

ADUMP

ADUMP (12.1)

1

20  
30  
40  
50  
60  
70  
80  
90  
100  
110  
120  
130  
140  
150  
160  
170

```
-- ADUMP          KLASSE 1      KC 2      SCHILLING TC/ER31  --  
-- AUTONOMES DUMP-PROGRAMM      --  
-- ANWENDUNGS-BEISPIEL (ES WIRD PRUEF-EA VERWENDET) --  
-- ACHTUNG ! WECKER AUSSCHALTEN ! --  
-- 00E000ZCRS          START --  
-- 03 555555 DDDDD00      ERINNERUNG WS5 = KEINE DP-FM --  
-- 03 666666EEEE00      ERINNERUNG WS6 = ENDE D-BEREICH --  
-- 00E000 02 000005 000001  SDR-KG = 51 VORGESEHEN --  
-- P BZW 00E000Z2000006000002*P WEITER BZW ANDERE KG-ZUORDNUNG --  
-- ES FOLGT AUTOMATISCHER DUMP DER KACHELN 0 UND 1 --  
-- 00E300 03 AAAAAA EEEEE      ANFRAGE NEUER DUMP-BEREICH --  
-- 00E300Z3001000007FFE*P      EINGABE DES NEUEN BEREICHS --  
-- AUSDRUCK DES ANGEGEBENEN BEREICHS --  
-- ES FOLGT WIEDERUM ANFRAGE DUMP-BEREICH --  
-- ABRUCH BEI JEDER ANFRAGE MOEGLICH, ZB DURCH GRUNDZUSTAND --  
-- SYSTEM-KERN IST DANN WEITER BETRIEBSBEREIT --
```

ADUMP ADUMP

AUTONOMES DUMPPROGRAMM

2

180  
190  
190  
190  
190  
190  
200

```

ADUMP= STARR V ---AUTONOMES DUMPPROGRAMM--
        SEGM,
        XBASIS XBASIS,
        UNTPR 0,
        START START,
        ALARM ALARM1,
        VORBES (3,'0'),

```

200  
200

```

NOTE
'MV +(GENV*) VOM +(DATUM*)',
NOTE
'MV 001201 VOM 11.12.74',

```

\*NOTE\*

210 1 0000 VORBES E000 HW

ASP 28K --TRANSLATION--

```

220 1 E000 2 0 0 000005 DKANAL=
230 E001 - 0 0 000001 DGERAET=

```

5/A --KG SCHNELLDRUCKER--  
1/A

ADUMP

ADUMP

UMSPEICHERN KACHELN 0 + 1

3

240	E002	2	0	0	FB	C002	START=	BSS	'COI	'02'	---UMSPEICHERN KACHELN 0 + 1---
250	E003	-	0	0	9B	B203		SH	AULK	3	---SETZEN ALARMSPERRE 1, ABFRAGE RK-NR.---
250	E004	2	1	1	B8	E009		SR	RKO,		
250	E005	-	0	0	9B	B201		SH	AULK	1,	
260	E006	2	1	1	B8	E008		SR	RK1,		
270	E007	-	0	0	03	0200	RK2=	MA	'200',		
280	E008	2	0	0	03	0200	RK1=	MA	'200',		
290	E009	-	0	0	8E	0000	RK0=	BA	0,		
290	E00A	2	1	1	A0	E142		C2	RK,		
290	E00B	-	1	1	39	E14B		TCB	WW,		
290	E00C	2	1	1	27	E033		SXN	START21,		
290	E00D	-	1	1	3D	E142		MCFU	RK,		
300	E00E	2	0	0	B9	0002		PDP	'2',		---ALTE SYSTEM-ALARMADRESSE---
300	E00F	-	0	0	8B	0000		LA	'0',		
300	E010	2	1	1	76	E14C		BR	ALARM,		
300	E011	-	1	1	3D	E142		MCFU	RK,		
300	E012	2	0	0	80	0002		C	'2',		
310	E013	-	1	1	3D	E142		MCFU	RK,		
310	E014	2	0	0	B9	0004		PDP	'4',		---ALTE SYSTEM-INDEXBASIS---
310	E015	-	0	0	8B	0000		LA	'0',		
310	E016	2	0	0	97	00C0		RT	AQ,		
310	E017	-	1	1	39	E142		TCB	RK,		
320	E018	2	0	0	BF	0100		VMD	1	0	---ZERSTOEREN INDEXREGISTER---
320	E019	-	1	1	B7	E14E		ZI	INDEX,		
320	E01A	2	0	0	01	07FF		XBA	2047,		
320	E01B	-	0	0	18	8000		XCN	XZAEHL,		
330	E01C	2	1	1	01	E7FE		XBA		SICHER-2,	
330	E01D	-	0	0	18	0001		XC	XZ,		
330	E01E	2	0	0	1A	0002		ZX	+0	XPME,	
330	E01F	-	0	0	B9	0000		PDP	'0',		
330	E020	2	1	1	3A	E131		SFB	DPFEHL,		
330	E021	-	1	1	36	E024		S	U2,		
340	E022	2	0	0	2B	B902	U1=	EZ	PDP	XPME,	
340	E023	-	1	1	3A	E131		SFB	DPFEHL,		
350	E024	2	0	0	2B	D001	U2=	EZ	CU	XZ,	
350	E025	-	0	0	0A	FC00		SZX	U1	XZAEHL,	
350	E026	2	0	0	97	0090		RT	AH,		
350	E027	-	1	1	3D	E142		MCFU	RK,		
350	E028	2	1	1	DB	E802		CZ	SICHER+2,		
350	E029	-	1	1	07	E14B		TBC	WW,		

ADUMP

ADUMP

ZWEITSTART-EINGANG

4

360	E02A	2 0	0 FB C002	START2#	BSS	'C01	'021	--ZWEITSTART-EINGANG--
370	E02B	- 0	0 9B B203		SH	AULK	3	--SETZEN ALARMSPERRE 1, ABFRAGE RK-NR.--
370	E02C	2 1	1 B8 E031		SR	RK0A,		
370	E02D	- 0	0 9B B201		SH	AULK	1,	
380	E02E	2 1	1 B8 E030		SR	RK1A,		
390	E02F	- 0	0 03 0200	RK2A=	MA	'2001,		
400	E030	2 0	0 03 0200	RK1A=	MA	'2001,		
410	E031	- 0	0 8E 0000	RK0A=	BA	0,		
410	E032	2 1	1 A0 E142		C2	RK,		
420	E033	- 0	0 10 00FF	START2! =	LZL	1 2345678,		
420	E034	2 1	1 39 E142		TCB	RK,		
420	E035	- 0	0 BF 0100		VMD	1	0	--ZERSTOEREN INDEXREGISTER--
430	E036	2 1	1 B7 E14E		ZI	INDEX,		
430	E037	- 1	1 01 E318		XBA	K9,		
430	E038	2 0	0 B4 A000		Y	'A0001	<i>Ausgabe 1 Wort</i>	--ERINNERN AN WS 5--
430	E039	- 1	1 01 E31A		XBA	K10,		
440	E03A	2 0	0 B4 A000		Y	'A0001		--ERINNERN AN WS 6--
440	E03B	- 1	1 01 E160		XBA	DDRUCK,		
440	E03C	2 0	0 B4 8000		Y	'80001	<i>Ausgabe n Worte</i>	--AUSDRUCK KG SDR--
450	E03D	- 1	1 3D E142		MCFU	RK,		
450	E03E	2 1	1 D9 E802		BZ	SICHER+2,		
450	E03F	- 1	1 3D E142		MCFU	RK,		
450	E040	2 0	0 DB 0002		CZ	'21		--RESTAURIEREN DER ZELLEN 2...--
460	E041	- 0	0 B4 C000	N 0,	Y	'C0001	<i>Eingabe</i>	--EVTL KORREKTUR ODER ABRUCH DES ADUMP MOEGlich--
460	E042	2 1	1 D9 E14C		BZ	ALARM,		
470	E043	- 1	1 3D E142		MCFU	RK,		
470	E044	2 0	0 DB 0002		CZ	'21		--ALARMADR + EINGR,ADR -> LEITBL--
470	E045	- 1	1 73 E000		BH	DKANAL,		
470	E046	2 0	0 8A 0003		ETA	'31,		
480	E047	- 1	1 72 E308		BQ	K3,		
480	E048	2 1	1 F7 E328		CT	STARTINFSD		--GERAETE=NR -> STARTINF--
480	E049	- 1	1 D9 E32A		BZ	PMKETTE,		
490	E04A	2 0	0 DB 0880		CZ	'8801		--EA-BEFEHLE -> EA-KACHEL--
490	E04B	- 0	0 33 0884		LC	'8841,		
490	E04C	2 1	1 39 E142		TCB	RK,		
490	E04D	- 1	1 24 E052		SXI	EGZ0,		
490	E04E	2 0	0 13 0200		VBA	'2001,		
500	E04F	- 1	1 24 E051		SXI	EGZ1,		
510	E050	2 0	0 03 0002	EGZ2=	MA	2,		
520	E051	- 0	0 03 0002	EGZ1=	MA	2,		
530	E052	2 1	1 70 E30A	EGZO=	B	K4,		
530	E053	- 1	1 14 E000		MC	DKANAL,		
530	E054	2 1	1 14 E000		MC	DKANAL,		
530	E055	- 0	0 80 0840		C	'8401		--EINGRIFFS-ZUORDNUNG--
530	E056	2 1	1 01 E800		XBA	SICHER,		
540	E057	- 0	0 18 0002		XC	XPME,		
540	E058	2 1	1 01 F7FE		XBA	SICHER+4094,		
540	E059	- 1	1 07 E14A		TBC	PMEND,		
540	E05A	2 1	1 8E E800		BA	SICHER,		
540	E05B	- 1	1 80 E31C		C	PMTRANS,		
540	E05C	2 1	1 36 E07E		S	PRUEGLO,		

ADUMP ADUMP ANFRAGE DER DUMP-BEREICHE

5

550	E05D	-	1	39	E149	ANFRAG=	TCB DPZAHL+1
550	E05E	2	1	24	E063		SXI +5R,
550	E05F	-	1	01	E148		XBA DPZAHL,
560	E060	2	0	0	B4 A000		Y 'A000'
560	E061	-	0	0	01 0000		XBA 0,
570	E062	2	1	1	07 E149		TBC DPZAHL+1
570	E063	-	1	1	70 E304		B K1,
570	E064	2	1	1	80 E300		C ADR,
570	E065	-	1	1	01 E302		XBA ADRI,
580	E066	2	0	0	B4 8000		Y '8000'
580	E067	-	1	1	3D E142		MCFU RK,
580	E068	2	1	1	D9 E802		BZ SICHER+2,
580	E069	-	1	1	3D E142		MCFU RK,
590	E06A	2	0	0	DB 0002		CZ '2'
600	E06B	-	0	0	B4 C000	YBEIN= N O,	Y 'C000'
600	E06C	2	1	1	D9 E14C		BZ ALARM,
600	E06D	-	1	1	3D E142		MCFU RK,
610	E06E	2	0	0	DB 0002		CZ '2'
610	E06F	-	1	1	73 E304		BH K1,
610	E070	2	1	1	70 E300		B ADR,
620	E071	-	1	1	AC E05D		SI ANFRAG
620	E072	2	1	1	6A E306		ET K2,
620	E073	-	1	1	80 E300		C ADR,
620	E074	2	1	1	6E E301		B2 ADR+1,
620	E075	-	0	0	97 0090		RT AH,
620	E076	2	1	1	6E E300		B2 ADR,
630	E077	-	1	1	A4 E05D		SI ANFRAG
640	E078	2	1	1	AB E05D		SG ANFRAG
640	E079	-	0	0	9C 8002		TRX A
640	E07A	2	0	0	96 3911		R TCB
640	E07B	-	0	0	11 0006		HBA 6,
640	E07C	2	1	1	07 E14A		TBC PMEND,
640	E07D	-	1	1	33 E31C		LC PMTRANS,

---ANFRAGE DER DUMP-BEREICHE---

--AUSGABE ANZAHL DP-FEHLER--

--LOESCHEN DP-FEHLER-ZAEHLER--

--ANFRAGE UEBER PRUEF-EA--

--RESTAURIEREN DER ZELLEN 2...--

--EINGABE ODER ABRUCH DES ADUMP--

--ALARMADR + EINGR,ADR -> LEITBL--

--KEINE EINGABE--

--AA = 0--

--AA > EA--

XPME,  
H,

ADUMP	ADUMP	PRUEFUNG AUF WORTGLEICHHEIT	6
650	E07E 2 0 0 1A 0103	PRUEGL0= ZX +1	XPMZ ---PRUEFUNG AUF WORTGLEICHHEIT---
650	E07F - 0 0 1A 0004	ZX +0	XPMZZ,
650	E080 2 0 0 0B 0002	MF XPME,	
660	E081 - 0 0 0B 0000	PDP 0,	
660	E082 2 1 1 3A E131	SFB DPFEHL,	
660	E083 - 1 1 36 E087	S +4R,	
670	E084 2 0 0 1A 0103	PRUEGL= ZX +1	XPMZ,
670	E085 - 0 0 2B B902	EZ PDP	XPME --1. WORT DER ZEILE--
670	E086 2 1 1 3A E131	SFB DPFEHL,	
670	E087 - 0 0 18 0005	XC XPM,	
680	E088 2 0 0 92 00E0	ZTR 3A,	
680	E089 - 0 0 DC 0003	BAR 3,	
680	E08A 2 0 0 96 6A19	R ET	Y --TK 1, WORT DER ZEILE--
680	E08B - 0 0 9B A006	SH AL	6,
680	E08C 2 0 0 97 00C0	RT AQ,	
690	E08D - 0 0 2B B902	PRUEGL1= EZ PDP	XPME,
690	E08E 2 1 1 3A E131	SFB DPFEHL,	
690	E08F - 1 1 AD E098	SN PRUEGL3	--IDENT-PRUEFUNG--
690	E090 2 0 0 96 3D41	R MCFU	Q,
700	E091 - 0 0 91 0720	STN PRUEGL3	OA --IDENT-PRUEFUNG TK--
700	E092 2 1 1 15 E14A	VBC PMEND,	
700	E093 - 1 1 27 E095	SXN +2R,	
710	E094 2 0 0 10 0100	LZL 8	0 --ENDE EINER SEITE--
710	E095 - 0 0 2C 0103	HXP +1	XPMZ --ZAHLE IDENTISCHER WOERTER--
720	E096 2 0 0 1F 0201	SLL PRUEGL3	8,
720	E097 - 1 1 36 E08D	S PRUEGL1,	
730	E098 2 0 0 8C 1003	PRUEGL3= TXR H	XPMZ,
730	E099 - 0 0 8E 0004	BA 4,	
730	E09A 2 1 1 AE E09F	SKG PRUEGL4,	
730	E09B - 0 0 08 4005	XB XPM	--NORMALE ZEILE--
730	E09C 2 0 0 11 0006	HBA 6,	
740	E09D - 0 0 18 0002	XC XPME,	
740	E09E 2 1 1 36 E0A5	S PMZEILE,	
750	E09F - 0 0 8A FFFC	PRUEGL4= ETA 'FFFC'	--IDENT-ZEILE--
750	E0A0 2 0 0 99 0001	SBA 1,	
750	E0A1 - 0 0 9B A001	SH AL	1,
750	E0A2 2 0 0 8D 8005	RX A	XPM,
750	E0A3 - 0 0 18 0002	XC XPME,	
750	E0A4 2 0 0 10 0100	LZL 8	0,



ADUMP

ADUMP

DRUCKZEILEN-AUFBEREITUNG

7

760	EOA5	- 0	0 0D 0502	PMZEILE=	TTX	XPM	XPME	---DRUCKZEILEN-AUFBEREITUNG---
760	EOA6	2 1	1 01 E33C		XBA	PMAUS,		
760	EOA7	- 0	0 18 0003		XC	XPMZ,		
770	EOA8	2 0	0 2A 8E02		ENZ	BA	XPME	--AA ZEILE--
770	EOA9	- 1	1 46 E31C		SB	PMTRANS,		
770	EOAA	2 0	0 E1 0088		IR	AB,		
770	EOAB	- 1	1 3A E0EF		SFB	PMWORT,		
770	EOAC	2 0	0 2B 8703		EZ	CQ	XPMZ,	
780	EOAD	- 0	0 1D 0A01		SNL	PMZ1=1	8,	
780	EOAE	2 1	1 70 E33A		B	PMBIS,		
780	EOAF	- 0	0 2B 8003		EZ	C	XPMZ,	
780	EOB0	2 0	0 8C 8005		TXR	A	XPME	--EA IDENT-BEREICH--
790	EOB1	- 1	1 46 E31C		SB	PMTRANS,		
790	EOB2	2 0	0 E1 0088		IR	AB,		
790	EOB3	- 1	1 3A E0EF		SFB	PMWORT,		
790	EOB4	2 0	0 2B 8703		EZ	CQ	XPMZ,	
790	EOB5	- 0	0 1A 0006		ZX	+0	XPMZ1,	
790	EOB6	2 1	1 36 E0B8		S	PMZ1,		
790	EOB7	- 0	0 1A F006		ZX	-3	XPMZ1,	
800	EOB8	2 1	1 DA E32E	PMZ1=	BQB	DLEER,		
800	EOB9	- 0	0 2B DB03		EZ	CZ	XPMZ,	
800	EOBA	2 0	0 2B B902		EZ	PDP	XPME	--WORT--
800	EOBB	- 1	1 3A E131		SFB	DPFEHL,		
800	EOBC	2 0	0 92 00E0		ZTR	3A,		
800	EOBD	- 0	0 DC 0003		BAR	3,		
810	EOBE	2 0	0 96 6A19		R	ET	Y,	
810	EOBF	- 0	0 96 3D81		R	MCFU	A,	
810	EOC0	2 1	1 6E E330		B2	PMTK		--TK--
810	EOC1	- 0	0 03 0001		MA	1,		
810	EOC2	2 0	0 2B A003		EZ	C2	XPMZ,	
810	EOC3	- 0	0 97 0090		RT	AH,		
810	EOC4	2 1	1 3A E0EF		SFB	PMWORT,		
820	EOC5	- 0	0 2B DB03		EZ	CZ	XPMZ,	
820	EOC6	2 0	0 2C 0203		HXP	+2	XPMZ,	
820	EOC7	- 0	0 0A F006		SZX	PMZ1	XPMZ1,	
830	EOC8	2 1	1 70 E334	PMDRUCK=	B	PMTE		--DRUCKAUSGABE EINER ZEILE--
830	EOC9	- 0	0 2B 8003		EZ	C	XPMZ,	
840	EOCA	2 1	1 70 E336		B	PMNL		--ZEILENVORSCHUB--
840	EOCB	- 0	0 0A 0304		SZX	PMD1	XPMZZ,	
840	EOCC	2 1	1 70 E338		B	PMNF		--SEITENVORSCHUB--
850	EOCD	- 0	0 1A C004		ZX	-63	XPMZZ,	
860	EOCE	2 1	1 80 E33C	PMD1=	C	PMAUS,		
860	EOCF	- 0	0 8E 0081		BA	'B1',		
860	EOD0	2 1	1 14 E000		MC	DKANAL,		
860	EOD1	- 1	1 14 E000		MC	DKANAL,		
860	EOD2	2 0	0 80 0800		C	'B001		--LADEN KBZ--
870	EOD3	- 1	1 3D E000		MCFU	DKANAL,		
870	EOD4	2 0	0 B4 0000		Y	0		--START DES KANALS--
870	EOD5	- 1	1 37 E0D5		VSS	+OR		--WARTEN AUF EINGRIFF--
880	EOD6	2 1	1 3D E142	EINGRIFF=	MCFU	RK,		
880	EOD7	- 0	0 B0 0000		BL	'0',		
880	EOD8	2 1	1 D0 E326		CU	EGW,		
880	EOD9	- 1	1 DA E326		BQB	EGW,		
880	EODA	2 1	1 D5 E0E1		SKO		EINGRIFF2,	
890	EODB	- 1	1 01 E314	EINGRIFF1=	XBA	K7		--UNERWARTETER EINGRIFF--
890	EODC	2 0	0 B4 A000		Y	'A000',		
890	EODD	- 1	1 01 E326		XBA	EGW,		
890	EODE	2 0	0 B4 A000		Y	'A000',		
900	EODF	- 0	0 9D 0000		HALT	0,		

ADUMP

ADUMP

DRUCKZEILEN-AUFBEREITUNG

8

900	EOE0	2	1	1	36	EOCF	S	PMD1+1		--WIEDERHOLUNG DES STARTS--
910	EOE1	-	1	1	6A	E310	EINGRIFF2=	ET	K5,	
910	EOE2	2	1	1	A7	E0DB	SNO		EINGRIFF1	--KEIN STOP--
910	EOE3	-	0	0	97	0050	RT	QH,		
910	EOE4	2	0	0	8A	003F	ETA	'3F',		
910	EOE5	-	0	0	9B	8002	SH	A	2,	
920	EOE6	2	1	1	14	E000	MC	DKANAL,		
920	EOE7	-	0	0	DC	0000	BAR	0,		
920	EOE8	2	1	1	AD	E0DB	SN		EINGRIFF1,	
920	EOE9	-	0	0	0D	0502	TTX	XPM	XPME,	
930	EOEA	2	0	0	1B	0404	SW	+4R	6	--ABBRUCH DES AUSDRUCKS--
930	EOEB	-	0	0	08	4002	XB	XPME,		
930	EOEC	2	1	1	15	E14A	VBC	PMEND,		
930	EOED	-	1	1	27	E084	SXN	PRUEGL, SLB ANFRAG, 1, K		
940	EOEE	2	1	1	36	E05D	S	ANFRAG,		
950	EOEF	-	0	0	18	0007	PMWORT=	XC	XUS3	--<RA> WIRD UMGESCHLUESSELT--
950	EOEG	2	1	1	01	E31E	XBA	PMTAB,		
950	EOEH	-	0	0	18	0008	XC	XUMS,		
950	EOEI	2	0	0	92	00E0	ZTR	3A,		
960	EOEJ	-	0	0	9B	0A18	SH	ZU	24,	
960	EOEK	2	0	0	97	0090	RT	AH,		
960	EOEL	-	0	0	1A	FE09	ZX	-1	XLS1,	
960	EOEM	2	1	1	36	EOE9	S	+3R,		
970	EOEN	-	0	0	97	0090	PMW1=	RT	AH,	
970	EOEO	2	0	0	9B	0A18	SH	ZU	24,	
970	EOEP	-	0	0	1A	FA0A	ZX	-5	XLS2,	
970	EOEQ	2	0	0	9B	A204	SH	ALU	4,	
970	EOER	-	0	0	9B	2A04	SH	ZUL	4,	
970	EOES	2	0	0	0A	FD0A	SZX	-2	XLS2,	
970	EOET	-	0	0	E3	5008	US	8G	XUMS,	
980	EOEU	2	0	0	0A	FB09	SZX	PMW1	XLS1,	
980	EOEV	-	0	0	97	0050	RT	QH,		
980	E100	2	0	0	29	3607	E	S	XUS3,	



ADUMP ADUMP ALARM-PROGRAMM

9

990						---	ALARM-PROGRAMM--		
1000	E101	- 1	1 FF	E150	ALARM1=	QCR	REG,		
1000	E102	2 1	1 3D	E142		MCFU	RK,		
1000	E103	- 0	0 D8	0025		BZ2	'25'		--STUEBERBITS--
1000	E104	2 1	1 6A	E312		ET	K6,		
1000	E105	- 1	1 A4	E114		SIO	WALARM,		
1000	E106	2 0	0 DC	0021		BAR	'21',		
1010	E107	- 1	1 AD	E109		SN	+2R,		
1010	E108	2 1	1 37	E002		VSS	START,		
1010	E109	- 1	1 01	E15C		XBA	ALKEL1,		
1010	E10A	2 0	0 B4	8000		Y	'8000',		
1010	E10B	- 1	1 01	E15E		XBA	ALKEL2,		
1010	E10C	2 0	0 B4	8000		Y	'8000',		
1010	E10D	- 0	0 97	0090		RT	AH,		
1010	E10E	2 1	1 6A	E316		ET	K8,		
1020	E10F	- 1	1 A4	E11C		SIO	DPALARM,		
1020	E110	2 1	1 3D	E142		MCFU	RK,		
1020	E111	- 0	0 D9	0024		BZ	'24',		
1020	E112	2 0	0 9D	0000		HALT	0,		
1020	E113	- 1	1 37	E002		VSS	START,		
1030	E114	2 1	1 3D	E142	WALARM=	MCFU	RK,		
1030	E115	- 0	0 73	0024		BH	'24',		
1030	E116	2 0	0 8A	FFEF		ETA	'FFEF',		
1030	E117	- 1	1 3D	E142		MCFU	RK,		
1030	E118	2 0	0 A1	0025		C3	'25',		
1030	E119	- 1	1 FE	E15A		QBR	REG+10,		
1030	E11A	2 1	1 39	E142		TCB	RK,		
1040	E11B	- 0	0 B1	8820		VPU	'88'	32,	
1050	E11C	2 0	0 1A	FA0B	DPALARM=	ZX	-5	XDP,	
1050	E11D	- 1	1 01	E14E		XBA	REG-2,		
1060	E11E	2 0	0 20	B902	DPA1=	MAB	PDP	2,	
1060	E11F	- 1	1 36	E126		S	DPAL,		
1060	E120	2 0	0 20	D000		MAB	CU	0,	
1060	E121	- 0	0 0A	FC0B		SZX	DPA1	XDP,	
1060	E122	2 1	1 3D	E142		MCFU	RK,		
1060	E123	- 0	0 73	0024		BH	'24',		
1060	E124	2 0	0 8A	FFF7		ETA	'FFF7',		
1070	E125	- 1	1 36	E117		S	WALARM+3,		
1080	E126	2 1	1 07	E146	DPAL=	TBC	DPALA,		
1080	E127	- 1	1 07	E147		TBC	DPALA+1,		
1080	E128	2 1	1 01	E146		XBA	DPALA,		
1080	E129	- 0	0 B4	8000		Y	'8000',		
1080	E12A	2 1	1 3D	E146		MCFU	DPALA,		
1080	E12B	- 0	0 D0	0000		CU	0,		
1090	E12C	2 1	1 01	E146		XBA	DPALA,		
1090	E12D	- 0	0 B4	8000		Y	'8000',		
1090	E12E	2 1	1 39	E146		TCB	DPALA,		
1090	E12F	- 1	1 36	E121		S	DPA1+3,		
1100	E130	2 1	1 36	E130	ALARM2=	S	+0R,		

ADUMP	ADUMP	DP-FEHLER-BEHANDLUNG						
1110	E131 - 1	1 07	E141	DPFEHL=	TBC	DPEND		---DP-FEHLER-BEHANDLUNG---
1110	E132 2 0	0 08	4002		XB	XPME,		
1120	E133 - 1	1 07	E144		TBC	DPADR		--ADRESSE DES DP-FEHLERS--
1120	E134 2 1	1 07	E145		TBC	DPADR+1,		
1120	E135 - 0	0 18	0308		SW	+3R	5,	
1120	E136 2 1	1 01	E144		XBA	DPADR,		
1130	E137 - 0	0 84	8000		Y	'8000'		--AUSDRUCK DER DP-FALSCHEN ZELLE--
1130	E138 2 0	0 29	D002		E	CU	XPME,	
1130	E139 - 0	0 18	0308		SW	+3R	5,	
1130	E13A 2 1	1 01	E144		XBA	DPADR,		
1140	E13B - 0	0 84	8000		Y	'8000'		--AUSDRUCK DER BERICHTIGTEN ZELLE--
1140	E13C 2 1	1 39	E149		TCB		DPZAHL+1,	
1150	E13D - 0	0 11	0001		HBA		1	--ZAEHLEN DER DP-FEHLER--
1150	E13E 2 1	1 07	E149		TBC		DPZAHL+1,	
1150	E13F - 0	0 08	4002		XB	XPME,		
1150	E140 2 1	1 8C	E141		SE	DPEND,		
1160	E141 - 0	0 00	0000	DPEND=	N	0,		



0029\*TC 9999200 KUNDT

BONVRZ-BN BMW

11.12.74 151005 SEITE 13

ADUMP

ADUMP

POSTMORTEM-KONSTANTEN

12

1560

ENDE

--DER STANGE--

INDEXPEGEL 11

I.E.-ANZAHL 412

KEINE SYNTAXFEHLER



## ADRESSBUCH DES MONTAGEOBJEKTES: ADUMP

V 1	E33A	PMBIS	780																
V 1	E0CE	PMD1	840	900															
V 1	E0C8	PMDRUCK																	
V 1	E14A	PMEND	540	640	700	930													
V 1	E32A	PMKETTE	480																
V 1	E338	PMNF	840																
V 1	E336	PMNL	840																
V 1	E31E	PMTAB	950																
V 1	E334	PMTE	830																
V 1	E330	PMTK	810																
V 1	E31C	PMTRANS	540	640	770	790													
V 1	E0F7	PMW1	980																
V 1	E0EF	PMWORT	770	790	810														
V 1	E0B8	PMZ1	780	790	820														
V 1	E0A5	PMZEILE	740																
V 1	E084	PRUEGL	930																
V 1	E07E	PRUEGLO	540																
V 1	E08D	PRUEGL1	720																
V 1	E098	PRUEGL3	690	700	720														
V 1	E09F	PRUEGL4	730																
V 1	E150	REG	1000	1030	1050	1280	1280												
V 1	E142	RK	290	290	300	310	310	350	410	420	450	450	470	490	580				
			580	600	880	1000	1020	1030	1030	1030	1060								
V 1	E009	RK0	250																
V 1	E031	RK0A	370																
V 1	E008	RK1	260																
V 1	E030	RK1A	380																
V 1	E007	RK2																	
V 1	E02F	RK2A																	
V 1	E800	SICHER	330	350	450	530	540	540	580										
V 1	E002	START	190	1010	1020														
V 1	E02A	START2																	
V 1	E033	START21	290																
V 1	E328	STARTINFSD	480	1480															
V 1	E022	U1	350																
V 1	E024	U2	330																
V 1	E114	WALARM	1000	1070															
V 1	E14B	WW	290	350															
V 1	E200	XBASIS	190	1250															

MERKLICHT 0:	420	710	750																
MERKLICHT 1:	420																		
MERKLICHT 2:	420																		
MERKLICHT 3:	420																		
MERKLICHT 4:	420																		
MERKLICHT 5:	420	1120	1130																
MERKLICHT 6:	420	930																	
MERKLICHT 7:	420																		
MERKLICHT 8:	420	710	720	750	780														
BCL UND QBR:	1030																		

MO ADUMP WURDE ERZEUGT

ENDE PS&amp;TASASSEM2 (72.02) 2.66

#SPRINGE,PROT

#LDESCH,DATEI=#4545

GELDESCHT: ADUMP(0012.01)