
Bezeichnung	gesp.	!	! Kontrollsumme
MONI / Monitor TEMO	! 00 ! 04 ! 08 ! 0C	!====== ! 00 ! 04 (B4) ! 08 ! F4	!
REAS / Reassembler TEMO	! 00 ! 04 ! 08	! A0 ! A4 ! A8	! 2CF9 ! 630B ! EDD0
MEMO / Memorydisplay TEMO	! 00	! D0	!! ! 068E
PROM / EPROM-Progr. TEMO	! 00	! D4	! ! A8F6
ASSA / Absolutassembler	! 00 ! 04 ! 08 ! 0C ! 10 ! 14	! D8 ! DC ! E0 ! E4 ! E8 ! EC	! 171E ! 9006 ! 3FB1 ! DDD7 ! 99BE ! C09D ! 4A49
PET / Ergaenzungs-EPROM's	!	!	!
MONI MONI	! 00	! B0 (00) ! B8 (08)	!! ! 03E5 ! AE79
	! 08	! BC	! B570
	! OC ! 10 ! 14	! C0 ! C4 ! C8	! AAF0 ! AA09 ! EF3F
MEMO	! 18	! D0	! ! DF7E !========

! Stand: 31.01.82 !

Bezeichnung	gesp.	! Adresse	! Kontrollsumme
K70230	! 00	!====== ! 1 ! 2	!========= ! 9A9B ! 1A7A
11,0210	. 00	!	! 6F5C ! 76A1
	! 00	!	! DF9D ! 7FD1
K70242	. 00	! ! 1 ! 2	! 25CB ! 516B
K70243	! 00	!	! E145 ! FA5F
K70244 mit DATA-Dreiecken		! ! 1 ! 2	! EF4B ! CFF0
vis11	======= ! 00	======== ! 1	======================================
VIS12		• +	! D3A7
к7606M	•	!	!
K76340			! E641
SL61	•	! ====== ! 1	:=================================
SL62	! A0	! ! 2	! !
SL63		! 3	! !
ZRE	! 00	! 00	! 8DF6

! Stand: 31.01.82 ! ******************

Bezeichnung		! ab	!	! Kontrollsumme !	
	======================================	! ======	!======	!========	
	ZRE K2521	! 04	! 00 ! 04 ! 08	! 9169 ! CFB6 ! 83BA	
	OFS K3620	! 18 ! 1C ! 20	! 10 ! 14 ! 18 ! 1C ! 20 ! 24	! FDAE ! F6F8 ! D51F ! A089 ! C731 ! 1AFE	
	PFS K3820	! 44	! ! 40 ! 44 ! 48 ! 4C	! ! BE83 ! 8865 ! B2E0 ! 5A7C	
		! 58	! ! 50 ! 54 ! 58 ! 5C	! ! D3F3 ! 9CF4 ! EE97 ! FC52	
		! 64 ! 68	! 60 ! 64 ! 68 ! 6C	9D20 ! B412 ! BF86 ! 06F8	
		! 74 ! 78 ! 7C	! 70 ! 74 ! 78 ! 7C	D1A8 ! ! 9410 ! B36E	
======== DEG1E2 /	kl. SBST	! 00 ! 04	! ====== ! 00 ! 00 ! 04	!========! ! 6165 ! 794B ! 8C31	
		! 10	: ! 64 ! 68 ! 6C	: ! 10C2 ! D2E0 ! C8BD	
	TRAM(SL6)	! 1C ! 20 ! 24	! 7C ! 7C ! 7C ! 7C	! 8EE0 ! 8252 ! 0E7D ! 29CC	
DEG1E3 /		! ====== ! !	!======= ! !	! ======== ! !	
		! !======	! !=======	! ! =======	

! K SOB / WTZ - msh ! EPROM - Dateienuebersicht DEG 2000 ! Blatt 4 ! ______ ! gesp. ! Adresse ! Kontrollsumme Bezeichnung ! ab ! ! 1 _____!___!___! **DEG2E1** / DEG2000 V2.0 ! 00 ! C0 A1CB ! 04 ! C4 ! 1D64 08 ! C8 ! 45F8 OC ! CC ! EB13 ! ! D0 10 ! ! E9F4 ! 14 ! D4 755D 18 ! D8 ! F8FB 1C ! DC ! 8656 ! ! EO 8230 20 ! ! E4 24 ! 2A3A ! E8 28 ! C161 2C ! EC ! FFB5 ! ! ! 30 ! FO 4DA1 ! 34 ! F4 ! C7B5 38 ! F8 15F6 ! 3C ! FC ! ______!___!____! ! 1C62 DEG2E2 / (TRAM) ! 00 ! 00 04 ! C0 ! 9DAA BE62 08 ! ! CC ! OC ! DO CDF1 ! ! 10 ! D0 ! BA23 ! 14 ! E8 ! C161 ! 18 ! E4 ! 5CD4 ! 1C ! E8 7E57 ! ! 20 ! FC В817 ! ! 00 ! 00 ! 5D55 ! 04 ! 04 ! 03C8 BASIC ! 08 ! 08 ! 33F9 ! OC ! OC ! ! . . 10 ! 10 1086 ! ! ! 14 ! 14 F4CF 18 ! 18 ! 5CC6 1C ! 1C 4075 ! Ţ 20 ! 20 ! 5BF2 24 ! 24 ! 8DA0 28 ! 28 2C ! 2C ! D6CC ! ! ! 30 30 ! B233 ! 34 ! 30 ! ! Stand: 31.03.83 !

```
! K SOB / wtz - MSH ! EPROM - Prüfsummen TAP / DEG2000 ! Blatt 1 !
|------|
   1. D E G 2 0 0 0 Version 1 . 2
!
                 (C966)
                                               (spezi)
                 5178 , 6EEF , AA8F
 Z R E : 00
                7573 , F4B8 , CBB5 , B02C
 O F S : 10
                 83DC , 5299
            20
               1930 , 7841 , 44A5 , A40A
         40
  PFS:
                  B617 , 2806 , 0F20 , A9A9
            50
            60
                  D814 , DC3F , 342A , aaaa
            70
                  bbbb , 23F0 , xxxx , cccc
           6C
                  Tastatur
  aaaa :
                  D3DD ATS / A0 / 763x
                                              6F89/6F92
                  73BF ATD / 00 / 760x
                                               6F3B/6F58
                  7B5F PIO / 84 / 760x
                                              6F51/6F75
  bbbb : 70
                  Lochband
                  E949 ADA / 00 / DARO
                  B317 ALB / D8 / K6200
  cccc :
            7C
                 Drucker
                  D4CE ATS / A0 / 1152,1157
                  7DAF
                  B4A0 ADA / 40 / 1154
  xxxx : 78 Test - EPROM
                  0000
  2. D E G 2 0 0 0 Version 2 . 1 - 3
  P F S : 80 B175 , 03C8 , 33F9 , FA89
           90
                 1086 , F4CF , 5CC6 , 4075
                 5BF2 , 6360 , 8DA0 , D6CC
           ΑO
  BASIC
                 4A5E , ---- , ----
           В0
               8699 , 3763 , 9F31 , 8D68
D23B , 5880 , AEAA , B649
32E8 - 5026
  PFS: CO
            D0
           ΕO
                 32E8 , 5C36 , 7C25 , 0E04
  System
            F0
                 8404 , 9E96 , 5A7A , DE26
 PFS:
           40
                 AAOC , ---- , ----
            50
                 ---- , ---- , ---- , ----
                 ---- , ---- , ---- , ----
  SVC2
            60
                  ---- , 9C9B , 2556 , 2FF1
            70
```

```
! K SOB / wtz - MSH ! EPROM - Prüfsummen TAP / DEG2000 ! Blatt 2 !
|------|
   3. D E G 2 0 0 0 Version 3 . 2
!
! P F S : 40 0083 , E1DB , F017 , 7947
! 50 C81A , 8DB4 , 4A8B , C668
           60
             60 46D7, 64FD, 141D, 968E
70 6CED, 6508, 3DEA, 80BB
! ES 2000
  P F S : 80
                 .... , .... , .... , ....
             90
                   .... , .... , .... , ....
           A0
! BASIC
                   .... , .... , .... , ....
             В0
                   .... , 92FF , F08A , 57CB
  4. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 1
  _____
             40 EFF3 , 5DA0 , 0036 , A78E
50 B255 , DAD9 , 2977 , B7E6
60 A0DD , 88B8 , 1E3E , 3A8A
70 7B27 , E1R7
  PFS:
  5. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 2
  PFS:
             40
                    ---- , ---- , ---- , 3A8C
             50
                   9179 , OBEE , 94F4 , 6ADE
             60
                   5498 , F2FD , 37C3 , 254C
             70
                   9A2A , 8FBF , ---- , ----
   6. D E G 2 0 0 0 Version 4 . 3
           08 0C 10 14
40 B0 3E5C , 5DAO , 0036 , 9CBE
                                10
  PFS:
             50 CO 08B9 , 1DAD , 72E1 , 4A64
                                                   D0:B6F1 bei 1154
             60 D0 4A1C , 8086 , C318 , B1AA
             70 E0 9C9E , 26E3 , ---- , ----
```

7. D 	E G :	2 0 0 0 	Vers	ion 4	. 3 	EPROM-Pseudo-Di	Lsk
7. 1 	. P O	W E R _	- - - ·	C O M			
		1 2	E1DA 1C07	500 DC92 3A4C 83D4 AC5E	1F6E FE73	D00 1A54 6BEA 42EB	
7. 2	. E D	_=_=_=	·	C O M			
		0	100 2E13 7656	500 CB84 E154	900 08F6 9071	D00 C5A1	
7. 3	. м 8	0	_ _ _ ·	C O M	(Vers:	on 3.44)	
		1 2 3	533B B72C 512C 12AC	500 E9B9 0F2E 99E1 16A8 206E	84E5 CB82 6D57 D178	005E D258 6184 DA94	
7. 4	. L 8	0	- ·	C O M	(Vers:	on 3.44)	
		0 1 2	100 6280 5629 FDC2	500 E664 F377 868B	900 CA08 FBEE DFA9	D00 2B09 D663	
7. 5	. Z A	P	- -	C O M			
		0 1 2 3	100	500	900	D00	

! Stand: 11.02.86 !

7. 6. z	SID_		C O M			
	1		D708 8204		F50C	
7. 7. т	RACE		U T L			
	0		500 3A1A	900	D00	
7. 8. н	IST_	:	U T L			
	0		500 94AB	900	D00	
7. 9. M	ESSA	G E S .	_=_=_			
	0			900 51ED		
7.10. K	I N I _	_=_=_:	C O M			
	0	100	500	900	D00	
7.11. M	В	:	C O M			
	0	100	500	900	D00	

! Stand: 11.02.86 !

!

========					men ======	TAP / DEG2000) !Blatt ========
7.12. T P							
		100	500	900	DOO		
	0	D581		8E84			
	1			D475			
	2			9A1F			
	3	21F6	A9DA	65E4	0D64		
7.13. ТР	ם ה		OVP				
7.13. 1 P	<u>-</u>	_=_=_i					
		100	500	900	D00		
	0	73BF	140B		7AAA		
	1	C967	442F	5F7F	880A		
	2		322F	0A14	1794		
	3		B24E	471C	9DA9		
	4		0D87				
	5			B9C6			
	6 7	9B6C	DD9B A88C	7467	0 DEC		
	,	230A	AUUC				
7.14. ТР	OVL	Y	o v r				
7.14. T P	0 V L	¥	0 V R				
7.14. T P				900	D00		
7.14. T P	0	100	500		D00 ••••		
7.14. T P	0	100	500		D00 		
7.14. T P	0 1 2	100	500		D00 		
7.14. T P	0	100	500		D00		
	0 1 2 3	100	500		D00		
	0 1 2 3	100	500		D00		
	0 1 2 3	100 C K	500		D00		
	0 1 2 3 D R U	100 	500 				
	0 1 2 3	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
7.14. T P	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				
	0 1 2 3 D R U	100 C K	500 				

! Stand: 11.02.86 !

SOB / wtz - M					
7.16. D B A S 1	E	C O M			
	100	500	900	D00	
0	3C9F	DB2E	3BD4	785F	
1	C1E6	5844	A6D3	CD96	
2	1447	9EDA	1289	F35C	
3		D325	F4A6	4E1C	
4	77E7	2308	3458	9509	
7.17. DBASI	EOVR.	o v r			
		500		D00	
0		9D98	8A70	9B00	
1	DF87	6A89	D768	B8A0	
2	9FA8	CD79	B893	4E8F	
3	A9E0	0471	D317	9671	
4	A950	D54C	1F34	8510	
5 6	C539	BCB3	E84B	C440	
7	626D 1597	AE63 692D	87DE 64C1	EA6E E71C	
8	CBB7	204D	147A	D5BE	
9		BE37	6D66	61D2	
A	79F4	рцо т	0000	OIDZ	

!!

!

!!

!!

!

!

!!

!!

!!