

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

STECKER

SMCUIII	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON_PWR=MC1,5/7	=S42+Y_ACHSE-5K1-RS232=SUB9	STAUBSAUGER	=S42+Y_ACHSE-7A1-X1=SUB9
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON_LIMIT_X=MCV0,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K1-PORT1=SUB9	MOTOR	=S42+X_ACHSE-5X1=MC1,5/4
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON_LIMIT_Y=MCV0,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K1-PORT2=SUB9		
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON_X_ACHSE=MCV1,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K1-PORT3=SUB25		
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON_Y_ACHSE=MCV1,5/6	=S42+Y_ACHSE-5K1-PORT4=SUB25		
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON1=MCV0,5/8	=S42+Y_ACHSE-5K1-ETHERNET=RJ45		
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON2=MCV1,5/2			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-CON3=MCV1,5/2			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV1=FEDER26			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV2=FEDER10			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV3=FEDER10			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV4=FEDER6			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV5=FEDER26			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV6=FEDER10			
	=S42+Y_ACHSE-5K1-SV7=FEDER10			

DEFINITION DER STECKER

=S62 +Y_ACHSE-2A1/ST1 BEDEUTET =MASCHINENTYP+ORT-SEITENZAHL UND BAUTEILKENNUNG/STECKERNAME

DEFINITION DER SEITENZAHL


=S62 +Y_ACHSE-2A1 BEDEUTET =MASCHINENTYP+ORT-SEITENZAHL UND BAUTEILKENNUNG

DEFINITION DER QUERVERWEISE

/X_ACHSE/X.X BEDEUTET /ORT/SEITENZAHL.SPALTE


+X_ACHSE/2

2

			DATUM	2008-01-16		osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	DEFINITIONEN	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42 + Y_ACHSE	
			BEARB.	CH_					NORM	SERIENNUMMER		B1.
			GEPR.	CS					DIN			1
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A	REV0A - I01					8 B1.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




2																												4	
			DATUM	2008-01-16		osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	RESERVE	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT				= S42																
			BEARB.	CH_									+ Y_ACHSE																
			GEPR.	CS																									
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER		EXE034A	REVOA - I01	NORM		SERIENNUMMER						B1.		3										
																						8 B1.							

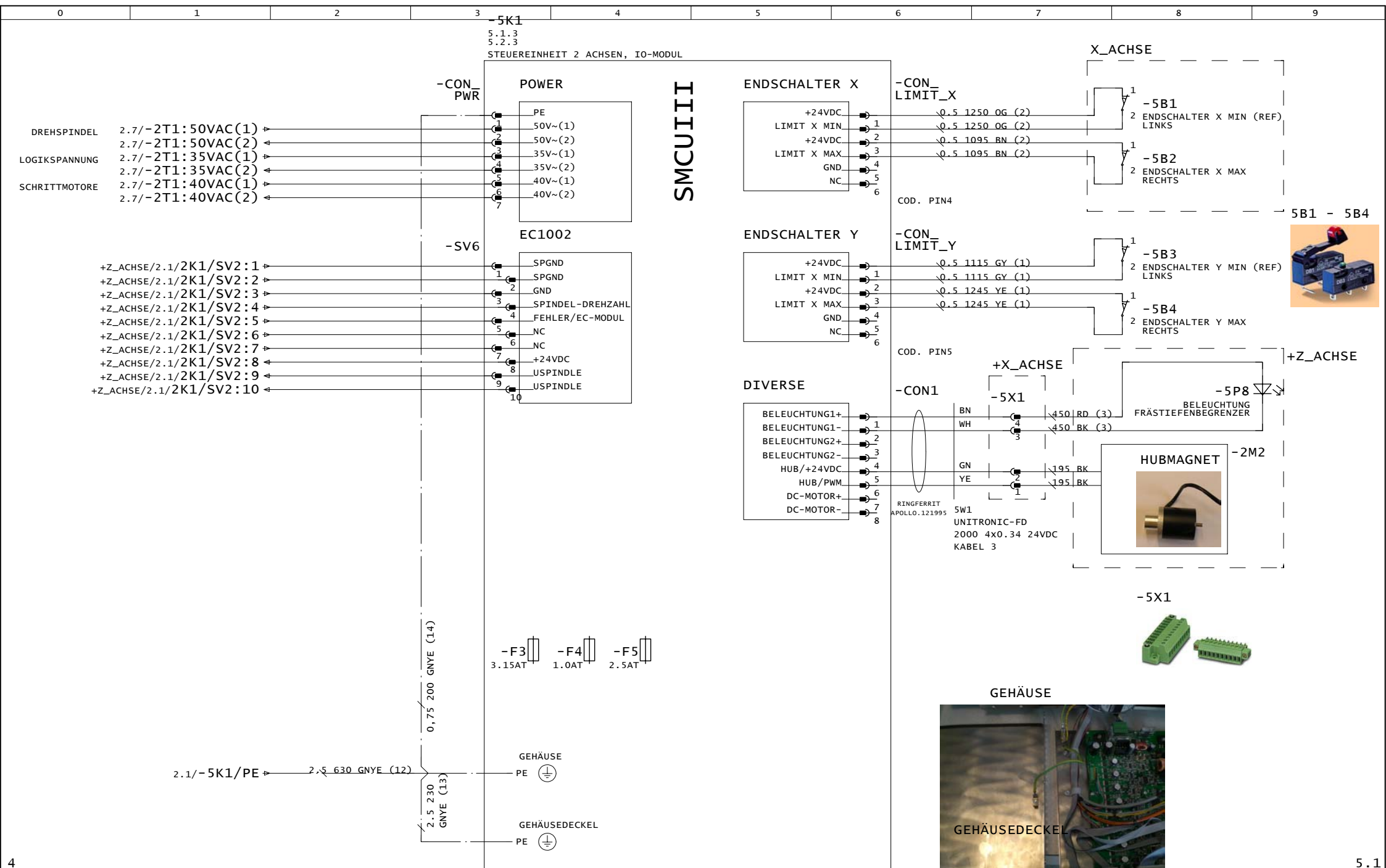
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3


5

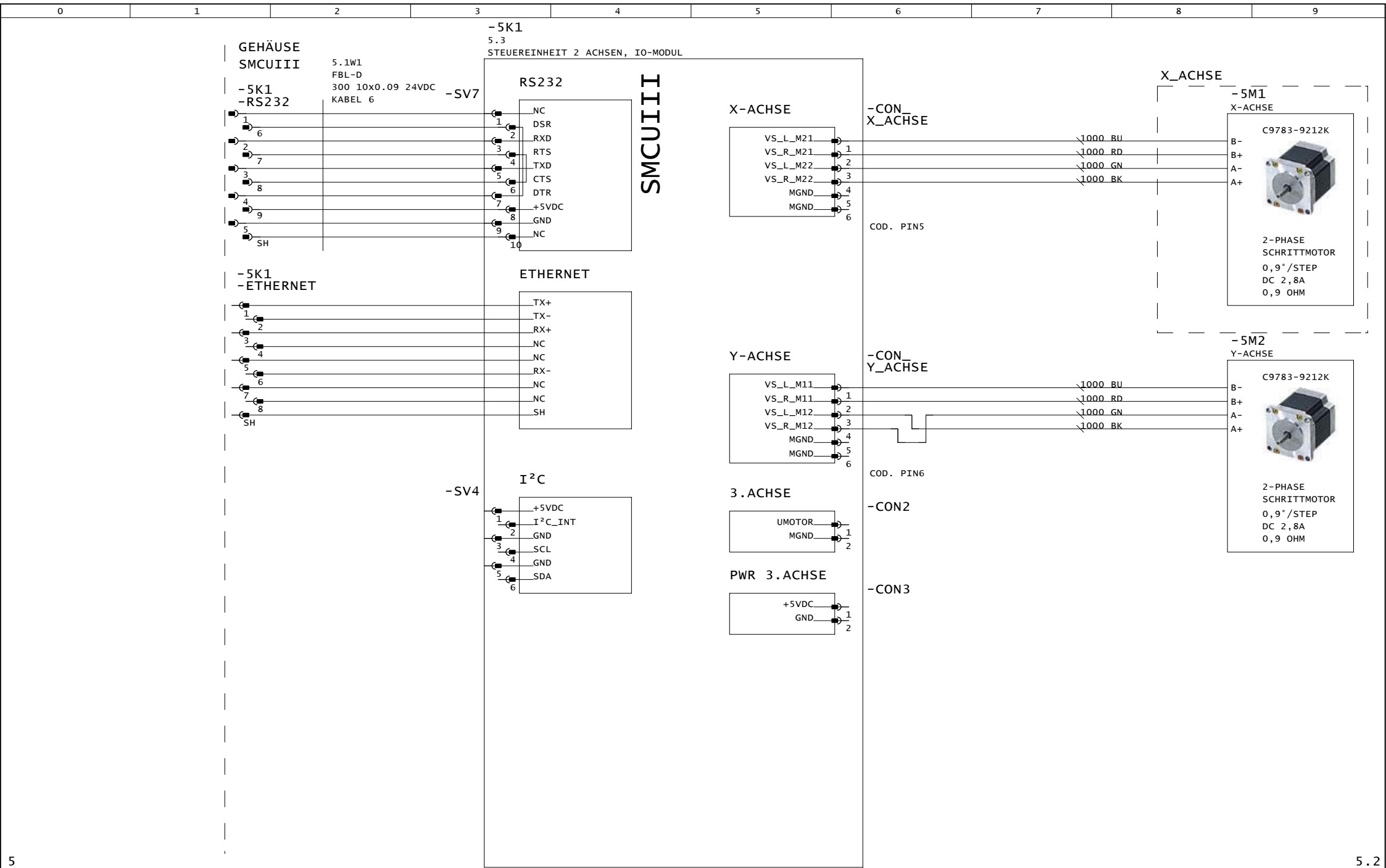
			DATUM	2008-01-16	<div><div>osteriede 7 30827 Garbsen</div></div>	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	RESERVE	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42
			BEARB.	CH_						+ Y_ACHSE
			GEPR.	CS				NORM	SERIENNUMMER	B1. 4
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER EXE034A	REVOA - I01		DIN		8 B1.

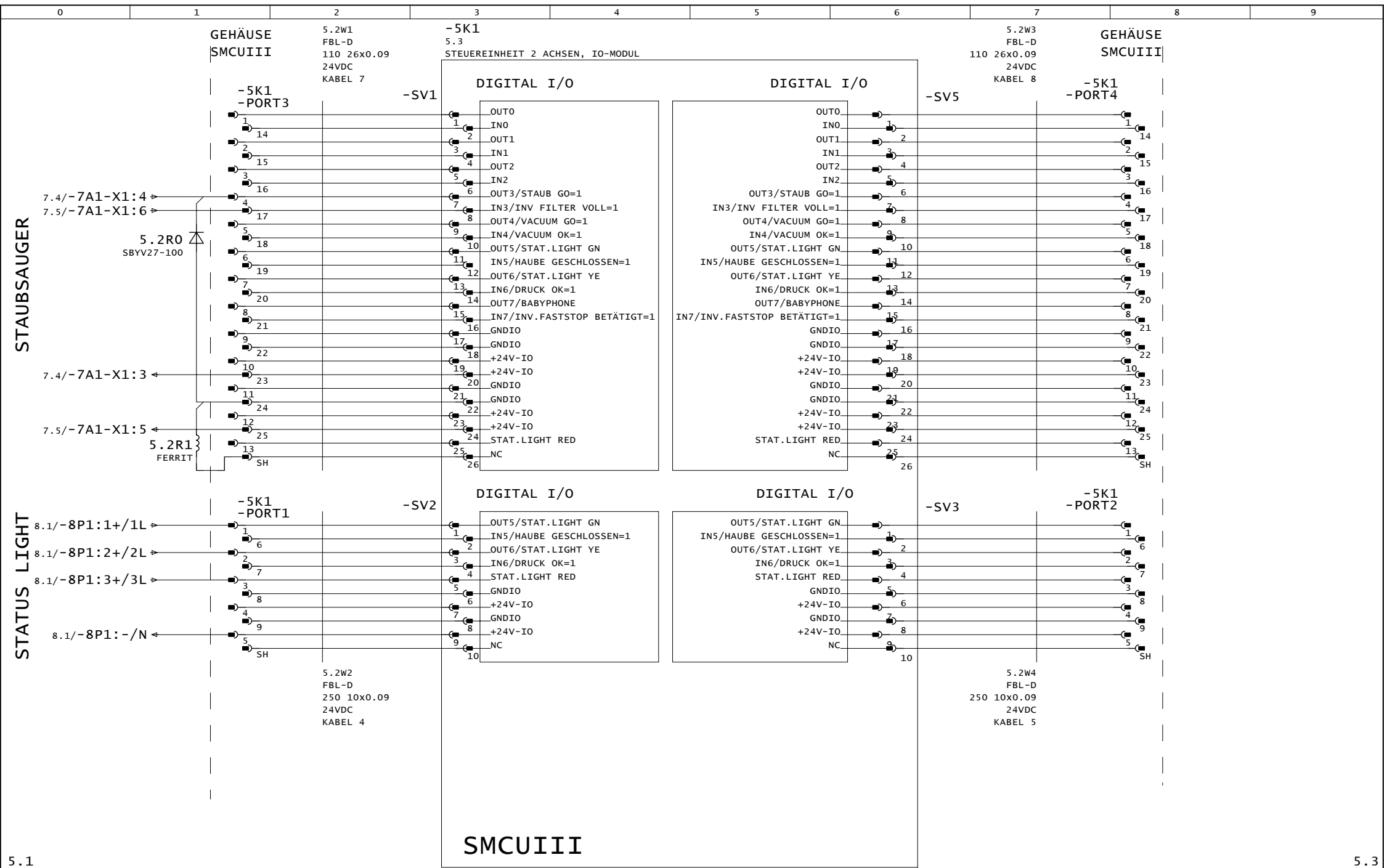


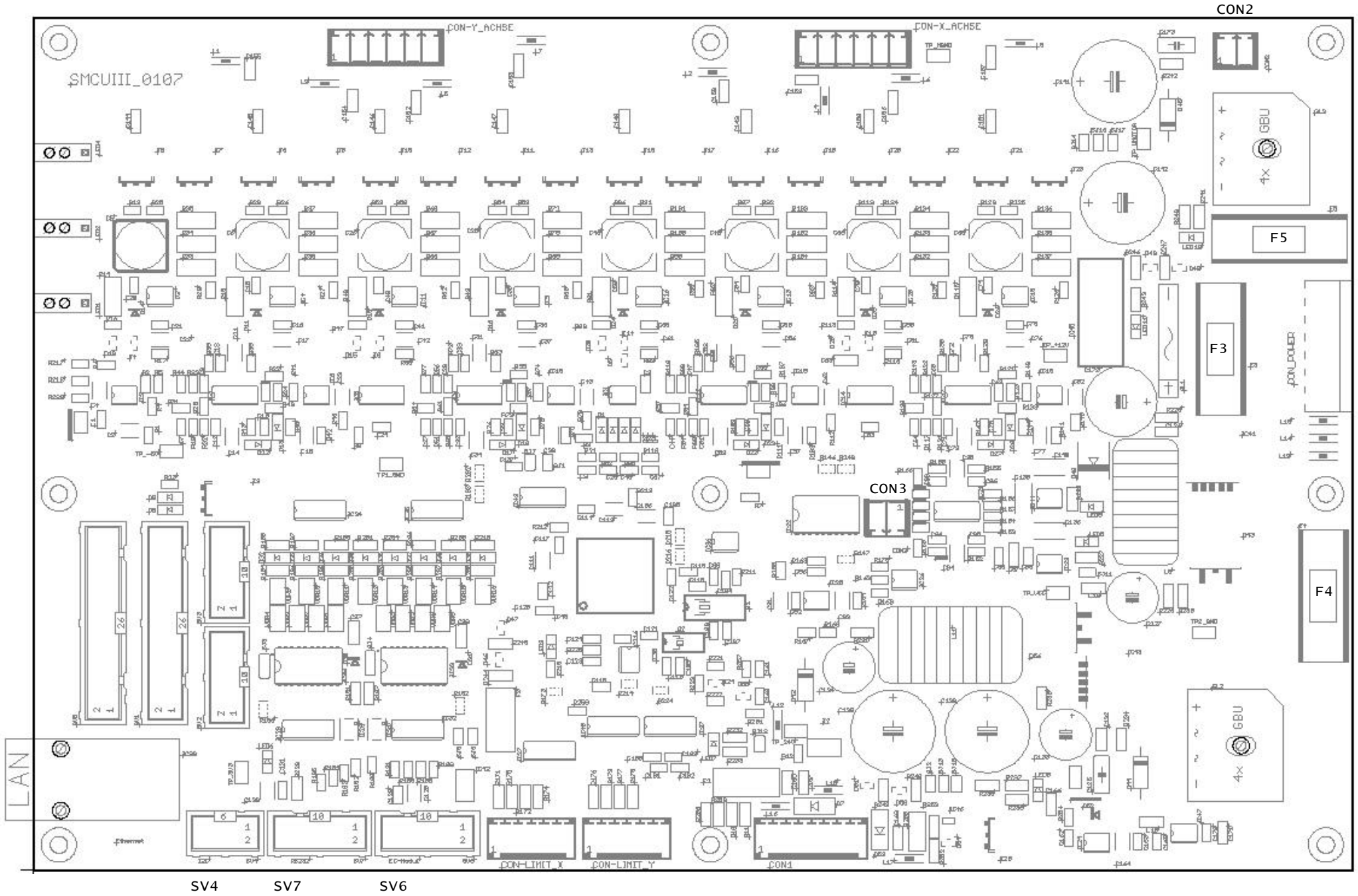
4


5.1

			DATUM	2008-01-16	 Osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	SMCIII ENDSCHALTER DIVERSE	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42	
			BEARB.	CH_						+ Y_ACHSE	
			GEPR.	CS							
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A	REV0A - I01	DIN		SERIENNUMMER	B1. 5
										8 B1.	








ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DATUM	2008-01-16		osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII REV0A - I01	AUFBAU SMCUIII	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42 + Y_ACHSE	B1. 5.3 8 B1
			BEARB.	CH_					NORM	SERIENNUMMER		
			DRUCK	2008-03-06					DIN			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---




5.3

6

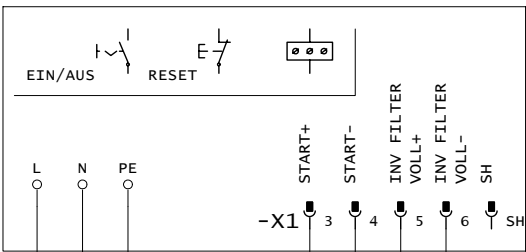
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	DATUM	2008-01-16		osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII REV0A - I01	SMCUIII SCHNITTSTELLEN	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42 + Y_ACHSE	
				BEARB.	CH_					NORM	DIN	SERIENNUMMER	B1. 5.4
				GEPR.	CS								8 B1.
				DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



5.4													7
			DATUM	2008-01-16		osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	RESERVE	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42		
			BEARB.	CH_							+ Y_ACHSE		
			GEPR.	CS					NORM		SERIENNUMMER		B1.
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER EXE034A		REVOA - I01			DIN		8 B1.	

-7A1
110/230VAC/800W
50/60HZ
QUATRO JETSTREAM LPKF

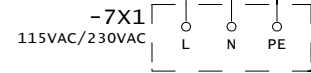


-7A1



7W1
H05VV-F
3x1,0 230VAC
SPANNUNGSVERSORGUNG
"STAUBSAUGER"

7W2
LL67097
2000 4x0,75 24VAC
SIGNALLEITUNG
UNGESCHIRMT
"STAUBSAUGER"

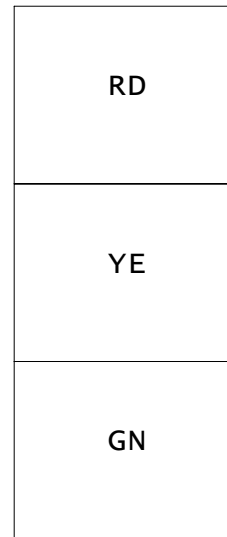


5.2.1./-7A1-X1:3
5.2.1./-7A1-X1:4
5.2.1./-7A1-X1:5
5.2.1./-7A1-X1:6

ACHTUNG!!!
FREMDSPANNUNG

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

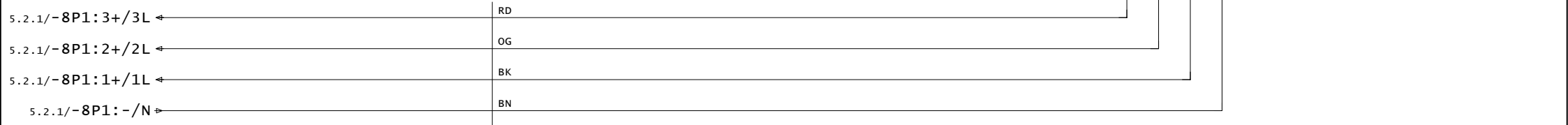
-8P1
24VDC/4W
BR35-3-S
SIGNALLAMPEL




5+ / 5L
4+ / 4L
3+ / 3L
2+ / 2L
1+ / 1L
- / N



8W1
AWG24C UL SW
1500 4x0,25 24VDC
SIGNALLEITUNG "STATUS LIGHT"



7											+Z_ACHSE/1	
			DATUM	2008-01-16		Osteriede 7 30827 Garbsen	S42-PROTOMAT MIT SMCUIII	SIGNALLEUCHTE	NUMMERIERUNG NACH ANLAGE UND ORT		= S42	
			BEARB.	CH_							+ Y_ACHSE	
			GEPR.	CS								
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	DRUCK	2008-03-06	ZEICHNUNGSNUMMER	EXE034A	REVOA - I01		DIN	SERIENNUMMER	B1.	8
											8 B1.	