

- * Wickelstift-Verbind. X 2 (AB10) an X 4 (RES) -
- X 3 (ON) an X 5 (X)
- X 6 (OFF)
- X 7 (AB9)
- X 8 (AB8)
- X 9 (AB6)
- X 10 (AB7)
- X 11 (AB5)
- X 12 (AB4)
- X 13 (AB3)

Nur zur Information

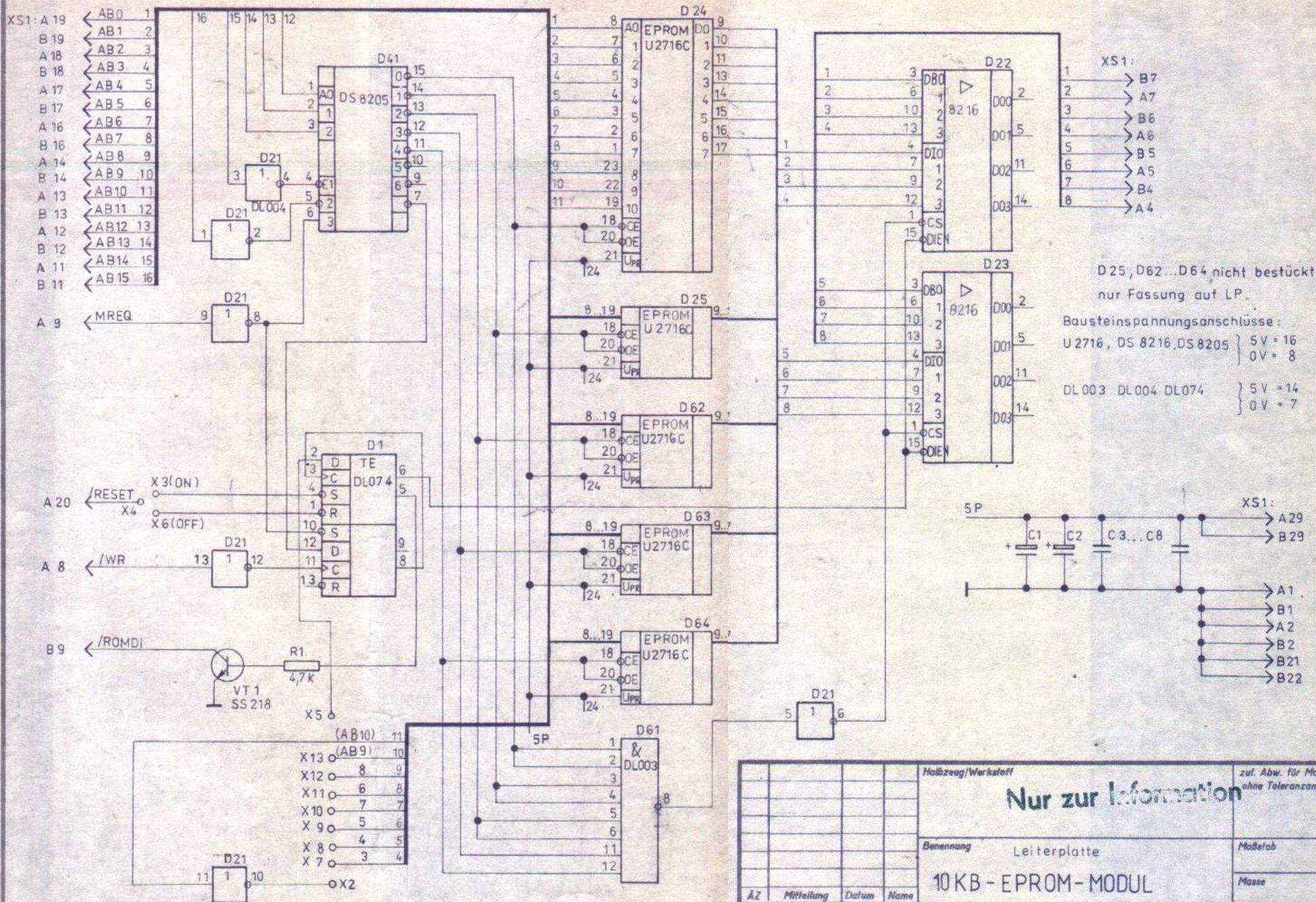
				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				zugeh. Leiterpl. : 5285.0010 01 Bl. 1...3			
				zugeh. Stromlaufpl. : 5285.0010 Sp (3)			
				Benennung		Maßstab	
				Leiterplatte		1 : 1	
				10KB-EPROM-MODUL		Bl. Anz. Bl. Nr.	
						1 1	
				Masse			
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.			
89	Datum		Name	5285.0010 (4)			
Bearb.	13.1		Kumpf				
Konstr.							
Technol.							
Stand.				Ers. für		Ers. durch	

Herstellungs- und Montage- und Prüfanleitung
 für andere Maßstäbe des Bauelementes sind
 durch den Hersteller zu erlangen.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Seit-Nr.	Bemerkung
1	1	Leiterplatte	5285.0010:01	Bl.1...Bl.3
2		-		
3	1	Steckerleiste	-	XS 1
4	2	Scheibe	2,7 TGL 17774 St	gal Zn 15c
5	2	Hohniet	A 2,5 x 0,25 x 11 (12) TGL 0-7340 - St	
6				
7	13	Einlötkontakt (Wickelstift)	-	X 1...X 13
8				
9	5	IC-Fassung	Art.-Nr. 137 73 32 841 121 020	24-pol.
10				
-	-	weitere Schaltteile nach Stromlaufplan u. Schaltteilliste		
-	-	Zugehörige Bauunterlagen		
-	-	Lp 10 KB-EPROM-MODUL	5285.0010 Sp (3)	Stromlaufplan
-	-	Lp 10 KB-EPROM-MODUL	5285.0010 SI (4)	Diskette 1100 Bl.1 Schaltteill.
-	-	Bedienungsanleitung	5285.0010 Ba (4)	Bl.1
-	-	Prüfvorschrift	5285.0010 Pv (4)	Bl.1 } auf Diskette (Dr. Fromm)

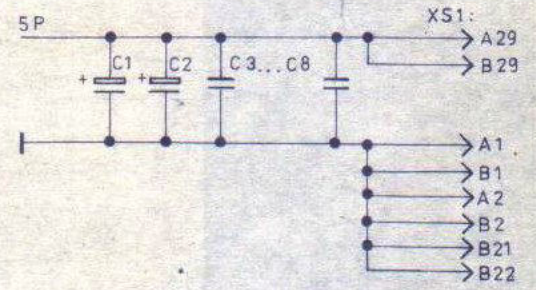
Nur zur Information

		Dargestellt auf 5285.0010 (4)		
89	Tag	Name	LP	Liste besteht aus 1 Blatt
Bearb.	Bl.1	Stengl	10 KB - EPROM - MODUL	Blatt Nr. 1
Gepr.				
Norm.			5285.0010 St (4)	
Ausgabe	Änderung	Tag	Name	



D25, D62...D64 nicht bestückt,
 nur Fassung auf LP.

Bausteinspannungsanschlüsse:
 U2716, DS 8216, DS 8205 } 5V = 16
 0V = 8
 DL003 DL004 DL074 } 5V = 14
 0V = 7



				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Nur zur Information			
				Benennung		Maßstab	
				Leiterplatte		Bl. Anz. Bl. Nr.	
				10 KB - EPROM - MODUL			
				Masse			
				1 1			
AZ	Mitteilung	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.			
89				5285.0010 Sp (3)			
Bearb.	17.2		Stagl	Ers. für			
Konstr.				Ers. durch			
Technol.							
Stand.							