

TORKLES TORKLES (12.0)

1

Line	Code	Param 1	Param 2	Param 3	Param 4	Param 5	Param 6	Param 7	Param 8	Param 9	Param 10	Param 11	Param 12	Param 13	Param 14	Param 15	Param 16	Param 17	Param 18	Param 19	Param 20	
10																						
20																						
30																						
40																						
50																						
60																						
70																						
80	1	0000	2	0	0	00	0000	MALES=	N	0,												
90		0001	-	0	0	00	0000		N	0,												
100		0002	2	1	1	00	0095		N	AL1,												
110		0003	-	1	1	00	008A		N	AL2,												
120		0004	2	0	0	00	0300		N	'300',												
130		0005	-	1	1	00	00CE		N	EINO,												
140		0006	2	1	1	00	00FF		N	SSRO,												
150		0007	-	1	1	00	0111		N	MAKO,												
160		0008	VORBES			78	HW		ASP	120,												
170	1	0080	2	1	1	36	0095	ALARM=	S	AL1,												
180		0081	-	1	1	36	008A		S	AL2,												
190		0082	2	1	1	36	00D1		S	EIN1,												
200		0083	-	1	1	36	00F1		S	SSR1,												
210		0084	2	1	1	36	0114		S	MAK1,												
220		0085	-	1	1	36	0095		S	AL1,												
230		0086	2	1	1	36	008A		S	AL2,												
240		0087	-	1	1	36	00D4		S	EIN2,												
250		0088	2	1	1	36	00F3		S	SSR2,												
260		0089	-	1	1	36	0117		S	MAK2,												
270		008A	2	0	0	18	0282	Al 2=	SW	?											17,	
280		008B	-	1	1	36	0092		S	AL22,												
290		008C	2	0	0	18	0220		SW	?												3,
300		008D	-	1	1	36	0092		S	AL22,												
310		008E	2	0	0	18	0210		SW	?												4,
320		008F	-	1	1	36	0092		S	AL22,												
330		0090	2	0	0	18	0208		SW	AL22												5,
340		0091	-	1	1	36	014B		S	NL,												
350		0092	2	1	1	FF	0190	Al 22=	OCR	OCR2,												
360		0093	-	0	0	8E	0001		BA	1,												
370		0094	2	1	1	36	00A9		S	AUS,												
380		0095	-	0	0	18	0282	Al 1=	SW	?												17,
390		0096	2	1	1	36	009D		S	AL11,												
400		0097	-	0	0	18	0220		SW	?												3,
410		0098	2	1	1	36	009D		S	AL11,												
420		0099	-	0	0	18	0210		SW	?												4,
430		009A	2	1	1	36	009D		S	AL11,												
440		009B	-	0	0	18	0208		SW	AL11												5,
450		009C	2	1	1	36	014B		S	NL,												
460		009D	-	1	1	FF	0184	Al 11=	OCR	OCR1,												
470		009E	2	1	1	70	0184		B	OCR1,												
480		009F	-	1	1	73	0718		BH	FFF,												
490		00A0	2	1	1	AC	00A8		SI	AUS=1,												
500		00A1	-	1	1	14	0184		MC	OCR1,												
510		00A2	2	0	0	39	0026		TCB	'26',												
520		00A3	-	1	1	07	019D		TBC	LOE+1,												
530		00A4	2	1	1	70	019C		B	LOE,												
540		00A5	-	0	0	8B	0080		LA	F,												
550		00A6	2	1	1	73	071C		BH	221,												
560		00A7	-	1	1	AC	0154		SI	W,												
570		00A8	2	0	0	8E	0000		BA	0,												
580		00A9	-	1	1	80	019E	AUS=	C	ALKZ,												

Drescher Datendrucke

TORKLES TORLES

590 00AA 2 0 0 BF 0E00
600 00AB - 1 1 70 0184
610 00AC 2 1 1 73 0718
620 00AD - 1 1 AC 00B0
630 00AE 2 1 1 39 0184
640 00AF - 1 1 36 00B2
650 00B0 2 1 1 14 0190
660 00B1 - 0 0 39 002A
670 00B2 2 1 1 07 019C
680 00B3 - 1 1 14 019C
690 00B4 2 1 1 14 017A
700 00B5 - 1 1 07 0168
710 00B6 2 1 1 14 019C
720 00B7 - 1 1 14 017B
730 00B8 2 1 1 07 0169
740 00B9 - 1 1 39 016A
750 00BA 2 0 0 84 8000
760 00BB - 1 1 AC 00BE
770 00BC 2 1 1 39 0174
780 00BD - 1 1 36 00BF
790 00BE 2 1 1 39 0175
800 00BF - 0 0 84 8000
810 00C0 2 1 1 73 019E
820 00C1 - 0 0 8E 0000
830 00C2 2 1 1 AC 014C
840 00C3 - 1 1 14 0190
850 00C4 2 1 1 14 017C
860 00C5 - 1 1 07 0168
870 00C6 2 1 1 14 0190
880 00C7 - 1 1 14 017D
890 00C8 2 1 1 07 0169
900 00C9 - 1 1 39 016A
910 00CA 2 0 0 84 8000
920 00CB - 1 1 39 0175
930 00CC 2 0 0 84 8000
940 00CD - 1 1 36 014C
950 00CE 2 0 0 72 0000
960 00CF - 1 1 70 071E
970 00D0 2 1 1 36 00D6
980 00D1 - 0 0 72 0200
990 00D2 2 1 1 70 0720
1000 00D3 - 1 1 36 00D6
1010 00D4 2 0 0 72 0400
1020 00D5 - 1 1 70 0722
1030 00D6 2 1 1 07 01A0
1040 00D7 - 1 1 80 016C
1050 00D8 2 1 1 14 01A0
1060 00D9 - 0 0 73 001A
1070 00DA 2 1 1 14 01A0
1080 00DB - 0 0 71 001C
1090 00DC 2 1 1 14 01A0
1100 00DD - 0 0 70 001E
1110 00DE 2 0 0 1B 0282
1120 00DF - 1 1 36 00E6
ACHTUNG BEI AENDERUNG
1130 00E0 2 0 0 1B 0220
1140 00E1 - 1 1 36 00E6
1150 00E2 2 0 0 1B 0210
1160 00E3 - 1 1 36 00E6

EINO=

EIN1=

EIN2=

EGRF=

VMD 14 0,
B QCR1,
BH FFF,
SI 3R,
TCB QCR1,
S 3R,
MC QCR2,
TCB '2A',
TBC LDE,
MC LDE,
MC ADAL1,
TBC AUSGB,
MC LDE,
MC ADAL1+1,
TBC AUSGB+1,
TCB AUSGB+2,
Y '8000',
SI 3R,
TCB ADQCR,
S 2R,
TCB ADQCR+1,
Y '8000',
BH ALKZ,
BA 0,
SI NL+1,
MC QCR2,
MC ADAL2,
TBC AUSGB,
MC QCR2,
MC ADAL2+1,
TBC AUSGB+1,
TCB AUSGB+2,
Y '8000',
TCB ADQCR+1,
Y '8000',
S NL+1,
BO +0,
B 70,
S EGRF,
BO '200',
B Z200,
S EGRF,
BO '400',
B Z400,
TBC LTADR,
C NULL,
MC LTADR,
BH '1A',
MC LTADR,
BD '1C',
MC LTADR,
B '1E',
SW 2 17,
S 7R,
SW 2 3,
S 5R,
SW 2 4,
S 3R,

Drescher Druckerei

TORKLES TORLES

3

1170	00E4	2 0	0 18 0208		SW	2	5,
1180	00E5	- 1	1 36 00E8		S	3R,	
1190	00E6	2 1	1 39 016E		TCB	NULL+2,	
1200	00E7	- 0	0 B4 8000		Y	'8000',	
1210	00E8	2 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1220	00E9	- 1	1 14 017E		MC	ADRIN,	
1230	00EA	2 1	1 07 0168		TBC	AUSGB,	
1240	00EB	- 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1250	00EC	2 1	1 14 017F		MC	ADRIN+1,	
1260	00ED	- 1	1 07 0169		TBC	AUSGB+1,	
1270	00EE	2 1	1 36 013F		S	MWAUS,	
1280	00EF	- 1	1 39 071E	SSR0=	TCB	Z0,	
1290	00F0	2 1	1 36 00F4		S	SSR,	
1300	00F1	- 1	1 39 0720	SSR1=	TCB	Z200,	
1310	00F2	2 1	1 36 00F4		S	SSR,	
1320	00F3	- 1	1 39 0722	SSR2=	TCB	Z400,	
1330	00F4	2 1	1 72 071E	SSR=	BO	Z0,	
1340	00F5	- 1	1 70 071E		B	Z0,	
1350	00F6	2 1	1 07 01A0		TBC	LTADR,	
1360	00F7	- 1	1 07 01A1		TBC	LTADR+1,	
1370	00F8	2 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1380	00F9	- 0	0 73 000C		BH	'C',	
1390	00FA	2 1	1 AC 00FC		SI	2R,	
1400	00FB	- 1	1 36 0100		S	REGLA,	
1410	00FC	2 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1420	00FD	- 0	0 73 000A		BH	'A',	
1430	00FE	2 1	1 AC 0105		SI	LEIS,	
1440	00FF	- 1	1 36 0102		S	REGLA+2,	
1450	0100	2 1	1 14 01A0	REGLA=	MC	LTADR,	
1460	0101	- 0	0 73 000A		BH	'A',	
1470	0102	2 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1480	0103	- 0	0 71 000C		BD	'C',	
1490	0104	2 1	1 36 0109		S	LEIS+4,	
1500	0105	- 0	0 B5 730A	LFIS=	LEI	BH	'0A',
1510	0106	2 0	0 B5 710D		LEI	BD	'0D',
1520	0107	- 0	0 B5 8E00		LEI	BA	'00',
1530	0108	2 1	1 80 01A0		C	LTADR,	
1540	0109	- 1	1 14 01A1		MC	LTADR+1,	
1550	010A	2 1	1 14 0180		MC	ADRSR,	
1560	010B	- 1	1 07 0168		TBC	AUSGB,	
1570	010C	2 1	1 14 01A1		MC	LTADR+1,	
1580	010D	- 1	1 14 0181		MC	ADRSR+1,	
1590	010E	2 1	1 07 0169		TBC	AUSGB+1,	
1600	010F	- 0	0 8E 0000		BA	0,	
1610	0110	2 1	1 36 013F		S	MWAUS,	
1620	0111	- 1	1 07 0171	MAK0=	TBC	CODE+1,	
1630	0112	2 1	1 39 071E		TCB	Z0,	
1640	0113	- 1	1 36 0119		S	MAKRO,	
1650	0114	2 1	1 07 0171	MAK1=	TBC	CODE+1,	
1660	0115	- 1	1 39 0720		TCB	Z200,	
1670	0116	2 1	1 36 0119		S	MAKRO,	
1680	0117	- 1	1 07 0171	MAK2=	TBC	CODE+1,	
1690	0118	2 1	1 39 0722		TCB	Z400,	
1700	0119	- 1	1 72 071E	MAKRO=	BO	Z0,	
1710	011A	2 1	1 70 071E		B	Z0,	
1720	011B	- 1	1 07 01A0		TBC	LTADR,	
1730	011C	2 1	1 07 01A1		TBC	LTADR+1,	
1740	011D	- 1	1 14 01A0		MC	LTADR,	
1750	011E	2 0	0 73 0014		BH	'14',	

TORKLES TORKLES

4

1760 011F - 1 1 AC 0121
 1770 0120 2 1 1 36 0125
 1780 0121 - 1 1 14 01A0
 1790 0122 2 0 0 73 0012
 1800 0123 - 1 1 AC 012A
 1810 0124 2 1 1 36 0127
 1820 0125 - 1 1 14 01A0
 1830 0126 2 0 0 73 0012
 1840 0127 - 1 1 14 01A0
 1850 0128 2 0 0 71 0014
 1860 0129 - 1 1 36 012E
 1870 012A 2 0 0 B5 7312
 1880 012B - 0 0 B5 7114
 1890 012C 2 0 0 B5 8E00
 1900 012D - 1 1 80 01A0
 1910 012E 2 1 1 14 01A1
 1920 012F - 1 1 14 0182
 1930 0130 2 1 1 07 0168
 1940 0131 - 1 1 14 01A1
 1950 0132 2 1 1 14 0183
 1960 0133 - 1 1 07 0169
 1970 0134 2 0 0 1B 0282
 1980 0135 - 1 1 36 013C
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 1990 0136 2 0 0 1B 0220
 2000 0137 - 1 1 36 013C
 2010 0138 2 0 0 1B 0210
 2020 0139 - 1 1 36 013C
 2030 013A 2 0 0 1B 0208
 2040 013B - 1 1 36 013F
 2050 013C 2 0 0 8E 0000
 2060 013D - 1 1 39 0172
 2070 013E 2 0 0 B4 A000
 2080 013F - 0 0 BF 0E00
 2090 0140 2 0 0 1B 0282
 2100 0141 - 1 1 36 0148
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 2110 0142 2 0 0 1B 0220
 2120 0143 - 1 1 36 0148
 2130 0144 2 0 0 1B 0210
 2140 0145 - 1 1 36 0148
 2150 0146 2 0 0 1B 0208
 2160 0147 - 1 1 36 0148
 2170 0148 2 1 1 39 016A
 2180 0149 - 0 0 B4 8000
 2190 014A 2 1 1 36 014C
 2200 014B - 0 0 12 00FF
 2210 014C 2 1 1 70 0718
 2220 014D - 1 1 80 0184
 2230 014E 2 0 0 1B 0220
 2240 014F - 1 1 36 0151
 2250 0150 2 0 0 1B 0410
 2260 0151 - 0 0 10 FF00
 2270 0152 2 0 0 9D 0000
 2280 0153 - 0 0 10 00FF
 2290 0154 2 1 1 73 0728
 2300 0155 - 1 1 72 0726
 2310 0156 2 1 1 39 072C
 2320 0157 - 1 1 36 015A

LFIM=

MWA=

MWAUS=

NI =

W=

SI 2R,
 S 5R,
 MC LTADR,
 BH '12',
 SI LEIM,
 S 3R,
 MC LTADR,
 BH '12',
 MC LTADR,
 BD '14',
 S LEIM+4,
 LEI BH '12',
 LEI 3D '14',
 LEI BA '00',
 C LTADR,
 MC LTADR+1,
 MC ADMAK,
 TBC AUSGB,
 MC LTADR+1,
 MC ADMAK+1,
 TBC AUSGB+1,
 SW ? 17,
 S 7R,
 SW 2 3,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,
 S MWAUS,
 BA 0,
 TCB CODE+2,
 Y 'A000',
 VMD '0E' '00',
 SW 2 17,
 S 7R,
 SW 2 3,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,
 S NL,
 TCB AUSGB+2,
 Y '8000',
 S 2R,
 NI 'FF',
 B FFF,
 C OCR1,
 SW 2 3,
 S 2R,
 SW 4 4,
 L7L 'FF' '00',
 HALT 0,
 L7L '00' 'FF',
 BH Z7E,
 BQ Z03,
 TCB Z8,
 S 3R,

TORKLES TORLES

2330	0158 2 1 1 14 0190	LNE1=	MC	LDE+1,
2340	0159 - 1 1 14 072A		MC	22,
2350	015A 2 1 1 07 0190		TBC	LDE+1,
2360	015B - 1 1 14 0190		MC	LDE+1,
2370	015C 2 0 0 87 0000		CO	0,
2380	015D - 1 1 14 0190		MC	LDE+1,
2390	015F 2 0 0 87 0200		CO	'200',
2400	015F - 1 1 14 0190		MC	LDE+1,
2410	0160 2 0 0 87 0400		CO	'400',
2420	0161 - 1 1 70 019C		B	LDE,
2430	0162 2 0 0 8B 0040		LA	2,
2440	0163 - 1 1 AC 0165		ST	2R,
2450	0164 2 1 1 36 0158		S	LDE1,
2460	0165 - 1 1 37 0166		VSS	1R,
2470	0166 2 1 1 37 050C		VSS	START,
2480*	0167 - 0 0 00 0000		NULL	0,
2490	0168 2 0 0 00 0000	AUSGB=	N	O/G,
2500	0169 - 0 0 00 0000		N	0,
2510	016A 2 1 1 00 0168		N	AUSGB,
2520	016B - 0 0 00 0000		N	0,
2530	016C 2 0 0 00 0000	NULL=	N	0,
2540	016D - 0 0 00 0000		N	0,
2550	016E 2 1 1 00 016C		N	NULL,
2560	016F - 0 0 00 0000		N	0,
2570	0170 2 0 0 00 0000	CODE=	N	0,
2580	0171 - 0 0 00 0000		N	0,
2590	0172 2 1 1 00 0170		N	CODE,
2600	0173 - 0 0 00 0000		N	0,
2610	0174 2 1 1 00 0176	ADOCR=	N	AOCR1,
2620	0175 - 1 1 00 0178		N	AOCR2,
2630	0176 2 1 1 00 0184	AOCR1=	N	OCR1,
2640	0177 - 1 1 00 018E		N	OCR1+10,
2650	0178 2 1 1 00 0190	AOCR2=	N	OCR2,
2660	0179 - 1 1 00 019A		N	OCR2+10,
2670	017A 2 000020000026	ADAL1=		'000020000026'/2,
2680	017C 2 00002800002E	ADAL2=		'00002800002E'/2,
2690	017E 2 00001800001E	ADRIN=		'00001800001E'/2,
2700	0180 2 00000800000E	ADRSR=		'00000800000E'/2,
2710	0182 2 000010000016	ADMAK=		'000010000016'/2,
2720	0184 3 FFFFFFFFFFFFFF	OCR1=		'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
2730	0186 3 000000000000			0/3,
2740	0188 3 000000000000			0/3,
2750	018A 3 000000000000			0/3,
2760	018C 3 000000000000			0/3,
2770	018E 3 000000000000			0/3,
2780	0190 3 000000000000	OCR2=		0/3,
2790	0192 3 000000000000			0/3,
2800	0194 3 000000000000			0/3,
2810	0196 3 000000000000			0/3,
2820	0198 3 000000000000			0/3,
2830	019A 3 000000000000			0/3,
2840	019C 3 000000000000	LDE=		0/3,
2850	019E 3 000000000000	AIKZ=		0/3,
2860	01A0 3 000000000000	LTADR=		0/3,
2870*	01A2 VORBES 5E HW		ASP	94,
2880	0200 VORBES 0 HW		ASP	OKB,
2890	1 0200 2 0 0 00 0000		N	0,
2900	0201 - 0 0 00 0000		N	0,
2910	0202 2 1 1 00 0095		N	ALL,

Drescher Druckerei

TORKLES TORLES

6

2920	0203 - 1 1 00 008A	N	AL2,
2930	0204 2 0 0 00 0300	N	'300',
2940	0205 - 1 1 00 00D1	N	EIN1,
2950	0206 2 1 1 00 00F1	N	SSR1,
2960	0207 - 1 1 00 0114	N	MAK1,
2970*	0208 VORBES F8 HW	ASP	248,
2980	0300 VORBES 100 HW	ASP	1K8,
2990 1	0400 2 0 0 00 0000	N	0,
3000	0401 - 0 0 00 0000	N	0,
3010	0402 2 1 1 00 0095	N	AL1,
3020	0403 - 1 1 00 008A	N	AL2,
3030	0404 2 0 0 00 0300	N	'300',
3040	0405 - 1 1 00 00D4	N	EIN2,
3050	0406 2 1 1 00 00F3	N	SSR2,
3060	0407 - 1 1 00 0117	N	MAK2,
3070*	0408 VORBES F8 HW	ASP	248,
3080	0500 VORBES 0 HW	ASP	OK8,

TORKLES TORKLES

7

3090

3100

3110 1 0500 2 1 1 36 0506 START0=

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3120

3130 0501 - 1 1 36 0508

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3140

3150 0502 2 1 1 36 050A

ACHTUNG BEI AENDERUNG

3160

3170 0503 - 0 0 00 0005

3180 0504 2 1 1 36 0538

3190 0505 - 1 1 36 050C

3200 0506 2 0 0 8E 0000

3210 0507 - 1 1 36 0509

3220 0508 2 0 0 8E 0002

3230 0509 - 1 1 36 050B

3240 050A 2 0 0 8E 0004

3250 0508 - 1 1 80 0750

3260 050C 2 1 1 73 0772 START=

3270 050D - 0 0 01 0000

3280 050F 2 0 0 96 1429 SYLAD=

3290 050F - 1 1 70 076E

3300 0510 2 0 0 96 1429

3310 0511 - 1 1 72 0774

3320 0512 2 0 0 96 1429

3330 0513 - 1 1 71 077A

3340 0514 2 0 0 96 1429

3350 0515 - 0 0 80 0002

3360 0516 2 0 0 96 1429

3370 0517 - 0 0 87 0202

3380 0518 2 0 0 96 1429

3390 0519 - 0 0 86 0402

3400 051A 2 1 1 AC 051D

3410 051B - 0 0 11 0002

3420 051C 2 1 1 36 050E

3430

3440 051D - 1 1 01 072E

3450 051E 2 0 0 84 A000

3460 051F - 1 1 3A 052F

3470 0520 2 0 0 8B 0000

3480 0521 - 1 1 01 0780

3490 0522 2 0 0 84 C000

3500 0523 - 0 0 01 0062 S=

3510 0524 2 1 1 73 074C

3520 0525 - 0 0 96 1429

3530 0526 2 1 1 70 077E

3540 0527 - 1 1 AD 052B

3550 0528 2 0 0 13 0002

3560 0529 - 1 1 CE 0525

3570 052A 2 1 1 36 0538

3580 052B - 1 1 6A 071A SI=

3590 052C 2 1 1 80 074E

3600 052D - 1 1 3A 052F

3610 052E 2 1 1 36 0538 PUFLAD=

3620 052F - 1 1 07 0762

3630 0530 2 0 0 01 0064

3640 0531 - 1 1 73 074C

--TORK LESEN: 0005007CRS--
S 6R,

--ZOMB LESEN: 0005017CRS--
S 7R,

--EATOMB LESEN: 000502ZCRS--
S 8R,

--AENDERUNGSSTAND--

N '0005',

S MB,

S START,

BA 0,

S 2R,

BA 2,

S 2R,

BA 4,

C PRO,

BH SYSPR+4,

XBA 0,

R MC R,

B SYSPR,

R MC R,

BO SYSPR+6,

R MC R,

BD SYSPR+12,

R MC R,

C 2,

R MC R,

CO '202',

R MC B,

CD '402',

SI 3R,

HBA 2,

S SYLAD,

--ANFRAGE: MB-KAN./UNTERK.?-

XBA A12,

Y 'A000',

SFB PUFLAD,

LA '0',

XBA PUFFER,

Y 'C000',

XBA 98,

BH RSPS,

R MC R,

B PUFFER=2,

SN \$1,

VBA 2,

SXG -4R,

S MB,

ET KMASK,

C ST,

SFB PUFLAD,

S MB,

TBC R1,

XBA 100,

BH RSPS,

TORKLES TORLES

8

3650 0532 2 0 0 96 1429
 3660 0533 - 1 1 8F 077E
 3670 0534 2 0 0 13 0002
 3680 0535 - 1 1 CE 0532
 3690 0536 2 1 1 14 0762
 3700 0537 - 0 0 36 0000
 3710
 3720 0538 2 0 0 8E 0000 MR=
 3730 0539 - 1 1 80 076C
 3740 053A 2 1 1 70 074E
 3750 053B - 1 2 6A 0000
 3760 2 0000 2 00000000F00
 3770 1 053C 2 1 1 A7 0544
 3780 053D - 1 1 70 074E
 3790 053E 2 0 0 9B 8204
 3800 053F - 1 1 80 0754
 3810 0540 2 1 1 70 074E
 3820 0541 - 1 1 6A 0730
 3830 0542 2 1 1 80 0756
 3840 0543 - 1 1 36 054E
 3850 0544 2 1 1 70 074E GRUSTA=
 3860 0545 - 0 0 9B 0A08
 3870 0546 2 1 1 80 0754
 3880 0547 - 0 0 9A 00E0
 3890 0548 2 0 0 9B 2A04
 3900 0549 - 1 1 80 0756
 3910 054A 2 0 0 9A 00E0
 3920 054B - 0 0 9B 2A1C
 3930 054C 2 0 0 8B 0010
 3940 054D - 1 1 80 076C
 3950 054E 2 1 1 01 0553
 3960 054F - 0 0 07 0002
 3970 0550 2 0 0 07 0202
 3980 0551 - 0 0 07 0402
 3990 0552 2 1 1 83 0780
 4000 0553 - 0 0 96 7029 RKO=
 4010 0554 2 1 1 80 0766
 4020 0555 - 0 0 9B 8209
 4030 0556 2 1 1 68 0732
 4040 0557 - 1 1 14 0755
 4050 0558 2 1 1 14 0755
 4060 0559 - 0 0 80 0840
 4070 055A 2 1 1 01 0095
 4080 055B - 0 0 07 0002
 4090 055C 2 0 0 07 0202
 4100 055D - 0 0 07 0402
 4110 055E 2 1 1 01 0564
 4120 055F - 1 1 3D 0767
 4130 0560 2 0 0 07 0005
 4140 0561 - 0 0 BF 0002
 4150 0562 2 1 1 37 0563
 4160 0563 - 1 1 37 0564
 4170 0564 2 1 1 37 0565 ETAB=
 4180 0565 - 0 0 00 0000
 4190 0566 2 0 0 00 0000
 4200 0567 - 0 0 00 0000
 4210 0568 2 0 0 00 0000
 4220 0569 - 0 0 00 0000
 4230 056A 2 0 0 00 0000

MR=

GRUSTA=

RKO=

ETAB=

R MC 8,
 CH PUFFER=2,
 VBA 2,
 SXG -3R,
 MC R1,
 S 0,
 --MAGNETBANDPROGRAMM--
 BA 0,
 C MBGRNR,
 B ST,
 ET ('FOO'),
 SNO GRUSTA,
 B ST,
 SH AU 4,
 C KNR,
 B ST,
 ET ZF,
 C UKNR,
 S RKO=5,
 B ST,
 SH ZU 8,
 C KNR,
 LR 3A,
 SH ZLI 4,
 C UKNR,
 LR 3A,
 SH ZLI 28,
 LA 3,
 C MBGRNR,
 XBA RKO,
 TBC 2,
 TBC '202',
 TBC '402',
 CMR PUFFER,
 R R 8,
 C RK,
 SH AU 9,
 VFL ZFC,
 MC KNR+1,
 MC KNR+1,
 C '840',
 XBA ALL,
 TBC 2,
 TBC '202',
 TBC '402',
 XBA EIAB,
 MCFU RK+1,
 TBC 5,
 VMO 0
 VSS IR, 2,
 VSS IR, - BEFR1
 VSS IR,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,
 N 0,

2,
- BEFR1

TORKLES TORZLES

9

4240	056B - 0 0 00 0000	N	0,
4250	056C 2 0 0 00 0000	N	0,
4260	056D - 0 0 00 0000	N	0,
4270	056E 2 0 0 00 0000	N	0,
4280	056F - 0 0 00 0000	N	0,
4290	0570 2 0 0 00 0000	N	0,
4300	0571 - 0 0 00 0000	N	0,
4310	0572 2 1 1 01 0645	XBA	EGP,
4320	0573 - 1 1 30 0767	MCFU	RK+1,
4330	0574 2 0 0 07 0005	TBC	5,
4340	0575 - 1 1 16 0751	MCF	PRO+1,
4350	0576 2 1 1 14 06E3	MC	BLZ+1,
4360	0577 - 1 1 07 075A	TBC	Z40,
4370	0578 2 0 0 01 000F	XBA	15,
4380	0579 - 1 1 07 075E	TBC	Z43,
4390	057A 2 1 1 07 0760	TBC	Z47,
4400	057B - 0 0 01 0004	XBA	4,
4410	057C 2 1 1 07 075C	TBC	Z41,
4420	057D - 1 1 70 076C	B	MBGRNR,
4430	057E 2 0 0 90 1B60	ST	KGRST 1A,
4440	057F - 1 1 14 0751	MC	PRO+1,
4450	0580 2 1 1 70 0714	B	VORBES,
4460	0581 - 1 1 80 06FC	C	SIVLMBGR,
4470	0582 2 1 1 72 0756	BO	UKNR,
4480	0583 - 0 0 9B 5003	SH	OK 3,
4490	0584 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4500	0585 - 1 1 68 06FA	VEL	SIRSMBGR,
4510	0586 2 1 1 68 076C	VEL	MBGRNR,
4520	0587 - 1 1 80 070C	C	SIRS1,
4530	0588 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4540	0589 - 1 1 68 06FC	VEL	SIVLMBGR,
4550	058A 2 1 1 68 076C	VEL	MBGRNR,
4560	058B - 1 1 80 070A	C	SIVL1,
4570	058C 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4580	058D - 1 1 68 06FE	VEL	SIUMBGR,
4590	058E 2 1 1 68 076C	VEL	MBGRNR,
4600	058F - 1 1 80 0708	C	SIU1,
4610	0590 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4620	0591 - 1 1 68 0700	VEL	SISTAL,
4630	0592 2 1 1 68 076C	VEL	MBGRNR,
4640	0593 - 1 1 80 0702	C	SISTALGR,
4650	0594 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4660	0595 - 1 1 68 0704	VEL	SISECFZ,
4670	0596 2 1 1 68 076C	VEL	MBGRNR,
4680	0597 - 1 1 80 0706	C	SISECFZGR,
4690	0598 2 1 1 36 05A4	S	UMSP=3,
4700	0599 - 1 1 72 0756	BO	UKNR,
4710	059A 2 0 0 9B 5003	SH	OK 3,
4720	059B - 0 0 96 7041	R	B 0,
4730	059C 2 1 1 68 0734	VEL	SIR,
4740	059D - 1 1 80 070C	C	SIRS1,
4750	059E 2 0 0 96 7041	R	B 0,
4760	059F - 1 1 68 0736	VEL	SIV,
4770	05A0 2 1 1 80 070A	C	SIVL1,
4780	05A1 - 0 0 96 7041	R	B 0,
4790	05A2 2 1 1 68 0738	VEL	SIU,
4800	05A3 - 1 1 80 0708	C	SIU1,
4810	05A4 2 1 1 14 0751	MC	PRO+1,
4820	05A5 - 1 1 70 06E8	B	NUMMER,

KGRST=

Drescher, Datschke

TORKLES TORKLES

10

4830	05A6	2	1	1	80	0752		C	GESBL,
4840	05A7	-	1	1	39	075C	UMSP=	TCB	Z41,
4850	05A8	2	0	0	13	0001		VBA	1,
4860	05A9	-	1	1	07	075C		TBC	Z41,
4870	05AA	2	1	1	CE	05AC		SXG	2R,
4880	05AB	-	1	1	36	0676		S	NKDR,
4890	05AC	2	1	1	70	068C		B	EAU,
4900	05AD	-	0	0	80	08A0		C	'8A0',
4910	05AE	2	1	1	70	068E		B	EAU+2,
4920	05AF	-	0	0	80	08A2		C	'8A2',
4930	05B0	2	1	1	3A	062F	UMSP1=	SFB	Y3,
4940	05B1	-	1	1	70	076C		B	MBGRNR,
4950	05B2	2	0	0	90	0C60		ST	VI 1A,
4960	05B3	-	1	1	70	06CC	STATAI =	B	EASTAL,
4970	05B4	2	0	0	80	08B0		C	'8B0',
4980	05B5	-	1	1	70	06CE		B	EASTAL+2,
4990	05B6	2	0	0	80	08B2		C	'8B2',
5000	05B7	-	1	1	70	06D0		B	EASTAL+4,
5010	05B8	2	0	0	80	08B4		C	'8B4',
5020	05B9	-	1	1	3A	0626		SFB	Y0,
5030	05BA	2	1	1	70	076A		B	BLCKSTAL,
5040	05BB	-	0	0	F9	0329		SBIT	3R 41A,
5050	05BC	2	0	0	F8	3FFF		WB	'3FFF',
5060	05BD	-	1	1	36	05B3		S	STATAL,
5070	05BE	2	1	1	14	0751	VI =	MC	PRD+1,
5080	05BF	-	1	1	36	05C0		S	IR,
5090	05C0	2	1	1	36	05DE		S	VLO,
5100	05C1	-	0	0	00	0000		N	0,
5110	05C2	2	1	1	36	05C5		S	3R,
5120	05C3	-	0	0	00	0000		N	0,
5130	05C4	2	1	1	36	05E9		S	VLMB,
5140	05C5	-	1	1	70	06A0		B	EAZ,
5150	05C6	2	0	0	80	0880		C	'880',
5160	05C7	-	1	1	70	06A2		B	EAZ+2,
5170	05C8	2	0	0	80	0882		C	'882',
5180	05C9	-	1	1	70	06A4		B	EAZ+4,
5190	05CA	2	0	0	80	0884		C	'884',
5200	05CB	-	1	1	70	06A6		B	EAZ+6,
5210	05CC	2	0	0	80	0886		C	'886',
5220	05CD	-	1	1	70	06A8		B	EAZ+8,
5230	05CE	2	0	0	80	0888		C	'888',
5240	05CF	-	1	1	70	06AA		B	EAZ+10,
5250	05D0	2	0	0	80	088A		C	'88A',
5260	05D1	-	1	1	70	06AC		B	EAZ+12,
5270	05D2	2	0	0	80	088C		C	'88C',
5280	05D3	-	1	1	70	06AE		B	EAZ+14,
5290	05D4	2	0	0	80	088E		C	'88E',
5300	05D5	-	1	1	70	06B0		B	EAZ+16,
5310	05D6	2	0	0	80	08B0		C	'880',
5320	05D7	-	1	1	70	06B2		B	EAZ+18,
5330	05D8	2	0	0	80	08B2		C	'8B2',
5340	05D9	-	1	1	70	06B4		B	EAZ+20,
5350	05DA	2	0	0	80	08B4		C	'8B4',
5360	05DB	-	1	1	70	06B6		B	EAZ+22,
5370	05DC	2	0	0	80	08B6		C	'8B6',
5380	05DD	-	1	1	36	05F3		S	VL1,
5390	05DE	2	1	1	70	0696	VI 0=	B	EAVL,
5400	05DF	-	0	0	80	0880		C	'880',
5410	05E0	2	1	1	70	0698		B	EAVL+2,

TORKLES TORLES

5420 05E1 - 0 0 80 0882
5430 05E2 2 1 1 70 069A
5440 05E3 - 0 0 80 0884
5450 05E4 2 1 1 70 069C
5460 05E5 - 0 0 80 0886
5470 05E6 2 1 1 70 069E
5480 05E7 - 0 0 80 0888
5490 05E8 2 1 1 36 05F3
5500 05E9 - 1 1 70 06B8
5510 05EA 2 0 0 80 0880
5520 05EB - 1 1 70 06BA
5530 05EC 2 0 0 80 0882
5540 05ED - 1 1 70 06BC
5550 05EE 2 0 0 80 0884
5560 05EF - 1 1 70 06BE
5570 05F0 2 0 0 80 0886
5580 05F1 - 1 1 70 06C0
5590 05F2 2 0 0 80 0888
5600 05F3 - 1 1 3A 0629
5610 05F4 2 1 1 70 070E
5620 05F5 - 1 1 73 0710
5630 05F6 2 1 1 AD 067A
5640 05F7 - 1 1 14 0751
5650 05F8 2 1 1 6A 06EE
5660 05F9 - 0 0 97 0090
5670 05FA 2 1 1 70 0752
5680 05FB - 1 1 AA 0611
5690 05FC 2 1 1 AD 05F3
5700 05FD - 0 0 98 0001
5710 05FE 2 1 1 80 0752
5720 05FF - 0 0 70 0884
5730 0600 2 1 1 42 0724
5740 0601 - 0 0 80 0884
5750 0602 2 0 0 01 000F
5760 0603 - 1 1 07 075E
5770 0604 2 1 1 07 0760
5780 0605 - 0 0 01 0003
5790 0606 2 1 1 07 075C
5800 0607 - 1 1 39 075A
5810 0608 2 0 0 13 0001
5820 0609 - 1 1 07 075A
5830 060A 2 1 1 CE 05F3
5840* 060B - 0 0 00 0000
5850 060C 2 1 1 36 067D
5860 060D - 0 0 00 0000
5870 060E 2 1 1 01 070E
5880 060F - 0 0 84 A000
5890 0610 2 1 1 36 067D
5900 0611 - 1 1 70 06C2
5910 0612 2 0 0 80 0890
5920 0613 - 1 1 70 06C4
5930 0614 2 0 0 80 0892
5940 0615 - 1 1 70 06C6
5950 0616 2 0 0 80 0894
5960 0617 - 1 1 3A 062C
5970 0618 2 1 1 73 0752
5980 0619 - 1 1 70 0710
5990 061A 2 1 1 14 0751
6000 061B - 1 1 6A 06EE

VI MB=

VI 1=

END=

RS=

RS1=

C '882',
B EAVL+4,
C '884',
B EAVL+6,
C '886',
B EAVL+8,
C '888',
S VL1,
B EAMB,
C '880',
B EAMB+2,
C '882',
B EAMB+4,
C '884',
B EAMB+6,
C '886',
B EAMB+8,
C '888',
SFB Y1,
B BLCKNRV,
BH BLCKNRR,
SN INFEL,
MC PRD+1,
ET MASKE,
RT AH,
B GESBL,
SK RS,
SN VL1,
AA 1,
C GESBL,
B '884',
A Z800,
C '884',
XBA 15,
TBC Z43,
TBC Z47,
XBA 3,
TBC Z41,
TCB Z40,
VBA 1,
TBC Z40,
SXG VL1,
NULL 0,
S TORK/G,
N 0,
XBA BLCKNRV,
Y 'A000',
S TORK,
B EARS,
C '890',
B EARS+2,
C '892',
B EARS+4,
C '894',
SFB Y2,
BH GESBL,
B BLCKNRR,
MC PRD+1,
ET MASKE,

TORKLES TORKLES

6010	0610	2	1	1	AC	05F3	SI	VL1,	
6020	061D	-	1	1	AB	0617	SG	RS1,	
6030	061E	2	1	1	39	075E	TCB	Z43,	
6040	061F	-	0	0	13	0001	VBA	1,	
6050	0620	2	1	1	07	075E	TBC	Z43,	
6060	0621	-	1	1	CE	05F3	SXG	VL1,	
6070	0622	2	1	1	36	0673	S	BLNGEF,	
6080	0623	-	0	0	8E	00C1	BA	'C1',	
6090	0624	2	1	2	72	0002	BO	(
6100	2	0002	2	000000000004				'14'),	
6110	1	0625	-	1	1	36	0631	S	KBZ,
6120	0626	2	0	0	8E	00B1	BA	'B1',	
6130	0627	-	1	2	72	0004	BO	(
6140	2	0004	2	000000000003				'13'),	
6150	1	0628	2	1	1	36	0631	S	KBZ,
6160	0629	-	0	0	8E	0081	BA	'81',	
6170	062A	2	1	1	72	071E	BO	Z0,	
6180	062B	-	1	1	36	0631	S	KBZ,	
6190	062C	2	0	0	8E	0091	BA	'91',	
6200	062D	-	1	1	72	073A	BO	Z01,	
6210	062E	2	1	1	36	0631	S	KBZ,	
6220	062F	-	0	0	8E	00A1	BA	'A1',	
6230	0630	2	1	1	72	073C	BO	Z02,	
6240	0631	-	1	1	07	0758	TBC	RUECK,	
6250	0632	2	1	1	14	0755	MC	KNR+1,	
6260	0633	-	1	1	14	0755	MC	KNR+1,	
6270	0634	2	0	0	80	0800	C	'800',	
6280	0635	-	0	0	8E	0000	BA	0,	
6290	0636	2	1	1	14	0767	MC	RK+1,	
6300	0637	-	0	0	80	0000	C	0,	
6310	0638	2	1	1	80	070E	C	BLCKNRV,	
6320	0639	-	1	1	80	0710	C	BLCKNRR,	
6330	063A	2	1	1	37	063B	VSS	1R,	
6340*	063B	-	0	0	00	0000	NULL	0,	
6350	063C	2	1	1	36	063F	S	3R/G,	
6360	063D	-	0	0	00	0000	N	0,	
6370	063E	2	0	0	9D	0000	HALT	0,	
6380	063F	-	1	1	16	0755	MCF	KNR+1,	
6390	0640	2	0	0	B4	0000	Y	0,	
6400	0641	-	0	0	01	0000	XBA	0,	
6410	0642	2	0	0	13	0001	VBA	1,	
6420	0643	-	1	1	CF	0642	SXK	-1R,	
6430	0644	2	1	1	36	066E	S	KEG,	
6440	0645	-	1	1	14	0767	EGP=	MC	RK+1,
6450	0646	2	0	0	70	0000	B	0,	
6460	0647	-	1	1	BA	0649	SRN	2R,	
6470	0648	2	1	1	37	0641	VSS	EGPO,	
6480	0649	-	1	1	6A	073E	ET	REG,	
6490	064A	2	1	1	A7	066C	SNO	EGEND,	
6500	064B	-	1	1	14	0767	MC	RK+1,	
6510	064C	2	0	0	70	0000	B	0,	
6520	064D	-	1	1	6A	0740	ET	KORIG,	
6530	064E	2	1	1	A4	0657	SIO	EGFEL,	
6540	064F	-	1	1	39	0760	TCB	Z47,	
6550	0650	2	0	0	13	0001	VBA	1,	
6560	0651	-	1	1	07	0760	TBC	Z47,	
6570	0652	2	1	1	CF	0657	SXK	EGFEL,	
6580	0653	-	1	1	37	0654	VSS	1R,	
6590	0654	2	0	0	96	7041	R	B	0,

Y00=

Y0=

Y1=

Y2=

Y3=

KRZ=

EGPO=

EGP=

- 644 + DEFF9

TORKLES TORKLES

13

6600	0655	- 1	1	A7	05BE		SNO	VL,
6610	0656	2 1	1	36	0611		S	RS,
6620	0657	- 1	1	01	0742	EGFEL=	XBA	F7,
6630	0658	2 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6640	0659	- 1	1	39	0767		TCB	RK+1,
6650	065A	2 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6660	065B	- 0	0	11	0018		HBA	'18',
6670	065C	2 1	1	07	0764		TBC	WORT,
6680	065D	- 0	0	11	0006		HBA	6,
6690	065E	2 1	1	07	0765		TBC	WORT+1,
6700	065F	- 1	1	01	0764		XBA	WORT,
6710	0660	2 0	0	B4	8000		Y	'8000',
6720	0661	- 1	1	70	06D6	SECFEL=	B	EASECF,
6730	0662	2 0	0	80	08C0		C	'8C0',
6740	0663	- 1	1	70	06D8		B	EASECF+2,
6750	0664	2 0	0	80	08C2		C	'8C2',
6760	0665	- 1	1	70	06DA		B	EASECF+4,
6770	0666	2 0	0	80	08C4		C	'8C4',
6780	0667	- 1	1	37	0668		VSS	IR,
6790	0668	2 1	1	3A	0623		SFB	Y00,
6800	0669	- 1	1	01	0768		XBA	PUFFSEC,
6810	066A	2 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6820	066B	- 1	1	37	05A7		VSS	UMSP,
6830	066C	2 1	1	14	0758	EGEND=	MC	RUECK,
6840	066D	- 0	0	37	0000		VSS	0,
6850	066E	2 0	0	B4	001F	KEG=	Y	'1F'/G,
6860	066F	- 0	0	F8	0002		I'FB'(BA) 2,	
6870	0670	2 1	1	01	0744		XBA	F12,
6880	0671	- 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6890	0672	2 1	1	36	05A7		S	UMSP,
6900	0673	- 1	1	01	074A	BINGEF=	XBA	FF,
6910	0674	2 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6920	0675	- 1	1	36	05A7		S	UMSP,
6930	0676	2 1	1	01	0748	NKOR=	XBA	F10,
6940	0677	- 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6950	0678	2 0	0	9D	0000		HALT	0,
6960	0679	- 1	1	36	050C		S	START,
6970	067A	2 1	1	01	0746	INFEL=	XBA	F11,
6980	067B	- 0	0	B4	A000		Y	'A000',
6990	067C	2 1	1	36	05A7		S	UMSP,
7000	067D	- 1	1	70	0718	TORK=	B	FFF,
7010	067E	2 1	1	14	0755		MC	KNR+1,
7020	067F	- 1	1	14	0755		MC	KNR+1,
7030	0680	2 0	0	80	0840		C	'840',
7040	0681	- 1	1	01	00CE		XBA	EINO,
7050	0682	2 0	0	07	0005		TBC	5,
7060	0683	- 1	1	01	00D1		XBA	EIN1,
7070	0684	2 0	0	07	0205		TBC	'205',
7080	0685	- 1	1	01	00D4		XBA	EIN2,
7090	0686	2 0	0	07	0405		TBC	'405',
7100	0687	- 1	1	72	06E0		B0	STARTADR,
7110	0688	2 1	1	70	074E		B	ST,
7120	0689	- 1	1	16	0751		MCF	PRD+1,
7130	068A	2 1	1	14	06F4		MC	TORKADR,
7140	068B	- 0	0	36	0002		S	2,
7150	068C	2 2	1	000708		EAU=		SIU1/AG,
7160	068D	- 0	0	0020A3				'20A3'/H,
7170	068F	3	000000000000					0/3,
7180	0690	3	000000000000					0/3,

SIU1/AG,
'20A3'/H,
0/3,
0/3,

TORKLES TORKLES

7190	0692 3 000000000000		0/3,
7200	0694 3 000000000000		0/3,
7210			
7220	0696 2 2 1 00070A	EAVL=	-- EA - KETTE FUER TORK --
7230	0697 - 0 0 002083		SIVLI/A,
7240	0698 2 2 1 00070E		i2083'/H,
7250	0699 - 0 0 002885		BICKNRV/A,
7260	069A 2 002000800087		i2885'/H,
7270	069C 2 2 1 000710		'2000 800087',
7280	069D - 0 0 002089		BICKNRR/A,
7290	069E 3 000000000000		i2089'/H,
7300			0/3,
7310	06A0 2 2 1 00070A	EAZ=	-- EA - KETTE FUER ZOMB --
7320	06A1 - 0 0 002083		SIVLI/A,
7330	06A2 2 2 1 00070E		i2083'/H,
7340	06A3 - 0 0 002885		BICKNRV/A,
7350	06A4 2 000A00600087		i2885'/H,
7360	06A6 2 001000200089		'A00 600087',
7370	06A8 2 2 1 000710		'1000 200089',
7380	06A9 - 0 0 002088		BICKNRR/A,
7390	06AA 2 2 1 000712		i2088'/H,
7400	06AB - 0 0 002880		INF/A,
7410	06AC 2 00120080008F		i2880'/H,
7420	06AE 2 2 1 000712		'1200 80008F',
7430	06AF - 0 0 002081		INF/A,
7440	06B0 2 2 1 000712		i2081'/H,
7450	06B1 - 0 0 002883		INF/A,
7460	06B2 2 001A00800085		i2883'/H,
7470	06B4 2 2 1 000712		'1A00 800085',
7480	06B5 - 0 0 002087		INF/A,
7490	06B6 3 000000000000		i2087'/H,
7500			0/3,
7510	06B8 2 2 1 00070A	EAMB=	-- EA - KETTE FUER EATOMB --
7520	06B9 - 0 0 002083		SIVLI/A,
7530	06BA 2 2 1 00070E		i2083'/H,
7540	06BB - 0 0 002885		BICKNRV/A,
7550	06BC 2 003000800087		i2885'/H,
7560	06BE 2 2 1 000710		'3000 800087',
7570	06BF - 0 0 002089		BICKNRR/A,
7580	06C0 3 000000000000		i2089'/H,
7590	06C2 2 2 1 00070C	EARS=	0/3,
7600	06C3 - 0 0 002093		SIRS1/A,
7610	06C4 2 2 1 000710		i2093'/H,
7620	06C5 - 0 0 002895		BICKNRR/A,
7630	06C6 3 000000000000		i2895'/H,
7640	06C8 3 000000000000		0/3,
7650	06CA 3 000000000000		0/3,
7660	06CC 2 2 1 000702	EASTAL=	0/3,
7670	06CD - 0 0 002083		SISTALGR/A,
7680	06CE 2 2 1 00076A		i2083'/H,
7690	06CF - 0 0 002885		ALCKSTAL/A,
7700	06D0 3 000000000000		i002885'/H,
7710	06D2 3 000000000000		0/3,
7720	06D4 3 000000000000		0/3,
7730	06D6 2 2 1 000706	EASECF=	0/3,
7740	06D7 - 0 0 0020C3		SISECFZGR/A,
7750	06D8 2 2 1 000768		i20C3'/H,
7760	06D9 - 0 0 0028C5		PUFFSEC/A,
7770	06DA 3 000000000000		i0028C5'/H,
			0/3,

Dresder Datendrucke

TORKLES TORLES

7780	06DC 3 000000000000		0/3,
7790	06DE 3 000000000000		0/3,
7800			
7810	06E0 2 000000000505	STARTADR=	--STARTADRESSE TORKLES-- '5051,
7820			
7830	06E2 3 000000000009	BI Z=	--ANZAHL DER BENÖTIGTEN KACHFLN-- 9/3,
7840	06E4 3 000000000001		1/3,
7850	06E6 3 000000000002		2/3,
7860			
7870	06E8 2 000000100000	NUMMER=	--BLOCKNUMMERN-- '100000',
7880	06EA 2 000000100800		'100800',
7890	06EC 2 000000302000		'302000',
7900			
7910	06EE 2 000000FFFC0F	MASKE=	--BLOCKNUMMERMASKEN-- 'FFFC0F',
7920	06F0 2 000000FFFFFF		'FFFFFF',
7930	06F2 2 000000FFFFFF		'FFFFFF',
7940			
7950	06F4 2 002000000000	TORKADR=	-- STARTADRESSEN -- '002000'/1,
7960	06F6 2 001000000000		'001000'/1,
7970	06F8 2 002FFE000000		'002FFE'/1,
7980	06FA 2 080068D80007	SIRSMRGR=	'080068D80007'/2,
7990	06FC 2 000068841C0E	SIVLMBGR=	'000068841C0E'/2,
8000	06FE 2 000068020000	STUMBGR=	'000068020000'/2,
8010	0700 2 0C0068050000	SISTAL=	'0C0068050000'/2,
8020	0702 2 000000000000	SISTALGR=	0/2,
8030	0704 2 040068010000	SISECFZ=	'040068010000'/2,
8040	0706 2 000000000000	SISECFZGR=	0/2,
8050	0708 2 080040740000	STU1=	'080040 740000',
8060	070A 2 000040620000	SIVL1=	'000040 620000',
8070	070C 2 080040720000	SIRS1=	'080040 720000',
8080	070E 3 FFFFFFFF	BI CKNRV=	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8090	0710 3 FFFFFFFF	BI CKNRR=	'FFFFFFFFFFFFFF'/3,
8100	0712 3 000000000000	INF=	0/3,
8110	0714 2 000068841C0E	VORBES=	'000068841C0E'/2,
8120	0716 2 000068841C0E		'000068841C0E'/2,
8130	0718 3 FFFFFFFF	FFF=	'FFFFFF FFFFFFFF'/3,
8140	071A 2 000000000FFF	KMASK=	'FFFF',
8150	071C 3 000000000021	Z21=	'21'/3,
8160	071E 2 000000000000	Z0=	0/2,
8170	0720 2 000200000200	Z200=	'200 000200',
8180	0722 2 000400000400	Z400=	'400 000400',
8190	0724 2 000800000000	Z800=	'800 000000',
8200	0726 3 000000000000	Z03=	0/3,
8210	0728 3 00000000007E	Z7E=	'7E'/3,
8220	072A 2 000002000002	Z2=	'2 000002',
8230	072C 2 000008000008	Z8=	'8 000008',
8240	072E 2 A00000000012	A12=	'A00000 000012',
8250	0730 2 00000000000F	ZF=	'F',
8260	0732 2 000000FFFFFFF0	ZFC=	'FFFFFFF0',
8270	0734 2 082040720000	SIR=	'082040 720000',
8280	0736 2 002040620000	SIV=	'002040 620000',
8290	0738 2 082040740000	STU=	'082040 740000',
8300	073A 1 000000000001	Z01=	1,
8310	073C 1 000000000002	Z02=	2,
8320	073F 2 000000400000	REG=	'400000',
8330	0740 2 001800000C00	KORIG=	'1800 000C00',
8340	0742 2 F00000000007	F7=	'F00000 000007',
8350	0744 2 F00000000012	F12=	'F00000 000012',
8360	0746 2 F00000000011	F11=	'F00000 000011',

Drescher Datendrucke

TORKLES TORLES

8370	0748 2 F00000000010	F10=	'F00000 000010'
8380	074A 2 F0000000000F	FF=	'F00000 00000F'
8390	074C 2 1 1 36 0523	RSPS=	S,
8400	074D - 0 0 00 0000	N	0,
8410	074E 2 000000000083	ST=	'83'
8420	0750 3 000000000000	PRD=	0/3,
8430	0752 3 000000000000	GFSBL=	0/3,
8440	0754 3 000000000000	KNR=	0/3,
8450	0756 3 000000000000	UKNR=	0/3,
8460	0758 3 000000000000	RUECK=	0/3,
8470	075A 3 000000000000	Z40=	0/3,
8480	075C 3 000000000000	Z41=	0/3,
8490	075E 3 000000000000	Z43=	0/3,
8500	0760 3 000000000000	Z47=	0/3,
8510	0762 3 000000000000	RI=	0/3,
8520	0764 3 000000000000	WORT=	0/3,
8530	0766 3 000000000000	RK=	0/3,
8540	0768 2 000000000000	PUFFSEC=	0/2,
8550	076A 3 000000000000	BLCKSTAL=	0/3,
8560	076C 3 000000000000	MBGRNR=	0/3,
8570	076E 2 2 1 000095	SYSPR=	AL1/AG,
8580	076F - 2 1 00008A		AL2/A,
8590	0770 2 0 0 000300		i300'/HG,
8600	0771 - 2 1 0000CE		EINO/A,
8610	0772 2 2 1 0000EF		SSRO/AG,
8620	0773 - 2 1 000111		MAKO/A,
8630	0774 2 2 1 000095		AL1/AG,
8640	0775 - 2 1 00008A		AL2/A,
8650	0776 2 0 0 000300		i300'/HG,
8660	0777 - 2 1 0000D1		EIN1/A,
8670	0778 2 2 1 0000F1		SSR1/AG,
8680	0779 - 2 1 000114		MAK1/A,
8690	077A 2 2 1 000095		AL1/AG,
8700	077B - 2 1 00008A		AL2/A,
8710	077C 2 0 0 000300		i300'/HG,
8720	077D - 2 1 0000D4		EIN2/A,
8730	077E 2 2 1 0000F3		SSR2/AG,
8740	077F - 2 1 000117		MAK2/A,
8750	0780 VORBES 64 HW	PUFFER=	ASP 100,
8760*	07E4 VORBES 1C HW		ASP 28,
8770	0800 VORBES 0 HW		ASP OK,
8780	0800 VORBES 40 HW		ASP 64,
8790			--EINGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN--
8800	1 0840 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8810	0842 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8820	0844 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8830	0846 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8840	0848 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8850	084A 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8860	084C 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8870	084E 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8880	0850 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8890	0852 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8900	0854 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8910	0856 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8920	0858 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8930	085A 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8940	085C 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!
8950	085E 2 000000FFFFFF		FFFFFFF!

ASP 100,
 ASP 28,
 ASP OK,
 ASP 64,
 --EINGRIFFSZUORDNUNGSZELLEN--

0051*TC 9999200 KÜNDT

BONVRZ-BN RMW

10.04.75 160003 SEITE 168

TORKLES TORKLES

17

8960

ENDE,

INDEXPEGEL
I.E.-ANZAHL 896

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

GLOBALE NAMEN

SEGMENT TORKLES

16	V 1	72E	A12	3440															
17	V 1	17A	ADAL1	690	720														
18	V 1	17C	ADAL2	850	880														
19	V 1	182	ADMAK	1920	1950														
20	V 1	174	ADQCR	770	790	920													
21	V 1	17E	ADRIN	1220	1250														
22	V 1	180	ADRSR	1550	1580														
23	V 1	95	AL1	100	170	220	2910	3010	4070	8570	8630	8690							
24	V 1	9D	AL11	390	410	430	440												
25	V 1	8A	AL2	110	180	230	2920	3020	8580	8640	8700								
26	V 1	92	AL22	280	300	320	330												
27	V 1	80	ALARM																
28	V 1	19E	ALKZ	580	810														
29	V 1	176	AQCR1	2610															
30	V 1	178	AQCR2	2620															
31	V 1	A9	AUS	370	490														
32	V 1	168	AUSGB	700	730	740	860	890	900	1230	1260	1560	1590	1930	1960	2170			
33				2510															
34	V 1	710	BLCKNR	5620	5980	6320	7270	7370	7560	7610									
35	V 1	70E	BLCKNRV	5610	5870	6310	7240	7330	7530										
36	V 1	76A	BLCKSTAL	5030	7680														
37	V 1	673	BLNGEF	6070															
38	V 1	6E2	BLZ	4350															
39	V 1	170	CODE	1620	1650	1680	2060	2590											
40	V 1	688	EAMB	5500	5520	5540	5560	5580											
41	V 1	6C2	EARS	5900	5920	5940													
42	V 1	6D6	EASECF	6720	6740	6760													
43	V 1	6CC	EASTAI	4960	4980	5000													
44	V 1	68C	EAU	4890	4910														
45	V 1	696	EAUL	5390	5410	5430	5450	5470											
46	V 1	6A0	EAZ	5140	5160	5180	5200	5220	5240	5260	5280	5300	5320	5340	5360				
47	V 1	66C	EGEND	6490															
48	V 1	657	EGFEL	6530	6570														
49	V 1	645	EGP	4310															
50	V 1	641	EGPO	6470															
51	V 1	06	EGRF	970	1000														
52	V 1	564	EIAB	4110															
53	V 1	CE	EINO	130	7040	8600													
54	V 1	D1	EIN1	190	2940	7060	8660												
55	V 1	D4	EIN2	240	3040	7080	8720												
56	V 1	60C	END																
57	V 1	748	F10	6930															
58	V 1	746	F11	6970															
59	V 1	744	F12	6870															
60	V 1	742	F7	6620															
61	V 1	74A	FF	6900															
62	V 1	718	FFF	480	610	2210	7000												
63	V 1	752	GESBL	4830	5670	5710	5970												
64	V 1	544	GRUSTA	3770															
65	V 1	712	INF	7390	7420	7440	7470												
66	V 1	67A	INFEL	5630															
67	V 1	631	KBZ	6110	6150	6180	6210												
68	V 1	66E	KEG	6430															

Drescher Druckerei

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	74E	ST	3590	3740	3780	3810	3850	7110		
V 1	50C	START	2470	3190	6960					
V 1	500	STARTO								
V 1	6E0	STARTADR	7100							
V 1	5B3	STATAI	5060							
V 1	50E	SYLAD	3420							
V 1	76E	SYSR	3260	3290	3310	3330				
V 1	67D	TORK	5850	5890						
V 1	6F4	TORKADR	7130							
V 1	0	TORKLES	30	40	50					
V 1	756	UKNR	3830	3900	4470	4700				
V 1	5A7	UMSP	4690	6820	6890	6920	6990			
V 1	5B0	UMSP1								
V 1	5BE	VL	4950	6600						
V 1	5DE	VLO	5090							
V 1	5F3	VL1	5380	5490	5690	5830	6010	6060		
V 1	5E9	VLMB	5130							
V 1	714	VORBEK	4450							
V 1	154	W	560							
V 1	764	WORT	6670	6690	6700					
V 1	626	YO	5020							
V 1	623	Y00	6790							
V 1	629	Y1	5600							
V 1	62C	Y2	5960							
V 1	62F	Y3	4930							
V 1	71E	Z0	960	1280	1330	1340	1630	1700	1710	6170
V 1	734	Z01	6200							
V 1	73C	Z02	6230							
V 1	726	Z03	2300							
V 1	72A	Z2	2340							
V 1	720	Z200	990	1300	1660					
V 1	71C	Z21	550							
V 1	75A	Z40	4360	5800	5820					
V 1	722	Z400	1020	1320	1690					
V 1	75C	Z41	4410	4840	4860	5790				
V 1	75E	Z43	4380	5760	6030	6050				
V 1	760	Z47	4390	5770	6540	6560				
V 1	72B	Z7E	2290							
V 1	72C	Z8	2310							
V 1	724	Z800	5730							
V 1	73D	ZF	3820							
V 1	732	ZFC	4030							

MERKLICHT 1:	270	380	1110	1970	2090		
MERKLICHT 3:	290	400	1130	1990	2110	2230	
MERKLICHT 4:	310	420	1150	2010	2130	2250	
MERKLICHT 5:	330	440	1170	2030	2150		
MERKLICHT 7:	270	380	1110	1970	2090		

MO PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (73.00) 5.23
 #MONTIERE,MO#PV3,PROG.#P3,PROT.#A

OPERATORNAME : P3
 MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD

PV3 (0012.00)

INDEXBASIS = 0

UPORDNUNGSAHNER = 0

STARTADRESSE = 0

ALARMADRESSE = 0

KERNSPEICHERBEDARF = 2 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGFL	OPREI	GBNAME	VNR
1	0	2	PL	L		865	101	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZOKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	85F	860	1
2	860	865	6	1

ENDE MONTIERE (18.05) 0.40

#SPRINGE, STANZINSTANZ, (WS2+WS4)

#LOESCHE, DATI=*4545

GELOESCHT: TORKLER (0012.00)

#LOESCHE, MO=-STD-, P3

#*PROT. (JEB.)=-STD-

#YMAINT, TR.=MB(RKFAQU), DAT.=TORK440, STEU.=-STD-, PROT.=A'D'R

DIE 48. DATEI TORK440 (0013.00) WIRD BEARBEITET:

GENERIERTES KOMMANDO:

#UEB., S.=TAS, N.=-STD-, MO=PV1, P.=A'D'R, MV=0013.00, Q.=/

GENERIERTES KOMMANDO:

#UEB., S.=TAS, N.=-STD-, MO=PV2, P.=A'D'R, MV=0013.00, Q.=/

GENERIERTES KOMMANDO:

#UEB., S.=TAS, N.=-STD-, MO=PV3, P.=A'D'R, MV=0013.00, Q.=/

ENDE YMAINT (37.01) 12.10

START ENTSCHEUSSER

#*1212=TORK440, *4545=TORK440(13.0)

#TDEKLA., *4545, U3000

KREIERT: TORK440 (0013.00)

#TEINTR., *4545, -STD-, /FREMSTRING