

BELASTUNG BELASTUNG (12.2) UEBERSICHT

1

10
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150
160
170
180
190
200
210
220
230
240
250
260
270
280
290
300
310
320
330
340
350
360
370
380
390
400
410
420
430
440
450
460
470
480
490
500
510
520
530
540
550
560
570

BELASTUNG=

--- UEBERSICHT ---

STARR V,
SEGM,

---TESTPROGRAMM B E L A S T U N G

---TESTINHALT:

---TEST DES VORRANGWERKS BEI VARIIERBARER BELASTUNG
---DURCH MEHRERE ZUGREIFER

---ZUGREIFER AM VORRANGWERK:

---1 PRUEFUNGSKANALPAAR
---BIS 8 BELASTUNGSKANALPAARE
---1 BIS 3 RECHNERKERNE
---BLOCKTRANSP. UEBER MASSENKERNESPEICHER

---STARTANGABEN:

---BEANWORTUNG DER ANFRAGEN DES PROGRAMMS:

---ANFRAGE BEDEUTUNG ANTWORT TETR---

ANFRAGE	BEDEUTUNG	ANTWORT	TETR
1	SPEICHERBEREICH	ANF. UND ENDADRESSE (JE 6 TETRADEN)	12
2	TESTINFORMATION	1: AA...AA/3 2: 55...55/3 3: GESHIFT. L-BIT 4: GESHIFT. O-BIT 5: ZUFALLSINFORM.	1
3	UMLAEUFE	ANZAHL DER UMLAEUFE (0000: UNBEGRENZT)	4
4	AUSGABEGERAET	00: PRUEFKANAL KU: SCHNELLDRUCKER	2
5	PRUEF.-KANALPAAR	FUEHR. UND GEF. KANAL	4
6	BELAST.-KANALPAAR	FUEHR. UND GEF. KANAL	4
7	ANFRAGE WIRD WIEDERHOLT, 0000 ERFOLGT	BIS EINGABE	
7	LASTRECHNERKERNE?	0: NEIN 1: 1 LASTRECHNERKERN 2: 2 LASTRECHNERKERNE	1
8	MSP-BLOCKTRANSP.?	0: NEIN 1: BEREICH WIE ANFR. 1 2: SPEZ. BEREICH	1
9	SPEZ. BEREICH (NUR, WENN ANTWORT AUF A8 = 2!)	ANF. UND ENDADRESSE	12

---STARTADRESSEN:

---1002800! PROGRAMMSTART MIT ANFRAGEN

---1002801! PROGRAMMSTART OHNE ANFRAGEN

---1002804! FORTSETZUNG NACH UNTERBRECHUNG

---GRUNDZUSTAND: PROGRAMMSTART MIT/DHNE ANFRAGEN

---ENTSPRECHEND WS1

---BEI WECHSEL DES RECHNERKERNS BEI MEHRKERNANLAGEN ---

---MUSS DAS PROGRAMM BEIM 1. MAL UEBER PRUEFEINGABE ---

---GESTARTET WERDEN ! ---

BELASTUNG BELASTUNG UEBERSICHT

2

580
590
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690
700
710
720
730
740
750
760
770
780
790
800
810
820
830
840
850
860
870
880
890
900
910
920

--- UEBERSICHT ---

---WAHLSCHALTERWIRKUNGEN (WS EINGELEGT):

---WS1: PROGRAMMWIEDERHOLUNG OHNE ANFRAGEN

---WS2: UEBERSPRINGEN DES HALT VOR PRUEF.-KANALSTART

---WS3: FUEHR. PRUEF.-KANAL HAT EINGABE

---WS4: UEBERSPRINGEN DES HALT BEI FEHLER

---WS5: AUSGABE DER FEHLERDATEN IM FEHLERFALL

---WS6: KEINE AUSGABE DER KACHELADRESSE

---WS7: PROGRAMMWIEDERHOLUNG OHNE BEREICHSAENDERUNG

---WS8: UEBERSPRINGEN DER DATENPRUEFUNG

---KEINE HALTS UND KEINE AUSGABEN, WENN:

--- (WS1+WS7).WS2.WS4.WS5(NICHT).WS6 = L

--- ANZEIGE BEI FEHLERHALT

ML	RQ	RH	RD	RA	FEHLERART
1	F10000..	EGW=IST	KBZ	EGW=SOLL	FALSCH, EGW V. PK
2	F20000..	DATEN=IST	ADR, DPT	DATEN=SOLL	DATENFEHLER
3	F30000..	EGW	KBZ	0/3	FALSCH, EGW V. BK
4	F40000..	KANAL=NR	0/3	0/3	KEIN EINGRIFF
56	FA6000..	QUELLADR.	ZIELADR.	STATUSWORT	BLOCKTRANSP. (MSP)
1-8	FF0000..	EGW=IST	KBZ	0/3	DRUCKER
1357	FA1000..	BB,BA	BF,STB	BC,STB,BH	1.ALARM
2468	FA2000..	BB,BA	BF,STB	BC,STB,BH	2.ALARM

---ML=ANZEIGE FUER BLDCKTRANSPORT UEBER MSP;

--- ML 5,6,7,8 WERDEN BEI JEDEM START NEGIERT

---ML=ANZEIGE FUER LASTRECHNERKERN(E)I

--- ML 1,2,3,4 WERDEN BEI WTV-BEFEHL NEGIERT

940

---SPEICHER FREI AB ADRESSE 10030001

BELASTUNG BELASTUNG KACHEL 0

3

950
 960
 970 1 0000 3 000000000000
 980 0002 2 2 1 002CEB
 990 0003 - 2 1 002D27
 1000 0004 2 2 1 000D04
 1010 0005 - 2 1 002800
 1020* 0006 VORBES FA HW
 1030 0100 VORBES 100 HW
 1040 1 0200 3 000000000000
 1050 0202 2 2 1 002D48
 1060 0203 - 2 1 002D83
 1070 0204 2 2 1 000D04
 1080 0205 - 2 1 002800
 1090* 0206 VORBES FA HW
 1100 0300 VORBES 100 HW
 1110 1 0400 3 000000000000
 1120 0402 2 2 1 002DA3
 1130 0403 - 2 1 002DDD
 1140 0404 2 2 1 000D04
 1150 0405 - 2 1 002800
 1160* 0406 VORBES FA HW
 1170 0500 VORBES 100 HW
 1180 0600 VORBES 2 HW
 1190 1 0602 2 2 1 000620
 1200 0603 - 0 0 000000
 1210 0604 1 000000000000
 1220 0606 1 000000000400
 1230 0608 1 000000000000
 1240 060A 1 000000000400
 1250 060C 1 000000000000
 1260 060E 1 000000000400
 1270 0610 1 000000000000
 1280 0612 1 000000000400
 1290 0614 2 000008000000
 1300 0616 VORBES A HW

--- KACHEL 0 ---
 ,
 0/3,
 ALP1/A,
 ALP2/A,
 INDEX/A,
 PROST/A,
 ASP 250,
 ASP 1K8,
 0/3,
 ALLAST1/A,
 ALLAST2/A,
 INDEX/A,
 PROST/A,
 ASP 250,
 ASP 1K8,
 0/3,
 ALLAST3/A,
 ALLAST4/A,
 INDEX/A,
 PROST/A,
 ASP 250,
 ASP 1K8,
 ASP 2,
 SKT/A,
 0/H,
 0,
 1024,
 0,
 1024,
 0,
 1024,
 0,
 1024,
 0,
 1024,
 (1/25),
 ASP 10,

1320
 1330 1 0620 2 800801802803
 1340 0622 2 804805806807
 1350 0624 2 80880980A80B
 1360 0626 2 80C80D80E80F
 3220
 3240
 3250 0798 2 AF0AF1AF2AF3
 3260 079A 2 AF4AF5AF6AF7
 3270 079C 2 AF8AF9AFAAFB
 3280 079E 2 AFCAFDAFEAFF
 3290* 07A0 VORBES 60 HW
 3300 0800 VORBES 0 HW
 3310 0800 VORBES 80 HW

SKT= ---SEITEN-KACHEL-TABELLE FUER MSP-TRANSPORT ---
 '800801802803',
 '804805806807',
 '80880980A80B',
 '80C80D80E80F',
 DRUCK 2,
 --- U. S. W. BIS: ---
 'AF0AF1AF2AF3',
 'AF4AF5AF6AF7',
 'AF8AF9AFAAFB',
 'AFCAFDAFEAFF',
 ASP 96,
 ASP 0K8,
 ASP 1801,

BELASTUNG BELASTUNG EA = KETTEN

4

3320
 3330
 3340 1 0880 2 2 1 000D88
 3350 0881 - 0 0 002085
 3360 0882 2 2 1 000D8C
 3370 0883 - 0 0 002085
 3380 0884 2 0 0 001000
 3390 0885 - 0 0 800887
 3400 0886 3 000000000000
 3410 0888 2 0 0 001000
 3420 0889 - 0 0 800088
 3430 088A 3 000000000000
 3440 088C VORBES 4 HW
 3450 1 0890 2 2 1 000D8E
 3460 0891 - 0 0 002095
 3470 0892 2 2 1 000D8A
 3480 0893 - 0 0 002095
 3490 0894 2 0 0 003000
 3500 0895 - 0 0 800897
 3510 0896 3 000000000000
 3520 0898 2 0 0 003000
 3530 0899 - 0 0 800098
 3540 089A 3 000000000000
 3550* 089C VORBES 64 HW
 3560 0900 VORBES 0 HW
 3570
 3580 1 0900 2 2 1 000D88
 3590 0901 - 0 0 002103
 3600 0902 2 002000800905
 3610 0904 2 002000400107
 3620 0906 2 002400400109
 3630 0908 2 000000000105
 3640 090A 3 000000000000
 3650 090C 2 000000000105
 3660 090E VORBES 2 HW
 3680 1 0910 2 2 1 000D8E
 3690 0911 - 0 0 002113
 3700 0912 2 004000800915
 3710 0914 2 004000400117
 3720 0916 2 004400400119
 3730 0918 2 000000000115
 3740 091A 3 000000000000
 3750 091C 2 000000000115
 3760 091E VORBES 2 HW

3780
 3790 1 0920 2 2 1 000D88
 3800 0921 - 0 0 002123
 3810 0922 2 002000800925
 3820 0924 2 002000400127
 3830 0926 2 002400400129
 3840 0928 2 000000000125
 3850 092A 3 000000000000
 3860 092C 2 000000000125
 3870 092E VORBES 2 HW

3890 1 0930 2 2 1 000D8E

--- EA = KETTEN ---
 -- PRUEFUNGS-KANALPAAR --

EAPA3.#

EAPA5.#

ASP

EAPE3.#

EAPE5.#

ASP 100,

ASP OK8,

-- 1. BELASTUNGS-KANALPAAR --

EABFST.#

ASP 2,

EABED.#

ASP 2,

-- 2. BELASTUNGS-KANALPAAR --

ASP 2,

SINFA/A,

10020851/H,

SINGA/A,

10020851/H,

10010001/H,

18008871/H,

0/3

-- WENN 1891/21 UEBERTRAGUNG 2K 1 --

10010001/H,

18000881/H,

0/3,

4,

SINGE/A,

10020951/H,

SINFE/A,

10020951/H,

10030001/H,

18008971/H,

0/3

-- WENN 1991/21 UEBERTRAGUNG 2K 1 --

10030001/H,

18000981/H,

0/3,

100,

OK8,

SINFA/A,

10021031/H,

1002000 8009051/2,

1002000 4001071/2,

1002400 4001091/2,

11051/2,

0/3,

11051/2,

2,

SINGE/A,

10021131/H,

1004000 8009151/2,

1004000 4001171/2,

1004400 4001191/2,

11151/2,

0/3,

11151/2,

2,

SINFA/A,

10021231/H,

1002000 8009251/2,

1002000 4001271/2,

1002400 4001291/2,

11251/2,

0/3,

11251/2,

2,

SINGE/A,

BELASTUNG BELASTUNG EA = KETTEN

5

3900 0931 - 0 0 002133
 3910 0932 2 004000800935
 3920 0934 2 004000400137
 3930 0936 2 004400400139
 3940 0938 2 000000000135
 3950 093A 3 000000000000
 3960 093C 2 000000000135
 3970 093E VORBES 2 HW

10021331/H,
 1004000 8009351/2,
 1004000 4001371/2,
 1004400 4001391/2,
 11351/2,
 0/3,
 11351/2,
 ASP 2,

3990
 4000 1 0940 2 2 1 000088
 4010 0941 - 0 0 002143
 4020 0942 2 002000800945
 4030 0944 2 002000400147
 4040 0946 2 002400400149
 4050 0948 2 000000000145
 4060 094A 3 000000000000
 4070 094C 2 000000000145
 4080 094E VORBES 2 HW

-- 3. BELASTUNGS-KANALPAAR --
 SINFA/A,
 10021431/H,
 1002000 8009451/2,
 1002000 4001471/2,
 1002400 4001491/2,
 11451/2,
 0/3,
 11451/2,
 ASP 2,

4100 1 0950 2 2 1 00008E
 4110 0951 - 0 0 002153
 4120 0952 2 004000800955
 4130 0954 2 004000400157
 4140 0956 2 004400400159
 4150 0958 2 000000000155
 4160 095A 3 000000000000
 4170 095C 2 000000000155
 4180 095E VORBES 2 HW

SINGE/A,
 10021531/H,
 1004000 8009551/2,
 1004000 4001571/2,
 1004400 4001591/2,
 11551/2,
 0/3,
 11551/2,
 ASP 2,

4200
 4210 1 0960 2 2 1 000088
 4220 0961 - 0 0 002163
 4230 0962 2 002000800965
 4240 0964 2 002000400167
 4250 0966 2 002400400169
 4260 0968 2 000000000165
 4270 096A 3 000000000000
 4280 096C 2 000000000165
 4290 096E VORBES 2 HW

-- 4. BELASTUNGS-KANALPAAR --
 SINFA/A,
 10021631/H,
 1002000 8009651/2,
 1002000 4001671/2,
 1002400 4001691/2,
 11651/2,
 0/3,
 11651/2,
 ASP 2,

4310 1 0970 2 2 1 00008E
 4320 0971 - 0 0 002173
 4330 0972 2 004000800975
 4340 0974 2 004000400177
 4350 0976 2 004400400179
 4360 0978 2 000000000175
 4370 097A 3 000000000000
 4380 097C 2 000000000175
 4390 097E VORBES 2 HW

SINGE/A,
 10021731/H,
 1004000 8009751/2,
 1004000 4001771/2,
 1004400 4001791/2,
 11751/2,
 0/3,
 11751/2,
 ASP 2,

4410
 4420 1 0980 2 2 1 000088
 4430 0981 - 0 0 002183
 4440 0982 2 002000800985
 4450 0984 2 002000400187

-- 5. BELASTUNGS-KANALPAAR --
 SINFA/A,
 10021831/H,
 1002000 8009851/2,
 1002000 4001871/2,

BELASTUNG BELASTUNG EA = KETTEN

6

4460 0986 2 002400400189
 4470 0988 2 000000000185
 4480 098A 3 000000000000
 4490 098C 2 000000000185
 4500 098E VORBES 2 HW

1002400 400189 1/2,
 1185 1/2,
 0/3,
 1185 1/2,
 ASP 2,

4520 1 0990 2 2 1 00008E
 4530 0991 - 0 0 002193
 4540 0992 2 004000800995
 4550 0994 2 004000400197
 4560 0996 2 004400400199
 4570 0998 2 000000000195
 4580 099A 3 000000000000
 4590 099C 2 000000000195
 4600 099E VORBES 2 HW

SINGE/A,
 1002193 1/H,
 1004000 800995 1/2,
 1004000 400197 1/2,
 1004400 400199 1/2,
 1195 1/2,
 0/3,
 1195 1/2,
 ASP 2,

4620 1 09A0 2 2 1 000088
 4630 09A1 - 0 0 0021A3
 4640 09A2 2 0020008009A5
 4650 09A4 2 0020004001A7
 4660 09A6 2 0024004001A9
 4670 09A8 2 0000000001A5
 4680 09AA 3 000000000000
 4690 09AC 2 0000000001A5
 4700 09AE VORBES 2 HW

-- 6. BELASTUNGS-KANALPAAR --
 SINFA/A,
 10021A3 1/H,
 1002000 8009A5 1/2,
 1002000 4001A7 1/2,
 1002400 4001A9 1/2,
 11A5 1/2,
 0/3,
 11A5 1/2,
 ASP 2,

4730 1 09B0 2 2 1 00008E
 4740 09B1 - 0 0 0021B3
 4750 09B2 2 0040008009B5
 4760 09B4 2 0040004001B7
 4770 09B6 2 0044004001B9
 4780 09B8 2 0000000001B5
 4790 09BA 3 000000000000
 4800 09BC 2 0000000001B5
 4810 09BE VORBES 2 HW

SINGE/A,
 10021B3 1/H,
 1004000 8009B5 1/2,
 1004000 4001B7 1/2,
 1004400 4001B9 1/2,
 11B5 1/2,
 0/3,
 11B5 1/2,
 ASP 2,

4830 1 09C0 2 2 1 000088
 4840 09C1 - 0 0 0021C3
 4850 09C2 2 0020008009C5
 4860 09C4 2 0020004001C7
 4870 09C6 2 0024004001C9
 4880 09C8 2 0000000001C5
 4890 09CA 3 000000000000
 4900 09CC 2 0000000001C5
 4910 09CE VORBES 2 HW

-- 7. BELASTUNGS-KANALPAAR --
 SINFA/A,
 10021C3 1/H,
 1002000 8009C5 1/2,
 1002000 4001C7 1/2,
 1002400 4001C9 1/2,
 11C5 1/2,
 0/3,
 11C5 1/2,
 ASP 2,

4940 1 09D0 2 2 1 00008E
 4950 09D1 - 0 0 0021D3
 4960 09D2 2 0040008009D5
 4970 09D4 2 0040004001D7
 4980 09D6 2 0044004001D9
 4990 09D8 2 0000000001D5
 5000 09DA 3 000000000000
 5010 09DC 2 0000000001D5
 5020 09DE VORBES 2 HW

SINGE/A,
 10021D3 1/H,
 1004000 8009D5 1/2,
 1004000 4001D7 1/2,
 1004400 4001D9 1/2,
 11D5 1/2,
 0/3,
 11D5 1/2,
 ASP 2,

BELASTUNG BELASTUNG EA - KETTEN

7

5040
 5050 1 09E0 2 2 1 000D88
 5060 09E1 - 0 0 0021E3
 5070 09E2 2 0020008009E5
 5080 09E4 2 0020004001E7
 5090 09E6 2 0024004001E9
 5100 09E8 2 0000000001E5
 5110 09EA 3 000000000000
 5120 09EC 2 0000000001E5
 5130 09EE VORBES 2 HW

5150 1 09F0 2 2 1 000D8E
 5160 09F1 - 0 0 0021F3
 5170 09F2 2 0040008009F5
 5180 09F4 2 0040004001F7
 5190 09F6 2 0044004001F9
 5200 09F8 2 0000000001F5
 5210 09FA 3 000000000000
 5220 09FC 2 0000000001F5
 5230* 09FE VORBES 2 HW
 5240 0A00 VORBES 100 HW
 5250

-- 8. BELASTUNGS-KANALPAAR --

SINFA/A,
 10021E31/H,
 1002000 8009E51/2,
 1002000 4001E71/2,
 1002400 4001E91/2,
 11E51/2,
 0/3,
 11E51/2,
 ASP 2,

SINGE/A,
 10021F31/H,
 1004000 8009F51/2,
 1004000 4001F71/2,
 1004400 4001F91/2,
 11F51/2,
 0/3,
 11F51/2,

ASP 2,
 ASP 1KB,
 DRUCKPRG= SEGM,

BELASTUNG DRUCKPRDG PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER

8

		PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER						
5260								---
5270	1	0B00	2 0	0 05	6E00	U1=	MU	B2 0,
5280		0B01	- 0	0 9B	A220		SH	ALU 32,
5290		0B02	2 1	2 42	0000		A	(
5300	2	0000	2 0000	20202020				'20202020') ,
5310	1	0B03	- 1	1 14	0C3E		MC	LSPADR,
5320		0B04	2 0	0 80	0000		C	0,
5330		0B05	- 1	1 39	0C3E		TCB	LSPADR,
5340		0B06	2 0	0 11	0002		HBA	2,
5350		0B07	- 1	1 07	0C3E		TBC	LSPADR,
5360		0B08	2 0	0 05	3601		MU	S 1,
5370		0B09	- 1	1 39	0C3E	U2=	TCB	LSPADR,
5380		0B0A	2 0	0 18	0000		XC	XCR,
5390		0B0B	- 0	0 05	3900		MU	TCB 0,
5400		0B0C	2 0	0 18	0001		XC	XBR,
5410		0B0D	- 1	1 B3	0B0F		SXRN	+2R,
5420		0B0E	2 1	1 16	0C42		MCF	M,
5430		0B0F	- 0	0 01	4000		XBA	'4000' ,
5440		0B10	2 0	0 18	0002		XC	XBL,
5450		0B11	- 1	1 01	0C1A		XBA	UMSCHL,
5460		0B12	2 0	0 18	0003		XC	CODE,
5470		0B13	- 0	0 E6	0201	VV=	BNZ	XBL XBR,
5480		0B14	2 0	0 E3	4003		US	BE CODE,
5490		0B15	- 0	0 E7	0400		CNZ	XCL XCR,
5500		0B16	2 0	0 13	8005		VBA	'8005' ,
5510		0B17	- 1	1 27	0B13		SXN	VV,
5520		0B18	2 1	1 39	0C3E		TCB	LSPADR,
5530		0B19	- 0	0 11	0002		HBA	2,
5540		0B1A	2 1	1 07	0C3E		TBC	LSPADR,
5550		0B1B	- 0	0 05	3601		MU	S 1,
5560		0B1C	2 0	0 04	6E00	U3=	EMU	B2 0,
5570		0B1D	- 0	0 96	7381		R	BH A,
5580		0B1E	2 1	2 6A	0002		ET	(
5590	2	0002	2 0000	0000000F				'F') ,
5600	1	0B1F	- 0	0 E3	4003		US	BE CODE,
5610		0B20	2 0	0 97	0090		RT	AH,
5620		0B21	- 0	0 9B	8204		SH	AU 4,
5630		0B22	2 0	0 E3	4003		US	BE CODE,
5640		0B23	- 0	0 9B	A208		SH	ALU 8,
5650		0B24	2 0	0 96	4211		R	A H,
5660		0B25	- 0	0 9B	A208		SH	ALU 8,
5670		0B26	2 1	2 42	0004		A	(
5680	2	0004	2 8080	800000020				'808080000020' /2) ,
5690	1	0B27	- 1	1 14	0C3E		MC	LSPADR,
5700		0B28	2 0	0 80	0000		C	0,
5710		0B29	- 1	1 39	0C3E		TCB	LSPADR,
5720		0B2A	2 0	0 11	0002		HBA	2,
5730		0B2B	- 1	1 07	0C3E		TBC	LSPADR,
5740		0B2C	2 0	0 05	3601		MU	S 1,
5750		0B2D	- 0	0 8E	6000	F1.=	BA	'6000' ,
5760		0B2E	2 1	1 A0	0C3F		C2	FST3,
5770		0B2F	- 1	1 70	0C90		B	SDKNR,
5780		0B30	2 1	1 A7	0B54		SNQ	F1SD,
5790		0B31	- 1	1 01	0C80	F1P.=	XBA	BLF1,
5800		0B32	2 0	0 B4	A000		Y	'A000' ,
5810		0B33	- 1	1 36	0B4C		S	F11P,
5820		0B34	2 0	0 8E	6000	F11.=	BA	'6000' ,
5830		0B35	- 1	1 A0	0C3F		C2	FST3,
5840		0B36	2 1	1 70	0C90		B	SDKNR,

BELASTUNG	DRUCKPRÜG	PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER	
5850	QB37 - 1	1 A7 OB5F	SNO F11SD,
5860	QB38 2 1	1 36 OB4C	S F11P,
5870	QB39 - 0	0 8E 0000	F3,= BA 0,
5880	QB3A 2 1	1 A0 OC3F	C2 FST3,
5890	QB3B - 1	1 70 OC90	B SDKNR,
5900	QB3C 2 1	1 A7 OB54	SNO F1SD,
5910	QB3D - 1	1 01 OC80	XBA BLF1,
5920	QB3E 2 0	0 B4 A000	Y 'A000',
5930	QB3F - 1	1 01 OC22	F31P= XBA PRUEF,
5940	QB40 2 1	1 8E OC82	BA BLF1+2,
5950	QB41 - 1	1 A0 OC22	C2 PRUEF,
5960	QB42 2 1	1 8E OC84	BA BLF1+4,
5970	QB43 - 1	1 A0 OC23	C2 PRUEF+1,
5980	QB44 2 0	0 B4 8000	Y '8000',
5990	QB45 - 1	1 14 0000	MC RUECK,
6000	QB46 2 0	0 36 0000	S 0,
6010	QB47 - 0	0 8E 0000	F31.= BA 0,
6020	QB48 2 1	1 80 OC3F	C FST3,
6030	QB49 - 1	1 70 OC90	B SDKNR,
6040	QB4A 2 1	1 A7 OB5F	SNO F11SD,
6050	QB4B - 1	1 36 OB3F	S F31P,
6060	QB4C 2 1	1 01 OC22	F11P.= XBA PRUEF,
6070	QB4D - 1	1 8E OC82	BA BLF1+2,
6080	QB4E 2 1	1 A0 OC22	C2 PRUEF,
6090	QB4F - 1	1 8E OC86	BA BLF1+6,
6100	QB50 2 1	1 A0 OC23	C2 PRUEF+1,
6110	QB51 - 0	0 B4 8000	Y '8000',
6120	QB52 2 1	1 14 0000	MC RUECK,
6130	QB53 - 0	0 36 0000	S 0,
6140	QB54 2 0	0 01 8000	F1SD= XBA '8000',
6150	QB55 - 0	0 18 0004	XC XCL,
6160	QB56 2 1	1 01 OC24	XBA LSP,
6170	QB57 - 1	1 07 OC3E	TBC LSPADR,
6180	QB58 2 1	1 38 OB00	SU U1,
6190	QB59 - 0	0 00C220	IC220'/H,
6200	QB5A 2 1	1 38 OB09	SU U2,
6210	QB5B - 2	1 000CB0	BLF1/A,
6220	QB5C 2 1	1 38 OB09	SU U2,
6230	QB5D - 2	1 000CB1	BLF1+1/A,
6240	QB5E 2 1	1 36 OB69	S HUPF,
6250	QB5F - 1	1 01 OC24	F11SD= XBA LSP,
6260	QB60 2 1	1 07 OC3E	TBC LSPADR,
6270	QB61 - 0	0 01 8000	XBA '8000',
6280	QB62 2 0	0 18 0004	XC XCL,
6290	QB63 - 1	1 38 OB00	SU U1,
6300	QB64 2 0	0 00C120	IC120'/H,
6310	QB65 - 1	1 38 OB00	SU U1,
6320	QB66 2 0	0 002020	IC2020'/H,
6330	QB67 - 1	1 38 OB00	SU U1,
6340	QB68 2 0	0 002020	IC2020'/H,
6350	QB69 - 1	1 38 OB00	HUPF= SU U1,
6360	QB6A 2 0	0 002020	IC2020'/H,
6370	QB6B - 1	1 38 OB09	SU U2,
6380	QB6C 2 2	1 000CB2	BLF1+2/A,
6390	QB6D - 1	1 38 OB09	SU U2,
6400	QB6E 2 2	1 000CB3	BLF1+3/A,
6410	QB6F - 1	1 38 OB00	SU U1,
6420	QB70 2 0	0 008080	IC8080'/H,
6430	QB71 - 1	1 38 OB09	SU U2,

BELASTUNG	DRUCKPRDG	PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER	
6440	QB72 2 2 1	000CB4	BLF1+4/A,
6450	QB73 - 1 1	38 QB09	SU U2,
6460	QB74 2 2 1	000CB5	BLF1+5/A,
6470	QB75 - 1 1	6E OC3F	B2 FST3,
6480	QB76 2 1 1	A4 QBB8	SIO DRUCK=2,
6490	QB77 - 1 1	38 QB00	SU U1,
6500	QB78 2 0 0	008Q80	180801/H,
6510	QB79 - 1 1	38 QB09	SU U2,
6520	QB7A 2 2 1	000CB6	BLF1+6/A,
6530	QB7B - 1 1	38 QB09	SU U2,
6540	QB7C 2 2 1	000CB7	BLF1+7/A,
6550	QB7D - 1 1	36 QBB8	S DRUCK=2,
6560	QB7E 2 1 1	70 OC90	F22.= B SDKNR,
6570	QB7F - 1 1	A7 QB8D	SNO F22SD,
6580	QB80 2 1 1	01 OCBA	F22P= XBA BLF2,
6590	QB81 - 0 0	B4 A000	Y 'A000',
6600	QB82 2 1 1	36 QBB5	S F21P,
6610	QB83 - 1 1	70 OC90	F21.= B SDKNR,
6620	QB84 2 1 1	A7 QB95	SNO F21SD,
6630	QB85 - 1 1	01 OC22	F21P= XBA PRUEF,
6640	QB86 2 1 1	8E OCBC	BA BLF2+2,
6650	QB87 - 1 1	A0 OC22	C2 PRUEF,
6660	QB88 2 1 1	8E OCC0	BA BLF2+6,
6670	QB89 - 1 1	A0 OC23	C2 PRUEF+1,
6680	QB8A 2 0 0	B4 8000	Y '8000',
6690	QB8B - 1 1	14 OD00	MC RUECK,
6700	QB8C 2 0 0	36 Q000	S O,
6710	QB8D - 0 0	01 8000	F22SD= XBA '8000',
6720	QB8E 2 0 0	18 OC04	XC XCL,
6730	QB8F - 1 1	01 OC24	XBA LSP,
6740	QB90 2 1 1	07 OC3E	TBC LSPADR,
6750	QB91 - 1 1	38 QB00	SU U1,
6760	QB92 2 0 0	00C220	1C2201/H,
6770	QB93 - 1 1	38 QB09	SU U2,
6780	QB94 2 2 1	000CBA	BLF2/A,
6790	QB95 - 1 1	38 QB09	SU U2,
6800	QB96 2 2 1	000CBB	BLF2+1/A,
6810	QB97 - 1 1	36 QBA2	S HYPF,
6820	QB98 2 1 1	01 OC24	F21SD= XBA LSP,
6830	QB99 - 1 1	07 OC3E	TBC LSPADR,
6840	QB9A 2 0 0	01 8000	XBA '8000',
6850	QB9B - 0 0	18 OC04	XC XCL,
6860	QB9C 2 1 1	38 QB00	SU U1,
6870	QB9D - 0 0	00C120	1C1201/H,
6880	QB9E 2 1 1	38 QB00	SU U1,
6890	QB9F - 0 0	002020	120201/H,
6900	QBA0 2 1 1	38 QB00	SU U1,
6910	QBA1 - 0 0	002020	120201/H,
6920	QBA2 2 1 1	38 QB00	HYPF= SU U1,
6930	QBA3 - 0 0	002020	120201/H,
6940	QBA4 2 1 1	38 QB09	SU U2,
6950	QBA5 - 2 1	000CBC	BLF2+2/A,
6960	QBA6 2 1 1	38 QB00	SU U1,
6970	QBA7 - 0 0	008Q80	180801/H,
6980	QBA8 2 1 1	38 QB1C	SU U3,
6990	QBA9 - 2 1	000CBD	BLF2+3/A,
7000	QBAA 2 1 1	38 QB09	SU U2,
7010	QBAB - 2 1	000CBE	BLF2+4/A,
7020	QBAC 2 1 1	38 QB09	SU U2,

BELASTUNG

DRUCKPROG

PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER

11

7030	QBAD	- 2	1	000QBF			BLF2+5/A,
7040	QBAE	2 1	1	38 0800	SU	U1,	
7050	QBAF	- 0	0	008080			'80801/H,
7060	QBBO	2 1	1	38 0810	SU	U3,	
7070	QBB1	- 2	1	000CC2			BLF2+8/A,
7080	QBB2	2 1	1	38 0809	SU	U2,	
7090	QBB3	- 2	1	000CC0			BLF2+6/A,
7100	QBB4	2 1	1	38 0809	SU	U2,	
7110	QBB5	- 2	1	000CC1			BLF2+7/A,
7120	QBB6	2 0	0	8E 8000	BA	'80001,	
7130	QBB7	- 1	1	A0 0C3F	C2	FST3	
7140	QBB8	2 0	0	8E 0000	BA	0,	
7150	QBB9	- 1	1	A0 0C43	C2	MZ,	
7160	QBBA	2 0	0	8E 00D1	BA	'0D11,	
7170	QBBB	- 1	1	14 0C91	MC	SDKNR+1,	
7180	QBBC	2 1	1	14 0C91	MC	SDKNR+1,	
7190	QBBD	- 0	0	80 0800	C	'8001	
7200	QBBE	2 1	1	70 0C6E	B	EGZZ,	
7210	QBBF	- 0	0	9B B20A	SH	AKLU	10,
7220	QBCC	2 1	1	14 0C91	MC	SDKNR+1,	
7230	QBCC	- 1	1	14 0C91	MC	SDKNR+1,	
7240	QBCC	2 0	0	80 0840	C	'8401	
7250	QBCC	- 1	1	8E 0C40	BA	STINF,	
7260	QBCC	2 0	0	9B A218	SH	ALU	24,
7270	QBCC	- 0	0	98 20D3	AA	'20D31,	
7280	QBCC	2 0	0	80 08D0	C	'8D01	
7290	QBCC	- 1	1	8E 0C24	BA	LSP,	
7300	QBCC	2 0	0	9B A218	SH	ALU	24,
7310	QBCC	- 1	2	42 0006	A	(
7320	2	0006	2	000000128D5		'0128D51),	
7330	1	QBCC	2 0	0 80 08D2	C	'8D21	
7340	QBCC	- 1	1	8E 0C36	BA	LSP+18,	
7350	QBCC	2 0	0	9B A218	SH	ALU	24,
7360	QBCC	- 1	1	16 0C3F	MCF	FST3,	
7370	QBCC	2 0	0	98 00D7	AA	'00D71,	
7380	QBCC	- 0	0	80 08D4	C	'8D41	
7390	QBCC	2 0	0	8E 0000	BA	0,	
7400	QBCC	- 0	0	80 08D6	C	'8D61	
7410	QBCC	2 1	2	70 0008	B	(
7420	2	0008	2	142089000000		'1420891/L),	
7430	1	QBCC	- 1	1 42 0C92	A	SDUKNR,	
7440	QBCC	2 1	1	80 0C40	C	STINF	
7450	QBCC	- 1	1	16 0C91	MCF	SDKNR+1,	
7460	QBCC	2 0	0	84 0000	Y	0,	
7470	QBCC	- 1	1	36 08D7	S	OR,	
7480	QBCC	2 1	1	14 0C72	MC	RK,	
7490	QBCC	- 0	0	70 0000	B	0,	
7500	QBCC	2 1	1	6A 0CFA	ET	STOP,	
7510	QBCC	- 1	1	A7 0C13	SNO	STOP1,	
7520	QBCC	2 1	1	14 0C72	MC	RK,	
7530	QBCC	- 0	0	70 0000	B	0,	
7540	QBCC	2 1	2	6A 000A	ET	(
7550	2	000A	2	001800000000		'00181/L),	
7560	1	QBCC	- 1	1 A7 0BE2	SNO	3R,	
7570	QBCC	2 0	0	8E 0001	BA	1,	
7580	QBCC	- 1	1	A0 0C43	C2	MZ,	
7590	QBCC	2 1	2	DA 000C	BQB	(
7600	2	000C	3	FF0000000000		'FF1/L3),	
7610	1	QBCC	- 1	1 42 0C7C	A	DADRE,	

DRUCK=

SDEG.=

--FORTSTART 3 NICHT LEER--

--KBZ--

--EZZ--

--FST1--

--DST2--

--FST3--

--STOP 4--

--STARTINFORMATION--

BELASTUNG DRUCKPROG PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER

12

7620 OBE4 2 1 1 80 0C44
7630 OBE5 - 0 0 97 0Q00
7640 OBE6 2 1 1 14 0C72
7650 OBE7 - 0 0 03 0000
7660 OBE8 2 1 1 00 0C46
7670 OBE9 - 0 0 97 0090
7680 OBEA 2 1 1 14 0C91
7690 OBEB - 1 1 14 0C91
7700 OBEC 2 0 0 71 0800
7710 OBED - 1 1 86 0C48
7720 OBEE 2 1 1 70 0CCA
7730 OBEF - 0 0 18 0510
7740 OBF0 2 0 0 10 FF00
7750 OBF1 - 0 0 9D 0QFF
7760 OBF2 2 0 0 10 0QFF
7770 OBF3 - 1 1 36 0BF5
7780 OBF4 2 0 0 12 0QFF
7790 OBF5 - 0 0 18 0208
7800 OBF6 2 1 1 36 0BFF
7810 OBF7 - 1 1 01 0C44
7820 OBF8 2 0 0 B4 A000
7830 OBF9 - 1 1 8E 0C46
7840 OBFA 2 1 1 A0 0C22
7850 OBF8 - 1 1 8E 0C48
7860 OBFC 2 1 1 A0 0C23
7870 OBF0 - 1 1 01 0C22
7880 OBFE 2 0 0 B4 8000
7890 OBFF - 1 1 6E 0C43
7900 OC00 2 1 1 A4 0C10
7910 OC01 - 1 2 70 000E
7920 2 000E 3 FFFFFFFFFF
7930 1 OC02 2 1 1 14 0C91
7940 OC03 - 1 1 14 0C91
7950 OC04 2 0 0 80 0840
7960 OC05 - 1 1 3A 2C55
7970 OC06 2 0 0 1B 0380
7980 OC07 - 0 0 1B 0202
7990 OC08 2 1 1 36 0C0D
8000 OC09 - 0 0 1B 0210
8010 OC0A 2 1 1 36 0C0D
8020 OC0B - 0 0 1B 0208
8030 OC0C 2 0 0 1B 0304
8040 OC0D - 1 2 01 0010
8050 2 0010 3 ABABABABABAB
8060 1 OC0E 2 0 0 B4 A000
8070 OC0F - 1 1 37 2CE4
8080 OC10 2 0 0 8E 0Q01
8090 OC11 - 1 1 A0 0C43
8100 OC12 2 1 1 37 0BBA
8110 OC13 - 1 2 70 0Q12
8120 2 0012 3 FFFFFFFFFF
8130 1 OC14 2 1 1 14 0C91
8140 OC15 - 1 1 14 0C91
8150 OC16 2 0 0 80 0840
8160 OC17 - 1 1 14 0D00
8170 OC18 2 0 0 37 0Q00
8180* OC19 - 0 0 00 0Q00
8190 OC1A 3 0B00310320B3
8200 OC1C 3 0340B50B6037

W=

SETZ=

STOP1=

UMSCHL=

C EGF,
RT AQ,
MC RK,
BU O,
CU EGF+2,
RT AH,
MC SDKNR+1,
MC SDKNR+1,
BD 18001,
CD EGF+4,
B KO,
SW 5 4,
LZL 12345678 0,
HALT 'FFF',
LZL 0 12345678,
S 2R,
NL 12345678,
SW 2 5,
S W,
XBA EGF,
Y 'A000',
BA EGF+2,
C2 PRUEF,
BA EGF+4,
C2 PRUEF+1,
XBA PRUEF,
Y '8000',
B2 MZ,
SIO SETZ,
B ('
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
MC SDKNR+1,
MC SDKNR+1,
C 18401,
SFB BELABRO,
SW 3 1,
SW 2 7,
S 5R,
SW 2 4,
S 3R,
SW 2 5,
SW 3 6,
XBA ('
'ABABAB ABABAB'/3),
Y 'A000',
VSS WS1,
BA 1,
C2 MZ,
VSS DRUCK,
B ('
'FFFFFFFFFFFFFF'/3),
MC SDKNR+1,
MC SDKNR+1,
C 18401,
MC RUECK,
VSS 0,
NULL 0,
UMSCHL= '0B00310320B3'/3,
'0340B50B6037'/3,

BELASTUNG

DRUCKPRDG

PRUEFAUSGABE/SCHNELLDRUCKER

13

8210	001E 3 0380B90C10C2				10380B90C10C2 1/3,
8220	0020 3 0430C4045046				10430C4045046 1/3,
8230	0022 VORBES	2 HW	PRUEF#	ASP	2/G,
8240	0024 VORBES	1A HW	LSP#	ASP	26/G,
8250	003E VORBES	1 HW	LSPADR#	ASP	1/G,
8260	003F VORBES	1 HW	FST3#	ASP	1/U,
8270	0040 VORBES	2 HW	STINF#	ASP	2/G,
8280	1 0042 1 0 0 000006		M#		6/H,
8290	0043 VORBES	1 HW	MZ#	ASP	1/U,
8300	0044 VORBES	6 HW	EGF#	ASP	6,
8310			TESTPRDG#	SEGM,	

BELASTUNG

TESTPRG

DATEN VON EATOMB

14

8320
8330
8340 1 OC4A 2 1 1 14 0D4F
8350 OC4B - 0 0 D3 001E
8360 OC4C 2 1 1 D0 0D94
8370 OC4D - 1 1 14 0D4F
8380 OC4E 2 0 0 D3 0020
8390 OC4F - 1 1 D0 0D96
8400 OC50 2 1 1 14 0D4F
8410 OC51 - 0 0 D3 0006
8420 OC52 2 1 1 D0 0D98
8430 OC53 - 0 0 8E 0000
8440 OC54 2 1 1 D0 0D9A

8460 OC55 - 1 2 73 0014
8470 2 0014 3 000000000014
8480 1 OC56 2 0 0 8E 0000
8490 OC57 - 1 1 80 0D4C
8500 OC58 2 1 1 14 0D4F
8510 OC59 - 1 1 14 0D4D
8520 OC5A 2 0 0 D3 000A
8530 OC5B - 1 1 14 0D4D
8540 OC5C 2 1 1 D0 0D9C
8550 OC5D - 1 1 70 0D4C
8560 OC5E 2 0 0 98 0002
8570 OC5F - 1 1 80 0D4C
8580 OC60 2 1 1 AD 0C58

8600 OC61 - 1 1 14 0D4F
8610 OC62 2 0 0 D3 0022
8620 OC63 - 1 1 D0 0DB0
8630 OC64 2 1 1 14 0D4F
8640 OC65 - 0 0 D3 0024
8650 OC66 2 1 1 D0 0DB2
8660 OC67 - 1 1 14 0D4F
8670 OC68 2 0 0 D3 002C
8680 OC69 - 1 1 D0 0DB4
8690 OC6A 2 1 1 36 290D

TOMBDATEN=

KSCHLEI=

--- DATEN VON EATOMB ---

MC EATOMB+1,
BU 11E1
CU ST,
MC EATOMB+1,
BU 1201
CU ST+2,
MC EATOMB+1,
BU 161
CU ST+4,
BA 0
CU ST+6,

BH (20/3),

BA 0,
C ZELLE,
MC EATOMB+1,
MC ZELLE+1,
BU 1A1
MC ZELLE+1,
CU ST+8,
B ZELLE,
AA 2,
C ZELLE,
SN KSCHLEI,

MC EATOMB+1,
BU 1221
CU ST+28,
MC EATOMB+1,
BU 1241
CU ST+30,
MC EATOMB+1,
BU 12C1
CU ST+32,
S BEGIN,

-- DATENBEREICH --

-- TESTINFORMATION --

-- UMLAEUFE --

-- PRUEFKANAL --

-- KANALPAARE --

-- LASTRECHNERKERNE --

-- MSP = BLOCKTRANSPORT --

-- SEPERATER ZIELBEREICH --

BELASTUNG

TESTPRDG

VARIABLE UND KONSTANTE

15

		--- VARIABLE UND KONSTANTE	
8700		NULL	0,
8710*	QC6B - 0 0 00 0000	K&K=	0,
8720	QC6C 1 000000000000	EGZZ.=	ASP 2/G,
8730	QC6E VORBES 2 HW		1200'/GH,
8740	1 QC70 2 0 0 000200	NULL	0,
8750*	QC71 - 0 0 00 0000	ASP	4/G,
8760	QC72 VORBES 4 HW	ASP	1,
8770	QC76 VORBES 1 HW	ASP	1,
8780	QC77 VORBES 1 HW		
8790	1 QC78 3 000000000000	ZAEHL=	0/3,
8800	QC7A 3 000000000000	DADRA=	0/3,
8810	QC7C 3 000000000000	DADRE.=	0/3,
8820	QC7E 3 000000000000	LADRE=	0/3,
8830	QC80 3 000000000001	SPRUNG=	1/3,
8840	QC82 3 000000000000	KNRF=	0/3,
8850	QC84 3 000000000000	KNRG=	0/3,
8860	QC86 3 000000000000	STP1=	0/3,
8870	QC88 3 000000000000	STP2=	0/3,
8880	QC8A 3 000000000000	KNR=	0/3,
8890	QC8C 3 000000000000	FMZ1=	0/3,
8900	QC8E 3 000000000000	FMZ3=	0/3,
8910	QC90 3 000000000000	SDKNR.=	0/3,
8920	QC92 3 000000000000	SDUKNR.=	0/3,
8930	QC94 3 000000000000	SOLL=	0/3,
8940	QC96 3 000000000000	IST=	0/3,
8950	QC98 3 000000000000	ISTEND=	0/3,
8960	QC9A 3 000000000000	DPTK=	0/3,
8970	QC9C 3 000000000000	FMZ2=	0/3,
8980	QC9E 3 000000000000	FMZ5=	0/3,
8990	OCA0 3 000000000000	INFADR=	0/3,
9000	OCA2 3 000000000000	ANFWERT=	0/3,
9010	OCA4 3 000000000000	ENDWERT=	0/3,
9020	OCA6 3 000000000000	UML=	0/3,
9030	OCA8 3 000000000000	ANR=	0/3,
9040	OCAA 3 000000000000	MERK=	0/3,
9050	OCAC 3 000000000000	EEE=	0/3,
9060	OCAE 3 000000000000	HZA=	0/3,
9070	OCB0 VORBES A HW	BLF1.=	ASP 10/G,
9080	OCBA VORBES A HW	BLF2.=	ASP 10/G,
9090	1 OCC4 2 2 1 002CEB	ALZIELO=	ALP1/AG,
9100	OCC5 - 2 1 002D27		ALP2/A,
9110	OCC6 2 2 1 002D48	ALZIEL1=	ALLAST1/AG,
9120	OCC7 - 2 1 002D83		ALLAST2/A,
9130	OCC8 2 2 1 002DA3	ALZIEL2=	ALLAST3/AG,
9140	OCC9 - 2 1 002DDD		ALLAST4/A,
9150	OCCA 3 000000000000	K0.=	0/3,
9160	OCCC 1 000000000001	K1=	1/1,
9170	OCCE 3 000000000002	K2=	2/3,
9180	OCDO 3 000000000003	K3=	3/3,
9190	OCD2 1 000000000F00	WARTEN=	1F001/1,
9200	OCD4 1 0000005FFFFF	WARTE=	15FFFFF1/1,
9210	OCD6 3 000000FFFFFF	KF.=	1FFFFFF1/3,
9220	OCDS 3 000000000101	FABA=	11011/3,
9230	OCDA 3 000000000111	FABE=	11111/3,
9240	OCDC 3 000000000121		11211/3,
9250	OCDE 3 000000000131		11311/3,
9260	OCEO 3 000000000141		11411/3,
9270	OCE2 3 000000000151		11511/3,
9280	OCE4 3 000000000161		11611/3,

BELASTUNG

TESTPRDG

VARIABLE UND KONSTANTE

9290	QCE6	3	000000000171				'171' / 3,
9300	QCE8	3	000000000181				'181' / 3,
9310	QCEA	3	000000000191				'191' / 3,
9320	QCEC	3	0000000001A1				'1A1' / 3,
9330	QCEE	3	0000000001B1				'1B1' / 3,
9340	QCF0	3	0000000001C1				'1C1' / 3,
9350	QCF2	3	0000000001D1				'1D1' / 3,
9360	QCF4	3	0000000001E1				'1E1' / 3,
9370	QCF6	3	0000000001F1				'1F1' / 3,
9380	QCF8	3	000001000000	ANRUF#		'1 000000' / 3,	
9390	QCF A	3	000000400000	STOP.#		'400000' / 3,	
9400	QCF C	3	BBBBBBB8BBBBBB	BBB#		'BBBBBB BBBB' / 3,	
9410	QCF E	2	2 1 000CB0	BLA#		BLF1/AG,	
9420	QCF F	-	2 1 000CB2			BLF1+2/A,	
9430	QD00	2	0 0 00 0000	RUECK.#	N	0,	
9440	QD01	-	2 1 002800	HIZE#			PROST/A,
9450	QD02	2	2 1 000D04	BASIS.#			INDEX/A,
9460	QD03	VORBES	1 HW	RETOUR#	ASP	1,	
9470	QD04	VORBES	14 HW	INDEX.#	ASP	20/G,	
9480	1 QD18	3	000000000000	ZURUECK#			0/3,
9490	QD1A	3	000000000000	NRANFR#			0/3,
9500	QD1C	3	000000000000	ANFRAGE#			0/3,
9510	QD1E	3	000000000000				0/3,
9520	QD20	3	000000000000	WORT#			0/3,
9530	QD22	3	000007000008	ZAEHLER#		'000007000008' / 3,	
9540	QD24	3	000000000000	ENDADR#			0/3,
9550	QD26	3	000000000000	TESTINF#			0/3,
9560	QD28	3	000000000000	UMLAUF#			0/3,
9570	QD2A	3	000000000000	ZWISP#			0/3,
9580	QD2C	1	0 0 000000	ZEIG#			0/H,
9590	QD2D	-	0 0 000000	NULL#			0/H,
9600	QD2E	3	000000000000	PRUEF#			0/3,
9610	QD30	3	000000002000	ADRESSE#		'000000002000' / 3,	
9620	QD32	3	0000000027FE	ENDADR2#		'0000000027FE' / 3,	
9630	QD34	3	000000000000	ENDADR1#			0/3,
9640	QD36	3	1B91B91B91B9	TK#		'1B91B91B91B9' / 3,	
9650	QD38	1	0 0 000000	BEREIT#			0/H,
9660	QD39	-	0 0 000000	RUE#			0/H,
9670	QD3A	3	000000000000	LWERT#			0/3,
9680	QD3C	3	000000000000	TKA#			0/3,
9690	QD3E	3	000000000000	ABTK#			0/3,
9700	QD40	3	0000000000C0	MASKE#		'C0' / 3,	
9710	QD42	1	000123456789	MULTI#		'000123 456789' / 1,	
9720	QD44	3	000000000000	PRODUKT#			0/3,
9730	QD46	3	000000000000	TKZ#			0/3,
9740	QD48	2	0 0 00 0000	SPZIEL#	N	0,	
9750*	QD49	-	0 0 00 0000		NULL	0,	
9760	QD4A	3	000000000000	RESERV#			0/3,
9770	QD4C	3	000000000000	ZELLE#			0/3,
9780	QD4E	3	000000000000	EATOMB.#			0/3,
9790							
9800	QD50	3	FFFFFFFFFFFF	PEMASKE#		--ENDADRESSE DER LETZTEN KACHEL--	
9810						'FFFFFFFFFFFF' / 3,	
9820	QD52	3	00000000000F			--MODUS--	
9830							'F' / 3,
9840	QD54	3	00000000FFFF			--UMLAEUFE--	
9850							'FFFF' / 3,
9860	QD56	3	0000000000F7			--SD-KANAL--	
9870							'F7' / 3,
						--FUEHRENDER KANAL = GEFUEHRTER KANAL--	

BELASTUNG	TESTPROG	VARIABLE UND KONSTANTE	
9880	QD5B 3	000000001F1F	1F1F1/3,
9890			--BELASTUNGSKANALPAARE FUEHREND/ GEFUEHRT--
9900	QD5A 3	000000001F1F	1F1F1/3,
9910			-- --
9920	QD5C 3	00000000000F	IF1/3,
9930	QD5E 3	00000000000F	IF1/3,
9940	QD60 3	FFFFFFFFFFFF	FFFFFFFF FFFFFF1/3,
9950			-- ANFRAGEWORTE --
9960	QD62 2	AAAAAA000001	AUSGABE= 'AAAAAA 000001,
9970	QD64 2	AAAAAA000002	'AAAAAA 000002,
9980	QD66 2	AAAAAA000003	'AAAAAA 000003,
9990	QD68 2	AAAAAA000004	'AAAAAA 000004,
10000	QD6A 2	AAAAAA000005	'AAAAAA 000005,
10010	QD6C 2	AAAAAA000006	'AAAAAA 000006,
10020	QD6E 2	AAAAAA000007	'AAAAAA 000007,
10030	QD70 2	AAAAAA000008	'AAAAAA 000008,
10040	QD72 2	AAAAAA000009	'AAAAAA 000009,
10050			-- TESTINFORMATION FUER PRUEFUNG --
10060	QD74 3	AAAAAAAAAAAA	INFORM= 'AAAAAA AAAAAA1/3,
10070	QD76 1	555555555555	'555555 5555551/1,
10080	QD78 0	000000000001	'000000 0000011/0,
10090	QD7AM0	FFFFFFFFFFFFE	'FFFFFF FFFFFE1/0,
10100	QD7C 1	000123456789	'000123 4567891/1,
10110			-- LOESCHINFORMATION FUER BELASTUNG --
10120	QD7E 0	555555555555	LDEIN= '555555 5555551/0,
10130	QD80 2	AAAAAAAAAAAA	'AAAAAA AAAAAA1/2,
10140	QD82 3	000000000000	'000000 0000001/3,
10150	QD84 3	FFFFFFFFFFFF	'FFFFFF FFFFFF1/3,
10160	QD86 3	000000000000	'000000 0000001/3,
10170			-- STARTINFORMATION --
10180	QD88 3	110000000000	SINFA.= '110000 0000001/3,
10190	QD8A 3	010000000000	SINFE.= '010000 0000001/3,
10200	QD8C 3	104000000000	SINGA.= '104000 0000001/3,
10210	QD8E 3	004000000000	SINGE.= '004000 0000001/3,
10220			--ARBEITSSPEICHER=FREIHALTUNGEN--
10230	QD90	VORBES 4 HW	PUFFER.= ASP 4/G,
10240	1 QD94 3	00300001FFFE	ST.= 1003000 01FFFE1/3,
10250	QD96 3	000000000001	1/3,
10260	QD98 3	000000000001	1/3,
10270	QD9A 3	000000000000	0/3,
10280	QD9C 3	000000000405	14051/3,
10290	QD9E 3	000000000607	16071/3,
10300	QDA0 3	000000000809	18091/3,
10310	QDA2 3	000000000A0B	1A0B1/3,
10320	QDA4 3	000000000C0D	1C0D1/3,
10330	QDA6 3	000000000E0F	1E0F1/3,
10340	QDA8 3	000000000001	10011/3,
10350	QDAA 3	000000000203	12031/3,
10360	QDAC 3	000000001415	14151/3,
10370	QDAE	VORBES C HW	ASP 12/G,
10380	QDBA	VORBES C HW	ASP 12/G,
10390	QDC6	VORBES 12 HW	ASP 121/G,
10400	1 QDD8 3	000000000000	BFEG= 0/3,
10410	QDDA 3	000000000000	RELIST= 0/3,
10420	QDDC 3	000000000000	KANAL= 0/3,
10430	QDDE	VORBES 2A HW	EGLIST= ASP 42/G,
10440*	QE08	VORBES 1F8 HW	ASP 504,
10450	1000	VORBES 1800 HW	ASP 3K,

BELASTUNG TESTPRDG HAUPTPROGRAMM

18

10460							
10470	1	2800	2	1	1	36	2806
10480		2801	-	1	1	36	2806
10490		2802	2	1	1	00	0D4E
10500		2803	-	0	0	00	0304
10510		2804	2	1	1	14	0D01
10520		2805	-	0	0	36	0000
10530							
10540		2806	2	1	1	01	2810
10550		2807	-	0	0	07	0002
10560		2808	2	1	1	01	2821
10570		2809	-	0	0	07	0202
10580		280A	2	1	1	01	2832
10590		280B	-	0	0	07	0402
10600		280C	2	1	1	70	0CCA
10610		280D	-	1	1	82	280E
10620		280E	VORBES				2 HW
10630	1	2810	2	1	2	70	0Q16
10640	2	0016	3	00000	00000	0000	0200
10650	1	2811	-	1	1	80	0C72
10660		2812	2	0	0	01	0400
10670		2813	-	1	1	07	0C74
10680		2814	2	1	1	70	0CC4
10690		2815	-	0	0	80	0002
10700		2816	2	1	1	70	0CC6
10710		2817	-	0	0	80	0202
10720		2818	2	1	1	70	0CC8
10730		2819	-	0	0	80	0402
10740		281A	2	1	2	70	0Q18
10750	2	0018	3	00000	00000	0000	0FFF00
10760	1	281B	-	1	1	80	0C6E
10770		281C	2	0	0	01	0400
10780		281D	-	1	2	07	0Q1A
10790	2	001A	VORBES				2 HW
10800	1	281E	2	0	0	01	0200
10810		281F	-	1	2	07	0Q1B
10820		2820	2	1	1	37	2843
10830		2821	-	1	2	70	0Q1C
10840	2	001C	3	00020	00000	0000	0000
10850	1	2822	2	1	1	80	0C72
10860		2823	-	0	0	01	0400
10870		2824	2	1	1	07	0C74
10880		2825	-	1	1	70	0CC6
10890		2826	2	0	0	80	0002
10900		2827	-	1	1	70	0CC4
10910		2828	2	0	0	80	0202
10920		2829	-	1	1	70	0CC8
10930		282A	2	0	0	80	0402
10940		282B	-	1	2	70	0Q1E
10950	2	001E	3	55500	00000	0000	0FFF55
10960	1	282C	2	1	1	80	0C6E
10970		282D	-	0	0	01	0800
10980		282E	2	1	2	07	0Q1A
10990		282F	-	0	0	01	0200
11000		2830	2	1	2	07	0Q1B
11010		2831	-	1	1	37	2843
11020		2832	2	1	2	70	0Q20
11030	2	0020	3	00040	00000	0000	0200
11040	1	2833	-	1	1	80	0C72

```

--- HAUPTPROGRAMM
S   RKX/G,
S   RKX,
N   EATOMB,
N   I304I,
MC  HIZE,
S   0,
--- RECHNERKERN ERMITTELN ---
XBA  RK0,
TBC  2,
XBA  RK1,
TBC  I202I,
XBA  RK2,
TBC  I402I,
B    KO,
CMT  IR/U,
ASP  2,
B    (
      I200I/3),
C    RK,
XBA  I400I,
TBC  RK+2,
B    ALZIELO,
C    2,
B    ALZIEL1,
C    I202I,
B    ALZIEL2,
C    I402I,
B    (
      IFFFF00I/3),
C    EGZZ,
XBA  I400I,
TBC  (
      2),
XBA  I200I,
TBC  KUMPEL+1,
VSS  START,
B    (
      I200 000000I/3),
C    RK,
XBA  I400I,
TBC  RK+2,
B    ALZIEL1,
C    2,
B    ALZIELO,
C    I202I,
B    ALZIEL2,
C    I402I,
B    (
      I555000000000I/3),
C    EGZZ,
XBA  I800I,
TBC  KUMPEL,
XBA  I200I,
TBC  KUMPEL+1,
VSS  START,
B    (
      I400 000200I/3),
C    RK,

```

```

PROST.=
RKX=
RKO=
KUMPEL=
RK1=
RK2=

```

BELASTUNG	TESTPROG	HAUPTPROGRAMM
-----------	----------	---------------

19

11050	2834	2 0 0 01 0000
11060	2835	- 1 1 07 0074
11070	2836	2 1 1 70 0008
11080	2837	- 0 0 80 0002
11090	2838	2 1 1 70 0006
11100	2839	- 0 0 80 0202
11110	283A	2 1 1 70 0004
11120	283B	- 0 0 80 0402
11130	283C	2 1 2 70 0022
11140	2	0022 3 AAA000FFFFAA
11150	1	283D - 1 1 80 006E
11160	283E	2 0 0 01 0400
11170	283F	- 1 2 07 001A
11180	2840	2 0 0 01 0800
11190	2841	- 1 2 07 001B
11200	2842	2 1 1 37 2843

XBA	0,
TBC	RK+2,
B	ALZIEL2,
C	2,
B	ALZIEL1,
C	'2021,
B	ALZIELO,
C	'4021,
B	(
	'AAAA000FFFFAA'/3),
C	EGZZ,
XBA	'4001,
TBC	KUMPEL,
XBA	'8001,
TBC	KUMPEL+1,
VSS	START,

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

20

11210
11220
11230
11240 2843 - 0 0 BF 0E00
11250 2844 2 0 0 10 00FF
11260 2845 - 1 1 8E 2800
11270 2846 2 1 1 A0 0D01
11280 2847 - 1 1 14 0C72
11290 2848 2 0 0 A0 0005
11300 2849 - 1 1 39 0D4F
11310 284A 2 1 1 24 284C
11320 284B - 1 1 36 0C4A
11330 284C 2 1 1 B7 0D02
11340
11350 284D - 1 2 70 0024
11360 2 0024 2 1 1 36 28F6
11370 0025 - 0 0 00 0000
11380 1 284E 2 1 1 80 0D90
11390 284F - 1 1 80 0D92
11400 2850 2 0 0 8E 0000
11410 2851 - 1 1 80 0D1A
11420 2852 2 1 1 3A 28CC
11430 2853 - 1 1 6E 0D94
11440 2854 2 1 2 73 0026
11450 2 0026 2 000000003000
11460 1 2855 - 1 1 AF 2857
11470 2856 2 1 1 36 2850
11480 2857 - 1 2 6A 0028
11490 2 0028 3 000000007FF
11500 1 2858 2 1 1 A4 285A
11510 2859 - 1 1 36 2850
11520 285A 2 1 1 6E 0D95
11530 285B - 1 1 39 0D94
11540 285C 2 0 0 11 17FE
11550 285D - 0 0 96 7329
11560 285E 2 1 1 AF 2860
11570 285F - 1 1 36 2850
11580 2860 2 1 1 70 0D94
11590 2861 - 1 2 6A 002A
11600 2 002A 3 000000007FF
11610 1 2862 2 1 2 73 002C
11620 2 002C 3 000000007FE
11630 1 2863 - 1 1 AC 2865
11640 2864 2 1 1 36 2850
11650 2865 - 1 1 6E 0D03
11660 2866 2 1 1 A7 290D
11670 2867 - 1 2 70 002E
11680 2 002E 2 00000200002
11690 1 2868 2 1 1 80 0D1A
11700 2869 - 1 1 3A 28CC
11710 286A 2 1 1 A4 2867
11720 286B - 1 2 73 0030
11730 2 0030 2 00000000005
11740 1 286C 2 1 1 AB 2867
11750 286D - 1 1 6E 0D03
11760 286E 2 1 1 A7 290D
11770 286F - 1 2 70 0032
11780 2 0032 2 00000400004
11790 1 2870 2 1 1 80 0D1A

START=
ANFR1=
A1=
A11=
A2=
A21=
A3=

--- HAUPTPROGRAMM ---
, PROGRAMMSTART MIT ANFRAGEN
VMD '0E1 '00',
LZL 0 12345678,
BA PROST,
C2 HIZE,
MC RK,
C2 '0005',
TCB EATOMB+1,
SXI 2R,
S TOMBDATEN,
ZI BASIS,
--- ANFRAGEN UND ABSPEICHERN DER EINGABEN ---
B (
S CONTROL/G,
NULL 0),
C PUFFER,
C PUFFER+2,
A1= BA 0,
C NRANFR,
SFB APE,
A11= B2 ST,
BH (
'3000'),
SGG 2R,
S A1,
ET (
'7FF1/3'),
SIO 2R,
S A1,
B2 ST+1,
TCB ST,
HBA '17FE',
R BH 8,
SGG 2R,
S A1,
B ST,
ET (
'7FF1/3'),
BH (
'7FE1/3'),
SI 2R,
S A1,
B2 RETOUR,
SNO BEGIN,
A2= B (
'2 000002'),
C NRANFR,
SFB APE,
A21= SIO A2,
BH (
'5'),
SG A2,
B2 RETOUR,
SNO BEGIN,
A3= B (
'4 000004'),
C NRANFR,

--
--

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

21

BELASTUNG	TESTPROG	HAUPTPROGRAMM
11800	2871 - 1 1 3A 28CC	SFB APE,
11810	2872 2 1 2 73 0034	BH (
11820	2 0034 2 00000000FFFF	'FFFF'),
11830	1 2873 - 1 1 AB 286F	SG A3,
11840	2874 2 1 1 6E 0D03	B2 RETOUR,
11850	2875 - 1 1 A7 290D	SNO BEGIN,
11860	2876 2 1 2 70 0036	B (
11870	2 0036 2 000006000006	'6 000006'),
11880	1 2877 - 1 1 80 0D1A	C NRANFR,
11890	2878 2 1 1 3A 28CC	SFB APE,
11900	2879 - 1 2 73 0038	BH (
11910	2 0038 2 0000000000F7	'F7'),
11920	1 287A 2 1 1 AB 2876	SG A4,
11930	287B - 1 1 6E 0D03	B2 RETOUR,
11940	287C 2 1 1 A7 290D	SNO BEGIN,
11950	287D - 1 2 70 003A	B (
11960	2 003A 2 000008000008	'8 000008'),
11970	1 287E 2 1 1 80 0D1A	C NRANFR,
11980	287F - 1 1 3A 28CC	SFB APE,
11990	2880 2 1 2 73 003C	BH (
12000	2 003C 2 000000001FFF	'1FFF'),
12010	1 2881 - 1 1 AB 287D	SG A5,
12020	2882 2 1 1 70 0D22	B ZAEHLER,
12030	2883 - 1 1 80 0C78	C ZAEHL,
12040	2884 2 1 1 6E 0D03	B2 RETOUR,
12050	2885 - 1 1 A7 290D	SNO BEGIN,
12060	2886 2 1 2 70 003E	B (
12070	2 003E 1 00000A00000A	'A 00000A'/1),
12080	1 2887 - 1 1 80 0D1A	C NRANFR,
12090	2888 2 1 1 3A 28CC	SFB APE,
12100	2889 - 1 1 73 0CCA	BH KO,
12110	288A 2 1 1 AD 288E	SN 4R,
12120	288B - 1 1 6E 0D03	B2 RETOUR,
12130	288C 2 1 1 A7 290D	SNO BEGIN,
12140	288D - 1 1 36 289F	S A7,
12150	288E 2 1 1 70 0D9A	B ST+6,
12160	288F - 1 1 AC 2897	SI PRUEFKA,
12170	2890 2 1 1 39 0C78	TCB ZAEHL,
12180	2891 - 0 0 13 0001	VBA 1,
12190	2892 2 1 1 24 289C	SXI PRUEFKA+5,
12200	2893 - 1 1 07 0C78	TBC ZAEHL,
12210	2894 2 1 1 70 0D1A	B NRANFR,
12220	2895 - 1 1 42 0CCE	A K2,
12230	2896 2 1 1 36 2887	S A6+1,
12240	2897 - 1 1 39 0C79	PRUEFKA= TCB ZAEHL+1,
12250	2898 2 0 0 13 0001	VBA 1,
12260	2899 - 1 1 24 289C	SXI 3R,
12270	289A 2 1 1 07 0C79	TBC ZAEHL+1,
12280	289B - 1 1 36 289A	S SDKANAL+4,
12290	289C 2 0 0 8E 0000	BA 0,
12300	289D - 1 1 14 0D1B	MC NRANFR+1,
12310	289E 2 1 1 80 0D96	C ST+2,
12320	289F - 1 2 70 0040	B (
12330	2 0040 2 00000C00001C	'C 00001C'),
12340	1 28A0 2 1 1 80 0D1A	C NRANFR,
12350	28A1 - 1 1 3A 28CC	SFB APE,
12360	28A2 2 1 1 73 0CDO	BH K3,
12370	28A3 - 1 1 AF 289F	SGG A7,
12380	28A4 2 1 1 6E 0D03	B2 RETOUR,

BELASTJNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

22

12390		28A5	-	1	1	A7	290D			SND	BEGIN,
12400		28A6	2	1	2	70	0042	A8=		B	(
12410	2	0042	2	00000	E00001E						'E 00001E'),
12420	1	28A7	-	1	1	80	0D1A			C	NRANFR,
12430		28A8	2	1	1	3A	28CC			SFB	APE,
12440		28A9	-	1	1	73	0C0D	A81=		BH	K3,
12450		28AA	2	1	1	AF	28A6			SGG	A8,
12460		28AB	-	1	1	6E	0D03			B2	RETOUR,
12470		28AC	2	1	1	A7	290D			SND	BEGIN,
12480		28AD	-	1	1	73	0DB2	A9=		BH	ST+30,
12490		28AE	2	0	0	8E	0002			BA	2,
12500		28AF	-	1	1	AD	290D			SN	BEGIN,
12510		28B0	2	1	2	70	0044			B	(
12520	2	0044	2	00001	0000020						'10 000020'),
12530	1	28B1	-	1	1	80	0D1A			C	NRANFR,
12540		28B2	2	1	1	3A	28CC			SFB	APE,
12550		28B3	-	1	2	73	0046	A91=		BH	(
12560	2	0046	3	0007F	F0007FF						'7FF0007FF'/3),
12570	1	28B4	2	1	1	70	0DB4			B	ST+32,
12580		28B5	-	0	0	96	6A11			R	ET H,
12590		28B6	2	1	2	73	0048			BH	(
12600	2	0048	3	00000	00007FE						'7FE'/3),
12610	1	28B7	-	1	1	AD	28AD			SN	A9,
12620		28B8	2	1	1	70	0DB4			B	ST+32,
12630		28B9	-	0	0	92	0060			ZTR	1A,
12640		28BA	2	0	0	96	7D80			R	SB2 AL,
12650		28BB	-	0	0	8B	0040			LA	2,
12660		28BC	2	1	1	A5	28AD			SKGD	A9,
12670		28BD	-	1	1	6E	0D94			B2	ST,
12680		28BE	2	0	0	DC	3000			BAR	'3000',
12690		28BF	-	1	1	AC	28C7			SI	PD,
12700		28C0	2	1	1	6E	0DB4	PU=		B2	ST+32,
12710		28C1	-	0	0	DC	3000			BAR	'3000',
12720		28C2	2	1	1	AB	28AD			SG	A9,
12730		28C3	-	1	1	6E	0D94			B2	ST,
12740		28C4	2	0	0	97	0090			RT	AH,
12750		28C5	-	1	1	6E	0DB5			B2	ST+33,
12760		28C6	2	1	1	AA	290D			SK	BEGIN,
12770		28C7	-	1	1	6E	0D95	PO=		B2	ST+1,
12780		28C8	2	0	0	97	0090			RT	AH,
12790		28C9	-	1	1	6E	0DB4			B2	ST+32,
12800		28CA	2	1	1	AA	28AD			SK	A9,
12810		28CB	-	1	1	36	290D			S	BEGIN,
12820		28CC	2	1	1	07	0D18	APE=		TBC	ZURUECK,
12830		28CD	-	1	1	14	0D1A			MC	NRANFR,
12840		28CE	2	1	1	70	0D62			B	AUSGABE,
12850		28CF	-	1	1	80	0D1C			C	ANFRAGE,
12860		28D0	2	1	1	14	0D1B			MC	NRANFR+1,
12870		28D1	-	1	1	70	0D94			B	ST,
12880		28D2	2	1	1	80	0D1E			C	ANFRAGE+2,
12890		28D3	-	1	1	01	0D1C			XBA	ANFRAGE,
12900		28D4	2	1	1	07	0D20			TBC	WORT,
12910		28D5	-	0	0	11	0002			HBA	2,
12920		28D6	2	1	1	07	0D21			TBC	WORT+1,
12930		28D7	-	1	1	3A	28F1			SFB	MW,
12940		28D8	2	0	0	8B	0000			LA	'01',
12950		28D9	-	1	1	01	0D90			XBA	PUFFER,
12960		28DA	2	0	0	B4	C000			Y	'C000',
12970		28DB	-	1	2	73	004A	APE2=		BH	(

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

BELASTUNG	TESTPROG	HAUPTPROGRAMM
12980	2 004A 2 1 1 36 28F6	S CONTROL/G,
12990	004B - 0 0 00 0000	NULL 0),
13000	1 28DC 2 1 1 D3 0D92	BU PUFFER+2,
13010	28DD - 1 1 AD 28EC	SN SPFEL1,
13020	28DE 2 1 1 D3 0D90	BU PUFFER,
13030	28DF - 1 1 AD 28E2	SN APE4,
13040	28EO 2 1 1 14 0D1B	MC NRANFR+1,
13050	28E1 - 1 1 70 0D94	B ST,
13060	28E2 2 1 1 14 0D1A APE4=	MC NRANFR,
13070	28E3 - 1 1 6A 0D50	ET PEMASKE,
13080	28E4 2 1 1 14 0D1B	MC NRANFR+1,
13090	28E5 - 1 1 80 0D94	C ST,
13100	28E6 2 1 1 8F 0D90 APE1=	CH PUFFER,
13110	28E7 - 1 1 8F 0D92	CH PUFFER+2,
13120	28E8 2 0 0 01 0000	XBA 0,
13130	28E9 - 1 1 07 0D03	TBC RETOUR,
13140	28EA 2 1 1 14 0D1B	MC ZURUECK,
13150	28EB - 0 0 36 0000	S 0,
13160	28EC 2 1 2 70 004C SPFEL1=	B (
13170	2 004C 3 F00000000000	'F1/3L),
13180	1 28ED - 1 1 80 0D20	C WORT,
13190	28EE 2 1 1 01 0D20	XBA WORT,
13200	28EF - 0 0 B4 A000	Y 'A000',
13210	28FO 2 1 1 36 2800	S PROST,
13220	28F1 - 1 1 07 0D39 MW,=	TBC RUE,
13230	28F2 2 1 1 01 0D20	XBA WORT,
13240	28F3 - 0 0 B4 B000	Y 'B000',
13250	28F4 2 1 1 14 0D39	MC RUE,
13260	28F5 - 0 0 36 0000	S 0,
13270	28F6 2 1 1 70 0D90 CONTROL=	B PUFFER,
13280	28F7 - 1 2 73 004E	BH (
13290	2 004E 2 1 1 36 28F6	S CONTROL/G,
13300	004F - 0 0 00 0000	N 0),
13310	1 28F8 2 1 1 AD 28FC	SN 4R,
13320	28F9 - 1 1 14 0D1B	MC NRANFR+1,
13330	28FA 2 1 1 70 0D94	B ST,
13340	28FB - 1 1 36 2900	S 5R,
13350	28FC 2 1 1 14 0D1A	MC NRANFR,
13360	28FD - 1 1 6A 0D50	ET PEMASKE,
13370	28FE 2 1 1 14 0D1B	MC NRANFR+1,
13380	28FF - 1 1 80 0D94	C ST,
13390	2900 2 0 0 01 0001	XBA 1,
13400	2901 - 1 1 07 0D03	TBC RETOUR,
13410	2902 2 1 1 14 0D1D	MC ANFRAGE+1,
13420	2903 - 1 1 36 2903	S OR,
13430	2904 2 1 1 36 2853	S A11,
13440	2905 - 1 1 36 286A	S A21,
13450	2906 2 1 1 36 2872	S A31,
13460	2907 - 1 1 36 2879	S A41,
13470	2908 2 1 1 36 2880	S A51,
13480	2909 - 1 1 36 288B	S A61,
13490	290A 2 1 1 36 28A2	S A71,
13500	290B - 1 1 36 28A9	S A81,
13510	290C 2 1 1 36 28B3	S A91,

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

24

13520

--- HAUPTPROGRAMM ---

13540

-- AUSWERTUNG DER EINGABEN --

13560 290D - 1 2 70 0050
 13570 2 0050 2 0 0 00 0000
 13580 0051 - 1 1 36 2933
 13590 1 290E 2 1 1 A0 2801
 13600 290F - 1 1 70 0D96
 13610 2910 2 1 1 80 0D26
 13620 2911 - 1 1 70 0D98
 13630 2912 2 1 1 80 0D28
 13640 2913 - 1 1 70 0D9A
 13650 2914 2 1 2 72 0052
 13660 2 0052 2 000000000000
 13670 1 2915 - 0 0 9B 0803
 13680 2916 2 1 1 87 0C92
 13690 2917 - 0 0 9B 8001
 13700 2918 2 1 1 80 0C90
 13710 2919 - 1 1 03 0D9C
 13720 291A 2 1 2 72 0054
 13730 2 0054 2 000000000000
 13740 1 291B - 0 0 9B 0A08
 13750 291C 2 0 0 9B A210
 13760 291D - 0 0 9B 2A08
 13770 291E 2 1 1 00 0D2E
 13780 291F - 1 1 39 0D2D
 13790 2920 2 1 1 07 0D2C
 13800 2921 - 1 1 14 0D2C
 13810 2922 2 1 1 70 0D9E
 13820 2923 - 1 2 73 0056
 13830 2 0056 2 000000000000
 13840 1 2924 2 1 1 AD 2927
 13850 2925 - 1 2 70 0058
 13860 2 0058 3 FFFFFFFF
 13870 1 2926 2 1 1 36 292B
 13880 2927 - 1 2 72 005A
 13890 2 005A 2 000000000000
 13900 1 2928 2 0 0 9B 0808
 13910 2929 - 0 0 9B A010
 13920 292A 2 0 0 9B 2808
 13930 292B - 1 1 14 0D2C
 13940 292C 2 1 1 80 0DC6
 13950 292D - 1 2 73 005C
 13960 2 005C 3 FFFFFFFF
 13970 1 292E 2 1 1 AC 2933
 13980 292F - 1 1 14 0D2C
 13990 2930 2 1 2 14 005E
 14000 2 005E 2 0 0 000002
 14010 1 2931 - 1 1 07 0D2C
 14020 2932 2 1 1 36 2921

BEGIN=

SL1=

ETAB=

B (NULL 0, S STARTQA), C2 PROST+1, B ST+2, C TESTINF, B ST+4, C UMLAUF, B ST+6, BQ ('0'), SH Z 3, CQ SDUKNR, SH A 1, C SDKNR, BU ST+8, BQ ('0'), SH ZU 8, SH ALU 16, SH ZLU 8, CU PRUEF, TCB NULL, TBC ZEIG, MC ZEIG, B ST+10, BH ('0'), SN 3R, B ('FFFFFF FFFFFF'/3), S ETAB, BQ ('0'), SH Z 8, SH AL 16, SH ZL 8, MC ZEIG, C LAST, BH ('FFFFFF FFFFFF'/3), SI 5R, MC ZEIG, MC ('2'/H), TBC ZEIG, S SL1,

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

25

14030						
14040						
14050	2933	- 0	0 01	0000	STARTDA#	
14060	2934	2 0	0 BF	0100		
14070	2935	- 0	0 01	1000		
14080	2936	2 1	1 07	0884		
14090	2937	- 1	1 07	0888		
14100	2938	2 1	1 6E	0095		
14110	2939	- 1	1 80	0024		
14120	293A	2 1	1 6E	0094		
14130	293B	- 1	1 80	007C		
14140	293C	2 1	1 A0	0894		
14150	293D	- 1	1 A0	0898		
14160	293E	2 1	2 42	0060		
14170*	2 005F	- 0	0 00	0000		
14180	0060	3 0000	0000	1000		
14190	1 293F	- 1	1 80	007E		
14200	2940	2 0	0 1A	F805		
14210	2941	- 1	1 70	007E		
14220	2942	2 0	0 9B	0400		
14230	2943	- 1	1 76	007E		
14240	2944	2 1	1 01	0912		
14250	2945	- 0	0 13	001C		
14260	2946	2 0	0 20	A01C		
14270	2947	- 0	0 20	A002		
14280	2948	2 0	0 97	0090		
14290	2949	- 0	0 20	A002		
14300	294A	2 0	0 97	0090		
14310	294B	- 0	0 0A	FA05		
14320	294C	2 1	1 70	00B2		
14330	294D	- 1	1 A4	2954		
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
14340	294E	2 1	1 6E	0072		
14350	294F	- 1	1 A7	2952		
14360	2950	2 0	0 8E	0000		
14370	2951	- 1	1 36	2953		
14380	2952	2 0	0 8E	0001		
14390	2953	- 0	0 A0	0603		
14400	2954	2 1	1 70	00B2		
14410	2955	- 0	0 92	0060		
14420	2956	2 1	1 A4	2962		
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
14430	2957	- 0	0 99	0001		
14440	2958	2 1	1 A7	295E		
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
14450	2959	- 0	0 01	2000		
14460	295A	2 1	1 07	0076		
14470	295B	- 1	1 39	007F		
14480	295C	2 1	1 07	0077		
14490	295D	- 1	1 36	2962		
14500	295E	2 1	1 39	007F		
14510	295F	- 1	1 07	0076		
14520	2960	2 1	1 39	00B4		
14530	2961	- 1	1 07	0077		
14540	2962	2 1	1 14	0027		
14550	2963	- 1	1 14	0027		
14560	2964	2 1	1 72	007C		
14570	2965	- 1	1 73	0032		
14580	2966	2 1	1 39	0031	SL2#	

```

--- HAUPTPROGRAMM
-- PROGRAMMSTART OHNE ANFRAGEN, LDESCHINFORMATION LADEN
XBA 0,
VMO 1 0 --BL AUF 0 SETZEN--
XBA '10001,
TBC EAPA3,
TBC EAPA5,
B2 ST+1,
C ENDADR,
B2 ST,
C DADRE,
C2 EAPE3,
C2 EAPE5,
A (
NULL 0, '10001/3),
C LADRE,
ZX -7 XZ -- NEUE EINGABE-DATENADRESSEN FUER BK --
B LADRE,
AA '14001,
BR LADRE,
XBA EABED,
VBA 28,
MAB C2 28,
MAB C2 2,
RT AH,
MAB C2 2,
RT AH,
SZX -5 XZ,
B ST+30,
SID 7R,

B2 RK,
SNO 3R,
BA 0,
S 2R,
BA 1,
C2 '16031,
B ST+30,
ZTR 1A,
SID 12R,

SBA 1,
SNO 6R,

XBA '120001,
TBC MSPAUS,
TCB LADRE+1,
TBC MSPEIN,
S 5R,
TCB LADRE+1,
TBC MSPAUS,
TCB ST+32,
TBC MSPEIN,
MC TESTINF+1,
MC TESTINF+1,
BQ LOEIN-2,
BH ENDADR2,
TCB ADRESSE+1,

```

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

26

BELASTUNG	TESTPROG	HAUPTPROGRAMM			
14590	2967 - 0 0 96	1429	R	MC	B,
14600	2968 2 0 0 87	0000	CQ	0,	
14610	2969 - 0 0 96	1429	R	MC	B,
14620	296A 2 0 0 8E	0000	BA	0,	
14630	296B - 1 1 AC	296E	SI	3R,	
14640	296C 2 0 0 11	0002	HBA	2,	
14650	296D - 1 1 36	2967	S	-6R,	
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
14660	296E 2 1 1 73	0C7E	BH	LADRE,	
14670	296F - 1 1 39	0C7D	TCB	DADRE+1,	
14680	2970 2 0 0 96	1429	R	MC	B,
14690	2971 - 0 0 87	0000	CQ	0,	
14700	2972 2 0 0 96	1429	R	MC	B,
14710	2973 - 0 0 8E	0000	BA	0,	
14720	2974 2 0 0 11	0002	HBA	2,	
14730	2975 - 1 1 AD	2970	SN	-5R,	
14740	2976 2 1 1 14	0D27	MC	TESTINF+1,	
14750	2977 - 1 1 14	0D27	MC	TESTINF+1,	
14760	2978 2 1 1 D3	0D72	BU	INFORM-2,	
14770	2979 - 1 1 D0	0CA2	CU	ANFWERT,	
14780	297A 2 0 0 3E	0006	ZU	XU1,	
14790	297B - 0 0 01	0000	XBA	0,	
14800	297C 2 0 0 1B	0007	XC	XU2,	
14810	297D - 0 0 10	00FF	LZL	0 12345678,	
14820	297E 2 0 0 1B	0680	SW	6 1,	
14830	297F - 0 0 1B	0202	SW	2 7,	
14840	2980 2 1 1 36	2985	S	5R,	
14850	2981 - 0 0 1B	0210	SW	2 4,	
14860	2982 2 1 1 36	2985	S	3R,	
14870	2983 - 0 0 1B	0208	SW	2 5,	
14880	2984 2 0 0 1B	0504	SW	5 6,	
14890	2985 - 1 1 70	0D4E	B	EATOMB,	
14900	2986 2 1 1 A7	2989	SNO	3R,	
14910	2987 - 1 1 01	0CFC	XBA	BBB,	
14920	2988 2 0 0 B4	A000	Y	'A000',	
14930			--	ANSTEHENDE EINGRIFFE ABBAUEN	
14940	2989 - 1 1 8E	2998	BA	VSS,	
14950	298A 2 1 1 14	0C72	MC	RK,	
14960	298B - 0 0 A0	0005	C2	'0005',	
14970	298C 2 0 0 8E	0840	BA	'840',	
14980	298D - 1 1 80	0C78	C	ZAEHL,	
14990	298E 2 1 2 73	0062	BH	(
15000	2 0062 3 00000000	00880		(8801/3),	
15010	1 298F - 1 1 72	0C6E	BQ	EGZZ,	
15020	2990 2 1 1 14	0C79	MC	ZAEHL+1,	
15030	2991 - 0 0 87	0000	CQ	0,	
15040	2992 2 1 1 70	0C78	B	ZAEHL,	
15050	2993 - 1 1 42	0CCE	A	K2,	
15060	2994 2 1 1 AC	2997	SI	3R,	
15070	2995 - 1 1 80	0C78	C	ZAEHL,	
15080	2996 2 1 1 36	2990	S	EZZLO,	
15090	2997 - 0 0 BF	0002	VMD	'000',	'021,
15100	2998 2 1 1 37	2999	VSS	1R,	
15110	2999 - 1 1 70	0CD2	B	WARTEN,	
15120	299A 2 1 1 46	0CCC	SB	K1,	
15130	299B - 1 1 A7	299A	SNO	-1R,	
15140	299C 2 0 0 8E	0840	BA	'840',	
15150	299D - 1 1 80	0C78	C	ZAEHL,	
15160	299E 2 1 1 72	0CD6	BQ	KF,	

EZZLO=

VSS=

#BELASTUNG TESTPRUG HAUPTPROGRAMM

27

15170 299F - 1 1 14 0C79
 15180 29A0 2 0 0 87 0000
 15190 29A1 - 1 1 70 0C78
 15200 29A2 2 1 1 42 0CCE
 15210 29A3 - 1 1 AC 29A6
 15220 29A4 2 1 1 80 0C78
 15230 29A5 - 1 1 36 299F
 15240 29A6 2 1 1 70 0D28
 15250 29A7 - 1 1 80 0CA6
 15260 29A8 2 1 1 70 0CCA
 15270 29A9 - 1 1 80 0C9E
 15280 29AA 2 0 0 1A F005
 15290 29AB - 1 1 01 0908
 15300 29AC 2 0 0 13 0010
 15310 29AD - 0 0 20 7014
 15320 29AE 2 0 0 20 80FB
 15330 29AF - 0 0 0A F005
 15340
 15350 29B0 2 1 1 8E 29D9
 15360 29B1 - 1 1 14 0C72
 15370 29B2 2 0 0 A0 0005
 15380 29B3 - 0 0 8E 0000
 15390 29B4 2 1 1 80 0DD8
 15400 29B5 - 1 1 80 0DDA
 15410 29B6 2 1 1 72 0C6E
 15420 29B7 - 1 1 73 0CD6
 15430 29B8 2 0 0 8E 0000
 15440 29B9 - 1 1 80 0C78
 15450 29BA 2 1 1 14 0C79
 15460 29BB - 1 1 6E 0DC6
 15470 29BC 2 1 1 AC 29E7
 15480 29BD - 1 1 80 0C82
 15490 29BE 2 1 1 14 0C83
 15500 29BF - 1 1 14 0C83
 15510 29C0 2 0 0 87 0840
 15520 29C1 - 1 1 14 0C79
 15530 29C2 2 1 1 14 0C79
 15540 29C3 - 1 1 70 0CDB
 15550 29C4 2 1 1 14 0C83
 15560 29C5 - 1 1 14 0C83
 15570 29C6 2 0 0 80 0800
 15580 29C7 - 1 1 14 0C79
 15590 29C8 2 1 1 6E 0DC7
 15600 29C9 - 1 1 80 0C84
 15610 29CA 2 1 1 14 0C85
 15620 29CB - 1 1 14 0C85
 15630 29CC 2 0 0 87 0840
 15640 29CD - 1 1 14 0C79
 15650 29CE 2 1 1 14 0C79
 15660 29CF - 1 1 70 0CDA
 15670 29D0 2 1 1 14 0C85
 15680 29D1 - 1 1 14 0C85
 15690 29D2 2 0 0 80 0800
 15700 29D3 - 1 1 16 0C83
 15710 29D4 2 0 0 84 0000
 15720 29D5 - 1 1 70 0CD4
 15730 29D6 2 1 1 46 0CCC
 15740 29D7 - 1 1 A4 29F5
 15750 29D8 2 1 1 36 29D6

EZZLF=

NST=

BKST=

MC ZAEHL+1,
 CQ 0,
 B ZAEHL,
 A K2,
 SI 3R,
 C ZAEHL,
 S EZZLF,
 B UMLAUF,
 C UML,
 B KO,
 C FMZ5,
 ZX -15
 XBA EABFST,
 VBA 16,
 MAB B 20,
 MAB C -4,
 SZX -2 XZ,
 -- BELASTUNGSKANALPAARE STARTEN --
 BA ANREG,
 MC RK,
 C2 '0005',
 BA 0,
 C BFEG,
 C RELIST,
 BQ EGZZ,
 BH KF,
 BA 0,
 C ZAEHL,
 MC ZAEHL+1,
 B2 LAST,
 SI WEIT,
 C KNRF,
 MC KNRF+1,
 MC KNRF+1,
 CQ '840',
 MC ZAEHL+1,
 MC ZAEHL+1,
 B FABA,
 MC KNRF+1,
 MC KNRF+1,
 C '800',
 MC ZAEHL+1,
 B2 LAST+1,
 C KNRG,
 MC KNRG+1,
 MC KNRG+1,
 CQ '840',
 MC ZAEHL+1,
 MC ZAEHL+1,
 B FABA,
 MC KNRG+1,
 MC KNRG+1,
 C '800',
 MCF KNRF+1,
 Y 0,
 B WARTE,
 SB K1,
 SIO FEL4,
 S -2R,

XZ -- LEERE PST-BEFEHLE IN EA-KETTEN EINSETZEN --

--

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

28

BELASTUNG	TESTPROG	HAUPTPROGRAMM	
15760	29D9 - 1	1 14 0C72	ANREG= MC RK,
15770	29DA 2 0	0 70 0000	B 0,
15780	29DB - 1	1 6A 0CF8	ET ANRUF,
15790	29DC 2 1	1 A7 29E1	SNO 5R,
15800	29DD - 1	1 8E 2ADE	BA EGP,
15810	29DE 2 1	1 14 0C72	MC RK,
15820	29DF - 0	0 A0 0005	C2 '0005',
15830	29E0 2 1	1 36 2B66	S FEHL3,
15840	29E1 - 1	1 16 0C85	MCF KNRG+1,
15850	29E2 2 0	0 B4 0000	Y 0,
15860	29E3 - 1	1 37 29E4	VSS 1R,
15870	29E4 2 1	1 70 0C78	B ZAEHL,
15880	29E5 - 1	1 42 0CCE	A K2,
15890	29E6 2 1	1 36 29B9	S BKST,
15900	29E7 - 1	1 8E 2ADE	WEIT= BA EGP,
15910	29E8 2 1	1 14 0C72	MC RK,
15920	29E9 - 0	0 A0 0005	C2 '0005',
15930	29EA 2 1	1 70 0C9E	B FMZ5,
15940	29EB - 1	1 A4 29EF	SID 4R,
15950	29EC 2 1	1 73 0CCC	BH K1,
15960	29ED - 1	1 AC 2AA4	SI WH7,
15970	29EE 2 1	1 36 2A81	S WH,
15980	29EF - 0	0 8E 0001	BA 1,
15990	29F0 2 1	1 80 0C80	C SPRUNG,
16000	29F1 - 0	0 8E 1000	BA '1000',
16010	29F2 2 1	1 80 0C7A	C DADRA,
16020	29F3 - 1	1 80 0CA0	C INFADR,
16030	29F4 2 1	1 36 2A10	S QUELAD,
16040			-- KEIN ANRUFINGRIFF VOM GEFUEHR. BELASTUNGSKANAL
16050	29F5 - 1	2 72 0064	FEL4= BQ (
16060	2 0064 3	F4000000000000	'F40000 000000'/3),
16070	1 29F6 2 1	1 8E 2ADE	BA EGP,
16080	29F7 - 1	1 14 0C72	MC RK,
16090	29F8 2 0	0 A0 0005	C2 5,
16100	29F9 - 1	1 73 0C84	BH KNRG,
16110	29FA 2 1	1 70 0CCA	B KO,
16120	29FB - 1	1 71 0CCA	BD KO,
16130	29FC 2 1	1 87 0C80	CQ BLF1,
16140	29FD - 1	1 8F 0CB2	CH BLF1+2,
16150	29FE 2 0	0 1B 0510	SW 5 4,
16160	29FF - 0	0 10 1000	LZL 4 0,
16170	2A00 2 0	0 9D 0004	HALT 4,
16180	2A01 - 0	0 10 0010	LZL 0 4,
16190	2A02 2 1	1 36 2A04	S 2R,
16200	2A03 - 0	0 12 0010	NL 4,
16210	2A04 2 1	1 39 0D4F	TCB EATOMB+1,
16220	2A05 - 1	1 24 2A09	SXI 4R,
16230	2A06 2 1	1 14 0D4E	MC EATOMB,
16240	2A07 - 0	0 3A 0004	SFB 4,
16250	2A08 2 1	1 36 2A0A	S 2R,
16260	2A09 - 0	0 1B 0208	SW 2 5,
16270	2A0A 2 1	1 36 2A0F	S 5R,
16280	2A0B - 1	1 01 0C80	XBA BLF1,
16290	2A0C 2 0	0 B4 A000	Y 'A000',
16300	2A0D - 1	2 01 0066	XBA (
16310	2 0066 2 2	1 000CB2	BLF1+2/AG,
16320	0067 - 2	1 000CB2	BLF1+2/A),
16330	1 2A0E 2 0	0 B4 8000	Y '8000',
16340	2A0F - 1	1 36 2CCB	S AB,

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

29

16350						
16360						
16370						
16380		2A10	2 1	1 70	0D26	QUELAD=
16390		2A11	- 0	0 1A	0Q08	
16400		2A12	2 1	1 39	0CA1	
16410		2A13	- 1	1 07	0D38	
16420		2A14	2 0	0 11	0800	
16430		2A15	- 1	1 07	0D35	
16440		2A16	2 1	2 73	0Q68	
16450	2	0068	3	000000000001		
16460	1	2A17	- 1	1 AC	2A20	
16470		2A18	2 1	2 73	0Q6A	
16480	2	006A	3	000000000002		
16490	1	2A19	- 1	1 AC	2A20	
16500		2A1A	2 1	2 73	0Q6C	
16510	2	006C	3	000000000003		
16520	1	2A1B	- 1	1 AC	2A2F	
16530		2A1C	2 1	2 73	0Q6E	
16540	2	006E	3	000000000004		
16550	1	2A1D	- 1	1 AC	2A2F	
16560		2A1E	2 1	2 73	0Q70	
16570	2	0070	3	000000000005		
16580	1	2A1F	- 1	1 AC	2A4F	
16590						
16600		2A20	2 1	1 D3	0CA2	EINS=ZWEI=
16610		2A21	- 1	1 D0	0CA4	
16620		2A22	2 0	0 1A	0FOF	
16630		2A23	- 0	0 1A	1Q10	
16640		2A24	2 0	0 1A	1111	
16650		2A25	- 0	0 1A	1212	
16660		2A26	2 1	1 B7	0D02	
16670		2A27	- 1	1 39	0D38	
16680		2A28	2 0	0 96	1429	
16690		2A29	- 0	0 D0	0Q00	
16700		2A2A	2 0	0 11	0Q02	
16710		2A2B	- 1	1 07	0D38	
16720		2A2C	2 1	1 15	0D35	
16730		2A2D	- 1	1 CF	2A22	
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
16740		2A2E	2 1	1 36	2A75	
16750						
16760		2A2F	- 1	1 70	0D36	DREI=VIER=
16770		2A30	2 1	1 80	0D3C	
16780		2A31	- 1	1 6A	0D40	
16790		2A32	2 1	1 80	0D3E	
16800		2A33	- 1	1 D3	0CA2	
16810		2A34	2 1	1 14	0D3F	
16820		2A35	- 0	0 92	0Q20	
16830		2A36	2 0	0 1A	0FOF	
16840		2A37	- 0	0 1A	1Q10	
16850		2A38	2 0	0 1A	1111	
16860		2A39	- 0	0 1A	1212	
16870		2A3A	2 1	1 B7	0D02	
16880		2A3B	- 1	1 39	0D38	SL3=
16890		2A3C	2 0	0 96	1429	
16900		2A3D	- 0	0 D0	0Q00	
16910		2A3E	2 0	0 9B	B201	
16920		2A3F	- 0	0 97	0Q0C	

--- HAUPTPROGRAMM ---

--QUELLBEREICH FUER PRUEFINFORMATION LADEN

B TESTINF,
ZX 0 RKP,
TCB INFADR+1,
TBC BEREIT,
HBA '800',
TBC ENDADR1+1,
BH ('11/3),
SI EINS,
BH ('12/3),
SI ZWEI,
BH ('13/3),
SI DREI,
BH ('14/3),
SI VIER,
BH ('15/3),

SI FUENF,

-- FESTINFORMATION --

BU ANFWERT,
CU ENDWERT,
ZX 15 15,
ZX 16 16,
ZX 17 17,
ZX 18 18,
ZI BASIS,
TCB BEREIT,
R MC B,
CU 0,
HBA 2,
TBC BEREIT,
VBC ENDADR1+1,
SXX -11R,

S SPR,

-- SYSTEMAT. INFORMATION --

B TK,
C TKA,
ET MASKE,
C ABTK,
BU ANFWERT,
MC ABTK+1,
ZTR OA,
ZX 15 15,
ZX 16 16,
ZX 17 17,
ZX 18 18,
ZI BASIS,
TCB BEREIT,
R MC B,
CU 0,
SH ALKU 1,
RT AQ,

BELASTUNG TESTPRG HAUPTPROGRAMM

30

16930	2A40	2	1	1	70	OD3C
16940	2A41	-	0	0	9B	9002
16950	2A42	2	1	1	80	OD3C
16960	2A43	-	1	1	6A	OD40
16970	2A44	2	1	1	80	OD3E
16980	2A45	-	0	0	97	00C0
16990	2A46	2	1	1	14	OD3F
17000	2A47	-	0	0	92	0020
17010	2A48	2	1	1	39	OD38
17020	2A49	-	0	0	11	0002
17030	2A4A	2	1	1	07	OD38
17040	2A4B	-	1	1	15	OD35
17050	2A4C	2	1	1	CF	2A36
17060	2A4D	-	1	1	DD	OCA4
17070	2A4E	2	1	1	36	2A75
17080						
17090	2A4F	-	0	0	8E	0000
17100	2A50	2	1	1	80	OD46
17110	2A51	-	1	1	70	OCA2
17120	2A52	2	1	2	73	0072
17130	2	0072	3	000000000000		
17140	1	2A53	-	1	AC	2A55
17150		2A54	2	1	36	2A56
17160		2A55	-	1	70	OD42
17170		2A56	2	0	0	92 0060
17180		2A57	-	1	54	OD42
17190		2A58	2	0	0	9B 6202
17200		2A59	-	0	0	9B 0A02
17210		2A5A	2	0	0	92 00D0
17220		2A5B	-	1	87	OD44
17230		2A5C	2	0	0	96 7541
17240		2A5D	-	1	14	OD46
17250		2A5E	2	0	0	9B 8200
17260		2A5F	-	1	2	6A 0074
17270	2	0074	3	0000000000C0		
17280	1	2A60	2	1	80	OD46
17290		2A61	-	0	0	9B 8206
17300		2A62	2	1	1	A0 OD46
17310		2A63	-	1	70	OD44
17320		2A64	2	0	0	1A 0F0F
17330		2A65	-	0	0	1A 1010
17340		2A66	2	0	0	1A 1111
17350		2A67	-	0	0	1A 1212
17360		2A68	2	1	1	B7 OD02
17370		2A69	-	1	1	39 OD38
17380		2A6A	2	1	1	15 OD35
17390		2A6B	-	1	1	CF 2A6E
17400		2A6C	2	1	1	80 OCA4
17410		2A6D	-	1	1	36 2A75
17420		2A6E	2	1	1	14 OD47
17430		2A6F	-	0	0	92 0020
17440		2A70	2	1	1	14 OD38
17450		2A71	-	0	0	DD 0000
17460		2A72	2	0	0	11 0002
17470		2A73	-	1	1	07 OD38
17480		2A74	2	1	1	36 2A52
17490		2A75	-	0	0	08 4008
17500		2A76	2	1	1	27 2BD8
17510		2A77	-	1	1	70 OC80

FUENF=

SPR=

B	TKA,	
SH	AK	2,
C	TKA,	
ET	MASKE,	
C	ABTK,	
RT	AQ,	
MC	ABTK+1,	
ZTR	OA,	
TCB	BEREIT,	
HBA	2,	
TBC	BEREIT,	
VBC	ENDADR1+1,	
SXK	SL3=5,	
CU	ENDWERT,	
S	SPR,	
--	ZUFALLSINFORMATION--	
BA	0,	
C	TKZ,	
B	ANFWERT,	
BH	(0/3),
SI	2R,	
S	2R,	
B	MULTI,	
ZTR	1A,	
ML	MULTI,	
SH	QUL	2,
SH	ZU	2,
ZTR	3Q,	
CQ	PRODUKT,	
R	BN	0,
MC	TKZ,	
SH	AU	0,
ET	('CO' / 3),
C	TKZ,	
SH	AU	6,
C2	TKZ,	
B	PRODUKT,	
ZX	15	15,
ZX	16	16,
ZX	17	17,
ZX	18	18,
ZI	BASIS,	
TCB	BEREIT,	
VBC	ENDADR1+1,	
SXK	3R,	
C	ENDWERT,	
S	SPR,	
MC	TKZ+1,	
ZTR	OA,	
MC	BEREIT,	
CU	0,	
HBA	2,	
TBC	BEREIT,	
S	FUENF+3,	
XB	RKP,	
SXN	QWERTY,	
B	SPRUNG,	

BELASTUNG TESTPRUG HAUPTPROGRAMM

31

17520	2A78	2	1	1	A4	2A7A
17530	2A79	-	1	1	36	2A7B
17540	2A7A	2	1	1	37	2ADA
17550	2A7B	-	0	0	8E	0000
17560	2A7C	2	1	1	80	0C80
17570	2A7D	-	0	0	8E	1800
17580	2A7E	2	1	1	50	0CA0
17590	2A7F	-	1	1	D3	0CA4
17600	2A80	2	1	1	D0	0CA2

SIO	2R,
S	2R,
VSS	WART,
BA	0,
C	SPRUNG,
BA	'1800',
C	INFADR,
BU	ENDWERT,
CU	ANFWERT,

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

17610						
17620						
17630	2A81	- 0	0 18	0304	WH=	
17640	2A82	2 1	1 01	007C		
17650	2A83	- 0	0 34	A000		
17660	2A84	2 1	1 70	00B2		
17670	2A85	- 1	1 A4	2AA4		
17680	2A86	2 0	0 01	0000		
17690	2A87	- 0	0 07	0605		
17700	2A88	2 0	0 07	0609		
17710	2A89	- 0	0 07	060D		
17720	2A8A	2 0	0 07	0611		
17730	2A8B	- 1	1 39	0076		
17740	2A8C	2 0	0 07	0606		
17750	2A8D	- 0	0 07	060A		
17760	2A8E	2 0	0 07	060E		
17770	2A8F	- 0	0 07	0612		
17780	2A90	2 1	2 15	0076		
17790	2 0076	2 0	0 08	0000	MSP=	
17800	1 2A91	- 1	1 CF	2A97		
ACHTUNG	BEI	AENDERUNG				
17810	2A92	2 0	0 01	0001		
17820	2A93	- 0	0 07	0605		
17830	2A94	2 0	0 07	0609		
17840	2A95	- 0	0 07	060D		
17850	2A96	2 0	0 07	0611		
17860	2A97	- 1	1 39	0077		
17870	2A98	2 0	0 07	0604		
17880	2A99	- 0	0 07	0608		
17890	2A9A	2 0	0 07	060C		
17900	2A9B	- 0	0 07	0610		
17910	2A9C	2 1	2 15	0076		
17920	2A9D	- 1	1 CF	2AA4		
17930	2A9E	2 0	0 39	0605		
17940	2A9F	- 0	0 11	0002		
17950	2AA0	2 0	0 07	0605		
17960	2AA1	- 0	0 07	0609		
17970	2AA2	2 0	0 07	060D		
17980	2AA3	- 0	0 07	0611		
18000	2AA4	2 1	1 01	2BD5	WH7=	
18010	2AA5	- 1	1 07	0D01		
18020	2AA6	2 1	1 70	006E		
18030	2AA7	- 1	1 14	0D2E		
18040	2AA8	2 1	1 14	0D2E		
18050	2AA9	- 0	0 80	0840		
18060	2AAA	2 1	1 14	0D2F		
18070	2AAB	- 1	1 14	0D2F		
18080	2AAC	2 0	0 80	0840		
18090	2AAD	- 1	1 70	0CCA		
18100	2AAE	2 1	1 80	0C86		
18110	2AAF	- 1	1 80	0C88		
18120	2AB0	2 1	1 80	0CAB		
18130	2AB1	- 1	1 80	0CAA		
18140	2AB2	2 1	1 80	0C8C		
18150	2AB3	- 1	1 80	0DD8		
18160	2AB4	2 1	1 80	0C8E		
18170	2AB5	- 1	1 80	0C9E		
18180	2AB6	2 0	0 18	0520		

---	HAUPTPROGRAMM			
--	FUEHR. PRUEFUNGSKANAL STARTEN			
SW		3	6,	
XBA	DADRE,			
Y	'A000',			
B	ST+30,			
SIQ	WH7,			
XBA	0,			
TBC	'605',			
TBC	'609',			
TBC	'60D',			
TBC	'611',			
TCB	MSPAUS,			
TBC	'606',			
TBC	'60A',			
TBC	'60E',			
TBC	'612',			
VBC	(
	'80000'/H),			
SXK	6R,			
XBA	1,			
TBC	'605',			
TBC	'609',			
TBC	'60D',			
TBC	'611',			
TCB	MSPEIN,			
TBC	'604',			
TBC	'608',			
TBC	'60C',			
TBC	'610',			
VBC	MSP,			
SXK	WH7,			
TCB	'605',			
HBA	2,			
TBC	'605',			
TBC	'609',			
TBC	'60D',			
TBC	'611',			
XBA	UNTBR,			
TBC	HIZE,			
B	EGZZ,			
MC	PRUEF,			
MC	PRUEF,			
C	'840',			
MC	PRUEF+1,			
MC	PRUEF+1,			
C	'840',			
B	KO,			
C	STP1,			
C	STP2,			
C	ANR,			
C	MERK,			
C	FMZ1,			
C	BFEG,			
C	FMZ3,			
C	FMZ5,			
SW		3	3,	

BELASTUNG TESTPROG HAUPTPROGRAMM

33

18190	2AB7	- 0	0 8E 0091	BA	'911,
18200	2AB8	2 0	0 97 0090	RT	AH,
18210	2AB9	- 0	0 8E 0081	BA	'811,
18220	2ABA	2 1	1 36 2ABE	S	4R,
18230	2ABB	- 0	0 8E 0083	BA	'831,
18240	2ABC	2 0	0 97 0090	RT	AH,
18250	2ABD	- 0	0 8E 0093	BA	'931,
18260	2ABE	2 1	1 14 0D2E	MC	PRUEF,
18270	2ABF	- 1	1 14 0D2E	MC	PRUEF,
18280	2ACO	2 0	0 80 0800	C	'8001,
18290	2AC1	- 1	1 14 0D2F	MC	PRUEF+1,
18300	2AC2	2 1	1 14 0D2F	MC	PRUEF+1,
18310	2AC3	- 0	0 8F 0800	CH	'8001,
18320	2AC4	2 1	1 70 0C7C	B	DADRE,
18330	2AC5	- 0	0 1B 0240	SW	2
18340	2AC6	2 0	0 9D 0000	HALT	0,
18350	2AC7	- 1	1 70 0DB2	B	ST+30,
18360	2AC8	2 1	1 A4 2ACB	SIO	3R,
18370	2AC9	- 0	0 12 000F	NL	5678,
18380	2ACA	2 0	0 B4 017F	Y	'017F1,
18390	2ACB	- 0	0 01 0004	XBA	4,
18400	2ACC	2 1	1 07 0C6C	TBC	K&K,
18410	2ACD	- 1	1 07 0C6D	TBC	K&K+1,
18420	2ACE	2 1	1 70 0DB0	B	ST+28,
18430	2ACF	- 1	1 A4 2AD6	SIO	7R,
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
18440	2AD0	2 1	2 16 001A	MCF	KUMPEL,
18450	2AD1	- 0	0 B4 007F	Y	'7F1,
18460	2AD2	2 1	1 73 0CCE	BH	K2,
18470	2AD3	- 1	1 AD 2AD6	SN	3R,
18480	2AD4	2 1	2 16 001B	MCF	KUMPEL+1,
18490	2AD5	- 0	0 B4 007F	Y	'7F1,
18500	2AD6	2 1	1 16 0D2E	MCF	PRUEF,
18510	2AD7	- 0	0 B4 0000	Y	0,
18520	2AD8	2 1	1 6E 0D2F	B2	PRUEF+1,
18530	2AD9	- 1	1 80 0DDC	C	KANAL,
18540	2ADA	2 1	1 70 0CD4	B	WARTE,
18550	2ADB	- 1	1 46 0CCC	SB	K1,
18560	2ADC	2 1	1 A4 2BB1	SIO	FEHL4,
18570	2ADD	- 1	1 36 2ADB	S	=2R,

WART=

BELASTUNG TESTPROG

EINGRIFFSPROGRAMM

34

18580					
18590					
18600	2ADE	2	1	14	0C72
18610	2ADF	-	0	0	70 0000
18620	2AEO	2	0	0	8B 0080
18630	2AE1	-	0	0	9B 8202
18640	2AE2	2	1	1	80 0C8A
18650	2AE3	-	0	0	97 0090
18660	2AE4	2	1	1	14 0C72
18670	2AE5	-	0	0	70 0000
18680	2AE6	2	1	1	6A 0CF8
18690	2AE7	-	1	1	A4 2AF6
18700	2AE8	2	1	1	70 0D2E
18710	2AE9	-	0	0	8B 0080
18720	2AEA	2	1	1	AC 2AF1
ACHTUNG BEI AENDERUNG					
18730	2AEB	-	1	1	70 0C90
18740	2AEC	2	1	1	A4 2B66
18750	2AED	-	1	1	AD 2B66
18760	2AEE	2	1	1	70 0C92
18770	2AEF	-	1	1	A4 0BD8
18780	2AF0	2	1	1	36 2B66
18790	2AF1	-	0	0	8E 0001
18800	2AF2	2	1	1	80 0CA8
18810	2AF3	-	1	1	16 0D2F
18820	2AF4	2	0	0	B4 0000
18830	2AF5	-	1	1	36 2A10
18840	2AF6	2	1	1	70 0C90
18850	2AF7	-	1	1	A4 2AF9
18860	2AF8	2	1	1	AC 0BD8
18870	2AF9	-	1	1	72 0CCC
18880	2AFA	2	1	1	6E 0D2E
18890	2AFB	-	1	1	AC 2AFF
18900	2AFC	2	1	1	6E 0D2F
18910	2AFD	-	1	1	AC 2B02
18920	2AFE	2	1	1	36 2B66
18930	2AFF	-	1	1	6E 0D2F
18940	2B00	2	1	1	87 0CB6
18950	2B01	-	1	1	36 2B04
18960	2B02	2	1	1	87 0CB8
18970	2B03	-	1	1	6E 0D2E
18980	2B04	2	1	1	80 0DDC
18990	2B05	-	1	1	14 0C72
19000	2B06	2	0	0	70 0000
19010	2B07	-	1	1	6A 0CFA
19020	2B08	2	1	1	A7 2B28

EGP=	---	EINGRIFFSPROGRAMM	
	---	EINGRIFFSWORT UNTERSUCHEN	
	MC	RK,	
	B	0,	
	LA	F,	
	SH	AU	2,
	C	KNR,	
	RT	AH,	
	MC	RK,	
	B	0,	
	ET	ANRUF,	
	SIO	STEG=3,	
	B	PRUEF,	
	LA	F,	
	SI	7R,	
	B	SDKNR,	
	SIO	FEHL3,	
	SN	FEHL3,	
	B	SDUKNR,	
	SIO	SDEG,	
	S	FEHL3,	
	BA	1,	
	C	ANR,	
	MCF	PRUEF+1,	
	Y	0,	
	S	QUELAD,	
	B	SDKNR,	
	SIO	2R,	
	SI	SDEG,	
STEG=	BQ	K1,	
	B2	PRUEF,	
	SI	4R,	
	B2	PRUEF+1,	
	SI	5R,	
	S	FEHL3,	
	B2	PRUEF+1,	
	CQ	STP1,	
	S	3R,	
	CQ	STP2,	
	B2	PRUEF,	
	C	KANAL,	
	MC	RK,	
	B	0,	
	ET	STOP,	
	SNO	FORTS,	

BELASTUNG

TESTPROG

EINGRIFFSPROGRAMM

19030
 19040
 19050
 19060 2B09 - 1 1 70 OC8C
 19070 2B0A 2 1 1 42 OCDO
 19080 2B0B - 1 1 80 OC8C
 19090 2B0C 2 1 2 70 0078
 19100* 2 0077 - 0 0 00 0000
 19110 0078 3 F10000000000
 19120 1 2B0D - 1 1 42 OC7C
 19130 2B0E 2 1 1 80 OC80
 19140 2B0F - 0 0 97 00C0
 19150 2B10 2 1 1 14 OC72
 19160 2B11 - 0 0 D3 0000
 19170 2B12 2 1 2 6A 007A
 19180 2 007A 3 00000000007C
 19190 1 2B13 - 1 2 68 007C
 19200 2 007C 3 400000400000
 19210 1 2B14 2 0 0 97 0090
 19220 2B15 - 1 1 14 OC72
 19230 2B16 2 0 0 D3 0000
 19240 2B17 - 0 0 92 00E0
 19250 2B18 2 0 0 97 0090
 19260 2B19 - 1 1 14 OC8B
 19270 2B1A 2 1 1 14 OC8B
 19280 2B1B - 0 0 71 0800
 19290 2B1C 2 0 0 1B 0310
 19300 2B1D - 0 0 10 8000
 19310 2B1E 2 0 0 9D 0001
 19320 2B1F - 1 1 14 OC8D
 19330 2B20 2 1 1 14 OC8D
 19340 2B21 - 1 1 8F OCAC
 19350 2B22 2 1 1 14 OC8D
 19360 2B23 - 1 1 14 OC8D
 19370 2B24 2 1 1 80 OC8E
 19380 2B25 - 1 1 14 OC8D
 19390 2B26 2 1 1 14 OC8D
 19400 2B27 - 1 1 86 OC80
 19410 2B28 2 1 1 70 OC86
 19420 2B29 - 1 1 A4 2B2D
 19430 2B2A 2 1 1 70 OC88
 19440 2B2B - 1 1 A4 2B2D
 19450 2B2C 2 1 1 36 2B2F
 19460 2B2D - 1 1 37 2ADA
 19470 2B2E 2 1 1 37 2BEO
 19480 2B2F - 1 1 70 OC8C
 19490 2B30 2 1 1 A4 2B2E
 19500 2B31 - 0 0 1B 0310
 19510 2B32 2 0 0 10 0080
 19520 2B33 - 1 1 36 2B35
 19530 2B34 2 0 0 12 0080
 19540 2B35 - 1 1 70 OC86
 19550 2B36 2 1 2 6A 007E
 19560 2 007E 3 00000000000F
 19570 1 2B37 - 1 2 73 0080
 19580 2 0080 3 000000000005
 19590 1 2B38 2 1 1 AB 2B3D
 19600 2B39 - 0 0 8E 0002
 19610 2B3A 2 1 1 80 OCAA

FEHL1=

FORTS=

== EINGRIFFSPROGRAMM ==
 ,
 -- FALSCHES EGW VON PRUEFUNGSKANAL
 B FMZ1,
 A K3,
 C FMZ1,
 B (
 NULL 0,
 'F10000 0000001/3),
 A DADRE,
 C BLF1,
 RT AQ,
 MC RK,
 BU 0,
 ET (
 (17C1/3),
 VEL (
 '400000 4000001/3),
 RT AH,
 MC RK,
 BU 0,
 ZTR 3A,
 RT AH,
 MC KNR+1,
 MC KNR+1,
 BD '800',
 SW 3 4,
 LZL 1 0,
 HALT 1,
 MC FMZ1+1,
 MC FMZ1+1,
 CH BLF1=4,
 MC FMZ1+1,
 MC FMZ1+1,
 C BLF1=2,
 MC FMZ1+1,
 MC FMZ1+1,
 CD BLF1,
 B STP1,
 SIO 4R,
 B STP2,
 SIO 2R,
 S 3R,
 VSS WART,
 VSS DAPRUEF,
 B FMZ1,
 SIO =2R,
 SW 3 4,
 LZL 0 1,
 S 2R,
 NL 1,
 B BLF1+6,
 ET (
 (F1/3),
 BH (
 (151/3),
 SG 5R,
 BA 2,
 C MERK,

BELASTUNG

TESTPROG

EINGRIFFSPROGRAMM

36

19620	2B3B	- 0	0	1B	0408	SW	4	5,
19630	2B3C	2 1	1	37	2AA4	VSS	WH7,	
19640	2B3D	- 0	0	1B	0208	SW	2	5,
19650	2B3E	2 1	1	37	2BEO	VSS	DAPRUEF,	
19660	2B3F	- 1	1	70	0C8C	B	FMZ1,	
19670	2B40	2 1	1	73	0CDO	BH	K3,	
19680	2B41	- 1	1	AC	2B51	SI	R1+6,	
19690	2B42	2 1	1	39	0D4F	TCB	EATOMB+1,	
19700	2B43	- 1	1	24	2B48	SXI	5R,	
19710	2B44	2 1	1	8E	0CBO	BA	BLF1,	
19720	2B45	- 1	1	14	0D4E	MC	EATOMB,	
19730	2B46	2 0	0	3A	0008	SFB	11,	
19740	2B47	- 1	1	37	2B4B	VSS	R1,	
19750	2B48	2 1	1	01	2B4B	XBA	R1,	
19760	2B49	- 1	1	07	0D00	TBC	RUECK,	
19770	2B4A	2 1	1	37	0B2D	VSS	F1,	
19780	2B4B	- 1	1	D3	0CB8	BU	BLF1+8,	R1=
19790	2B4C	2 1	1	D0	0CB2	CU	BLF1+2,	
19800	2B4D	- 1	1	70	0CBA	B	BLF1+10,	
19810	2B4E	2 1	1	80	0CB4	C	BLF1+4,	
19820	2B4F	- 1	1	70	0CBC	B	BLF1+12,	
19830	2B50	2 1	1	80	0CB6	C	BLF1+6,	
19840	2B51	- 1	1	14	0CAB	MC	MERK+1,	
19850	2B52	2 1	1	36	2B53	S	1R,	
19860	2B53	- 1	1	01	2BEO	XBA	DAPRUEF,	
19870	2B54	2 1	1	36	2B56	S	2R,	
19880	2B55	- 1	1	01	2AA4	XBA	WH7,	
19890	2B56	2 1	1	07	0D00	TBC	RUECK,	
19900	2B57	- 0	0	01	0000	XBA	0,	
19910	2B58	2 1	1	07	0CAB	TBC	MERK+1,	
19920	2B59	- 1	1	39	0D4F	TCB	EATOMB+1,	
19930	2B5A	2 1	1	24	2B5F	SXI	5R,	
19940	2B5B	- 1	1	8E	0CBO	BA	BLF1,	
19950	2B5C	2 1	1	14	0D4E	MC	EATOMB,	
19960	2B5D	- 0	0	3A	0008	SFB	11,	
19970	2B5E	2 1	1	BC	0D00	SE	RUECK,	
19980	2B5F	- 1	1	73	0CBC	BH	FMZ1,	
19990	2B60	2 0	0	8E	0006	BA	6,	
20000	2B61	- 1	1	AC	2B64	SI	3R,	
20010	2B62	2 1	1	07	0C8D	TBC	FMZ1+1,	
20020	2B63	- 1	1	37	0B2D	VSS	F1,	
20030	2B64	2 1	1	07	0C8D	TBC	FMZ1+1,	
20040	2B65	- 1	1	37	0B84	VSS	F11,	

BELASTUNG TESTPROG EINGRIFFSPROGRAMM

20050
 20060
 20070 2B66 2 1 1 14 0C72
 20080 2B67 - 0 0 D3 0000
 20090
 20100 2B68 2 1 1 39 0DD9
 20110 2B69 - 1 1 24 2B6C
 20120 2B6A 2 1 2 6A 0082
 20130 2 0082 3 000000400000
 20140 1 2B6B - 1 1 A7 2B73
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 20150 2B6C 2 1 1 14 0C72
 20160 2B6D - 0 0 D3 0000
 20170 2B6E 2 1 1 14 0DD8
 20180 2B6F - 1 1 D0 0DDE
 20190 2B70 2 1 1 70 0DDA
 20200 2B71 - 1 1 42 0CCE
 20210 2B72 2 1 1 80 0DDA
 20220 2B73 - 1 1 70 0DD8
 20230 2B74 2 1 1 A4 2B76
 20240 2B75 - 1 1 37 2C77
 20250 2B76 2 1 1 01 2CCC
 20260 2B77 - 1 1 36 2C57
 20270
 20280 2B78 2 0 0 8E 0000
 20290 2B79 - 1 1 80 0DDA
 20300 2B7A 2 1 2 73 0084
 20310 2 0084 3 FFFFFFFF
 20320 1 2B7B - 1 1 14 0DD8
 20330 2B7C 2 1 1 D3 0DDE
 20340 2B7D - 1 1 AD 2B86
 20350 2B7E 2 0 0 1A F005
 20360 2B7F - 1 1 01 0908
 20370 2B80 2 0 0 13 0010
 20380 2B81 - 0 0 20 7014
 20390 2B82 2 0 0 20 80FB
 20400 2B83 - 0 0 0A FD05
 20410 2B84 2 1 1 14 0D48
 20420 2B85 - 0 0 36 0000
 20430 2B86 2 0 0 8B 0080
 20440 2B87 - 0 0 9B 8202
 20450 2B88 2 1 1 80 0C8A
 20460 2B89 - 1 1 01 2CCC
 20470 2B8A 2 1 1 07 0D48
 20480 2B8B - 1 1 70 0C7C
 20490 2B8C 2 1 2 42 0086
 20500 2 0086 3 F30000000000
 20510 1 2B8D - 1 1 80 0CB0
 20520 2B8E 2 0 0 97 0C0C
 20530 2B8F - 1 1 14 0DD8
 20540 2B90 2 1 1 D3 0DDE
 20550 2B91 - 1 1 14 0C8B
 20560 2B92 2 1 1 14 0C8B
 20570 2B93 - 0 0 71 0800
 20580 2B94 2 1 1 73 0CCA
 20590 2B95 - 1 1 87 0CB0
 20600 2B96 2 1 1 D0 0CB2
 20610 2B97 - 1 1 86 0CB4
 20620 2B98 2 0 0 97 0090

FEHL3=

FEHL3A=

F3AUS=

== EINGRIFFSPROGRAMM ==
 == EINGRIFFE DER BELASTUNGSKANAELE ==
 MC RK,
 BU 0,
 == FEHLERHAFT E BK=EINGRIFFE IN EGLIST EINTRAGEN ==
 TCB BFEG+1,
 SXI 3R,
 ET (14000001/3),
 SNO 8R,
 MC RK,
 BU 0,
 MC RELIST+1,
 CU EGLIST,
 B RELIST,
 A K2,
 C RELIST,
 B BFEG,
 SIO 2R,
 VSS Y1F,
 XBA AB+1,
 S BELABR,
 == ANZEIGE UND AUSGABE ALLER FEHLERHAFTEN BK=EINGRIFFE ==
 BA 0,
 C RELIST,
 BH ('FFFFFF FFFFFF' /3),
 MC RELIST+1,
 BU EGLIST,
 SN F3AUS,
 ZX -15 XZ == LEBRE FST=BEFEHLE IN EA=KETTEN EINSETZEN ==
 XBA EABFST,
 VBA 16,
 MAB B 20,
 MAB C -4,
 SZX -2 XZ,
 MC SPZIEL,
 S 0,
 LA F,
 SH AU 2,
 C KNR,
 XBA AB+1,
 TBC SPZIEL,
 B DADRE,
 A ('F30000 000000' /3),
 C BLF1,
 RT AQ,
 MC RELIST+1,
 BU EGLIST,
 MC KNR+1,
 MC KNR+1,
 BD '800',
 BH KO,
 CQ BLF1,
 CU BLF1+2,
 CD BLF1+4,
 RT AH,

BELASTUNG	TESTPROG	EINGRIFFSPROGRAMM	38
20630	2B99 - 0	0 1B 0510	SW 5 4,
20640	2B9A 2 0	0 10 2000	LZL 3 0,
20650	2B9B - 0	0 9D 0003	HALT 3, 3,
20660	2B9C 2 0	0 10 0020	LZL 0 3,
20670	2B9D - 1	1 36 2B9F	S 2R, 3,
20680	2B9E 2 0	0 12 0020	NL 3, EATOMB+1,
20690	2B9F - 1	1 39 0D4F	TCB 4R,
20700	2BA0 2 1	1 24 2BA4	SXI 4R,
20710	2BA1 - 1	1 14 0D4E	MC EATOMB,
20720	2BA2 2 0	0 3A 0003	SFB 3,
20730	2BA3 - 1	1 36 2BAE	S NFEB,
20740	2BA4 2 0	0 1B 0208	SW 2 5,
20750	2BA5 - 1	1 36 2BAE	S NFEB,
20760	2BA6 2 1	1 01 2BAE	XBA NFEB,
20770	2BA7 - 1	1 07 0D00	TBC RUECK,
20780	2BA8 2 1	1 70 0C8E	B FMZB,
20790	2BA9 - 1	1 A7 2BAD	SNO 4R,
20800	2BAA 2 0	0 8E 0001	BA 1,
20810	2BAB - 1	1 80 0C8E	C FMZB,
20820	2BAC 2 1	1 37 0B39	VSS F3,
20830	2BAD - 1	1 37 0B47	VSS F31,
20840	2BAE 2 1	1 70 0DDA	B RELIST,
20850	2BAF - 1	1 42 0CCE	A K2,
20860	2BB0 2 1	1 36 2B79	S FEHL3A+1,

NFEB=

BELASTUNG

TESTPROG

EINGRIFFSPROGRAMM

39

20870
 20880
 20890 2BB1 - 0 0 10 0080
 20900 2BB2 2 0 0 1B 0208
 20910 2BB3 - 1 1 36 2BBB
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 20920 2BB4 2 1 1 70 0C8C
 20930 2BB5 - 1 1 73 0CDO
 20940 2BB6 2 1 1 AD 2BBB
 20950 2BB7 - 1 1 01 0CBO
 20960 2BB8 2 0 0 B4 A000
 20970 2BB9 - 1 2 01 0088
 20980 2 0088 2 2 1 000CB2
 20990 0089 - 2 1 000CB6
 21000 1 2BBA 2 0 0 B4 8000
 21010 2BBB - 1 2 70 008A
 21020 2 008A 3 F40000000000
 21030 1 2BBC 2 1 1 42 0C7C
 21040 2BBD - 0 0 97 00C0
 21050 2BBE 2 1 1 73 0DDC
 21060 2BBF - 1 1 70 0CCA
 21070 2BC0 2 1 1 71 0CCA
 21080 2BC1 - 0 0 1B 0510
 21090 2BC2 2 0 0 10 1000
 21100 2BC3 - 0 0 9D 0004
 21110 2BC4 2 0 0 10 0010
 21120 2BC5 - 1 1 36 2BC7
 21130 2BC6 2 0 0 12 0010
 21140 2BC7 - 1 1 39 0D4F
 21150 2BC8 2 1 1 24 2BCC
 21160 2BC9 - 1 1 14 0D4E
 21170 2BCA 2 0 0 3A 0004
 21180 2BCB - 1 1 36 2BCD
 21190 2BCC 2 0 0 1B 0208
 21200 2BCD - 1 1 36 2BD4
 ACHTUNG BEI AENDERUNG
 21210 2BCE 2 1 1 87 0CBO
 21220 2BCF - 1 1 8F 0CB2
 21230 2BD0 2 1 1 01 0CBO
 21240 2BD1 - 0 0 B4 A000
 21250 2BD2 2 1 2 01 008C
 21260 2 008C 2 2 1 000CB2
 21270 008D - 2 1 000CB2
 21280 1 2BD3 - 0 0 B4 8000
 21290 2BD4 2 1 1 3A 2C55
 21300 2BD5 - 1 1 70 0CCC
 21310 2BD6 2 1 1 80 0C9E
 21320 2BD7 - 1 1 37 29B0

FEHL4=

UNTBR=

--- EINGRIFFSPROGRAMM
 -- KEIN EINGRIFF VON KANAL
 LZL 0 1,
 SW 2 5,
 S 8R,
 B FMZ1,
 BH K3,
 SN 5R,
 XBA BLF1,
 Y 'A000',
 XBA (BLF1+2/AG,
 BLF1+6/A),
 Y '8000',
 B ('F40000 000000' / 3),
 A DADRE,
 RT AQ,
 BH KANAL,
 B KO,
 BD KO,
 SW 5 4,
 LZL 4 0,
 HALT 4,
 LZL 0 4,
 S 2R,
 NL 4,
 TCB EATOMB+1,
 SXI 4R,
 MC EATOMB,
 SFB 4,
 S 2R,
 SW 2 5,
 S 7R,
 CQ BLF1,
 CH BLF1+2,
 XBA BLF1,
 Y 'A000',
 XBA (BLF1+2/AG,
 BLF1+2/A),
 Y '8000',
 SFB BELABRO,
 B K1,
 C FMZ5,
 VSS NST,

==
==

BELASTUNG TESTPROG DATENPRUEFUNG

21330					
21340					
21350	2BD8	2	1	1	39 OCA1
21360	2BD9	-	1	1	07 OCBB
21370	2BDA	2	1	1	07 OC97
21380	2BDB	-	0	0	11 0800
21390	2BDC	2	1	1	07 OC99
21400	2BDD	-	1	1	70 OC7C
21410	2BDE	2	1	1	80 OC94
21420	2BDF	-	1	1	36 2BEE
21430	2BEO	2	1	1	70 ODD8
21440	2BE1	-	1	1	A7 2C76
21450	2BE2	2	0	0	1B 6401
21460	2BE3	-	0	0	1A 0008
21470	2BE4	2	1	2	70 008E
21480	2	008E	3	F20000000000	
21490	1	2BE5	-	1	80 OCBA
21500	2BE6	2	1	1	39 OC7D
21510	2BE7	-	1	1	07 OCBB
21520	2BE8	2	1	1	70 OC7A
21530	2BE9	-	1	1	80 OC94
21540	2BEA	2	1	1	70 OC7C
21550	2BEB	-	1	1	80 OC96
21560	2BEC	2	1	2	42 0090
21570	2	0090	3	000000000800	
21580	1	2BED	-	1	80 OC98
21590	2BEE	2	1	1	70 OCCA
21600	2BEF	-	1	1	80 OC9C
21610	2BF0	2	1	1	70 OCA8
21620	2BF1	-	1	1	A4 2AA4
21630	2BF2	2	1	1	14 OC97
21640	2BF3	-	0	0	B9 0000
21650	2BF4	2	1	1	36 2BF5
21660	2BF5	-	0	0	8B 0000
21670	2BF6	2	0	0	96 3919
21680	2BF7	-	1	1	07 OC9A
21690	2BF8	2	0	0	97 0090
21700	2BF9	-	1	1	14 OC95
21710	2BFA	2	0	0	B9 0000
21720	2BFB	-	1	1	36 2BFC
21730	2BFC	2	0	0	8B 0000
21740	2BFD	-	0	0	92 00E0
21750	2BFE	2	0	0	96 3919
21760	2BFF	-	1	1	07 OC9B
21770	2C00	2	1	1	AC 2C02
21780	2C01	-	1	1	36 2C15
21790	2C02	2	1	1	15 OC9A
21800	2C03	-	1	1	24 2C05
21810	2C04	2	1	1	36 2C15
21820	2C05	-	1	1	70 OC94
21830	2C06	2	1	1	42 OCCE
21840	2C07	-	1	1	80 OC94
21850	2C08	2	1	1	70 OC96
21860	2C09	-	1	1	42 OCCE
21870	2COA	2	1	1	80 OC96
21880	2COB	-	1	1	73 OC98
21890	2COC	2	1	1	AC 2COE
21900	2COD	-	1	1	36 2BF2
21910	2COE	2	0	0	08 4008

QWERTY=

DAPRUEF=

JA=

PDP=

NWORT=

```

--- DATENPRUEFUNG
--- VERGLEICH VON SOLL- UND ISTWERT
TCB INFADR+1,
TBC BLF2+1,
TBC IST+1,
HBA '800',
TBC ISTEND+1,
B DADRE,
C SOLL,
S PDP=4,
B BFEG,
SNQ YIF=1,
SW ENDE 8,
ZX 0 RKP,
B (
'F20000 000000' / 3),
C BLF2,
TCB DADRE+1,
TBC BLF2+1,
B DADRA,
C SOLL,
B DADRE,
C IST,
A (
'800' / 3),
C ISTEND,
B KO,
C FMZ2,
B ANR,
SIO WH7,
MC IST+1,
PDP 0,
S 1R,
LA '01,
R TCB Y,
TBC DPTK,
RT AH,
MC SOLL+1,
PDP 0,
S 1R,
LA '01,
ZTR 3A,
R TCB Y,
TBC DPTK+1,
SI 2R,
S FEHL2,
VBC DPTK,
SXI 2R,
S FEHL2,
B SOLL,
A K2,
C SOLL,
B IST,
A K2,
C IST,
BH ISTEND,
SI 2R,
S PDP,
XB RKP,

```


BELASTUNG TESTPRDG DATENPRUEFUNG

41

21920	2C0F - 1	1 24	2C11
21930	2C10 2 1	1 36	2C46
21940	2C11 - 0	0 1A	0108
21950	2C12 2 1	1 70	0D26
21960	2C13 - 1	1 39	0C7D
21970	2C14 2 1	1 36	2A13

SXI	2R,
S	ENDE,
ZX	1
B	TESTINF,
TCB	DADRE+1,
S	QUELAD+3,

RKP,

BELASTUNG TESTPROG DATENPRUEFUNG

BELASTUNG	TESTPROG	DATENPRUEFUNG
21980		
21990		
22000	2C15 = 0	0 97 00A0 FEHL2#
22010	2C16 2 1	1 39 0C9B
22020	2C17 = 0	0 21 8016
22030	2C18 2 0	0 21 0010
22040	2C19 = 0	0 96 1429
22050	2C1A 2 0	0 92 0008
22060	2C1B = 1	1 70 0C9A
22070	2C1C 2 0	0 9B 0A02
22080	2C1D = 0	0 9B 4202
22090	2C1E 2 0	0 9B 0A02
22100	2C1F = 0	0 9B 4212
22110	2C20 2 0	0 9B 8214
22120	2C21 = 0	0 9B 0A02
22130	2C22 2 0	0 9B 4202
22140	2C23 = 0	0 9B 0A02
22150	2C24 2 0	0 9B 4212
22160	2C25 = 0	0 97 00C0
22170	2C26 2 1	1 A0 0CC2
22180	2C27 = 0	0 9B 8218
22190	2C28 2 1	1 A0 0CBD
22200	2C29 = 1	1 39 0C97
22210	2C2A 2 1	1 07 0CBC
22220	2C2B = 0	0 97 00A0
22230	2C2C 2 1	1 72 0CBA
22240	2C2D = 1	1 71 0CBC
22250	2C2E 2 0	0 1B 0510
22260	2C2F = 0	0 10 4000
22270	2C30 2 0	0 9D 0002
22280	2C31 = 0	0 10 0040
22290	2C32 2 1	1 36 2C34
22300	2C33 = 0	0 12 0040
22310	2C34 2 1	1 39 0D4F
22320	2C35 = 1	1 24 2C39
22330	2C36 2 1	1 14 0D4E
22340	2C37 = 0	0 3A 0002
22350	2C38 2 1	1 36 2C3A
22360	2C39 = 0	0 1B 0208
22370	2C3A 2 1	1 36 2C05
22380	2C3B = 1	1 D0 0CC0
22390	2C3C 2 0	0 97 0090
22400	2C3D = 1	1 D0 0CBE
22410	2C3E 2 1	1 01 2C05
22420	2C3F = 1	1 07 0D00
22430	2C40 2 1	1 70 0C9C
22440	2C41 = 1	1 A4 2C43
22450	2C42 2 1	1 36 0B83
22460	2C43 = 0	0 8E 0001
22470	2C44 2 1	1 80 0C9C
22480	2C45 = 1	1 36 0B7E

DATENPRUEFUNG		
DATENFEHLER		
RT	AD,	
TCB	DPTK+1,	
SHB	L	22,
SHB	R	16,
R	MC	B,
ZTR	OD,	
B	DPTK,	
SH	ZU	2,
SH	QU	2,
SH	ZU	2,
SH	QU	18,
SH	AU	20,
SH	ZU	2,
SH	QU	2,
SH	ZU	2,
SH	QU	18,
RT	AQ,	
C2	BLF2+8,	
SH	AU	24,
C2	BLF2+3,	
TCB	IST+1,	
TBC	BLF2+2,	
RT	AD,	
BQ	BLF2,	
BD	BLF2+2,	
SW	5	4,
LZL	2	0,
HALT	2,	
LZL	0	2,
S	2R,	
NL	2,	
TCB	EATOMB+1,	
SXI	4R,	
MC	EATOMB,	
SFB	2,	
S	2R,	
SW	2	5,
S	NWORT,	
CU	BLF2+6,	
RT	AH,	
CU	BLF2+4,	
XBA	NWORT,	
TBC	RUECK,	
B	FMZ2,	
SIO	2R,	
S	F21,	
BA	1,	
C	FMZ2,	
S	F22,	

--
--

BELASTUNG TESTPRG ENDEBEHANDLUNG

43

22490						
22500	2046	2	0	0	1B	0302
22510	2047	-	1	1	01	2086
22520	2048	2	1	1	36	2055
22530	2049	-	1	1	14	0027
22540	204A	2	1	1	14	0027
22550	204B	-	1	1	72	0070
22560	204C	2	1	1	70	0070
22570	204D	-	1	2	42	0092
22580	2	0092	3	00000000	007FE	
22590	1	204E	2	0	0	97 0090
22600	204F	-	1	1	70	0070
22610	2050	2	0	0	96	1481
22620	2051	-	0	0	87	0000
22630	2052	2	1	1	AC	2AA4
22640	2053	-	1	1	42	00CE
22650	2054	2	1	1	36	2050

ENDE=

```

--- ENDEBEHANDLUNG
SW          3          7,
XBA        NADR,
S          BELABRO,
MC          TESTINF+1,
MC          TESTINF+1,
BQ        LOEIN=2,
B          DADRE,
A          (
           (7FE1/3),
RT          AH,
B          DADRE,
R          MC          A,
CQ          0,
SI          WH7,
A          K2,
S          =4R,

```

--

BELASTUNG TESTPROG

BELASTUNGS - EA-VERKEHR ABBRECHEN

44

22660
 22670 2C55 - 0 0 8E 0000
 22680 2C56 2 1 1 80 0DDA
 22690 2C57 - 1 1 07 0D48
 22700 2C58 2 0 0 8F 0004
 22710 2C59 - 0 0 8E 0001
 22720 2C5A 2 1 1 80 0DD8
 22730 2C5B - 0 0 19 FFFF
 22740 2C5C 2 0 0 18 0005
 22750 2C5D - 1 1 73 0006
 22760 2C5E 2 0 0 8E 0000
 22770 2C5F - 1 1 01 0908
 22780 2C60 2 0 0 13 0010
 22790 2C61 - 0 0 18 0009
 22800 2C62 2 1 1 80 0C78
 22810 2C63 - 1 1 14 0C79
 22820 2C64 2 1 1 6E 0DC7
 22830 2C65 - 1 1 AC 2C76
 22840 2C66 2 0 0 9B A201
 22850 2C67 - 0 0 97 00C0
 22860 2C68 2 0 0 96 1441
 22870 2C69 - 0 0 B9 0800
 22880 2C6A 2 0 0 00 0000
 22890 2C6B - 1 1 6A 0CCE
 22900 2C6C 2 1 1 A7 2C6F
 22910 2C6D - 0 0 FB 0800
 22920 2C6E 2 0 0 0A F905
 22930 2C6F - 0 0 8E 0000
 22940 2C70 2 0 0 08 4009
 22950 2C71 - 0 0 20 8010
 22960 2C72 2 0 0 20 8010
 22970 2C73 - 1 1 70 0C78
 22980 2C74 2 1 1 42 0CCE
 22990 2C75 - 1 1 36 2C61
 23000 2C76 2 1 1 37 2C77
 23010 2C77 - 0 0 F8 0010
 23020 2C78 2 0 0 8E 0000
 23030 2C79 - 0 0 F8 0FFF
 23040 2C7A 2 0 0 8E 0000
 23050 2C7B - 0 0 F8 0FFF
 23060 2C7C 2 0 0 8E 0000
 23070 2C7D - 0 0 F8 0FFF
 23080 2C7E 2 0 0 8E 0000
 23090
 23100* 2C7F - 0 0 00 0000
 23110 2C80 2 0 0 B4 001F
 23120 2C81 - 0 0 F8 0010
 23130 2C82 2 1 2 70 0094
 23140 2 0094 3 FFFFFFFF
 23150 1 2C83 - 1 1 14 0DD8
 23160 2C84 2 1 1 80 0DDE
 23170
 23180 2C85 - 1 1 36 2B78

---BELASTUNGS - EA-VERKEHR ABBRECHEN ---
 BELABRO.= BA 0,
 C RELIST,
 BELABR= TBC SPZIEL,
 VMD 1001 1041,
 BA 1,
 C BFEG,
 XBAN 'FFFFI',
 XC XZ,
 BH KF,
 BA 0,
 XBA EABFST,
 VBA 16,
 ABSCHL= XC XFST,
 C ZAEHL,
 MC ZAEHL+1,
 B2 LAST+1,
 SI YIF=1,
 SH ALU 1,
 RT AQ,
 R MC 0,
 POP '800I',
 N 0,
 ET K2,
 SNO 3R,
 BSS '08I' 1001,
 SZX =6 XZ,
 BA 0,
 XB XFST,
 MAB C 16,
 MAB C 16,
 B ZAEHL,
 A K2,
 S ABSCHL,
 VSS YIF,
 YIF= WB '10I',
 BA 0,
 WB 'FFFFI',
 BA 0,
 WB 'FFFFI',
 BA 0,
 WB 'FFFFI',
 BA 0,
 -- NORMIEREN MIT Y '1F' --
 NULL 0,
 Y '1F'/G,
 WB '10I',
 B ('
 'FFFFFF FFFFFFF'/3),
 MC RELIST+1,
 C EGLIST,
 -- BK-EINGRIFFE UEBERPRUEFEN --
 S FEHL3A,

BELASTUNG TESTPROG ENDEBEHANDLUNG

23190						
23200						
23210						
23220		2C86	2 1	1 70	0C7C	NADR=
23230		2C87	- 1	2 42	0Q96	
23240	2	0Q96	3 0000	0000	0800	
23250	1	2C88	2 1	1 73	0D24	
23260		2C89	- 1	1 AA	2C91	
ACHTUNG BEI AENDERUNG						
23270		2C8A	2 1	1 73	0CCC	
23280		2C8B	- 1	1 70	0CA6	
23290		2C8C	2 1	1 A4	2C90	
23300		2C8D	- 1	1 AC	2CC7	
23310		2C8E	2 1	1 46	0CCC	
23320		2C8F	- 1	1 80	0CA6	
23330		2C90	2 1	1 6E	0D94	
23340		2C91	- 1	1 80	0C7C	
23350		2C92	2 1	1 70	0C7A	
23360		2C93	- 1	1 73	0CA0	
23370		2C94	2 1	1 80	0CA0	
23380		2C95	- 1	1 8F	0C7A	
23390		2C96	2 1	1 70	0CA4	
23400		2C97	- 1	1 80	0CA2	
23410		2C98	2 1	1 70	0C7E	
23420		2C99	- 1	2 42	0Q98	
23430	2	0Q96	3 0000	0000	0800	
23440	1	2C9A	2 1	1 73	0D24	
23450		2C9B	- 1	1 AA	2C9D	
23460		2C9C	2 1	1 6E	0D94	
23470		2C9D	- 1	1 80	0C7E	
23480		2C9E	2 1	1 39	0C7B	
23490		2C9F	- 1	1 07	0884	
23500		2CA0	2 1	1 07	0888	
23510		2CA1	- 1	1 39	0C7D	
23520		2CA2	2 1	1 07	0894	
23530		2CA3	- 1	1 07	0898	
23540		2CA4	2 0	0 1A	F805	
23550		2CA5	- 1	1 70	0C7E	
23560		2CA6	2 1	2 42	0Q9A	
23570	2	0Q9A	3 0000	0000	0400	
23580	1	2CA7	- 1	1 76	0C7E	
23590		2CA8	2 1	1 01	0912	
23600		2CA9	- 0	0 13	0Q1C	
23610		2CAA	2 0	0 20	A01C	
23620		2CAB	- 0	0 20	A002	
23630		2CAC	2 0	0 97	0Q90	
23640		2CAD	- 0	0 20	A002	
23650		2CAE	2 0	0 97	0Q90	
23660		2CAF	- 0	0 0A	FA05	
23670						
23680		2CB0	2 1	1 70	0DB2	
23690		2CB1	- 0	0 92	0Q60	
23700		2CB2	2 1	1 A4	2CC4	
23710		2CB3	- 0	0 99	0Q01	
23720		2CB4	2 1	1 A7	2CB8	
23730		2CB5	- 1	1 39	0C7F	
23740		2CB6	2 1	1 07	0C77	
23750		2CB7	- 1	1 36	2CC4	
23760		2CB8	2 1	1 39	0C7F	

--- ENDEBEHANDLUNG ---

-- NEUE BEREICHSADRESSEN --

B DADRE,
A (18001/3),
BH ENDADR,
SK 8R,
BH K1,
B UML,
SIO 4R,
SI EAUSG,
SB K1,
C UML,
B2 ST,
C DADRE,
B DADRA,
BH INFADR,
C INFADR,
CH DADRA,
B ENDWERT,
C ANFWERT,
B LADRE,
A (18001/3),
BH ENDADR,
SK 2R,
B2 ST,
C LADRE,
TCB DADRA+1,
TBC EAPA3,
TBC EAPA5,
TCB DADRE+1,
TBC EAPE3,
TBC EAPE5,
ZX -7 XZ -- NEUE EINGABE-DATENADRESSEN FUER BK --
B LADRE,
A (14001/3),

BR LADRE,
XBA EABED,
VBA 28,
MAB C2 28,
MAB C2 2,
RT AH,
MAB C2 2,
RT AH,
SZX -5 XZ,
--MSP HOCHZAEHLEN
B ST+30,
ZTR 1A,
SIO NNN,
SBA 1,
SND 4R,
TCB LADRE+1,
TBC MSPEIN,
S NNN,
TCB LADRE+1,

BELASTUNG TESTPROG ENDEBEHANDLUNG

46

23770 2CB9 - 1 1 07 0C76
 23780 2CBA 2 1 1 6E 0C77
 23790 2CBB - 0 0 98 0800
 23800 2CBC 2 1 1 76 0DB4
 23810 2CBD - 0 0 8B 0Q40
 23820 2CBE 2 0 0 97 0Q90
 23830 2CBF - 1 1 AB 2CC2
 23840 2CC0 2 1 1 A0 0C77
 23850 2CC1 - 1 1 36 2CC4
 23860 2CC2 2 1 1 39 0DB4
 23870 2CC3 - 1 1 07 0C77

TBC MSPAUS,
 B2 MSPEIN,
 AA '8001',
 BR ST+32,
 LA 2,
 RT AH,
 SG 3R,
 C2 MSPEIN,
 S NNN,
 TCB ST+32,
 TBC MSPEIN,

23890 2CC4 2 0 0 8E 0002
 23900 2CC5 - 1 1 80 0C9E
 23910 2CC6 2 1 1 36 29B0

NNN=

BA 2,
 C FMZ5,
 S NST,

-- KENNZEICHEN-AUSGABE! ENDE ODER ABRUCH

23920
 23930 2CC7 - 1 2 73 0Q9C
 23940 2 0Q9C 3 EEEEEEEEEEE
 23950 1 2CC8 2 1 1 8F 0CAC
 23960 2CC9 - 1 1 3A 2C55
 23970 2CCA 2 1 1 36 2CCE
 23980 2CCB - 1 1 3A 2C55
 23990 2CCC 2 1 2 73 0Q9E

EAUSG=

BH ('EEEEEE EEEEE' / 3),
 CH EEE,
 SFB BELABRO,
 S 4R,

AB.=

SFB BELABRO,
 BH ('ABABAB ABABAB' / 3),
 CH EEE,
 SW 6 1,
 SW 2 7,
 S 5R,
 SW 2 4,
 S 3R,
 SW 2 5,
 SW 7 6,
 B ('ABABAB ABABAB' / 3),
 SI 3R,
 B EATOMB,
 SNO 3R,
 XBA EEE,
 Y 'A000',
 BH EEE,
 B SDKNR,
 SIO 7R,

24000 2 0Q9E 3 ABABABABABAB
 24010 1 2CCD - 1 1 8F 0CAC
 24020 2CCE 2 0 0 1B 0680
 24030 2CCF - 0 0 1B 0202
 24040 2CDO 2 1 1 36 2CD5
 24050 2CD1 - 0 0 1B 0210
 24060 2CD2 2 1 1 36 2CD5
 24070 2CD3 - 0 0 1B 0208
 24080 2CD4 2 0 0 1B 0704
 24090 2CD5 - 1 2 70 0QAO
 24100 2 0QAO 3 ABABABABABAB
 24110 1 2CD6 2 1 1 AC 2CD9
 24120 2CD7 - 1 1 70 0D4E
 24130 2CD8 2 1 1 A7 2CDB
 24140 2CD9 - 1 1 01 0CAC
 24150 2CDA 2 0 0 B4 A000
 24160 2CDB - 1 1 73 0CAC
 24170 2CDC 2 1 1 70 0C90
 24180 2CDD - 1 1 A4 2CE4

ACHTUNG BEI AENDERUNG

24190 2CDE 2 1 1 8F 0CBO
 24200 2CDF - 1 1 8F 0CB2
 24210 2CEO 2 1 1 8F 0CB4
 24220 2CE1 - 1 1 01 2CE4
 24230 2CE2 2 1 1 07 0D00
 24240 2CE3 - 1 1 36 0B39
 24250 2CE4 2 1 1 39 0D4F
 24260 2CE5 - 1 1 24 2CE8
 24270 2CE6 2 1 1 14 0D4E
 24280 2CE7 - 0 0 3A 0Q00
 24290 2CE8 2 0 0 1B 0280
 24300
 24310 2CE9 - 1 1 36 2800
 24320 2CEA 2 1 1 36 2801

WS1.=

CH BLF1,
 CH BLF1+2,
 CH BLF1+4,
 XBA WS1,
 TBC RUECK,
 S F3,
 TCB EATOMB+1,
 SXI 3R,
 MC EATOMB,
 SFB 0,
 SW 2 1,
 S PRST,
 S PRST+1,

BELASTUNG TESTPROG ALARMPROGRAMM

24330
 24340 2CEB - 1 1 FF 00BA
 24350 2CEC 2 1 1 14 0C72
 24360 2CED - 0 0 70 0026

ALP1.=

--- ALARMPROGRAMM
 QCR QCR,
 MC RK,
 B 38,

24380
 24390 2CEE 2 1 2 73 00A2
 24400 2 00A2 3 000021000000
 24410 1 2CEF - 0 0 96 6A11
 24420 2CF0 2 1 2 AC 00A4
 24430 2 00A4 2 0 0 10 00FF
 24440* 00A5 - 0 0 00 0000
 24450 00A6 2 0 0 B4 001F
 24460 00A7 - 0 0 F8 0002
 24470 00A8 2 0 0 1B 0280
 24480 00A9 - 1 1 37 2800
 24490 00AA 2 1 1 37 2801

GRZ=

--GRUNDZUSTAND?
 BH (121 0000001/3),
 R ET H,
 SI (1001 1FF),
 LZL 1001 1FF),
 NULL 0,
 Y 1001F1/G,
 WB 100021,
 SW 2 1,
 VSS PROST,
 VSS PROST+1),

24510
 24520 1 2CF1 - 1 1 14 0C72
 24530 2CF2 2 0 0 70 0026
 24540 2CF3 - 1 2 6A 00AC
 24550* 2 00AB - 0 0 00 0000
 24560 00AC 3 000010000000
 24570 1 2CF4 2 1 1 A4 2D12
 24580 2CF5 - 0 0 70 0600
 24590 2CF6 2 0 0 9B B202
 24600 2CF7 - 1 1 BA 2D0B
 24610 2CF8 2 1 2 72 00AE
 24620 2CF9 - 0 0 73 0606
 24630 2CFA 2 0 0 71 0604
 24640 2CFB - 0 0 D3 0600
 24650 2CFC 2 0 0 1B 0310
 24660 2CFD - 0 0 10 0C00
 24670 2CFE 2 0 0 9D 0FA6
 24680 2CFF - 0 0 12 000C
 24690 2D00 2 1 1 39 0D4F
 24700 2D01 - 1 1 24 2D05
 24710 2D02 2 1 1 14 0D4E
 24720 2D03 - 0 0 3A 000A
 24730 2D04 2 1 1 36 2D06
 24740 2D05 - 0 0 1B 0208
 24750 2D06 2 1 1 36 2D0B
 24760 2D07 - 1 2 01 00AE
 24770 2 00AE 3 FA6000000000
 24780 1 2D08 2 0 0 B4 A000
 24790 2D09 - 1 2 01 00B0
 24800 2 00B0 3 0006000000606
 24810 1 2D0A 2 0 0 B4 8000
 24820 2D0B - 1 1 14 0C72
 24830 2D0C 2 0 0 70 0026
 24840 2D0D - 1 2 6A 00B2
 24850 2 00B2 3 FFFFE1FFFFFF
 24860 1 2D0E 2 1 1 14 0C72
 24870 2D0F - 0 0 80 0026
 24880 2D10 2 1 1 FE 0DC4
 24890 2D11 - 0 0 B1 0820

FEHL56=

F5F6=

VPU=

--ALARM VON MSP?
 MC RK,
 B 38,
 ET (110 0000001/3),
 NULL 0,
 SID N4,
 B 16001,
 SH ALKU 2,
 SRN VPU,
 BQ F5F6,
 BH 16061,
 BD 16041,
 BU 16001,
 SW 3 4,
 LZL 56 0,
 HALT 1FA61,
 NL 56,
 TCB EATOMB+1,
 SXI 4R,
 MC EATOMB,
 SFB 10,
 S 2R,
 SW 2 5,
 S VPU,
 XBA (1FA61/3L),
 Y 1A0001,
 XBA (1000600 0006061/3),
 Y 180001,
 MC RK,
 B 38,
 ET (1FFFFFFE1 FFFFFFF1/3),
 MC RK,
 C 38,
 QBR QCR+10,
 VPU 10B1 1201,

--REGULAERER ALARM

24910

BELASTUNG TESTPRG ALARMPROGRAMM

48

BELASTUNG	TESTPRG	ALARMPROGRAMM
24920	2D12 2 1 1 14 0C72	N4= MC RK,
24930	2D13 - 0 0 8E 0Q20	BA '120',
24940	2D14 2 1 1 A0 0CAE	CZ HZA,
24950	2D15 - 1 1 14 0C72	MC RK,
24960	2D16 2 0 0 8E 0Q26	BA '126',
24970	2D17 - 1 1 A0 0CAF	CZ HZA+1,
24980	2D18 2 1 2 70 0QB4	B (
24990	2 00B4 3 FA1000000000	'FA1'/L3),
25000	1 2D19 - 1 1 42 0C7C	A DADRE,
25010	2D1A 2 1 1 80 0C80	C BLF1,
25020	2D1B - 0 0 97 0QC0	RT AQ,
25030	2D1C 2 1 1 14 0C72	MC RK,
25040	2D1D - 0 0 73 0Q22	BH '122',
25050	2D1E 2 1 1 14 0C72	MC RK,
25060	2D1F - 0 0 71 0Q24	BD '124',
25070	2D20 2 1 1 14 0C72	MC RK,
25080	2D21 - 0 0 70 0Q26	B '126',
25090	2D22 2 0 0 1B 0310	SW 3 4,
25100	2D23 - 0 0 10 AA55	LZL 1357 2468,
25110	2D24 2 0 0 9D 0Q07	HALT 7,
25120	2D25 - 0 0 12 0QAA	NL 1357,
25130	2D26 2 1 1 36 2D3B	S DRUCK,
25140	2D27 - 1 1 14 0C72	ALP2.= MC RK,
25150	2D28 2 0 0 8E 0Q28	BA '128',
25160	2D29 - 1 1 A0 0CAE	CZ HZA,
25170	2D2A 2 1 1 14 0C72	MC RK,
25180	2D2B - 0 0 8E 0Q2E	BA '12E',
25190	2D2C 2 1 1 A0 0CAF	CZ HZA+1,
25200	2D2D - 1 2 70 0QB6	B (
25210	2 00B6 3 FA2000000000	'FA2000 000000'/3),
25220	1 2D2E 2 1 1 42 0C7C	A DADRE,
25230	2D2F - 1 1 80 0C80	C BLF1,
25240	2D30 2 0 0 97 0QC0	RT QA,
25250	2D31 - 1 1 14 0C72	MC RK,
25260	2D32 2 0 0 73 0Q2A	BH '12A',
25270	2D33 - 1 1 14 0C72	MC RK,
25280	2D34 2 0 0 71 0Q2C	BD '12C',
25290	2D35 - 1 1 14 0C72	MC RK,
25300	2D36 2 0 0 70 0Q2E	B '12E',
25310	2D37 - 0 0 1B 0310	SW 3 4,
25320	2D38 2 0 0 10 55AA	LZL 2468 1357,
25330	2D39 - 0 0 9D 0Q08	HALT 8,
25340	2D3A 2 0 0 12 0Q55	NL 2468,
25350	2D3B - 1 1 39 0D4F	DRUCK= TCB EATOMB+1,
25360	2D3C 2 1 1 24 2D41	SXI 5R,
25370	2D3D - 1 1 6E 0C72	B2 RK,
25380	2D3E 2 1 1 14 0D4E	MC EATOMB,
25390	2D3F - 0 0 3A 0Q09	SFB 9,
25400	2D40 2 1 1 36 2D42	S 2R,
25410	2D41 - 0 0 1B 0208	SW 2 5,
25420	2D42 2 1 1 36 2D47	S 5R,
25430	2D43 - 1 1 01 0C80	XBA BLF1,
25440	2D44 2 0 0 B4 A000	Y 'A000',
25450	2D45 - 1 1 01 0CAE	XBA HZA,
25460	2D46 2 0 0 B4 8000	Y '8000',
25470	2D47 - 1 1 37 2CCB	VSS AB,

BELASTUNG TESTPROG ALARMPROGRAMM

25480
 25490
 25500
 25510 2048 2 1 1 14 0C73 ALLAST1,=
 25520 2049 - 0 0 70 0Q26

25540
 25550 204A 2 1 2 73 0QA2
 25560 204B - 0 0 96 6A11
 25570 204C 2 1 1 AD 2D4F
 25580 204D - 0 0 10 0OFF
 25590 204E 2 1 1 37 2D60

25610
 25620 204F - 1 1 14 0C73
 25630 2050 2 0 0 70 0Q26
 25640 2051 - 1 2 6A 0QB8
 25650 2 00B8 3 0Q0007000000
 25660 1 2052 2 1 1 A4 2D63
 25670 2053 - 1 1 37 2D54
 25680 2054 2 0 0 12 0QFO
 25690 2055 - 0 0 01 2Q00
 25700 2056 2 0 0 1B 0Q0A
 25710 2057 - 1 1 39 0C7F
 25720 2058 2 0 0 18 0Q0B
 25730* 2059 - 0 0 00 0Q00
 25740 205A 2 0 0 01 0400
 25750 205B - 0 0 22 0B0A
 25760 205C 2 1 1 39 0C6C
 25770 205D - 0 0 13 0Q01
 25780 205E 2 1 1 07 0C6C
 25790 205F - 1 1 CE 2D55
 25800 2060 2 1 2 16 0QBA
 25810 2 00BA 2 0 0 FFFFFF
 25820 1 2061 - 0 0 F8 0Q00
 25830 2062 2 1 1 36 2D60

25850
 25860 2063 - 1 1 14 0C73
 25870 2064 2 0 0 8E 0Q20
 25880 2065 - 1 2 A0 0QBC
 25890* 2 00BB - 0 0 00 0Q00
 25900 00BC VORBES 2 HW
 25910 1 2066 2 1 1 14 0C73
 25920 2067 - 0 0 8E 0Q26
 25930 2068 2 1 2 A0 0QBD
 25940 2069 - 1 2 72 0QBE
 25950 2 00BE 3 FA1000000000
 25960 1 206A 2 1 1 14 0C73
 25970 206B - 0 0 73 0Q22
 25980 206C 2 1 1 14 0C73
 25990 206D - 0 0 71 0Q24
 26000 206E 2 1 1 14 0C73
 26010 206F - 0 0 70 0Q26
 26020 2070 2 0 0 1B 0510
 26030 2071 - 0 0 10 AA55
 26040 2072 2 0 0 9D 0Q71
 26050 2073 - 0 0 10 0QAA
 26060 2074 2 1 1 36 2D76

--- ALARMPROGRAMM ---

--ALARMPROGRAMM FUER 1. BELASTENDEN RECHNERKERN --
 MC RK+1,
 B 38,

--GRUNDZUSTAND? --

BH GRZ,
 R ET H,
 SN 3R,
 LZL 0 12345678,
 VSS 50R,

--ALARM VON BETREIBENDEN RECHNERKERN? --

MC RK+1,
 B 38,
 ET (17 000000! /3),
 SID WTVL,
 VSS 1R,
 NL 1234,
 XBA '2000',
 XC 1R,
 TCB LADRE+1,
 XC 1L,
 NULL 0,
 XBA 1024/G,
 WTV 1L IR,
 TCB K&K,
 VBA 1,
 TBC K&K,
 SXG A,
 MCF ('FFFFFF' /H),
 WB 0,
 S 50R,

--ALARM BEI WTV --

MC RK+1,
 BA 32,
 C2 (NULL 0,
 ASP 2/G),
 MC RK+1,
 BA 38,
 C2 CELLE+1,
 BQ ('FA11' /L3),
 MC RK+1,
 BH '22',
 MC RK+1,
 BD '24',
 MC RK+1,
 B '26',
 SW 5 4,
 LZL 1357 2468,
 HALT '71',
 LZL 0 1357,
 S 2R,

ALLAST1,=

A=

SOR=

WTVL=

CELLE=

BELASTUNG TESTPROG ALARMPROGRAMM

50

26070		2D75	-	0	0	12	00AA
26080		2D76	2	1	1	39	004F
26090		2D77	-	1	1	24	2D7C
26100		2D78	2	1	1	6E	0C73
26110		2D79	-	1	1	14	0D4E
26120		2D7A	2	0	0	3A	0009
26130		2D7B	-	1	1	36	2D7D
26140		2D7C	2	0	0	1B	0208
26150		2D7D	-	1	1	37	2D60
26160		2D7E	2	1	2	01	00C0
26170	2	00C0	3	FA10	0000000000		
26180	1	2D7F	-	0	0	B4	A000
26190		2D80	2	1	2	01	00BC
26200		2D81	-	0	0	B4	8000
26210		2D82	2	1	1	37	2D60
26220		2D83	-	1	1	14	0C73
26230		2D84	2	0	0	8E	0028
26240		2D85	-	1	2	A0	00BC
26250		2D86	2	1	1	14	0C73
26260		2D87	-	0	0	8E	002E
26270		2D88	2	1	2	A0	00BD
26280		2D89	-	1	2	72	00C2
26290	2	00C2	3	FA20	0000000000		
26300	1	2D8A	2	1	1	14	0C73
26310		2D8B	-	0	0	73	002A
26320		2D8C	2	1	1	14	0C73
26330		2D8D	-	0	0	71	002C
26340		2D8E	2	1	1	14	0C73
26350		2D8F	-	0	0	70	002E
26360		2D90	2	0	0	1B	0510
26370		2D91	-	0	0	10	55AA
26380		2D92	2	0	0	9D	0081
26390		2D93	-	0	0	10	0055
26400		2D94	2	1	1	36	2D96
26410		2D95	-	0	0	12	0055
26420		2D96	2	1	1	39	0D4F
26430		2D97	-	1	1	24	2D9C
26440		2D98	2	1	1	6E	0C73
26450		2D99	-	1	1	14	0D4E
26460		2D9A	2	0	0	3A	0009
26470		2D9B	-	1	1	36	2D9D
26480		2D9C	2	0	0	1B	0208
26490		2D9D	-	1	1	37	2D60
26500		2D9E	2	1	2	01	00C4
26510	2	00C4	3	FA20	0000000000		
26520	1	2D9F	-	0	0	B4	A000
26530		2DA0	2	1	2	01	00BC
26540		2DA1	-	0	0	B4	8000
26550		2DA2	2	1	1	37	2D60

ALLAST2.=

NL	1357,	
TCB		EATOMB+1,
SXI	5R,	
B2	RK+1,	
MC	EATOMB,	
SFB	9,	
S	2R,	
SW	2	5,
VSS	SOR,	
XBA	('FA1'/L3),
Y	'A000',	
XBA	CELLE,	
Y	'8000',	
VSS	SOR,	
MC	RK+1,	
BA	'28',	
C2	CELLE,	
MC	RK+1,	
BA	'2E',	
C2	CELLE+1,	
BQ	('FA2'/L3),
MC	RK+1,	
BH	'2A',	
MC	RK+1,	
BD	'2C',	
MC	RK+1,	
B	'2E',	
SW	5	4,
LZL	2468	1357,
HALT	'81',	
LZL	0	2468,
S	2R,	
NL	2468,	
TCB		EATOMB+1,
SXI	5R,	
B2	RK+1,	
MC	EATOMB,	
SFB	9,	
S	2R,	
SW	2	5,
VSS	SOR,	
XBA	('FA2'/3L),
Y	'A000',	
XBA	CELLE,	
Y	'8000',	
VSS	SOR,	

BELASTUNG

TESTPRDG

ALARMPROGRAMM

26560
 26570
 26580
 26590 2DA3 - 1 1 14 0C74
 26600 2DA4 2 0 0 70 0026
 26610
 26620 2DA5 - 1 2 73 00A2
 26630 2DA6 2 0 0 96 6A11
 26640 2DA7 - 1 1 AD 2DAA
 26650 2DA8 2 0 0 10 00FF
 26660 2DA9 - 1 1 37 2DBA
 26670
 26680 2DAA 2 1 1 14 0C74
 26690 2DAB - 0 0 70 0026
 26700 2DAC 2 1 2 6A 00C6
 26710 2 00C6 3 000007000000
 26720 1 2DAD - 1 1 A4 2DBD
 26730 2DAE 2 1 1 37 2DAF
 26740 2DAF - 0 0 12 00F0
 26750 2DB0 2 0 0 01 2000
 26760 2DB1 - 0 0 18 000C
 26770 2DB2 2 1 1 39 0C7F
 26780 2DB3 - 0 0 18 000D
 26790 2DB4 2 0 0 01 0400
 26800 2DB5 - 0 0 22 00DC
 26810 2DB6 2 1 1 39 0C6D
 26820 2DB7 - 0 0 13 0001
 26830 2DB8 2 1 1 07 0C6D
 26840 2DB9 - 1 1 CE 2DB0
 26850 2DBA 2 1 2 16 00C8
 26860 2 00C8 2 0 0 FFFFFF
 26870 1 2DBB - 0 0 F8 0000
 26880 2DBC 2 1 1 36 2DBA
 26890 2DBD - 1 1 14 0C74
 26900 2DBE 2 0 0 8E 0020
 26910 2DBF - 1 2 A0 00CA
 26920* 2 00C9 - 0 0 00 0000
 26930 00CA VORBES 2 HW
 26940 1 2DC0 2 1 1 14 0C74
 26950 2DC1 - 0 0 8E 0026
 26960 2DC2 2 1 2 A0 00BD
 26970 2DC3 - 1 2 72 00CC
 26980 2 00CC 3 FA1000000000
 26990 1 2DC4 2 1 1 14 0C74
 27000 2DC5 - 0 0 73 0022
 27010 2DC6 2 1 1 14 0C74
 27020 2DC7 - 0 0 71 0024
 27030 2DC8 2 1 1 14 0C74
 27040 2DC9 - 0 0 70 0026
 27050 2DCA 2 0 0 1B 0510
 27060 2DCB - 0 0 10 AA55
 27070 2DCC 2 0 0 9D 0072
 27080 2DCD - 0 0 10 00AA
 27090 2DCE 2 1 1 36 2DD0
 27100 2DCF - 0 0 12 00AA
 27110 2DD0 2 1 1 39 0D4F
 27120 2DD1 - 1 1 24 2DD6
 27130 2DD2 2 1 1 6E 0C74
 27140 2DD3 - 1 1 14 0D4E

ALLAST3.=

B=

SOR3=

WTVAL3=

CELLE3=

--- ALARMPROGRAMM ---

--ALARMPROGRAMM FUER 2. BELASTENDEN RECHNERKERN --

MC RK+2,
 B 38,
 --GRUNDZUSTAND? --
 BH GRZ,
 R ET H,
 SN 3R,
 LZL 0 12345678,
 VSS SOR3,
 --ALARM VOM BETREIBENDEN RECHNERKERN? --
 MC RK+2,
 B 38,
 ET (17 000000' / 3),
 SIO WTVAL3,
 VSS 1R,
 NL 1234,
 XBA '2000',
 XC IR3,
 TCB LADRE+1,
 XC IL3,
 XBA 1024/G,
 WTV IL3 IR3,
 TCB K&K+1,
 VBA 1,
 TBC K&K+1,
 SXG B,
 MCF ('FFFFFF' / H),
 WB 0,
 S SOR3,
 MC RK+2,
 BA 32,
 C2 (NULL 0,
 ASP 2/G),
 MC RK+2,
 BA 38,
 C2 CELLE+1,
 BQ ('FA1' / L3),
 MC RK+2,
 BH '221',
 MC RK+2,
 BD '241',
 MC RK+2,
 B '261',
 SW 5 4,
 LZL 1357 2468,
 HALT '721',
 LZL 0 1357,
 S 2R,
 NL 1357,
 TCB EATOMB+1,
 SXI 5R,
 B2 RK+2,
 MC EATOMB,

BELASTUNG TESTPROG ALARMPROGRAMM

52

BELASTUNG	TESTPROG	ALARMPROGRAMM
27150	2004 2 0 0 3A 0009	SFB 9,
27160	2005 - 1 1 36 2DD7	S 2R,
27170	2006 2 0 0 1B 0208	SW 2 5,
27180	2007 - 1 1 37 2DBA	VSS SQR3,
27190	2008 2 1 2 01 00CE	XBA (
27200	2 00CE 3 FA1000000000	'FA1'/L3),
27210	1 2009 - 0 0 B4 A000	Y 'A000',
27220	200A 2 1 2 01 00CA	XBA CELLE3,
27230	200B - 0 0 B4 8000	Y '8000',
27240	200C 2 1 1 37 2DBA	VSS SQR3,
27250	200D - 1 1 14 0C74	MC RK+2,
27260	200E 2 0 0 8E 0028	BA '28',
27270	200F - 1 2 A0 00CA	C2 CELLE3,
27280	20E0 2 1 1 14 0C74	MC RK+2,
27290	20E1 - 0 0 8E 002E	BA '2E',
27300	20E2 2 1 2 A0 00CA	C2 CELLE3,
27310	20E3 - 1 2 72 00D0	BQ (
27320	2 00D0 3 FA2000000000	'FA2'/L3),
27330	1 20E4 2 1 1 14 0C74	MC RK+2,
27340	20E5 - 0 0 73 002A	BH '2A',
27350	20E6 2 1 1 14 0C74	MC RK+2,
27360	20E7 - 0 0 71 002C	BD '2C',
27370	20E8 2 1 1 14 0C74	MC RK+2,
27380	20E9 - 0 0 70 002E	B '2E',
27390	20EA 2 0 0 1B 0510	SW 5 4,
27400	20EB - 0 0 10 55AA	LZL 2468 1357,
27410	20EC 2 0 0 9D 0082	HALT '82',
27420	20ED - 0 0 10 0055	LZL 0 2468,
27430	20EE 2 1 1 36 2DF0	S 2R,
27440	20EF - 0 0 12 0055	NL 2468,
27450	20F0 2 1 1 39 0D4F	TCB EATOMB+1,
27460	20F1 - 1 1 24 2DF6	SXI 5R,
27470	20F2 2 1 1 6E 0C74	B2 RK+2,
27480	20F3 - 1 1 14 0D4E	MC EATOMB,
27490	20F4 2 0 0 3A 0009	SFB 9,
27500	20F5 - 1 1 36 2DF7	S 2R,
27510	20F6 2 0 0 1B 0208	SW 2 5,
27520	20F7 - 1 1 37 2DBA	VSS SQR3,
27530	20F8 2 1 2 01 00D2	XBA (
27540	2 00D2 3 FA2000000000	'FA2'/3L),
27550	1 20F9 - 0 0 B4 A000	Y 'A000',
27560	20FA 2 1 2 01 00CA	XBA CELLE3,
27570	20FB - 0 0 B4 8000	Y '8000',
27580	20FC 2 1 1 37 2DBA	VSS SQR3,

ALLAST4.=

BELASTUNG TESTPROG

53

27590
27600
27610
27620
27630
27640
27650

--- --
VORBES (3,0),
UNTPR 0,
START PROST,
ALARM PROST,
XBASIS INDEX,
ENDE,

INDEXPEGEL 13
I.E.-ANZAHL 2765

KEINE SYNTAXFEHLER

ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: PV3

V 1	2077	Y1F	20240	21440	22830	23000									
V 1	078	ZAEHL	12030	12170	12200	12240	12270	14980	15020	15040	15070	15150	15170	15190	15220
			15440	15450	15520	15530	15580	15640	15650	15870	22800	22810	22970		
V 1	022	ZAEHLER	12020												
V 1	020	ZEIG	13790	13800	13930	13980	14010								
V 1	040	ZELLE	8490	8510	8530	8550	8570								
V 1	018	ZURUECK	12820	13140											
V 1	2A20	ZWEI	16490												
V 1	02A	ZWISP													

MERKLICHT 0:	7740	7760	11250	14810	16160	16180	19300	19510	20640	20660	20890	21090	21110		
	22260	22280	24660	25580	26050	26390	26650	27080	27420						
MERKLICHT 1:	7740	7760	7780	7970	11250	14810	14820	19300	19510	19530	20890	24020	24290		
	24470	25100	25120	25320	25580	25680	26030	26050	26070	26370	26650	26740	27060		
	27080	27100	27400												
MERKLICHT 2:	7740	7760	7780	11250	14810	18330	22260	22280	22300	25100	25320	25340	25580		
	25680	26030	26370	26390	26410	26650	26740	27060	27400	27420	27440				
MERKLICHT 3:	7740	7760	7780	11250	14810	18180	20640	20660	20680	25100	25120	25320	25580		
	25680	26030	26050	26070	26370	26650	26740	27060	27080	27100	27400				
MERKLICHT 4:	7730	7740	7760	7780	8000	11250	14810	14850	16150	16160	16180	16200	19290		
	19500	20630	21080	21090	21110	21130	22250	24050	24650	25090	25100	25310	25320		
	25340	25580	25680	26020	26030	26360	26370	26390	26410	26650	26740	27050	27060		
	27390	27400	27420	27440											
MERKLICHT 5:	7740	7760	7780	7790	8020	11250	14810	14870	16260	18370	19620	19640	20740		
	20900	21190	22360	24070	24660	24680	24740	25100	25120	25320	25410	25580	26030		
	26050	26070	26140	26370	26480	26650	27060	27080	27100	27170	27400	27510			
MERKLICHT 6:	7740	7760	7780	8030	11250	14810	14880	17630	18370	24080	24660	24680	25100		
	25320	25340	25580	26030	26370	26390	26410	26650	27060	27400	27420	27440			
MERKLICHT 7:	7740	7760	7780	7980	11250	14810	14830	18370	22500	24030	25100	25120	25320		
	25580	26030	26050	26070	26370	26650	27060	27080	27100	27400					
MERKLICHT 8:	7740	7760	7780	11250	14810	18370	21450	25100	25320	25340	25580	26030	26370		
	26390	26410	26650	27060	27400	27420	27440								

BCL UND QBR:
MD PV3 WURDE ERZEUGT

ENDE PS&TASASSEM2 (73,04) 13,22
#MONTIERE,MD#PV3,PRDG,#P3,PROT.#A

OPERATORNAME : p3
MONTAGEOBJEKTE AUS DER BIBLIOTHEK &STDD8

PV3

INDEXBASIS = 004

UPORDNUNGSZAEHLER = 0

STARTADRESSE = 2800

ALARMADRESSE = 2800

KERNSPEICHERBEDARF= 6 K RESIDENT

DIE GEBIETE DES OPERATORS :

GBKNZ	ANFADR	LAENGE	VK	TYP	PEGEL	OPREL	GBNAME	VNR
1	0	6	KS	L		ZED1	L01	

ZONEN IM MONTAGEOBJEKT : PV3

ZCKNZ	ANFADR	ENDADR	LAENGE	GBKNZ
1	0	2DFC	2DFD	1
2	2DFE	2ED1	D4	1

ENDE MONTIERE (22.02) 0.59
 #SPRINGE,STANZ,INSTANZ,(WS2+WS4)

#LUESCHE,DATEI=#4545

GELDESCHT; BELASTUNG(0012.02)
 #LUESCHE,MC=-STD-,P3

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

DIE DATEI EATEST90 (0010.03) WIRD BEARBEITET
 START ENTSCHLUESLER
 #*ANZAHL(PSTANZE)=-

#*1212=EATEST90,*4545=EATEST90(10.3)

#TDEKLA.,*4545,U1000

KREIERT: EATEST90(0010.03)
 #TEINTR.,*4545,-STD-,/FREMSTRING

ENDE TEINTRAGE (6.17) 0.04
 #SPRINGE,NPROT,(WS1)

#*PROT.(UEB.)=A'DIR

#SPRINGE,PROT

#UEB.,S.=TAS,N.=-STD-,MD#PV3,Q.=/FREMSTRING

START PS&TASASSEN2 (73.04)