schaltkreis D 103 D	D 6:1 ...	27148	VEB HLW Frankfurt

##### Transistoren

33	Transistor SC 236 D	V 1:1 ...	27147	VEB Mikroelektronik „Anna Seghers“ Neuhaus
34	Transistor SF 126 D	V 2	200-3439	VEB HLW Frankfurt

##### Widerstände

35	Schichtwiderstand 220 Ohm	R 1:1 ...	36521	
36	Schichtwiderstand 8,2 Ohm	R 2	36521	
37	Schichtwiderstand 1 kOhm	R 3:1 ...	36521	
38	Schichtwiderstand 12 kOhm	R 4	36521	
39				
40	Schichtwiderstand 4,7 kOhm	R 6:1	36521	
41	Schichtwiderstand 27 kOhm	R 7	36521	
42	Schichtwiderstand 330 Ohm	R 8	36521	
43	Schichtwiderstand 100 Ohm	R 9:1 ...	36521	
44	Schichtwiderstand veränderbar 10 kOhm 20 % 595.1210.2	R 10	11886	

- 45
- 46
- 47
- 48
- 49

R 1—R 4 und R 6—R 9: ... Ohm 5% 23.207 TK 200 TGL 36521

Lfd. Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kurzzeichen	TGL	Lieferer
<b>Stromteiler</b>					
50		Stromteiler 384518 B 1-14/10	R 11:1...	29950/07	VEB Keramische Werke Hermsdorf
51		Stromteiler 389467 B 1-14/10	R 12:1...	29950/07	
<b>Kondensatoren</b>					
52		Kondensator EDVU-V-10/50-63	C 1:1...	35781	VEB Elektronik Gera
53		MKT-4-Kondensator 0,22/20/100	C 2:1...	31680	
54		Elyt-Kondensator 47/16	C 3:1...	35807	VEB Kondensatorenwerk Freiberg
55		Elyt-Kondensator 10/25	C 4:1...	35807	
56		KT-Kondensator 2200/5-160	C 5	200-8424	VEB Kondensatorenwerk Gera
<b>Stecklötösen und Brücken</b>					
57	5251.2102	Stecklötöse D 2	X 2:1...	32587	VEB Robotron-Elektroschaltgeräte
58	5178.2508	Brücke C	E 1:1...	32587	Auerbach
59	5178.2504	Brücke A 7,5	E 2:1...	32587	
<b>Sonstiges</b>					
60					
61		Tastenschalter TSH 19F	—	38855	VEB Kontaktbauelemente
62		Tastenschalter-Anzeigeelement TSA 19	—	34716	Luckenwalde
63	1.49.680056.2	LED-Baustein-rt	—	36775	VEB Robotron-Elektroschaltgeräte Auerbach
64					
65					
66					
67					
68					
69	1.49.680057.0	LED-Baustein-gn	—	36775	VEB Robotron-Elektroschaltgeräte
70	1.49.680058.7	LED-Baustein-ge	—	36775	Auerbach
71		Lampe MSKF 12 V, 0,05 A	—	10449	VEB Glühlampenwerk Oberweisbach
72	1.49.680176.4	Akust. Signalgeber	H 2		VEB Robotron-Elektroschaltgeräte Auerbach
73					
74					
75					
76					

## Teil II

### Betriebsdokumentation für Auftischtastaturen

#### Inhaltsverzeichnis

##### 1. Verwendung

##### 2. Technische Daten

##### 2.1. Mechanische Kennwerte

##### 2.2. Umgebungsbedingungen

##### 2.3. Anschlußmöglichkeiten und -bedingungen

##### 3. Reparaturanleitung

##### 4. Ersatzteilkatalog

##### 4.1. Allgemeines

##### 4.2. Ersatzteile

### 1. Verwendung

Als Auftischtastaturen werden die Grundtypen K 7634 und K 7636 eingesetzt, weiter siehe Teil I, Punkt 2.1.

### 2. Technische Daten (weitere technische Kennwerte siehe Teil I, Punkt 2.2.)

## 2.1. Mechanische Kennwerte

Abmessungen	K 7634	K 7636
max. Höhe	63 mm	63 mm
max. Breite	250 mm	250 mm
max. Länge	524 mm	672 mm

- Neigung des Tastenfeldes: 7°

## 2.2. Umgebungsbedingungen

- Einsatzklasse	EKL 3 nach TGL 26465
- Transportklasse	TKL 3 nach TGL 26465
- Lagerungsklasse	LKL 2 nach TGL 26465
- Schutzgrad	IP 20 nach TGL 16165

### - Funkentstörung:

Die Funkentstörung ist über das Gerät zu gewährleisten, in dem die Tastatur eingesetzt wird.

### - Berührungsschutz:

Wird die Auftischtastatur mit Schutzkleinspannung (TGL 200-0602/03) betrieben, so sind die Schutzleiteranschlüsse am Anschlusskabel abzutrennen sowie das Kabel zwischen Boden und Steckerwinkel zu entfernen.

Ist keine Schutzkleinspannung vorhanden, dann wird die Schutzgüte der Tastatur nur gewährleistet, wenn sie schutzgeerdet ist.

Deshalb ist beim Anschluß der Auftischtastatur unbedingt darauf zu achten, daß vor dem Anstecken des Anschlusskabels der Schutzleiteranschluß angeschraubt wird.

## 2.3. Anschlußmöglichkeiten und -bedingungen

Der Tastaturanschluß erfolgt über ein ca. 1,40 m langes Rundkabel. Als Trennstelle dient eine Buchsenleiste 212-26 TGL 29331/04 mit einer max. 14,7 mm breiten Griffschale mit Rasthebeln. Die Anschlußbelegung ist in Teil I, Punkt 2.2.6. (Systemtrennstelle X1) angegeben. An den Buchsenleisten ist abweichend von X1 der Steckerkontakt A13 (Schirm) nicht belegt.

Beim Anschluß eines Schutzleiters ist besonders TGL 200-0602/03 (ST RGW 3230-81) zu beachten.

## 3. Reparaturanleitung

Zur Reparatur sind die im Ersatzteilkatalog, Teil II, Punkt 4, angegebenen Einzelteile und Baugruppen zu verwenden. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Nach erfolgter Reparatur ist unbedingt darauf zu achten, daß der Berührungsschutz entsprechend Teil II, Punkt 2.2., gegeben ist.

## 4. Ersatzteilkatalog

### 4.1. Allgemeines

Der Katalog ist als Ergänzung zum Ersatzteilkatalog in Teil I, Punkt 9, zu betrachten; es sind nur die Teile aufgeführt, die das Gehäuse betreffen.

### 4.2. Ersatzteile

Lfd. Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
77	1.49.680215.4	Tastaturverkleidung kpl. K 7636	Lieferer:
78	1.49.680216.2	Tastaturverkleidung kpl. K 7634	VEB Robotron-Elektroschaltgeräte Auerbach
79	1.49.680220.1	Kabel W 1 ANFT	
80	1.49.680218.7	Bediensicherung BES uncodiert	
81	1.49.680201.7	Tastatur-Rahmen K 7636	
82	1.49.680211.3	Tastatur-Rahmen K 7636	
83	1.49.680202.5	Tastenabdeckung K 7636	mit Schlitz für Bediensicherung
84	1.49.680203.3	Tastenabdeckung K 7634	mit Schlitz für Bediensicherung
85	1.49.680221.8	Tastenabdeckung K 7634	
86	1.49.680206.6	Schiene	
87	1.49.680207.4	Schiene	
88	1.49.680209.0	Boden K 7634	
89	1.49.680208.0	Boden K 7636	
90			
91			
92			

## Anlage 2, Bl. 1: Tastatur robotron K 7634.01 (Baugruppe der Tastatur robotron K 7634.51)

1. Chiffre der Tastatur:	K 7634.01
2. Sondertrennstelle X2:	L-aktiv bei Reset
- SL-Eingänge:	—
- bestückte Anschlüsse:	—
3. Bestückte Brücken:	E 1:8, E 1:10 bis E 1:12
4. Eingesetzter ROM:	Schaltkreis U 555 C verzinkt TGL 37787

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Kurzzeichen
1.49.680827.2	Schaltkreis Y 708-I 27	D 1

### Bestellbezeichnung:

z. B. Schaltkreis Y 708-I 27 Bestell-Nummer 1.49.680827.2

### 5. Tastenposition spezieller Funktionstasten:

CTRL	A 99
Triggertaste	—
Steuertaste	—
Ausgang bildet Signal /SA	—
3fach Taste	—
Umschalttaste (SHIFT)	B 11, B 99
Umschaltfeststeller (LOCK)	C 00
Leertaste (Space, 8fach)	A 05 (A 02-A 08)
Akustischer Signalgeber	bestückt

### 6. Code des Zeichens Typ:

A0H

