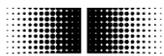


Handbuch

Absolute Drehgeber mit PROFINET (mit Bushaube)

Firmware Version ab V2.10

Inhalt	Seite
1. Einleitung	4
1.1. Lieferumfang	4
1.2. Produktzuordnung	5
2. Sicherheits- und Betriebshinweise	6
3. Inbetriebnahme	7
3.1. Elektrischer Anschluss	7
3.1.1. Verkabelung	7
3.1.2. Anschluss Bushaube	7
4. Projektierung	8
4.1. Import der GSDML Datei	8
4.2. Einfügen des Drehgebers in den Bus	10
4.3. Vergabe des Device-Namens	10
4.3.1. Projektierung des Gerätenamens	10
4.3.2. Automatische Namensvergabe	10
4.3.3. Manuelle Namensvergabe	11
4.4. Auswahl der Echtzeitklasse	13
4.4.1. Domain Management	13
4.4.2. Realtime (RT) Class 1	14
4.4.2.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild	14
4.4.2.2. Einstellen der Synchronisation	15
4.4.3. Isochrone Realtime (IRT) Class 2	16
4.4.3.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild	16
4.4.3.2. Einstellen der Synchronisation	16
4.4.4. Isochrone Realtime (IRT) Class 3	16
4.4.4.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild	17
4.4.4.2. Einstellen der Synchronisation	17
4.4.4.3. Zuordnen des IO Systems zum Taktsynchronalarm	18
4.5. Topologieplanung	19
4.6. Parametrierung	20
4.6.1. Drehgeber Klasse	21
4.6.2. Profil-Kompatibilität	21
4.6.3. Schritte pro Umdrehung	21
4.6.4. Gesamtmessbereich	21
4.6.5. Drehrichtung	21
4.6.6. Drehzahl Skalierung	21
4.6.7. Drehzahl Aktualisierungszeit	21
4.6.8. Drehzahl Filtertiefe	21
4.6.9. Skalierung	22
4.6.10. Preset wirkt auf G1_XIST1	22
4.6.11. Alarm Channel Control	22
4.6.12. Max. Master Lifesign Fehler	22
4.6.13. Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Multiturn-Drehgebern	22
4.7. Einbinden von Systemfunktionen zur Alarmbehandlung	23
4.7.1. Diagnosealarm-OB	23
4.7.2. Baugruppenträgerausfall -OB	23
4.8. Übersetzen und Laden der Hard- und Softwarekonfiguration	23
4.9. Werksseitige Einstellungen wiederherstellen / Factory Setup	23
5. PROFINET Betrieb	24
5.1. Steuerung (Controller)	24
5.2. Betriebs-Anzeige (mehrfarbige LED)	24
5.3. Activity Anzeige (grüne LEDs)	24
5.4. Eingangs- und Ausgangsdaten	25
5.4.1. Standard-Telegramm 100: 32 Bit EA	25
5.4.2. Standard-Telegramm 101: 32 Bit EA + 16 Bit Drehzahl	25
5.4.3. Standard-Telegramm 102: 32 Bit EA + 32 Bit Drehzahl	25
5.4.4. PROFIdrive Telegramm 81	25
5.4.5. PROFIdrive Telegramm 82	26



5.4.6.	PROFIdrive Telegramm 83	26
5.4.7.	Control Word STW2	27
5.4.8.	Control Word G1_STW1	27
5.4.9.	Status Word ZSW2	28
5.4.10.	Status Word G1_ZSW1	28
5.5.	Drehzahl	29
5.5.1.	Drehzahl-Skalierung	29
5.5.2.	Drehzahl Aktualisierungszeit	29
5.5.3.	Drehzahl Filterung	29
5.6.	Preset Funktion	29
5.6.1.	Preset in Standard-Telegrammen	30
5.6.2.	Preset in PROFIdrive Telegrammen 81 - 83	30
6.	Azyklische Parameter	31
6.1.	Azyklischer Datenverkehr	31
6.2.	I&M Funktionen: Identification and Maintenance	31
6.3.	Base Mode Parameter	31
6.3.1.	Base Mode Parameter Access	31
6.4.	Unterstützte Parameter	32
6.4.1.	PROFIdrive Parameter	32
6.4.2.	Interface Parameter	32
6.4.3.	Encoder Parameter	32
6.4.4.	Parameter 922: Telegram Type	32
6.4.5.	Parameter 925: Tolerated Sign-of-Life Failures	33
6.4.6.	Parameter 964: Device ID	33
6.4.7.	Parameter 965: Profile ID	33
6.4.8.	Parameter 971: Store Data	34
6.4.9.	Parameter 974: Base Mode Parameter	34
6.4.10.	Parameter 975: Encoder Object ID	34
6.4.11.	Parameter 979: Sensor Format	35
6.4.12.	Parameter 980: Number List of defined Parameters	35
6.4.13.	Parameter 61000: Name of Station	36
6.4.14.	Parameter 61001: IP of Station	36
6.4.15.	Parameter 61002: MAC of Station	36
6.4.16.	Parameter 61003: Default Gateway of Station	36
6.4.17.	Parameter 61004: Subnet Mask of Station	37
6.4.18.	Parameter 65000: Preset Value	37
6.4.19.	Parameter 65001: Operating Status / Parameters	38
7.	Störungsbeseitigung – Häufige Fragen – FAQ	39
7.1.	FAQ: Projektierung	39
7.1.1.	Woher bekomme ich ein Handbuch zum Drehgeber?	39
7.1.2.	Woher bekomme ich die richtige GSDML-Datei?	39
7.2.	FAQ: Betrieb	39
7.2.1.	Welche Bedeutung hat die LED in der Bushaube?	39
7.2.2.	Wie kann die Auflösung verändert werden?	39
7.3.	FAQ: Problembehebung	40
7.3.1.	Kein Kontakt zum Drehgeber (LED bleibt gelb)	40
7.3.2.	Kein Kontakt zum Drehgeber (LED blinkt im Sekunden-Rhythmus rot)	40
7.3.3.	Keine Positionsdaten	41
7.3.4.	An der Steuerung leuchtet die Fehler-LED	41

Haftungsausschluss

Diese Schrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Fehler lassen sich jedoch nicht immer vollständig ausschließen. Baumer übernimmt daher keine Garantien irgendwelcher Art für die in dieser Schrift zusammengestellten Informationen. In keinem Fall haftet Baumer oder der Autor für irgendwelche direkten oder indirekten Schäden, die aus der Anwendung dieser Informationen folgen.

Wir freuen uns jederzeit über Anregungen, die der Verbesserung dieses Handbuchs dienen können.

Eingetragene Warenzeichen

SIEMENS®, SIMATIC®, Step7® und S7® sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG. PROFINET, das PROFINET Logo und PROFIdrive sind eingetragene Warenzeichen der PROFIBUS Nutzerorganisation bzw. von PROFIBUS International (PI). Solche und weitere Bezeichnungen, die in diesem Dokument verwendet wurden und zugleich eingetragene Warenzeichen sind, wurden nicht gesondert kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen entsprechender Kennzeichnungen kann also nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Warenname ist oder ob Patente oder Gebrauchsmusterschutz bestehen.

1. Einleitung

1.1. Lieferumfang

Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Vollständigkeit der Lieferung.

Je nach Ausführung und Bestellung können zum Lieferumfang gehören:

- Basisgeber mit PROFINET-Bushaube
- CD mit GSDML-Dateien und Handbuch (auch über das Internet zum Download verfügbar auf www.baumer.com)

1.2. Produktzuordnung

Wellen-Drehgeber

Produkt	Produktfamilie	Passender Eintrag im Hardware-Katalog
AMG11 N13	Optisch – Singleturn	GXAMW
AMG11 N29	Optisch – Multiturn	GXMMW
PMG10-xxx.xxPN.30	Magnetisch – Singleturn	GXAMW
PMG10-xxx.xxPN.36	Magnetisch – Multiturn	GXMMW

Hohlwellen-Drehgeber

Produkt	Produktfamilie	Passender Eintrag im Hardware-Katalog
HMG11 N13	Optisch – Singleturn	GXAMW
HMG11 N29	Optisch – Multiturn	GXMMW
HMG10-xxx.xxPN.30	Magnetisch – Singleturn	GXAMW
HMG10-xxx.xxPN.36	Magnetisch – Multiturn	GXMMW

GSDML-Datei

Alle obengenannten Produkte sind in einer gemeinsamen GSDML-Datei zusammengefasst. Bitte beachten Sie hierzu Abs. 4.1 „Import der GSDML Datei“.

2. Sicherheits- und Betriebshinweise

Zusätzliche Informationen

- Das Handbuch ist eine Ergänzung zu bereits vorhandenen Dokumentationen (z.B. Katalog, Datenblatt oder Montageanleitung).
- Die Anleitung muss unbedingt vor Inbetriebnahme gelesen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Drehgeber ist ein Präzisionsmessgerät. Er dient ausschließlich zur Erfassung von Winkelpositionen und Umdrehungen, der Aufbereitung und Bereitstellung der Messwerte als elektrische Ausgangssignale für das Folgegerät. Der Drehgeber darf ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.

Inbetriebnahme

- Einbau und Montage des Drehgebers darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Betriebsanleitung des Maschinenherstellers beachten.

Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme der Anlage alle elektrischen Verbindungen überprüfen.
- Wenn Montage, elektrischer Anschluss oder sonstige Arbeiten am Drehgeber und an der Anlage nicht fachgerecht ausgeführt werden, kann es zu Fehlfunktion oder Ausfall des Drehgebers führen.
- Eine Gefährdung von Personen, eine Beschädigung der Anlage und eine Beschädigung von Betriebseinrichtungen durch den Ausfall oder Fehlfunktion des Drehgebers muss durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen ausgeschlossen werden.
- Drehgeber darf nicht außerhalb der Grenzwerte betrieben werden (siehe weitere Dokumentationen).

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann es zu Fehlfunktionen, Sach- und Personenschäden kommen!

Transport und Lagerung

- Transport und Lagerung ausschließlich in Originalverpackung.
- Drehgeber nicht fallen lassen oder größeren Erschütterungen aussetzen.

Montage

- Schläge oder Schocks auf Gehäuse und Welle/Hohlwelle vermeiden.
- Hohlwellen-Drehgeber: Vor Montage des Gebers, Klemmring vollständig öffnen.
- Gehäuse nicht verspannen.
- Wellen-Drehgeber: Keine starre Verbindung von Drehgeberwelle und Antriebswelle vornehmen.
- Drehgeber nicht öffnen oder mechanisch verändern.

Welle, Kugellager, Glasscheibe oder elektronische Teile könnten hierdurch beschädigt werden. Die sichere Funktion ist dann nicht mehr gewährleistet.

Elektrische Inbetriebnahme

- Drehgeber elektrisch nicht verändern.
- Keine Verdrahtungsarbeiten unter Spannung vornehmen.
- Der elektrische Anschluss darf unter Spannung nicht aufgesteckt oder abgenommen werden.
- Die gesamte Anlage EMV gerecht installieren. Einbaumgebung und Verkabelung beeinflussen die EMV des Drehgebers. Drehgeber und Zuleitungen räumlich getrennt oder in großem Abstand zu Leitungen mit hohem Störpegel (Frequenzumrichter, Schütze usw.) verlegen.
- Bei Verbrauchern mit hohen Störpegeln separate Spannungsversorgung für den Drehgeber bereitstellen.
- Drehgebergehäuse und die Anschlusskabel vollständig schirmen.
- Drehgeber an Schutzerde (PE) anschließen. Geschirmte Kabel verwenden. Schirmgeflecht muss mit der Kabelverschraubung oder Stecker verbunden sein. Anzustreben ist ein beidseitiger Anschluss an Schutzerde (PE), Gehäuse über den mechanischen Anbau, Kabelschirm über die nachfolgenden angeschlossenen Geräte. Bei Problemen mit Erdschleifen mindestens eine einseitige Erdung.

Bei Nichtbeachtung kann es zu Fehlfunktionen, Sach- und Personenschäden kommen!

3. Inbetriebnahme

3.1. Elektrischer Anschluss

3.1.1. Verkabelung

Für PROFINET wird Fast Ethernet Kabel verwendet (100MBit, Cat 5). Es enthält vier Litzen AWG22 in den Farben weiß, gelb, blau und orange.

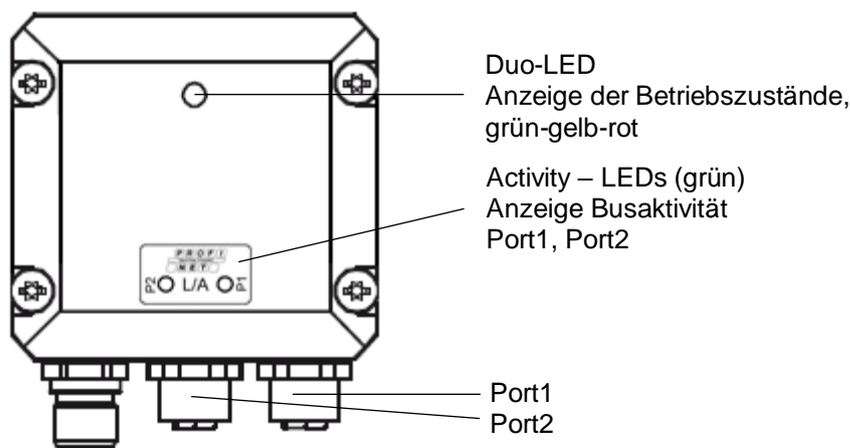
PROFINET unterscheidet weiter zwischen drei Kabeltypen

- Typ A für Festverlegung
- Typ B für gelegentliche Bewegung oder bei Vibration (flexibel)
- Typ C für ständige Bewegung (hochflexibel).

3.1.2. Anschluss Bushaube

In der Bushaube sind drei Stecker M12 verbaut.

Zwei Stecker M12 (D-codiert, nach IEC 61076-2-101) dienen dem PROFINET-Anschluss.

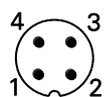


- Für die Betriebsspannung ausschliesslich den A-codierten Stecker M12 verwenden.
- Für die Busleitungen können frei wählbar die beiden D-codierten Stecker M12 verwendet werden. (Im Rahmen einer Topologieplanung kann es nötig sein die Zuordnung P1 / P2 korrekt zu beachten).
- Nicht benutzten Anschluss mit Schraubabdeckung verschliessen (Lieferumfang).

Innerhalb der Bushaube sind keine Einstellungen erforderlich. Insbesondere ist es beim PROFINET nicht notwendig, wie beim Profibus eine Knotenadresse oder einen Abschlusswiderstand einzustellen. Alle erforderlichen Einstellungen zur Adressierung werden über das Projektierungstool vorgenommen (z.B. Siemens® Step7®).

Anschlussbelegung

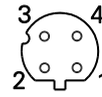
Betriebsspannung



1 x Stecker M12 (Stift)
A-codiert

Pin	Belegung	Aderfarben
1	UB (9...30 VDC)	braun
2	N.C.	weiß
3	GND	blau
4	N.C.	schwarz

PROFINET (Datenleitung)



2 x Stecker M12 (Buchse)
D-codiert

Pin	Belegung	Aderfarben
1	TxD+	gelb
2	RxD+	weiß
3	TxD-	orange
4	RxD-	blau

4. Projektierung

Die Beispiele in diesem Handbuch beziehen sich auf SIEMENS® Steuerungen und die zugehörige Projektierungs-Software Step7®. Die Abbildungen in diesem Dokument entstanden mit Step7 V5.5 SP3. Selbstverständlich kann der Drehgeber auch unter dem TIA-Portal projektiert werden. Mit diesem oder mit Steuerungen anderer Hersteller sind die Schritte sinngemäß durchzuführen.

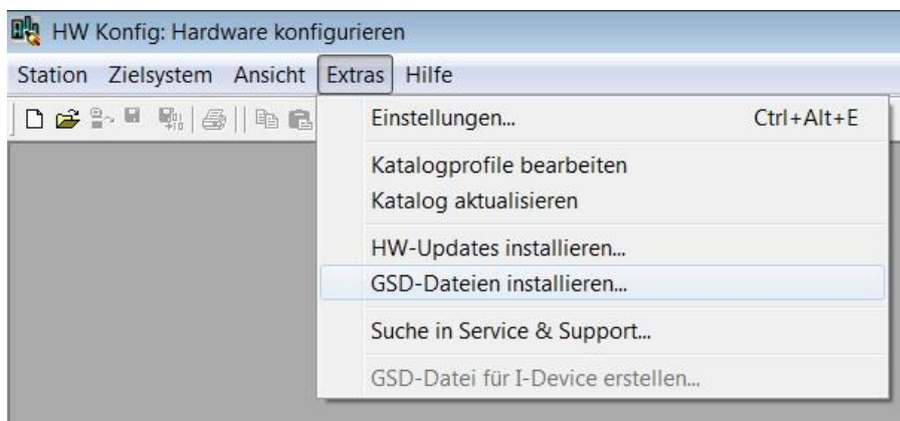
4.1. Import der GSDML Datei

Um den Drehgeber in die Projektierungs-Software einzubinden, muss zunächst die mitgelieferte GSDML-Datei importiert werden. Das Dateiformat ist XML („Extended Markup Language“), in Anlehnung an die GSD-Dateien des Profibus ist jedoch die Bezeichnung GSDML üblich.

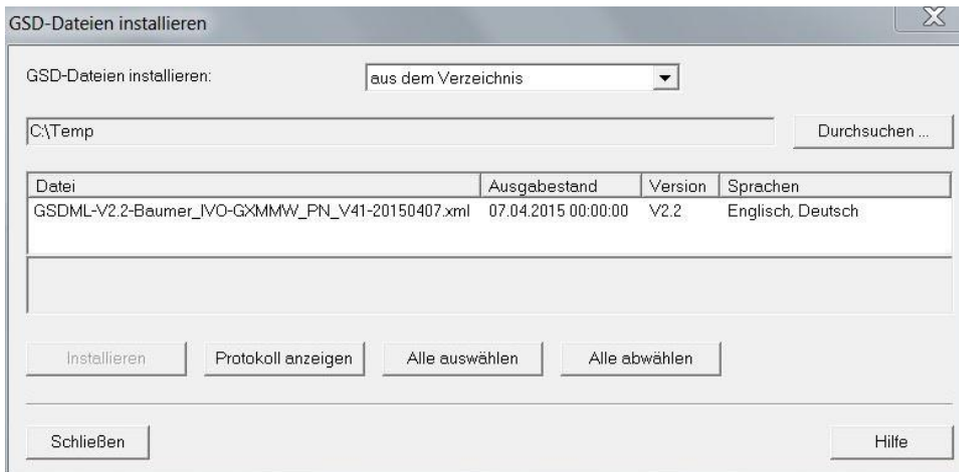
Die GSDML-Datei befindet sich entweder auf einer mitgelieferten CD, oder sie kann unter www.baumer.com unter „Downloads“ → Software, Suchbegriff „Profinet“ heruntergeladen werden (Zip-Archiv „BMxx Beschreibungsdateien PROFINET“). Folgende Version der GSDML Datei ist geeignet:

- **GSDML-V2.2-Baumer_IVO-GXMMW_PN_V41-20150407.xml** (oder höher) für Drehgeber mit Firmware V2.10 oder höher.
Der Ausgabestand ist aus dem Datum am Ende des Dateinamens ersichtlich.

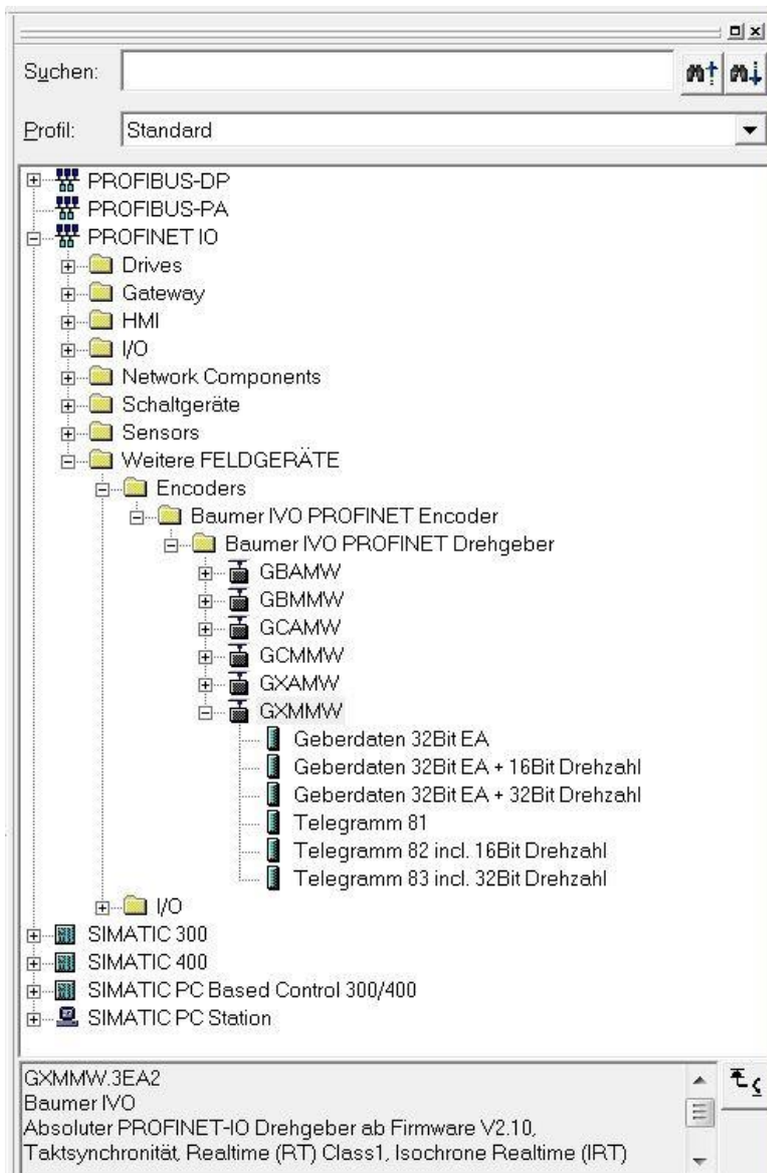
In der Step7® Software wird der Import im Hardware-Fenster (HW Konfig) vorgenommen („Extras – GSD-Dateien installieren“). Bei älteren STEP7® Versionen kann es notwendig sein, zuvor das aktuelle Hardware-Projekt zu schließen („Station - Schließen“). Alle gewünschten Änderungen an den Grundeinstellungen werden im Rahmen der Parametrierung (s.u.) durchgeführt. Die GSDML-Datei selbst wird dabei nicht modifiziert.



Im folgenden Dialog wählen Sie das Verzeichnis, in dem sich die zu installierende GSDML-Datei befindet. Die Datei wird angezeigt und kann nun markiert werden. Mit „Schließen“ wird der Vorgang abgeschlossen. Im gleichen Verzeichnis befindet sich ebenfalls die zugehörige Bitmap-Datei, die im Projektierungstool den Drehgeber als kleines Bild darstellt. Diese wird automatisch mit installiert.



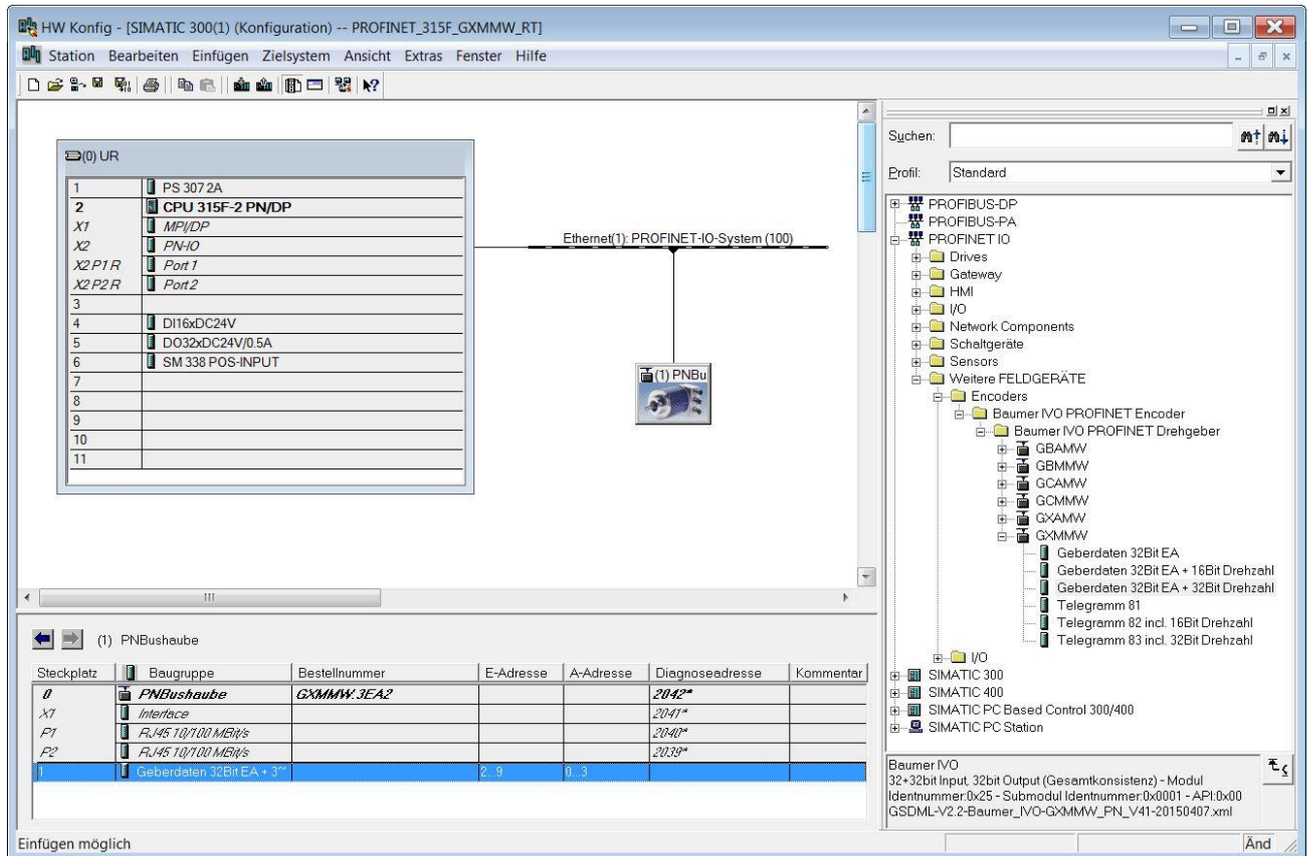
Der Drehgeber erscheint anschließend rechts im Hardware-Katalog unter „PROFINET IO“ – „Weitere Feldgeräte“ – „Encoders“ – „Baumer IVO PROFINET Encoder“ - „Baumer IVO PROFINET Drehgeber“ – „GxxMW“ (xx je nach Drehgebertyp).



4.2. Einfügen des Drehgebers in den Bus

Ziehen Sie mit der Maus das Basismodul „GxxMW“ von rechts aus dem Hardwarekatalog auf die Busschiene.

Anschließend ziehen Sie mit der Maus eines der Drehgeber-Module, z.B. "Geberdaten 32Bit EA + 32Bit Drehzahl" von rechts aus dem Hardwarekatalog in das Modulfenster links unten im Hardwarefenster auf Steckplatz 1.



The screenshot shows the SIMATIC Manager HW Config interface. On the left, a rack configuration table is visible:

UR	Modul
1	PS 307 2A
2	CPU 315F-2 PN/DP
X1	MP/DP
X2	PN-IO
X2 P1 R	Port 1
X2 P2 R	Port 2
3	
4	DI16xDC24V
5	DO32xDC24V/0.5A
6	SM 338 POS-INPUT
7	
8	
9	
10	
11	

In the center, a network diagram shows an 'Ethernet(1): PROFINET-IO-System (100)' bus connected to a 'PNBu' module. On the right, the hardware catalog is open, showing a tree structure under 'Baumer IVO PROFINET Encoder' with various encoder models like GBAMW, GBMMW, GCAMW, GCMW, GXAMW, and GXMMW. Below the catalog, a table shows the selected module 'Geberdaten 32Bit EA + 3*' being placed into slot 1 of the rack:

Steckplatz	Baugruppe	Bestellnummer	E-Adresse	A-Adresse	Diagnoseadresse	Kommentar
0	PNBushaube	GXMMW.3EA2			2042*	
X1	Interface				2041*	
P1	RJ45 10/100 Mbit/s				2040*	
P2	RJ45 10/100 Mbit/s				2039*	
1	Geberdaten 32Bit EA + 3*		2.9	0.3		

4.3. Vergabe des Device-Namens

Für die Identifikation eines Devices im Netzwerk sind die je Gerät weltweit eindeutige MAC-Adresse, die festgelegte oder dynamisch vom Controller zugewiesene IP-Adresse und ein im PROFINET-Netzwerk eindeutiger Device-Name zuständig. Alle drei Identifikationsmerkmale werden im Systemhochlauf verwendet. Im Rahmen der Projektierung muss nur der Device-Name festgelegt werden.

4.3.1. Projektierung des Gerätenamens

Doppelklicken Sie im HW-Konfig Fenster auf das Drehgebersymbol. Im Eigenschaften-Fenster können Sie den Gerätenamen eintragen, den das Device im Projekt tragen soll.

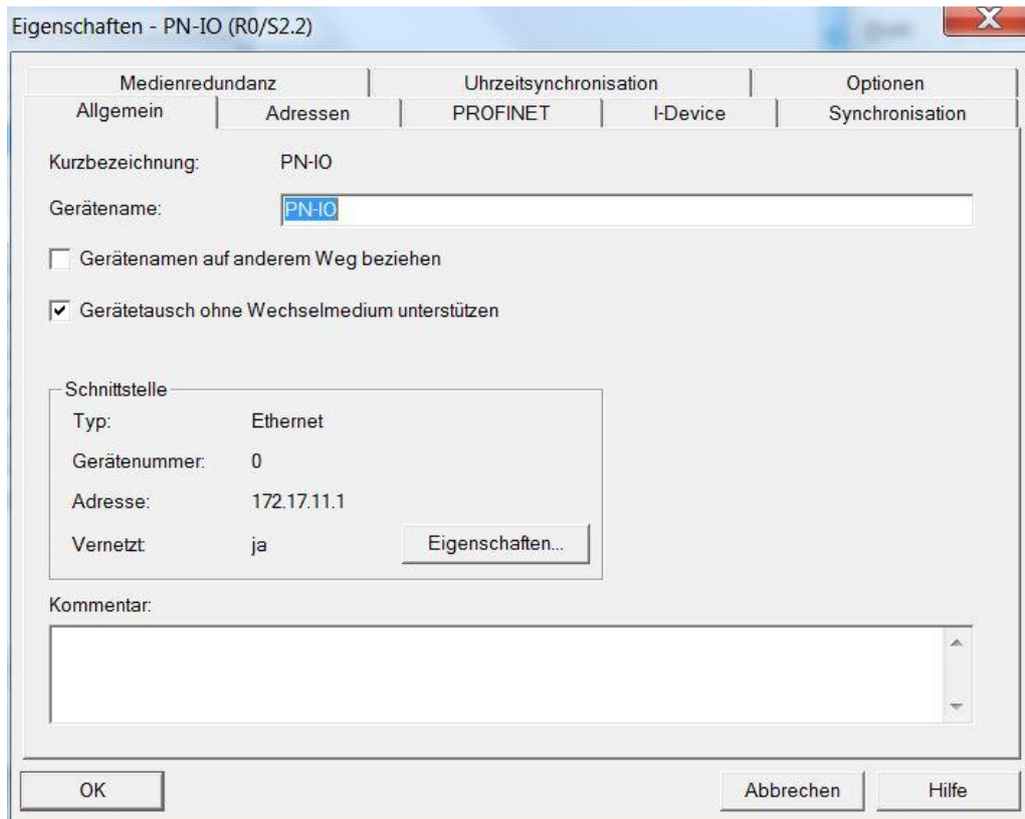
4.3.2. Automatische Namensvergabe

Der Gerätename kann automatisch an den Drehgeber vergeben werden. Im werksseitigen Zustand ist der vergebene Gerätename des Gebers leer.

Voraussetzung für die automatische Namensvergabe ist:

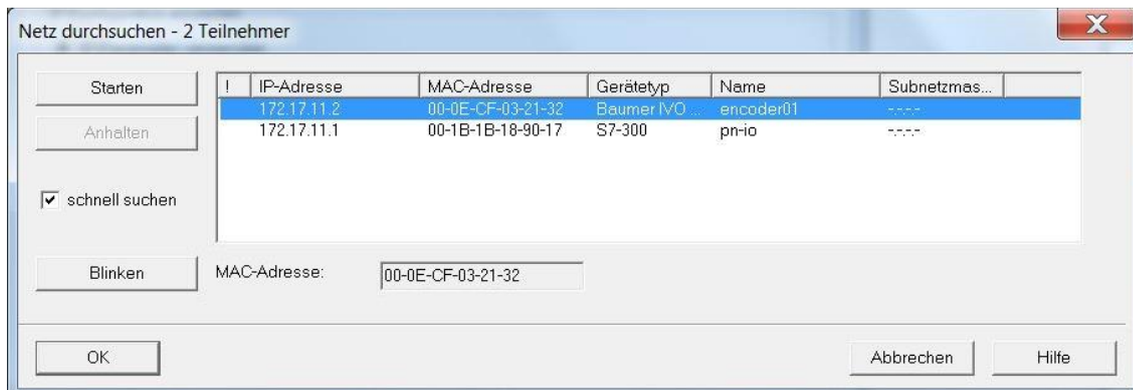
- ein gelöschter Gerätename
- die aktive Option „Gerätetausch ohne Wechselmedium unterstützen“ im Eigenschaften-Fenster der Steuerung – PN-IO – Allgemein (siehe nachfolgende Abb.)
- eine durchgeführte Topologieplanung.

Die automatische Namensvergabe erfolgt, sobald der Geber in der Anlage an der projektierten Stelle im Netzwerk in Betrieb genommen wird.



4.3.3. Manuelle Namensvergabe

Einen Suchlauf über das angeschlossene Netzwerk erreicht man über die Menüs „Zielsystem“ – „Ethernet Teilnehmer bearbeiten“ – „Durchsuchen“ – „Starten“. Anschliessend werden die am Bus gefundenen Teilnehmer angezeigt. Im Beispiel wird der Teilnehmer „encoder01“ gefunden.



Zur eindeutigen Erkennung des Device dient die MAC-Adresse. Mit dem Button „Blinken“ kann einer der gefundenen Teilnehmer dazu gebracht werden, dass seine Status-LED blinkt um ihn in der Anlage besser identifizieren zu können.

Nach Doppelklick auf die gewünschte Zeile, hier der Drehgeber „encoder01“ öffnet sich das Fenster „Eigenschaften – Ethernet Teilnehmer“.

Geben Sie im Fenster „Gerätename“ den gewünschten Namen ein und klicken Sie anschließend auf „Name zuweisen“. Der Geber wird anschliessend sofort unter diesem Namen im Netzwerk erkannt.

Ethernet-Teilnehmer bearbeiten ✕

Ethernet Teilnehmer

MAC-Adresse: Online erreichbare Teilnehmer

IP-Konfiguration einstellen

IP-Parameter verwenden

IP-Adresse: Netzübergang
Subnetzmaske: Keinen Router verwenden
 Router verwenden
Adresse:

IP-Adresse von einem DHCP-Server beziehen

identifiziert über

Client-ID MAC-Adresse Geräteiname

Client-ID:

Gerätename vergeben

Gerätename:

Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Hinweis:

Eine Namensvergabe über die MPI-Schnittstelle ist nicht möglich.

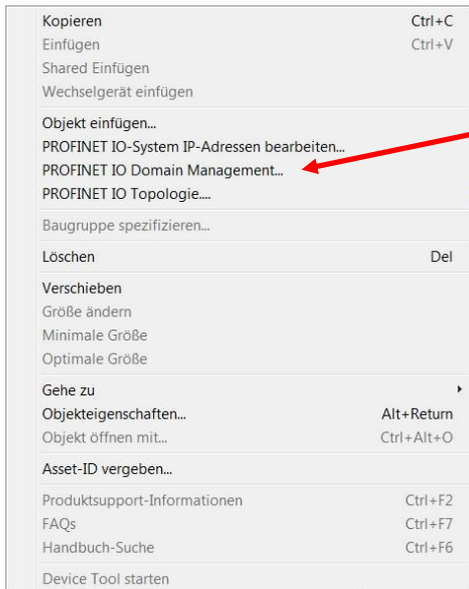
4.4. Auswahl der Echtzeitklasse

Der Drehgeber unterstützt die drei PROFINET Echtzeitklassen Realtime (RT), Isochrone Realtime (IRT) Class2 und Class3. Welche Echtzeitklasse Anwendung findet, hängt von der Applikation und vom verwendeten Controller ab.

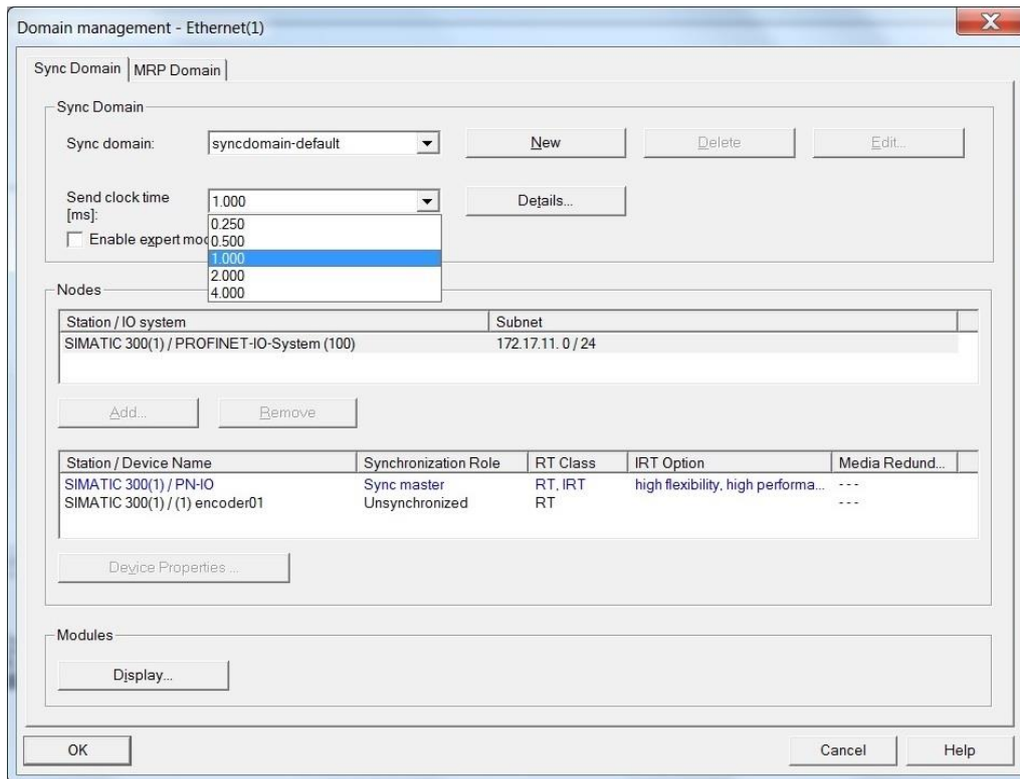
4.4.1. Domain Management

Das Domain Management beinhaltet die PROFINET Buseigenschaften.

In der Step7 Software gelangt man zum Domain-Management, indem man in der Hardware-Ansicht mit einem Rechtsklick auf die PROFINET-Busschiene das Kontext-Menü aufruft.



In Fenster „Domain Management“ kann der Name der Sync Domain und der gewünschte Sendetakt eingegeben werden. Der Sendetakt gilt für den Controller und alle Devices, die dieser Sync Domain angehören, und ist mit entscheidend für die Performance des Gesamtsystems.



4.4.2. Realtime (RT) Class 1

Echtzeit mit einer typischen Zykluszeit 100ms oder darunter.

Es können im Bussystem Standard-Ethernet Komponenten eingesetzt werden.

Eine Topologieplanung kann, muss aber nicht durchgeführt werden. Wenn sie durchgeführt wird (z.B. um die Funktionalität „Gerätetausch ohne Wechselmedium“ zu erhalten), ist die korrekte Zuordnung der Ports P1/P2 am Drehgeber gemäß Planung einzuhalten.

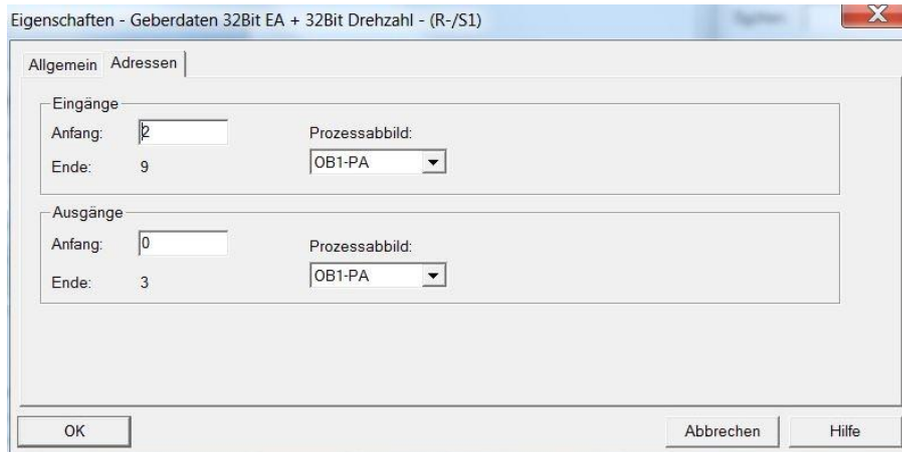
4.4.2.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

Der Zugriff auf die Eingangs- und Ausgangsdaten des Drehgebers findet über Adressen im Prozessabbild statt. Die Adressen und das Prozessabbild werden hier zugewiesen.

Gehen Sie in das Step7 HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so dass es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das Modul in Steckplatz 1 (z.B. "Geberdaten 32Bit EA") erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster mit dem Karteireiter „Adressen“.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangs-Adressen ein oder übernehmen Sie die vorgeschlagene automatische Einstellung. Es ist möglich, für Ausgang und Eingang identische oder überlappende Adressen zu verwenden. Achten Sie darauf, dass die Adressen innerhalb des zyklisch aktualisierten Prozessabbildes liegen.

Das Prozessabbild ist dasjenige des zyklischen Hauptprogramms (nicht taktsynchron).

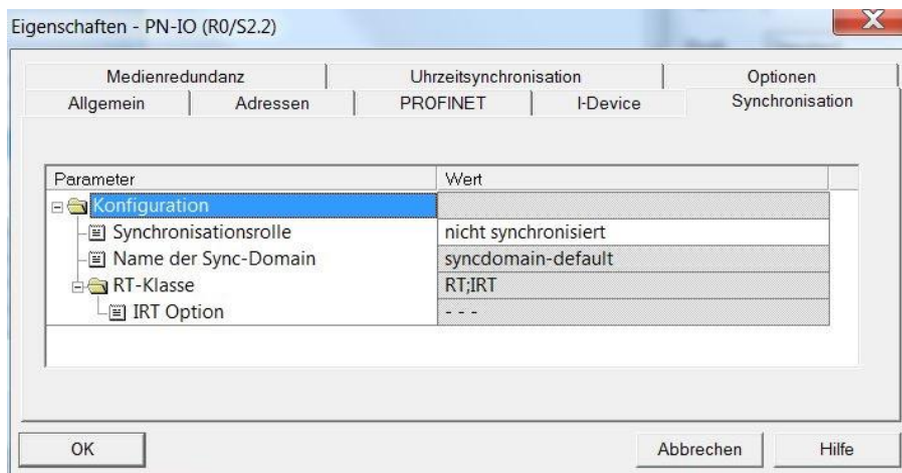


4.4.2.2. Einstellen der Synchronisation

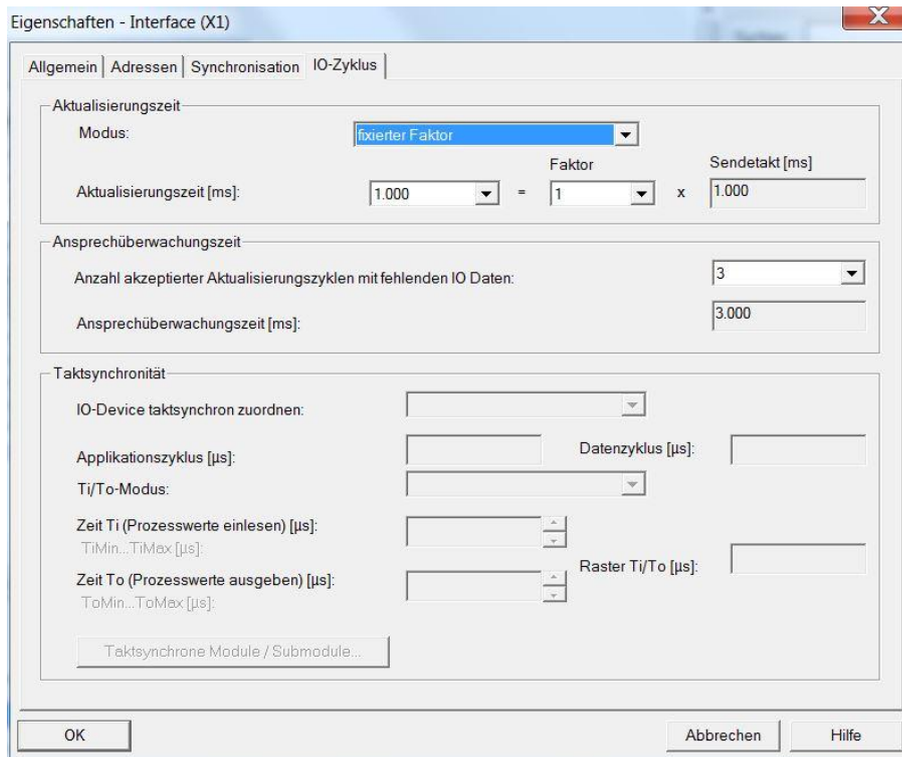
Gehen Sie in das Step7 HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so daß es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das „Interface“ Modul erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster.

Das „Synchronisation“-Tab zeigt die Zuordnung des Drehgebers zur Sync-Domain. Die Betriebsart Realtime (RT) Class1 ist „nicht synchronisiert“, die Synchronisationsrolle entsprechend einzustellen.

Unter „RT-Klasse“ geschieht die Auswahl „RT“ oder „IRT“. In der Einstellung „IRT“ kann unter „IRT Option“ zwischen „Hohe Flexibilität“ (IRT Class2) und „Hohe Performance“ (IRT Class3) gewählt werden. Die Einstellung muß in Übereinstimmung mit der Einstellung des Controllers geschehen.



Im Eigenschaften-Tab „IO-Zyklus“ lässt sich in der Rubrik „Aktualisierungszeit“ auswählen, ob der Drehgeber mit jedem Sendetakt seinen Positionswert aktualisieren und an den Controller übertragen soll. Nicht jede Applikation benötigt eine Aktualisierung mit dem eventuell hohen Sendetakt. Unter Umständen genügt auch eine Aktualisierung mit jedem 2., 4. oder 8. Sendetakt, was bei hoher Busauslastung Bandbreite sparen kann. Welche Reduktions-Faktoren einstellbar sind, ist von der gewählten Real-Time-Klasse und vom Sendetakt abhängig und an den Auswahlmöglichkeiten in der Drop-Down Auswahl erkennbar.



4.4.3. Isochrone Realtime (IRT) Class 2

Taktsynchrone Echtzeit ohne zwingende Topologieplanung. Typische Zykluszeit 10ms oder darunter. Buskomponenten wie z.B. Switches müssen für PROFINET IRT ausgelegt sein.

Eine Topologieplanung kann, muss aber nicht durchgeführt werden. Wenn sie durchgeführt wird (z.B. um die Funktionalität „Gerätetausch ohne Wechselmedium“ zu erhalten), ist die korrekte Zuordnung der Ports P1/P2 am Drehgeber gemäß Planung einzuhalten.

4.4.3.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

Die Vorgehensweise stimmt mit derjenigen im folgenden Abschnitt „Isochrone Realtime (IRT) Class 3“ überein.

4.4.3.2. Einstellen der Synchronisation

Die Vorgehensweise stimmt mit derjenigen im folgenden Abschnitt „Isochrone Realtime (IRT) Class 3“ überein. Als „RT-Klasse“ ist jedoch „IRT“ und „hohe Flexibilität“ statt „hohe Performance“ einzustellen.

4.4.4. Isochrone Realtime (IRT) Class 3

Taktsynchrone Echtzeit mit Berücksichtigung von Signallaufzeiten. Typische Zykluszeit 1ms oder darunter. Erfassung des Positionswertes mit einer Genauigkeit von +/- 1µs oder besser, bezogen auf den hochgenauen Bustakt.

Eine Topologieplanung muss durchgeführt werden. Die korrekte Zuordnung der Ports P1/P2 am Drehgeber gemäß Planung ist einzuhalten.

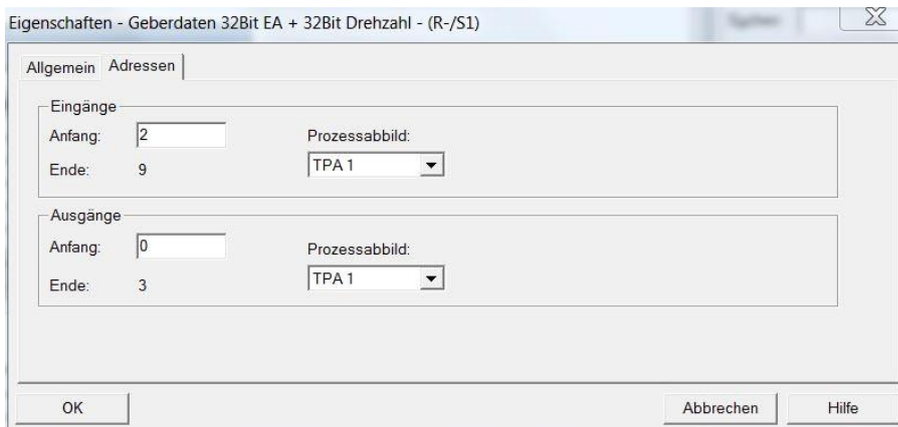
4.4.4.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

Der Zugriff auf die Eingangs- und Ausgangsdaten des Drehgebers findet über Adressen im Prozessabbild statt. Die Adressen und das Prozessabbild werden hier zugewiesen.

Gehen Sie in das Step7 HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so daß es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das Modul in Steckplatz 1 (z.B. "Geberdaten 32Bit EA") erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster mit dem Karteireiter „Adressen“.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangs-Adressen ein oder übernehmen Sie die vorgeschlagene automatische Einstellung. Es ist möglich, für Ausgang und Eingang identische oder überlappende Adressen zu verwenden. Achten Sie darauf, dass die Adressen innerhalb des takt synchronen zyklisch aktualisierten Teilprozessabbildes liegen.

Das Prozessabbild ist das Teilprozessabbild der takt synchronen Systemfunktion (z.B. OB61).

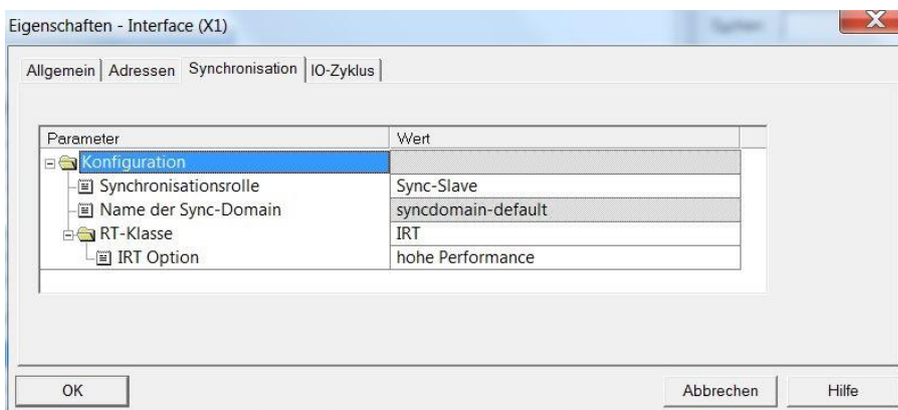


4.4.4.2. Einstellen der Synchronisation

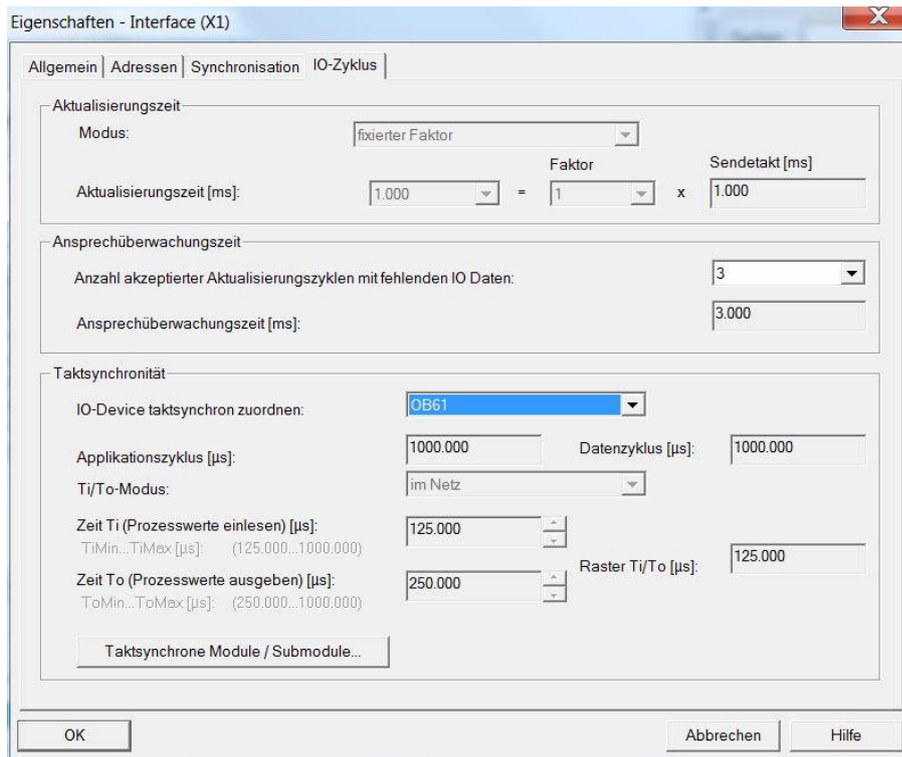
Gehen Sie in das Step7 HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so daß es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das „Interface“ Modul erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster.

Das „Synchronisation“-Tab zeigt die Zuordnung des Drehgebers zur Sync-Domain. Die Synchronisationsrolle ist als „Sync-Slave“ einzustellen.

Unter „RT-Klasse“ ist die Auswahl „IRT“ einzustellen, unter „IRT Option“ die „Hohe Performance“ (IRT Class3).

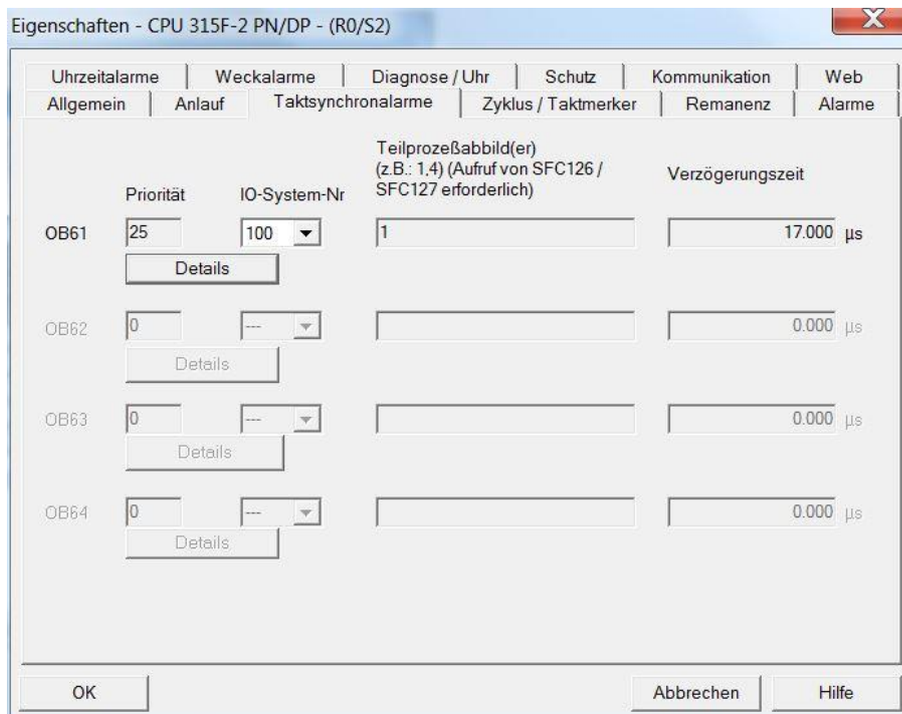


Im Eigenschaften-Tab „IO-Zyklus“ ist nur die Option „IO Device takt synchron zuordnen“ veränderbar. Hier muss die Zuordnung zum Takt synchron-Baustein OB61 getroffen werden.



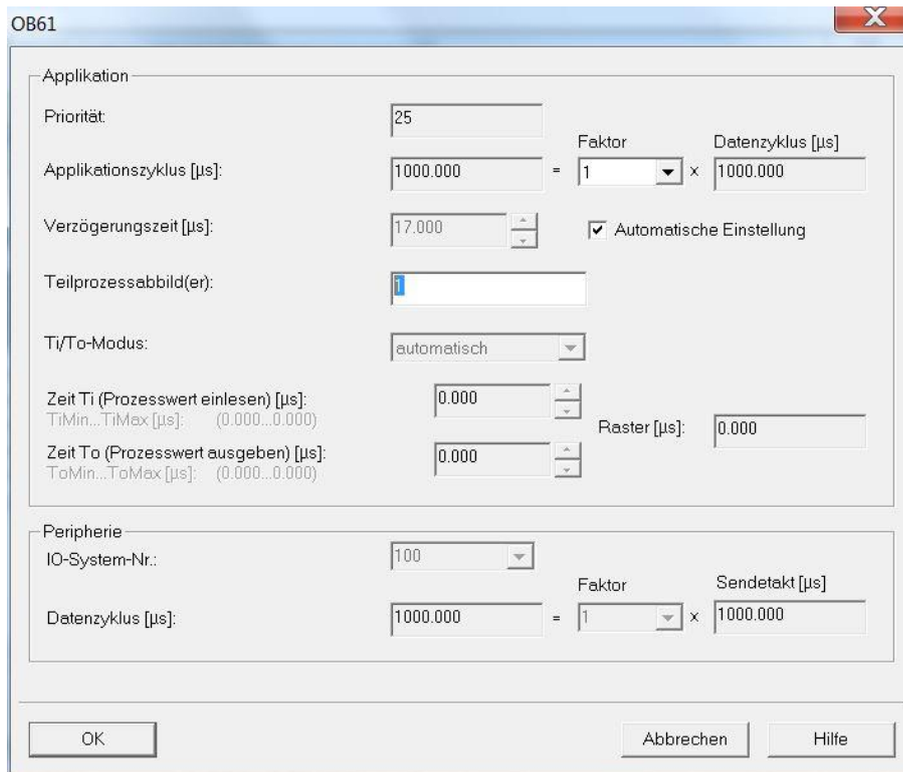
4.4.4.3. Zuordnen des IO Systems zum Taktsynchronalarm

Gehen Sie in das Step7 HW-Konfig Fenster und doppelklicken Sie auf das CPU-Hauptmodul. Im Eigenschaften-Fenster, Karteireiter „Taktsynchronalarne“ wird der PROFINET-Strang „IO System Nr. 100“ dem Taktsynchron-OB 61 zugeordnet.



Mit dem Button „Details“ gelangt man zu den Eigenschaften des Taktsynchron-OBs 61. Diesem wird das Teilprozessabbild 1 zugeordnet.

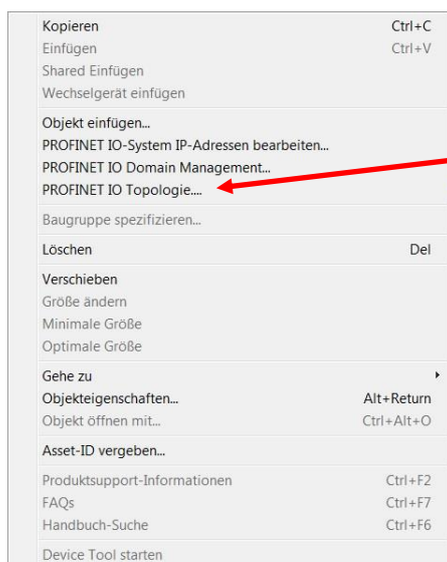
Auch kann in diesem Fenster der Applikationszyklus eingestellt werden.



4.5. Topologieplanung

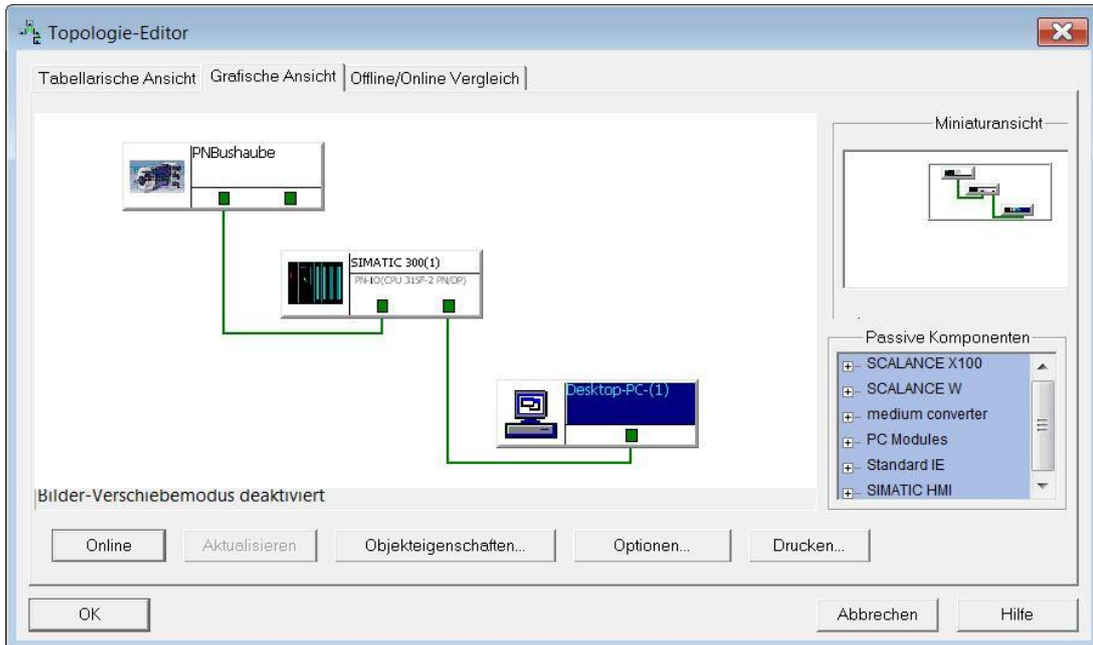
Für den Betrieb mit IRT Class3 und / oder für die Systemeigenschaft „Gerätetausch ohne Wechselmedium“ muss eine Topologieplanung durchgeführt werden. Dem Projekt wird dabei die Verschaltung der einzelnen Systemkomponenten sowie die beteiligten Leitungslängen bekanntgemacht. Auf diese Weise können Laufzeiten und Durchlaufzeiten durch die einzelnen Komponenten berücksichtigt und so die Performance optimiert werden.

In Step7 gelangt man zur Topologieplanung, indem man in der Hardware-Ansicht mit einem Rechtsklick auf die PROFINET-Busschiene das Kontext-Menü aufruft.



Die grafische Ansicht stellt die Verschaltung der Buskomponenten übersichtlich dar. Die hier gewählte Zuordnung zu den einzelnen Ports muss der realen Verschaltung entsprechen. Im nachstehenden Beispiel führt Port1 des Controllers zu Port 1 des Drehgebers. Das Programmiergerät (PG/PC) ist mit Port 2 des Controllers verbunden. Nach Anklicken der Leitungen können Leitungslängen eingegeben werden.

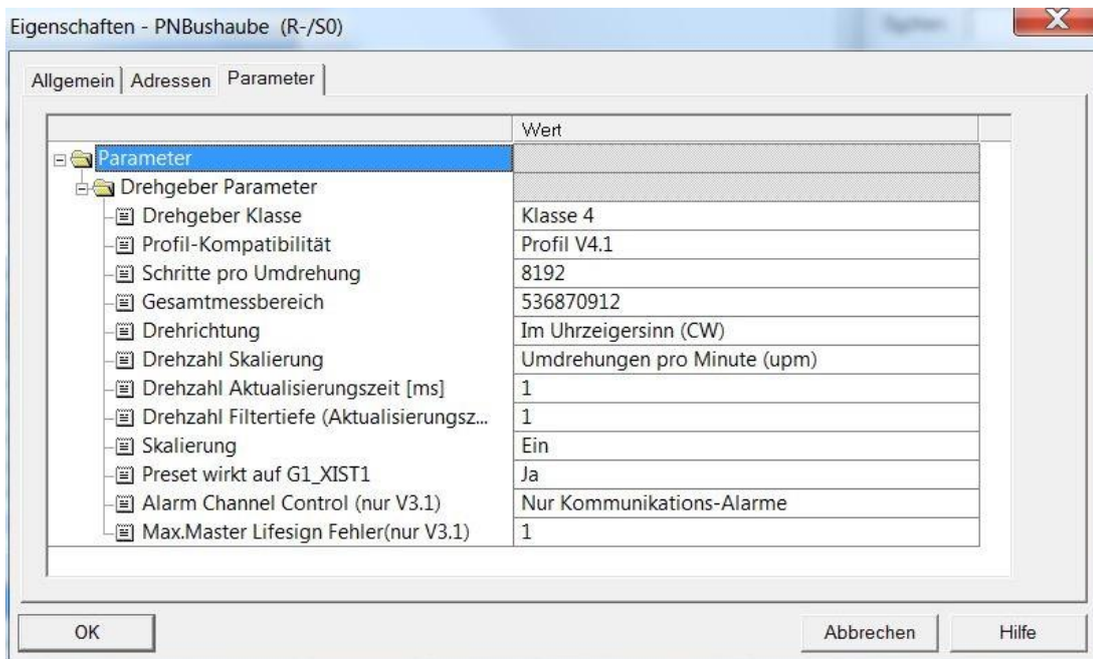
Im Offline/Online Vergleich ist die Messung der realen Verhältnisse möglich, um die Einstellungen ggf. zu korrigieren.

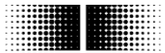


4.6. Parametrierung

Mit einem Doppelklick auf die Baugruppe in Steckplatz 0 öffnet sich das Fenster „Eigenschaften-ModulName“ mit den Karteireitern „Allgemein“, „Adressen“ und „Parameter“. Unter dem Karteireiter „Adressen“ kann die Diagnoseadresse des Device verändert oder der vorgeschlagene Default-Wert übernommen werden.

Unter dem Karteireiter „Parameter“ sind die gewünschten Einstellungen für den Drehgeber vorzunehmen.





4.6.1. Drehgeber Klasse

In Drehgeber Klasse 4 bestehen alle Einstellmöglichkeiten der Drehgeber-Parameter.

In Drehgeber Klasse 3 sind einige Einstellungen auf den Default-Wert festgelegt, unabhängig von den getroffenen Einstellungen:

- Eine Skalierung ist nicht möglich
- Schritte pro Umdrehung ist immer der Maximalwert des jeweiligen Basisgebers
- Gesamtmessbereich ist immer der Maximalwert des jeweiligen Basisgebers
- Drehrichtung immer cw
- Ein Preset ist nicht möglich.

4.6.2. Profil-Kompatibilität

Im Kompatibilitätsmodus nach Encoder Profil V3.1

- wird die Einstellung „Max. Master Lifesign Fehler“ berücksichtigt
- ist das „CR“ Bit im Status Word ZSW2 der PROFIdrive Telegramme immer „0“.
- akzeptiert der Encoder Control Words und Setpoints unabhängig vom CP Bit im Control Word STW2
- wirkt sich ein Preset nur auf den Positionswert G1_XIST2 aus, nicht auf G1_XIST1.

4.6.3. Schritte pro Umdrehung

Angabe der gewünschten Singleturn-Auflösung. Zulässig sind Werte zwischen 1 und der Maximalauflösung des Drehgebers. In der Parametrier-Software werden die Grenzwerte in der Regel angezeigt.

Eine Umparametrierung löscht ggf. den bisherigen Preset-Offset-Wert (siehe auch Abs. 5.6 Preset Funktion), so dass der bisherige Positionsbezug verloren geht.

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt (siehe Abs. 0).

4.6.4. Gesamtmessbereich

Angabe des gewünschten Gesamtmessbereiches („Total measuring range“, „TMR“).
Bei Singleturn-Drehgebern ist hier der gleiche Wert anzugeben wie bei „Schritte pro Umdrehung“.

Zulässig sind Werte zwischen 2 und dem Produkt aus eingestellter Auflösung und maximaler Anzahl Umdrehungen des Drehgebers. Siehe auch „Hinweis zum Endlosbetrieb“.

Eine Änderung des Gesamtmessbereiches löscht den bisherigen Preset-Offset-Wert (siehe auch Abs. 5.6 Preset Funktion), so dass der bisherige Positionsbezug verloren geht.

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt (siehe Abs. 0).

4.6.5. Drehrichtung

Verhalten der Positionsdaten und Drehzahlwerte beim Drehen der Geber-Welle mit Blick auf den Flansch.

Einstellung CW („clockwise“) = Steigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn

Einstellung CCW („counterclockwise“) = Steigende Werte bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt (siehe Abs. 0).

4.6.6. Drehzahl Skalierung

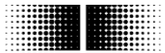
Beschreibung siehe Abs. 5.5.1 „Drehzahl-Skalierung“

4.6.7. Drehzahl Aktualisierungszeit

Beschreibung siehe Abs. 5.5.2 Drehzahl Aktualisierungszeit“

4.6.8. Drehzahl Filtertiefe

Beschreibung siehe Abs. 5.5.3 „Drehzahl Filterung“



4.6.9. Skalierung

In Einstellung „Skalierung ein“ werden die Einstellungen nach „Schritte pro Umdrehung“ und „Gesamtmessbereich“ berücksichtigt.

In Einstellung „Skalierung aus“ haben „Schritte pro Umdrehung“ und „Gesamtmessbereich“ immer den Maximalwert des Basisgebers.

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt (siehe Abs. 0).
In Drehgeber Klasse 3 ist die Einstellung immer „Skalierung aus“.

4.6.10. Preset wirkt auf G1_XIST1

In Einstellung „ja“ wirkt sich ein Preset sowohl auf den Positionswert G1_XIST1 als auch auf den Positionswert G1_XIST2 aus. In Einstellung „nein“ wirkt sich ein Preset nur auf den Positionswert G1_XIST2 aus.

Im Kompatibilitätsmodus nach V3.1 wirkt sich ein Preset nur auf den Positionswert G1_XIST2 aus.

Bei Verwendung der Standard-Telegramme 100 bis 102 ist diese Einstellung ohne Bedeutung.

4.6.11. Alarm Channel Control

Das Senden kanalspezifischer Diagnosealarme kann im Kompatibilitätsmodus nach V3.1 unterdrückt werden. Im Modus nach Profil V4.1 werden kanalspezifische Diagnosealarme immer gesendet.

4.6.12. Max. Master Lifesign Fehler

Kompatibilitätsmodus nach V3.1:

Einstellung der Anzahl maximal tolerierter Fehler bei der Überwachung des Master Lifesigns (MLS).
In Einstellung „255“ ist die Überwachung ausgeschaltet.
Die Einstellung aus dem azyklischen PROFIdrive Parameter 925 ist unwirksam.

Modus nach Profil V4.1:

Die Anzahl der tolerierten Fehler ist default „1“ (Factory Settings), jedoch kann die Einstellung mit dem azyklischen PROFIdrive Parameter 925 geändert werden.
In Einstellung „255“ ist die Überwachung ausgeschaltet.
Die Einstellung „Max. Master Lifesign Fehler“ hier in den „Drehgeber-Parametern“ ist unwirksam.

4.6.13. Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Multiturn-Drehgebern

Dieser Drehgeber unterstützt bei Bedarf automatisch den „Endlosbetrieb“.

Bei der Parametrierung muss deshalb nicht darauf geachtet werden, ob der Gesamtmessbereich ein ganzzahliges Vielfaches von „Schritte pro Umdrehung“ ist.

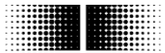
Im Endlosbetrieb darf die Achse des Drehgebers im stromlosen (ausgeschalteten) Zustand nicht gedreht werden. Wenn dies nicht zu vermeiden ist, muss der Drehgeber nach jedem Einschalten neu referenziert werden. Ohne Endlosbetrieb kann der Drehgeber auch im ausgeschalteten Zustand unbegrenzt verfahren werden.

Ob die Funktion des „Endlosbetriebs“ mit Ihrer Parametrierung genutzt wird, stellen Sie so fest:

- Multiplizieren Sie die „maximal möglichen Umdrehungen“ des Drehgebers (je nach Typ 16 Bit = 65536 oder 13 Bit = 8192) mit Ihren parametrierten „Schritten pro Umdrehung“.
- Dividieren Sie diesen Wert durch Ihren parametrierten Gesamtmessbereich.
- Wenn bei dieser Division ein Rest (Nachkommastellen) verbleibt, dann wird der Endlosbetrieb verwendet.

Beispiel Parametrierung ohne Endlosbetrieb:

maximal mögliche Umdrehungen	65536	(16 Bit Multiturn)
Schritte pro Umdrehung	3600	
Gesamtmessbereich	29.491.200	(8192 x 3600)
Berechnung:	$65536 \times 3600 / 29.491.200 = 8$ (kein Divisionsrest)	



Beispiel Parametrierung mit Endlosbetrieb:

maximal mögliche Umdrehungen	65536	(16 Bit Multiturn)
Schritte pro Umdrehung	3600	
Gesamtmessbereich	100.000	
Berechnung:	$65536 \times 3600 / 100.000 = 2359 \text{ Rest } 29600$	

4.7. Einbinden von Systemfunktionen zur Alarmbehandlung

Stellen Sie sicher, dass die für eine Alarmbehandlung erforderlichen Systemkomponenten in das Projekt eingebunden sind. Bei SIEMENS® Step7® Projekten sind dies insbesondere der OB82 („Diagnosealarm-OB“, "I/O Point Fault") und der OB86 („Baugruppenträgerausfall-OB“, "Loss Of Rack Fault"). Bei Fehlen dieser Komponenten geht die Steuerung im Falle eines Alarms in STOP.

4.7.1. Diagnosealarm-OB

Der Drehgeber unterstützt diese kanalspezifischen Diagnose-Alarme:

Alarm	Fehler-Nummer
Batteriestand niedrig (*)	20 (14h)
Positionsfehler erkannt	22 (16h)
Parametrierfehler (*)	26 (1Ah)
Fehler Basisgeber – Kommunikation (analog) (*)	28 (1Ch)
Fehler Basisgeber – Kommunikation (digital) (*)	29 (1Dh)
Preset Fehler: Value out of range	30 (1Eh)

(*) Die kanalspezifische Diagnose liegt im Ereignisfall bereits bei Hochfahren des Gebers vor.

4.7.2. Baugruppenträgerausfall -OB

Der Baugruppenträgerausfall-OB (OB86) wird ausgelöst, wenn der Drehgeber nach dem Hochfahren am Bus verfügbar ist (als „gehendes Ereignis“) oder wenn er nicht mehr am Bus verfügbar ist, weil er z.B, ausgeschaltet oder vom Bus getrennt wurde (als „kommendes Ereignis“).

4.8. Übersetzen und Laden der Hard- und Softwarekonfiguration

Nach vollständiger Zusammenstellung des Hardware-Projektes und Eingabe aller Parametrierungen muss das Projekt compiliert („übersetzt“) und in die Steuerung übertragen werden.

4.9. Werksseitige Einstellungen wiederherstellen / Factory Setup

Die werksseitigen Einstellungen des Drehgebers können mit Hilfe des Projektierungstools wiederhergestellt werden. Die Vorbereitung ist in Abs. 4.3 „Vergabe des Device-Namens“ beschrieben. Im zweiten Screenshot des Abschnitts muss jedoch der Button „Werksseitige Einstellungen wiederherstellen – Zurücksetzen“ angeklickt werden. Nach dem Factory Setup ist ein Aus- und Wiedereinschalten des Gebers erforderlich.

Alle kundenseitigen Einstellungen einschließlich des Gerätenamens und der IP werden gelöscht. Unverändert bleiben nur die MAC-ID und die Seriennummer des Gerätes.

Hinweis: Da der Gerätename gelöscht wird, versucht die Steuerung möglicherweise unmittelbar danach den projektierten Gerätenamen erneut zu vergeben. Falls dies nicht erwünscht ist, vorher die automatische Namensvergabe im Projekt „Gerätetausch ohne Wechselmedium unterstützen“ ausschalten.

5. PROFINET Betrieb

5.1. Steuerung (Controller)

Nach Anschliessen des Drehgebers und Starten des Controllers (i.A. der SPS) läuft PROFINET selbstständig hoch und durchläuft eine umfangreiche Prozedur, in dessen Verlauf die IP-Vergabe an das Device erfolgt, sowie der Aufbau einer Kommunikations- und Applikationsbeziehung.

5.2. Betriebs-Anzeige (mehrfarbige LED)

In der Bushaube ist eine mehrfarbige Duo-LED integriert, die den Betriebszustand des Drehgebers anzeigt. Wenn der Drehgeber mit Spannung versorgt wird, leuchtet die LED immer in einem der nachstehenden Betriebszustände.

Farbe	Status
LED leuchtet gelb	Der Drehgeber ist auf dem Bus inaktiv, es besteht kein PROFINET-Link.
LED leuchtet grün	Es besteht auf einem oder beiden Ports eine Verbindung zum PROFINET (aktiver Link-Status)
LED leuchtet rot für mindestens 2,5 s	Es wurde ein unzulässiger Positionssprung festgestellt oder die elektrische Höchstdrehzahl wurde überschritten
LED blinkt rot, langsam (1 Hz)	Unzulässige Parametrierung
LED blinkt rot, schnell (5 Hz)	Übertragener Presetwert im unzulässigen Wertebereich

Nach dem Einschalten des Drehgebers leuchtet die LED zunächst gelb, bis der PROFINET-Controller (die SPS) mit dem Device (Drehgeber) einen Link aufgebaut hat. Dieser Zustand ist üblicherweise unmerklich kurz, wenn der Master bereits läuft. Der Zustand mit gelb leuchtender LED kann aber auch andauern, wenn kein Link zustande kommt, z.B. weil eine Störung im PROFINET-Kabel vorliegt.

Nach erfolgreicher Konfigurierung und Parametrierung des Drehgebers (geschieht automatisch) wird der zyklische Datenverkehr aufgenommen. Die LED leuchtet nun grün. Die Positionsdaten werden zyklisch zum Controller übertragen.

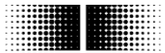
Bei Auftreten eines Positionssprunges („Codestetigkeitsfehler“) sowie bei einer Drehzahl von mehr als ca. 6200 rpm leuchtet die LED für mindestens 2.5s rot. Wenn der gemeldete Fehler sich innerhalb dieser Zeit wiederholt oder fortbesteht, leuchtet sie durchgehend entsprechend länger.

Wenn ein Preset-Wert an den Drehgeber übertragen wird, der ausserhalb des parametrierten Gesamtmessbereiches liegt, blinkt die LED schnell (5Hz) rot. Dieser Zustand dauert an, solange bis der Drehgeber einen gültigen Preset-Wert erhält.

Im Falle einer unzulässigen Parametrierung durch den Master blinkt die LED langsam (ca. 1Hz) rot. Dieser Fall kann eintreten, wenn während der Projektierung unzulässige Parameter eingegeben wurden. Die meisten solcher Fehleingaben fängt die GSDML-Datei bereits ab, vollständig ist dies jedoch nicht möglich.

5.3. Activity Anzeige (grüne LEDs)

In der Bushaube sind weiter zwei grüne Link / Activity LEDs integriert, die Datenverkehr auf den beiden Ports P1 und P2 anzeigen. Bei gelegentlichem Datenverkehr (z.B. im Hochlauf) blinken die LEDs immer wieder auf. Im zyklischen Datenaustausch leuchten sie kontinuierlich.



Eingangsdaten

ZSW2	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Slave Sign-of-Life					0	0	CR	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_ZSW1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SE	PSA	TAA	PA	EAIP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_XIST1	31															0
Geberposition (rechtsbündig) mit / ohne Preset-Offset																
G1_XIST2	31															0
Geberposition (rechtsbündig) oder Fehlermeldung																

- CR: Control by PLC: „Control Requested“
- SE: Sensor Error
- PSA: Parking Sensor Active
- TAA: Transfer Absolute Acknowledge
- PA: Preset Acknowledge
- EAIP: Error Acknowledgment In Process

5.4.5. PROFIdrive Telegramm 82

Ausgangsdaten wie Telegramm 81.

Eingangsdaten wie Telegramm 81, jedoch zusätzlich 16bit Drehzahlwert NIST_A.

Eingangsdaten

ZSW2	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Slave Sign-of-Life					0	0	CR	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_ZSW1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SE	PSA	TAA	PA	EAIP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_XIST1	31															0
Geberposition (rechtsbündig) mit / ohne Preset-Offset																
G1_XIST2	31															0
Geberposition (rechtsbündig) oder Fehlermeldung																
NIST_A	15															0
Drehzahl als 16bit 2er-Komplementwert																

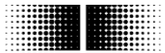
5.4.6. PROFIdrive Telegramm 83

Ausgangsdaten wie Telegramm 81.

Eingangsdaten wie Telegramm 81, jedoch zusätzlich 32bit Drehzahlwert NIST_B.

Eingangsdaten

ZSW2	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Slave Sign-of-Life					0	0	CR	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_ZSW1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SE	PSA	TAA	PA	EAIP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G1_XIST1	31															0
Geberposition (rechtsbündig) mit / ohne Preset-Offset																
G1_XIST2	31															0
Geberposition (rechtsbündig) oder Fehlermeldung																
NIST_B	31															0
Drehzahl als 32bit 2er-Komplementwert																



5.4.7. Control Word STW2

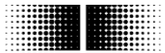
STW2	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Master Sign-of-Life					0	CP	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Name	Funktion
CP	Control by PLC	<p>Der Controller setzt dieses Bit, sobald er gültige Control Words und Setpoints sendet. Der Encoder akzeptiert Control Words und Setpoints nur bei gesetztem CP-Bit.</p> <p>Im Kompatibilitätsmodus nach Profil V31. akzeptiert er Control Words und Setpoints unabhängig vom CP Bit.</p> <p>Status Words und Actual Values gibt der Encoder immer unabhängig vom CP-Bit aus.</p>
MLS	Master Sign-of-Life	<p>Der Encoder wertet das Master-Lifesign aus, sobald es einen Wert ungleich Null annimmt.</p> <p>Sobald das Master-Lifesign einen Wert ungleich Null beinhaltet,</p> <ul style="list-style-type: none"> • beginnt der Geber mit der Ausgabe des Slave-Lifesigns (siehe ZSW2), • beginnt der Geber mit der Überwachung der Kontinuität des MLS. Bei gestörter Kontinuität wird der Fehler 0x0F02 ausgegeben und das SE-Bit gesetzt. <p>Die Überwachung des MLS geschieht unabhängig vom Status des CP-Bits.</p>

5.4.8. Control Word G1_STW1

G1_STW1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SEA	PS	TAR	PR	REL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Name	Funktion
REL	Preset Relative	Wenn gesetzt, führt der Encoder bei Setzen des PR-Bits einen relativen Preset durch.
PR	Preset Request	Der Encoder führt bei Setzen des PR-Bits einen Preset-Vorgang aus.
TAR	Transfer Absolut Request	Dieses Bit wird nicht ausgewertet.
PS	Parking Sensor	<p>Die Steuerung kann mit diesem Bit den Encoder inaktiv setzen („parken“).</p> <p>Wenn der Encoder geparkt ist,</p> <ul style="list-style-type: none"> • setzt der Encoder das Bit PSA (Parking Sensor Active) im ZSW1 • werden alle Positionsdaten zu Null gesetzt (G1_XIST1, G1_XIST2, NIST_A/B • werden bereits bestehende Fehler gelöscht • werden keine neuen Fehler ausgegeben.
SEA	Sensor Error Acknowledge	Der IO Controller fordert das Rücksetzen von Fehlermeldungen an. Der Encoder wertet das Signal statisch aus (keine Flankenerkennung).



5.4.9. Status Word ZSW2

ZSW2	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Slave Sign-of-Life					0	0	CR	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Name	Funktion
CR	Control Requested	Control by PLC requested Das Bit ist im Modus nach Profil V4.1 immer gesetzt, solange kein Parametrierfehler vorliegt. Im Kompatibilitätsmodus nach Profil V3.1 bleibt das Bit auf "0".
SLS	Slave Sign-of-Life	Das SLS hat zunächst den Wert Null. Sobald das Master-Lifesign einen Wert ungleich Null beinhaltet, beginnt der Geber mit der Ausgabe des Slave-Lifesigns (siehe auch STW2). Der Wert Null wird danach nicht wieder angenommen.

5.4.10. Status Word G1_ZSW1

G1_ZSW1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SE	PSA	TAA	PA	EAIP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Bit	Name	Funktion
EAIP	Error Acknowledgement In Process	Das Signal ist Bestandteil der Fehlerbehandlung: <ul style="list-style-type: none"> • Geber erkennt Fehler • Geber setzt SE Bit in G1_ZSW1 und Fehlercode in G1_XIST2 • Controller nimmt den Fehler zur Kenntnis und setzt das SEA Bit in G1_STW1 • Geber quittiert durch Setzen des EAIP Bit • Controller löscht das SEA Bit in G1_STW1 • Geber löscht SE Bit in G1_ZSW1 Positionwert in G1_XIST2 • Geber löscht das EAIP Bit
PA	Preset Acknowledge	Der Encoder setzt dieses Bit, sobald der Preset Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde. Er setzt es zurück, wenn der Controller das PR Bit zurücksetzt.
TAA	Transfer Absolute Acknowledge	Das Bit ist gesetzt, wenn G1_XIST2 gültige Positionsdaten enthält. Es ist gelöscht, wenn „SE“- oder „PSA“ Bits gesetzt sind.
PSA	Parking Sensor Active	Acknowledge-Reaktion auf das PS-Bit des G1_STW1
SE	Sensor Error	Das Bit wird gesetzt, sobald der Encoder einen Fehler feststellt. Der Fehlercode wird in G1_XIST2 dargestellt. Das Bit „TAA“ wird gelöscht. Fehlercodes: <ul style="list-style-type: none"> • 0x0001 Positionsfehler • 0x0F01 Unbekannter Befehl in G1_STW1 • 0x0F02 Master Sign-of-Life Fehler

5.5. Drehzahl

Die herstellerspezifischen Telegramme 101 und 102 und die PROFIdrive Telegramme 82 und 83 geben neben der Absolut-Position auch einen Drehzahlwert aus.

5.5.1. Drehzahl-Skalierung

Die Drehzahl ist in vier verschiedenen Skalierungen verfügbar:

- rpm Umdrehungen pro Minute.
- Steps /10ms Schritte der parametrisierten Singleturn-Auflösung pro 10ms
- Steps /100ms Schritte der parametrisierten Singleturn-Auflösung pro 100ms
- Steps /1000ms Schritte der parametrisierten Singleturn-Auflösung pro Sekunde

Die Einstellung geschieht in der Parametrierung des Gebers, siehe Abs. 4.6 „Parametrierung“.

In allen Skalierungen wird der gemessene Wert als „signed integer“, also vorzeichenbehaftet, ausgegeben. Positiv ist dabei die Drehrichtung, bei der die absoluten Positionswerte des Gebers ansteigen. Diese als positiv angenommene Drehrichtung hängt von der Parametrierung „CW/CCW“ ab.

Wenn die Geschwindigkeit den Wertebereich der Drehzahl von +32767 bis –32768 (bei 16bit Drehzahlformat) überschreitet, gibt der Encoder den jeweiligen Maximalwert aus. Je nach Parametrierung kann dieser Maximalwert schon bei sehr geringen Drehzahlen erreicht werden. Im 32bit Drehzahlformat kann ein Überlauf nicht eintreten.

5.5.2. Drehzahl Aktualisierungszeit

Die Drehbewegung des Gebers wird über die Aktualisierungszeit aufsummiert. Am Ende der Aktualisierungszeit erfolgt ein Update der Drehzahlausgabe in den Eingangsdaten.

Eine kleine Aktualisierungszeit führt zu einer sehr dynamischen Drehzahlausgabe, eine hohe Aktualisierungszeit zu sehr stabilen Ausgabewerten. Die optimale Einstellung ergibt sich aus den Anforderungen der Applikation.

Die Aktualisierungszeit ist im Bereich von 1 ms bis 255 ms einstellbar. Die Einstellung geschieht in der Parametrierung des Gebers, siehe Abs. 4.6 „Parametrierung“.

5.5.3. Drehzahl Filterung

Die im Aktualisierungszeitraum errechnete Drehzahl kann zusätzlich über mehrere Aktualisierungszeiten gefiltert werden. Unabhängig von der gewählten Filtertiefe erfolgt weiterhin jeweils am Ende einer Aktualisierungszeit ein Update der Drehzahlausgabe in den Eingangsdaten.

Eine geringe Filtertiefe (Anzahl Aktualisierungszeiten) führt zu einer dynamischeren Drehzahlausgabe, eine größere Filtertiefe zu stabileren Ausgabewerten. Die optimale Einstellung, auch im Zusammenwirken mit der Aktualisierungszeit, ergibt sich aus den Anforderungen der Applikation.

Die Filtertiefe, d.h. die Anzahl der gemittelten Aktualisierungszeiten, ist im Bereich von 1 bis 255 einstellbar. Die Einstellung geschieht in der Parametrierung des Gebers, siehe Abs. 4.6 „Parametrierung“.

5.6. Preset Funktion

Mit Setzen des Preset-Bits (s.u.) in den Ausgangsdaten führt die SPS den Preset Vorgang im Drehgeber durch und setzt die Geberposition auf den Preset-Wert.

Für beste Übereinstimmung von mechanischer Position und Presetwert sollte der Preset nur im Stillstand des Drehgebers ausgeführt werden. Bei geringeren Anforderungen ist dies aber auch während der Drehung möglich.

Ein Preset muss immer vorgenommen werden, nachdem Auflösung oder Drehrichtung (Einstellung cw/ccw) in gewünschter Weise festgelegt wurden.

Beim Ausführen der Preset-Funktion wird intern ein Offsetwert berechnet und unmittelbar nichtflüchtig im Flash-Speicher abgelegt, so dass der Geber nach dem Aus- und Wiedereinschalten wieder die unveränderte Position hat. Das Flash ist typisch 100.000-mal wiederbeschreibbar. Ein häufiges programm- oder ereignisgesteuertes Setzen des Presets könnte jedoch trotz der sehr hohen Anzahl von möglichen Schreibzyklen zum Erreichen dieser Lebensdauergrenze führen, so dass bei der Auslegung der Steuerungssoftware in diesem Punkt eine gewisse Sorgfalt geboten ist.

Hinweis:

Wenn sich bei einer Neuparametrierung des Drehgebers der Gesamtmessbereich ändert, löscht der Geber seinen internen Preset-Offset-Wert. Dies ist für die Anwendung jedoch ohne Bedeutung, da der Positionsbezug in diesem Fall ohnehin verlorengegangen ist.

5.6.1. Preset in Standard-Telegrammen

Das Preset-Bit ist hier Bit 31 in den 32bit Ausgangsdaten. Der Drehgeber führt den Preset-Vorgang aus, wenn das Preset-Bit von „0“ auf „1“ wechselt, also gesetzt wird. Die unteren 31bit (Bit 30...0) enthalten rechtsbündig den Positionswert, den der Geber mit dem Preset-Vorgang übernimmt.

Das Preset-Bit muss mindestens für einen vollen Bus-Aktualisierungszyklus lang gesetzt bleiben um vom Drehgeber erkannt zu werden. Auch eine Timer-Steuerung von z.B. 10ms oder länger ist möglich. Das Preset-Bit kann prinzipiell beliebig lange aktiv bleiben, da nur der Wechsel von „0“ auf „1“ ausgewertet wird. Es sollte aber nach erfolgtem Preset wieder gelöscht werden um den Ausgangszustand für einen weiteren Preset-Vorgang wieder herzustellen.

5.6.2. Preset in PROFIdrive Telegrammen 81 - 83

Die SPS muss zum Ausführen eines Preset im Control-Word STW2 das Bit „CP“ (Control by PLC) gesetzt haben. Dies ist üblicherweise bereits seit Aufnahme der Applikationsbeziehung zum Geber der Fall.

Das „REL“ Bit im Control-Word G1_STW1 entscheidet darüber, ob ein absoluter oder relativer Preset durchgeführt wird. Bei einem relativen Preset wird der aktuelle Positionswert um den Preset-Wert verschoben.

Das Preset-Bit ist hier das „PR“ Bit des G1_STW1. Der Drehgeber führt den Preset-Vorgang aus, wenn das Preset-Bit von „0“ auf „1“ wechselt. Nach erfolgreichem Preset setzt der Drehgeber das Bit „PA“ (Preset Acknowledge) im Status-Word G1_ZSW1. Das PA Bit bleibt solange aktiv, wie das Preset-Bit steuerungsseitig gesetzt bleibt.

Der Preset-Wert wird dem Parameter 65000 entnommen (siehe Abs. 6.4.18 „Parameter 65000: Preset Value“. Bei relativem Preset wird dieser Wert als 32bit 2er-Komplementzahl interpretiert, d.h. „-1“ ist als „0xFFFFFFFF“ gespeichert.

6. Azyklische Parameter

6.1. Azyklischer Datenverkehr

Neben dem zyklischen Datenverkehr der Prozessdaten besteht die Möglichkeit, bedarfsweise azyklisch Datenblöcke aus dem Drehgeber auszulesen. Zyklischer und Azyklischer Datenaustausch laufen parallel und unabhängig voneinander ab. Azyklische Daten sind I&M Daten, PROFIdrive-spezifische Parameter, Encoder-spezifische Parameter und Parameter zum PN Interface.

6.2. I&M Funktionen: Identification and Maintenance

Der Encoder unterstützt den I&M0 Record gemäß Encoder Profil 3162 V4.1. Abs. 5.4.3.3. Der Zugriff (nur lesend) erfolgt über den Record Index 0xAFF0.

I&M Datenblock:

Block Header	Block Type	WORD	0x0020	
	Block Length	WORD	0x0038	56d
	Block Version Hi	BYTE	0x01	
	Block Version Lo	BYTE	0x00	
I&M Block	MANUFACTURER_ID	WORD	0x012A	Baumer
	ORDER_ID	BYTE[20]	ASCII	z.B. "GXMMW.3EA2 "
	SERIAL_NUMBER	BYTE[16]	ASCII	z.B. "150407 120000 "
	HARDWARE_REVISION	WORD	0x0002	
	SOFTWARE_REVISION	BYTE[4]	ASCII	z.B. "V210"
	REV_COUNTER	WORD	0x0001	
	PROFILE_ID	WORD	0x0000	
	PROFILE_SPECIFIC_TYPE	WORD	0x0003	
	IM_VERSION (major)	BYTE	0x01	
	IM_VERSION (minor)	BYTE	0x01	
	IM_SUPPORTED	WORD	0x0000	

6.3. Base Mode Parameter

Der Zugriff auf die Parameter erfolgt über den Base Mode Parameter Access – Local gemäß PROFIdrive Profil V4.1 Abs. 6.2.3.

6.3.1. Base Mode Parameter Access

Der Parameter Access geschieht über einen Request Block mit drei Segmenten:

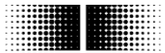
- Request Header
- Parameter Address
- Parameter Value

Parameter Request Block:

Request Header	Request Reference	BYTE	0x00-0xFF	Freie Wahl, siehe Response
	Request ID	BYTE	0x01 / 0x02	1=Read 2=Write Request
	DO-ID	BYTE	0x00	(*) (Base Mode)
	No of Parameters	BYTE	0x01	Single-Parameter Access
Parameter Address	Attribute	BYTE	0x00	(*)
	No of Elements	BYTE	0x00	(*)
	Parameter Number	WORD	0x0000	(*) (**)
	Subindex	WORD	0x0000	(*)
Parameter Value	Format / Data Type	BYTE	0x00	(*)
	Number of values	BYTE		Nur bei Write Request
	values to write (if any)	BYTE		Nur bei Write Request

(*) Diese Angaben werden beim Read Request vom Geber nicht ausgewertet.

(**) ergibt sich aus der Verwendung der entsprechenden azyklischen Systemfunktion, z.B SFB53.



Parameter Response Block:

Request Header	Response Reference	BYTE	mirrored	see Request
	Response ID	BYTE	mirrored	see Request
	DO-ID	BYTE	0x00	(Base Mode)
	No of Parameters	BYTE	0x01	Single-Parameter Access
Parameter Value	Format / Data Type	BYTE	(*)	siehe Parameter Beschreib.
	Number of values	BYTE	(*)	siehe Parameter Beschreib.
	values read	BYTE	(*)	siehe Parameter Beschreib.

(*) Diese Angaben werden bei einer Read Response vom Geber entsprechend eingesetzt.

Der Drehgeber unterstützt Single-Parameter Access.
Die Maximallänge eines Parameter Access sind 240 Byte.

6.4. Unterstützte Parameter

6.4.1. PROFIdrive Parameter

- P922: Telegram Type
- P925: Tolerated Sign-of-Life Failures
- P964: Device ID
- P965: Profile ID
- P971: Store Data
- P974: Base Mode Parameter
- P975: Encoder Object ID
- P979: Sensor Format
- P980: Number List of defined Parameters

6.4.2. Interface Parameter

- P61000: Name of Station
- P61001: IP of Station
- P61002: MAC of Station
- P61003: Default Gateway of Station
- P61004: Subnet Mask of Station

6.4.3. Encoder Parameter

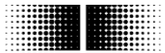
- P65000: Preset Value
- P65001: Operating Status / Parameters

6.4.4. Parameter 922: Telegram Type

Read: Der Parameter liest den parametrisierten Telegrammtyp.

- Typ 100: Herstellerspezifisches Telegramm, 32bit I/O
- Typ 101: Herstellerspezifisches Telegramm, 32bit I/O + 16bit Speed
- Typ 102: Herstellerspezifisches Telegramm, 32bit I/O + 32bit Speed
- Typ 81: PROFIdrive Telegramm 81
- Typ 82: PROFIdrive Telegramm 82
- Typ 83: PROFIdrive Telegramm 83

Parameter	922
Typ	Read only
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	100-102 (0x0064 – 0x0066), 81-83 (0x0051 – 0x0053)
Daten: 922[0]	Telegrammtyp



6.4.5. Parameter 925: Tolerated Sign-of-Life Failures

Read: Der Parameter liest die Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures. Der Parameter wird nur im Betrieb nach Profil 3.1 berücksichtigt. Im Betrieb nach Profil 4.1 ist die tolerierte Anzahl immer 1.

Parameter	925
Typ	Read / Write
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	1 bis 254; 255=Sign-of-Life Supervision Off
Daten: 925[0]	Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures

Write: Der Parameter schreibt die Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures. Der Parameter wird nur im Betrieb nach Profil 3.1 berücksichtigt. Im Betrieb nach Profil 4.1 ist die tolerierte Anzahl immer 1.

Parameter	925
Typ	Read / Write
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	1 bis 254; 255=Sign-of-Life Supervision Off
Daten: 925[0]	Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures

Hinweis:

Im "Compatibility Mode" gilt nur der Benutzerparameter aus der HW-Konfiguration des Projektes. Parameter 925 wird nicht berücksichtigt.

6.4.6. Parameter 964: Device ID

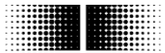
Read: Der Parameter liest einen Datensatz zur Identifikation des Drehgebers (Device). Siehe auch Parameter 975.

Parameter	964	
Typ	Read only	
Datentyp	unsigned int (0x06)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 964[0]	0x012A	MANUFACTURER_ID
964[1]	0x0000	Drive Unit Type (herstellerspezifisch)
964[2]	0x0210	Firmware Version (Wert beispielhaft)
964[3]	0x2015	Firmware Year (Wert beispielhaft)
964[4]	0x1103	Firmware Day and Month (Wert beispielhaft)
964[5]	0x0001	Anzahl Drive Objects

6.4.7. Parameter 965: Profile ID

Read: Der Parameter liest die Profil-ID=0x3D00 des Encoder-Profiles 3162 in Kurzdarstellung „3D“ sowie die verwendete (parametrierte) Version V3.1 oder V4.1.

Parameter	965	
Typ	Read only	
Datentyp	Octet string (0x0A)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 965[0]	0x3D	Profil-ID: 0x3D
965[1]	0x29 oder 0x1F	Profilversion: V3.1 (31) od. V4.1 (41)

**6.4.8. Parameter 971: Store Data**

Read: Der Rückgabewert gibt an, ob es übertragene Parameter gibt, die noch nicht gespeichert wurden.

Parameter	971
Typ	Read / Write
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	0x0000 – 0x0001
Daten: 971[0]	0x0000: Keine ungesicherten Daten; 0x0001: ungesicherte Daten

Write: Speichern der zuvor übertragenen Parameter im nichtflüchtigen Speicher des Drehgebers. Dies betrifft den Preset-Wert (Prm 65000) und die Anzahl tolerierter Master Lifesign Failures (Prm 925).

Parameter	971
Typ	Read / Write
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	n/a
Daten: 971[0]	<leer>

6.4.9. Parameter 974: Base Mode Parameter

Read: Der Parameter „Base Mode Parameter Access service identification“ liest drei Eigenschaften des Parameter-Kanals aus: Die maximale Datenlänge (240), die Fähigkeit zum Multi-Parameter-Access (nein) und die maximale Bearbeitungszeit für einen Zugriff (1000 x 10ms) als Anhaltspunkt für ein kundenseitiges Timeout.

Parameter	974	
Typ	Read only	
Datentyp	unsigned int (0x06)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 974[0]	0x00F0	max. Datenlänge 240
974[1]	0x0001	kein Multi-Parameter-Access
974[2]	0x03E8	max. Zugriffs-Bearbeitungszeit

6.4.10. Parameter 975: Encoder Object ID

Read: Der Parameter „Encoder Object Identification“ liest Herstellerkennung, Data Object Type, Firmware-Stand und -Datum sowie die Drive Object (DO) Type Class, Subclass und ID aus. Siehe auch Parameter 964.

Parameter	975	
Typ	Read only	
Datentyp	unsigned int (0x06)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 975 [0]	0x012A	MANUFACTURER_ID
975 [1]	0x0000	Drive Unit Type (herstellerspezifisch)
975 [2]	0x0210	Firmware Version (Wert beispielhaft)
975 [3]	0x2015	Firmware Year (Wert beispielhaft)
975 [4]	0x1103	Firmware Day and Month (Wert beispielhaft)
975 [5]	0x0005	Profidrive Type Class
975 [6]	0x8000	Profidrive DO Subclass 1
975 [7]	0x0001	Drive Object ID
975 [8]	0x0000	reserved
975 [9]	0x0000	reserved

6.4.11. Parameter 979: Sensor Format

Read: Der Parameter „Sensor Format“ liest eingestellte User-Parameter des Drehgebers aus. „Determinable Revolutions“ (parametrierte Anzahl Umdrehungen) und „Sensor Resolution“ (parametrierte Singleturn-Auflösung) sind allgemein gültig, die anderen Angaben beziehen sich auf die PROFIdrive Telegramme 81 bis 83.

Parameter	979	
Typ	Read only	
Datentyp	UINT32 (0x07)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 979[0]	0x00005111	Header Info
979[1]	0x80000000	1 st Sensor(G1) Type (**)
979[2]	0x00002000	Sensor Resolution (*)
979[3]	0x00000000	Shift Factor for G1_XIST1
979[4]	0x00000000	Shift Factor for absolute value in G1_XIST2
979[5]	0x00010000	Determinable Revolutions (*)
979[6]	0x00000000	reserved
bis		
979[10]	0x00000000	reserved

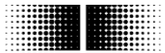
(*) beispielhafter Wert, je nach Basisgeber-Typ und User-Parametrierung

(**) wenn 979[2] bis 979[5] gültig; sonst 0x00000000

6.4.12. Parameter 980: Number List of defined Parameters

Read: Der Parameter 980 liest alle unterstützten Parameter aus.

Parameter	980	
Typ	Read only	
Datentyp	unsigned int (0x06)	
Wertebereich		
Daten: 980 [0]	0x039A	922
980 [1]	0x039D	925
980 [2]	0x03C4	964
980 [3]	0x03C5	965
980 [4]	0x03CB	971
980 [5]	0x03CE	974
980 [6]	0x03CF	975
980 [7]	0x03D3	979
980 [8]	0xEE48	61000
980 [9]	0xEE49	61001
980 [10]	0xEE4A	61002
980 [11]	0xEE4B	61003
980 [12]	0xEE4C	61004
980 [13]	0xFDE8	65000
980 [14]	0xFDE9	65001
980 [15]	0	End Mark



6.4.13. Parameter 61000: Name of Station

Read: Der Parameter liest den Gerätenamen aus. Länge des Namens von Null (gelöscht) bis zu 240 Zeichen, keine Nullterminierung.

Parameter	61000
Typ	Read only
Datentyp	octet string (0x0A)
Wertebereich	ASCII
Daten: 61000 [0]	
bis	
61000 [n]	mit n+1 = Stringlänge des Gerätenamens

6.4.14. Parameter 61001: IP of Station

Read: Der Parameter liest die IP-Adresse des Gebers.

Parameter	61001
Typ	Read only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255. 255. 255. 255.
Daten: 61001[0]	IP-Adresse Geber

6.4.15. Parameter 61002: MAC of Station

Read: Der Parameter liest die MAC-ID des Gebers.

Parameter	61002	
Typ	Read only	
Datentyp	octet string (0x0A)	
Wertebereich	00:0E:CF:xx:xx:xx	
Daten: 61002 [0]	0x00	OUI (Organizationally Unique Identifier)
61002 [1]	0x0E	
61002 [2]	0xCF	
61002 [3]	0x03	(*) Individual part of MAC
61002 [4]	0x20	(*)
61002 [5]	0x00	(*)

(*) Werte beispielhaft, bei jedem Gerät unterschiedlich

6.4.16. Parameter 61003: Default Gateway of Station

Read: Der Parameter liest die IP-Adresse des Default- Gateways.

Parameter	61003
Typ	Read only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255. 255. 255. 255.
Daten: 61003 [0]	IP-Adresse Default-Gateway

6.4.17. Parameter 61004: Subnet Mask of Station

Read: Der Parameter liest die Subnetz-Maske des Netzes, in dem sich der Geber befindet.

Parameter	61004
Typ	Read only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255. 255. 255. 255.
Daten: 61004 [0]	Subnetz-Maske

6.4.18. Parameter 65000: Preset Value

Bei Durchführen eines Presets in Datenformaten des PROFIdrive-Profiles (Telegramme 81 bis 83) wird die Position des Gebers auf den Preset-Wert gesetzt. Das Parameterformat ist „signed 32bit“, da auch ein relativer Preset zulässig ist.

Bei Verwendung der herstellerspezifischen Ausgabeformate 100 bis 102 ist dieser Parameter ohne Bedeutung.

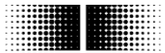
Read: Der Parameter liest den aktuellen Preset-Wert.

Parameter	65000
Typ	Read / Write
Datentyp	int32 (0x04)
Wertebereich	signed 32bit
Daten: 65000 [0]	Preset Value

Write: Der Parameter schreibt den Preset-Wert.

Der Preset-Wert ist nach dem Schreiben mit Parameter 65000 nur flüchtig im Drehgeber abgelegt. Zum nichtflüchtigen Speichern anschließend Parameter 971 verwenden.

Parameter	65000
Typ	Read / Write
Datentyp	int32 (0x04)
Wertebereich	signed 32bit
Daten: 65000 [0]	Preset Value



6.4.19. Parameter 65001: Operating Status / Parameters

Read: Der Parameter 65001 liest den aktuellen Betriebszustand und aktuelle Parameter ein.

Parameter	65001	
Typ	Read only	
Datentyp	UINT32 (0x07)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 65001 [0]	0x000C0101	Header Info
65001 [1]	0x0000002A	Operating Status (*)
65001 [2]	0x00000000	Faults (**)
65001 [3]	0x00000001	Supported Faults
65001 [4]	0x00000000	Warnings (**)
65001 [5]	0x00000020	Supported Warnings
65001 [6]	0x00000401	Encoder Profile
65001 [7]	0xFFFFFFFF	Operating Time
65001 [8]	0x00000000	Preset Offset (***)
65001 [9]	0x00002000	Steps per Revolution (*)
65001 [10]	0x20000000	Total Measuring Range (*)
65001 [11]	0x00000003	Speed Scale (*)

(*) beispielhafter Wert, je nach User-Parametrierung

(**) beispielhafter Wert (fehlerfreier Zustand)

(***) beispielhafter Wert, abhängig von durchgeführten Presets

7. Störungsbeseitigung – Häufige Fragen – FAQ

7.1. FAQ: Projektierung

7.1.1. Woher bekomme ich ein Handbuch zum Drehgeber?

Falls mitbestellt, hat das Handbuch auf einem Datenträger (CD) als pdf-Datei der Lieferung beigelegt. Das Handbuch ist auch im Internet unter www.baumer.com verfügbar. Zum Anzeigen dieser Datei benötigen Sie den kostenlos erhältlichen „Adobe Reader“®. Vergewissern Sie sich, ob das Handbuch auch für Ihren Drehgeber gültig ist, in der Tabelle am Anfang des Handbuches. Den Typ Ihres Drehgebers finden Sie auf dem Typenschild.

Sollte Ihr Drehgeber hier nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an Baumer.

7.1.2. Woher bekomme ich die richtige GSDML-Datei?

Falls mitbestellt, hat die zur Projektierung erforderliche GSDML-Datei dem Drehgeber auf einem Datenträger (CD) beigelegt. Die GSDML-Datei ist auch im Internet unter www.baumer.com verfügbar. Welche GSDML-Datei für Ihren Drehgeber die richtige ist, entnehmen Sie bitte der Tabelle am Anfang des Handbuches. Den Typ Ihres Drehgebers finden Sie auf dem Typenschild.

Sollte Ihr Drehgeber hier nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an Baumer.

7.2. FAQ: Betrieb

7.2.1. Welche Bedeutung hat die LED in der Bushaube?

In die Bushaube integriert ist eine mehrfarbige LED, die den Betriebszustand des Drehgebers anzeigt. Besonders bei der Inbetriebnahme und im Problemfall kann sie erste Hinweise auf den Systemzustand geben. Die angezeigten Zustände sind in Abs. 5.2 beschrieben.

Weiter sind zwei einzelne, grüne LEDs in der Nähe der Steckverbindungen für den PROFINET-Anschluss vorhanden. Diese Activity-LEDs signalisieren Busaktivität, also Datenverkehr auf jedem der zwei Ethernet-Ports.

7.2.2. Wie kann die Auflösung verändert werden?

Das Einstellen der Drehgeber-Auflösung in Schritten pro Umdrehung („Measuring units per revolution“) geschieht während der Projektierung, indem man die Parameter des PROFINET-Device im Projekt einstellt.

Üblicherweise findet dies mit der Projektierungs-Software der Steuerung auf einem PC statt (z.B. SIEMENS® Step7®).

Die Auflösung des Drehgebers ist in einzelnen Schritten einstellbar vom Maximalwert (8192) bis hin zum Minimalwert von 1 Schritt/Umdrehung.

Wichtig ist, den Gesamtmessbereich des Drehgebers („Total measuring range (units)hi/lo“) an die eingestellte Auflösung anzupassen. Wird dies unterlassen, kommt es zum Parametrierfehler und die LED in der Bushaube blinkt rot. Der maximal zulässige Gesamtmessbereich errechnet sich, wenn man die die Auflösung (Schritte pro Umdrehung) multipliziert mit der Anzahl Umdrehungen, die der Drehgeber erfassen kann. Dies sind 16 Bit (65536 Umdrehungen).

7.3. FAQ: Problembehebung

7.3.1. Kein Kontakt zum Drehgeber (LED bleibt gelb)

Der angeschlossene Drehgeber wird auf dem Bus nicht erkannt. Konfiguration und Parametrierung werden nicht erfolgreich abgeschlossen, daher bleibt die LED gelb.

Dieses Erscheinungsbild kann folgende Ursachen haben:

- PROFINET ist nicht angeschlossen, oder es gibt unterwegs einen Drahtbruch.
In diesem Fall ist die Activity-LED des angeschlossenen Ports aus.
- Der parametrierte Geräte name stimmt nicht mit dem im Gerät gespeicherten Namen überein.
In diesem Fall blinkert die Activity-LED des angeschlossenen Ports unregelmäßig.
- Der Drehgeber wurde nicht richtig in das PROFINET-Projekt eingebunden, so dass die Steuerung nichts von seiner Existenz weiß.
- Der Drehgeber wurde zwar korrekt in das PROFINET-Projekt eingebunden, das fertig übersetzte Projekt aber versehentlich noch nicht an die Steuerung übertragen.
- Wenn alle obengenannten Maßnahmen nicht zum Erfolg geführt haben, versuchen Sie den Drehgeber am anderen Port anzuschließen.

7.3.2. Kein Kontakt zum Drehgeber (LED blinkt im Sekunden-Rhythmus rot)

Es liegt eine Fehlparametrierung des Drehgebers vor, d.h. eine der gewünschten Einstellungen liegt außerhalb des zulässigen Wertebereichs.

Typischerweise wurde beim Ändern der Drehgeber-Auflösung (Schritte pro Umdrehung, „Measuring Units per Revolution“) versäumt, auch den jetzt kleineren Gesamtmessbereich des Drehgebers anzupassen.

Singleturn-Drehgeber

Der Gesamt-Messbereich des Drehgebers beträgt bei Singleturn- Drehgebern genau eine Umdrehung oder einen Teil davon. In den Parameter für „Total Measuring Range“ ist daher immer der gleiche Wert einzutragen wie für den Parameter „Measuring Units per Revolution“.

Multiturn-Drehgeber

Multiturn-Drehgeber können bis zu 65536 Umdrehungen zählen. Der größte zulässige Wert für den Gesamt-Messbereich („Total Measuring Range“) ist das Produkt aus „Schritte pro Umdrehung“ und Anzahl Umdrehungen, die der Geber zählen kann (65536). Wenn dieser Wert bei der Parametrierung überschritten wird, kommt es zu der Fehlermeldung mit blinkender LED.

Als Gesamtmessbereich kann aber auch jeder andere, kleinere Wert gewählt werden. In allen PROFINET-Bushauben-Drehgebern ist der sogenannte Endlos-Betrieb integriert, der bei allen Auflösungen und Gesamtmessbereichen auch beim Überlauf richtige Werte garantiert. Es gibt keine Anforderungen an ganzzahlig teilbare Verhältnisse von Singleturn-Auflösung und Gesamtmessbereich, wie sie teils von anderen Herstellern gestellt werden.

Beispiel:

Der Multiturn-Drehgeber AMG11 N29 hat als Standard-Einstellung Singleturn 13 Bit (8192 Schritte pro Umdrehung) und kann 65536 volle Umdrehungen zählen.

Der maximale Gesamtmessbereich beträgt daher $8.192 \times 65.536 = 536.870.912$ Schritte.

Nun wird die Einstellung Singleturn auf 3600 Schritte/Umdrehung reduziert.

Der Gesamtmessbereich beträgt nun nur noch $3.600 \times 65.536 = 235.929.600$ Schritte.

Wenn nun die Anpassung des Gesamtmessbereiches auf höchstens diesen Wert unterbleibt, müsste der Drehgeber 149.130 volle Umdrehungen mitzählen und das kann er nicht. Daher die Fehlermeldung über die blinkende LED.

7.3.3. Keine Positionsdaten

Die DUO-LED des Drehgebers ist grün, die Link-LED des Ports leuchtet kontinuierlich, die Steuerung erkennt jedoch keine Positionsdaten.

- Der Device Name des Encoders ist gelöscht (""), und die SPS kann den Namen nicht automatisch vergeben weil der „Gerätetausch ohne Wechselmedium“ nicht aktiviert wurde oder weil keine Topologie Planung durchgeführt wurde.
- Überprüfen Sie, ob die I/O Adressen des Drehgebers innerhalb des zyklisch aktualisierten Prozessabbildes liegen. Es kann nötig sein, die Größe und Lage des Prozessabbildes oder die I/O Adressen des Drehgebers anzupassen.
- Es wurde in der HW-Konfiguration des Gebers kein I/O Modul gesteckt.
- Es wurde eine Topologieplanung durchgeführt und der Geber am anderen Port angeschlossen als projektiert (Betriebsarten IRT).

7.3.4. An der Steuerung leuchtet die Fehler-LED

Der Geber funktioniert, an der Steuerung leuchtet jedoch die Fehler-LED.

- Betriebsart RT: Es wurde eine Topologieplanung durchgeführt und der Geber am anderen Port angeschlossen als projektiert
- Es liegt ein Diagnosealarm-Ereignis vor