

T26RK440 T26RK440 (10,1)

1

10  
20  
30 1 0000 VORBES 9800 HW  
40  
50  
60  
70  
80

-- T26RK440

90 -- START

100 1 9800 2 1 1 36 9807  
110 9801 - 1 1 00 9A38  
120 9802 2 0 0 00 0000  
130 9803 - 0 0 00 0208  
140 9804 2 1 1 14 9A3F  
150 9805 - 0 0 36 0000  
160 9806 2 1 1 36 9DBE  
170 9807 - 0 0 BF 0E00  
180 9808 2 1 1 70 9F78  
190 9809 - 0 0 80 0002  
200 980A 2 0 0 80 0202  
210 980B - 0 0 80 0402  
220 980C 2 0 0 8E 1000  
230 980D - 1 1 80 9F7A  
240 980E 2 1 1 14 9F7B  
250 980F - 0 0 70 0000  
260 9810 2 1 1 36 9815  
270 9811 - 1 1 37 9812  
280 9812 2 1 1 37 9813  
290 9813 - 0 0 8B 0000  
300 9814 2 0 0 92 00A0  
310 9815 - 1 1 14 9F7B  
320 9816 2 0 0 80 0000  
330 9817 - 1 1 70 9F7A  
340 9818 2 1 2 42 0000  
350 2 0000 3 000000000800  
360 1 9819 - 1 2 73 0002  
370 2 0002 3 000000003000  
380 1 981A 2 1 1 AC 981C  
390 981B - 1 1 36 980D  
400 981C 2 1 1 70 9A2A  
410 981D - 0 0 80 0002  
420 981E 2 0 0 80 0202  
430 981F - 0 0 80 0402  
440 9820 2 1 1 70 9A2C  
450 9821 - 1 1 80 9A28  
460 9822 2 1 2 70 0004  
470 2 0004 3 FFFFFFFFFFFFFF  
480 1 9823 - 1 1 80 9D94  
490 9824 2 1 2 70 0006  
500 2 0006 1 7FFFFFFFFFFFFD  
510 1 9825 - 1 2 42 0008  
520 2 0008 1 000000000002  
530 1 9826 2 1 1 80 9DAC  
540 9827 - 1 1 14 9DAD  
550 9828 2 1 1 73 9D72  
560 9829 - 1 1 14 9DAD

T26RK440= STARR V,  
SEGM,  
ASP 19K,  
START T26RK440,  
ALARM T26RK440,  
XBASIS T26RK440,  
UNTPR 0,  
VORBES (3,10')

PROST.= S PRST1,  
N HIZE1,  
AMSP00.= N 0,  
N ' 2081,  
MC HIZE2+1,  
S ' 01,  
S PRST2,  
PRST1.= VMQ 'E1 101,  
B DP,  
C 2,  
C '2021,  
C '4021,  
BA '10001,  
C ZIEL,  
MC ZIEL+1,  
B 0,  
S 5R,  
DP1.= VSS 1R,  
VSS 1R,  
LA '01,  
ZTR 2A,  
MC ZIEL+1,  
C 0,  
B ZIEL,  
A ( '8001/3),  
BH ( '30001/3),  
SI 2R,  
S DP1=4,  
B A1,  
C ' 21,  
C ' 2021,  
C ' 4021,  
B A2,  
C ALSP,  
B ( 'FFFFFFFFFFFFFF1/3),  
C QCR1,  
B ( '7FFFFFFFFFFFFD1/1),  
WT1= A ( ' 21/1),  
C ZAL,  
MC ZAL+1,  
BH TAB,  
MC ZAL+1,

T26RK440

T26RK440

2

570 --KACHELTAB, LADEN--

580 982A 2 0 0 8F 8100

590 982B = 0 0 90 F9C4

600 982C 2 0 0 1B 0501

610 982D = 0 0 01 8001

620 --BL, BLZ1/2 LADEN--

630 982E 2 0 0 BF 0180

640 982F = 1 1 37 9830

650 9830 2 1 1 37 9877

660 9831 = 1 1 FF 9F7E

CH '81001,

ST WT1

SW 5

XBA '80011,

3H,

8,

VMD ' 11

VSS 1R,

VSS AT1,

QCR QCR,

1801,

T26RK440

T26RK440

SICHTTEST VMD

3

670 ---SICHTTEST VMD

```

680      9832 2 1 2 39 000A  ST1=      TCB      (
690      2 000A 3 FF7FFE000000      'FF7FFE000000'/3),
700*     1 9833 = 0 0 00 0000      N          0,
710      9834 2 0 0 1B 0240      SW          2      2/G,
720  ---SICHTTEST 1! BEBY! =L, BEBN! =L, BEBO! =0 BEBY! =L, BEBN! =0, BEBO!
=L--
730      9835 = 0 0 9D 0000      HALT        0,
740      9836 2 0 0 BF 13C0  ABFOB1.=  VMD        113!      1C0!,
750      9837 = 0 0 BF 4A00      VMD        14A!      1 0!,
760  ---E I N Z E L B E F E H L E---
770      9838 2 0 0 1B 0540      SW          5          2,
780  ---SEITENADRESS- U, INDEXREG. UNGUELTIG IBT: :=FF7FFE---
790  ---:BLZ1: :=17 BLZ2: :=1F IBL: :=FF7F---
800      9839 = 0 0 9D 0000      HALT        0,
810      983A 2 0 0 1B 0304      SW          3          6,
820      983B = 1 1 01 9836      XBA  ABFOB1,
830      983C 2 0 0 B4 A000      Y      'A000!',
840      983D = 0 0 01 8001      XBA  '8001!',
850      983E 2 0 0 1B 0240      SW          2      2/G,
860  ---SICHTTEST 2! BEBY! =0, BEBN! =L, BEBO! =L BEBY! =L, BEBN! =0, BEBO!
=C--
870      983F = 0 0 9D 0000      HALT        0,
880      9840 2 0 0 BF 63C0  ABFOB2.=  VMD        163!      1C0!,
890      9841 = 0 0 BF 0A00      VMD        1 A!      1 0!,
900  ---E I N Z E L B E F E H L E---
910      9842 2 0 0 1B 0540      SW          5          2,
920  ---SEITENADRESS- U, INDEXREG. UNGUELTIG IBT: :=008001---
930  ---:BLZ1: :=08 BLZ2: :=00 IBL: :=0080---
940      9843 = 0 0 9D 0000      HALT        0,
950      9844 2 0 0 1B 0304      SW          3          6,
960      9845 = 1 1 01 9840      XBA  ABFOB2,
970      9846 2 0 0 B4 A000      Y      'A000!',
980      9847 = 0 0 1B EA02      SW          ST1      7,
990      9848 2 1 1 37 9849      VSS        1R,
1000     9849 = 1 1 37 984A      VSS        1R,
1010     984A 2 1 1 39 9F88      TCB  QCR+10,
1020     984B = 0 0 BF 0040      VMD        10!      140!,

```

T26RK440

T26RK440

SICHTTEST ALARM/VSS

4

1030	--SICHTTEST ALARM/VSS							
1040	984C 2 1 1 70 9A2E	B	A3,					
1050	984D - 1 1 80 9A2B	C	ALSP,					
1060	984E 2 1 2 70 000C	B	(					
1070	2 000C 3 000000000000					' 01/3),		
1080	1 984F - 1 1 80 9F72	C	FELER,					
1090	9850 2 1 2 70 000E	B	(					
1100	2 000E 1 3FFFFFFF					'3FFFFFFF!1),		
1110	--REBUE SETZEN--							
1120	1 9851 - 1 2 42 0010	A	(					
1130	2 0010 1 000000000001					' 11/1),		
1140	1 9852 2 0 0 1B 0240	SW	2			2/G,		
1150	--SICHTTEST 3! BEFAI=L--							
1160	9853 - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1170	9854 2 0 0 8B 0040	LA	2,					
1180	9855 - 0 0 00 0001	N	' 11,					
1190	9856 2 0 0 1B 0210	SW	2			4,		
1200	--FEHLER! NICHT GESPRUNGEN!--							
1210	9857 - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1220	9858 2 1 2 70 0012	B	(					
1230	2 0012 3 000000000001					' 11/3),		
1240	1 9859 - 1 1 80 9F72	C	FELER,					
1250	985A 2 0 0 1B 0540	SW	5			2,		
1260	--SICHTHALT--							
1270	985B - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1280	985C 2 0 0 1B 0304	SW	3			6,		
1290	985D - 1 1 01 9854	XBA	AALOB1,					
1300	985E 2 0 0 84 A000	Y	'A0001,					
1310*	985F - 0 0 00 0000	N	0,					
1320	9860 2 0 0 1B 0240	SW	2			2/G,		
1330	--SICHTTEST 4! BEFAI=0--							
1340	9861 - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1350	9862 2 1 1 37 9868	VSS	6R,					
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*							
1360	9863 - 0 0 00 0001	N	' 11,					
1370	9864 2 0 0 1B 0210	SW	2			4,		
1380	--FEHLER! VSS SPRINGT NICHT!--							
1390	9865 - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1400	9866 2 1 2 70 0014	B	(					
1410	2 0014 3 000000000001					' 11/3),		
1420	1 9867 - 1 1 80 9F72	C	FELER,					
1430	9868 2 0 0 1B 0540	SW	5			2,		
1440	--SICHTHALT--							
1450	9869 - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1460	986A 2 0 0 1B 0304	SW	3			6,		
1470	986B - 1 1 01 9862	XBA	A370B1,					
1480	986C 2 0 0 84 A000	Y	'A0001,					
1490	986D - 1 1 36 9874	S	7R,					
*ACHTUNG	BEI AENDERUNG*							
1500	986E 2 0 0 1B 0210	SW	2			4,		
1510	--FEHLER! ALARM MIT BEFAI!--							
1520	986F - 0 0 9D 0000	HALT	0,					
1530	9870 2 1 2 70 0016	B	(					
1540	2 0016 3 000000000001					' 11/3),		
1550	1 9871 - 1 1 80 9F72	C	FELER,					
1560	9872 2 1 2 70 0018	B	(					
1570	2 0018 3 FFFFFFFF					'FFFFFFFF!3),		
1580	1 9873 - 1 1 80 9D94	C	QCR1,					

0023\*TC 9999200 KUNDT

=BN TC/VRZ=BN IM BMW

04.06.74 141014 SEITE 148

T26RK440

T26RK440

SICHTTEST ALARM/VSS

5

1590 9874 2 1 1 37 9875  
1600 9875 = 1 1 37 9876  
1610 9876 2 0 0 18 D702

VSS 1R,  
VSS 1R,  
SW ST3

7,

T26RK440

T26RK440

LADEN

6

1620 ---LADEN

1630	9877	=	1	1	70	9A2C	AT1=	B	A2,	
1640	9878	2	1	1	80	9A28		C	ALSP,	
1650	---NORMALMODUSZWEIGE LADEN---									
1660	9879	=	1	2	70	001A		B	(	
1670	2	001A	2	000000	BF2200				' BF2200'/2),	
1680	1	987A	2	0	0	80	7010	C	'7010',	
1690		987B	=	0	0	80	7810	C	'7810',	
1700		987C	2	0	0	80	8810	C	'8810',	
1710		987D	=	0	0	80	9010	C	'9010',	
1720		987E	2	1	2	70	001C	B	(	
1730	2	001C	2	BF0A00	03F3601				'BF0A003F3601'/2),	
1740	1	987F	=	0	0	80	7014	C	'7014',	
1750		9880	2	0	0	80	7814	C	'7814',	
1760		9881	=	0	0	80	8814	C	'8814',	
1770		9882	2	0	0	80	9014	C	'9014',	
1780		9883	=	1	2	70	001E	B	(	
1790	2	001E	2	8E0000	1000000				'8E0001000000'/2),	
1800	1	9884	2	0	0	80	7012	C	'7012',	
1810		9885	=	1	2	70	0020	B	(	
1820	2	0020	2	8E0000	2000000				'8E0002000000'/2),	
1830	1	9886	2	0	0	80	7812	C	'7812',	
1840		9887	=	1	2	70	0022	B	(	
1850	2	0022	2	8E0000	4000000				'8E0004000000'/2),	
1860	1	9888	2	0	0	80	8812	C	'8812',	
1870		9889	=	1	2	70	0024	B	(	
1880	2	0024	2	8E0000	8000000				'8E0008000000'/2),	
1890	1	988A	2	0	0	80	9012	C	'9012',	
1900	---VERSORGUNGSWERTE LADEN---									
1910		988B	=	1	2	70	0026	B	(	
1920	2	0026	3	111111111111					'111111111111'/3),	
1930	1	988C	2	0	0	80	7000	C	'7000',	
1940		988D	=	1	2	70	0028	B	(	
1950	2	0028	3	222222222222					'222222222222'/3),	
1960	1	988E	2	0	0	80	7800	C	'7800',	
1970		988F	=	1	2	70	002A	B	(	
1980	2	002A	3	444444444444					'444444444444'/3),	
1990	1	9890	2	0	0	80	8800	C	'8800',	
2000		9891	=	1	2	70	002C	B	(	
2010	2	002C	3	888888888888					'888888888888'/3),	
2020	1	9892	2	0	0	80	9000	C	'9000',	
2030		9893	=	1	2	70	002E	B	(	
2040	2	002E	3	008000008000					'0080008000'/3),	
2050	1	9894	2	0	0	80	8040	C	'8040',	
2060		9895	=	0	0	80	7F40	C	'7F40',	
2070		9896	2	0	0	8E	0000	BA	0,	
2080		9897	=	1	1	80	9DAE	C	GR,	
2090		9898	2	0	0	10	00FF	LZL	'01' 'FF',	
2100		9899	=	1	1	8E	9A4A	BA	T,	
2110		989A	2	1	1	80	9DB0	C	T,	
2120		989B	=	1	1	01	9A69	XBA	A01001,	
2130		989C	2	1	1	07	9802	TBC	AMSP00,	

T26RK440

T26RK440

LADEN

7

2140 ---LADEN

2150		989D	=	0	0	8E	0001	ANF=	BA	1,	
2160		989E	2	1	1	80	9F7C		C	PRONU,	
2170		989F	=	1	1	70	9802		B	AMSP00,	
2180		98A0	2	1	2	6A	0030		ET	(	
2190	2	0030	3	FFFFFF	F000000					FFFFFF0000001/3),	
2200	1	98A1	=	1	2	73	0032		BH	(	
2210	2	0032	3	FFFFFF	F000000					FFFFFF0000001/3),	
2220	1	98A2	2	1	1	AC	9DBE		SI	PRST2,	
2230		98A3	=	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
2240		98A4	2	0	0	70	0000		B	' 01,	
2250		98A5	=	0	0	90	02A0		ST	2	2A,
2260		98A6	2	1	1	36	9EFO		S	FELAB,	
2270		98A7	=	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
2280		98A8	2	0	0	39	0000		TCB	' 01,	
2290		98A9	=	1	1	07	98F1		TBC	NR,	
2300		98AA	2	0	0	1B	0201		SW	2	8,
2310		98AB	=	1	1	36	98AF		S	4R,	
2320		98AC	2	0	0	1B	0304		SW	3	6,
2330		98AD	=	1	1	01	98FO		XBA	NR=1,	
2340		98AE	2	0	0	B4	A000		Y	'A0001,	
2350		98AF	=	1	1	8E	989D		BA	ANF,	
2360		98B0	2	1	1	80	9A3E		C	HIZE2,	
2370		98B1	=	1	1	8E	9A40		BA	DATA,	
2380		98B2	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,	
2390		98B3	=	0	0	80	0000		C	' 01,	
2400		98B4	2	1	1	70	98FO		B	NR=1,	
2410		98B5	=	1	2	6A	0034		ET	(	
2420	2	0034	3	0000	0000	3000				' 30001/3),	
2430	1	98B6	2	1	1	80	9DAE		C	GR,	
2440		98B7	=	1	1	36	98B9		S	2R,	
2450		98B8	2	0	0	1C	0E01	WH=	SLN	WH1	8,
2460		98B9	=	0	0	8E	0000		BA	0,	
2470		98BA	2	1	1	80	9DB2		C	FF1,	
2480		98BB	=	1	1	73	9DAE		BH	GR,	
2490		98BC	2	0	0	8E	1000		BA	'10001,	
2500		98BD	=	1	1	AC	98C4		SI	7R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*											
2510		98BE	2	0	0	8E	2000		BA	'20001,	
2520		98BF	=	1	1	AC	98C2		SI	3R,	
2530		98C0	2	1	1	8E	9A3E		BA	T3,	
2540		98C1	=	1	1	36	98C8		S	7R,	
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*											
2550		98C2	2	1	1	8E	9A53		BA	T2,	
2560		98C3	=	1	1	36	98C8		S	5R,	
2570		98C4	2	1	1	8E	9A4A		BA	T1,	
2580		98C5	=	1	1	36	98C8		S	3R,	
2590		98C6	2	1	1	70	9DB0	WH1=	B	T,	
2600		98C7	=	0	0	98	0001		AA	1,	
2610		98C8	2	1	1	80	9DB0		C	T,	

T26RK440

T26RK440

LADEN

8

2620 ---LADEN

2630 98C9 = 1 1 14 9DB1 W=

2640 98CA 2 0 0 39 0000

2650 98CB = 1 1 07 9802

2660 98CC 2 1 1 14 9802

2670 98CD = 0 0 39 0000

2680 98CE 2 0 0 96 7328

2690 98CF = 1 1 70 98F1

2700 98D0 2 1 1 AC 98D3

2710 98D1 = 0 0 10 0001

2720 98D2 2 1 1 36 98D4

2730 98D3 = 0 0 10 0100

2740 98D4 2 1 1 8F 9D54

2750 98D5 = 1 1 39 9802

2760 98D6 2 1 1 07 9A42

2770 98D7 = 1 2 14 0036

2780 2 0036 3 FFFFFE000000

2790 1 98D8 2 1 1 14 9802

2800 98D9 = 0 0 39 0000

2810 98DA 2 1 1 07 9A43

2820 98DB = 1 1 8E 98F4

2830 98DC 2 1 1 80 9DB4

2840 98DD = 0 0 8E 0000

2850 98DE 2 1 1 80 9F72

2860 98DF = 0 0 80 8708

2870 98E0 2 0 0 80 8718

2880 98E1 = 1 1 80 9D6A

2890 98E2 2 1 1 80 9D6C

2900 98E3 = 1 1 80 9D6E

2910 98E4 2 1 1 80 9D70

2920 98E5 = 1 1 70 9A30

2930 98E6 2 1 1 80 9A28

2940 98E7 = 1 2 70 0038

2950 2 0038 3 FFFFFFFF

2960 1 98E8 2 1 1 80 9D94

2970\* 98E9 = 0 0 00 0000

2980 98EA 2 0 0 1C 0801

2990 98EB = 0 0 1B 0301

3000 98EC 2 1 1 14 9801

3010 98ED = 0 0 3A 0002

3020 98EE 2 0 0 1B 0440

3030 98EF = 0 0 9D 0000

3040 98F0 2 0 0 00 0000

3050 --BEISPIELNUMMER--

3060 98F1 = 0 0 00 0000 NR=

3070 --BB LADEN--

3080 98F2 2 0 0 01 8000

3090 --SPRUNG INS BEISPIEL--

3100 98F3 = 1 1 BC 9802

MC T+1,

TCB ' 01,

TBC AMSP00,

MC AMSP00,

TCB ' 01,

R '73' '28',

B NR,

SI 3R,

LZL ' 01' ' 11',

S 2R,

LZL ' 11' ' 01',

CH ASP,

TCB AMSP00,

TBC DATA+2,

MC (

'FFFFFFE0000001/3),

MC AMSP00,

TCB ' 01,

TBC DATA+3,

BA V,

C R,

BA 0,

C FELER,

C '87081,

C '87181,

C ASP+22,

C ASP+24,

C ASP+26,

C ASP+28,

B A4,

C ALSP,

B (

'FFFFFFFFFFFF1/3),

C QCR1,

N 0,

SLN ' 81' ' 11/G,

SW 3 8,

MC PR0ST+1,

SFB ' 21,

SW 4 2,

HALT 0,

N 0,

N 0,

XBA '80001,

SE AMSP00,



T26RK440

T26RK440

ASP LADEN

9

3110 ---ASP LADEN

3120	98F4	2 0	0 1B	0201	V=	SW	2	8,
3130	98F5	- 0	0 BF	0020		VMQ	' 0'	'20',
3140	98F6	2 1	1 70	9A2C		B	A2,	
3150	98F7	- 1	1 80	9A28		C	ALSP,	
3160	98F8	2 0	0 70	8700		B	'8700',	
3170	98F9	- 1	1 80	9D56		C	ASP+2,	
3180	98FA	2 0	0 70	8702		B	'8702',	
3190	98FB	- 1	1 80	9D58		C	ASP+4,	
3200	98FC	2 0	0 70	8704		B	'8704',	
3210	98FD	- 1	1 80	9D5A		C	ASP+6,	
3220	98FE	2 0	0 70	8706		B	'8706',	
3230	98FF	- 1	1 80	9D5C		C	ASP+8,	
3240	9900	2 0	0 70	8708		B	'8708',	
3250	9901	- 1	1 80	9D5E		C	ASP+10,	
3260	9902	2 0	0 70	8710		B	'8710',	
3270	9903	- 1	1 80	9D60		C	ASP+12,	
3280	9904	2 0	0 70	8712		B	'8712',	
3290	9905	- 1	1 80	9D62		C	ASP+14,	
3300	9906	2 0	0 70	8714		B	'8714',	
3310	9907	- 1	1 80	9D64		C	ASP+16,	
3320	9908	2 0	0 70	8716		B	'8716',	
3330	9909	- 1	1 80	9D66		C	ASP+18,	
3340	990A	2 0	0 70	8718		B	'8718',	
3350	990B	- 1	1 80	9D68		C	ASP+20,	

T26RK440

T26RK440

VERGLEICHE

10

3360 ---VERGLEICHE

3370	990C	2	1	1	70	9D56	B	ASP+2,		
3380	990D	-	1	1	73	9D60	BH	ASP+12,		
3390	990E	2	1	1	AC	9918	SI	10R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*										
3400	990F	-	0	0	1C	0701	SLN	1 71	1 11,	
3410	9910	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
3420	9911	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
3430	9912	2	0	0	3A	00A9	SFB	169,		
3440	9913	-	1	1	36	9918	S	5R,		
3450	9914	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
--FEHLER! FALSCHER OPERAND ODER BEFEHL! (SEITE '0E')--										
3470	9915	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
3480	9916	2	1	2	70	003A	B	(		
3490	2	003A	3	0000	0000	0001			1 11/3,	
3500	1	9917	-	1	1	80	9F72	C	FELER,	
3510	9918	2	1	1	70	9D58	B	ASP+4,		
3520	9919	-	1	1	73	9D62	BH	ASP+14,		
3530	991A	2	1	1	AC	9924	SI	10R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*										
3540	991B	-	0	0	1C	0701	SLN	1 71	1 11,	
3550	991C	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
3560	991D	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
3570	991E	2	0	0	3A	00AA	SFB	170,		
3580	991F	-	1	1	36	9924	S	5R,		
3590	9920	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
--FEHLER! FALSCHER OPERAND ODER BEFEHL! (SEITE '0F')--										
3610	9921	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
3620	9922	2	1	2	70	003C	B	(		
3630	2	003C	3	0000	0000	0001			1 11/3,	
3640	1	9923	-	1	1	80	9F72	C	FELER,	
3650	9924	2	1	1	70	9D5A	B	ASP+6,		
3660	9925	-	1	1	73	9D64	BH	ASP+16,		
3670	9926	2	1	1	AC	9930	SI	10R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*										
3680	9927	-	0	0	1C	0701	SLN	1 71	1 11,	
3690	9928	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
3700	9929	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
3710	992A	2	0	0	3A	00AB	SFB	171,		
3720	992B	-	1	1	36	9DB4	S	R,		
3730	992C	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
--FEHLER! FALSCHER OPERAND ODER BEFEHL! (SEITE '11')--										
3750	992D	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		
3760	992E	2	1	2	70	003E	B	(		
3770	2	003E	3	0000	0000	0001			1 11/3,	
3780	1	992F	-	1	1	80	9F72	C	FELER,	
3790	9930	2	1	1	70	9D5C	B	ASP+8,		
3800	9931	-	1	1	73	9D66	BH	ASP+18,		
3810	9932	2	1	1	AC	993C	SI	10R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*										
3820	9933	-	0	0	1C	0701	SLN	1 71	1 11,	
3830	9934	2	0	0	1B	0401	SW	4	8,	
3840	9935	-	1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
3850	9936	2	0	0	3A	00AC	SFB	172,		
3860	9937	-	1	1	36	993C	S	5R,		
3870	9938	2	0	0	1B	0210	SW	2	4,	
--FEHLER! FALSCHER OPERAND ODER BEFEHL! (SEITE '12')--										
3880	9939	-	0	0	9D	0000	HALT	0,		

T26RK440

T26RK440

VERGLEICHE

11

3900		993A	2	1	2	70	0040
3910	2	0040	3	000000000001			
3920	1	993B	-	1	1	80	9F72
3930		993C	2	1	1	70	9D5E

B

(

' 1 1/3),

C

FELER,

B

ASP+10,

T26RK440 T26RK440 VERGLEICHE 12

3940 ---VERGLEICHE

3950	993D	= 1	1	73	9D68	BH	ASP+20,		
3960	993E	2	1	1	AC 9948	SI	10R,		
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
3970	993F	= 0	0	1C	0701	SLN	1 71	1 11,	
3980	9940	2	0	0	1B 0401	SW	4	8,	
3990	9941	= 1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4000	9942	2	0	0	3A 00AD	SFB	173,		
4010	9943	= 1	1	36	9948	S	5R,		
4020	9944	2	0	0	1B 0210	SW	2	4,	
--FEHLER! SPEICHER= SCHUTZALARM!--									
4030	9945	= 0	0	9D	0000	HALT	0,		
4040	9946	2	1	2	70 0042	B	(		
4060	2 0042	3	0000	0000	0001			1 11/3),	
4070	1 9947	= 1	1	80	9F72	C	FELER,		
4080	9948	2	1	1	36 9953	S	PRE,		
4090	9949	= 1	1	39	9DB2	TCB	FF1,		
4100	994A	2	1	1	07 9D54	TBC	ASP,		
4110	994B	= 0	0	96	7010	R	1701	1101,	
4120	994C	2	0	0	1B 0401	SW	4	8,	
4130	994D	= 1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4140	994E	2	0	0	3A 00AE	SFB	174,		
4150	994F	= 1	1	36	9954	S	5R,		
4160	9950	2	0	0	1B 0210	SW	2	4,	
--FEHLER IN EINEM VORHERGEH.BEISP.--									
4180	9951	= 0	0	9D	0000	HALT	0,		
4190	9952	2	1	1	36 9960	S	F,		
4200	9953	= 0	0	8E	0000	PRE=	BA	0,	
4210	9954	2	1	1	73 9F72	BH	FELER,		
4220	9955	= 0	0	1C	0601	SLN	WH2	8,	
4230	9956	2	1	1	06 9DB6	BCL	M,		
4240	9957	= 1	1	AC	9973	SI	F1,		
4250	9958	2	1	1	73 9DB2	BH	FF1,		
4260	9959	= 1	1	AD	9949	SN	FF,		
4270	995A	2	1	1	36 9960	S	F,		
4280	995B	= 1	1	AC	98C6	WH2=	SI	WH1,	
4290	995C	2	1	1	14 9802	MC	AMSP00,		
4300	995D	= 0	0	39	0000	TCB	1 01,		
4310	995E	2	1	1	07 9DB2	TBC	FF1,		
4320	995F	= 1	1	36	98C6	S	WH1,		
4330	9960	2	0	0	1B 0401	SW	4	8,	
4340	9961	= 1	1	14	9801	MC	PROST+1,		
4350	9962	2	0	0	3A 0003	SFB	1 31,		
4360	9963	= 1	1	36	9973	S	F1,		
4370	9964	2	0	0	1B 0D20	SW	F2	3,	
4380	9965	= 1	1	73	9F7C	BH	PRONU,		
4390	9966	2	1	1	AC 996D	SI	F3,		
4400	9967	= 1	1	80	9F7C	C	PRONU,		
4410	9968	2	1	1	14 9801	MC	PROST+1,		
4420	9969	= 0	0	39	0001	TCB	1 11,		
4430	996A	2	0	0	B4 A000	Y	'A0001,		
4440	996B	= 1	1	01	9D54	XBA	ASP,		
4450	996C	2	0	0	B4 A000	Y	'A0001,		
4460	996D	= 0	0	10	FF00	F3=	LZL	'FF1	1 01,
--ALLG. FEHLER!--									
4480	996E	2	0	0	9D 0000	HALT	0,		
4490	996F	= 0	0	10	00FF	LZL	1 01	'FF1,	
4500	9970	2	1	1	36 9972	S	2R,		

T26RK440

T26RK440

VERGLEICHE

13

4510		9971	=	0	0	12	00FF
4520		9972	=	2	0	0	1B 1208
4530		9973	=	0	0	1B	0501
4540		9974	=	2	1	1	14 9801
4550		9975	=	0	0	3A	0004
4560		9976	=	2	1	1	06 9DB6
4570		9977	=	1	1	36	98B8
4580		9978	=	2	0	0	1B FD02
4590		9979	=	1	1	70	9802
4600		997A	=	2	1	2	6A 0044
4610	2	0044	=	3	FFFFFF	000000	
4620	1	997B	=	1	2	73	0046
4630	2	0046	=	3	FFFFFF	000000	
4640	1	997C	=	2	1	1	AC 9DBE
4650		997D	=	1	1	70	9DB0
4660		997E	=	2	0	0	98 0001
4670		997F	=	1	1	80	9DB0
4680		9980	=	2	1	1	14 9DB1
4690		9981	=	0	0	39	0000
4700		9982	=	2	1	1	07 9802
4710		9983	=	1	1	36	989D

F2=

F1=

NBEI=

NL	'	FF1,	
SW		DRU	5,
SW		5	8,
MC		PRST+1,	
SFB	'	41,	
BCL		M,	
S		WH,	
SW		=2	7,
B		AMSP00,	
ET		(	
		FFFFFF0000001/3),	
BH		(	
		FFFFFF0000001/3),	
SI		PRST2,	
B		T,	
AA		1,	
C		T,	
MC		T+1,	
TCB	'	01,	
TBC		AMSP00,	
S		ANF,	

T26RK440

T26RK440

ALARMPROGRAMM

14

4720 ---ALARMPROGRAMM

4730	9984	2	1	1	01	9A1E	DRU=	XBA	AE,			
4740	9985	-	0	0	B4	8000		Y	'80001,			
4750	9986	2	1	1	01	9A20		XBA	AE+2,			
4760	9987	-	0	0	B4	8000		Y	'80001,			
4770	9988	2	1	1	01	9A22		XBA	AE+4,			
4780	9989	-	0	0	B4	8000		Y	'80001,			
4790	998A	2	1	1	01	9A24		XBA	AE+6,			
4800	998B	-	0	0	B4	8000		Y	'80001,			
4810	998C	2	1	1	36	9973		S	F1,			
4820	998D	-	1	1	14	9D94	ALD=	MC	QCR1,			
4830	998E	2	0	0	70	0024		B	'241,			
4840	998F	-	1	2	6A	0048		ET	(			
4850	2	0048	3	0000	0000	00200			(	'2001/3),		
4860	1	9990	2	1	2	73	004A	BH	(			
4870	2	004A	3	0000	0000	00000			(	'01/3),		
4880	1	9991	-	1	1	AC	99B3	SI	DPAL,			
4890	9992	2	0	0	3F	7020		MABI	'1701	'1201,		
4900	9993	-	1	1	80	9D6A		C	ASP+22,			
4910	9994	2	0	0	3F	7002		MABI	'1701	'121,		
4920	9995	-	1	1	80	9D6C		C	ASP+24,			
4930	9996	2	0	0	3F	7002		MABI	'1701	'121,		
4940	9997	-	1	1	80	9D6E		C	ASP+26,			
4950	9998	2	0	0	3F	7002		MABI	'1701	'121,		
4960	9999	-	1	1	80	9D70		C	ASP+28,			
4970	999A	2	1	2	70	004C		B	(			
4980	2	004C	3	0000	0000	0001			(	'11/3),		
4990	1	999B	-	0	0	80	8718	C	'87181,			
5000	999C	2	0	0	BF	0A00		VMD	'1A1	'101,		
5010	999D	-	1	2	70	004E		B	(			
5020	2	004E	3	FFFFFFFF	FFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'1/3),			
5030	1	999E	2	1	1	80	9D94	C	QCR1,			
5040	999F	-	1	1	37	99A0		VSS	1R,			
5050	99A0	2	1	1	BC	9DB5		SE	R+1,			
5060	--ALARM OHNE SPERRE--											
5070	99A1	-	0	0	1B	0201	AL1=	SW	2	8,		
5080	99A2	2	0	0	BF	0020		VMD	'101	'1201,		
5090	99A3	-	1	1	FF	9D94		QCR	QCR1,			
5100	99A4	2	0	0	8E	0000		BA	0,			
5110	99A5	-	1	1	80	9DB8		C	ALKZ,			
5120	99A6	2	1	1	14	9A28		MC	ALSP,			
5130	99A7	-	0	0	36	0000		S	'101,			
5140	--ALARM MIT SPERRE--											
5150	99A8	2	0	0	1B	0201	AL2=	SW	2	8,		
5160	99A9	-	0	0	BF	0020		VMD	'101	'1201,		
5170	99AA	2	1	1	FF	9DA0		QCR	QCR2,			
5180	99AB	-	0	0	8E	0001		BA	1,			
5190	99AC	2	1	1	80	9DB8		C	ALKZ,			
5200	99AD	-	1	1	70	9D94		B	QCR1,			
5210	99AE	2	1	2	73	0050		BH	(			
5220	2	0050	3	FFFFFFFF	FFFFFF				'FFFFFFFFFFFFFF'1/3),			
5230	1	99AF	-	1	1	AC	99B3	SI	DPAL,			
5240	99B0	2	1	1	14	9A29		MC	ALSP+1,			
5250	99B1	-	0	0	36	0000		S	'101,			
5260	99B2	2	1	1	36	99B9		S	FAL,			
5270	--UNERWARTETER ALARM--											
5280	99B3	-	0	0	1B	FE01	DPAL=	SW	-1	8,		
5290	99B4	2	1	1	73	9A26		BH	QCRAD,			

T26RK440

T26RK440

ALARMPROGRAMM

15

5300	99B5	-	1	1	14	9DB9	MC	ALKZ+1,		
5310	99B6	2	1	2	14	0052	MC	(		
5320	2	0052	3	FFFF	9000000			!FFFFFF9000000!/3),		
5330	1	99B7	-	1	14	9801	MC	PRDST+1,		
5340	99B8	2	0	0	36	0000	S	' 01,		
5350	99B9	-	0	0	1B	0282	SW	2 17,		
5360	99BA	2	1	1	36	99C1	S	AUS,		
5370	99BB	-	0	0	1B	0220	SW	2 3,		
5380	99BC	2	1	1	36	99C1	S	AUS,		
5390	99BD	-	0	0	1B	0210	SW	2 4,		
5400	99BE	2	1	1	36	99C1	S	AUS,		
5410	99BF	-	0	0	1B	0208	SW	AUS 5,		
5420	99C0	2	1	1	36	99FB	S	NL,		
5430	99C1	-	1	1	70	9DB8	B	ALKZ,		
5440	99C2	2	1	1	A7	99CB	SNO	AUSO,		
5450	99C3	-	1	1	70	9D94	B	QCR1,		
5460	99C4	2	1	2	73	0054	BH	(		
5470	2	0054	3	FFFFFF	FFFFFF			!FFFFFFFFFFFF!/3),		
5480	1	99C5	-	1	1	AC	99CB	SI	AUSO,	
5490	99C6	2	1	1	14	9D94	MC	QCR1,		
5500	99C7	-	0	0	70	0026	B	' 261,		
5510	99C8	2	1	2	6A	0056	ET	(		
5520	2	0056	3	00002	1000000			' 21000000!/3),		
5530	1	99C9	-	1	2	73	0058	BH	(	
5540	2	0058	3	00002	1000000			' 21000000!/3),		
5550	1	99CA	2	1	1	AC	9A04	SI	LDEO,	
5560	99CB	-	1	1	14	9801	MC	PRDST+1,		
5570	99CC	2	0	0	70	0000	B	' 01,		
5580	99CD	-	1	1	A4	99D5	SIO	AUS1,		
5590	99CE	2	1	1	14	9801	MC	PRDST+1,		
5600	99CF	-	0	0	39	0001	TCB	' 11,		
5610	==AUSGABE DER PROGRAMMNUMMER==									
5620	99D0	2	1	1	07	9DBC	TBC	LDE,		
5630	99D1	-	0	0	B4	A000	Y	'A0001,		
5640	99D2	2	1	1	14	9DBC	MC	LDE,		
5650	==AUSGABE DES TESTBEFEHLS==									
5660	99D3	-	0	0	39	0002	TCB	' 21,		
5670	99D4	2	0	0	B4	A000	Y	'A0001,		
5680	99D5	-	1	1	70	9D94	B	QCR1,		
5690	99D6	2	1	2	73	005A	BH	(		
5700	2	005A	3	FFFFFF	FFFFFF			!FFFFFFFFFFFF!/3),		
5710	1	99D7	-	1	1	AC	99DA	SI	3R,	
5720	99D8	2	1	1	39	9D94	TCB	QCR1,		
5730	99D9	-	1	1	36	99DC	S	3R,		
5740	99DA	2	1	1	14	9DA0	MC	QCR2,		
5750	99DB	-	0	0	39	002A	TCB	' 2A1,		
5760	99DC	2	0	0	11	0020	HBA	' 201,		
5770	99DD	-	1	1	07	9DBA	TBC	AUSG,		
5780	99DE	2	0	0	11	0006	HBA	' 61,		
5790	99DF	-	1	1	07	9DBB	TBC	AUSG+1,		
5800	==AUSGABE DES 1. ABLAGEBLECKS==									
5810	99E0	2	1	1	01	9DBA	XBA	AUSG,		
5820	99E1	-	0	0	B4	8000	Y	'80001,		
5830	99E2	2	1	1	AC	99E5	SI	3R,		
5840	99E3	-	1	1	01	9D94	XBA	QCR1,		
5850	99E4	2	1	1	36	99E6	S	2R,		
5860	99E5	-	1	1	01	9DA0	XBA	QCR2,		
5870	99E6	2	1	1	07	9DBA	TBC	AUSG,		
5880	99E7	-	0	0	11	000A	HBA	' A1,		

T26RK440

T26RK440

ALARMPROGRAMM

16

5890	99E8 2 1 1 07 9DBB	TBC	AUSG+1,
5900	--AUSGABE DES 1. QCR=BLOCKS--		
5910	99E9 - 1 1 01 9DBA	XBA	AUSG,
5920	99EA 2 0 0 B4 8000	Y	'80001,
5930	99EB - 1 1 70 9DBB	B	ALKZ,
5940	99EC 2 1 1 A4 99FC	SIO	NL+1,
5950	99ED - 1 1 39 9DA0	TCB	QCR2,
5960	99EE 2 0 0 11 0028	HBA	' 281,
5970	99EF - 1 1 07 9DBA	TBC	AUSG,
5980	99F0 2 0 0 11 0006	HBA	' 61,
5990	99F1 - 1 1 07 9DBB	TBC	AUSG+1,
6000	--AUSGABE DES 2. ABLAGEBLECKS--		
6010	99F2 2 1 1 01 9DBA	XBA	AUSG,
6020	99F3 - 0 0 B4 8000	Y	'80001,
6030	99F4 2 1 1 01 9DA0	XBA	QCR2,
6040	99F5 - 1 1 07 9DBA	TBC	AUSG,
6050	99F6 2 0 0 11 000A	HBA	' A1,
6060	99F7 - 1 1 07 9DBB	TBC	AUSG+1,
6070	--AUSGABE DES 2. QCR=BLOCKS--		
6080	99F8 2 1 1 01 9DBA	XBA	AUSG,
6090	99F9 - 0 0 B4 8000	Y	'80001,
6100	99FA 2 1 1 36 99FC	S	2R,
6110	99FB - 0 0 12 00FF NL=	NL	' FF1,
6120	--NORMIEREN DES 1. QCR=BLECKS--		
6130	99FC 2 1 2 70 005C	B	(
6140	2 005C 3 FFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFF1/3),
6150	1 99FD - 1 1 80 9D94	C	QCR1,
6160	99FE 2 0 0 1B 0220	SW	2 3,
6170	99FF - 1 1 36 9A01	S	2R,
6180	9A00 2 0 0 1B 0410	SW	4 4,
6190	9A01 - 0 0 10 FF00	LZL	' FF1 ' 01,
6200	--FEHLER! FALSCHER ALARM!--		
6210	9A02 2 0 0 9D 0000	HALT	0,
6220	9A03 - 0 0 10 00FF	LZL	' 01 ' FF1,
6230	9A04 2 1 2 72 005E LOE0=	BQ	(
6240	2 005E 3 000000000000		' 01/3),
6250	1 9A05 - 1 2 73 0060	BH	(
6260	2 0060 3 00000000007E		' 7E1/3),
6270	1 9A06 2 0 0 8E 0006	BA	6,
6280	--LOESCHEN DER ABLAGEBLECKE--		
6290	9A07 - 0 0 98 0002 LOE1=	AA	2,
6300	9A08 2 1 1 80 9DBC	C	LOE,
6310	9A09 - 1 1 14 9DBD	MC	LOE+1,
6320	9A0A 2 0 0 87 0000	CQ	' 01,
6330	9A0B - 1 1 14 9DBD	MC	LOE+1,
6340	9A0C 2 0 0 87 0200	CQ	' 2001,
6350	9A0D - 1 1 14 9DBD	MC	LOE+1,
6360	9A0E 2 0 0 87 0400	CQ	' 4001,
6370	9A0F - 1 1 AD 9A07	SN	LOE1,
6380	9A10 2 1 1 37 9A11	VSS	1R,
6390	9A11 - 0 0 1B 0A02	SW	10 7,
6400	9A12 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,
6410	9A13 - 0 0 70 0000	B	' 01,
6420	9A14 2 1 1 A4 9A1C	SIO	8R,
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*			
6430	9A15 - 1 1 80 9DBC	C	LOE,
6440	9A16 2 1 1 14 9DBD	MC	LOE+1,
6450	9A17 - 0 0 39 0005	TCB	' 51,
6460	9A18 2 1 1 07 9DBC	TBC	LOE,



T26RK440

T26RK440

ALARMPROGRAMM

17

6470	--FORTSETZUNG!--		
6480	9A19 = 1 1 14 9DBC	MC	LOE,
6490	--NAECHSTES BEISP.--		
6500	9A1A 2 0 0 37 0000	VSS	! 0!,
6510	--GLEICHES BEISP.--		
6520	9A1B = 1 1 37 9804	VSS	PROST+4,
6530	--PROGRAMMANFANG--		
6540	9A1C 2 1 1 37 9800	VSS	PROST,

T26RK440

T26RK440

SYMBOLISCHE ADRESSEN

18

6550 ---SYMBOLISCHE ADRESSEN

6560*	9A1D	=	0	0	00	0000		N	0,
6570	9A1E	2	1	1	00	9D54	AE=	N	ASP/G,
6580	9A1F	-	1	1	00	9D54		N	ASP,
6590	9A20	2	1	1	00	9D56		N	ASP+2,
6600	9A21	-	1	1	00	9D5E		N	ASP+10,
6610	9A22	2	1	1	00	9D60		N	ASP+12,
6620	9A23	-	1	1	00	9D68		N	ASP+20,
6630	9A24	2	1	1	00	9D6A		N	ASP+22,
6640	9A25	-	1	1	00	9D70		N	ASP+28,
6650	9A26	2	1	1	00	9D94	QCRAD.=	N	QCR1,
6660	9A27	-	1	1	00	9DA0		N	QCR2,
6670	9A28	2	1	1	00	99B3	ALSP=	N	OPAL,
6680	9A29	-	1	1	00	99B3		N	OPAL,
6690	9A2A	2	1	1	00	99A1	A1=	N	AL1,
6700	9A2B	-	1	1	00	99A8		N	AL2,
6710	9A2C	2	1	1	00	99B3	A2=	N	OPAL,
6720	9A2D	-	1	1	00	99B3		N	OPAL,
6730	9A2E	2	1	1	00	985A	A3=	N	Z1,
6740	9A2F	-	1	1	00	986E		N	Z2,
6750	9A30	2	1	1	00	998D	A4=	N	ALD,
6760	9A31	-	1	1	00	99B3		N	OPAL,
6770	9A32	2	1	1	36	99B9		S	FAL,
6780	9A33	-	1	1	36	99B9		S	FAL,
6790	9A34	2	0	0	00	0000		N	0,
6800	9A35	-	0	0	00	0000		N	0,
6810	9A36	2	0	0	00	0000		N	0,
6820	9A37	-	0	0	00	0000		N	0,
6830	9A38	2	0	0	00	0000	HIZE1.=	N	0,
6840	9A39	-	0	0	00	0000		N	0,
6850	9A3A	2	1	2	01	0062		XBA	(
6860	2 0062	3	88888888	FABED					18888888FABED1/3),
6870	1 9A3B	-	0	0	B4	A000		Y	1A0001,
6880	9A3C	2	0	0	9D	0000		HALT	0,
6890	9A3D	-	1	1	36	9800		S	PRDST,
6900	9A3E	2	0	0	00	0000	HIZE2.=	N	0,
6910	9A3F	-	1	1	00	9807		N	PRST1,
6920	9A40	2	0	0	00	2601	DATA=	N	'2601',
6930	9A41	-	0	0	00	0002		N	' 21,
6940	9A42	2	0	0	00	0000		N	0,
6950	9A43	-	0	0	00	0000		N	0,
6960	9A44	2	1	1	00	98B8		N	WH,
6970	9A45	-	1	1	00	9978		N	NBEI,
6980	9A46	2	1	1	00	9D54		N	ASP,
6990	9A47	-	1	1	00	9D70		N	ASP+28,
7000	9A48	2	1	1	00	9A69		N	A01001,
7010	9A49	-	0	0	00	0000		N	0,

T26RK440

T26RK440

BEISPIEL= ANFANGSADRESSEN 19

7020 ---BEISPIEL- ANFANGSADRESSEN

7030 --AUFLISTUNG DER BEISPIEL- ANFANGS- ADRESSEN--

7040	9A4A	2	1	1	00	9A69	T1=	N	A01001,
7050	9A4B	-	1	1	00	9A86		N	A01002,
7060	9A4C	2	1	1	00	9A9F		N	A01003,
7070	9A4D	-	1	1	00	9A80		N	A01004,
7080	9A4E	2	1	1	00	9AC5		N	A01005,
7090	9A4F	-	1	1	00	9ADA		N	A01006,
7100	9A50	2	1	1	00	9AEF		N	A01007,
7110	9A51	-	1	1	00	9B02		N	A01008,
7120	9A52	2	1	1	00	9B1A		N	A01009,
7130	9A53	-	1	1	00	9B3B	T2=	N	A02001,
7140	9A54	2	1	1	00	9B5E		N	A02002,
7150	9A55	-	1	1	00	9B7B		N	A02003,
7160	9A56	2	1	1	00	9B94		N	A02004,
7170	9A57	-	1	1	00	9BB1		N	A02005,
7180	9A58	2	1	1	00	9BC5		N	A02006,
7190	9A59	-	1	1	00	9BCD		N	A02007,
7200	9A5A	2	1	1	00	9BF5		N	A02008,
7210	9A5B	-	1	1	00	9C1A		N	A02009,
7220	9A5C	2	1	1	00	9C40		N	A0200A,
7230	9A5D	-	1	1	00	9C67		N	A0200B,
7240	9A5E	2	1	1	00	9C87	T3=	N	A03001,
7250	9A5F	-	1	1	00	9CA8		N	A03002,
7260	9A60	2	1	1	00	9CC4		N	A03003,
7270	9A61	-	1	1	00	9CD6		N	A03004,
7280	9A62	2	1	1	00	9CEF		N	A03005,
7290	9A63	-	1	1	00	9D08		N	A03006,
7300	9A64	2	1	1	00	9D21		N	A03007,
7310	9A65	-	1	1	00	9D38		N	A03008,
7320	9A66	2	1	1	00	9D4B		N	A03009,
7330	9A67	-	0	0	FF	FFFF			I'FF'(BA) 'FFFF',

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 20

7340 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.1

7350 --1001--

7360	9A68	2 0 0 00	0A0E	N	' A0E1,
7370	9A69	- 0 0 00	1001	N	'1001',
7380	9A6A	2 1 2 70	0064	B	(
7390	2 0064	3 80C80D80F811		B	'80C80D80F811'/3),
7400	1 9A6B	- 1 2 73	0066	BH	(
7410	2 0066	3 81081280E813		BH	'81081280E813'/3),
7420	1 9A6C	2 0 0 80	8106	C	'8106',
7430	9A6D	- 0 0 8F	8108	CH	'8108',
7440	9A6E	2 0 0 8F	1200	VMQ	'12' ' 0',
7450	9A6F	- 0 0 70	1000	B	'1000',
7460	9A70	2 0 0 70	1800	B	'1800',
7470	9A71	- 0 0 70	2000	B	'2000',
7480	9A72	2 0 0 70	2800	B	'2800',
7490	9A73	- 0 0 70	7000	B	'7000',
7500	9A74	2 0 0 73	7800	BH	'7800',
7510	9A75	- 0 0 72	8800	BQ	'8800',
7520	9A76	2 0 0 71	9000	BD	'9000',
7530	9A77	- 0 0 BF	0A00	VMQ	' A' ' 0',
7540	9A78	2 0 0 80	8710	C	'8710',
7550	9A79	- 0 0 8F	8712	CH	'8712',
7560	9A7A	2 0 0 87	8714	CQ	'8714',
7570	9A7B	- 0 0 86	8716	CD	'8716',
7580	9A7C	2 1 2 70	0068	B	(
7590	2 0068	3 222222222222		B	'222222222222'/3),
7600	1 9A7D	- 1 2 73	006A	BH	(
7610	2 006A	3 444444444444		BH	'444444444444'/3),
7620	1 9A7E	2 1 2 72	006C	BQ	(
7630	2 006C	3 888888888888		BQ	'888888888888'/3),
7640	1 9A7F	- 1 2 71	006E	BD	(
7650	2 006E	3 111111111111		BD	'111111111111'/3),
7660	1 9A80	2 0 0 80	8700	C	'8700',
7670	9A81	- 0 0 8F	8702	CH	'8702',
7680	9A82	2 0 0 87	8704	CQ	'8704',
7690	9A83	- 0 0 86	8706	CD	'8706',
7700	9A84	2 1 1 36	98F4	S	V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 21

7710 ==OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.2

7720 ==1002==

7730 9A85 - 0 0 00 060A  
7740 9A86 2 0 0 00 1002  
7750 9A87 - 1 2 70 0070  
7760 2 0070 3 80C80DB11812  
7770 1 9A88 2 1 2 73 0072  
7780 2 0072 3 81080E80F813  
7790 1 9A89 - 0 0 80 8106  
7800 9A8A 2 0 0 8F 8108  
7810 9A8B - 0 0 8F 1280  
7820 9A8C 2 0 0 70 7000  
7830 9A8D - 0 0 73 7800  
7840 9A8E 2 0 0 72 8800  
7850 9A8F - 0 0 71 9000  
7860 9A90 2 0 0 8F 0A00  
7870 9A91 - 0 0 80 8710  
7880 9A92 2 0 0 8F 8712  
7890 9A93 - 0 0 87 8714  
7900 9A94 2 0 0 86 8716  
7910 9A95 - 1 2 70 0074  
7920 2 0074 3 44444444444444  
7930 1 9A96 2 1 2 73 0076  
7940 2 0076 3 88888888888888  
7950 1 9A97 - 1 2 72 0078  
7960 2 0078 3 11111111111111  
7970 1 9A98 2 1 2 71 007A  
7980 2 007A 3 22222222222222  
7990 1 9A99 - 0 0 80 8700  
8000 9A9A 2 0 0 8F 8702  
8010 9A9B - 0 0 87 8704  
8020 9A9C 2 0 0 86 8706  
8030 9A9D - 1 1 36 98F4

A01002#

N 1 60A1,  
N 1 10021,  
B (  
180C80DB118121/3),  
BH (  
181080E80F8131/3),  
C 181061,  
CH 181081,  
VMQ 1121 1801,  
B 170001,  
BH 178001,  
BQ 188001,  
BD 190001,  
VMQ 1 A1 1 01,  
C 187101,  
CH 187121,  
CQ 187141,  
CD 187161,  
B (  
144444444444441/3),  
BH (  
188888888888881/3),  
BQ (  
111111111111111/3),  
BD (  
122222222222221/3),  
C 187001,  
CH 187021,  
CQ 187041,  
CD 187061,  
S V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 22

8040 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.3

8050 --1003--

8060	9A9E	2 0 0 00 060A
8070	9A9F	- 0 0 00 1003
8080	9AA0	2 1 2 70 007C
8090	2 007C	3 80C80D80E80F
8100	1 9AA1	- 1 2 73 007E
8110	2 007E	3 810811812813
8120	1 9AA2	2 0 0 80 8106
8130	9AA3	- 0 0 8F 8108
8140	9AA4	2 0 0 8F 1200
8150	9AA5	- 0 0 70 7000
8160	9AA6	2 0 0 73 7800
8170	9AA7	- 0 0 72 8800
8180	9AA8	2 0 0 71 9000
8190	9AA9	- 0 0 8F 0A00
8200	9AAA	2 0 0 80 8710
8210	9AAB	- 0 0 8F 8712
8220	9AAC	2 0 0 87 8714
8230	9AAD	- 0 0 86 8716
8240	9AAE	2 1 1 36 98F4

A01003#

N	1 60A1,
N	110031,
B	(
	180C80D80E80F1/3),
BH	(
	18108118128131/3),
C	181061,
CH	181081,
VMD	1121 1 01,
B	170001,
BH	178001,
BQ	188001,
BD	190001,
VMD	1 A1 1 01,
C	187101,
CH	187121,
CQ	187141,
CD	187161,
S	V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 23

8250 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.4

8260 --1004--

8270	9AAF	= 0	0 00	0307		N	' 3071,	
8280	9AB0	2 0	0 00	1004	A01004=	N	'10041,	
8290	9AB1	= 0	0 BF	1200		VMQ	'121	' 01,
8300	9AB2	2 0	0 70	1000		B	'10001,	
8310	9AB3	= 0	0 73	7800		BH	'78001,	
8320	9AB4	2 0	0 72	8800		BQ	'88001,	
8330	9AB5	= 0	0 71	9000		BD	'90001,	
8340	9AB6	2 0	0 70	7000		B	'70001,	
8350	9AB7	= 0	0 BF	0A00		VMQ	' A1	' 01,
8360	9AB8	2 0	0 80	8710		C	'87101,	
8370	9AB9	= 0	0 8F	8712		CH	'87121,	
8380	9ABA	2 0	0 87	8714		CQ	'87141,	
8390	9ABB	= 0	0 86	8716		CD	'87161,	
8400	9ABC	2 1	2 70	0080		B	(	
8410	2 0080	3	111111111111				'111111111111'/3),	
8420	1 9ABD	= 0	0 80	8700		C	'87001,	
8430	9ABE	2 0	0 BF	1200		VMQ	'121	' 01,
8440	9ABF	= 0	0 70	7800		B	'78001,	
8450	9AC0	2 0	0 70	8800		B	'88001,	
8460	9AC1	= 0	0 70	9000		B	'90001,	
8470	9AC2	2 0	0 BF	0A00		VMQ	' A1	' 01,
8480	9AC3	= 1	1 36	98F4		S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 24

8490 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.5

8500 --1005--

8510	9AC4	2 0	0 00	0408		N	' 4081,	
8520	9AC5	- 0	0 00	1005	A01005=	N	'10051,	
8530	9AC6	2 0	0 BF	1200		VMQ	'121	' 01,
8540	9AC7	- 0	0 70	1000		B	'10001,	
8550	9AC8	2 0	0 70	1800		B	'18001,	
8560	9AC9	- 0	0 72	8800		BQ	'88001,	
8570	9ACA	2 0	0 71	9000		BD	'90001,	
8580	9ACB	- 0	0 70	7000		B	'70001,	
8590	9ACC	2 0	0 73	7800		BH	'78001,	
8600	9ACD	- 0	0 BF	0A00		VMQ	' A1	' 01,
8610	9ACE	2 0	0 80	8710		C	'87101,	
8620	9ACF	- 0	0 BF	8712		CH	'87121,	
8630	9AD0	2 0	0 87	8714		CQ	'87141,	
8640	9AD1	- 0	0 86	8716		CD	'87161,	
8650	9AD2	2 1	2 70	0082		B	(	
8660	2 0082	3	222222222222				'2222222222221/3),	
8670	1 9AD3	- 0	0 80	8702		C	'87021,	
8680	9AD4	2 0	0 BF	1200		VMQ	'121	' 01,
8690	9AD5	- 0	0 70	8800		B	'88001,	
8700	9AD6	2 0	0 70	9000		B	'90001,	
8710	9AD7	- 0	0 BF	0A00		VMQ	' A1	' 01,
8720	9AD8	2 1	1 36	98F4		S	V,	



T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 25

8730 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.6

8740 --1006--

8750	9AD9	- 0	0 00	0509		N	1 5091,	
8760	9ADA	2 0	0 00	1006	A01006=	N	110061,	
8770	9ADB	- 0	0 BF	1200		VMQ	1121	1 01,
8780	9ADC	2 0	0 70	1000		B	110001,	
8790	9ADD	- 0	0 70	1800		B	118001,	
8800	9ADE	2 0	0 70	2000		B	120001,	
8810	9ADF	- 0	0 71	9000		BD	190001,	
8820	9AE0	2 0	0 70	7000		B	170001,	
8830	9AE1	- 0	0 73	7800		BH	178001,	
8840	9AE2	2 0	0 72	8800		BQ	188001,	
8850	9AE3	- 0	0 BF	0A00		VMQ	1 A1	1 01,
8860	9AE4	2 0	0 80	8710		C	187101,	
8870	9AE5	- 0	0 8F	8712		CH	187121,	
8880	9AE6	2 0	0 87	8714		CQ	187141,	
8890	9AE7	- 0	0 86	8716		CD	187161,	
8900	9AE8	2 1	2 70	0084		B	(	
8910	2 0084	3	44444444444444			B	144444444444441/3),	
8920	1 9AE9	- 0	0 80	8704		C	187041,	
8930	9AEA	2 0	0 BF	1200		VMQ	1121	1 01,
8940	9AEB	- 0	0 70	9000		B	190001,	
8950	9AEC	2 0	0 BF	0A00		VMQ	1 A1	1 01,
8960	9AED	- 1	1 36	98F4		S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 26

8970 ==-OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.7

8980 ==1007==

8990	9AEE 2 0 0 00 060A		N	' 60A1,	
9000	9AEF = 0 0 00 1007	A01007=	N	'10071,	
9010	9AF0 2 0 0 BF 1200		VMQ	'121	' 01,
9020	9AF1 = 0 0 70 1000		B	'10001,	
9030	9AF2 2 0 0 70 1800		B	'18001,	
9040	9AF3 = 0 0 70 2000		B	'20001,	
9050	9AF4 2 0 0 70 2800		B	'28001,	
9060	9AF5 = 0 0 70 7000		B	'70001,	
9070	9AF6 2 0 0 73 7800		BH	'78001,	
9080	9AF7 = 0 0 72 8800		BQ	'88001,	
9090	9AF8 2 0 0 71 9000		BD	'90001,	
9100	9AF9 = 0 0 BF 0A00		VMQ	' A'	' 01,
9110	9AFA 2 0 0 80 8710		C	'87101,	
9120	9AFB = 0 0 8F 8712		CH	'87121,	
9130	9AFC 2 0 0 87 8714		CQ	'87141,	
9140	9AFD = 0 0 86 8716		CD	'87161,	
9150	9AFE 2 1 2 70 0086		B	(	
9160	2 0086 3 888888888888			'8888888888881/3),	
9170	1 9AFF = 0 0 80 8706		C	'87061,	
9180	9B00 2 1 1 36 98F4		S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 27

9190 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.8

9200 --1008--

9210 9B01 = 0 0 00 0B0C  
 9220 9B02 2 0 0 00 1008  
 9230 9B03 = 1 2 70 0088  
 9240 2 0088 3 000000000001  
 9250 1 9B04 2 0 0 80 8708  
 9260 9B05 = 1 1 8E 9B0E  
 9270 9B06 2 1 1 80 9DB4  
 9280 9B07 = 1 2 70 008A  
 9290 2 008A 3 80C80D80F811  
 9300 1 9B08 2 1 2 73 008C  
 9310 2 008C 3 81081280E813  
 9320 1 9B09 = 0 0 80 8106  
 9330 9B0A 2 0 0 8F 8108  
 9340 9B0B = 1 2 39 008E  
 9350 2 008E 3 020000000000  
 9360 1 9B0C 2 0 0 BF 1200  
 9370 9B0D = 0 0 3F 7000  
 9380 9B0E 2 0 0 BF 1200  
 9390 9B0F = 0 0 70 7000  
 9400 9B10 2 0 0 73 7800  
 9410 9B11 = 0 0 72 8800  
 9420 9B12 2 0 0 71 9000  
 9430 9B13 = 0 0 BF 0A00  
 9440 9B14 2 0 0 80 8710  
 9450 9B15 = 0 0 8F 8712  
 9460 9B16 2 0 0 87 8714  
 9470 9B17 = 0 0 86 8716  
 9480 9B18 2 1 1 36 98F4

A01008\*

R1\*

N ' B0C1,  
 N '10081,  
 B ( ' 11/3),  
 C '87081,  
 BA R1,  
 C R,  
 B ( '80C80D80F8111/3),  
 BH ( '81081280E8131/3),  
 C '81061,  
 CH '81081,  
 TCB ( ' 200000000001/3),  
 VMQ '121 ' 01,  
 MABI '701 ' 01,  
 VMQ '121 ' 01,  
 B '70001,  
 BH '78001,  
 BQ '88001,  
 BD '90001,  
 VMQ ' A1 ' 01,  
 C '87101,  
 CH '87121,  
 CQ '87141,  
 CD '87161,  
 S V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.N 28

9490 ---OPERANDEN AUSLESEN, BEISP.NR.9

9500 --1009--

9510 9B19 = 0 0 00 1415  
 9520 9B1A 2 0 0 00 1009  
 9530 9B1B = 1 2 70 0090  
 9540 2 0090 3 000000000001  
 9550 1 9B1C 2 0 0 80 8708  
 9560 9B1D = 1 1 8E 9B2F  
 9570 9B1E 2 1 1 80 9DB4  
 9580 9B1F = 1 2 70 0092  
 9590 2 0092 3 80C80D80E80F  
 9600 1 9B20 2 1 2 73 0094  
 9610 2 0094 3 810811812813  
 9620 1 9B21 = 0 0 80 8106  
 9630 9B22 2 0 0 8F 8108  
 9640 9B23 = 0 0 BF 1200  
 9650 9B24 2 0 0 70 7000  
 9660 9B25 = 0 0 70 7800  
 9670 9B26 2 0 0 70 8800  
 9680 9B27 = 0 0 70 9000  
 9690 9B28 2 0 0 BF 0A00  
 9700 9B29 = 1 2 70 0096  
 9710 2 0096 3 80C80D80F811  
 9720 1 9B2A 2 1 2 73 0098  
 9730 2 0098 3 81081280E813  
 9740 1 9B2B = 0 0 80 8106  
 9750 9B2C 2 0 0 8F 8108  
 9760 9B2D = 0 0 BF 1200  
 9770 9B2E 2 0 0 70 0000  
 9780 9B2F = 0 0 BF 1200  
 9790 9B30 2 0 0 70 7000  
 9800 9B31 = 0 0 73 7800  
 9810 9B32 2 0 0 72 8800  
 9820 9B33 = 0 0 71 9000  
 9830 9B34 2 0 0 BF 0A00  
 9840 9B35 = 0 0 80 8710  
 9850 9B36 2 0 0 8F 8712  
 9860 9B37 = 0 0 87 8714  
 9870 9B38 2 0 0 86 8716  
 9880 9B39 = 1 1 36 98F4

A01009=

R2=

N '1415',  
 N '1009',  
 B (' 11/3),  
 C '8708',  
 BA R2,  
 C R,  
 B ('  
 '80C80D80E80F'/3),  
 BH ('  
 '810811812813'/3),  
 C '8106',  
 CH '8108',  
 VMD '12' ' 0',  
 B '7000',  
 B '7800',  
 B '8800',  
 B '9000',  
 VMD ' A' ' 0',  
 B ('  
 '80C80D80F811'/3),  
 BH ('  
 '81081280E813'/3),  
 C '8106',  
 CH '8108',  
 VMD '12' ' 0',  
 B ' 0',  
 VMD '12' ' 0',  
 B '7000',  
 BH '7800',  
 BQ '8800',  
 BD '9000',  
 VMD ' A' ' 0',  
 C '8710',  
 CH '8712',  
 CQ '8714',  
 CD '8716',  
 S V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP, N 29

9890 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP, NR. 1

9900 --2001--

9910	983A	2 0 0 00	1418		N	'14181,	
9920	983B	= 0 0 00	2001	A02001=	N	'20011,	
9930	983C	2 0 0 BF	1200		VMQ	'121	1 01,
9940	983D	= 0 0 70	1000		B	'10001,	
9950	983E	2 0 0 70	1800		B	'18001,	
9960	983F	= 0 0 70	2000		B	'20001,	
9970	9840	2 0 0 70	2800		B	'28001,	
9980	9841	= 0 0 BF	0A00		VMQ	'A1	1 01,
9990	9842	2 1 2 70	009A		B	(	
10000	2 009A	3 80C80D80F811			BH	'80C80D80F8111/3),	
10010	1 9843	= 1 2 73	009C		BH	(	
10020	2 009C	3 81081280E813			C	'81081280E8131/3),	
10030	1 9844	2 0 0 80	8106		CH	'81061,	
10040	9845	= 0 0 8F	8108		CH	'81081,	
10050	9846	2 1 2 70	009E		B	(	
10060	2 009E	3 222222222222			BH	'2222222222221/3),	
10070	1 9847	= 1 2 73	00A0		BH	(	
10080	2 00A0	3 444444444444			BQ	'4444444444441/3),	
10090	1 9848	2 1 2 72	00A2		BQ	(	
10100	2 00A2	3 888888888888			BD	'8888888888881/3),	
10110	1 9849	= 1 2 71	00A4		BD	(	
10120	2 00A4	3 111111111111			C	'1111111111111/3),	
10130	1 984A	2 0 0 80	8700		CH	'87001,	
10140	984B	= 0 0 8F	8702		CH	'87021,	
10150	984C	2 0 0 87	8704		CQ	'87041,	
10160	984D	= 0 0 86	8706		CD	'87061,	
10170	984E	2 0 0 BF	1200		VMQ	'121	1 01,
10180	984F	= 0 0 80	7002		C	'70021,	
10190	9850	2 0 0 8F	7802		CH	'78021,	
10200	9851	= 0 0 87	8802		CQ	'88021,	
10210	9852	2 0 0 86	9002		CD	'90021,	
10220	9853	= 0 0 BF	0A00		VMQ	'A1	1 01,
10230	9854	2 0 0 70	7002		B	'70021,	
10240	9855	= 0 0 73	7802		BH	'78021,	
10250	9856	2 0 0 72	8802		BQ	'88021,	
10260	9857	= 0 0 71	9002		BD	'90021,	
10270	9858	2 0 0 80	8716		C	'87161,	
10280	9859	= 0 0 8F	8710		CH	'87101,	
10290	985A	2 0 0 87	8712		CQ	'87121,	
10300	985B	= 0 0 86	8714		CD	'87141,	
10310	985C	2 1 1 36	98F4		S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP., N 30

10320 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP., NR. 2

10330 --2002--

10340	9B5D	= 0 0 00 0E12	N	' E12',	
10350	9B5E	2 0 0 00 2002	N	'2002',	A02002
10360	9B5F	= 1 2 70 00A6	B	(	
10370	2 00A6	3 80C80D811812		'80C80D811812'/3),	
10380	1 9B60	2 1 2 73 00A8	BH	(	
10390	2 00A8	3 81080E80F813		'81080E80F813'/3),	
10400	1 9B61	= 0 0 80 8106	C	'8106',	
10410	9B62	2 0 0 8F 8108	CH	'8108',	
10420	9B63	= 1 2 70 00AA	B	(	
10430	2 00AA	3 444444444444		'444444444444'/3),	
10440	1 9B64	2 1 2 73 00AC	BH	(	
10450	2 00AC	3 888888888888		'888888888888'/3),	
10460	1 9B65	= 1 2 72 00AE	BQ	(	
10470	2 00AE	3 111111111111		'111111111111'/3),	
10480	1 9B66	2 1 2 71 00B0	BD	(	
10490	2 00B0	3 222222222222		'222222222222'/3),	
10500	1 9B67	= 0 0 80 8700	C	'8700',	
10510	9B68	2 0 0 8F 8702	CH	'8702',	
10520	9B69	= 0 0 87 8704	CQ	'8704',	
10530	9B6A	2 0 0 86 8706	CD	'8706',	
10540	9B6B	= 0 0 8F 1300	VMD	'13',	' 0',
10550	9B6C	2 0 0 80 7002	C	'7002',	
10560	9B6D	= 0 0 8F 7802	CH	'7802',	
10570	9B6E	2 0 0 87 8802	CQ	'8802',	
10580	9B6F	= 0 0 86 9002	CD	'9002',	
10590	9B70	2 0 0 8F 0A00	VMD	' A',	' 0',
10600	9B71	= 0 0 70 7002	B	'7002',	
10610	9B72	2 0 0 73 7802	BH	'7802',	
10620	9B73	= 0 0 72 8802	BQ	'8802',	
10630	9B74	2 0 0 71 9000	BD	'9000',	
10640	9B75	= 0 0 80 8714	C	'8714',	
10650	9B76	2 0 0 8F 8716	CH	'8716',	
10660	9B77	= 0 0 87 8710	CQ	'8710',	
10670	9B78	2 0 0 86 8712	CD	'8712',	
10680	9B79	= 1 1 36 98F4	S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 31

10690 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 3

10700 --2003--

10710 9B7A 2 0 0 00 0A0E  
 10720 9B7B = 0 0 00 2003  
 10730 9B7C 2 1 2 70 00B2  
 10740 2 00B2 3 80C80D80E80F  
 10750 1 9B7D = 1 2 73 00B4  
 10760 2 00B4 3 810811812813  
 10770 1 9B7E 2 0 0 80 8106  
 10780 9B7F = 0 0 8F 8108  
 10790 9B80 2 1 2 70 00B6  
 10800 2 00B6 3 444444444444  
 10810 1 9B81 = 1 2 73 00B8  
 10820 2 00B8 3 888888888888  
 10830 1 9B82 2 1 2 72 00BA  
 10840 2 00BA 3 111111111111  
 10850 1 9B83 = 1 2 71 00BC  
 10860 2 00BC 3 222222222222  
 10870 1 9B84 2 0 0 BF 1200  
 10880 9B85 = 0 0 80 7002  
 10890 9B86 2 0 0 8F 7802  
 10900 9B87 = 0 0 87 8802  
 10910 9B88 2 0 0 86 9002  
 10920 9B89 = 0 0 BF 0A00  
 10930 9B8A 2 0 0 70 7002  
 10940 9B8B = 0 0 73 7802  
 10950 9B8C 2 0 0 72 8802  
 10960 9B8D = 0 0 71 9002  
 10970 9B8E 2 0 0 80 8714  
 10980 9B8F = 0 0 8F 8716  
 10990 9B90 2 0 0 87 8710  
 11000 9B91 = 0 0 86 8712  
 11010 9B92 2 1 1 36 98F4

A02003=

N 'AOE',  
 N '2003',  
 B ('80C80D80E80F'/3),  
 BH ('810811812813'/3),  
 C '8106',  
 CH '8108',  
 B ('444444444444'/3),  
 BH ('888888888888'/3),  
 BQ ('111111111111'/3),  
 BD ('222222222222'/3),  
 VMD '12' '0',  
 C '7002',  
 CH '7802',  
 CQ '8802',  
 CD '9002',  
 VMD 'A' '0',  
 B '7002',  
 BH '7802',  
 BQ '8802',  
 BD '9002',  
 C '8714',  
 CH '8716',  
 CQ '8710',  
 CD '8712',  
 S V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 32

11020 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 4

11030 ---2004---

11040	9B93	- 0	0 00	090D		N	' 90D1,	
11050	9B94	2 0	0 00	2004	A02004*	N	'20041,	
11060	9B95	- 0	0 BF	1200		VMD	'121	' 01,
11070	9B96	2 0	0 70	1000		B	'10001,	
11080	9B97	- 0	0 BF	0A00		VMD	' A1	' 01,
11090	9B98	2 1	2 70	00BE		B	(	
11100	2 00BE	3	44444444444444				'444444444444441/3),	
11110	1 9B99	- 1	2 73	00C0		BH	(	
11120	2 00C0	3	88888888888888				'888888888888881/3),	
11130	1 9B9A	2 1	2 72	00C2		BQ	(	
11140	2 00C2	3	11111111111111				'111111111111111/3),	
11150	1 9B9B	- 1	2 71	00C4		BD	(	
11160	2 00C4	3	22222222222222				'222222222222221/3),	
11170	1 9B9C	2 0	0 BF	1200		VMD	'121	' 01,
11180	9B9D	- 0	0 8F	7802		CH	'78021,	
11190	9B9E	2 0	0 87	8802		CQ	'88021,	
11200	9B9F	- 0	0 86	9002		CD	'90021,	
11210	9BA0	2 0	0 80	7004		C	'70041,	
11220	9BA1	- 0	0 BF	0A00		VMD	' A1	' 01,
11230	9BA2	2 0	0 70	7002		B	'70021,	
11240	9BA3	- 0	0 72	7004		BQ	'70041,	
11250	9BA4	2 0	0 73	7802		BH	'78021,	
11260	9BA5	- 0	0 71	9002		BD	'90021,	
11270	9BA6	2 0	0 80	8714		C	'87141,	
11280	9BA7	- 0	0 8F	8716		CH	'87161,	
11290	9BA8	2 0	0 87	8710		CQ	'87101,	
11300	9BA9	- 0	0 86	8712		CD	'87121,	
11310	9BAA	2 0	0 BF	1200		VMD	'121	' 01,
11320	9BAB	- 0	0 70	7800		B	'78001,	
11330	9BAC	2 0	0 70	8800		B	'88001,	
11340	9BAD	- 0	0 70	9000		B	'90001,	
11350	9BAE	2 0	0 BF	0A00		VMD	' A1	' 01,
11360	9BAF	- 1	1 36	98F4		S	V,	



T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 33

11370 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 5

11380 --2005--

11390 98B0 2 0 0 00 0708

11400 98B1 - 0 0 00 2005

11410 98B2 2 1 2 70 00C6

11420 2 00C6 3 000000000001

11430 1 98B3 - 0 0 80 8708

11440 98B4 2 1 1 8E 98BA

11450 98B5 - 1 1 80 9DB4

11460 98B6 2 1 2 39 00C8

11470 2 00C8 3 020000000000

11480 1 98B7 - 0 0 BF 1200

11490 98B8 2 0 0 3F 8002

11500 98B9 - 0 0 BF 0A00

11510 98BA 2 1 2 70 00CA

11520 2 00CA 3 000000000000

11530 1 98BB - 0 0 80 8700

11540 98BC 2 0 0 80 8702

11550 98BD - 0 0 80 8704

11560 98BE 2 0 0 80 8706

11570 98BF - 0 0 80 8710

11580 98C0 2 0 0 80 8712

11590 98C1 - 0 0 80 8714

11600 98C2 2 0 0 80 8716

11610 98C3 - 1 1 36 98F4

A02005=

R3=

N	1 7081,	
N	120051,	
B	(	
		1 11/3),
C	187081,	
BA	R3,	
C	R,	
TCB	(	
		1 200000000001/3),
VMQ	1121	1 01,
MABI	1801	1 21,
VMQ	1 A1	1 01,
B	(	
		1 01/3),
C	187001,	
C	187021,	
C	187041,	
C	187061,	
C	187101,	
C	187121,	
C	187141,	
C	187161,	
S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 34

11620 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 6

11630 --2006--

11640	9BC4	2 0 0 00 0405	N	' 4051,	
11650	9BC5	- 0 0 00 2006	N	'20061,	
11660	9BC6	2 1 2 70 00CC	B	(	
11670	2 00CC	3 000000000001			' 11/3),
11680	1 9BC7	- 0 0 80 8708	C	'87081,	
11690	9BC8	2 0 0 BF 1200	VMD	'121	' 01,
11700	9BC9	- 0 0 80 0008	C	' 81,	
11710	9BCA	2 0 0 BF 0A00	VMD	' A1	' 01,
11720	9BCB	- 1 1 36 98F4	S	V,	

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 35

11730 ==OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 7

11740 --2007--

11750	9BCC	2 0 0 00	0EOF		N	' EOF1,
11760	9BCD	- 0 0 00	2007	A02007=	N	'20071,
11770	9BCE	2 1 2 70	00CE		B	(
11780	2 00CE	3 000000000001				' 11/3),
11790	1 9BCF	- 0 0 80	8708		C	'87081,
11800	9BD0	2 1 1 8E	9BDD		BA	R5,
11810	9BD1	- 1 1 80	9DB4		C	R,
11820	9BD2	2 1 2 70	00D0		B	(
11830	2 00D0	3 80C80D00F811				'80C80D00F8111/3),
11840	1 9BD3	- 1 2 73	00D2		BH	(
11850	2 00D2	3 81081280E813				'81081280E8131/3),
11860	1 9BD4	2 0 0 80	8106		C	'81061,
11870	9BD5	- 0 0 8F	8108		CH	'81081,
11880	9BD6	2 0 0 BF	1280		VMD	'121 1801,
11890	9BD7	- 0 0 70	1000		B	'10001,
11900	9BD8	2 0 0 70	7800		B	'78001,
11910	9BD9	- 0 0 70	8800		B	'88001,
11920	9BDA	2 0 0 70	9000		B	'90001,
11930	9BDB	- 0 0 80	7002		C	'70021,
11940	9BDC	2 0 0 BF	0A00		VMD	' A1 1 01,
11950	9BDD	- 1 2 70	00D4	R5=	B	(
11960	2 00D4	3 80C80D811812				'80C80D8118121/3),
11970	1 9BDE	2 1 2 73	00D6		BH	(
11980	2 00D6	3 81080E80F813				'81080E80F8131/3),
11990	1 9BDF	- 0 0 80	8106		C	'81061,
12000	9BE0	2 0 0 8F	8108		CH	'81081,
12010	9BE1	- 0 0 BF	1200		VMD	'121 1 01,
12020	9BE2	2 0 0 70	7000		B	'70001,
12030	9BE3	- 0 0 73	7800		BH	'78001,
12040	9BE4	2 0 0 72	8800		BQ	'88001,
12050	9BE5	- 0 0 71	9000		BD	'90001,
12060	9BE6	2 0 0 BF	0A00		VMD	' A1 1 01,
12070	9BE7	- 0 0 80	8710		C	'87101,
12080	9BE8	2 0 0 8F	8712		CH	'87121,
12090	9BE9	- 0 0 87	8714		CQ	'87141,
12100	9BEA	2 0 0 86	8716		CD	'87161,
12110	9BEB	- 1 2 70	00D8		B	(
12120	2 00D8	3 444444444444				'4444444444441/3),
12130	1 9BEC	2 1 2 73	00DA		BH	(
12140	2 00DA	3 444444444444				'4444444444441/3),
12150	1 9BED	- 1 2 72	00DC		BQ	(
12160	2 00DC	3 888888888888				'8888888888881/3),
12170	1 9BEE	2 1 2 71	00DE		BD	(
12180	2 00DE	3 111111111111				'1111111111111/3),
12190	1 9BEF	- 0 0 80	8700		C	'87001,
12200	9BF0	2 0 0 8F	8702		CH	'87021,
12210	9BF1	- 0 0 87	8704		CQ	'87041,
12220	9BF2	2 0 0 86	8706		CD	'87061,
12230	9BF3	- 1 1 36	98F4		S	V,

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP, N 36

12240 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP, NR. 8

12250 --2008--

12260	9BF4	2 0 0 00 0F10	N	' F10I,
12270	9BF5	= 0 0 00 2008	N	'2008I,
12280	9BF6	2 1 2 70 00E0	B	(
12290	2 00E0	3 000000000001		' 11/3),
12300	1 9BF7	= 0 0 80 8708	C	'8708I,
12310	9BF8	2 1 1 8E 9C06	BA	R6,
12320	9BF9	= 1 1 80 9DB4	C	R,
12330	9BFA	2 1 2 70 00E2	B	(
12340	2 00E2	3 80C80D80F011		'80C80D80F011I/3),
12350	1 9BFB	= 1 2 73 00E4	BH	(
12360	2 00E4	3 81081280E813		'81081280E813I/3),
12370	1 9BFC	2 0 0 80 8106	C	'8106I,
12380	9BFD	= 0 0 8F 8108	CH	'8108I,
12390	9BFE	2 0 0 BF 1200	VMD	'12I 1 0I,
12400	9BFF	= 0 0 70 1000	B	'1000I,
12410	9C00	2 0 0 70 1800	B	'1800I,
12420	9C01	= 0 0 70 8800	B	'8800I,
12430	9C02	2 0 0 70 9000	B	'9000I,
12440	9C03	= 0 0 70 7000	B	'7000I,
12450	9C04	2 0 0 80 7802	C	'7802I,
12460	9C05	= 0 0 BF 0A00	VMD	' A I 1 0I,
12470	9C06	2 1 2 70 00E6	B	(
12480	2 00E6	3 80C80D811812		'80C80D811812I/3),
12490	1 9C07	= 1 2 73 00E8	BH	(
12500	2 00E8	3 81080E80F813		'81080E80F813I/3),
12510	1 9C08	2 0 0 80 8106	C	'8106I,
12520	9C09	= 0 0 8F 8108	CH	'8108I,
12530	9C0A	2 0 0 BF 1200	VMD	'12I 1 0I,
12540	9C0B	= 0 0 70 7000	B	'7000I,
12550	9C0C	2 0 0 73 7800	BH	'7800I,
12560	9C0D	= 0 0 72 8800	BQ	'8800I,
12570	9C0E	2 0 0 71 9000	BD	'9000I,
12580	9C0F	= 0 0 BF 0A00	VMD	' A I 1 0I,
12590	9C10	2 0 0 80 8710	C	'8710I,
12600	9C11	= 0 0 8F 8712	CH	'8712I,
12610	9C12	2 0 0 87 8714	CQ	'8714I,
12620	9C13	= 0 0 86 8716	CD	'8716I,
12630	9C14	2 1 2 70 00EA	B	(
12640	2 00EA	3 222222222222		'222222222222I/3),
12650	1 9C15	= 1 2 73 00EC	BH	(
12660	2 00EC	3 888888888888		'888888888888I/3),
12670	1 9C16	2 0 0 80 8700	C	'8700I,
12680	9C17	= 0 0 8F 8702	CH	'8702I,
12690	9C18	2 1 1 36 9BF4	S	V,

A02008=

R6=

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 37

12700 ==OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. 9

12710 ==2009==

12720	9C19	-	0	0	00	1011	N	'10111,
12730	9C1A	2	0	0	00	2009	N	'20091,
12740	9C1B	-	1	2	70	00EE	B	(
12750	2	00EE	3	0000	0000	0001		' 11/3),
12760	1	9C1C	2	0	0	80	C	'87081,
12770	9C1D	-	1	1	8E	9C2C	BA	R7,
12780	9C1E	2	1	1	80	9DB4	C	R,
12790	9C1F	-	1	2	70	00F0	B	(
12800	2	00F0	3	80C8	0D80	F811		'80C80D80F8111/3),
12810	1	9C20	2	1	2	73	BH	(
12820	2	00F2	3	8100	1280	E813		'81001280E8131/3),
12830	1	9C21	-	0	0	80	C	'81061,
12840	9C22	2	0	0	8F	8108	CH	'81081,
12850	9C23	-	0	0	BF	1200	VMQ	'121 1 01,
12860	9C24	2	0	0	70	1000	B	'10001,
12870	9C25	-	0	0	70	1800	B	'18001,
12880	9C26	2	0	0	70	2000	B	'20001,
12890	9C27	-	0	0	70	9000	B	'90001,
12900	9C28	2	0	0	70	7000	B	'70001,
12910	9C29	-	0	0	70	7800	B	'78001,
12920	9C2A	2	0	0	80	8802	C	'88021,
12930	9C2B	-	0	0	BF	0A00	VMQ	' A1 1 01,
12940	9C2C	2	1	2	70	00F4	B	(
12950	2	00F4	3	80C8	0D81	1812		'80C80D8118121/3),
12960	1	9C2D	-	1	2	73	BH	(
12970	2	00F6	3	8108	0E80	F813		'81080E80F8131/3),
12980	1	9C2E	2	0	0	80	C	'81061,
12990	9C2F	-	0	0	8F	8108	CH	'81081,
13000	9C30	2	0	0	BF	1200	VMQ	'121 1 01,
13010	9C31	-	0	0	70	7000	B	'70001,
13020	9C32	2	0	0	73	7800	BH	'78001,
13030	9C33	-	0	0	72	8800	BQ	'88001,
13040	9C34	2	0	0	71	9000	BD	'90001,
13050	9C35	-	0	0	BF	0A00	VMQ	' A1 1 01,
13060	9C36	2	0	0	80	8710	C	'87101,
13070	9C37	-	0	0	8F	8712	CH	'87121,
13080	9C38	2	0	0	87	8714	CQ	'87141,
13090	9C39	-	0	0	86	8716	CD	'87161,
13100	9C3A	2	1	2	70	00F8	B	(
13110	2	00F8	3	4444	4444	4444		'4444444444441/3),
13120	1	9C3B	-	1	2	73	BH	(
13130	2	00FA	3	1111	1111	1111		'1111111111111/3),
13140	1	9C3C	2	0	0	80	C	'87021,
13150	9C3D	-	0	0	8F	8704	CH	'87041,
13160	9C3E	2	1	1	36	98F4	S	V,

A02009=

R7=

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 38

13170 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. A

13180 --200A--

13190	9C3F	= 0	0 00	1112	N	'1112',	
13200	9C40	2 0	0 00	200A	N	'200A',	
13210	9C41	= 1	2 70	00FC	B	(	' 11/3),
13220	2 00FC	3	000000000001				
13230	1 9C42	2 0	0 80	8708	C	'8708',	
13240	9C43	= 1	1 8E	9C53	BA	R8,	
13250	9C44	2 1	1 80	9DB4	C	R,	
13260	9C45	= 1	2 70	00FE	B	(	
13270	2 00FE	3	80C80D80F811			'80C80D80F811',	'/3),
13280	1 9C46	2 1	2 73	0100	BH	(	
13290	2 0100	3	81081200E813			'81081200E813',	'/3),
13300	1 9C47	= 0	0 80	8106	C	'8106',	
13310	9C48	2 0	0 8F	8108	CH	'8108',	
13320	9C49	= 0	0 BF	1200	VMQ	'12',	' 0',
13330	9C4A	2 0	0 70	1000	B	'1000',	
13340	9C4B	= 0	0 70	1800	B	'1800',	
13350	9C4C	2 0	0 70	2000	B	'2000',	
13360	9C4D	= 0	0 70	2800	B	'2800',	
13370	9C4E	2 0	0 70	7000	B	'7000',	
13380	9C4F	= 0	0 70	7800	B	'7800',	
13390	9C50	2 0	0 70	8800	B	'8800',	
13400	9C51	= 0	0 80	9002	C	'9002',	
13410	9C52	2 0	0 BF	0A00	VMQ	'A',	' 0',
13420	9C53	= 1	2 70	0102	B	(	
13430	2 0102	3	80C80D811812			'80C80D811812',	'/3),
13440	1 9C54	2 1	2 73	0104	BH	(	
13450	2 0104	3	81080E80F813			'81080E80F813',	'/3),
13460	1 9C55	= 0	0 80	8106	C	'8106',	
13470	9C56	2 0	0 8F	8108	CH	'8108',	
13480	9C57	= 0	0 BF	1200	VMQ	'12',	' 0',
13490	9C58	2 0	0 70	7000	B	'7000',	
13500	9C59	= 0	0 73	7800	BH	'7800',	
13510	9C5A	2 0	0 72	8800	BQ	'8800',	
13520	9C5B	= 0	0 71	9000	BD	'9000',	
13530	9C5C	2 0	0 BF	0A00	VMQ	'A',	' 0',
13540	9C5D	= 0	0 80	8710	C	'8710',	
13550	9C5E	2 0	0 8F	8712	CH	'8712',	
13560	9C5F	= 0	0 87	8714	CQ	'8714',	
13570	9C60	2 0	0 86	8716	CD	'8716',	
13580	9C61	= 1	2 70	0106	B	(	
13590	2 0106	3	888888888888			'888888888888',	'/3),
13600	1 9C62	2 1	2 73	0108	BH	(	
13610	2 0108	3	222222222222			'222222222222',	'/3),
13620	1 9C63	= 0	0 80	8704	C	'8704',	
13630	9C64	2 0	0 8F	8706	CH	'8706',	
13640	9C65	= 1	1 36	98F4	S	V,	

A0200A=

R8=

T26RK440

T26RK440

OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. N 39

13650 ---OPERANDEN SPEICHERN, BEISP. NR. B

13660 --200B--

13670	9C66	2 0 0 00	OE0F	N	1 EOF1,
13680	9C67	- 0 0 00	200B	N	1200B1,
13690	9C68	2 1 2 70	010A	B	(
13700	2 010A	3 000000000001			1 11/3),
13710	1 9C69	- 0 0 80	8708	C	187081,
13720	9C6A	2 1 1 8E	9C77	BA	R9,
13730	9C6B	- 1 1 80	9DB4	C	R,
13740	9C6C	2 1 2 70	010C	B	(
13750	2 010C	3 80C80D00F011			180C80D00F0111/3),
13760	1 9C6D	- 1 2 73	010E	BH	(
13770	2 010E	3 81001200E813			181001200E8131/3),
13780	1 9C6E	2 0 0 80	8106	C	181061,
13790	9C6F	- 0 0 8F	8108	CH	181081,
13800	9C70	2 0 0 BF	1280	VMD	1121 1801,
13810	9C71	- 0 0 70	7000	B	170001,
13820	9C72	2 0 0 70	7800	B	178001,
13830	9C73	- 0 0 70	8800	B	188001,
13840	9C74	2 0 0 70	9000	B	190001,
13850	9C75	- 0 0 80	9002	C	190021,
13860	9C76	2 0 0 BF	0A00	VMD	1 A1 1 01,
13870	9C77	- 1 2 70	0110	B	(
13880	2 0110	3 80C80D811812			180C80D8118121/3),
13890	1 9C78	2 1 2 73	0112	BH	(
13900	2 0112	3 81080E80F813			181080E80F8131/3),
13910	1 9C79	- 0 0 80	8106	C	181061,
13920	9C7A	2 0 0 8F	8108	CH	181081,
13930	9C7B	- 0 0 BF	1200	VMD	1121 1 01,
13940	9C7C	2 0 0 70	7000	B	170001,
13950	9C7D	- 0 0 73	7800	BH	178001,
13960	9C7E	2 0 0 72	8800	BQ	188001,
13970	9C7F	- 0 0 71	9000	BD	190001,
13980	9C80	2 0 0 BF	0A00	VMD	1 A1 1 01,
13990	9C81	- 0 0 80	8710	C	187101,
14000	9C82	2 0 0 8F	8712	CH	187121,
14010	9C83	- 0 0 87	8714	CQ	187141,
14020	9C84	2 0 0 86	8716	CD	187161,
14030	9C85	- 1 1 36	98F4	S	V,

A0200B#

R9#

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 40

14040 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.1

14050 ---3001---

14060	9C86	2 0 0 00	0E30		N	' E301,	
14070	9C87	= 0 0 00	3001	A03001=	N	'30011,	
14080	9C88	2 1 2 70	0114		B	(	
14090	2 0114	3 80C80D80F811			B	'80C80D80F8111/3),	
14100	1 9C89	= 1 2 73	0116		BH	(	
14110	2 0116	3 81081280E813			BH	'81081280E8131/3),	
14120	1 9C8A	2 0 0 80	8106		C	'81061,	
14130	9C8B	= 0 0 8F	8108		CH	'81081,	
14140	9C8C	2 0 0 BF	1200		VMQ	'121 1 01,	
14150	9C8D	= 0 0 70	1000		B	'10001,	
14160	9C8E	2 0 0 70	1800		B	'18001,	
14170	9C8F	= 0 0 70	2000		B	'20001,	
14180	9C90	2 0 0 70	2800		B	'28001,	
14190	9C91	= 0 0 BF	0A00		VMQ	'1 A1 1 01,	
14200	9C92	2 0 0 96	398F		R	'391 18F1,	
14210	9C93	= 0 0 36	7011		S	'70111,	
14220	9C94	2 0 0 80	8710		C	'87101,	
14230	9C95	= 0 0 96	398F		R	'391 18F1,	
14240	9C96	2 0 0 36	7811		S	'78111,	
14250	9C97	= 0 0 80	8712		C	'87121,	
14260	9C98	2 0 0 96	398F		R	'391 18F1,	
14270	9C99	= 0 0 36	8811		S	'88111,	
14280	9C9A	2 0 0 80	8714		C	'87141,	
14290	9C9B	= 0 0 96	398F		R	'391 18F1,	
14300	9C9C	2 0 0 36	9011		S	'90111,	
14310	9C9D	= 0 0 80	8716		C	'87161,	
14320	9C9E	2 1 2 70	0118		B	(	
14330	2 0118	3 000000000002			B	' 21/3),	
14340	1 9C9F	= 1 2 73	011A		BH	(	
14350	2 011A	3 000000000004			BH	' 41/3),	
14360	1 9CA0	2 1 2 72	011C		BQ	(	
14370	2 011C	3 000000000008			BQ	' 81/3),	
14380	1 9CA1	= 1 2 71	011E		BD	(	
14390	2 011E	3 000000000001			BD	' 11/3),	
14400	1 9CA2	2 0 0 80	8700		C	'87001,	
14410	9CA3	= 0 0 8F	8702		CH	'87021,	
14420	9CA4	2 0 0 87	8704		CQ	'87041,	
14430	9CA5	= 0 0 86	8706		CD	'87061,	
14440	9CA6	2 1 1 36	98F4		S	V,	



T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 41

14450 ==BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.2

14460 ==3002==

14470	9CA7	=	0	0	00	092B	N	1	9281,
14480	9CA8	2	0	0	00	3002	N	1	30021,
14490	9CA9	=	1	2	70	0120	B		(
14500	2	0120	3	80C80D811812					180C80D8118121/3),
14510	1	9CAA	2	1	2	73	BH		(
14520	2	0122	3	81080E80F813					181080E80F8131/3),
14530	1	9CAB	=	0	0	80	C		181061,
14540	9CAC	2	0	0	8F	8108	CH		181081,
14550	9CAD	=	0	0	BF	0080	VMQ	1	01 1801,
14560	9CAE	2	0	0	96	398F	R	1	391 18F1,
14570	9CAF	=	0	0	36	7011	S		170111,
14580	9CB0	2	0	0	80	8710	C		187101,
14590	9CB1	=	0	0	96	398F	R	1	391 18F1,
14600	9CB2	2	0	0	36	7811	S		178111,
14610	9CB3	=	0	0	80	8712	C		187121,
14620	9CB4	2	0	0	96	398F	R	1	391 18F1,
14630	9CB5	=	0	0	36	8811	S		188111,
14640	9CB6	2	0	0	80	8714	C		187141,
14650	9CB7	=	0	0	96	398F	R	1	391 18F1,
14660	9CB8	2	0	0	36	9011	S		190111,
14670	9CB9	=	0	0	80	8716	C		187161,
14680	9CBA	2	1	2	70	0124	B		(
14690	2	0124	3	000000000004					1 41/3),
14700	1	9CBB	=	1	2	73	BH		(
14710	2	0126	3	000000000008					1 81/3),
14720	1	9CBC	2	1	2	72	BQ		(
14730	2	0128	3	000000000001					1 11/3),
14740	1	9CBD	=	1	2	71	BD		(
14750	2	012A	3	000000000002					1 21/3),
14760	1	9CBE	2	0	0	80	C		187001,
14770	9CBF	=	0	0	8F	8702	CH		187021,
14780	9CC0	2	0	0	87	8704	CQ		187041,
14790	9CC1	=	0	0	86	8706	CD		187061,
14800	9CC2	2	1	1	36	98F4	S		V,

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 42

14810 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.3

14820 ---3003--

14830 9CC3 - 0 0 00 082A  
 14840 9CC4 2 0 0 00 3003  
 14850 9CC5 - 1 2 70 012C  
 14860 2 012C 3 80C80D80E80F  
 14870 1 9CC6 2 1 2 73 012E  
 14880 2 012E 3 810811812813  
 14890 1 9CC7 - 0 0 80 8106  
 14900 9CC8 2 0 0 8F 8108  
 14910 9CC9 - 0 0 96 398F  
 14920 9CCA 2 0 0 36 7011  
 14930 9CCB - 0 0 80 8710  
 14940 9CCC 2 0 0 96 398F  
 14950 9CCD - 0 0 36 7811  
 14960 9CCE 2 0 0 80 8712  
 14970 9CCF - 0 0 36 8811  
 14980 9CD0 2 0 0 80 8714  
 14990 9CD1 - 0 0 96 398F  
 15000 9CD2 2 0 0 36 9011  
 15010 9CD3 - 0 0 80 8716  
 15020 9CD4 2 1 1 36 98F4

A03003#

N 1 82A1,  
 N 130031,  
 B (  
 180C80D80E80F1/3),  
 BH (  
 18108118128131/3),  
 C 181061,  
 CH 181081,  
 R 1391 18F1,  
 S 170111,  
 C 187101,  
 R 1391 18F1,  
 S 178111,  
 C 187121,  
 S 188111,  
 C 187141,  
 R 1391 18F1,  
 S 190111,  
 C 187161,  
 S V,

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 43

15030 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.4

15040 ---3004--

15050	9CD5	=	0	0	00	0729	N	1 7291,	
15060	9CD6	2	0	0	00	3004	N	130041,	
15070	9CD7	=	0	0	BF	1200	VMQ	1121	1 01,
15080	9CD8	2	0	0	70	1000	B	110001,	
15090	9CD9	=	0	0	BF	0A00	VMQ	1 A1	1 01,
15100	9CDA	2	0	0	96	398F	R	1391	18F1,
15110	9CDB	=	0	0	36	7811	S	178111,	
15120	9CDC	2	0	0	80	8712	C	187121,	
15130	9CDD	=	0	0	96	398F	R	1391	18F1,
15140	9CDE	2	0	0	36	8811	S	188111,	
15150	9CDF	=	0	0	80	8714	C	187141,	
15160	9CE0	2	0	0	96	398F	R	1391	18F1,
15170	9CE1	=	0	0	36	9011	S	190111,	
15180	9CE2	2	0	0	80	8716	C	187161,	
15190	9CE3	=	0	0	96	398F	R	1391	18F1,
15200	9CE4	2	0	0	36	7011	S	170111,	
15210	9CE5	=	0	0	80	8710	C	187101,	
15220	9CE6	2	1	2	70	0130	B	(	
15230	2	0130	3	0000	0000	0000			1 11/3),
15240	1	9CE7	=	0	0	80	8700	C	187001,
15250	9CE8	2	0	0	BF	1200	VMQ	1121	1 01,
15260	9CE9	=	0	0	70	7800	B	178001,	
15270	9CEA	2	0	0	70	8800	B	188001,	
15280	9CEB	=	0	0	70	9000	B	190001,	
15290	9CEC	2	0	0	BF	0A00	VMQ	1 A1	1 01,
15300	9CED	=	1	1	36	98F4	S	V,	

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 44

15310 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.5

15320 --3005--

15330	9CEE	2	0	0	00	082A	N	' 82A1,	
15340	9CEF	-	0	0	00	3005	N	'30051,	
15350	9CF0	2	0	0	BF	1200	VMD	'121	' 01,
15360	9CF1	-	0	0	70	1000	B	'10001,	
15370	9CF2	2	0	0	70	1800	B	'18001,	
15380	9CF3	-	0	0	BF	0A00	VMD	' A1	' 01,
15390	9CF4	2	0	0	96	398F	R	'391	'8F1,
15400	9CF5	-	0	0	36	8811	S	'88111,	
15410	9CF6	2	0	0	80	8714	C	'87141,	
15420	9CF7	-	0	0	96	398F	R	'391	'8F1,
15430	9CF8	2	0	0	36	9011	S	'90111,	
15440	9CF9	-	0	0	80	8716	C	'87161,	
15450	9CFA	2	0	0	96	398F	R	'391	'8F1,
15460	9CFB	-	0	0	36	7011	S	'70111,	
15470	9CFC	2	0	0	80	8710	C	'87101,	
15480	9CFD	-	0	0	96	398F	R	'391	'8F1,
15490	9CFE	2	0	0	36	7811	S	'78111,	
15500	9CFF	-	0	0	80	8712	C	'87121,	
15510	9D00	2	1	2	70	0132	B	(	
15520	2 0132	3	0000	0000	0000	0000			' 21/3),
15530	1 9D01	-	0	0	80	8702	C	'87021,	
15540	9D02	2	0	0	BF	1200	VMD	'121	' 01,
15550	9D03	-	0	0	70	8800	B	'88001,	
15560	9D04	2	0	0	70	9000	B	'90001,	
15570	9D05	-	0	0	BF	0A00	VMD	' A1	' 01,
15580	9D06	2	1	1	36	98F4	S	V,	

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 45

15590 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.6

15600 --3006--

15610	9D07	-	0	0	00	092B	N	' 92B',	
15620	9D08	2	0	0	00	3006	N	'3006',	
15630	9D09	-	0	0	BF	1200	VMD	'12',	' 0',
15640	9D0A	2	0	0	70	1000	B	'1000',	
15650	9D0B	-	0	0	70	1800	B	'1800',	
15660	9D0C	2	0	0	70	2000	B	'2000',	
15670	9D0D	-	0	0	BF	0A00	VMD	' A',	' 0',
15680	9D0E	2	0	0	96	398F	R	'39',	'8F',
15690	9D0F	-	0	0	36	9011	S	'9011',	
15700	9D10	2	0	0	80	8716	C	'8716',	
15710	9D11	-	0	0	96	398F	R	'39',	'8F',
15720	9D12	2	0	0	36	7011	S	'7011',	
15730	9D13	-	0	0	80	8710	C	'8710',	
15740	9D14	2	0	0	96	398F	R	'39',	'8F',
15750	9D15	-	0	0	36	7811	S	'7811',	
15760	9D16	2	0	0	80	8712	C	'8712',	
15770	9D17	-	0	0	96	398F	R	'39',	'8F',
15780	9D18	2	0	0	36	8811	S	'8811',	
15790	9D19	-	0	0	80	8714	C	'8714',	
15800	9D1A	2	1	2	70	0134	B	(	
15810	2 0134	3	0000	0000	0000	0004			' 41/3',
15820	1 9D1B	-	0	0	80	8704	C	'8704',	
15830	9D1C	2	0	0	BF	1200	VMD	'12',	' 0',
15840	9D1D	-	0	0	70	9000	B	'9000',	
15850	9D1E	2	0	0	BF	0A00	VMD	' A',	' 0',
15860	9D1F	-	1	1	36	98F4	S	V,	

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 46

15870 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.7

15880 --3007--

15890	9D20	2	0	0	00	0A2C	N	1	A2C1,	
15900	9D21	-	0	0	00	3007	N	1	30071,	
15910	9D22	2	0	0	BF	1200	VMQ	1	121	1 01,
15920	9D23	-	0	0	70	1000	B	1	10001,	
15930	9D24	2	0	0	70	1800	B	1	18001,	
15940	9D25	-	0	0	70	2000	B	1	20001,	
15950	9D26	2	0	0	70	2800	B	1	28001,	
15960	9D27	-	0	0	BF	0A00	VMQ	1	A1	1 01,
15970	9D28	2	0	0	96	398F	R	1	391	18F1,
15980	9D29	-	0	0	36	7011	S	1	70111,	
15990	9D2A	2	0	0	80	8710	C	1	87101,	
16000	9D2B	-	0	0	96	398F	R	1	391	18F1,
16010	9D2C	2	0	0	36	7811	S	1	78111,	
16020	9D2D	-	0	0	80	8712	C	1	87121,	
16030	9D2E	2	0	0	96	398F	R	1	391	18F1,
16040	9D2F	-	0	0	36	8811	S	1	88111,	
16050	9D30	2	0	0	80	8714	C	1	87141,	
16060	9D31	-	0	0	96	398F	R	1	391	18F1,
16070	9D32	2	0	0	36	9011	S	1	90111,	
16080	9D33	-	0	0	80	8716	C	1	87161,	
16090	9D34	2	1	2	70	0136	B		(	
16100	2	0136	3	0000	0000	0000				1 81/3),
16110	1	9D35	-	0	0	80	8706	C	1	87061,
16120		9D36	2	1	1	36	98F4	S		V,

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 47

16130 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.8

16140 --3008--

16150	9D37	=	0	0	00	0708		N	1	7081,
16160	9D38	2	0	0	00	3008	A03008=	N	1	30081,
16170	9D39	=	1	2	70	0138		B		(
16180	2	0138	3	0000	00000001					1 11/3),
16190	1	9D3A	2	0	0	80	8708	C	1	87081,
16200	9D3B	=	1	1	8E	9D40		BA		RA,
16210	9D3C	2	1	1	80	9DB4		C		R,
16220	9D3D	=	0	0	BF	2200		VMQ	1	221 1 01,
16230	9D3E	2	0	0	96	398F		R	1	391 18F1,
16240	9D3F	=	1	2	BC	013A		SE		(
16250	2	013A	3	0200	11000000				1	200110000001/3),
16260	1	9D40	2	1	2	70	013C	RA=	B	(
16270	2	013C	3	0000	00000000					1 01/3),
16280	1	9D41	=	0	0	80	8700	C	1	87001,
16290	9D42	2	0	0	80	8702		C	1	87021,
16300	9D43	=	0	0	80	8704		C	1	87041,
16310	9D44	2	0	0	80	8706		C	1	87061,
16320	9D45	=	0	0	80	8710		C	1	87101,
16330	9D46	2	0	0	80	8712		C	1	87121,
16340	9D47	=	0	0	80	8714		C	1	87141,
16350	9D48	2	0	0	80	8716		C	1	87161,
16360	9D49	=	1	1	36	98F4		S		V,

T26RK440

T26RK440

BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR. 48

16370 ---BEFEHLE AUSLESEN, BEISP.NR.9

16380 ---3009--

16390 9D4A 2 0 0 00 0708

16400 9D4B - 0 0 00 3009

16410 9D4C 2 1 2 70 013E

16420 2 013E 3 000000000001

16430 1 9D4D - 0 0 80 8708

16440 9D4E 2 1 2 70 0140

16450 2 0140 2 367011000000

16460 1 9D4F - 0 0 80 0008

16470 9D50 2 0 0 BF 2200

16480 9D51 - 0 0 96 398F

16490 9D52 2 0 0 36 0008

16500 9D53 - 1 1 36 98F4

A03009=

N	' 7081,	
N	'30091,	
B	(	' 11/3),
C	'87081,	
B	(	
	'3670110000001/2),	
C	' 81,	
VMD	'221	' 01,
R	'391	'8F1,
S	' 81,	
S	V,	



T26RK440

T26RK440

ARBEITSSPEICHER, KACHELTABE 49

```

16510 ---ARBEITSSPEICHER, KACHELTABELLE
16520 --TESTNUMMER--
16530 9D54 2 000000000000 ASP= | 01/2,
16540 --SOLLTOP, SEITE 0E--
16550 9D56 3 000000000002 | 21/3,
16560 --SOLLTOP, SEITE 0F--
16570 9D58 3 000000000004 | 41/3,
16580 --SOLLTOP, SEITE 11--
16590 9D5A 3 000000000006 | 61/3,
16600 --SOLLTOP, SEITE 12--
16610 9D5C 3 000000000008 | 81/3,
16620 --SOLLALARMKENNZ,--
16630 9D5E 3 000000000010 | 101/3,
16640 --IST OP, SEITE 0E--
16650 9D60 3 000000000012 | 121/3,
16660 --IST OP, SEITE 0F--
16670 9D62 3 000000000014 | 141/3,
16680 --IST OP, SEITE 11--
16690 9D64 3 000000000016 | 161/3,
16700 --IST OP, SEITE 12--
16710 9D66 3 000000000018 | 181/3,
16720 --IST ALARMKENNZ,--
16730 9D68 3 000000000020 | 201/3,
16740 -- 1.ALARMZELLE--
16750 9D6A 3 000000000022 | 221/3,
16760 -- 2.ALARMZELLE--
16770 9D6C 3 000000000024 | 241/3,
16780 -- 3.ALARMZELLE--
16790 9D6E 3 000000000026 | 261/3,
16800 -- 4.ALARMZELLE--
16810 9D70 3 000000000028 | 281/3,
16820 9D72 3 000801802803 TAB= | 0008018028031/3,
16830 9D74 3 804805806807 | 8048058068071/3,
16840 9D76 3 80880980A80B | 80880980A80B1/3,
16850 9D78 3 80C80D80E80F | 80C80D80E80F1/3,
16860 9D7A 3 810811812813 | 8108118128131/3,
16870 9D7C 3 814815816817 | 8148158168171/3,
16880 9D7E 3 81881981A81B | 81881981A81B1/3,
16890 9D80 3 81C81D81E81F | 81C81D81E81F1/3,
16900 9D82 3 820821822823 | 8208218228231/3,
16910 9D84 3 824825826827 | 8248258268271/3,
16920 9D86 3 82882982A82B | 82882982A82B1/3,
16930 9D88 3 82C82D82E82F | 82C82D82E82F1/3,
16940 9D8A 3 830831832833 | 8308318328331/3,
16950 9D8C 3 834835836837 | 8348358368371/3,
16960 9D8E 3 83883983A83B | 83883983A83B1/3,
16970 9D90 3 83C83D83E83F | 83C83D83E83F1/3,
16980 9D92 2 80E80E80E80E QCR1= | 80E80E80E80E1/2,
16990 9D94 3 FFFFFFFFFFFFFFFF | FFFFFFFFFFFFFFFF1/3,
17000 9D96 3 000000000000 | 01/3,
17010 9D98 3 000000000000 | 01/3,
17020 9D9A 3 000000000000 | 01/3,
17030 9D9C 3 000000000000 | 01/3,
17040 9D9E 3 000000000000 | 01/3,
17050 9DA0 3 000000000000 QCR2= | 01/3,
17060 9DA2 3 000000000000 | 01/3,
17070 9DA4 3 000000000000 | 01/3,
17080 9DA6 3 000000000000 | 01/3,

```

T26RK440

T26RK440

ARBEITSSPEICHER, KACHELTABE 50

17090	9DAB 3 000000000000		! 01/3,
17100	9DAA 3 000000000000		! 01/3,
17110	9DAC 3 000000000000	ZAL=	0/3,
17120	9DAE 3 000000000000	GR=	0/3,
17130	9DB0 3 000000000000	T=	0/3,
17140	9DB2 3 000000000000	FF1=	0/3,
17150	9DB4 3 000000000000	R=	0/3,
17160	9DB6 3 000000000000	M=	0/3,
17170	9DB8 3 000000000000	ALKZ=	0/3,
17180	9DBA 3 000000000000	AUSG=	0/3,
17190	9DBC 3 000000000000	LDE=	0/3,

T26RK440

T26RK440

LADEN

51

17200 ---LADEN

17210 9DBE 2 1 1 70 9A2A  
 17220 9DBF - 0 0 80 0002  
 17230 9DC0 2 0 0 80 0202  
 17240 9DC1 - 0 0 80 0402  
 17250 9DC2 2 1 1 70 9A2C  
 17260 9DC3 - 1 1 80 9A28  
 17270 9DC4 2 1 2 70 0142  
 17280 2 0142 3 FFFFFFFF  
 17290 1 9DC5 - 1 1 80 9D94

PRST2.=

B A1,  
 C 1 21,  
 C 1 2021,  
 C 1 4021,  
 B A2,  
 C ALSP,  
 B (  
 'FFFFFFFFFFFF1/3),  
 C QCR1,

17300  
 17310  
 17320 9DC6 2 1 1 70 9F14  
 17330 9DC7 - 1 1 80 9802  
 17340 9DC8 2 1 2 70 0144  
 17350 2 0144 3 009700000000  
 17360 1 9DC9 - 0 0 80 7F04  
 17370 9DCA 2 0 0 80 8004  
 17380 9DCB - 1 2 70 0146  
 17390 2 0146 1 7FFFFFFF  
 17400 1 9DCC 2 1 2 42 0148  
 17410 2 0148 1 000000000002  
 17420 1 9DCD - 1 1 80 9F6A  
 17430 9DCE 2 1 1 14 9F6B  
 17440 9DCF - 1 1 73 9F1C  
 17450 9DD0 2 1 1 14 9F6B

SEGM,  
 STARR V,  
 B KTRL,  
 C AMSPOO,  
 B (  
 '97000000001/3),  
 C 17F041,  
 C 180041,  
 B (  
 '7FFFFFFFDD1/1),

WT1=

A (  
 ' 21/1),  
 C ZAL,  
 MC ZAL+1,  
 BH TAB1,  
 MC ZAL+1,

---KACHELTAB. LADEN---

17460 9DD1 - 0 0 8F 81E8  
 17480 9DD2 2 1 1 14 9F6B  
 17490 9DD3 - 1 1 73 9F24  
 17500 9DD4 2 1 1 14 9F6B  
 17510 9DD5 - 0 0 8F 8108  
 17520 9DD6 2 1 1 14 9F6B  
 17530 9DD7 - 1 1 73 9F2C  
 17540 9DD8 2 1 1 14 9F6B  
 17550 9DD9 - 0 0 8F 8008  
 17560 9DDA 2 1 1 14 9F6B  
 17570 9DDB - 0 0 8F 82E8  
 17580 9DDC 2 0 0 90 EFC4  
 17590 9DDD - 1 2 73 014A

CH 181E81,  
 MC ZAL+1,  
 BH TAB2,  
 MC ZAL+1,  
 CH 181081,  
 MC ZAL+1,  
 BH TAB3,  
 MC ZAL+1,  
 CH 180081,  
 MC ZAL+1,  
 CH 182E81,

ST WT1 3H,  
BH (

17600 2 014A 3 000000000026  
 17610 1 9DDE 2 1 1 8E 9E4A  
 17620 9DDF - 1 2 6A 014C  
 17630 2 014C 3 0000000007FF  
 17640 1 9DE0 2 1 1 80 9F6C  
 17650 9DE1 - 1 2 70 014E  
 17660 2 014E 1 7FFFFFFF  
 17670 1 9DE2 2 1 2 42 0150  
 17680 2 0150 1 000000000002  
 17690 1 9DE3 - 1 1 80 9F6A  
 17700 9DE4 2 1 1 14 9F6B  
 17710 9DE5 - 1 1 72 9E4B  
 17720 9DE6 2 1 1 14 9F6D  
 17730 9DE7 - 1 1 14 9F6B

' 261/3),  
 BA TB=7,  
 ET (  
 ' 7FF1/3),  
 C ADR,  
 B (  
 '7FFFFFFFDD1/1),

WT2=

A (  
 ' 21/1),  
 C ZAL,  
 MC ZAL+1,  
 BQ TB=6,  
 MC ADR+1,  
 MC ZAL+1,

---NORMALMODUSZWEIGE LADEN---

17740 9DE8 2 0 0 87 9000  
 17760 9DE9 - 1 1 14 9F6D  
 17770 9DEA 2 1 1 14 9F6B

CQ 190001,  
 MC ADR+1,  
 MC ZAL+1,

T26RK440

LADEN

52

17780	9DEB	=	0	0	87	8800
17790	9DEC	2	1	1	14	9F6D
17800	9DED	=	1	1	14	9F6B
17810	9DEE	2	0	0	87	7000
17820	9DEF	=	1	1	AD	9DE2

CQ	'88001,
MC	ADR+1,
MC	ZAL+1,
CQ	'70001,
SN	WT2,

T26RK440

LADEN

53

17830 ==LADEN

17840	9DF0	2	1	1	8E	9E64	BA	VR,		
17850	9DF1	=	1	2	6A	0152	ET	(		
17860	2	0152	3	0000000007FF					' 7FF' / 3),	
17870	1	9DF2	2	1	1	80	C	ADR,		
17880	9DF3	=	1	1	73	9FOA	BH	VAR,		
17890	9DF4	2	1	1	14	9F6D	MC	ADR+1,		
17900	9DF5	=	0	0	8F	9000	CH	'9000',		
17910	9DF6	2	1	1	14	9F6D	MC	ADR+1,		
17920	9DF7	=	0	0	8F	8800	CH	'8800',		
17930	9DF8	2	1	1	14	9F6D	MC	ADR+1,		
17940	9DF9	=	0	0	8F	7000	CH	'7000',		
17950	9DFA	2	1	1	8E	9E6C	BA	VERS,		
17960	9DFB	=	1	2	6A	0154	ET	(		
17970	2	0154	3	0000000007FF					' 7FF' / 3),	
17980	1	9DFC	2	1	1	80	C	ADR,		
17990	9DFD	=	1	2	73	0156	BH	(		
18000	2	0156	3	000000000013					' 13' / 3),	
18010	1	9DFE	2	1	1	14	MC	ADR+1,		
18020	==VERSORGUNGSWERTE LADEN==									
18030	9DFF	=	0	0	8F	8800	CH	'8800',		
18040	9E00	2	1	2	73	0158	BH	(		
18050	2	0158	3	000000000012					' 12' / 3),	
18060	1	9E01	=	1	1	14	MC	ADR+1,		
18070	9E02	2	0	0	8F	8802	CH	'8802',		
18080	9E03	=	1	2	73	015A	BH	(		
18090	2	015A	3	000000000023					' 23' / 3),	
18100	1	9E04	2	1	1	14	MC	ADR+1,		
18110	9E05	=	0	0	8F	9000	CH	'9000',		
18120	9E06	2	1	2	73	015C	BH	(		
18130	2	015C	3	000000000022					' 22' / 3),	
18140	1	9E07	=	1	1	14	MC	ADR+1,		
18150	9E08	2	0	0	8F	9002	CH	'9002',		
18160	9E09	=	1	2	73	015E	BH	(		
18170	2	015E	3	000000000043					' 43' / 3),	
18180	1	9E0A	2	1	1	14	MC	ADR+1,		
18190	9E0B	=	0	0	8F	7000	CH	'7000',		
18200	9E0C	2	1	2	73	0160	BH	(		
18210	2	0160	3	000000000042					' 42' / 3),	
18220	1	9E0D	=	1	1	14	MC	ADR+1,		
18230	9E0E	2	0	0	8F	7002	CH	'7002',		
18240	9E0F	=	1	2	70	0162	B	(		
18250	2	0162	3	000000000000					' 0' / 3),	
18260	1	9E10	2	0	0	80	C	'8710',		
18270	9E11	=	1	2	70	0164	B	(		
18280	2	0164	3	000000000004					' 4' / 3),	
18290	1	9E12	2	0	0	80	C	'8712',		
18300	9E13	=	1	2	70	0166	B	(		
18310	2	0166	3	000000000100					' 100' / 3),	
18320	1	9E14	2	0	0	80	C	'8714',		
18330	9E15	=	1	2	70	0168	B	(		
18340	2	0168	3	000000000040					' 40' / 3),	
18350	1	9E16	2	0	0	80	C	'8716',		
18360	9E17	=	1	1	8E	9FOC	BA	DATA,		
18370	9E18	2	1	1	14	9801	MC	PRQST+1,		
18380	9E19	=	0	0	80	0000	C	' 0',		

T26RK440

LADEN

54

18390 ---LADEN

18400	9E1A	2	1	1	8E	9E1A	ANF=	BA	ANF,	
18410	9E1B	-	1	1	80	9A3E		C	HIZE2,	
18420	9E1C	2	0	0	8E	0001		BA	1,	
18430	9E1D	-	1	1	80	9F7C		C	PRONU,	
18440	9E1E	2	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
18450	9E1F	-	0	0	70	0000		B	' 01,	
18460	9E20	2	1	2	73	016A		BH	(	
18470	2	016A	3	FFFFFFFFFFFFFF					'FFFFFFFFFFFFFF'/3),	
18480	1	9E21	-	1	AC	9EE6		SI	ENDE,	
18490	9E22	2	0	0	90	02A0		ST	2 2A,	
18500	9E23	-	1	1	36	9EF0		S	FELAB,	
18510	9E24	2	0	0	1B	0201		SW	2 8,	
18520	9E25	-	1	1	36	9E29		S	4R,	
18530	9E26	2	0	0	1B	0304		SW	3 6,	
18540	--AUSGABE DES TESTBEFEHLS--									
18550	9E27	-	1	1	39	9802		TCB	AMSP00,	
18560	9E28	2	0	0	B4	A000		Y	'A000',	
18570	9E29	-	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
18580	9E2A	2	0	0	70	0000		B	' 01,	
18590	9E2B	-	0	0	80	8700		C	'8700',	
18600	--TESTBEFEHL LADEN--									
18610	9E2C	2	1	1	80	9E50		C	TB=1,	
18620	9E2D	-	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
18630	9E2E	2	0	0	72	0002		BQ	' 21,	
18640	9E2F	-	0	0	87	8702		CQ	'8702',	
18650	9E30	2	1	2	6A	016C		ET	(	
18660	2	016C	3	000000000001					' 11/3),	
18670	1	9E31	-	1	2	73	016E	BH	(	
18680	2	016E	3	000000000000					' 01/3),	
18690	1	9E32	2	1	AC	9E35		SI	3R,	
18700	9E33	-	1	1	01	9E54		XBA	SZ,	
18710	9E34	2	0	0	07	8702		TBC	'8702',	
18720	9E35	-	1	1	14	9802		MC	AMSP00,	
18730	9E36	2	1	2	14	0170		MC	(	
18740	2	0170	3	FFFFFFB0000000					'FFFFFFB0000001/3),	
18750	1	9E37	-	0	0	70	0000	B	' 01,	
18760	9E38	2	1	2	6A	0172		ET	(	
18770	2	0172	3	000000007E00					' 7E00/3),	
18780	1	9E39	-	1	1	80	9F76	C	MODUS,	
18790	9E3A	2	1	1	8E	9E50		BA	TB=1,	
18800	9E3B	-	1	2	6A	0174		ET	(	
18810	2	0174	3	000000007FF					' 7FF/3),	
18820	1	9E3C	2	1	1	80	9F6C	C	ADR,	
18830	9E3D	-	1	1	73	9E50		BH	TB=1,	
18840	9E3E	2	1	1	14	9F6D		MC	ADR+1,	
18850	9E3F	-	0	0	8F	9000		CH	'9000',	
18860	9E40	2	1	1	14	9F6D		MC	ADR+1,	
18870	9E41	-	0	0	8F	8800		CH	'8800',	
18880	9E42	2	1	1	14	9F6D		MC	ADR+1,	
18890	9E43	-	0	0	8F	7000		CH	'7000',	

T26RK440

TESTBEFEHL, ABFRAGEN

55

18900 ---TESTBEFEHL, ABFRAGEN

18910	9E44	2	1	1	FF	9F7E	WH=	QCR	QCR,		
18920*	9E45	-	0	0	00	0000		N	0,		
18930	9E46	2	0	0	1B	0301		SW	3	8/G,	
18940	9E47	-	1	1	14	9801		MC	PRDST+1,		
18950	9E48	2	0	0	3A	0002		SFB	1 21,		
18960	9E49	-	0	0	01	8001		XBA	180011,		
18970	--BL, BLZ1/2 LADEN--										
18980	9E4A	2	0	0	BF	0180		VMD	1 11	1801,	
18990	9E4B	-	1	1	14	9F77		MC	MODUS+1,		
19000	--MODUS EINSTELLEN BB LADEN--										
19010	9E4C	2	0	0	BF	0000		VMD	1 01	1 01,	
19020	9E4D	-	0	0	39	8702		TCB	187021,		
19030	9E4E	2	0	0	1B	0240		SW	2	2,	
19040	9E4F	-	0	0	9D	0000		HALT	0,		
19050	--BEISPIELNUMMER TESTBEFEHL VMD--										
19060	9E50	2	0	0	00	0000		N	0,		
19070	9E51	-	0	0	00	0000	TB=	N	0,		
19080	9E52	2	0	0	72	8710		BQ	187101,		
19090	9E53	-	1	1	36	9E55		S	2R,		
19100	--SPRUNG ABFRAGEN--										
19110	9E54	2	0	0	72	8714	SZ=	BQ	187141,		
19120	9E55	-	0	0	1B	0201		SW	2	8,	
19130	9E56	2	0	0	BF	0020		VMD	1 01	1201,	
19140	9E57	-	0	0	87	8704		CQ	187041,		
19150	9E58	2	0	0	10	0001		LZL	1 01	1 11,	
19160	--BEBA ABFRAGEN--										
19170	9E59	-	0	0	10	0100		LZL	1 11	1 01,	
19180	9E5A	2	0	0	BF	0400		VMD	1 41	1 01,	
19190	9E5B	-	0	0	70	8700		B	187001,		
19200	9E5C	2	0	0	6A	8716		ET	187161,		
19210	9E5D	-	0	0	73	8710		BH	187101,		
19220	9E5E	2	1	1	AC	9E61		SI	3R,		
19230	--BT ABFRAGEN ODER BB ABFRAGEN--										
19240	9E5F	-	0	0	FF	8780		QCR	187801,		
19250	9E60	2	0	0	39	878A		TCB	1878A1,		
19260	9E61	-	0	0	07	8704		TBC	187041,		
19270	9E62	2	0	0	70	8704		B	187041,		
19280	--BL, BLZ1, BEBY, BEBN ABFRAGEN--										
19290*	9E63	-	0	0	00	0000		N	0,		
19300	9E64	2	1	1	68	9E6C	VR=	VEL	VERS/G,		
19310	9E65	-	0	0	00	0000		N	0,		
19320	9E66	2	0	0	1F	0201		SLL	1 21	1 11,	
19330	9E67	-	0	0	68	8712		VEL	187121,		
19340	9E68	2	0	0	80	8704		C	187041,		
19350	--SYSTEM + 24 BIT--										
19360	9E69	-	0	0	BF	0E00		VMD	1 E1	1 01,	
19370	9E6A	2	1	1	36	9E70		S	VGL,		
19380*	9E6B	-	0	0	00	0000		N	0,		
19390	9E6C	2	0	0	00	0000	VERS=	N	0/G,		
19400	9E6D	-	0	0	00	0001		N	1 11,		
19410	9E6E	2	0	0	00	0000		N	0,		
19420	9E6F	-	0	0	00	0000		N	0,		

T26RK440

VERGLEICHE

56

19430 ---VERGLEICHE

19440	9E70	2	1	1	39	9F88	VGL=	TCB	QCR+10,		
19450	9E71	-	0	0	BF	0040		VMD	101	1401,	
19460	9E72	2	1	2	70	0176		B	(		
19470	2	0176	3	000000000000						( 01/3),	
19480	1	9E73	-	1	1	80	9F72	C	FELER,		
19490	9E74	2	0	0	70	8700		B	187001,		
19500	9E75	-	1	1	80	9F16		C	ASP,		
19510	9E76	2	0	0	70	8702		B	187021,		
19520	9E77	-	1	1	80	9F18		C	ASP+2,		
19530	9E78	2	0	0	70	8704		B	187041,		
19540	9E79	-	1	1	80	9F1A		C	ASP+4,		
19550	9E7A	2	1	1	70	9F16		B	ASP,		
19560	9E7B	-	1	2	6A	0178		ET	(		
19570	2	0178	3	000000000040						( 401/3),	
19580	1	9E7C	2	1	2	73	017A	BH	(		
19590	2	017A	3	000000000000						( 01/3),	
19600	1	9E7D	-	1	1	AC	9E7F	SI	2R,		
19610	9E7E	2	1	2	73	017C		BH	(		
19620	2	017C	3	000000000009						( 91/3),	
19630	1	9E7F	-	1	1	8F	9F6E	CH	WORT,		
19640	9E80	2	1	1	70	9F1A		B	ASP+4,		
19650	9E81	-	1	2	6A	017E		ET	(		
19660	2	017E	3	FFFFFF000000						(FFFFFF0000001/3),	
19670	1	9E82	2	0	0	96	7380	R	1731	1801,	
19680	9E83	-	1	1	70	9F18		B	ASP+2,		
19690	9E84	2	1	2	6A	0180		ET	(		
19700	2	0180	3	FFFFFF000000						(FFFFFF0000001/3),	
19710	1	9E85	-	1	1	AC	9E99	SI	KZV,		
19720	9E86	2	1	1	14	9F6F		MC	WORT+1,		
19730	9E87	-	1	1	36	9E88		S	1R,		
19740	9E88	2	0	0	1B	0401		SW	4	8,	
19750	9E89	-	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
19760	9E8A	2	0	0	3A	00AF		SFB	175,		
19770	9E8B	-	1	1	36	9E99		S	KZV,		
19780	9E8C	2	0	0	1B	0210		SW	2	4,	
19790	==FEHLER! BB!==								HALT	0,	
19800	9E8D	-	0	0	9D	0000		B	(		
19810	9E8E	2	1	2	70	0182				( 11/3),	
19820	2	0182	3	000000000001							
19830	1	9E8F	-	1	1	80	9F72	C	FELER,		
19840	9E90	2	1	1	36	9E99		S	KZV,		
19850	9E91	-	0	0	1B	0401		SW	4	8,	
19860	9E92	2	1	1	14	9801		MC	PROST+1,		
19870	9E93	-	0	0	3A	00B0		SFB	176,		
19880	9E94	2	1	1	36	9E99		S	KZV,		
19890	9E95	-	0	0	1B	0210		SW	2	4,	
19900	==FEHLER! BT!==								HALT	0,	
19910	9E96	2	0	0	9D	0000		B	(		
19920	9E97	-	1	2	70	0184				( 11/3),	
19930	2	0184	3	000000000001							
19940	1	9E98	2	1	1	80	9F72	C	FELER,		



T26RK440

VERGLEICHE

57

19950 ---VERGLEICHE

Year	Code	Quantity	Material	Description	Unit	Code	Value	Code	Value
19960	9E99	1	1 70 9F1A	KZV=	B	ASP+4,			
19970	9E9A	2	1 2 6A 0186		ET	(			
19980	2 0186	3	000000000F00					' F001/3),	
19990	1 9E9B	0	0 96 7380		R	1731		1801,	
20000	9E9C	2	1 1 70 9F18		B	ASP+2,			
20010	9E9D	1	2 6A 0188		ET	(			
20020	2 0188	3	000000000F00					' F001/3),	
20030	1 9E9E	2	1 1 AC 9EA7		SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
20040	9E9F	0	0 1B 0401		SW	4		8,	
20050	9EA0	2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,			
20060	9EA1	0	0 3A 00B1		SFB	177,			
20070	9EA2	2	1 1 36 9EA7		S	5R,			
20080	9EA3	0	0 1B 0210		SW	2		4,	
20090	--FEHLER! SPRUNG!--								
20100	9EA4	2	0 0 9D 0000		HALT	0,			
20110	9EA5	1	2 70 018A		B	(			
20120	2 018A	3	000000000001					' 11/3),	
20130	1 9EA6	2	1 1 80 9F72		C	FELER,			
20140	9EA7	1	1 70 9F1A		B	ASP+4,			
20150	9EA8	2	1 2 6A 018C		ET	(			
20160	2 018C	3	0000000000F0					' F01/3),	
20170	1 9EA9	0	0 96 7380		R	1731		1801,	
20180	9EAA	2	1 1 70 9F18		B	ASP+2,			
20190	9EAB	1	2 6A 018E		ET	(			
20200	2 018E	3	0000000000F0					' F01/3),	
20210	1 9EAC	2	1 1 AC 9EB5		SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
20220	9EAD	0	0 1B 0401		SW	4		8,	
20230	9EAE	2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,			
20240	9EAF	0	0 3A 00B2		SFB	178,			
20250	9EB0	2	1 1 36 9EB5		S	5R,			
20260	9EB1	0	0 1B 0210		SW	2		4,	
20270	--FEHLER! BL ODER BLZ1!--								
20280	9EB2	2	0 0 9D 0000		HALT	0,			
20290	9EB3	1	2 70 0190		B	(			
20300	2 0190	3	000000000001					' 11/3),	
20310	1 9EB4	2	1 1 80 9F72		C	FELER,			
20320	9EB5	1	1 70 9F1A		B	ASP+4,			
20330	9EB6	2	1 2 6A 0192		ET	(			
20340	2 0192	3	00000000000F					' F1/3),	
20350	1 9EB7	0	0 96 7380		R	1731		1801,	
20360	9EB8	2	1 1 70 9F18		B	ASP+2,			
20370	9EB9	1	2 6A 0194		ET	(			
20380	2 0194	3	00000000000F					' F1/3),	
20390	1 9EBA	2	1 1 AC 9EC3		SI	9R,			
*ACHTUNG BEI AENDERUNG*									
20400	9EBB	0	0 1B 0401		SW	4		8,	
20410	9EBC	2	1 1 14 9801		MC	PROST+1,			
20420	9EBD	0	0 3A 00B3		SFB	179,			
20430	9EBE	2	1 1 36 9EC3		S	5R,			
20440	9EBF	0	0 1B 0210		SW	2		4,	
20450	--FEHLER! MODUS!--								
20460	9EC0	2	0 0 9D 0000		HALT	0,			
20470	9EC1	1	2 70 0196		B	(			
20480	2 0196	3	000000000001					' 11/3),	
20490	1 9EC2	2	1 1 80 9F72		C	FELER,			

T26RK440

BEISPIELENDEN

58

20500 ---BEISPIELENDEN

20510	9EC3 = 1 1 73 9F72	BH	FELER,	
20520	9EC4 2 1 2 70 0198	B	(	
20530	2 0198 3 000000000000			( 01/3),
20540	1 9EC5 = 1 1 AC 9ED9	SI	F1,	
20550	9EC6 2 0 0 1B 0401	SW	4	8,
20560	9EC7 = 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	
20570	9EC8 2 0 0 3A 0003	SFB	' 31,	
20580	9EC9 = 1 1 36 9ED9	S	F1,	
20590	9ECA 2 0 0 1B 0B20	SW	F2	3,
20600	9ECB = 1 1 73 9F7C	BH	PRONU,	
20610	9ECC 2 1 1 AC 9ED2	SI	F3,	
20620	9ECD = 1 1 80 9F7C	C	PRONU,	
20630	9ECE 2 1 1 01 9F0C	XBA	DATA,	
20640	9ECF = 0 0 84 A000	Y	'A000',	
20650	9ED0 2 1 1 39 9802	TCB	AMSP00,	
20660	9ED1 = 0 0 84 A000	Y	'A000',	
20670	9ED2 2 0 0 10 FF00	F3=	LZL	' 01,
20680	---ALLG. FEHLER!--			
20690	9ED3 = 0 0 9D 0000	HALT	0,	
20700	9ED4 2 1 1 36 9ED6	S	2R,	
20710	9ED5 = 0 0 12 00FF	F2=	NL	' FF',
20720	9ED6 2 0 0 1B 0208	SW	2	5,
20730	9ED7 = 1 1 36 9ED9	S	2R,	
20740	9ED8 2 1 1 36 9F06	S	DRU,	
20750	9ED9 = 0 0 1B 0401	F1=	SW	4
20760	9EDA 2 1 1 14 9801	MC	PROST+1,	8,
20770	9EDB = 0 0 3A 0004	SFB	' 41,	
20780	9EDC 2 1 1 36 9E44	S	WH,	
20790	9EDD = 0 0 1B FE02	NBEI=	SW	=1
20800	9EDE 2 1 1 14 9802	MC	AMSP00,	7,
20810	9EDF = 0 0 70 0000	B	' 01,	
20820	9EE0 2 1 2 73 019A	BH	(	
20830	2 019A 3 FFFFFFFF			(FFFFFFFFFFFF1/3),
20840	1 9EE1 = 1 1 AC 9EE6	SI	ENDE,	
20850	9EE2 2 1 1 70 9802	B	AMSP00,	
20860	9EE3 = 1 2 42 019C	A	(	
20870	2 019C 3 000004000000			( 40000001/3),
20880	1 9EE4 2 1 1 80 9802	C	AMSP00,	
20890	9EE5 = 1 1 36 9E1A	S	ANF,	

T26RK440

PROGRAMMENDE

59

20900 ---PROGRAMMENDE

20910	9EE6	2 0 0	1B 0401	ENDE=	SW	4	8,
20920	9EE7	= 1 1	14 9801		MC	PROST+1,	
20930	9EE8	2 0 0	3A 0005		SFB	' 51,	
20940	9EE9	= 1 1	36 9800		S	PROST,	
20950	9EEA	2 0 0	1B FE80		SW	=1	1,
20960	9EEB	= 1 2	01 019E		XBA	(	
20970	2 019E	3 EEEEEEEEEEEE				'EEEEEEEEEEEE' / 3),	
20980	---ENDE AUSGABE---						
20990	1 9EEC	2 0 0	B4 A000		Y	'A0001,	
21000	9EED	= 0 0	9D 0000		HALT	0,	
21010	9EEE	2 0 0	9D 0000		HALT	0,	
21020	9EEF	= 1 1	36 9800		S	PROST,	
21030	9EF0	2 0 0	1B 0C01	FELAB.=	SW	F0001	8,
21040	9EF1	= 1 1	14 9801		MC	PROST+1,	
21050	9EF2	2 1 2	14 01A0		MC	(	
21060	2 01A0	3 FFFFF1000000				'FFFFFF1000000' / 3),	
21070	1 9EF3	= 0 0	3A 0000		SFB	' 01,	
21080	9EF4	2 1 1	39 9802		TCB	PROST+2,	
21090	9EF5	= 1 1	07 9F74		TBC	MADR,	
21100	9EF6	2 1 1	07 9F75		TBC	MADR+1,	
21110	9EF7	= 1 1	01 9F74		XBA	MADR,	
21120	---MSP---						
21130	9EF8	2 0 0	B4 8000		Y	'80001,	
21140	9EF9	= 0 0	1B 0201		SW	2	8,
21150	9EFA	2 0 0	9D 0000		HALT	0,	
21160	9EFB	= 1 1	36 9EE6		S	ENDE,	
21170	9EFC	2 1 2	01 01A2	F0001.=	XBA	(	
21180	2 01A2	3 F00000000001				'F00000000001' / 3),	
21190	1 9efd	= 0 0	B4 A000		Y	'A0001,	
21200	9EFE	2 1 1	14 9801		MC	PROST+1,	
21210	9EFF	= 0 0	39 0001		TCB	' 11,	
21220	---TESTPROGRAMM---						
21230	9F00	2 0 0	B4 A000		Y	'A0001,	
21240	9F01	= 1 1	07 9F70		TBC	DADR,	
21250	9F02	2 1 1	14 9F70		MC	DADR,	
21260	9F03	= 0 0	39 0002		TCB	' 21,	
21270	---TESTBEFEHL---						
21280	9F04	2 0 0	B4 A000		Y	'A0001,	
21290	9F05	= 1 1	36 9EF4		S	FELAB+4,	
21300	9F06	2 1 1	01 9F12	DRU=	XBA	AE,	
21310	---ASP=AUSGABE BEI FEHLER---						
21320	9F07	= 0 0	B4 8000		Y	'80001,	
21330	9F08	2 1 1	36 9ED9		S	F1,	

T26RK440

## SYMBOLISCHE ADRESSEN, ARBEI 60

21340 ---SYMBOLISCHE ADRESSEN, ARBEITSSPEICHER

21350*	9F09	= 0	0 00 0000		N	0,
21360	9FOA	2 1	1 68 9E6E	VAR=	VEL	VERS+2/G,
21370	9FOB	= 0	0 00 0000		N	0,
21380	9FOC	2 0	0 00 2602	DATA=	N	126021,
21390	9FOD	= 0	0 00 0002		N	1 21,
21400	9FOE	2 1	1 00 9E51		N	TB,
21410	9FOF	= 0	0 00 0001		N	1 11,
21420	9F10	2 1	1 00 9E44		N	WH,
21430	9F11	= 1	1 00 9EDD		N	NBEI,
21440	9F12	2 1	1 00 9F16	AE=	N	ASP,
21450	9F13	= 1	1 00 9F1A		N	ASP+4,
21460	9F14	2 1	1 00 9F38	KTRL=	N	KANF,
21470	9F15	= 0	0 00 0000		N	0,
21480	--BEISPIELNUMMER--					
21490	9F16	2 0	0 00 0000	ASP=	N	0,
21500	--TESTBEFEHL VMD--					
21510	9F17	= 0	0 00 0001		N	1,
21520	--BB BZW, BT-SOLL--					
21530	9F18	2 0	0 00 0002		N	2,
21540	--SPR./BL/BLZ1/MODI-SOLL--					
21550	9F19	= 0	0 00 0003		N	3,
21560	--BB BZW, BT-IST--					
21570	9F1A	2 0	0 00 0004		N	4,
21580	--SPR./BL/BLZ1/MODI-IST--					
21590	9F1B	= 0	0 00 0005		N	5,

T26RK440

KONSTANTEN

61

21600 ---KONSTANTEN

21610	9F1C 3	810811812811	TAB1=	'810811812811'/3,
21620	9F1E 3	811811811811		'811811811811'/3,
21630	9F20 3	811811811811		'811811811811'/3,
21640	9F22 3	811811811811		'811811811811'/3,
21650	9F24 3	810811812812	TAB2=	'810811812812'/3,
21660	9F26 3	812812812812		'812812812812'/3,
21670	9F28 3	812812812812		'812812812812'/3,
21680	9F2A 3	812812812812		'812812812812'/3,
21690	9F2C 3	81081181280E	TAB3=	'81081181280E'/3,
21700	9F2E 3	80E80E80E80E		'80E80E80E80E'/3,
21710	9F30 3	80E80E80E80E		'80E80E80E80E'/3,
21720	9F32 2	80E80E80E80E		'80E80E80E80E'/2,
21730	9F34 2	BF0E00000000		'BF0E00000000'/2,
21740	9F36 3	008000000000		' 8000000000'/3,
21750	-- 1--			
21760	9F38 2	000001BF1300	KANF=	' 1BF1300'/2,
21770	9F3A 3	007F00000043		' 7F00000043'/3,
21780	-- 2--			
21790	9F3C 2	000002BF0800		' 2BF0800'/2,
21800	9F3E 3	008000000001		' 8000000001'/3,
21810	-- 3--			
21820	9F40 2	000003BF1280		' 3BF1280'/2,
21830	9F42 3	017FFF000043		' 17FFF000043'/3,
21840	-- 4--			
21850	9F44 2	000004BF0280		' 4BF0280'/2,
21860	9F46 3	008FFF000023		' 8FFF000023'/3,
21870	-- 5--			
21880	9F48 2	000005BF0100		' 5BF0100'/2,
21890	9F4A 3	007F00000001		' 7F00000001'/3,
21900	-- 6--			
21910	9F4C 2	000006BF0080		' 6BF0080'/2,
21920	9F4E 3	017FFF000001		' 17FFF000001'/3,
21930	-- 7--			
21940	9F50 2	000007BFA601		' 7BFA601'/2,
21950	9F52 3	000000000126		' 126'/3,
21960	-- 8--			
21970	9F54 2	000008BF0E01		' 8BF0E01'/2,
21980	9F56 3	000000000101		' 101'/3,
21990	-- 9--			
22000	9F58 2	000009BF9680		' 9BF9680'/2,
22010	9F5A 3	008000000027		' 8000000027'/3,
22020	-- A--			
22030	9F5C 2	00000ABF2680		' ABF2680'/2,
22040	9F5E 3	017FFF000042		' 17FFF000042'/3,
22050	-- B--			
22060	9F60 2	00000BBFA7C8		' BBFA7C8'/2,
22070	9F62 3	008000000026		' 8000000026'/3,
22080	-- C--			
22090	9F64 2	00000CBF16C0		' CBF16C0'/2,
22100	9F66 3	FF7FFF000043		'FF7FFF000043'/3,
22110	9F68 3	FFFFFFFFFFFFFF		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
22120	9F6A 3	000000000000	ZAL=	0/3,
22130	9F6C 3	000000000000	ADR=	0/3,
22140	9F6E 3	000000000000	WORT=	0/3,
22150	9F70 3	000000000000	DADR=	0/3,
22160	9F72 3	000000000000	FELER.=	0/3,
22170	9F74 3	000000000000	MADR=	0/3,

TZ6RK440

KONSTANTEN

62

22180	9F76 3 000000000000	MODUS.=	0/3,
22190	9F78 2 2 1 009812	DP.=	DP1+1/AG,
22200	9F79 = 2 1 009811		DP1/A,
22210	9F7A 3 000000000000	ZIEL.=	0/3,
22220	9F7C 3 000000000000	PRONU.=	0/3,
22230	9F7E VORBES C HW	QCR.=	
22240		ASP 12/G,	
		ENDE,	

INDEXPEGEL =  
I.E.=ANZAHL 2224

KEINE SYNTAXFEHLER

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

## GLOBALE NAMEN

V 1	9854	AALOB1	1290						
V 1	9836	ABFOB1	820						
V 1	9840	ABFOB2	960						
V 1	9802	AMSP00	2130	2170	2230	2270	2650	2660	
			2750	2790	3100	4290	4590	4700	
			17330	18440	18550	18570	18620	18720	
			20650	20800	20850	20880			
V 1	9F78	DP	180						
V 1	9811	DP1	390	22190	22200				
V 1	9EFC	F0001	21030						
V 1	9EFO	FELAB	2260	18500	21290				
V 1	9F72	FELER	1080	1240	1420	1550	2850	3500	
			3640	3780	3920	4070	4210	19480	
			19830	19940	20130	20310	20490	20510	
V 1	9A38	HIZE1	110						
V 1	9A3E	HIZE2	140	2360	18410				
V 1	9F76	MODUS	18780	18990					
V 1	9F7C	PRONU	2160	4380	4400	18430	20600	20620	
V 1	9800	PROST	2380	3000	3420	3560	3700	3840	
			3990	4130	4340	4410	4540	5330	
			5560	5590	6400	6520	6540	6890	
			18370	18940	19750	19860	20050	20230	
			20410	20560	20760	20920	20940	21020	
			21040	21080	21200				
V 1	9807	PRST1	100	6910					
V 1	9DBE	PRST2	160	2220	4640				
V 1	9F7E	QCR	660	1010	18910	19440			
V 1	9A26	QCRAD	5290						
V 1	9F7A	ZIEL	230	240	310	330			

## SEGMENT T26RK440

V 1	9A69	A01001	2120	7000	7040				
V 1	9A86	A01002	7050						
V 1	9A9F	A01003	7060						
V 1	9AB0	A01004	7070						
V 1	9AC5	A01005	7080						
V 1	9ADA	A01006	7090						
V 1	9AEF	A01007	7100						
V 1	9B02	A01008	7110						
V 1	9B1A	A01009	7120						
V 1	9B3B	A02001	7130						
V 1	9B5E	A02002	7140						
V 1	9B7B	A02003	7150						
V 1	9B94	A02004	7160						
V 1	9BB1	A02005	7170						
V 1	9BC5	A02006	7180						
V 1	9BCD	A02007	7190						
V 1	9BF5	A02008	7200						
V 1	9C1A	A02009	7210						
V 1	9C40	A0200A	7220						
V 1	9C67	A0200B	7230						
V 1	9C87	A03001	7240						
V 1	9CA8	A03002	7250						
V 1	9CC4	A03003	7260						
V 1	9CD6	A03004	7270						

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9CEF	A03005	7280						
V 1	9D08	A03006	7290						
V 1	9D21	A03007	7300						
V 1	9D38	A03008	7310						
V 1	9D4B	A03009	7320						
V 1	9A2A	A1	400	17210					
V 1	9A2C	A2	440	1630	3140	17250			
V 1	9A2E	A3	1040						
V 1	9862	A370B1	1470						
V 1	9A30	A4	2920						
V 1	9A1E	AE	4730	4750	4770	4790			
V 1	99A1	AL1	6690						
V 1	99A8	AL2	6700						
V 1	9DB8	ALKZ	5110	5190	5300	5430	5930		
V 1	998D	ALD	6750						
V 1	9A28	ALSP	450	1050	1640	2930	3150	5120	
			5240	17260					
V 1	989D	ANF	2350	4710					
V 1	9D54	ASP	2740	2880	2890	2900	2910	3170	
			3190	3210	3230	3250	3270	3290	
			3310	3330	3350	3370	3380	3510	
			3520	3650	3660	3790	3800	3930	
			3950	4100	4440	4900	4920	4940	
			4960	6570	6580	6590	6600	6610	
			6620	6630	6640	6980	6990		
V 1	9877	AT1	650						
V 1	99C1	AUS	5360	5380	5400	5410			
V 1	99CB	AUS0	5440	5480					
V 1	99D5	AUS1	5580						
V 1	9DBA	AUSG	5770	5790	5810	5870	5890	5910	
			5970	5990	6010	6040	6060	6080	
V 1	9A40	DATA	2370	2760	2810				
V 1	9984	DRU	4520						
V 1	9960	F	4190	4270					
V 1	9973	F1	4240	4360	4810				
V 1	9971	F2	4370						
V 1	996D	F3	4390						
V 1	9989	FAL	5260	6770	6780				
V 1	9949	FF	4260						
V 1	9DB2	FF1	2470	4090	4250	4310			
V 1	9DAE	GR	2080	2430	2480				
V 1	9DBC	LDE	5620	5640	6300	6310	6330	6350	
			6430	6440	6460	6480			
V 1	9A04	LDE0	5550						
V 1	9A07	LDE1	6370						
V 1	9DB6	M	4230	4560					
V 1	9978	NBE1	6970						
V 1	99FB	NL	5420	5940					
V 1	98F1	NR	2290	2330	2400	2690			
V 1	99B3	OPAL	4880	5230	6670	6680	6710	6720	
			6760						
V 1	9953	PRE	4080						
V 1	9D94	QCR1	480	1580	2960	4820	5030	5090	
			5200	5450	5490	5680	5720	5840	
			6150	6650	17290				
V 1	9DA0	QCR2	5170	5740	5860	5950	6030	6660	
V 1	9DB4	R	2830	3720	5050	9270	9570	11450	
			11810	12320	12780	13250	13730	16210	
V 1	980E	R1	9260						
V 1	982F	R2	9560						



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	98BA	R3	11440						
V 1	98DD	R5	11800						
V 1	9C06	R6	12310						
V 1	9C2C	R7	12770						
V 1	9C53	R8	13240						
V 1	9C77	R9	13720						
V 1	9D40	RA	16200						
V 1	9832	ST1	980						
V 1	984E	ST3	1610						
V 1	9DB0	T	2110	2590	2610	2630	4650	4670	
			4680						
V 1	9A4A	T1	2100	2570					
V 1	9A53	T2	2550						
V 1	0	T26RK440	40	50	60				
V 1	9A5E	T3	2530						
V 1	9D72	TAB	550						
V 1	98F4	V	2820	7700	8030	8240	8480	8720	
			8960	9180	9480	9880	10310	10680	
			11010	11360	11610	11720	12230	12690	
			13160	13640	14030	14440	14800	15020	
			15300	15580	15860	16120	16360	16500	
V 1	98C9	W							
V 1	98B8	WH	4570	6960					
V 1	98C6	WH1	2450	4280	4320				
V 1	995B	WH2	4220						
V 1	9825	WT1	590						
V 1	985A	Z1	6730						
V 1	986E	Z2	6740						
V 1	9DAC	ZAL	530	540	560				

## SEGMENT

V 1	9F6C	ADR	17640	17720	17760	17790	17870	17890	
			17910	17930	17980	18010	18060	18100	
			18140	18180	18220	18820	18840	18860	
			18880						
V 1	9F12	AE	21300						
V 1	9E1A	ANF	18400	20890					
V 1	9F16	ASP	19500	19520	19540	19550	19640	19680	
			19960	20000	20140	20180	20320	20360	
			21440	21450					
V 1	9F70	DADR	21240	21250					
V 1	9F0C	DATA	18360	20630					
V 1	9F06	DRU	20740						
V 1	9EE6	ENDE	18480	20840	21160				
V 1	9ED9	F1	20540	20580	21330				
V 1	9ED5	F2	20590						
V 1	9ED2	F3	20610						
V 1	9F38	KANF	21460						
V 1	9F14	KTRL	17320						
V 1	9E99	KZV	19710	19770	19840	19880			
V 1	9F74	MADR	21090	21100	21110				
V 1	9EDD	NBEI	21430						
V 1	9E54	SZ	18700						
V 1	9F1C	TAB1	17440						
V 1	9F24	TAB2	17490						
V 1	9F2C	TAB3	17530						
V 1	9E51	TB	17610	17710	18610	18790	18830	21400	
V 1	9F0A	VAR	17880						

## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	9E6C	VERS	17950	19300	21360				
V 1	9E70	VGL	19370						
V 1	9E64	VR	17840						
V 1	9E44	WH	20780	21420					
V 1	9F6E	WQRT	19630	19720					
V 1	9DCC	WT1	17580						
V 1	9DE2	WT2	17820						
V 1	9F6A	ZAL	17420	17430	17450	17480	17500	17520	
			17540	17560	17690	17700	17730	17770	
			17800						

MERKLICHT 1:	5350	20950							
MERKLICHT 2:	710	770	850	910	1140	1250			
	1320	1430	3020	19030					
MERKLICHT 3:	4370	5370	6160	20590					
MERKLICHT 4:	1190	1370	1500	3450	3590	3730			
	3870	4020	4160	5390	6180	19780			
	19890	20080	20260	20440					
MERKLICHT 5:	4520	5410	20720						
MERKLICHT 6:	810	950	1280	1460	2320	18530			
MERKLICHT 7:	980	1610	4580	5350	6390	20790			
MERKLICHT 8:	600	2300	2450	2990	3120	3410			
	3550	3690	3830	3980	4120	4220			
	4330	4530	5070	5150	5280	18510			
	18930	19120	19740	19850	20040	20220			
	20400	20550	20750	20910	21030	21140			
BCL UND QBR:	4230	4560							

ERZEUGTES MOI PV3

ENDE PS&TASASSEM2 (71,02) 10,06  
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG,#P3,PROT.#A

START PS&amp;MONTSEGM2 (17,07)

OPERATORNAME : P3  
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK ESTDDB

PV3

INDEXBASIS = 0  
 UPORNDUNGSZAEHLER = 0  
 STARTADRESSE = 0  
 ALARMADRESSE = 0  
 KERNSPEICHERBEDARF = 15 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL:	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	15	KS	L		A12D	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	9F89	9F8A	1
2	9F8A	A12D	1A4	1

ENDE PS&MONTSEGM2 (17,07) 0,80  
#PSTANZE,PROG,=P1,  
TRANS,= 19,KLAR.= T26RK440

START PS&PRUEFAUS MV 000701  
DAS PROGRAMM P1 V. 04.06.74 WURDE IN &PRUEF EINGETRAGEN, TRANSL. = H009800  
ENDE PS&PRUEFAUS MV 000701 RECHENZEIT: 0.19 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: 0.21 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: 0.68 SEKUNDEN

#LDESCHE,DATEI=T26RK440 (10,1)

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

+++++D043 DATEI &STDDB,T26RK440 (1,00) EXISTIERT NICHT.

ENDE YMAINT!!! (29,01) 2,13  
FEHLER: OPERATORLAUF MIT FEHLER BEENDET  
#YMAINT,TR,=MB(RKEAQU),DAT,=T27RK440

WARNUNG: STEUERKARTEN WERDEN NICHT VERAENDERT

DIE DATEI T27RK440 (0010,01) WIRD BEARBEITET  
START ENTSCHLUESLER  
#TDEKLA.,T27RK440 (10,1),U3000