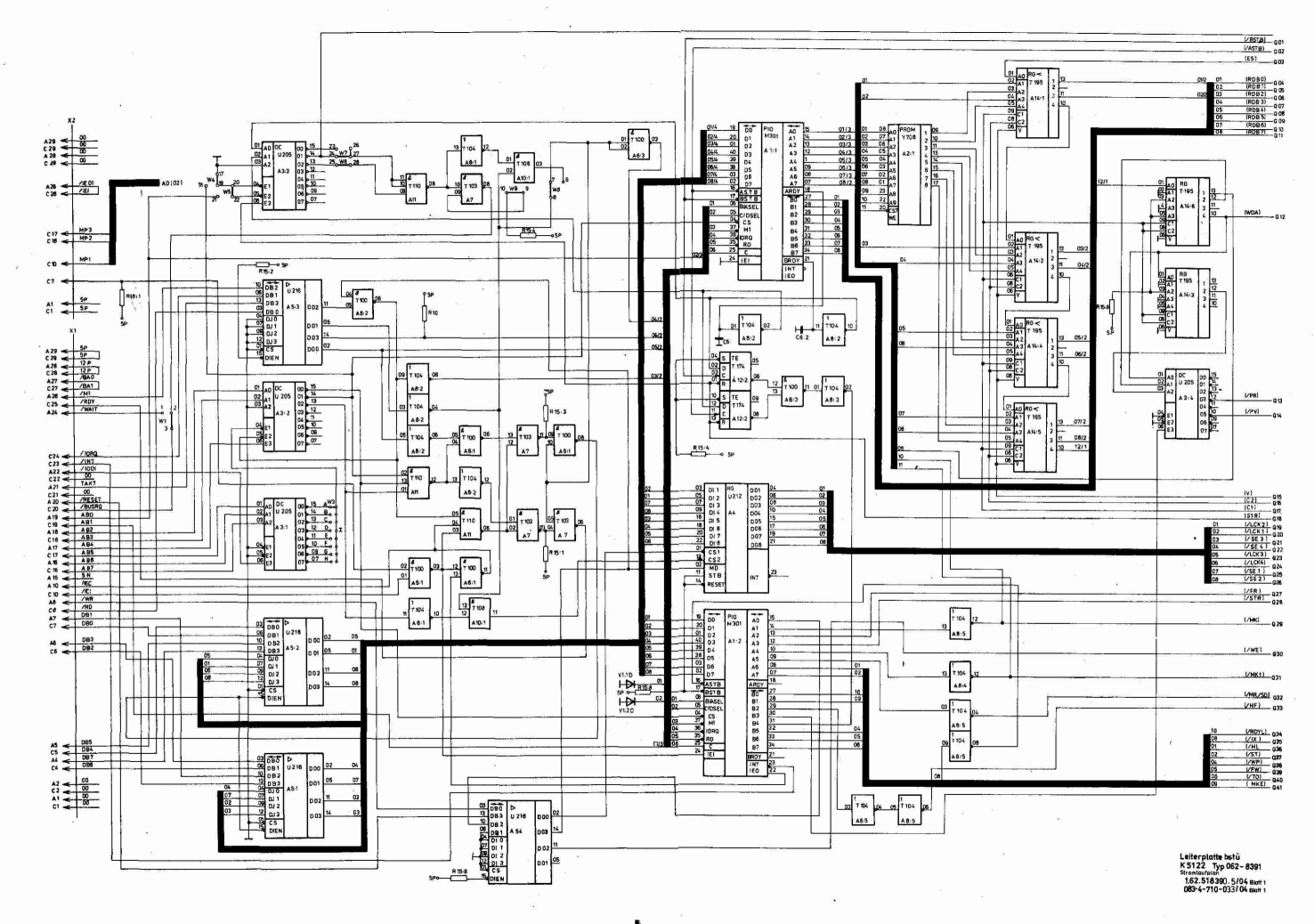
robotron

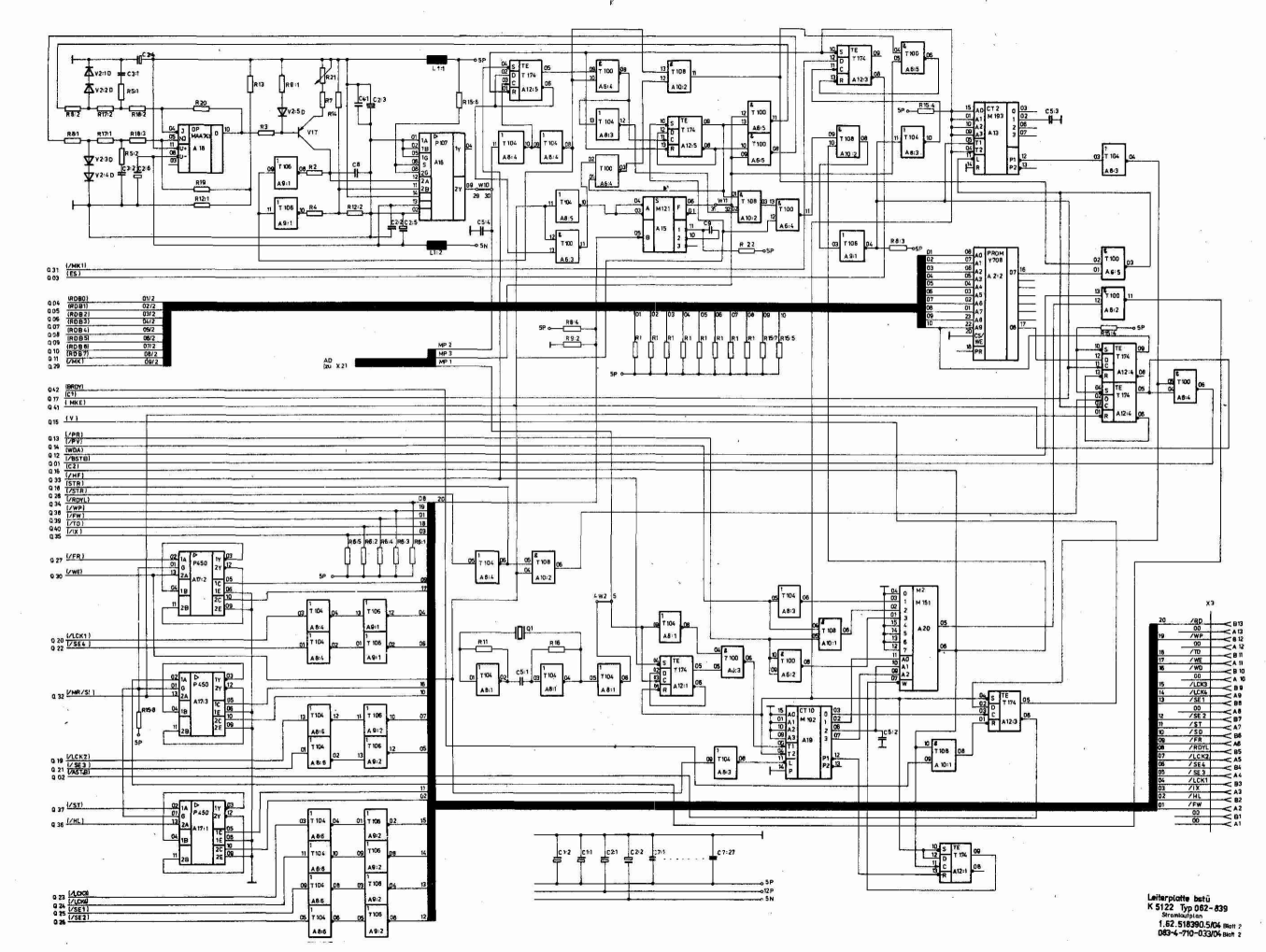
Anschlußsteuerung K 5122

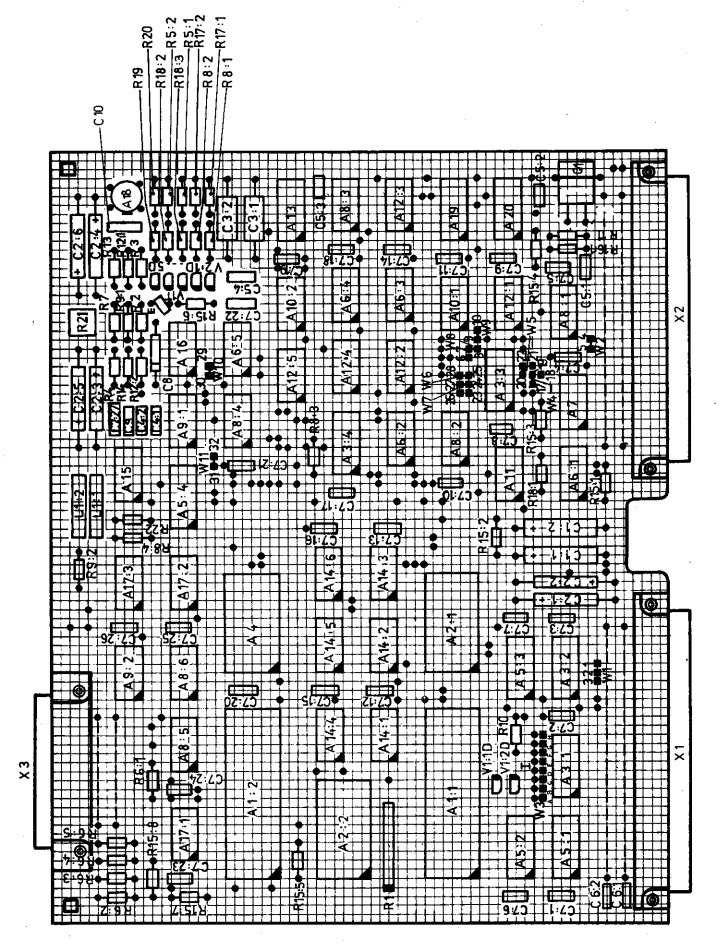


3. überarbeitete Auflage

Karl-Marx-Stadt 1988







Leiterplatte bstü K5122 Typ 062 – 8390

Belegungsplan

1.62.518390.5/09 083-4-710-033/09

Leiterplatte bstü K 5122, Typ 062-8390, Schaltteilliste

(1.62.518390.5/01 - 083-4-710-033/01)

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	TGL	Sachnummer	
		Schaltkreis			
A1:1, A1:2	2	บ 855 D	35837	0.7852.3425.1	001-0-507-669
A2:1	1	Q 261 - 069		1.62.130006.4	083-3-100-702
A2:2	1	Q 261 - 068	•	1.62.130005.6	083-3-100-701
A3:1 A3:4	4	MH 3205		0.7852.2491.6	001-0-174-370
A4	1	MH 3212		0.7852.2492.4	001-0-174-371
A5:1 A5:4	4	MH 3216		0.7852.2493.2	001-0-174-372
A6:1 A6:5	. 5	D 100 D	26152	0.7852.2400.0	001-0-507-701
A7	1	D 103 D	27148	0.7852.2402.4	001-0-507-702
A8:1 A8:6	6	K 155 LN1		0.7852.2083.2	001-0-174-035
A9:1, A9:2	2	K 155 LN3		0.7852.2648.5	001-0-174-077
A10:1, A10:2	2 .	K 155 LI1		0.7852.2629.2	001-0-174-079
A11	1	D 110 D	26152	0.7852.2404.0	001-0-507-703
A12:1 A12:5	5	D 174 D	29266	0.7852.2423.3	001-0-507-712
A13	1	D 193 D	29267	0.7852.2428.2	001-0-507-715
A14:1 A14:6	6	D 195 D	28467	0.7852.2429.0	001-0-507-716
A15	1	K 155 AG1	34821	0.7852.2621.0	001-0-507-743
A16	1	TA 75107	RGW 508	0.7852.2706.5	001-0-174-038
A17:1 A17:3	3	K 155 LP7	34825	0.7852.2631.5	001 -0-1 74-068
A18	1	MAA 741		0.7852.2059.2	002-0-174-037
A19	1	D 192 C	29267	0.7852.2143.1	000-0-507-714
A20	1	K 155 KP7		0.7852.2617.1	001-0-174-163
		Schichtwiderstand 23.207 TK 200	36521		
R2	1 .	33,2 Ohm 2 %		0.7861.2630.2	002-0-192-909
R3	. 1	68,1 Ohm 2 %		0.7861.2705.5	002-0-192-295
R4	1	100 Ohm 2 %		0.7861.3505.5	002-0-192-253
R5:1, R5:2	2	121 Ohm 2 %		0.7861.3525.6	002-0-192-296
R6:1 R6:5	5	150 Ohm 5 %		0.7873.3025.8	005-0-292-023
R7	1	178 Ohm 2 %		0.7861.3565.8	002-0-192-297
R8:1 R8:4	4	215 Ohm 2 %		0.7861.3585.0	002-0-192-298
R9:1, R9:2	2	332 Ohm 2 %		0.7861.3630.4	002-0-192-432
R10	1	383 Ohm 2 %		0.7861.3645.8	002-0-192-433
R11	1	422 Ohm 2 %		0.7861.3655.4	002-0-192-434
R12:1, R12:2	2	511 Ohm 2 %		0.7861.3675.5	002-0-192-435
R13	1	619 Ohm 2 %		0.7861.3695.6	002-0-192-436
R14	1	681 Ohm 2 %		0.7861.3705.7	002-0-192-280
R15:1 R15:8	1	1 kOhm 2 %		0.7861.4505.7	002-0-192-260
R16	1	1,21 k0hm 2 %		0.7861.4525.8	002-0-192-437
R17	1	1,78 kOhm 2 %		0.7861.4565.1	002-0-192-283
R18:1 R18:3	3	12,1 k0hm 2 %		0.7861.5525.1	002-0-192-438
R19	1	38,3 k0hm 2 %		0.7861.5645.3	002-0-192-439
R20	1	61,9 k0hm 2 %		0.7861.5194.3	002-0-292-160
R22	1	22,6 k0hm 2 %		0.7861.5090.1	002-0-192-996
R1	1	Widerstandsnetzwerk 8 x 910 0hm 4538.8-9446.76			000-0-197-004
R21	1	SWV 220 Ohm 10 % 513.1010	27423	0.7824.0601.0	010-0-193-074

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	TGL	Sachnummer	
V1T	1	Transistor SC 307	37871	0.7838.3271.4	000-0-172-076
V2:1D V1:5D	5	Diode SAY 30/04	•	0.7837.3530.3	000-0-507-293
L1:1, L1:2	2	UKW-Drossel A 1,6 10 µH	9814	0.6005.4701.0	000-0-506-404
C1:1, C1:2	2	Elyt-Kondensator		1.62.120238.4	083-3-120-011
02:1 02:6	6	Elyt-Kondensator		1.62.120259.3	083-3-120-019
03:1, 03:2	2	MKT1-Kondensator 0,1/10/250	31680/01	0.7752.5203.8	010-0-183-012
C4:1, C4:2	2	Sche1benkondensator EDVU-63-Z-22/80-R5	35781	0.7787.0422.2	025-0-185-638
05:1 05:4	4	Scheibenkondensator EDVU-63-N750-100/5-R5	35780	0.7785.5711.4	005-0-185-652
06:1, 06:2	2	Scheibenkondensator BDVU-63-V-1/10-R5	35781	0.7787.0007.5	010-0-185-634
07:1 07:27	27	Scheibenkondensator EDVU-63-Z-10/80-R5	35781	0.7787.0419.1	025-0-185-632
C8	1	KT-Kondensator 1000/10/160	200-8424	0.7745.3106.1	010-0-508-880
C9	1	Scheibenkondensator EDVU-63-N150-47/2-R5	35780	0.7785.4856.4	002-0-185-716
Q1	1,	Schwingquarz Q51/E2-010 10000 kHz	33584	0.7834.3111.2	000-0-178-017

Bemerkungen zum Belegungsplan

In die mit m gekennzeichneten Lötpunkte sind Wickelstifte einzusetzen und entsprechend der Tabelle zu verbinden:

Brücke	Lötpunkte
W1	2 - 3
W 2	4 - 5
W3	A - I
W4	17 - 19
W5	20 - 22
W6	25 - 28
W7	24 - 27
W8	7 - 8
w9	9 - 10
W10	29 ~ 30
W11	31 - 32

W2, W10 und W11 werden erst nach der Logikprüfung gewickelt.

robotron

VEB Robotron Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt PSF 129

Annaberger Straße 93 Karl-Marx-Stadt DDR · 9010

Exporteur:

Robotron - Export/Import

Volkseigener

Außenhandelsbetrieb

der Deutschen

Demokratischen Republik

PSF 11

Allee der Kosmonauten 24

Berlin

DDR - 1140