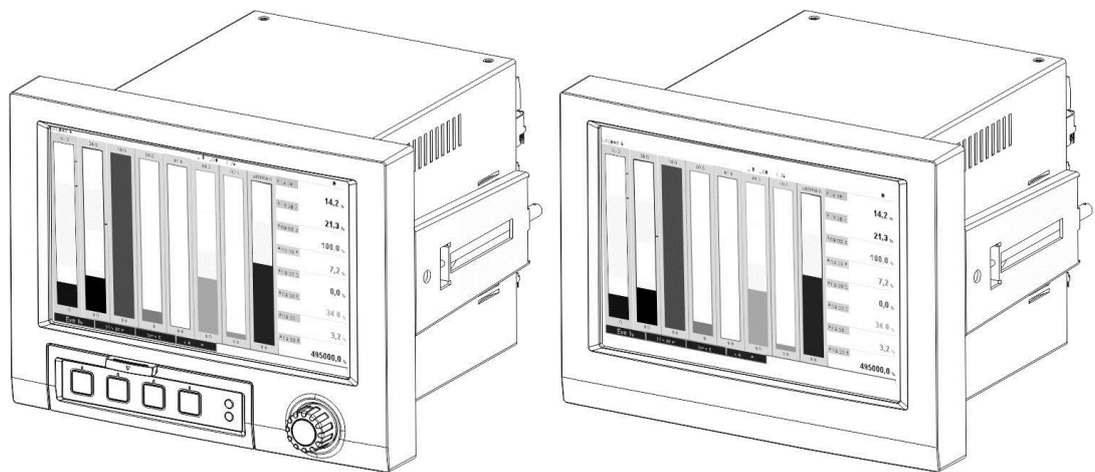


Zusatzanleitung

Bildschirmschreiber LINAX DR3000

PROFIBUS-DP Slave



Inhaltsverzeichnis:

1	Allgemeines	3
1.1	Firmware-Historie	3
1.2	Lieferumfang.....	3
1.3	Anschlüsse.....	4
1.3.1	Betriebsmodus-LED	4
1.3.2	Status-LED.....	4
1.3.3	PROFIBUS Verbinder (DB9F)	4
1.4	Abschlusswiderstände.....	5
1.5	Funktionsbeschreibung	6
1.6	Kontrolle auf Vorhandensein des Profibus-Moduls.....	6
2	Datenübertragung.....	7
2.1	Allgemeines.....	7
2.2	Einstellungen im Setup.....	7
2.3	Analogkanäle	8
2.4	Mathematikkanäle	8
2.5	Digitalkanäle	9
2.6	Aufbau der Daten des zyklischen Datentransfers	10
2.6.1	Datenübertragung Gerät -> Profibus-Master	11
2.6.2	Datenübertragung Profibus-Master -> Gerät	12
2.6.3	Slotübersicht.....	13
2.6.4	Aufbau der einzelnen Prozesswerte	13
2.6.4.1	Digitale Zustände	15
2.7	Azyklischer Datentransfer.....	16
2.7.1	Texte übertragen.....	16
2.7.2	Chargendaten.....	16
2.7.2.1	Charge starten.....	16
2.7.2.2	Charge beenden	17
2.7.2.3	Chargenbezeichnung setzen	17
2.7.2.4	Chargenname setzen	17
2.7.2.5	Chargennummer setzen	17
2.7.2.6	Vorwahlzähler setzen	18
2.7.2.7	Chargenstatus auslesen	18
2.7.3	Relais setzen.....	19
2.7.3.1	Relais setzen.....	19
2.7.3.2	Relaisstatus auslesen	19
2.7.4	Grenzwerte ändern	20
2.7.4.1	Grenzwertänderungen initialisieren.....	20
2.7.4.2	Grenzwerte ändern	20
2.7.4.3	Grund der Grenzwertänderung angeben.....	21
2.7.4.4	Grenzwerte übernehmen.....	21
2.7.4.5	Kommunikationsstatus auslesen	21
3	Einbindung in Simatic S7	22
3.1	Netzwerkübersicht.....	22
3.2	Hardwareprojektierung	22
3.2.1	Installation und Vorbereitung.....	22
3.2.1.1	GSD Datei.....	22
3.2.2	Projektierung des Geräts als DP-Slave.....	23
3.2.3	Übertragung der Konfiguration	24
3.3	Beispielprogramm.....	24
3.4	Azyklischer Zugriff.....	25
3.4.1	Übertragung eines Textes über Slot 0, Index 0 (siehe 2.7.1)	26
3.4.2	Auslesen der Relaiszustände über Slot 0, Index 2 (siehe 2.7.3).....	28
4	Problembehebung.....	29
4.1	Überprüfung des Messwertstatus (Profibus-Master → Gerät)	29
5	Störungsbehebung Profibus DP	30
6	Abkürzungsverzeichnis/Begriffserklärungen.....	30

7	Index	31
---	-------------	----

1 Allgemeines

Hinweissymbole:



Hinweis

Nichtbeachtung kann zum Defekt des Gerätes oder Fehlfunktionen führen!



Tipp

Kennzeichnet zusätzliche Informationen.

1.1 Firmware-Historie

Übersicht der Gerätesoftware-Historie:

Gerätesoftware Version / Datum	(Software)-Änderungen	PROFIBUS-DP Slave Betriebsanleitung
V2.01.04 / 06.2016	Originalsoftware	BA016430/09/de/01.16



Die Funktionalität ist nur mit einem Profibus-Modul ab Version V2.15 möglich.

1.2 Lieferumfang



Diese Anleitung ist eine Zusatzbeschreibung für eine spezielle Softwareoption.

Diese Zusatzanleitung ersetzt **nicht** die zum Lieferumfang gehörenden Betriebsanleitungen!
Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen.

Die zum Gerät passende GSD-Datei finden Sie auf der mitgelieferten CD-ROM im Verzeichnis „GSD_GSDXML“.

1.3 Anschlüsse

1	Betriebsmodus-LED	
2	Status-LED	
3	PROFIBUS Verbinder DB9F	

Tab. 1: Sicht auf den rückwärtigen Profibus-DP Anschluss des Gerätes

1.3.1 Betriebsmodus-LED

Betriebsmodus-LED	Anzeichen für
Aus	Nicht online / keine Spannung
Grün	Online, Datentransfer aktiv
Blinkendes Grün	Online, Datentransfer angehalten
Blinkendes Rot (1 Blinken)	Parametrierfehler
Blinkendes Rot (2 Blinken)	PROFIBUS Konfigurationsfehler

Tab. 2: Funktionsbeschreibung der Betriebsmodus-LED

1.3.2 Status-LED

Status-LED	Anzeichen für
Aus	Keine Spannung oder nicht initialisiert
Grün	Initialisiert
Blinkendes Rot	Initialisiert, Diagnose vorhanden
Rot	Exception Error

Tab. 3: Funktionsbeschreibung der Status-LED

1.3.3 PROFIBUS Verbinder (DB9F)

Pin	Signal	Beschreibung
1	-	Schirm-Schutzerde
2	-	-
3	B-Leitung	Positiv RxD/TxD, RS485 Level
4	-	-
5	GND Bus	Bezugspotential (isoliert)
6	+5V Output1	+5V Spannung für Terminierung (isoliert, max. 10 mA)
7	-	-
8	A-Leitung	Negativ RxD/TxD, RS485 Level
9	-	-
Gehäuse	Funktionserde	Intern verbunden mit Erde über Kabelschutz Filter nach PROFIBUS Standard

Tab. 4: Pin-Belegung des PROFIBUS Verbinders

¹ Jeglicher Strom, der von diesem Pin gezogen wird, beeinflusst den Gesamtstrombedarf des Moduls.

1.4 Abschlusswiderstände

Das Profibus-Modul besitzt keine internen Abschlusswiderstände. Jedoch liefert der Pin 6 isolierte 5V-Spannung für eine externe Terminierung.

Zum Anschluss an den PROFIBUS empfiehlt sich der nach IEC 61158 / EN 50170 empfohlene 9-polige D-Sub-Stecker mit integrierten Busabschlusswiderständen:

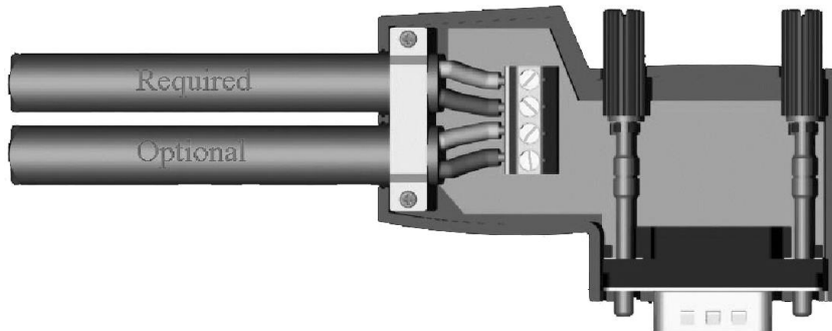


Abb. 1: Profibus-Stecker nach IEC 61158 / EN 50170

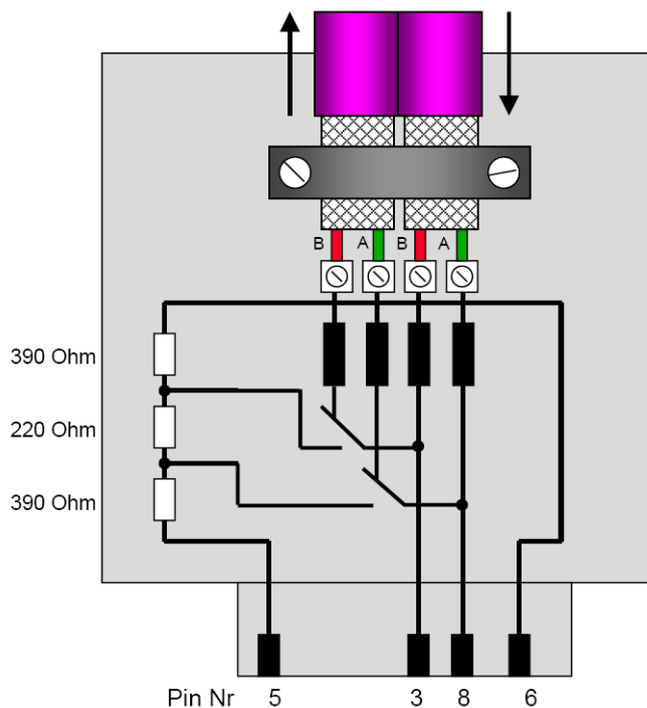


Abb. 2: Abschlusswiderstände im Profibus-Stecker

Klemmenbelegung PROFIBUS-DP (entsprechend Abb. 2):

Pin-Nr.	Signal	Bedeutung
Gehäuse	Schirm	Funktionserde
3	B-Leitung	RxTx (+)
5	GND	Bezugspotenzial
6	+5V Output	Versorgung der Abschlusswiderstände
8	A-Leitung	RxTx (-)

Tab. 5: Klemmenbelegung Profibus-Stecker

1.5 Funktionsbeschreibung

Das Profibus-Modul ermöglicht eine Anbindung des Geräts an PROFIBUS DP, mit der Funktionalität eines DP-Slaves für zyklischen Datenverkehr.

Unterstützte Baudraten: 9,6k, 19,2k, 45,45k, 93,75k, 187,5k, 500k, 1,5M, 3M, 6M, 12Mbaud

1.6 Kontrolle auf Vorhandensein des Profibus-Moduls

Unter „Hauptmenü / Diagnose / Geräteinformation / Geräteoptionen“ kann kontrolliert werden, ob ein Profibus-Modul verwendet wird.

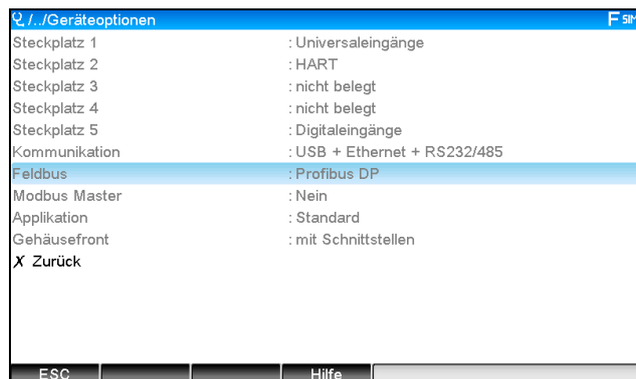


Abb. 3: Kontrolle des Vorhandenseins des Profibus-Moduls

Desweiteren Zusatzinfos unter „Hauptmenü / Diagnose / Geräteinformation / Hardware“.



Abb. 4: Zusatzinfos des Profibus-Moduls

2 Datenübertragung

2.1 Allgemeines

Vom **Profibus-Master zum Gerät** können

- Analogwerte (Momentanwerte)
- digitale Zustände

übertragen werden.

Vom **Gerät zum Profibus-Master** können

- Analogwerte (Momentanwerte)
- Integrierte Analogwerte
- Mathematikkanäle (Resultat Zustand, Momentanwert, Betriebszeit, Gesamtzähler)
- integrierte Mathematikkanäle
- digitale Zustände
- Impulszähler (Gesamtzähler)
- Betriebszeiten
- Betriebszeiten mit digitalem Zustand

übertragen werden.

2.2 Einstellungen im Setup

HINWEIS Wird eine Setupänderung (Konfiguration) im Gerät durchgeführt, welche Einfluss auf den Übertragungsaufbau hat, so wird das Profibus-Modul neu initialisiert.

Folge: Das Profibus-Modul zieht sich dabei vom DP-Bus zurück, um sich Sekunden später wieder zu melden. Dies erzeugt in der SPS einen "Baugruppenträgerausfall". Die SPS wechselt am Beispiel der Simatic S7 in den STOP-Modus und muss wieder manuell in den RUN-Modus gesetzt werden. Nun gibt es die Möglichkeit durch Übertragung des Baugruppenträgerausfall-OBs 86 auf die SPS die Unterbrechung abzufangen. Die SPS wechselt somit nicht in den STOP-Modus, es leuchtet nur kurz die rote LED und die SPS arbeitet im RUN-Modus weiter.

Unter „**Setup / Erweitertes Setup / Kommunikation / Profibus DP**“ wird die **Slave-Adresse** ausgewählt.

Bitte stellen Sie eine Slave-Adresse kleiner **126** ein, um eine feste Adresse zu vergeben.

Wird Slave-Adresse **126** eingestellt, so muss die Adresse vom Profibus-Master vergeben werden. Sie wird dann beim Einschalten des Gerätes und bei jeder Änderung der Slave-Adresse durch den Profibus-Master in der Ereignisliste abgelegt.

Die Baudrate wird automatisch ermittelt.



Abb. 5: Eingabe der Slave-Adresse

HINWEIS **Sämtliche Universaleingänge und Digitaleingänge sind freigegeben und können als Profibus-DP-Eingänge verwendet werden, auch wenn sie real als Einsteckkarten nicht vorhanden sind.**

2.3 Analogkanäle

Profibus-Master -> Gerät:

Unter „Setup / Erweitertes Setup / Eingänge / Universaleingänge / Universaleingang X“ wird der Parameter **Signal** auf **Profibus DP** gestellt.

Der so eingestellte Analogkanal kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul x AO-PA), wie im Abschnitt 2.6 beschrieben.



Abb. 6: Universaleingang x auf Signal „Profibus DP“

Gerät -> Profibus-Master:

Um einen Analogkanal zum Profibus-Master zu übertragen, braucht er nur wie im Abschnitt 2.6.1 beschrieben, eingestellt werden (Modul x AI-PA).

2.4 Mathematikkanäle

Gerät -> Profibus-Master:

Unter „Setup / Erweitertes Setup / Applikation / Mathematik / Mathe x“ stehen optional Mathematikkanäle zur Verfügung.

Die Resultate können zum Profibus-Master übertragen werden, wie im Abschnitt 2.6 beschrieben.

2.5 Digitalkanäle

Profibus Master -> Gerät:

Unter "Setup / Erweitertes Setup / Eingänge / Digitaleingänge / Digitaleingang X" wird der Parameter **Funktion** auf **Profibus DP** gestellt.

Der so eingestellte Digitalkanal kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DO), wie im Abschnitt 2.6 beschrieben.

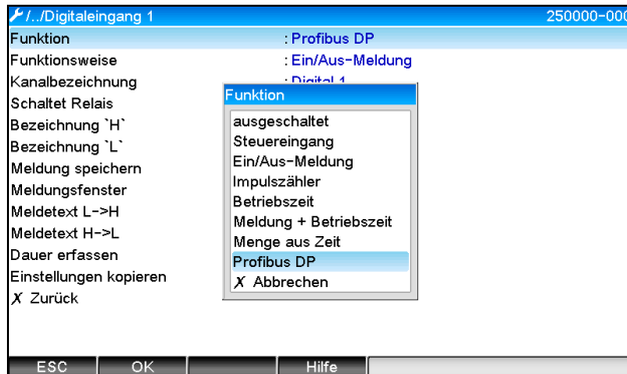


Abb. 7: Digitalkanal x auf Funktion „Profibus DP“ stellen

Der vom Profibus-Master übertragene digitale Status hat im Gerät die gleiche Funktionalität wie der Status eines real vorhandenen Digitalkanals.

Gerät -> Profibus-Master:

Funktionsweise Steuereingang bzw. Ein/Aus-Meldung

Der digitale Status des so eingestellten Digitalkanals kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI), wie im Abschnitt 2.6.1 beschrieben.

Funktionsweise Impulszähler bzw. Betriebszeit

Der Gesamtzähler bzw. die Gesamtbetriebszeit des so eingestellten Digitalkanals kann für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul x AI-PA).

Funktionsweise Meldung + Betriebszeit

Der digitale Status und der Gesamtzähler des so eingestellten Digitalkanals können für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI und x AI-PA).

Funktionsweise Menge aus Zeit

Der digitale Status und der Gesamtzähler des so eingestellten Digitalkanals können für den zyklischen Datentransfer ausgewählt werden (Modul 8 DI und x AI-PA).

2.6 Aufbau der Daten des zyklischen Datentransfers

Unter „Setup / Erweitertes Setup / Kommunikation / Profibus DP / Slot x“ kann der Aufbau der Daten des zyklischen Datentransfers eingestellt werden. Zur Auswahl stehen 16 Slots, von denen jeder ein Modul beinhalten kann.

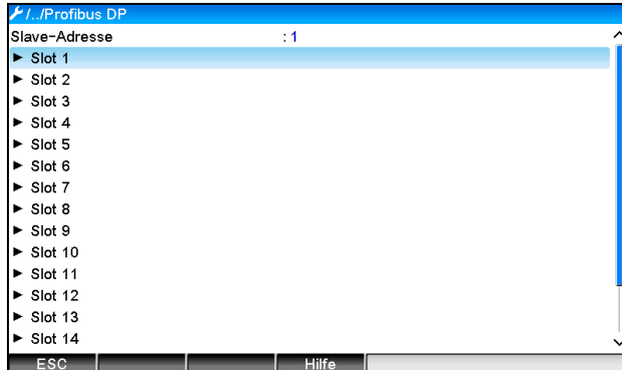


Abb. 8: Slotübersicht

Je nach Datenmenge und Inhalt können Module ausgewählt werden.

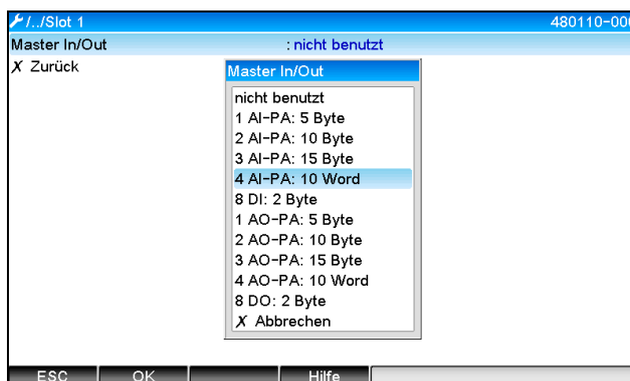


Abb. 9: Modul-Auswahl

HINWEIS Die Bezeichnung bezieht sich auf die Lese-/Schreibrichtung des Profibus-Masters und ist mit den Modulnamen in der GSD-Datei identisch.

Beschreibung des Modulnamens:

- Die Zahl beschreibt die Anzahl der Werte, die übertragen werden sollen.
- AI/DI: Master In (Gerät -> Profibus-Master)
- AO/DO: Master Out (Profibus-Master -> Gerät)
- AI/AO: Übertragung der Fließkommazahl + Status
- DI/DO: Übertragung von digitalen Zuständen
- Der Anhang -PA bedeutet, dass der Datenaufbau aus 4 Byte Fließkommazahl (MSB zuerst) und anschließendem 1 Byte Status des Messwertes besteht.
- Am Schluss steht die Länge des Moduls

Module	Verwendung
AI-PA 5 Byte AI-PA 10 Byte AI-PA 15 Byte AI-PA 10 Word	Analogkanal (Momentanwert, Integration), Mathekanal (Resultat: Momentanwert, Zähler, Betriebszeit) Digitalkanal (Steuereingang, Impulszähler, (Meldung +) Betriebszeit, Menge aus Zeit)
DI 2 Byte	Mathekanal (Resultat: Zustand) Digitalkanal (Ein/Aus-Meldung, Meldung (+Betriebszeit))
AO-PA 5 Byte	Analogkanal (Momentanwert)

AO-PA 10 Byte AO-PA 15 Byte AO-PA 10 Word	
DO 2 Byte	Digitalkanal (Steuereingang, Ein/Aus-Meldung, Impulszähler, Betriebszeit, Meldung + Betriebszeit, Menge aus Zeit)

Tab. 6: Beschreibung der Profibus-Module

2.6.1 Datenübertragung Gerät -> Profibus-Master

Analogkanal, Gesamtzähler oder Betriebszeit

Unter „**Setup / Erweiterter Setup / Kommunikation / Profibus DP / Slot x**“ wird der Parameter **Master In/Out** auf einer der Module **AI-PA** z.B. **4 AI-PA** gestellt.

Nach Auswahl der Byteadresse innerhalb des Moduls, wird der gewünschte Analogkanal ausgewählt. Falls im Universaleingang die Integration aktiviert ist, kann zwischen Momentanwert und Gesamtzähler (Integration) gewählt werden:

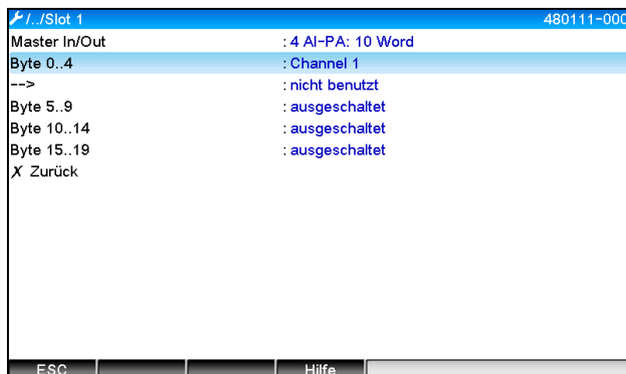


Abb. 10: Auswahl des gewünschten Kanals (Gerät -> Profibus-Master)

Digitalkanal

Unter „**Setup / Erweitertes Setup / Kommunikation / Profibus DP / Slot x**“ wird der Parameter **Master In/Out** auf das Modul **8 DI** gestellt.

Nach Auswahl der Bitadresse innerhalb des Moduls, wird der gewünschte Digitalkanal ausgewählt:

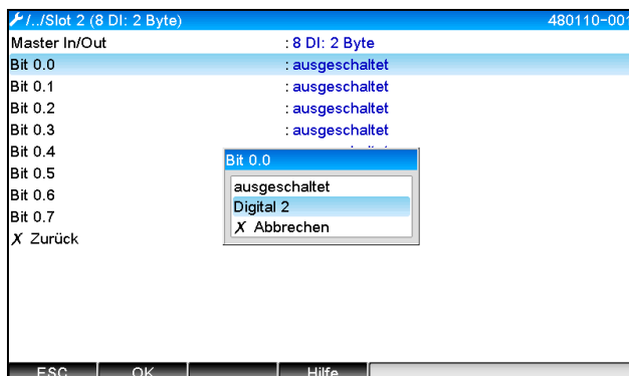


Abb. 11: Auswahl des gewünschten Moduls und Digitalkanals (Gerät -> Profibus-Master)

2.6.2 Datenübertragung Profibus-Master -> Gerät

Analogkanal

Unter „Setup / Erweiterter Setup / Kommunikation / Profibus DP / Slot x“ wird der Parameter **Master In/Out** auf eines der Module **AO-PA** z.B. **4 AO-PA** gestellt.

Nach Auswahl der Byteadresse innerhalb des Moduls wird der zu verwendende Analogkanal ausgewählt, anschließend der Typ (Momentanwert oder Gesamtzähler (Integration)).

HINWEIS Nur möglich bei Analogkanälen, denen der Signaltyp Profibus DP zugeordnet wurde (siehe Abschnitt 2.3).

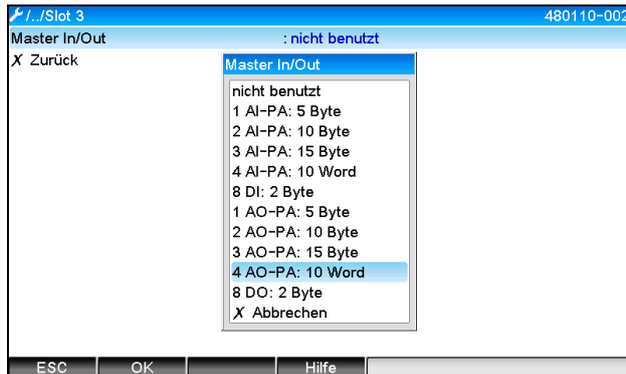


Abb. 12: Auswahl des gewünschten Moduls (Profibus-Master -> Gerät)

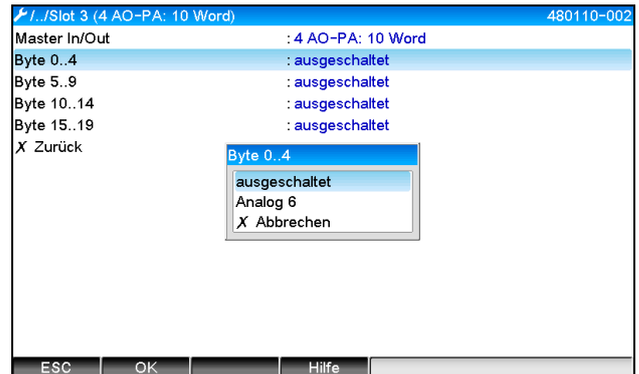


Abb. 13: Analogkanal auswählen (Profibus-Master -> Gerät)

Digitalkanal

Unter „Setup / Erweiterter Setup / Kommunikation / Profibus DP / Slot x“ wird der Parameter **Master In/Out** auf das Modul **8 DO** gestellt.

Nach Auswahl der Bitadresse innerhalb des Moduls wird der gewünschte Digitalkanal ausgewählt.

HINWEIS Nur möglich bei Digitalkanälen, denen der Funktionstyp Profibus DP zugeordnet wurde (siehe Abschnitt 2.5).

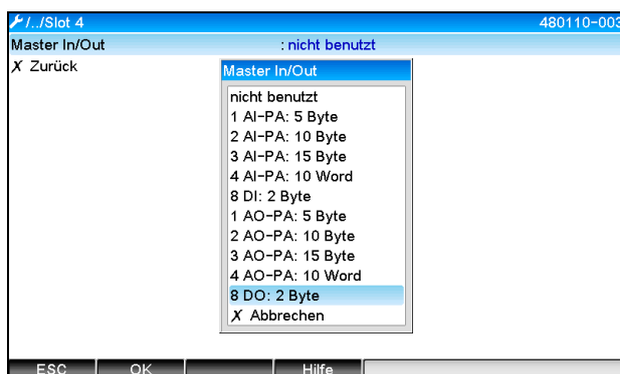


Abb. 14: Auswahl des gewünschten Moduls (Profibus-Master -> Gerät)

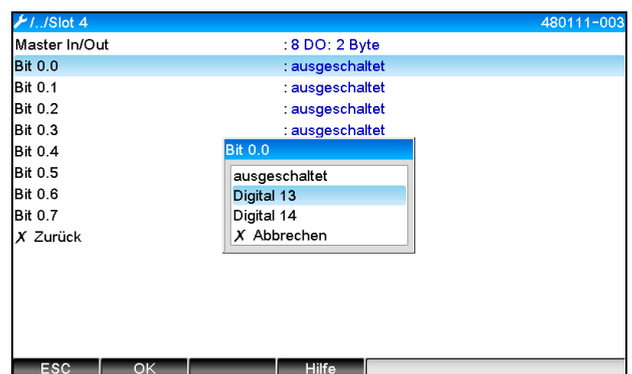


Abb. 15: Digitalkanal auswählen (Profibus-Master -> Gerät)

2.6.3 Slotübersicht

Zur Kontrolle werden die Modulnamen aufgelistet, wie sie ebenfalls im Profibus-Master eingestellt werden müssen:

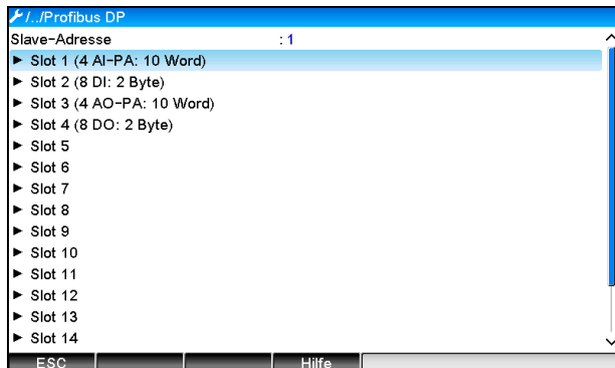


Abb. 16: Slotübersicht nach durchgeführter Änderung

HINWEIS Leere Slots werden ignoriert und erzeugen keinerlei Konfigurationsbytes.

2.6.4 Aufbau der einzelnen Prozesswerte

Gerät -> Profibus-Master:

Wert	Interpretation	Bytes
Analogwert 1-20	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Analogwert 1-40 integriert	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Mathekanal 1-8 Resultat Momentanwert, Gesamtzähler, Betriebszeit	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Mathekanal 1-8 integriert	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digital Impulzzähler	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digital Betriebszeit	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digitaler Zustand	8 Bit + Status	2
Mathekanal Resultat Zustand	8 Bit + Status	2

Tab. 7: Aufbau der einzelnen Messwerte (Gerät -> Profibus-Master)

Profibus-Master -> Gerät:

Wert	Interpretation	Bytes
Analogwert 1-40	32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754) + Status	5
Digitaler Zustand	8 Bit + Status	2

Tab. 8: Aufbau der Messwerte (Profibus-Master -> Gerät)

32-Bit Gleitpunktzahl (IEEE-754)

Octet	8	7	6	5	4	3	2	1
0	VZ	(E) 2^7	(E) 2^6					(E) 2^1
1	(E) 2^0	(M) 2^{-1}	(M) 2^{-2}					(M) 2^{-7}
2	(M) 2^{-8}							(M) 2^{-15}
3	(M) 2^{-16}							(M) 2^{-23}

VZ = 0: Positive Zahl

VZ = 1: Negative Zahl

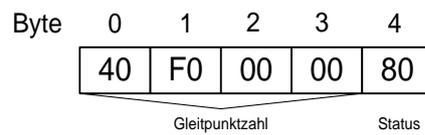
E = Exponent, M = Mantisse

$$Zahl = -1^{VZ} \cdot (1 + M) \cdot 2^{E-127}$$

Beispiel:

40 F0 00 00 h = 0100 0000 1111 0000 0000 0000 0000 0000 b

$$\begin{aligned} \text{Wert} &= -1^0 \cdot 2^{129-127} \cdot (1 + 2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3}) \\ &= 1 \cdot 2^2 \cdot (1 + 0,5 + 0,25 + 0,125) \\ &= 1 \cdot 4 \cdot 1,875 = 7,5 \end{aligned}$$



Status der Gleitpunktzahl

Gerät -> Profibus-Master

10H = z.B. Leitungsbruch, Wert nicht verwenden
 11H = Wert unterhalb des gültigen Bereichs
 12H = Wert oberhalb des gültigen Bereichs
 18H = Wert undefiniert, nicht verwenden

48H = Wert nicht sicher oder Ersatzwert
 49H = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, unterer Grenzwert oder Gradient fallend
 4AH = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, oberer Grenzwert oder Gradient steigend
 4BH = Wert nicht sicher oder Ersatzwert, oberer und unterer Grenzwert oder Gradient steigend/fallend

80H = Wert in Ordnung
 81H = Wert in Ordnung, unterer Grenzwert oder Gradient fallend
 82H = Wert in Ordnung, oberer Grenzwert oder Gradient steigend
 83H = Wert in Ordnung, oberer und unterer Grenzwert oder Gradient steigend/fallend

Profibus-Master -> Gerät

80H...FFH: Wert in Ordnung
 40H .. 7FH: Wert unsicher, Wert wird verwendet, aber Fehleranzeige
 00H...3FH: Wert nicht verwenden (Ungültig)

Es besteht die Möglichkeit den Status direkt am Gerät sichtbar zu machen und dadurch zu überprüfen (siehe Kapitel 4.1 Tab. 9: Lösungsansätze bei Problemen
 Überprüfung des Messwertstatus (Profibus-Master → Gerät)).

2.6.4.1 Digitale Zustände

Ein digitaler Zustand wird über zwei Bits in zwei Bytes beschrieben.

Byte 0 Bit x = 0: Zustand "Low"
 = 1: Zustand "High"
 Byte 1 Bit x = 0: Nicht aktiv
 = 1: Aktiv

Beispiel:

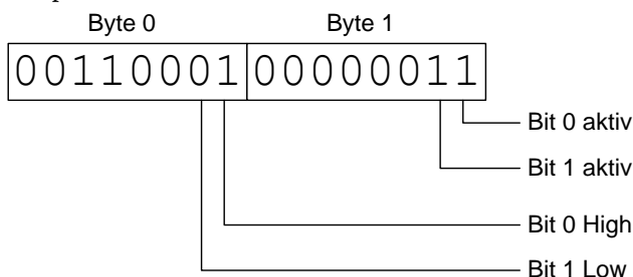


Abb. 17: Aufbau der 2 übertragenen Bytes beim digitalen Status

Hier sind nur Bit 0 und 1 gültig (Byte 1).
 Die Zustände hierfür sind Bit 0 = High und Bit 1 = Low (Byte 0).

2.7 Azyklischer Datentransfer

2.7.1 Texte übertragen

Es können Texte in der Ereignisliste des Gerätes abgelegt werden. Die maximale Länge beträgt 40 Zeichen. Die Texte müssen über **Slot 0 Index 0** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff).

Ereignis-Logbuch	24.07.2015 10:53:13
ABC: Fieldbus (Remote)	24.07.2015 10:52:40

Abb. 18: Eintrag eines Textes in der Ereignisliste

2.7.2 Chargendaten

Es können Chargen gestartet und beendet werden. Ebenso Chargenname, Chargenbezeichnung, Chargennummer und Vorwahlzähler für den Chargenstop. Die maximale Länge der Texte (ASCII) beträgt 30 Zeichen.

Die Funktionen und Parameter müssen über **Slot 0 Index 1** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff).

Funktion	Beschreibung	Daten
0x01	Batch starten	Charge 1...4, ID, Name
0x02	Batch stoppen	Charge 1...4, ID, Name
0x03	Chargenbezeichnung	Charge 1...4, Text (max. 30 Zeichen)
0x04	Chargenname	Charge 1...4, Text (max. 30 Zeichen)
0x05	Chargennummer	Charge 1...4, Text (max. 30 Zeichen)
0x06	Vorwahlzähler	Charge 1...4, Text (max. 8 Zeichen)

2.7.2.1 Charge starten

Ist die Benutzerverwaltung aktiv, muss eine ID (max. 8 Zeichen) und ein Name (max. 20 Zeichen) durch ‚;‘ getrennt übergeben werden.

Beispiel: Charge 2 starten

Byte	0	1
	func	nr
	1	2

In der Ereignisliste wird der Eintrag „Charge 2 gestartet“ hinterlegt. Auf dem Bildschirm erscheint für ein paar Sekunden ebenfalls diese Meldung.

2.7.2.2 Charge beenden

Ist die Benutzerverwaltung aktiv, muss eine ID (max. 8 Zeichen) und ein Name (max. 20 Zeichen) durch „;“ getrennt übergeben werden.

Beispiel: Charge 2 beenden, Benutzerverwaltung aktiv (ID: „IDSPS“, Name: „RemoteX“)

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	func	nr	49	44	53	50	53	3B	52	65	6D	6F	74	65	58
	2	2	,I'	,D'	,S'	,P'	,S'	,;	,R'	,e'	,m'	,o'	,t'	,e'	,X'

In der Ereignisliste wird der Eintrag „Charge 2 beendet“ und der „Remote (IDSPS)“ hinterlegt. Auf dem Bildschirm erscheint für ein paar Sekunden ebenfalls diese Meldung.

2.7.2.3 Chargenbezeichnung setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490005)

Beispiel: Chargenbezeichnung „Identifizier“ für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	func	nr	49	64	65	6E	74	69	66	69	65	72
	3	2	,I'	,d'	,e'	,n'	,t'	,i'	,f'	,i'	,e'	,r'

2.7.2.4 Chargenname setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490006).

Beispiel: Chargenname „Name“ für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4	5
	func	nr	4E	61	6D	65
	4	2	,N'	,a'	,m'	,e'

2.7.2.5 Chargennummer setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490007).

Beispiel: Chargennummer „Num“ für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4
	func	nr	4E	75	6D
	5	2	,N'	,u'	,m'

2.7.2.6 Vorwahlzähler setzen

Kann nur gesetzt werden, wenn Charge nicht gestartet wurde. Muss nicht gesetzt werden, wenn in den Geräteeinstellungen nicht verlangt (Direct access 490008).

- Maximal 8 Zeichen (inklusive „.“)
- Exponentialfunktion zulässig, z.B. „1.23E-2“
- Nur positive Zahlen

Beispiel: Vorgabezähler auf 12.345 für Charge 2

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	func	nr	31	32	2E	33	34	35
	6	2	,1'	,2'	,.'	,3'	,4'	,5'

2.7.2.7 Chargenstatus auslesen

Damit kann der Status jeder Charge und der letzte Kommunikationsstatus ausgelesen werden. Es muss Slot 0 Index 1 6 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Charge 2 gestartet, Kommunikationsstatus „OK“

Byte	0	1	2	3	4	5
		Komm. Status	Status Charge 1	Status Charge 2	Status Charge 3	Status Charge 4
	0	0	0	1	0	0

Falls z.B. eine Chargennummer gesetzt wird, obwohl die Charge schon läuft, so würde Byte 1 der Wert 0x03 haben.

Kommunikationsstatus:

- 0: OK
- 1: Es wurden nicht alle notwendigen Daten übertragen (Pflichteingaben)
- 2: Kein zuständiger Benutzer angemeldet
- 3: Charge läuft bereits
- 4: Charge nicht parametrier
- 5: Charge wird per Steuereingang kontrolliert
- 7: Automatische Chargennummer aktiv
- 9: Fehler, Text hatte nicht darstellbare Zeichen, Text zu lang, Chargennummer falsch
Funktionsnummer außerhalb des Bereichs

2.7.3 Relais setzen

Es können Relais gesetzt werden, wenn sie in den Geräteeinstellungen auf „Remote“ eingestellt wurden. Parameter müssen über **Slot 0 Index 2** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff).

2.7.3.1 Relais setzen

Beispiel: Relais 6 in den Aktivzustand setzen

Byte	0	1
	RelNr	Status
	6	1

2.7.3.2 Relaisstatus auslesen

Damit kann der Status jedes Relais ausgelesen werden. Bit 0 entspricht Relais 1. Es muss **Slot 0 Index 2** 2 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Relais 1 und Relais 6 im Aktivzustand

Byte	0	1
	Relais 12-9 (hex)	Relais 1-8 (hex)
	0	0x21

2.7.4 Grenzwerte ändern

Es können Grenzwerte geändert werden. Die Funktionen und Parameter müssen über **Slot 0 Index 3** geschrieben werden (siehe Kapitel 3.4 Azyklischer Zugriff).

Funktion	Beschreibung	Daten
1	Initialisierung	
2	Grenzwerte übernehmen	
3	Grenzwert ändern	Grenzwertnummer, Wert [;dt] Grenzwertnummer;Wert;Zeitspanne für Gradient;Delay;Wert2
5	Grund angeben	Text des Grundes

Um Grenzwerte zu ändern, muss folgender Ablauf eingehalten werden:

1. Grenzwertänderung initialisieren
2. Grenzwerte ändern
3. Evtl. Grund für Änderung angeben
4. Grenzwerte übernehmen

Mit einer erneuten Initialisierung können die Änderungen seit der letzten Initialisierung verworfen werden.

2.7.4.1 Grenzwertänderungen initialisieren

Hiermit wird das Gerät auf Grenzwertänderungen vorbereitet.

Byte	0	1
	Func	Füllbyte
	1	2A

2.7.4.2 Grenzwerte ändern

Hiermit wird jeweils ein Grenzwert im Gerät geändert, jedoch noch nicht übernommen.

Beispiele:

Func	Grenzwert	Daten	Bedeutung
3	1	5.22;;60	Grenzwert 1 auf 5.22, keine Spanne, Verzögerung 60 s
3	2	5.34	Grenzwert 2 auf 5.34
3	3	::10	Grenzwert 3, Verzögerung auf 10 Sekunden
3	4	20;;;50	Grenzwert 4, In-/Outband unterer Grenzwert 20, oberer Grenzwert 50

Beispiel: Grenzwert 1 ändern (Oberer Grenzwert für Universaleingang) auf 90.5

Byte	0	1	2	3	4	5
	Func	Grenzwert	39	30	2E	35
	3	1	,9'	,0'	,.'	,5'

Beispiel: Grenzwert 3 ändern (Gradient für Universaleingang) auf 5.7 innerhalb 10 Sekunden

Byte	0	1	2	3	4	5	6	7
	Func	Grenzwert	35	2E	37	3B	31	30
	3	3	,5'	,.'	,7'	,.'	,1'	,0'

2.7.4.3 Grund der Grenzwertänderung angeben

Vor Speicherung der Grenzwertänderung kann ein Grund hierfür angegeben werden, der in der Ereignisliste gespeichert wird. Wird kein Grund angegeben, so wird in der Ereignisliste der Eintrag „Grenzwerte wurden geändert“ eingetragen.

Es können Texte (nach ASCII-Tabelle) übertragen werden. Die maximale Länge beträgt 30 Zeichen.

Byte	0	1	2..n
	Func	Füllbyte	Text
	5	2A	

2.7.4.4 Grenzwerte übernehmen

Hiermit werden die geänderten Grenzwerte im Gerät übernommen und in den Geräteeinstellungen gespeichert.

Byte	0	1
	Func	Füllbyte
	2	2A

2.7.4.5 Kommunikationsstatus auslesen

Damit kann der Status der letzten durchgeführten Grenzwertfunktion ausgelesen werden.

Es muss über Slot 0 Index 3 1 Byte ausgelesen werden.

Beispiel: Falsche Funktion angesprochen

Byte	0
	Komm. Status
	1

Kommunikationsstatus:

- 0: OK
- 1: Falsche Funktionsnummer oder Grenzwertnummer
- 2: Daten fehlen
- 3: Grenzwert nicht aktiv
- 4: Gradient → zwei Werte
- 5: Funktion zurzeit nicht möglich
- 9: Fehler

3 Einbindung in Simatic S7

3.1 Netzwerkübersicht

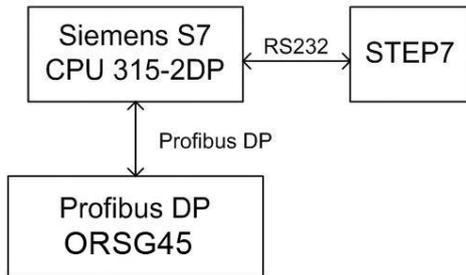


Abb. 19: Netzwerkübersicht

3.2 Hardwareprojektierung

3.2.1 Installation und Vorbereitung

3.2.1.1 GSD Datei

In der Hardwarekonfiguration:

Die Installation erfolgt entweder über „**Extras/GSD-Dateien installieren**“ im HW Konfig oder durch Kopieren der GSD- und BMP- Dateien in das vorgesehene Verzeichnis der Software STEP 7.

z.B.: c:\...\Siemens\Step7\S7data\GSD

c:\...\Siemens\Step7\S7data\NSBMP

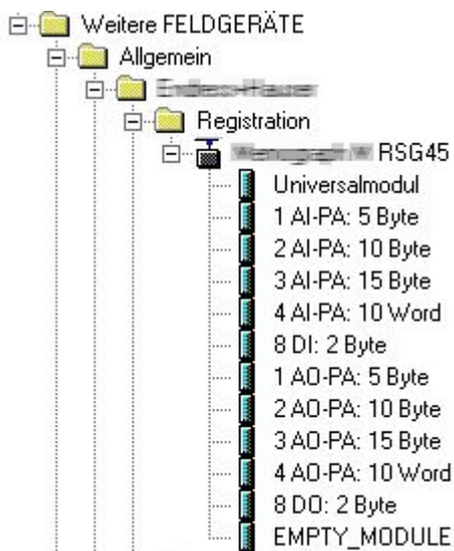


Abb. 20: Ansicht des Geräts im Hardware-Katalog

3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave

In HW Konfig:

1. Ziehen des Geräts aus dem Hardware Katalog->PROFIBUS DP->Weitere Feldgeräte->Allgemein in das PROFIBUS DP Netzwerk
2. Vergabe der Teilnehmeradresse.

Ergebnis:

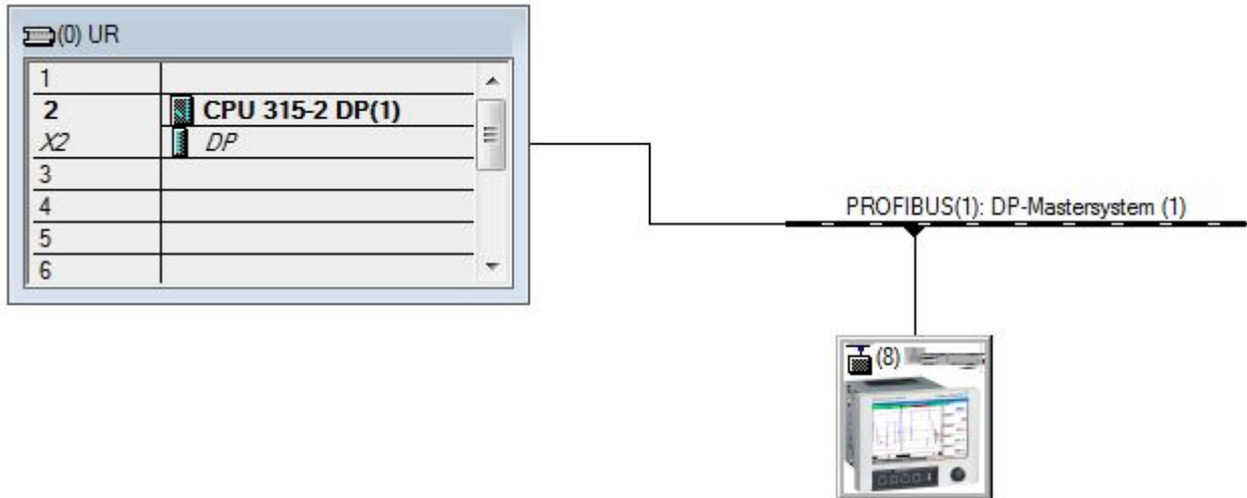


Abb. 21: Gerät an das Profibus-DP Netzwerk angebunden

HINWEIS Die projektierte Slave-Adresse muss mit der tatsächlich eingestellten Hardwareadresse übereinstimmen.

Die Modulbezeichnungen und deren Reihenfolge sind den Geräteparametern entsprechend zu vergeben.

Steckplatz	DP-Kennung	Bestellnummer / Bezeichnung	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar
1	164	1 AO-PA: 5 Byte		10...14	
2	169	2 AO-PA: 10 Byte		15...24	
3	174	3 AO-PA: 15 Byte		25...39	
4	233	4 AO-PA: 10 Word		40...59	
5	161	8 DO: 2 Byte		60...61	
6	217	4 AI-PA: 10 Word	256...275		
7	164	1 AO-PA: 5 Byte		256...260	
8	153	2 AI-PA: 10 Byte	276...285		

Abb. 22: Slots gefüllt mit Modulen

3.2.3 Übertragung der Konfiguration

1. Speichern und übersetzen der Konfiguration.
2. Übertragen der Konfiguration in die Steuerung über den Menüpunkt **Zielsystem -> Laden**.

Am Gerät erscheint bei Übereinstimmung in der rechten oberen Ecke das Symbol  abwechselnd mit der SD-Anzeige.

Leuchtet nach der Übertragung der Konfiguration die LED "BUSF" der SPS, so stimmt das projektierte Netzwerk nicht mit dem physikalisch vorhandenen überein. Das Projekt ist auf Unstimmigkeiten zu prüfen.

Bei Nichtübereinstimmung wird folgende Meldung ausgegeben:

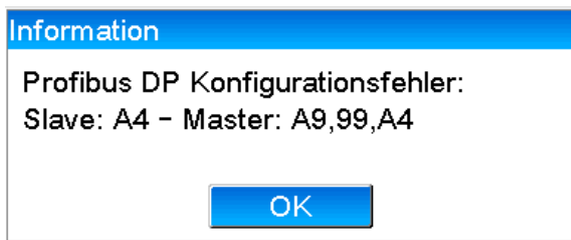


Abb. 23: Meldung am Gerät bei Konfigurationsfehler

An diesem Beispiel sieht man, dass die ersten beiden Module die gleichen Konfigurationsbytes haben, jedoch der Master ein Modul zu wenig definiert hat.

3.3 Beispielprogramm

Im Folgenden werden die Programmzeilen dargestellt, die zur Erfassung und Ausgabe der Werte notwendig sind. Die Bausteine SFC14 und SFC15 werden verwendet, da die Daten konsistent sind.

```
// Auslesen von vier Fließkommazahlen aus Modul 4 AI-PA 10 Word
CALL „DPRD_DAT“           // SFC 14
LADDR   :=W#16#107        // Eingangsadresse 263
RECORD  :=P#M 22.0 BYTE 20 // 20 Bytes auslesen
RET_VAL :=MW20

// Schreiben einer Fließkommazahl ins Modul 1 AO-PA 5 Byte
CALL „DPWR_DAT“           // SFC 15
LADDR   :=W#16#100        // Ausgangsadresse 256
RECORD  :=P#M 44.0 BYTE 5 // 5 Bytes schreiben
RET_VAL :=MW42

// Auslesen von digitalen Zuständen
L   EB  261           // Digitale Zustände
T   MB  0             // Transferieren nach Merker 0
L   EB  262           // Gültigkeit der Zustände holen
T   MB  1             // Status nach Merker 1

// Schreiben der digitalen Zuständen
L   MB  2             // Digitale Zustände
T   AB  261          // Transferieren nach Ausgangsbyte 261
L   MB  3             // Gültigkeit der Zustände holen
T   AB  262          // Transferieren nach Ausgangsbyte 262
```

3.4 Azyklischer Zugriff

Am Beispiel einer CPU315-2 DP (315-2AG10-0AB0) wird der azyklische Zugriff zur Übertragung eines Textes über Slot 0, Index 0 (siehe 2.7.1) und das Auslesen der Relaiszustände über Slot 0, Index 2 (siehe 2.7.3) beschrieben.

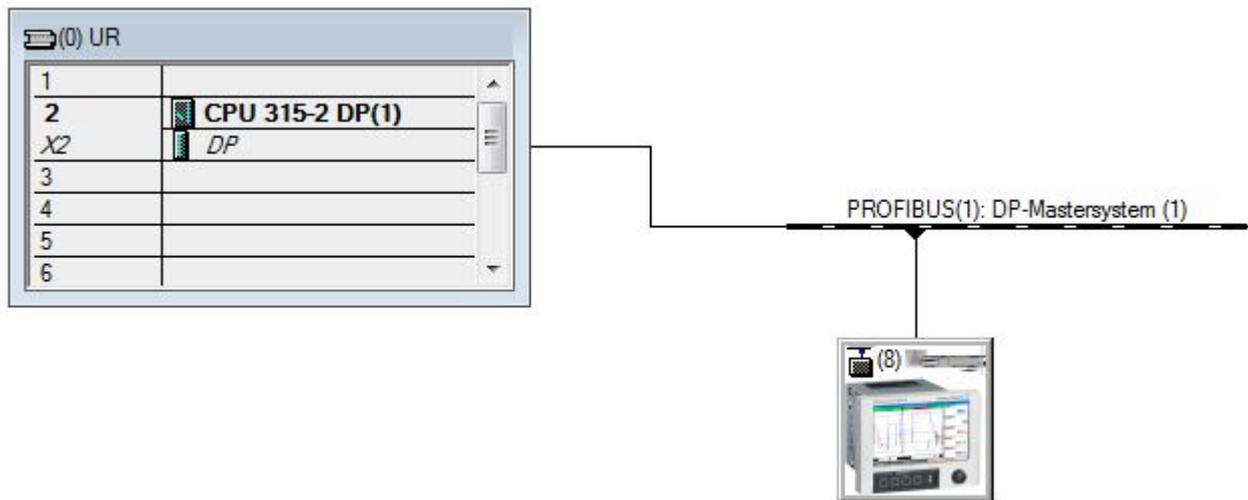


Abb. 24: Einbindung des Gerätes im Profibus-Netzwerk

Unter „Eigenschaften / Allgemein“ des DP-Slaves wird die Diagnoseadresse ermittelt, hier **2046**:

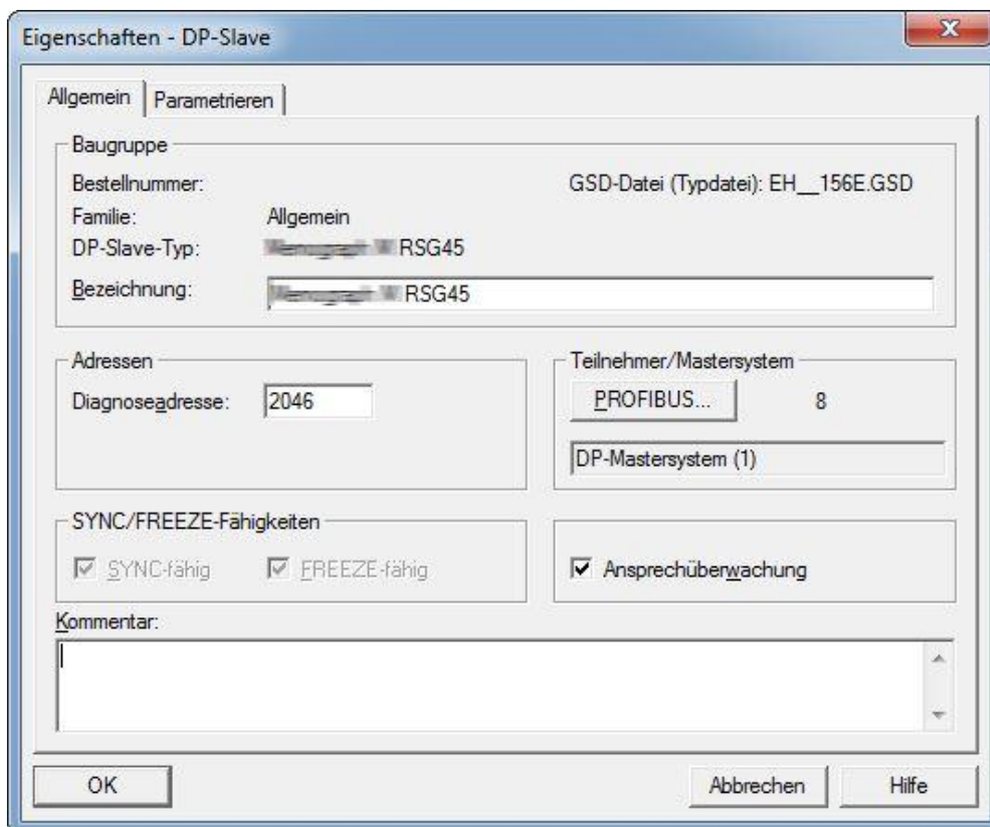


Abb. 25: Ermitteln der Diagnoseadresse

Unter Eigenschaften/Parametrieren des DP-Slaves wird **DPV1** eingestellt:

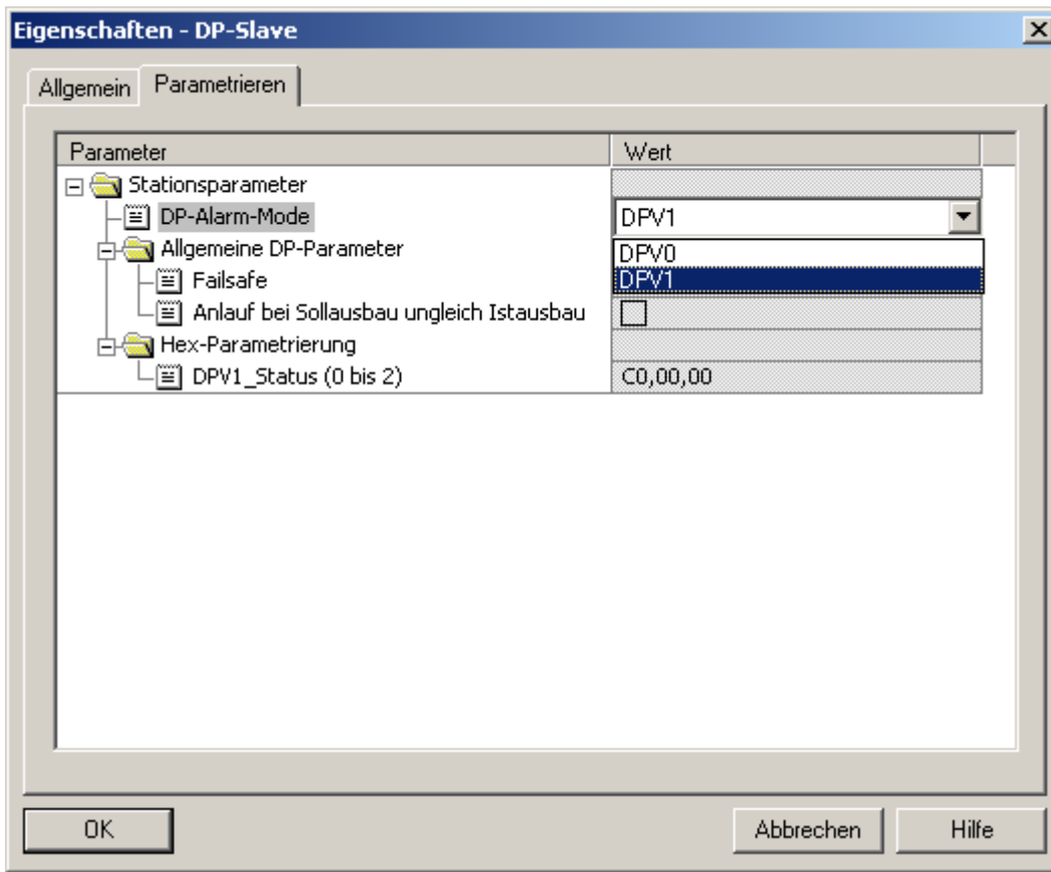


Abb. 26: Einstellungen für DPV1

3.4.1 Übertragung eines Textes über Slot 0, Index 0 (siehe 2.7.1)

Ein Datenbaustein DB50 der Struktur „WRREC_DB“ wird erstellt:

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Kommentar
0.0		STRUCT		
+0.0	REQ	BOOL	FALSE	Datensatzübertragung durchführen
+2.0	ID	DWORD	DW#16#0	Log. Adresse Slave
+6.0	INDEX	INT	0	Datensatznummer
+8.0	LEN	INT	10	Länge
+10.0	DONE	BOOL	FALSE	Datensatz wurde übertragen
+10.1	BUSY	BOOL	FALSE	Schreibvorgang noch nicht beendet
+10.2	ERROR	BOOL	FALSE	Schreibvorgang Fehler
+12.0	STATUS	DWORD	DW#16#0	Aufrufkennung / Fehlercode
+16.0	RECORD	ARRAY[0..39]	B#16#0	Datensatz
*1.0		BYTE		
=56.0		END_STRUCT		

Abb. 27: Datenbaustein DB50

Online kann im Datenblock ab RECORD[0] der zu übertragende Text eingetragen werden:

Adresse	Name	Typ	Anfangswert	Aktualwert	Kommentar
0.0	REQ	BOOL	FALSE	FALSE	Datensatzübertragung durchführen
2.0	ID	DWORD	DW#16#0	DW#16#00000000	Log. Adresse Slave
6.0	INDEX	INT	0	0	Datensatznummer
8.0	LEN	INT	10	10	Länge
10.0	DONE	BOOL	FALSE	FALSE	Datensatz wurde übertragen
10.1	BUSY	BOOL	FALSE	FALSE	Schreibvorgang noch nicht beendet
10.2	ERROR	BOOL	FALSE	FALSE	Schreibvorgang Fehler
12.0	STATUS	DWORD	DW#16#0	DW#16#00700000	Aufrufkennung / Fehlercode
16.0	RECORD[0]	BYTE	B#16#0	B#16#30	Datensatz
17.0	RECORD[1]	BYTE	B#16#0	B#16#31	
18.0	RECORD[2]	BYTE	B#16#0	B#16#32	
19.0	RECORD[3]	BYTE	B#16#0	B#16#33	
20.0	RECORD[4]	BYTE	B#16#0	B#16#34	
21.0	RECORD[5]	BYTE	B#16#0	B#16#35	
22.0	RECORD[6]	BYTE	B#16#0	B#16#36	
23.0	RECORD[7]	BYTE	B#16#0	B#16#37	
24.0	RECORD[8]	BYTE	B#16#0	B#16#38	
25.0	RECORD[9]	BYTE	B#16#0	B#16#39	
26.0	RECORD[10]	BYTE	B#16#0	B#16#40	
27.0	RECORD[11]	BYTE	B#16#0	B#16#00	
28.0	RECORD[12]	BYTE	B#16#0	B#16#00	
29.0	RECORD[13]	BYTE	B#16#0	B#16#00	

Abb. 28: Datenbaustein DB50 online

In OB1 wird der Aufruf des SFB53 „WRREC“ implementiert, mit der ein Datensatz in die adressierte Baugruppe geschrieben werden kann.

```

U    M    11.0           // Anstoß Datensatz schreiben
UN   M    11.1           // Hilfsmerker
=    M    11.2           // Flankenmerker

U    M    11.0
=    M    11.1

CALL "WRREC" , DB53
REQ  :=M11.2           // Flankenmerker
ID   :=MD20            // Diagnose-Adresse Slave (2046)->Slot 0
INDEX :=MW24           // Index 0
LEN  :="WRREC_DB".LEN
DONE :="WRREC_DB".DONE
BUSY :="WRREC_DB".BUSY
ERROR :="WRREC_DB".ERROR
STATUS:="WRREC_DB".STATUS
RECORD:="WRREC_DB".RECORD

```

Dieser SFB-Aufruf schreibt den Datensatz („WRREC_DB“.RECORD DB50) mit der Länge 10 („WRREC_DB“.LEN) an den Slave mit der Diagnoseadresse 0x7FE (2046).

Zum Starten der Kommunikation wird folgende VAT verwendet:

	Operand	Symbol	Anzei	Statuswert	Steuerwert
1	/Start sending				
2	M 11.0		BOOL		true
3	MD 20		DEZ		L#2046
4	MW 24		DEZ		0

Abb. 29: Variablen-tabelle

Zum Start der Übertragung wird M11.0 auf „true“ gesetzt. Die Übertragung beginnt.

Bevor eine weitere Übertragung gestartet werden kann, muss M11.0 zuvor wieder auf „false“ gesetzt werden.

SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Write_Req	Req	51->51	14	SF 00 00 0A 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD1	2<-5	Passive		Res			
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2->5	SRD_LOW	DPV1_Poll	Req	51->51	0	
SD2	2<-5	DL	DPV1_Write_Res	Res	51<-51	4	SF 00 00 0A

Abb. 30: Ablauf der Kommunikation des azyklischen Dienstes

3.4.2 Auslesen der Relaiszustände über Slot 0, Index 2 (siehe 2.7.3)

Zum Start der Auslesung wird M12.0 auf „true“ gesetzt. Die Übertragung beginnt.

Bevor eine weitere Auslesung gestartet werden kann, muss M12.0 zuvor wieder auf „false“ gesetzt werden.

```

U      M      12.0          // Anstoß Datensatz lesen
UN     M      12.1          // Hilfsmerker
=      M      12.2          // Flankenmerker

U      M      12.0
=      M      12.1

CALL   SFB    52 , DB52    // RDREC
REQ    :=M12.2            // Flankenmerker
ID     :=DW#16#7FE        // Diagnose-Adresse Slave (2046)->Slot 0
INDEX  :=2                // Index 2
MLEN   :=2                // maximale Länge der zu lesenden Bytes
VALID  :=M100.1           // VALID Datensatz wurde empfangen und ist gültig
BUSY   :=M100.2           // BUSY=1: Der Lesevorgang ist noch nicht beendet
ERROR  :=M100.3           // ERROR=1: Beim Lesevorgang trat ein Fehler auf
STATUS:=MD101             // STATUS
LEN    :=MW110            // Länge der gelesenen Datensatzinformation
RECORD:=MW120             // Zielbereich für den gelesenen Datensatz

```

Der Zielbereich muss mindestens so groß sein, dass er die zuvor definierten Daten (MLEN) aufnehmen kann. In MW 120 steht zum Beispiel nach dem Auslesen W#16#0008, was bedeutet, dass das Relais 4 aktiv ist.

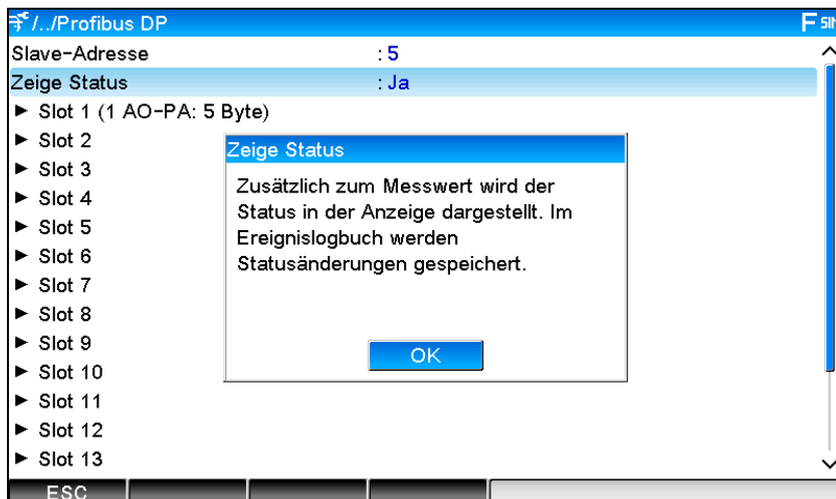
4 Problembehebung

Problem	Ursache	Behebung
Die LED BUSF an der SPS leuchtet	Konfiguration vom Gerät und des Profibus-Masters sind nicht identisch	Kontrolle mit Hilfe der Slotübersicht (siehe Abschnitt 2.6.3 Slotübersicht)
	Slave-Adresse nicht identisch	Überprüfung der Slave-Adresse siehe: 2.2 Einstellungen im Setup 2.6.3 Slotübersicht 3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave

Tab. 9: Lösungsansätze bei Problemen

4.1 Überprüfung des Messwertstatus (Profibus-Master → Gerät)

Unter „**Experte / Kommunikation / Profibus DP**“ kann die Darstellung und Überwachung des Messwert-Status aktiviert werden. Diese Funktion sollte nur zu Testzwecken verwendet werden, da zusätzlich zur Anzeige auch Statusänderungen in der Ereignisliste gespeichert werden:



Der Status wird anschließend hinter dem Messwert in hexadezimal angezeigt:

2,00(80h) %

Die Statusänderungen werden in der Ereignisliste (in englisch) gespeichert:

DP 1:60h Uncertain simulated value
 DP 1:A0h Good initiate fail safe
 DP 1:08h Bad not connected
 DP 1:90h Good unackn. update ev...
 DP 1:42h Uncertain non-specific
 DP 1:41h Uncertain non-specific
 DP 1:01h Bad non-specific
 DP 1:41h Uncertain non-specific
 DP 1:80h Good ok

5 Störungsbehebung Profibus DP

Problem	Ursache	Behebung
Die LED BUSF an der SPS leuchtet	Konfiguration vom Gerät und des Profibus-Masters sind nicht identisch	Kontrolle mit Hilfe der Slotübersicht (siehe Abschnitt 2.6.3 Slotübersicht)
	Slave-Adresse nicht identisch	Überprüfung der Slave-Adresse siehe: 2.2 Einstellungen im Setup 2.6.3 Slotübersicht, Webbrowser 3.2.2 Projektierung des Geräts als DP-Slave

Tab. 10: Lösungsansätze bei Problemen

6 Abkürzungsverzeichnis/Begriffserklärungen

Profibus-Modul: Das Steckmodul PROFIBUS DP Slave, welches in der Rückwand des Gerätes eingesteckt ist.

Profibus-Master: Alle Gerätschaften wie SPS, PLC, PC-Steckkarten, die eine PROFIBUS-DP-Master-Funktion ausüben.

7 Index

A

Analogkanäle	8
Anschlüsse	4
Ausgänge	7

B

Baudrate	6
Beispielprogramm.....	24

D

Datenübertragung.....	7
Digitale Zustände	15

E

Eingänge	7
-----------------------	---

F

Funktion	6
----------------	---

G

Gleitpunktzahl	14
-----------------------------	----

GSD Datei	22
-----------------	----

H

Hardwareprojektierung.....	22
----------------------------	----

L

LED, Betriebsmodus	4
LED, Status	4

M

Mathematikkanäle	8
Module	10

S

Simatic S7	22
Slots.....	10
Slotübersicht.....	13
Status der Gleitpunktzahl	15

Z

zyklischer Datentransfer	10
--------------------------------	----

