

T27RK440

T27RK440 (10.1)

1

10									STARR	V,		
20									SEGM,			
30	1	0000	VORBES	9800	HW				ASP	19K,		
40									START		T27RK440,	
50									ALARM		T27RK440,	
60									XBASIS		T27RK440,	
70									UNTPR	0,		
80									VORBES		(3,101)	
	--	T27RK440		BDSHKD								
90	--		PRUEFUNG	DER	UHR,	BIT	22=24					
100	1	9800	2	1	1	36	980A	PRDST.=	S	PRST1,		
110		9801	-	1	1	00	9A50		N	HIZE1,		
120		9802	2	0	0	00	0000	MSP=	N	0,		
130		9803	-	0	0	00	0106		N	' 1061,		
140		9804	2	1	1	14	9A45		MC	HIZE2+1,		
150		9805	-	0	0	36	0000		S	' 01,		
160		9806	2	1	1	36	98E6		S	PRST2,		
170		9807	-	1	1	36	9972		S	PRST3,		
180		9808	2	1	1	36	9AEE		S	PRST4,		
190	--		AUSGABE	DER	40	UHRWERTE--						
200		9809	-	1	1	36	98B1		S	PR,		
210		980A	2	1	1	8E	980A	PRST1.=	BA	PRST1,		
220	--		PRUEFUNG	DER	UHR	BIT	22=24--					
230		980B	-	1	1	80	9A44		C	HIZE2,		
240		980C	2	0	0	BF	0E00		VMD	' E1	' 01,	
250	--		ZI--									
260		980D	-	1	1	B7	9BDE		ZI	BASAD,		
270		980E	2	1	1	70	9A58		B	ALARM,		
280		980F	-	0	0	80	0002		C	' 21,		
290		9810	2	0	0	80	0202		C	' 2021,		
300		9811	-	0	0	80	0402		C	' 4021,		
310		9812	2	1	1	8E	9817		BA	ANF1,		
320		9813	-	1	1	80	9A44		C	HIZE2,		
330		9814	2	1	1	8E	98DC		BA	DATA1,		
340		9815	-	1	1	14	9801		MC	PRDST+1,		
350		9816	2	0	0	80	0000		C	0,		
360		9817	-	1	2	70	0000	ANF1=	B	(
370	2	0000	3	0000	0000	0000	0001				' 11/3),	
380	1	9818	2	1	1	80	9D60		C	PRONU,		
390		9819	-	0	0	1B	0201		SW	2	8,	
400		981A	2	1	1	36	981E		S	4R,		
410		981B	-	0	0	1B	0304		SW	3	6,	
420		981C	2	1	1	39	98DE		TCB	DATA1+2,		
430		981D	-	0	0	B4	A000		Y	'A0001,		
440		981E	2	0	0	10	807F		LZL	' 1801	' 7F1,	
450		981F	-	0	0	1B	0301	WH1=	SW	3	8/U,	
460		9820	2	1	1	14	9801		MC	PRDST+1,		
470		9821	-	0	0	3A	0002		SFB	' 21,		
480		9822	2	1	1	72	98E0		BQ	KN1,		
490		9823	-	0	0	00	0000		N	0,		
500	--		40	UHRWERTE	AB	SPEICHERN--						
510		9824	2	0	0	1B	0340		SW	3	2/G,	
520		9825	-	0	0	9D	0001		HALT	1,		
530		9826	2	0	0	00	8001	UR1=	N	' 80011,		
540	--		VMD--									
550		9827	-	0	0	BF	0008		VMD	' 01	' 81,	
560		9828	2	1	1	07	9C60		TBC	BASA+2,		

T27RK440

T27RK440

2

570	9829	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
580	982A	2 1	1 07 9C62	TBC	BASA+4,	
590	982B	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
600	982C	2 1	1 07 9C64	TBC	BASA+6,	
610	982D	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
620	982E	2 1	1 07 9C66	TBC	BASA+8,	
630	982F	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
640	9830	2 1	1 07 9C68	TBC	BASA+10,	
650	9831	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
660	9832	2 1	1 07 9C6A	TBC	BASA+12,	
670	9833	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
680	9834	2 1	1 07 9C6C	TBC	BASA+14,	
690	9835	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
700	9836	2 1	1 07 9C6E	TBC	BASA+16,	
710	9837	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
720	9838	2 1	1 07 9C70	TBC	BASA+18,	
730	9839	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
740	983A	2 1	1 07 9C72	TBC	BASA+20,	
750	983B	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
760	983C	2 1	1 07 9C74	TBC	BASA+22,	
770	983D	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
780	983E	2 1	1 07 9C76	TBC	BASA+24,	
790	983F	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
800	9840	2 1	1 07 9C78	TBC	BASA+26,	
810	9841	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
820	9842	2 1	1 07 9C7A	TBC	BASA+28,	
830	9843	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
840	9844	2 1	1 07 9C7C	TBC	BASA+30,	
850	9845	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
860	9846	2 1	1 07 9C7E	TBC	BASA+32,	
870	9847	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
880	9848	2 1	1 07 9C80	TBC	BASA+34,	
890	9849	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
900	984A	2 1	1 07 9C82	TBC	BASA+36,	
910	984B	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
920	984C	2 1	1 07 9C84	TBC	BASA+38,	
930	984D	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
940	984E	2 1	1 07 9C86	TBC	BASA+40,	
950	984F	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
960	9850	2 1	1 07 9C88	TBC	BASA+42,	
970	9851	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
980	9852	2 1	1 07 9C8A	TBC	BASA+44,	
990	9853	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1000	9854	2 1	1 07 9C8C	TBC	BASA+46,	
1010	9855	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1020	9856	2 1	1 07 9C8E	TBC	BASA+48,	
1030	9857	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1040	9858	2 1	1 07 9C90	TBC	BASA+50,	
1050	9859	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1060	985A	2 1	1 07 9C92	TBC	BASA+52,	
1070	985B	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1080	985C	2 1	1 07 9C94	TBC	BASA+54,	
1090	985D	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1100	985E	2 1	1 07 9C96	TBC	BASA+56,	
1110	985F	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1120	9860	2 1	1 07 9C98	TBC	BASA+58,	
1130	9861	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,
1140	9862	2 1	1 07 9C9A	TBC	BASA+60,	
1150	9863	- 0	0 BF 0008	VMD	1 01	1 81,

T27RK440 T27RK440

3

1160	9864	2	1	1	07	9C9C	TBC	BASA+62,			
1170	9865	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1180	9866	2	1	1	07	9C9E	TBC	BASA+64,			
1190	9867	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1200	9868	2	1	1	07	9CA0	TBC	BASA+66,			
1210	9869	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1220	986A	2	1	1	07	9CA2	TBC	BASA+68,			
1230	986B	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1240	986C	2	1	1	07	9CA4	TBC	BASA+70,			
1250	986D	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1260	986E	2	1	1	07	9CA6	TBC	BASA+72,			
1270	986F	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1280	9870	2	1	1	07	9CAB	TBC	BASA+74,			
1290	9871	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1300	9872	2	1	1	07	9CAA	TBC	BASA+76,			
1310	9873	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1320	9874	2	1	1	07	9CAC	TBC	BASA+78,			
1330	9875	-	0	0	BF	0008	VMD	1 01	1	81,	
1340	9876	2	1	1	07	9CAE	TBC	BASA+80,			
1350	9877	-	0	0	1B	0201	SW		2	8,	
1360	9878	2	0	0	BF	0020	VMD	1 01	1	201,	
1370	9879	-	0	0	8E	0000	BA		0,		
1380	987A	2	1	1	80	9D62	C	FELER,			
1390	--PRUEFUNG--										
1400	987B	-	0	0	1A	F803	ZX	-7		3,	
1410	987C	2	0	0	1A	D801	ZX	-39		1,	
1420	987D	-	0	0	01	8000	XBA	180001,			
1430	987E	2	0	0	18	0000	XC	0,			
1440	--EZ TXR 0--										
1450	987F	-	0	0	2B	8C00	EZ	TXR		0,	
1460	9880	2	0	0	8B	0040	LA	2,			
1470	9881	-	1	1	80	9C10	C	HZ1,			
1480	9882	2	1	1	6A	98EB	ET	MSK,			
1490	9883	-	0	0	97	0090	RT	AH,			
1500	9884	2	0	0	2B	8C00	EZ	TXR		0,	
1510	9885	-	0	0	8B	0040	LA	2,			
1520	9886	2	1	1	80	9C12	C	HZ2,			
1530	9887	-	1	1	6A	98EB	ET	MSK,			
1540	9888	2	0	0	97	0090	RT	AH,			
1550	9889	-	1	1	AC	988F	SI	NXT,			
1560	988A	2	0	0	96	4241	R	A		Q,	
1570	988B	-	1	1	6A	98EB	ET	MSK,			
1580	988C	2	1	1	AD	989B	SN	FL1,			
1590	--SZX--										
1600	988D	-	0	0	0A	0203	SZX	1 21	1	31,	
1610	988E	2	1	1	36	98D3	S	F1,			
1620	988F	-	1	1	70	9C12	B	HZ2,			
1630	9890	2	1	1	80	9C10	C	HZ1,			
1640	--SZX--										
1650	9891	-	0	0	0A	F201	SZX	1 F21	1	11,	
1660	--FEHLER F02 UHR ZAEBLT NICHT, (BIT 22-24)--										
1670	9892	2	0	0	1B	0401	SW		4	8,	
1680	9893	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,			
1690	9894	2	0	0	3A	00BC	SFB	1 BC1,			
1700	9895	-	1	1	36	989A	S	5R,			
1710	9896	2	0	0	1B	0210	SW		2	4,	
1720	9897	-	0	0	9D	0002	HALT	2,			
1730	9898	2	1	2	70	0002	B	(
1740	2	0002	3	000000000002						1 21/3),	

T27RK440 T27RK440

4

1750	1	9899	-	1	1	80	9D62	C	FELER,		
1760		989A	2	1	1	36	98A3	S	ZUS,		
1770	--	FEHLER	F01	UHR	UEBERZAEH	LT	(BIT 22=24)--				
1780		989B	-	0	0	1B	0401	FL1=	SW	4	8,
1790		989C	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
1800		989D	-	0	0	3A	00BB	SFB	' BBI,		
1810		989E	2	1	1	36	98A3	S	5R,		
1820		989F	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
1830		98A0	2	0	0	9D	0002	HALT	2,		
1840		98A1	-	1	2	70	0004	B	(
1850	2	0004	3	00000	00000001						' 11/3),
1860	1	98A2	2	1	1	80	9D62	C	FELER,		
1870		98A3	-	1	2	70	0006	ZUS=	B	(
1880	2	0006	3	00000	00000000						' 01/3),
1890	1	98A4	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
1900		98A5	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
1910		98A6	2	0	0	3A	0003	SFB	' 31,		
1920		98A7	-	1	1	36	98D3	S	F1,		
1930		98A8	2	0	0	1B	1720	SW	F2	3,	
1940		98A9	-	1	1	73	9D60	BH	PRONU,		
1950		98AA	2	1	1	AC	98BB	SI	F3,		
1960		98AB	-	1	1	80	9D60	C	PRONU,		
1970		98AC	2	1	1	01	98DC	XBA	DATA1,		
1980		98AD	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',		
1990		98AE	2	1	1	01	9826	XBA	UR1,		
2000	--	Y--									
2010		98AF	-	0	0	B4	A000	Y	'A000',		
2020		98B0	2	1	1	36	98BB	S	F3,		
2030		98B1	-	0	0	1A	D801	PR=	ZX	-39	1,
2040		98B2	2	0	0	01	8000	XBA	'8000',		
2050		98B3	-	0	0	1B	0000	XC	0,		
2060	--	EZ	TXR	0--							
2070		98B4	2	0	0	2B	8C00	WID=	EZ	TXR	0,
2080		98B5	-	0	0	8B	0040	LA	2,		
2090		98B6	2	1	1	80	9C10	C	HZ1,		
2100		98B7	-	1	1	01	9C10	XBA	HZ1,		
2110		98B8	2	0	0	B4	A000	Y	'A000',		
2120	--	SZX--									
2130		98B9	-	0	0	0A	FA01	SZX	'FAI	' 1',	
2140		98BA	2	1	1	36	98D3	S	F1,		
2150	--	LZL--									
2160		98BB	-	0	0	10	7F80	F3=	LZL	'7F'	' 80',
2170		98BC	2	0	0	9D	0000	HALT	0,		
2180	--	LZL--									
2190		98BD	-	0	0	10	807F	LZL	180'	' 17F',	
2200		98BE	2	1	1	36	98C0	S	2R,		
2210	--	NL--									
2220		98BF	-	0	0	12	00FF	F2=	I'12'(BA)	' FF',	
2230		98C0	2	0	0	1B	0208	SW	DR	5,	
2240		98C1	-	1	1	36	98D3	S	F1,		
2250		98C2	2	1	2	70	0008	DR=	B	(
2260	2	0008	3	00000	00000001						' 11/3),
2270	1	98C3	-	1	1	73	9D62	BH	FELER,		
2280		98C4	2	1	1	AC	98C8	SI	DR1,		
2290		98C5	-	1	1	01	98F4	DR2=	XBA	F02,	
2300	--	Y--									
2310		98C6	2	0	0	B4	A000	Y	'A000',		
2320		98C7	-	1	1	36	98D3	S	F1,		
2330		98C8	2	1	1	01	98F2	DR1=	XBA	F01,	

T27RK440

T27RK440

PRUEFLNG DER UHR,BIT 1=21 6

Line	Code	Bit	Value	Label	Function	Value	Label	Value
2680	---PRUEFLNG DER UHR,BIT 1=21							
2690	--VMD--							
2700	98E6	2 0	0 BF 0E00	PRST2=	VMD	1 E1	1 01,	
2710	98E7	- 1	1 70 9A58		B	ALARM,		
2720	98E8	2 0	0 80 0002		C	1 21,		
2730	98E9	- 0	0 80 0202		C	1 2021,		
2740	98EA	2 0	0 80 0402		C	1 4021,		
2750	98EB	- 1	1 8E 98E6		BA	PRST2,		
2760	98EC	2 1	1 80 9A44		C	HIZE2,		
2770	--ZI--							
2780	98ED	- 1	1 87 98DE		ZI	BASAD,		
2790	98EE	2 0	0 8E 0008		BA	8,		
2800	98EF	- 0	0 96 7281		R	BQ	A,	
2810	98F0	2 1	1 80 9C1A		C	Q,		
2820	98F1	- 1	1 8E 98F6		BA	ANF2,		
2830	98F2	2 1	1 80 9A44		C	HIZE2,		
2840	98F3	- 1	1 8E 9968		BA	DATA2,		
2850	98F4	2 1	1 14 9801		MC	PRDST+1,		
2860	98F5	- 0	0 80 0000		C	0,		
2870	98F6	2 1	2 70 000A	ANF2=	B	(
2880	2 000A	3 0000	00000001				1 11/3),	
2890	1 98F7	- 1	1 80 9D60		C	PRONU,		
2900	98F8	2 0	0 1B 0201		SW	2	8,	
2910	98F9	- 1	1 36 98FD		S	4R,		
2920	98FA	2 0	0 1B 0304		SW	3	6,	
2930	98FB	- 1	1 39 996A		TCB	DATA2+2,		
2940	98FC	2 0	0 B4 A000		Y	'A0001,		
2950	98FD	- 0	0 10 40BF		LZL	1401	1BF1,	
2960	98FE	2 1	1 39 98E2	WH2=	TCB	KN2,		
2970	98FF	- 0	0 18 8000		XCN	1001,		
2980	9900	2 1	1 72 9C1A		BQ	Q,		
2990	9901	- 0	0 8E 0000		BA	0,		
3000	9902	2 1	1 80 9D62		C	FELER,		
3010	9903	- 0	0 1B 0301		SW	3	8/U,	
3020	9904	2 1	1 14 9801		MC	PRDST+1,		
3030	9905	- 0	0 3A 0002		SFB	1 21,		
3040	9906	2 0	0 1B 0240		SW	2	2/G,	
3050	9907	- 0	0 9D 0002		HALT	2,		
3060	9908	2 0	0 00 8002	UR2=	N	'80021,		
3070	--VMD--							
3080	9909	- 0	0 BF 0008	BC=	VMD	1 01	1 81,	
3090	990A	2 0	0 96 7029		R	B	B,	
3100	990B	- 1	1 6A 98EA		ET	MSK1,		
3110	990C	2 0	0 96 7381		R	BH	A,	
3120	990D	- 0	0 01 0064	ZKA=	XBA	100,		
3130	--XCN--							
3140	990E	2 0	0 18 8003		XCN	1031,		
3150	990F	- 0	0 00 0000		N	0,		
3160	--VMD--							
3170	9910	2 0	0 BF 0008	ZK=	VMD	1 01	1 81/G,	
3180	9911	- 0	0 96 7029		R	B	B,	
3190	9912	2 1	1 6A 98EA		ET	MSK1,		
3200	9913	- 1	1 AD 9916		SN	3R,		
3210	--SZX--							
3220	9914	2 0	0 0A FB03		SZX	1FB1	1 31,	
3230	9915	- 1	1 36 9922		S	FELF,		
3240	9916	2 1	1 80 9C12		C	HZ2,		
3250	9917	- 0	0 97 0090		RT	AH,		

T27RK440

T27RK440

PRUEFLNG DER UHR,BIT 1=21 8

3850	994A	2	0	0	12	009F	F21#	I'121(BA)	I 9F1,
3860	994B	-	0	0	1B	020B		SW DR22	5,
3870	994C	2	1	1	36	995E		S F12,	
3880	994D	-	1	2	70	0014	DR22#	B (
3890	2 0014	3	000000000001						I 11/3),
3900	1 994E	2	1	1	73	9D62		BH FELER,	
3910	994F	-	1	1	AC	9953		SI DR221,	
3920	9950	2	1	1	01	9BF8	DR222.#	XBA F04,	
3930	--Y--								
3940	9951	-	0	0	B4	A000		Y 'A0001,	
3950	9952	2	1	1	36	995E		S F12,	
3960	9953	-	1	1	01	9BF6	DR221.#	XBA F03,	
3970	--Y--								
3980	9954	2	0	0	B4	A000		Y 'A0001,	
3990	9955	-	1	1	01	9C10		XBA HZ1,	
4000	--Y--								
4010	9956	2	0	0	B4	A000		Y 'A0001,	
4020	9957	-	1	1	01	9C12		XBA HZ2,	
4030	--Y--								
4040	9958	2	0	0	B4	A000		Y 'A0001,	
4050	--XB--								
4060	9959	-	0	0	0B	4000		XB '001,	
4070	--HBC--								
4080	995A	2	1	1	3C	9BE2		I'3C1(BA)	KN2,
4090	995B	-	1	1	07	9C11		TBC HZ1+1,	
4100	995C	2	1	1	01	9C10		XBA HZ1,	
4110	--Y--								
4120	995D	-	0	0	B4	A000		Y 'A0001,	
4130	995E	2	0	0	1B	0501	F12#	SW 5	8,
4140	995F	-	0	0	BF	0020		VMQ ' 01	1201,
4150	9960	2	1	1	14	9801		MC PRDST+1,	
4160	9961	-	0	0	3A	0004		SFB ' 41,	
4170	9962	2	1	1	36	98FE		S WH2,	
4180	9963	-	0	0	1B	FE02	NBEI2.#	SW =1	7,
4190	--VMQ--								
4200	9964	2	0	0	BF	0E00		VMQ ' E1	' 01,
4210	9965	-	1	1	36	9973		S PRST3+1,	
4220	9966	2	0	0	00	0000		N 0,	
4230*	9967	-	0	0	00	0000		N 0,	
4240	9968	2	0	0	00	2702	DATA2.#	N '27021/G,	
4250	9969	-	0	0	00	0004		N ' 41,	
4260	996A	2	1	1	00	9908		N UR2,	
4270	996B	-	0	0	00	0002		N ' 21,	
4280	996C	2	1	1	00	98FE		N WH2,	
4290	996D	-	1	1	00	9963		N NBEI2,	
4300	996E	2	0	0	00	0000		N ' 01,	
4310	996F	-	0	0	00	0000		N ' 01,	
4320	9970	2	0	0	00	0000	KOTR2.#	N ' 01,	
4330	9971	-	0	0	00	0000		N ' 01,	

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

9

4340 ==WARTEBEFEHLTEST

4350 ==WARTEBEFEHLTEST==

4360	9972	2	0	0	BF	0E00	PRST3.=	VMD	I	EI	I	01,
4370	9973	-	1	1	70	9A58		B		ALARM,		
4380	9974	2	0	0	80	0002		C		I	21,	
4390	9975	-	0	0	80	0202		C		I	2021,	
4400	9976	2	0	0	80	0402		C		I	4021,	
4410	9977	-	1	1	8E	9972		BA		PRST3,		
4420	9978	2	1	1	80	9A44		C		HIZE2,		
4430	9979	-	1	1	70	9A42		B		KOTR3,		
4440	997A	2	1	1	80	9802		C		MSP,		
4450	997B	-	1	1	70	9C1C		B		BS,		
4460	997C	2	1	1	80	9C56		C		AUSG+2,		
4470	997D	-	1	1	8E	9982		BA		ANF3,		
4480	997E	2	1	1	80	9A44		C		HIZE2,		
4490	997F	-	1	1	8E	9A3A		BA		DATA3,		
4500	9980	2	1	1	14	9801		MC		PRDST+1,		
4510	9981	-	0	0	80	0000		C		0,		
4520	9982	2	1	2	70	0016	ANF3=	B		(
4530	2	0016	3	0000	0000	0000					I	11/3),
4540	1	9983	-	1	1	80	9D60	C		PRONU,		
4550	9984	2	1	1	14	9802		MC		MSP,		
4560	9985	-	0	0	70	0000		B		I	01,	
4570	9986	2	1	2	73	0018		BH		(
4580	2	0018	3	FFFFFF	FFFFFF					IF	FFFFFF	1/3),
4590	1	9987	-	1	1	AC	9A2A	SI		END3,		
4600	9988	2	0	0	90	02A0		ST		2		2A,
4610	9989	-	1	1	36	9AD8		S		FELAB,		
4620	==LZL==											
4630	998A	2	0	0	10	20DF		LZL		I	201	IDF1,
4640*	998B	-	0	0	00	0000		N		0,		
4650	998C	2	1	1	14	9802		MC		MSP/G,		
4660	998D	-	0	0	70	0002		B		2,		
4670	998E	2	0	0	96	3980		R		TCB		AL,
4680	998F	-	1	1	07	9C56		TBC		AUSG+2,		
4690	9990	2	1	1	07	99B8		TBC		BEF+2,		
4700	9991	-	0	0	96	7281		R		BQ		A,
4710	9992	2	1	1	6A	9BEE		ET		MSK4,		
4720	9993	-	0	0	96	3980		R		TCB		AL,
4730	9994	2	1	1	07	9C5A		TBC		AUSG+6,		
4740	9995	-	0	0	96	3941		R		TCB		Q,
4750	9996	2	1	1	07	9C59		TBC		AUSG+5,		
4760	9997	-	1	1	07	9C1B		TBC		Q+1,		
4770	9998	2	0	0	96	7229		R		BQ		B,
4780	9999	-	1	1	14	9802		MC		MSP,		
4790	999A	2	0	0	70	0000		B		0,		
4800	999B	-	1	1	80	99B6		C		BEF,		
4810	999C	2	0	0	1B	0201		SW		2		B,
4820	999D	-	1	1	36	99A3		S		6R,		

ACHTUNG BEI AENDERUNG

4830	999E	2	0	0	1B	0504		SW		5		6,
4840	999F	-	1	1	01	99B6		XBA		BEF,		
4850	99A0	2	0	0	B4	A000		Y		IA0001,		
4860	99A1	-	1	1	01	99B8		XBA		BEF+2,		
4870	99A2	2	0	0	B4	A000		Y		IA0001,		
4880	99A3	-	1	1	80	9C54		C		AUSG,		
4890	99A4	2	1	1	6A	9BEC		ET		MSK3,		
4900	99A5	-	1	1	A7	99A8		SNO		3R,		

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLEST

10

4910	--LZL--								
4920	99A6	2	0	0	10	2807	LZL	1281	1071,
4930	99A7	-	1	1	36	99AC	S	5R,	
4940	--LZL--								
4950	99A8	2	0	0	10	20DF	LZL	1201	10F1,
4960	99A9	-	0	0	96	3941	R	TCB	Q,
4970	--HBC--								
4980	99AA	2	1	1	30	905A	I1301(BA)		AUSG+6,
4990	99AB	-	1	1	07	905A	TBC	AUSG+6,	
5000*	99AC	2	0	0	00	0000	N	0,	
5010	99AD	-	0	0	18	0301	SW	3	8/U,
5020	99AE	2	1	1	14	9801	MC	PROST+1,	
5030	99AF	-	0	0	3A	0002	SFB	1 21,	
5040	99B0	2	1	1	72	901A	BQ	Q,	
5050	99B1	-	0	0	00	0000	N	1 01,	
5060	99B2	2	0	0	18	0240	SW	2	2/G,
5070	99B3	-	0	0	9D	0002	HALT	2,	
5080	99B4	2	0	0	BF	0008	VMQ	1 01	1 81,
5090	99B5	-	0	0	96	7129	R	BD	B,
5100	99B6	2	0	0	00	0001	N	1 11/G,	
5110	99B7	-	0	0	00	0002	N	1 21,	
5120	99B8	2	0	0	00	0002	N	1 21,	
5130	99B9	-	0	0	8E	0000	BA	1 01,	
5140	99BA	2	0	0	BF	0008	VMQ	1 01	1 81,
5150	99BB	-	0	0	18	0201	SW	2	8,
5160	99BC	2	0	0	BF	0020	VMQ	1 01	1201,
5170	99BD	-	1	1	07	905D	TBC	AUSG+9,	
5180	99BE	2	0	0	96	3921	R	TCB	D,
5190	99BF	-	1	1	07	905C	TBC	AUSG+8,	
5200	99C0	2	0	0	96	3981	R	TCB	A,
5210	99C1	-	1	1	07	9058	TBC	AUSG+4,	
5220	99C2	2	1	1	6E	905C	B2	AUSG+8,	
5230	99C3	-	0	0	92	0060	ZTR	1A,	
5240	99C4	2	0	0	97	0090	RT	AH,	
5250	99C5	-	1	1	6F	905D	B2V	AUSG+9,	
5260	99C6	2	1	2	68	001A	VEL	(
5270	2 001AM1	FFFFF	F000000					1FFFFFF0000001/1),	
5280	1 99C7	-	0	0	96	4611	R	SB	H,
5290	99C8	2	1	1	A0	905B	C2	AUSG+7,	
5300	99C9	-	0	0	8E	0000	BA	0,	
5310	99CA	2	1	1	80	9062	C	FELER,	
5320	99CB	-	1	1	80	9010	C	HZ1,	
5330	--VERGLEICHE--								
5340	99CC	2	1	1	39	905B	TCB	AUSG+7,	
5350	99CD	-	0	0	96	7329	R	BH	B,
5360	99CE	2	1	1	39	905A	TCB	AUSG+6,	
5370									
5380	99CF	-	0	0	96	7029	R	B	B,
5390	99D0	2	1	1	AC	99F0	SI	BCH,	
5400	99D1	-	1	1	80	9014	C	HZ3,	
5410	99D2	2	0	0	11	0001	HBA	1,	
5420	99D3	-	0	0	96	7029	R	B	B,
5430	99D4	2	1	1	AC	99F0	SI	BCH,	
5440	99D5	-	0	0	11	0001	HBA	1,	
5450	99D6	2	0	0	96	7029	R	B	B,
5460	99D7	-	1	1	AC	99F0	SI	BCH,	
5470	99D8	2	0	0	1E	0008	SL	DN	5,
5480	99D9	-	1	1	70	9004	B	F16,	
5490	99DA	2	1	1	80	9010	C	HZ1,	

WH3=

BEF=

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

11

5500	99DB	= 1	1 70	9C14	B	HZ3,		
5510	99DC	2 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
5520	99DD	= 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
5530	99DE	2 0	0 3A	00BE	SFB	' BEI,		
5540	99DF	= 1	1 36	99E4	S	5R,		
5550	--WARTEZEIT FALSCH--							
5560	99E0	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
5570	99E1	= 0	0 9D	0002	HALT	2,		
5580	99E2	2 1	2 70	001C	B	(
5590	2	001C	3 0000	00000001			1 11/3),	
5600	1	99E3	= 1	1 80	C	FELER,		
5610	99E4	2 1	1 36	99F0	S	BCH,		
5620	99E5	= 1	1 70	9C02	DN#	B	F14,	
5630	99E6	2 1	1 80	9C10	C	HZ1,		
5640	99E7	= 1	1 70	9C14	B	HZ3,		
5650	99E8	2 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
5660	99E9	= 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
5670	99EA	2 0	0 3A	00BF	SFB	' BFI,		
5680	99EB	= 1	1 36	99F0	S	5R,		
5690	--MOD2 WIRD ADDIERT--							
5700	99EC	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
5710	99ED	= 0	0 9D	0002	HALT	2,		
5720	99EE	2 1	2 70	001E	B	(
5730	2	001E	3 0000	00000001			1 11/3),	
5740	1	99EF	= 1	1 80	C	FELER,		
5750	99F0	2 1	1 39	9C5B	BCH#	TCB	AUSG+4,	
5760	99F1	= 0	0 96	7029	R	B	B,	
5770	99F2	2 0	0 8B	0040	LA	2,		
5780	99F3	= 1	1 A4	9A04	SIO	CDR,		
5790	99F4	2 0	0 96	7381	R	BH	A,	
5800	99F5	= 1	1 70	9BE0	B	KN1,		
5810	99F6	2 1	1 AC	9A04	SI	CDR,		
5820	99F7	= 1	1 42	9BE0	A	KN1,		
5830	99F8	2 1	1 AC	9A04	SI	CDR,		
5840	99F9	= 1	1 39	9C06	TCB	FOA,		
5850	99FA	2 1	1 07	9C10	TBC	HZ1,		
5860	99FB	= 0	0 8E	0000	BA	0,		
5870	99FC	2 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
5880	99FD	= 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
5890	99FE	2 0	0 3A	00C0	SFB	' COI,		
5900	99FF	= 1	1 36	9A04	S	5R,		
5910	--BEMN NICHT GELDESCHT--							
5920	9A00	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
5930	9A01	= 0	0 9D	0001	HALT	1,		
5940	9A02	2 1	2 70	0020	B	(
5950	2	0020	3 0000	00000001			1 11/3),	
5960	1	9A03	= 1	1 80	C	FELER,		
5970	9A04	2 0	0 8E	0000	CDR#	BA	0,	
5980	9A05	= 1	1 73	9D62	BH	FELER,		
5990	9A06	2 1	1 AC	9A1D	SI	NCO,		
6000	9A07	= 0	0 1B	0401	SW	4	8,	
6010	9A08	2 1	1 14	9801	MC	PROST+1,		
6020	9A09	= 0	0 3A	0003	SFB	' 31,		
6030	9A0A	2 1	1 36	9A1D	S	NCO,		
6040	9A0B	= 0	0 1B	0B20	SW	F222	3,	
6050	9A0C	2 1	1 73	9D60	BH	PRONU,		
6060	9A0D	= 1	1 AC	9A13	SI	F322,		
6070	9A0E	2 1	1 80	9D60	C	PRONU,		
6080	9A0F	= 1	1 01	9A3A	XBA	DATA3,		

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

12

6090	9A10	2 0	0 B4	A000		Y	'A0001,		
6100	9A11	= 1	1 01	99B6		XBA	BEF,		
6110	9A12	2 0	0 B4	A000		Y	'A0001,		
6120	9A13	= 0	0 10	D700	F322=	LZL	'D71	' 01,	
6130	9A14	2 0	0 9D	0003		HALT	3,		
6140	9A15	= 1	1 36	9A17		S	2R,		
6150	--NL--								
6160	9A16	2 0	0 12	00D7	F222=	I'12'(BA)		' D71,	
6170	9A17	= 0	0 1B	0208		SW	DR3	5,	
6180	9A18	2 1	1 36	9A1D		S	NCD,		
6190	9A19	= 1	1 01	9C10	DR3=	XBA	HZ1,		
6200	--Y--								
6210	9A1A	2 0	0 B4	A000		Y	'A0001,		
6220	9A1B	= 1	1 01	9A40		XBA	BEREI,		
6230	--Y--								
6240	9A1C	2 0	0 B4	8000		Y	'80001,		
6250	9A1D	= 0	0 1B	0401	NCD=	SW	4	8,	
6260	9A1E	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
6270	9A1F	= 0	0 3A	0004		SFB	' 41,		
6280	9A20	2 1	1 36	99AD		S	WH3,		
6290	9A21	= 0	0 1B	FE02	NBEI3.=	SW	=1	7,	
6300	9A22	2 1	1 14	9802		MC	MSP,		
6310	9A23	= 0	0 70	0000		B	' 01,		
6320	9A24	2 1	2 73	0022		BH	(
6330	2 0022	3	FFFFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'1/3),		
6340	1 9A25	= 1	1 AC	9A2A		SI	END3,		
6350	9A26	2 1	1 70	9802		B	MSP,		
6360	9A27	= 1	1 42	98E6		A	ZAHL4,		
6370	9A28	2 1	1 80	9802		C	MSP,		
6380	9A29	= 1	1 36	9982		S	ANF3,		
6390	--LZL--								
6400	9A2A	2 0	0 10	30CF	END3=	LZL	'301	'CF1,	
6410	9A2B	= 0	0 1B	0401		SW	4	8,	
6420	9A2C	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
6430	9A2D	= 0	0 3A	0005		SFB	' 51,		
6440	9A2E	2 1	1 36	9800		S	PROST,		
6450	9A2F	= 0	0 1B	FE80		SW	=1	1,	
6460	9A30	2 0	0 00	0000		N	' 01,		
6470*	9A31	= 0	0 00	0000		N	0,		
6480	9A32	2 0	0 00	0000		N	' 01/G,		
6490	9A33	= 0	0 00	0000		N	' 01,		
6500	9A34	2 1	1 01	9C08		XBA	EO,		
6510	--Y--								
6520	9A35	= 0	0 B4	A000		Y	'A0001,		
6530	9A36	2 0	0 9D	0003		HALT	3,		
6540	9A37	= 0	0 9D	0004		HALT	4,		
6550	9A38	2 1	1 36	9AEE		S	PRST4,		
6560	9A39	= 0	0 00	0000		N	0,		
6570	9A3A	2 0	0 00	2703	DATA3.=	N	'27031/G,		
6580	9A3B	= 0	0 00	0004		N	' 41,		
6590	9A3C	2 1	1 00	99B8		N	BEF+2,		
6600	9A3D	= 0	0 00	0001		N	' 11,		
6610	9A3E	2 1	1 00	99AD		N	WH3,		
6620	9A3F	= 1	1 00	9A21		N	NBEI3,		
6630	9A40	2 1	1 00	9C54	BEREI.=	N	AUSG,		
6640	9A41	= 1	1 00	9C5C		N	AUSG+8,		
6650	9A42	2 1	1 00	9C1E	KOTR3.=	N	BS+2,		
6660	9A43	= 0	0 00	0000		N	0,		
6670	9A44	2 0	0 00	0000	HIZE2.=	N	0,		

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

13

6680	9A45	= 1	1 00	980A	N	PRST1,		
6690	9A46	2 1	1 36	98CO	S	A2,		
6700	9A47	= 1	1 36	9B13	S	AL,		
6710	9A48	2 0	0 00	0000	N	0,		
6720	9A49	= 0	0 00	0000	N	0,		
6730	9A4A	2 1	1 36	9A74	S	FAL,		
6740	9A4B	= 1	1 36	9A74	S	FAL,		
6750	9A4C	2 0	0 00	0000	N	0,		
6760	9A4D	= 0	0 00	0000	N	0,		
6770	9A4E	2 0	0 00	0000	N	0,		
6780	9A4F	= 0	0 00	0000	N	0,		
6790	9A50	2 0	0 00	0000	N	0,		
6800	9A51	= 0	0 00	0000	N	0,		
6810	9A52	2 1	1 01	9C00	XBA	F08,		
6820	9A53	= 0	0 B4	A000	Y	'A000',		
6830	9A54	2 0	0 9D	0000	HALT	0,		
6840	9A55	= 1	1 36	9800	S	PRST,		
6850	9A56	2 1	1 00	9A6E	N	DPAL,		
6860	9A57	= 1	1 00	9A6E	N	DPAL,		
6870	9A58	2 1	1 00	9A5C	N	AL1,		
6880	9A59	= 1	1 00	9A63	N	AL2,		
6890	9A5A	2 1	1 00	9C3C	N	QCR1,		
6900	9A5B	= 1	1 00	9C48	N	QCR2,		
6910	==ALARM OHNE SPERRE==							
6920	9A5C	2 0	0 1B	0201	SW	2	8,	
6930	9A5D	= 0	0 BF	0020	VMD	' 01	1201,	
6940	9A5E	2 1	1 FF	9C3C	QCR	QCR1,		
6950	9A5F	= 0	0 8E	0000	BA	0,		
6960	9A60	2 1	1 80	9D5E	C	ALKZ,		
6970	9A61	= 1	1 14	9A56	MC	ALSP,		
6980	9A62	2 0	0 36	0000	S	' 01,		
6990	==ALARM MIT SPERRE==							
7000	9A63	= 0	0 1B	0201	SW	2	8,	
7010	9A64	2 0	0 BF	0020	VMD	' 01	1201,	
7020	9A65	= 1	1 FF	9C48	QCR	QCR2,		
7030	9A66	2 0	0 8E	0001	BA	1,		
7040	9A67	= 1	1 80	9D5E	C	ALKZ,		
7050	9A68	2 1	1 70	9C3C	B	QCR1,		
7060	9A69	= 1	2 73	0024	BH	(
7070	2	0024	3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'(/3),		
7080	1	9A6A	2 1	1 AC	SI	DPAL,		
7090	9A6B	= 1	1 14	9A57	MC	ALSP+1,		
7100	9A6C	2 0	0 36	0000	S	' 01,		
7110	9A6D	= 1	1 36	9A74	S	FAL,		
7120	==UNERWARTETER ALARM==							
7130	9A6E	2 0	0 1B	FE01	SW	=1	8,	
7140	9A6F	= 1	1 73	9A5A	BH	QCRAD,		
7150	9A70	2 1	1 14	9D5F	MC	ALKZ+1,		
7160	9A71	= 1	2 14	0026	MC	(
7170	2	0026	3	FFFFFF90000000		'FFFFFF90000000'(/3),		
7180	1	9A72	2 1	1 14	MC	PRST+1,		
7190	9A73	= 0	0 36	0000	S	' 01,		
7200	9A74	2 0	0 1B	0282	SW	2	17,	
7210	9A75	= 1	1 36	9A7C	S	AUS,		
7220	9A76	2 0	0 1B	0220	SW	2	3,	
7230	9A77	= 1	1 36	9A7C	S	AUS,		
7240	9A78	2 0	0 1B	0210	SW	2	4,	
7250	9A79	= 1	1 36	9A7C	S	AUS,		
7260	9A7A	2 0	0 1B	0208	SW	AUS	5,	

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

14

7270	9A7B	= 1	1 36	9AB6		S	NL,	
7280	9A7C	2 1	1 70	9D5E	AUS=	B	ALKZ,	
7290	9A7D	= 1	1 A7	9A86		SNO	AUSO,	
7300	9A7E	2 1	1 70	9C3C		B	QCR1,	
7310	9A7F	= 1	2 73	0028		BH	(
7320	2 0028	3	FFFFFFFF				FFFFFFFFFFFF(1/3),	
7330	1 9A80	2 1	1 AC	9A86		SI	AUSO,	
7340	9A81	= 1	1 14	9C3C		MC	QCR1,	
7350	9A82	2 0	0 70	0026		B	' 26',	
7360	9A83	= 1	2 6A	002A		ET	(
7370	2 002A	3	000021000000				' 21000000(1/3),	
7380	1 9A84	2 1	2 73	002C		BH	(
7390	2 002C	3	000021000000				' 21000000(1/3),	
7400	1 9A85	= 1	1 AC	9ABF		SI	LDEO,	
7410	9A86	2 1	1 14	9801	AUSO=	MC	PRDST+1,	
7420	9A87	= 0	0 70	0000		B	' 01',	
7430	9A88	2 1	1 A4	9A90		SIO	AUS1,	
7440	9A89	= 1	1 14	9801		MC	PRDST+1,	
7450	9A8A	2 0	0 39	0001		TCB	' 11',	
7460	--AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER--							
7470	9A8B	= 1	1 07	9D68		TBC	LDE,	
7480	9A8C	2 0	0 B4	A000		Y	'A000',	
7490	9A8D	= 1	1 14	9D68		MC	LDE,	
7500	--AUSGABE DES TESTBEFEHLS--							
7510	9A8E	2 0	0 39	0002		TCB	' 21',	
7520	9A8F	= 0	0 B4	A000		Y	'A000',	
7530	9A90	2 1	1 70	9C3C	AUS1=	B	QCR1,	
7540	9A91	= 1	2 73	002E		BH	(
7550	2 002E	3	FFFFFFFF				FFFFFFFFFFFF(1/3),	
7560	1 9A92	2 1	1 AC	9A95		SI	3R,	
7570	9A93	= 1	1 39	9C3C		TCB	QCR1,	
7580	9A94	2 1	1 36	9A97		S	3R,	
7590	9A95	= 1	1 14	9C48		MC	QCR2,	
7600	9A96	2 0	0 39	002A		TCB	' 2A',	
7610	9A97	= 0	0 11	0020		HBA	' 20',	
7620	9A98	2 1	1 07	9C54		TBC	AUSG,	
7630	9A99	= 0	0 11	0006		HBA	' 61',	
7640	9A9A	2 1	1 07	9C55		TBC	AUSG+1,	
7650	--AUSGABE DES 1. ABLAGEBLOCKS--							
7660	9A9B	= 1	1 01	9C54		XBA	AUSG,	
7670	9A9C	2 0	0 B4	8000		Y	'8000',	
7680	9A9D	= 1	1 AC	9AA0		SI	3R,	
7690	9A9E	2 1	1 01	9C3C		XBA	QCR1,	
7700	9A9F	= 1	1 36	9AA1		S	2R,	
7710	9AA0	2 1	1 01	9C48		XBA	QCR2,	
7720	9AA1	= 1	1 07	9C54		TBC	AUSG,	
7730	9AA2	2 0	0 11	000A		HBA	' A1',	
7740	9AA3	= 1	1 07	9C55		TBC	AUSG+1,	
7750	--AUSGABE DES 1. QCR-BLOCKS--							
7760	9AA4	2 1	1 01	9C54		XBA	AUSG,	
7770	9AA5	= 0	0 B4	8000		Y	'8000',	
7780	9AA6	2 1	1 70	9D5E		B	ALKZ,	
7790	9AA7	= 1	1 A4	9AB7		SIO	NL+1,	
7800	9AA8	2 1	1 39	9C48		TCB	QCR2,	
7810	9AA9	= 0	0 11	0028		HBA	' 28',	
7820	9AAA	2 1	1 07	9C54		TBC	AUSG,	
7830	9AAB	= 0	0 11	0006		HBA	' 61',	
7840	9AAC	2 1	1 07	9C55		TBC	AUSG+1,	
7850	--AUSGABE DES 2. ABLAGEBLOCKS--							

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

15

7860	9AAD = 1 1 01 9C54	XBA	AUSG,
7870	9AAE 2 0 0 84 8000	Y	'8000',
7880	9AAF = 1 1 01 9C48	XBA	QCR2,
7890	9AB0 2 1 1 07 9C54	TBC	AUSG,
7900	9AB1 = 0 0 11 000A	HBA	' A',
7910	9AB2 2 1 1 07 9C55	TBC	AUSG+1,
7920	--AUSGABE DES 2. QCR-BLOCKS--		
7930	9AB3 = 1 1 01 9C54	XBA	AUSG,
7940	9AB4 2 0 0 84 8000	Y	'8000',
7950	9AB5 = 1 1 36 9AB7	S	2R,
7960	9AB6 2 0 0 12 00FF NL=	NL	' FF',
7970	--NORMIEREN DES 1. QCR-BLOCKS--		
7980	9AB7 = 1 2 70 0030	B	(
7990	2 0030 3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF' / 3),
8000	1 9AB8 2 1 1 80 9C3C	C	QCR1,
8010	9AB9 = 0 0 1B 0220	SW	2 3,
8020	9ABA 2 1 1 36 9ABC	S	2R,
8030	9ABB = 0 0 1B 0410	SW	4 4,
8040	9ABC 2 0 0 10 FF00	LZL	' FF' ' 0',
8050	--FEHLER! FALSCHER ALARM!--		
8060	9ABD = 0 0 9D 0000	HALT	0,
8070	9ABE 2 0 0 10 00FF	LZL	' 0' ' FF',
8080	9ABF = 1 2 72 0032 LNEO=	BQ	(
8090	2 0032 3 000000000000		' 0' / 3),
8100	1 9AC0 2 1 2 73 0034	BH	(
8110	2 0034 3 00000000007E		' 7E' / 3),
8120	1 9AC1 = 0 0 8E 0006	BA	6,
8130	--LÖSCHEN DER ABLAGEBLÖCKE--		
8140	9AC2 2 0 0 98 0002 LOE1=	AA	2,
8150	9AC3 = 1 1 80 9D68	C	LOE,
8160	9AC4 2 1 1 14 9D69	MC	LOE+1,
8170	9AC5 = 0 0 87 0000	CQ	' 0',
8180	9AC6 2 1 1 14 9D69	MC	LOE+1,
8190	9AC7 = 0 0 87 0200	CQ	' 200',
8200	9AC8 2 1 1 14 9D69	MC	LOE+1,
8210	9AC9 = 0 0 87 0400	CQ	' 400',
8220	9ACA 2 1 1 AD 9AC2	SN	LOE1,
8230	9ACB = 1 1 37 9ACC	VSS	1R,
8240	9ACC 2 0 0 1B 0A02	SW	10 7,
8250	9ACD = 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
8260	9ACE 2 0 0 70 0000	B	' 0',
8270	9ACF = 1 1 A4 9AD7	SIO	8R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG			
8280	9AD0 2 1 1 80 9D68	C	LOE,
8290	9AD1 = 1 1 14 9D69	MC	LOE+1,
8300	9AD2 2 0 0 39 0005	TCB	' 5',
8310	9AD3 = 1 1 07 9D68	TBC	LOE,
8320	--FÖRTSETZUNG!--		
8330	9AD4 2 1 1 14 9D68	MC	LOE,
8340	--NAECHSTES BEISP.--		
8350	9AD5 = 0 0 37 0000	VSS	' 0',
8360	--GLEICHES BEISP.--		
8370	9AD6 2 1 1 37 9804	VSS	PROST+4,
8380	--PROGRAMMANFANG--		
8390	9AD7 = 1 1 37 9800	VSS	PROST,
8400	9AD8 2 0 0 1B 0C01 FELAB.=	SW	F001 8,
8410	9AD9 = 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
8420	9ADA 2 1 2 14 0036	MC	(
8430	2 0036 3 FFFFF1000000		'FFFFF1000000' / 3),

T27RK440

T27RK440

WARTEBEFEHLTEST

16

8440 1 9ADB - 0 0 3A 0000
8450 9ADC 2 1 1 39 9802
8460 9ADD - 1 1 07 9D66
8470 9ADE 2 1 1 07 9D67
8480 9ADF - 1 1 01 9D66
8490 ==MSP==
8500 9AE0 2 0 0 B4 8000
8510 9AE1 - 0 0 1B 0201
8520 9AE2 2 0 0 9D 0000
8530 9AE3 - 1 1 36 9A2A
8540 9AE4 2 1 2 01 0038
8550 2 0038 3 F00000000001
8560 1 9AE5 - 0 0 B4 A000
8570 9AE6 2 1 1 14 9801
8580 9AE7 - 0 0 39 0001
8590 ==TESTPROGRAMM==
8600 9AE8 2 0 0 B4 A000
8610 9AE9 - 1 1 07 9D64
8620 9AEA 2 1 1 14 9D64
8630 9AEB - 0 0 39 0002
8640 ==TESTBEFEHL==
8650 9AEC 2 0 0 B4 A000
8660 9AED - 1 1 36 9ADC

F0001.=

SFB 1 01,
TCB PROST+2,
TBC MADR,
TBC MADR+1,
XBA MADR,

Y 180001,
SW 2 8,
HALT 0,
S ENDS,
XBA (F000000000011/3),
Y 1A0001,
MC PROST+1,
TCB 1 11,

Y 1A0001,
TBC DADR,
MC DADR,
TCB 1 21,

Y 1A0001,
S FELAB+4,

T27RK440 T27RK440 SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST 17

```

8670 ---SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST
8680 --SPEZIALPROGRAMM WECKERTEST--
8690 9AEE 2 0 0 BF 0E00 PRST4.= VMD 1 E1 1 01,
8700 9AEF - 1 1 B7 9BDE ZI BASAD,
8710 9AF0 2 1 1 8E 9AEE BA PRST4,
8720 9AF1 - 1 1 80 9A44 C HIZE2,
8730 9AF2 2 1 1 8E 9BD2 BA DATA4,
8740 9AF3 - 1 1 14 9801 MC PROST+1,
8750 9AF4 2 0 0 80 0000 C 0,
8760 --LZL--
8770 9AF5 - 0 0 10 10EF LZL 1101 1EF1,
8780 9AF6 2 1 2 70 003A B (
8790 2 003A 3 000000000001 1 11/3),
8800 1 9AF7 - 1 1 80 9D60 C PRONU,
8810 9AF8 2 1 1 01 9AFF XBA REAL,
8820 9AF9 - 0 0 07 0002 TBC 1 21,
8830 9AFA 2 0 0 07 0202 TBC 1 2021,
8840 9AFB - 0 0 07 0402 TBC 1 4021,
8850 9AFC 2 0 0 92 00E0 ZTR 3A,
8860 9AFD - 1 1 83 9C10 CMR HZ1,
8870 9AFE 2 0 0 8E 0000 BA 0,
8880 9AFF - 1 1 07 9C10 REAL= TBC HZ1,
8890 9B00 2 1 1 07 9C11 TBC HZ1+1,
8900 9B01 - 1 1 70 9C10 B HZ1,
8910 9B02 2 1 1 42 9C16 A BER,
8920 9B03 - 1 1 80 9C18 C RBER,
8930 --VSS--
8940 9B04 2 1 1 37 9B05 VSS 1R,
8950 9B05 - 1 1 39 9BD6 TCB ANFAD,
8960 9B06 2 0 0 07 0002 TBC 1 21,
8970 9B07 - 0 0 07 0202 TBC 1 2021,
8980 9B08 2 0 0 07 0402 TBC 1 4021,
8990 9B09 - 0 0 1B 0201 SW 2 8,
9000 9B0A 2 1 1 36 9B0E S 4R,
9010 9B0B - 0 0 1B 0304 SW 3 6,
9020 9B0C 2 1 1 01 9B17 XBA ANF4=1,
9030 9B0D - 0 0 B4 A000 Y 1A0001,
9040 9B0E 2 0 0 1B 0501 SW 5 8,
9050 9B0F - 1 2 14 003C MC (
9060 2 003C 3 FFFFF6000000 1FFFFFF6000001/3),
9070 1 9B10 2 1 1 14 9801 MC PROST+1,
9080 9B11 - 0 0 3A 0000 SFB 1 01,
9090 9B12 2 1 1 36 9B15 S 3R,
9100 9B13 - 1 1 01 9C0A A1= XBA EA,
9110 9B14 2 0 0 B4 A000 Y 1A0001,
9120 --WECKER EIN (FREQUENZ= UMSCHALTUNG AUS)--
9130 9B15 - 0 0 9D 0004 HALT 4/U,
9140 9B16 2 0 0 00 7001 N 170011,
9150 9B17 - 0 0 00 0001 N 1 11,
9160 9B18 2 1 1 37 9B19 ANF4= VSS 1R,
9170 9B19 - 1 1 39 9BD7 TCB WH4AD,
9180 9B1A 2 0 0 07 0002 TBC 1 21,
9190 9B1B - 0 0 07 0202 TBC 1 2021,
9200 9B1C 2 0 0 07 0402 TBC 1 4021,
9210 9B1D - 1 1 39 9BE4 TCB KN,
9220 --XCN--
9230 9B1E 2 0 0 18 8000 XCN 1001,
9240 --VSS--

```

T27RK440 T27RK440 SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST 18

9250	9B1F	-	1	1	37	9B20	VSS	1R,		
9260	--VMQ--									
9270	9B20	2	0	0	BF	0008	VMQ	' 01	' 81,	
9280	--SZX--									
9290	9B21	-	0	0	0A	FE00	SZX	'FE'	' 01,	
9300	9B22	2	1	1	39	9BE5	WH4=	TCB	KN+1,	
9310	--XCN--									
9320	9B23	-	0	0	18	8001	XCN	'01'		
9330	9B24	2	0	0	8E	0000	BA	0,		
9340	9B25	-	1	1	80	9D62	C	FELER,		
9350	9B26	2	0	0	8E	000B	BA	11,		
9360	9B27	-	0	0	96	7281	R	BQ	A,	
9370	9B28	2	1	1	39	9BD8	TCB	ABAD,		
9380	9B29	-	0	0	07	0002	TBC	' 21,		
9390	9B2A	2	0	0	07	0202	TBC	' 2021,		
9400	9B2B	-	0	0	07	0402	TBC	' 4021,		
9410	9B2C	2	0	0	BF	0008	VMQ	' 01	' 81,	
9420	9B2D	-	0	0	96	7029	R	B	B,	
9430	9B2E	2	1	1	6A	9BF0	ET	MAK,		
9440	9B2F	-	0	0	96	4241	AK=	R	A	Q,
9450	9B30	2	1	1	6A	9BF0	ET	MAK,		
9460	9B31	-	0	0	96	7381	R	BH	A,	
9470	9B32	2	0	0	96	3981	R	TCB	A,	
9480	--VMQ--									
9490	9B33	-	0	0	BF	0020	VMQ	' 01	' 201,	
9500	--VSS--									
9510	9B34	2	1	1	37	9B35	VSS	1R,		
9520	9B35	-	1	1	39	9BE4	TCB	KN,		
9530	9B36	2	0	0	18	8000	XCN	'00'		
9540	9B37	-	0	0	BF	0008	NS=	VMQ	' 01	' 81,
9550	--SZX--									
9560	9B38	2	0	0	0A	FE00	SZX	'FE'	' 01,	
9570	--FEHLER F07 KEIN ALARM--									
9580	9B39	-	1	1	8F	9C10	CH	HZ1,		
9590	9B3A	2	1	2	70	003E	B	(
9600	2	003E	3	0000	00000000				' 01/3),	
9610	1	9B3B	-	0	0	1B	0210	SW	2	4,
9620	9B3C	2	0	0	9D	0001	HALT	1,		
9630	9B3D	-	0	0	1B	0A20	SW	D2	3,	
9640	9B3E	2	1	1	73	9D60	BH	PRONU,		
9650	9B3F	-	1	1	AC	9B43	SI	4R,		
9660	9B40	2	1	1	80	9D60	C	PRONU,		
9670	9B41	-	1	1	01	9BD2	XBA	DATA4,		
9680	--Y--									
9690	9B42	2	0	0	B4	A000	Y	'A000'		
9700	9B43	-	0	0	10	EF10	LZL	'EF'	' 101,	
9710	9B44	2	0	0	9D	0004	HALT	4,		
9720	9B45	-	0	0	10	10EF	LZL	'10'	'EF',	
9730	9B46	2	1	1	36	9B48	S	2R,		
9740	9B47	-	0	0	12	00FF	D2=	NL	' FF'	
9750	9B48	2	0	0	1B	0208	SW	2	5,	
9760	9B49	-	1	1	36	9B4E	S	5R,		
9770	9B4A	2	1	1	01	9BFE	XBA	F07,		
9780	9B4B	-	0	0	B4	A000	Y	'A000'		
9790	9B4C	2	1	1	01	9C10	XBA	HZ1,		
9800	9B4D	-	0	0	B4	A000	Y	'A000'		
9810	9B4E	2	0	0	1B	0202	SW	2	7,	
9820	9B4F	-	1	1	36	9BB6	S	AB1,		
9830	9B50	2	1	1	36	9B22	S	WH4,		

T27RK440 T27RK440 SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST 19

9840	9851	= 0	0	BF	0008	AB#	VMD	1 01	1 81,
9850	9852	2 0	0	96	7029		R	B	B,
9860	9853	= 1	1	6A	9BFO		ET	MAK,	
9870	9854	2 1	1	AC	9B5E		SI	WEIT,	
9880	9855	= 0	0	97	0090		RT	AH,	
9890	9856	2 1	1	80	9C10		C	HZ1,	
9900	9857	= 0	0	98	0001		AA	1,	
9910	9858	2 1	1	6A	9BFO		ET	MAK,	
9920	9859	= 1	1	AC	9B5D		SI	WEIT=1,	
9930	985A	2 0	0	98	0001		AA	1,	
9940	985B	= 1	1	6A	9BFO		ET	MAK,	
9950	985C	2 1	1	AD	9B60		SN	FR,	
9960	985D	= 1	1	70	9C10		B	HZ1,	
9970	-- SZX--								
9980	985E	2 0	0	0A	D001	WEIT#	SZX	'DO'	1 1',
9990	985F	= 1	1	36	9B8B		S	FIN,	
10000	9860	2 1	1	8F	9C12	FR#	CH	HZ2,	
10010	9861	= 1	1	39	9BD9		TCB	NSAD,	
10020	9862	2 0	0	96	7029		R	B	B,
10030	9863	= 0	0	8B	0040		LA	2,	
10040	9864	2 0	0	96	7381		R	BH	A,
10050	9865	= 0	0	39	0024		TCB	36,	
10060	9866	2 0	0	96	7029		R	B	B,
10070	9867	= 0	0	8B	0040		LA	2,	
10080	9868	2 1	1	AF	9B6B		SGG	KZ,	
10090	9869	= 1	2	70	0040		B	(
10100	2 0040	3 0000	0000	0000	0002				1 2 1/3),
10110	1 986A	2 1	1	36	9B6C		S	2R,	
10120	986B	= 1	2	70	0042	KZ#	B	(
10130	2 0042	3 0000	0000	0000	0001				1 1 1/3),
10140	1 986C	2 1	1	80	9D62		C	FELER,	
10150	986D	= 1	1	39	9BDB		TCB	SPAD,	
10160	986E	2 0	0	07	0002		TBC	2,	
10170	986F	= 0	0	07	0202		TBC	' 202',	
10180	9870	2 0	0	07	0402		TBC	' 402',	
10190	9871	= 0	0	1B	0310		SW	SP	4,
10200	9872	2 0	0	9D	0005		HALT	5,	
10210	--VSS--								
10220	9873	= 1	1	37	9B74		VSS	1R,	
10230	9874	2 0	0	00	0005	Sp#	N	' 5',	
10240	9875	= 1	2	70	0044		B	(
10250	2 0044	3 0000	0000	0000	0000				1 0 1/3),
10260	1 9876	2 0	0	1B	1020		SW	D21	3,
10270	9877	= 1	1	73	9D60		BH	PRONU,	
10280	9878	2 1	1	AC	9B7C		SI	4R,	
10290	9879	= 1	1	80	9D60		C	PRONU,	
10300	987A	2 1	1	01	9BD2		XBA	DATA4,	
10310	--Y--								
10320	987B	= 0	0	84	A000		Y	'A000',	
10330	--LZL--								
10340	987C	2 0	0	10	7F10		LZL	'7F',	110',
10350	987D	= 1	1	39	9BDC		TCB	SIAD,	
10360	987E	2 0	0	07	0002		TBC	2,	
10370	987F	= 0	0	07	0202		TBC	' 202',	
10380	9880	2 0	0	07	0402		TBC	' 402',	
10390	9881	= 0	0	9D	0006		HALT	6,	
10400	9882	2 1	1	37	9B83		VSS	1R,	
10410	9883	= 0	0	00	0006	S1#	N	6,	
10420	9884	2 0	0	10	10EF		LZL	'10',	'EF',

T27RK440 T27RK440 SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST 20

10430	9885	= 1	1 36	9887	S	2R,		
10440	9886	2 0	0 12	007F	D21= NL	' 7F1,		
10450	9887	= 0	0 1B	0C08	SW	DR4		5,
10460	9888	2 0	0 1B	0402	TAB= SW	4		7,
10470	9889	= 1	1 39	98DA	TCB	AB1AD,		
10480	988A	2 0	0 07	0002	TBC	2,		
10490	988B	= 0	0 07	0202	TBC	' 2021,		
10500	988C	2 0	0 07	0402	TBC	' 4021,		
10510	988D	= 1	1 36	98B4	S	CM,		
10520	988E	2 1	1 39	98D6	TCB	ANFAD,		
10530	988F	= 0	0 07	0002	TBC	2,		
10540	9890	2 0	0 07	0202	TBC	' 2021,		
10550	9891	= 0	0 07	0402	TBC	' 4021,		
10560	9892	2 1	1 36	9818	S	ANF4,		
10570	9893	= 1	2 70	0046	DR4= B	(
10580	2 0046	3 0000	00000002					' 21/3),
10590	1 9894	2 1	1 73	9D62	BH	FELER,		
10600	9895	= 1	1 AC	989C	SI	FR6,		
10610	--WECKER ALARM FALSCH FEHLER F05--							
10620	9896	2 1	1 01	98FA	XBA	F05,		
10630	9897	= 0	0 B4	A000	Y	'A0001,		
10640	9898	2 1	1 01	9C10	XBA	HZ1,		
10650	9899	= 0	0 B4	A000	Y	'A0001,		
10660	989A	2 1	1 01	9C12	XBA	HZ2,		
10670	989B	= 1	1 36	989F	S	GEM,		
10680	--FEHLER F06, ALARM VDR DEM WECKER LADEN--							
10690	989C	2 1	1 01	98FC	FR6= XBA	F06,		
10700	989D	= 0	0 B4	A000	Y	'A0001,		
10710	989E	2 1	1 01	9C10	XBA	HZ1,		
10720	989F	= 0	0 B4	A000	GEM= Y	'A0001,		
10730	98A0	2 0	0 08	4001	XB	'011,		
10740	--HBC--							
10750	98A1	= 1	1 3C	98E5	I13C1(BA)			KN+1,
10760	98A2	2 1	1 07	9C11	TBC	HZ1+1,		
10770	98A3	= 1	1 01	9C10	XBA	HZ1,		
10780	98A4	2 0	0 B4	A000	Y	'A0001,		
10790	98A5	= 1	1 01	9C18	XBA	RBER,		
10800	98A6	2 0	0 B4	8000	Y	'80001,		
10810	98A7	= 1	1 36	9888	S	TAB,		
10820	98A8	2 0	0 10	18E7	FIN= LZL	'181		'E71,
10830	98A9	= 0	0 1B	0202	SW	2		7,
10840	98AA	2 1	1 36	9BAD	S	3R,		
10850	98AB	= 0	0 10	10EF	LZL	'101		'EF1,
10860	98AC	2 1	1 36	9B22	S	WH4,		
10870	98AD	= 1	1 39	98DA	TCB	AB1AD,		
10880	98AE	2 0	0 07	0002	TBC	2,		
10890	98AF	= 0	0 07	0202	TBC	' 2021,		
10900	98B0	2 0	0 07	0402	TBC	' 4021,		
10910	98B1	= 0	0 BF	0008	VMQ	' 01		' 81,
10920	98B2	2 0	0 11	0002	HBA	' 21,		
10930	98B3	= 0	0 BF	0020	VMQ	' 01		'201,
10940	98B4	2 1	1 37	98B5	CM= VSS	1R,		
10950	98B5	= 1	1 36	98B4	S	=1R,		
10960	98B6	2 0	0 00	0007	AB1= N	7,		
10970	98B7	= 1	1 39	98DD	TCB	APAD,		
10980	98B8	2 0	0 07	0002	TBC	2,		
10990	98B9	= 0	0 07	0202	TBC	' 2021,		
11000	98BA	2 0	0 07	0402	TBC	' 4021,		
11010	98BB	= 0	0 1B	0501	SW	5		8,

T27RK440

T27RK440

SPEZIALPROGRAMM=WECKERTEST 21

11020	9BBC	2 1	2 14	0048		MC	(
11030	2 0048	3 FFFFF	5000000					'FFFFFF5000000'/3),	
11040	1 9BBD	= 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
11050	9BBE	2 0	0 3A	0000		SFB	' 01,		
11060	9BBF	= 1	1 36	98C2		S	3R,		
11070	9BC0	2 1	1 01	9C0C	A2=	XBA	EB,		
11080	9BC1	= 0	0 B4	A000		Y	'A000',		
11090	9BC2	2 0	0 9D	0007		HALT	7,		
11100	--WECKER AUS--	SCHALTEN--							
11110	9BC3	= 1	1 37	9BC4		VSS	1R,		
11120	9BC4	2 0	0 10	18E7	AP=	LZL	'18' 'E7',		
11130	9BC5	= 1	1 37	9BC6		VSS	1R,		
11140	9BC6	2 0	0 1B	0501		SW	5 8,		
11150	9BC7	= 1	2 14	004A		MC	(
11160	2 004A	3 FFFFF	7000000					'FFFFFF7000000'/3),	
11170	1 9BC8	2 1	1 14	9801		MC	PROST+1,		
11180	9BC9	= 0	0 3A	0000		SFB	' 01,		
11190	9BCA	2 1	1 36	9800		S	PROST,		
11200	9BCB	= 0	0 1B	FE80		SW	=1 1,		
11210	9BCC	2 1	1 01	9C0E		XBA	E2,		
11220	9BCD	= 0	0 B4	A000		Y	'A000',		
11230	9BCE	2 0	0 9D	0008		HALT	8,		
11240	9BCF	= 0	0 9D	0009		HALT	9,		
11250	9BD0	2 1	1 36	9800		S	PROST,		
11260*	9BD1	= 0	0 00	0000		N	0,		
11270	9BD2	2 0	0 00	2704	DATA4.=	N	'2704'/G,		
11280	9BD3	= 0	0 00	0004		N	' 4',		
11290	9BD4	2 1	1 00	9C54	AUSGA.=	N	AUSG,		
11300	9BD5	= 1	1 00	9C1C	BSAD=	N	BS,		
11310	9BD6	2 1	1 00	9B18	ANFAD.=	N	ANF4,		
11320	9BD7	= 1	1 00	9B22	WH4AD.=	N	WH4,		
11330	9BD8	2 1	1 00	9B51	ABAD=	N	AB,		
11340	9BD9	= 1	1 00	9B37	NSAD=	N	NS,		
11350	9BDA	2 1	1 00	9BB6	AB1AD.=	N	AB1,		
11360	9BDB	= 1	1 00	9B74	SPAD=	N	SP,		
11370	9BDC	2 1	1 00	9B83	SIAD=	N	SI,		
11380	9BDD	= 1	1 00	9BC4	APAD=	N	AP,		
11390	9BDE	2 1	1 00	9C5E	BASAD.=	N	BASA,		
11400	9BDF	= 0	0 00	0000		N	0,		

T27RK440

T27RK440

KONSTANTEN, ERSETZUNGEN

22

11410 ---KONSTANTEN, ERSETZUNGEN

11420	9BE0	2	000000000001	KN1=	11/2,
11430	9BE2	2	1FFFFFF000000	KN2=	1FFFFFF0000001/2,
11440	9BE4	2	050000010000	KN=	500000100001/2,
11450	9BE6	3	000004000000	ZAHL4.=	40000001/3,
11460	9BE8	3	000000000007	MSK=	71/3,
11470	9BEA	2	000000FFFFFF8	MSK1=	FFFFFFF81/2,
11480	9BEC	2	000000000200	MSK3=	2001/2,
11490	9BEE	3	00FFFFFF000000	MSK4=	FFFF0000001/3,
11500	9BFO	3	00000000FFFF	MAK=	FFFF1/3,
11510	9BF2	3	000000F0006E	F01=	F0006E1/3,
11520	9BF4	3	000000F0006D	F02=	F0006D1/3,
11530	9BF6	3	000000F00070	F03=	F000701/3,
11540	9BF8	3	000000F0006F	F04=	F0006F1/3,
11550	9BFA	3	000000F00080	F05=	F000801/3,
11560	9BFC	3	000000F00081	F06=	F000811/3,
11570	9BFE	3	000000F00082	F07=	F000821/3,
11580	9C00	3	8888888FABED	F08=	8888888FABED1/3,
11590	9C02	3	000000F00072	F14=	F000721/3,
11600	9C04	3	000000F00071	F16=	F000711/3,
11610	9C06	3	000000F0001C	FOA=	F0001C1/3,
11620	9C08	3	E1E1E1E1E1E1	EO=	E1E1E1E1E1E11/3,
11630	9C0A	3	A00000000001	EA=	A000000000011/3,
11640	9C0C	3	A00000000002	EB=	A000000000021/3,
11650	9C0E	3	E2E2E2E2E2E2	E2=	E2E2E2E2E2E21/3,
11660	9C10	3	000000000005	HZ1=	51/3,
11670	9C12	3	000000000005	HZ2=	51/3,
11680	9C14	3	000000000005	HZ3=	51/3,
11690	9C16	2	000020000026	BER=	200000261/2,
11700	9C18	2	000000000000	RBER=	01/2,
11710	9C1A	3	000000000000	Q=	01/3,
11720	9C1C	2	0000008E0000	BS=	8E00001/2,
11730	9C1E	2	000001961641		19616411/2,
11740	9C20	2	F80000000001		F800000000011/2,
11750	9C22	2	000002961641		29616411/2,
11760	9C24	2	F8000000000F		F8000000000F1/2,
11770	9C26	2	000003961641		39616411/2,
11780	9C28	2	F800000000FF		F800000000FF1/2,
11790	9C2A	2	000004961641		49616411/2,
11800	9C2C	2	F8000000FFFF		F8000000FFFF1/2,
11810	9C2E	2	000005961641		59616411/2,
11820	9C30	2	F80000000007		F800000000071/2,
11830	9C32	2	000006961441		69614411/2,
11840	9C34	2	F8000000FFFF		F8000000FFFF1/2,
11850	9C36	2	000007961641		79616411/2,
11860	9C38	2	F8FFFF010001		F8FFFF0100011/2,
11870	9C3A	1	7FFFFFFFFFFFFF		7FFFFFFFFFFFFF1/1,
11880	9C3C	3	FFFFFFFFFFFFFF	QCR1=	FFFFFFFFFFFFFF1/3,
11890	9C3E	3	000000000000		01/3,
11900	9C40	3	000000000000		01/3,
11910	9C42	3	000000000000		01/3,
11920	9C44	3	000000000000		01/3,
11930	9C46	3	000000000000		01/3,
11940	9C48	3	000000000000	QCR2=	01/3,
11950	9C4A	3	000000000000		01/3,
11960	9C4C	3	000000000000		01/3,
11970	9C4E	3	000000000000		01/3,
11980	9C50	3	000000000000		01/3,

T27RK440 T27RK440 KONSTANTEN, ERSETZUNGEN 23

11990	9052 3 000000000000								
12000	9054 VORBES A HW	AUSG=	ASP	10/G,					
12010	905E VORBES 100 HW	BASA=	ASP	256/G,					
12020	1 905E 3 000000000000	ALKZ=						0/3,	
12030	9060 3 000000000000	PRONU.=						0/3,	
12040	9062 3 000000000000	FELER.=						0/3,	
12050	9064 3 000000000000	DADR=						0/3,	
12060	9066 3 000000000000	MADR=						0/3,	
12070	9068 3 000000000000	LQE=						0/3,	
12080									

ENDE,

INDEXPEGEL =
I.E.=ANZAHL 1208

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

V 1	98DA	AB1AD	10470	10870					
V 1	9A58	ALARM	270	2710	4370				
V 1	98D6	ANFAD	8950	10520					
V 1	98D4	AUSGA							
V 1	98DE	BASAD	260	2780	8700				
V 1	9A40	BEREI	6220						
V 1	98DC	DATA1	330	420	1970				
V 1	9968	DATA2	2840	2930	3700				
V 1	9A3A	DATA3	4490	6080					
V 1	98D2	DATA4	8730	9670	10300				
V 1	9953	DR221	3910						
V 1	9950	DR222							
V 1	9AE4	F0001	8400						
V 1	9A52	FABED							
V 1	9ADB	FELAB	4610	8660					
V 1	9D62	FELER	1380	1750	1860	2270	3000	3470	
			3590	3900	5310	5600	5740	5960	
			5980	9340	10140	10590			
V 1	9A50	HIZE1	110						
V 1	9A44	HIZE2	140	230	320	2760	2830	4420	
			4480	8720					
V 1	98E4	KQTR1							
V 1	9970	KQTR2							
V 1	9A42	KQTR3	4430						
V 1	98DB	NBEI1	2630						
V 1	9963	NBEI2	4290						
V 1	9A21	NBEI3	6620						
V 1	9D60	PRONU	380	1940	1960	2890	3670	3690	
			4540	6050	6070	8800	9640	9660	
			10270	10290					
V 1	9800	PRDST	340	460	1680	1790	1900	2500	
			2850	3020	3400	3520	3630	4150	
			4500	5020	5520	5660	5880	6010	
			6260	6420	6440	6840	7180	7410	
			7440	8250	8370	8390	8410	8450	
			8570	8740	9070	11040	11170	11190	
			11250						
V 1	980A	PRST1	100	210	6680				
V 1	98E6	PRST2	160	2560	2750				
V 1	9972	PRST3	170	4210	4410				
V 1	9AEE	PRST4	180	6550	8710				
V 1	9A5A	QCRAD	7140						
V 1	98D7	WH4AD	9170						
V 1	98E6	ZAHL4	6360						

SEGMENT T27RK440

V 1	9813	A1	6700						
V 1	98C0	A2	6690						
V 1	9851	AB	11330						
V 1	98B6	AB1	9820	11350					
V 1	98D8	ABAD	9370						
V 1	982F	AK							
V 1	9A5C	AL1	6870						
V 1	9A63	AL2	6880						
V 1	9D5E	ALKZ	6960	7040	7150	7280	7780		

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9A56	ALSP	6970	7090						
V 1	9817	ANF1	310							
V 1	98F6	ANF2	2820							
V 1	9982	ANF3	4470	6380						
V 1	9818	ANF4	9020	10560	11310					
V 1	98C4	AP	11380							
V 1	98DD	APAD	10970							
V 1	9A7C	AUS	7210	7230	7250	7260				
V 1	9A86	AUS0	7290	7330						
V 1	9A90	AUS1	7430							
V 1	9C54	AUSG	4460	4680	4730	4750	4880	4980		
			4990	5170	5190	5210	5220	5250		
			5290	5340	5360	5750	6630	6640		
			7620	7640	7660	7720	7740	7760		
			7820	7840	7860	7890	7910	7930		
			11290							
V 1	9C5E	BASA	560	580	600	620	640	660		
			680	700	720	740	760	780		
			800	820	840	860	880	900		
			920	940	960	980	1000	1020		
			1040	1060	1080	1100	1120	1140		
			1160	1180	1200	1220	1240	1260		
			1280	1300	1320	1340	2640	2650		
			11390							
V 1	9909	BC	3740							
V 1	99F0	BCH	5390	5430	5460	5610				
V 1	99B6	BEF	4690	4800	4840	4860	6100	6590		
V 1	9C16	BER	8910							
V 1	9C1C	BS	4450	6650	11300					
V 1	9BD5	BSAD								
V 1	98B4	CM	10510							
V 1	9A04	CCR	5780	5810	5830					
V 1	9847	DZ	9630							
V 1	9886	DZ1	10260							
V 1	9D64	DADR	8610	8620						
V 1	99E5	DN	5470							
V 1	98C2	DR	2230							
V 1	98C8	DR1	2280							
V 1	98C5	DR2								
V 1	994D	DR22	3860							
V 1	9A19	DR3	6170							
V 1	9893	DR4	10450							
V 1	9C08	EO	6500							
V 1	9C0E	E2	11210							
V 1	9C0A	EA	9100							
V 1	9C0C	EB	11070							
V 1	9A2A	END3	4590	6340	8530					
V 1	98F2	F01	2330							
V 1	98F4	F02	2290							
V 1	98F6	F03	3960							
V 1	98F8	F04	3920							
V 1	98FA	F05	10620							
V 1	98FC	F06	10690							
V 1	98FE	F07	9770							
V 1	9C00	F08	6810							
V 1	9C06	FOA	5840							
V 1	98D3	F1	1610	1920	2140	2240	2320			
V 1	995E	F12	3310	3650	3870	3950				
V 1	9C02	F14	5620							
V 1	9C04	F16	5480							

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	98BF	F2	1930						
V 1	994A	F21	3660						
V 1	9A16	F222	6040						
V 1	98BB	F3	1950	2020					
V 1	9946	F31	3680						
V 1	9A13	F322	6060						
V 1	9A74	FAL	6730	6740	7110				
V 1	992C	FEHL	3290						
V 1	9922	FELF	3230						
V 1	98A8	FIN	9990						
V 1	989B	FL1	1580						
V 1	9860	FR	9950						
V 1	989C	FR6	10600						
V 1	989F	GEM	10670						
V 1	9C10	HZ1	1470	1630	2090	2100	2360	2440	
			2450	3260	3990	4090	4100	5320	
			5490	5630	5850	6190	8860	8880	
			8890	8900	9580	9790	9890	9960	
			10640	10710	10760	10770			
V 1	9C12	HZ2	1520	1620	2390	3240	4020	10000	
			10660						
V 1	9C14	HZ3	3730	3750	3760	5400	5500	5640	
V 1	9BE4	KN	9210	9300	9520	10750			
V 1	9BE0	KN1	480	5800	5820				
V 1	9BE2	KN2	2960	4080					
V 1	9B6B	KZ	10080						
V 1	9D68	LDE	7470	7490	8150	8160	8180	8200	
			8280	8290	8310	8330			
V 1	9ABF	LDE0	7400						
V 1	9AC2	LDE1	8220						
V 1	9D66	MADR	8460	8470	8480				
V 1	9BFO	MAK	9430	9450	9860	9910	9940		
V 1	9BEB	MSK	1480	1530	1570				
V 1	9BEA	MSK1	3100	3190	3280				
V 1	9BEC	MSK3	4890						
V 1	9BEE	MSK4	4710						
V 1	9802	MSP	4440	4550	4650	4780	6300	6350	
			6370						
V 1	9A1D	NCO	5990	6030	6180				
V 1	9AB6	NL	7270	7790					
V 1	9B37	NS	11340						
V 1	9BD9	NSAD	10010						
V 1	988F	NXT	1550						
V 1	9A6E	OPAL	6850	6860	7080				
V 1	98B1	PR	200						
V 1	9C1A	Q	2810	2980	4760	5040			
V 1	9C3C	QCR1	6890	6940	7050	7300	7340	7530	
			7570	7690	8000				
V 1	9C48	QCR2	6900	7020	7590	7710	7800	7880	
V 1	9C18	RBER	8920	10790					
V 1	9AFF	REAL	8810						
V 1	9B83	S1	11370						
V 1	9BDC	S1AD	10350						
V 1	9B74	SP	10190	11360					
V 1	9BDB	SPAD	10150						
V 1	0	T27RK440	40	50	60				
V 1	9B88	TAB	10810						
V 1	9826	UR1	1990	2600					
V 1	9908	UR2	3720	4260					
V 1	9B5E	WEIT	9870	9920					

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	981F	WH1	2520	2620		
V 1	98FE	WH2	4170	4280		
V 1	99AD	WH3	6280	6610		
V 1	9822	WH4	9830	10860	11320	
V 1	98B4	WID				
V 1	9884	WT				
V 1	9910	ZK				
V 1	990D	ZKA	3370			
V 1	98A3	ZUS	1760			
V 1	9935	ZUS1	3480			

MERKLICHT 1:	3350	6450	7200	11200		
MERKLICHT 2:	510	3040	5060			
MERKLICHT 3:	1930	3350	3660	6040	7220	8010
	9630	10260				
MERKLICHT 4:	1710	1820	3350	3430	3550	5560
	5700	5920	7240	8030	9610	10190
MERKLICHT 5:	2230	3860	5470	6170	7260	9750
	10450					
MERKLICHT 6:	410	2920	4830	9010		
MERKLICHT 7:	2530	4180	6290	7200	8240	9810
	10460	10830				
MERKLICHT 8:	390	450	1350	1670	1780	1890
	2490	2900	3010	3380	3500	3620
	4130	4810	5010	5150	5510	5650
	5870	6000	6250	6410	6920	7000
	7130	8400	8510	8990	9040	11010
	11140					

ERZEUGTES MDI PV3

ENDE PS&TASASSEM2 (71.02) 5.95
 #MONTIERE,MD#PV3,PROG,=P3,PROT,=A

START PS&MONTSEGM2 (17.07)

OPERATORNAME : P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK ESTDDB

PV3

INDEXBASIS = 0
 UPORNDUNGSZAEHLER = 0
 STARTADRESSE = 0
 ALARMADRESSE = 0
 KERNSPEICHERBEDARF= 14 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGELI	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	14	KS	L		9DB5	LO1	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZDKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9D69	9D6A	1
2	9D6A	9DB5	4C	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,07) 0,73
 #PSTANZE,PROG,=P1,
 TRANS,= 19,KLAR,= T27RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P1 V. 04.06.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0,14 SEKUNDEN

#PSTANZE,PROG,=P2, TRANS,=0,

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P2 V. 04.06.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H000000
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0,20 SEKUNDEN

#PSTANZE,PROG,=P3, TRANS,=19,
 VDR,=(CR),ENDE=(000840Z2000000FFFFF*****009800ZS),
 ANZAHL=1

START PS&PRUEFAUS MV 000701
 DAS PROGRAMM P3 V. 04.06.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800
 DIE DATEI &PRUEF WURDE 1 MAL AUSGESTANZT
 ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0,41 SEKUNDEN

#LDESCHE,DATEI=T27RK440 (10,1)

#LDESCHE,MD==STD-,P1'P2'P3

+++++D043 DATEI &STDDB.T27RK440 (1,00) EXISTIERT NICHT.

ENDE YMAINT!P! (29,01) 2,20
 FEHLER: OPERATORLAUF MIT FEHLER BEENDET
 #YMAINT,TR,=MB(RKEAQU),DAT,=T28RK440

WARNUNG: STEUERKARTEN WERDEN NICHT VERAENDERT

DIE DATEI T28RK440 (0010,01) WIRD BEARBEITET
 START ENTSCHLUESLER
 #TDEKLA.,T28RK440 (10,1),U3000