

# Handbuch

## Absolute Drehgeber EAx mit PROFINET

Ab Firmware-Version V1.2.0.0

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>1. Einleitung</b>	<b>5</b>
1.1. Lieferumfang	5
1.2. Produktzuordnung	5
<b>2. Sicherheits- und Betriebshinweise</b>	<b>6</b>
<b>3. Inbetriebnahme</b>	<b>7</b>
3.1. Mechanische Montage	7
3.2. Elektrischer Anschluss	7
3.2.1. Verkabelung	7
3.2.2. Anschluss	8
3.2.3. Taster für Preset / Reset	9
<b>4. Projektierung (Siemens Step7®)</b>	<b>10</b>
4.1. Import der GSDML Datei	10
4.2. Einfügen des Drehgebers in den Bus	12
4.3. Vergabe des Gerätenamens	12
4.3.1. Projektierung des Gerätenamens	12
4.3.2. Automatische Namensvergabe	12
4.3.3. Manuelle Namensvergabe	13
4.4. Auswahl der Echtzeitklasse	15
4.4.1. Domain Management	15
4.4.2. Realtime (RT) Class 1	16
4.4.2.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild	16
4.4.2.2. Einstellen der Synchronisation	17
4.4.3. Isochrone Realtime (IRT) Class 3	18
4.4.3.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild	19
4.4.3.2. Einstellen der Synchronisation	19
4.4.3.3. Zuordnen des IO Systems zum Taktsynchronalarm	21
4.5. Topologieplanung	22
4.6. Parametrierung	23
4.6.1. Drehgeber-Klasse	23
4.6.2. Profil-Kompatibilität	23
4.6.3. Schritte pro Umdrehung	24
4.6.4. Gesamtmessbereich	24
4.6.5. Drehrichtung	24
4.6.6. Drehzahl Skalierung	24
4.6.7. Drehzahl Aktualisierungszeit	24
4.6.8. Drehzahl Filtertiefe	24
4.6.9. Skalierung	24
4.6.10. Preset wirkt auf G1_XIST1	24
4.6.11. Alarm Channel Control	25
4.6.12. Max. Master Lifesign Fehler	25
4.6.13. Getriebefaktor Aktivierung	25
4.6.14. Getriebefaktor Zähler	26
4.6.15. Getriebefaktor Nenner	26
4.6.16. Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Multiturn-Drehgebern	27
4.7. Einbinden von Systemfunktionen zur Alarmbehandlung	28
4.7.1. Diagnosealarm-OB	28
4.7.2. Baugruppenträgerausfall -OB	29
4.8. Übersetzen und Laden der Hard- und Softwarekonfiguration	29
4.9. Werksseitige Einstellungen wiederherstellen / Factory Setup	29
4.9.1. Factory Setup über das Projektierungstool	29
4.9.2. Parameter Reset über Taster	29
<b>5. Projektierung (Siemens TIA-Portal®)</b>	<b>30</b>
5.1. Import der GSDML Datei	30
5.2. Einfügen des Drehgebers ins Netzwerk	32
5.3. Vergabe des Gerätenamens	35

5.3.1.	Vergabe des Gerätenamens im Projekt	35
5.3.2.	Automatische Namensvergabe	35
5.3.3.	Manuelle Namensvergabe	36
<b>5.4.</b>	<b>Auswahl der Echtzeitklasse</b>	<b>38</b>
5.4.1.	Domain-Management	38
5.4.2.	Realtime (RT) Class 1	38
5.4.2.1.	Vergabe der Adressen im Prozessabbild	39
5.4.2.2.	Einstellen der Aktualisierungszeit	39
5.4.3.	Isochrone Realtime (IRT) Class 3	40
5.4.3.1.	Vergabe der Adressen im Prozessabbild	41
5.4.3.2.	Einstellen der Aktualisierungszeit	41
5.4.3.3.	Projektierung des Drehgebers als Technologieobjekt	41
<b>5.5.</b>	<b>Topologieplanung</b>	<b>45</b>
<b>5.6.</b>	<b>Parametrierung</b>	<b>46</b>
<b>5.7.</b>	<b>Einbinden von Systemfunktionen und Alarmbehandlung</b>	<b>47</b>
5.7.1.	Diagnosealarm-OB	47
5.7.2.	Baugruppenträgerausfall-OB	47
<b>5.8.</b>	<b>Übersetzen und Laden der Hard- und Softwarekonfiguration</b>	<b>47</b>
<b>5.9.</b>	<b>Werkseitige Einstellungen wiederherstellen / „Factory Setup“</b>	<b>47</b>
5.9.1.	Factory Setup über das Projektierungstool	47
5.9.2.	Factory Setup über den optionalen Taster	48
<b>6.</b>	<b>PROFINET-Betrieb</b>	<b>50</b>
<b>6.1.</b>	<b>Steuerung (IO Controller)</b>	<b>50</b>
<b>6.2.</b>	<b>Betriebsanzeige (mehrfarbige LED)</b>	<b>50</b>
<b>6.3.</b>	<b>Link-/Activity-Anzeige (grün/gelbe LEDs)</b>	<b>51</b>
<b>6.4.</b>	<b>Eingangs- und Ausgangsdaten</b>	<b>51</b>
6.4.1.	Telegramm 870: 32 Bit I/O	51
6.4.2.	Telegramm 100: 32 Bit I/O + 16 Bit Drehzahl	51
6.4.3.	Telegramm 101: 32 Bit I	51
6.4.4.	Telegramm 860: 32 Bit I/O + 32 Bit Drehzahl	51
6.4.5.	PROFIdrive-Telegramm 81	52
6.4.6.	PROFIdrive-Telegramm 82	52
6.4.7.	PROFIdrive-Telegramm 83	53
6.4.8.	Control Word STW2	53
6.4.9.	Control Word G1_STW1	54
6.4.10.	Status Word ZSW2	54
6.4.11.	Status Word G1_ZSW1	55
<b>6.5.</b>	<b>Drehzahl</b>	<b>55</b>
6.5.1.	Drehzahl-Skalierung	55
6.5.2.	Drehzahl-Aktualisierungszeit	56
6.5.3.	Drehzahl-Filterung	56
<b>6.6.</b>	<b>Preset-Funktion</b>	<b>57</b>
6.6.1.	Preset in Telegrammen 860 und 870	57
6.6.2.	Preset in PROFIdrive-Telegrammen 81 bis 83	57
6.6.3.	Preset mit internem Taster	58
<b>7.</b>	<b>Azyklische Parameter</b>	<b>59</b>
<b>7.1.</b>	<b>Azyklischer Datenverkehr</b>	<b>59</b>
<b>7.2.</b>	<b>I&amp;M-Funktionen (Identification and Maintenance)</b>	<b>59</b>
<b>7.3.</b>	<b>Base Mode Parameter</b>	<b>59</b>
7.3.1.	Schreibzugriff	59
7.3.2.	Lesezugriff	59
7.3.3.	Base Mode Parameter Access	60
<b>7.4.</b>	<b>Unterstützte Parameter</b>	<b>61</b>
7.4.1.	PROFIdrive-Parameter	61
7.4.2.	Interface-Parameter	61
7.4.3.	Drehgeber-Parameter	61
7.4.4.	Parameter 922: Telegram selection	61
7.4.5.	Parameter 925: Number of Controller Sign-Of-Life failures which may be tolerated	62

7.4.6.	Parameter 964: Drive Unit identification	62
7.4.7.	Parameter 965: Profile identification number	63
7.4.8.	Parameter 974: Base Mode Parameter Access service identification	63
7.4.9.	Parameter 975: DO identification	63
7.4.10.	Parameter 979: Sensor format	64
7.4.11.	Parameter 980: Number list of defined parameter	64
7.4.12.	Parameter 61000: NameOfStation	65
7.4.13.	Parameter 61001: IpOfStation	65
7.4.14.	Parameter 61002: MacOfStation	65
7.4.15.	Parameter 61003: DefaultGatewayOfStation	65
7.4.16.	Parameter 61004: SubnetMaskOfStation	65
7.4.17.	Parameter 65000: Preset value	66
7.4.18.	Parameter 65001: Operating status	66
<b>8.</b>	<b>Störungsbeseitigung – Häufige Fragen – FAQ</b>	<b>67</b>
<b>8.1.</b>	<b>FAQ: Projektierung</b>	<b>67</b>
8.1.1.	Woher bekomme ich ein Handbuch zum Drehgeber?	67
8.1.2.	Woher bekomme ich die richtige GSDML-Datei?	67
<b>8.2.</b>	<b>FAQ: Betrieb</b>	<b>67</b>
8.2.1.	Welche Bedeutung haben die LEDs des Drehgebers?	67
8.2.2.	Wie kann die Auflösung verändert werden?	67
<b>8.3.</b>	<b>FAQ: Problembehebung</b>	<b>68</b>
8.3.1.	Kein Kontakt zum Drehgeber (BF-LED aktiv)	68
8.3.2.	Kein Kontakt zum Drehgeber (SF-LED aktiv)	68
8.3.3.	Keine Positionsdaten	69
8.3.4.	An der Steuerung leuchtet die Fehler-LED	69

### 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.

Created by:  
 Baumer IVO GmbH & Co. KG  
 Villingen-Schwenningen, Germany

### Eingetragene Warenzeichen

SIEMENS®, SIMATIC®, Step7®, S7®, TIA® und „TIA Portal®“ 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:

- PROFINET-Drehgeber
- GSDML-Dateien und Handbuch (auch unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com) verfügbar)

### 1.2. Produktzuordnung

Produkt	Produktfamilie	Passender Eintrag im Hardware-Katalog
EAL580-xxx.xxPT-13160.x	Optisch - Multiturn	EAL580 MT Geber ST13 MT16, optisch
EAL580-xxx.xxPT-18130.x	Optisch - Multiturn	EAL580 MT Geber ST18 MT13, optisch
EAM580-xxx.xxPT-14160.x	Magnetisch - Multiturn	EAM580 MT Geber ST14 MT16, magnetisch

Mit "x" gekennzeichnete Stellen der Produktbezeichnung haben keinen Einfluss auf die Auswahl.

### 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

### Bestimmungsgemässer Gebrauch

- Der Drehgeber ist ein Präzisionsmessgerät, das der Erfassung von Positionen und/oder Geschwindigkeiten dient. Er liefert Messwerte als elektronische Ausgangssignale für das Folgegerät. Er darf nur zu diesem Zweck verwendet werden. Sofern dieses Produkt nicht speziell gekennzeichnet ist, darf es nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.
- Eine Gefährdung von Personen, eine Beschädigung der Anlage oder von Betriebseinrichtungen durch den Ausfall oder Fehlfunktion des Drehgebers muss durch geeignete Sicherheitsmassnahmen ausgeschlossen werden.

### Qualifikation des Personals

- Einbau und Montage des Drehgebers darf ausschliesslich durch eine Fachkraft für Elektrik und Feinmechanik erfolgen.
- Betriebsanleitung des Maschinenherstellers ist zu beachten.

### Wartung

- Der Drehgeber ist wartungsfrei und darf nicht geöffnet beziehungsweise mechanisch oder elektrisch verändert werden. Ein Öffnen des Drehgebers kann zu Verletzungen führen.

### Entsorgung

- Der Drehgeber enthält elektronische Bauelemente und je nach Typ eine Batterie. Bei einer Entsorgung müssen die örtlichen Umweltrichtlinien beachtet werden.

### Montage

- Vollwelle: Keine starre Verbindung von Drehgeberwelle und Antriebswelle vornehmen. Antriebs- und Drehgeberwelle über eine geeignete Kupplung verbinden.
- Hohlwelle: Vor Montage des Drehgebers, Klemmring vollständig öffnen. Fremdkörper sind in ausreichendem Abstand zur Statorkupplung zu halten. Die Statorkupplung darf ausser an den Befestigungspunkten des Drehgebers und der Maschine nicht anstehen.

### Elektrische Inbetriebnahme

- Keine Verdrahtungsarbeiten unter Spannung vornehmen
- Den elektrischen Anschluss unter Spannung nicht aufstecken oder entfernen
- Die gesamte Anlage EMV-gerecht installieren. Einbauumgebung 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, auch für die Stromversorgung, 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.

### Zusätzliche Informationen

- Das Handbuch ist eine Ergänzung zu weiteren Dokumentationen (z.B. Katalog, Datenblatt oder Montageanleitung).

### 3. Inbetriebnahme

#### 3.1. Mechanische Montage

##### Wellen-Drehgeber

- Drehgebergehäuse an den Befestigungsbohrungen flanschseitig mit drei Schrauben montieren. Gewindedurchmesser und Gewindetiefe beachten.
- Alternativ kann der Drehgeber mit Befestigungsexzentern in jeder Winkelposition montiert werden, siehe Zubehör.
- Antriebswelle und Drehgeberwelle über eine geeignete Kupplung verbinden. Die Wellenenden dürfen sich nicht berühren. Die Kupplung muss Verschiebungen durch Temperatur und mechanisches Spiel ausgleichen. Zulässige axiale oder radiale Achsbelastung beachten. Geeignete Verbindungen siehe Zubehör.
- Befestigungsschrauben fest anziehen.

##### Hohlwellen-Drehgeber

- Klemmringbefestigung  
Vor Montage des Drehgebers den Klemmring vollständig öffnen. Drehgeber auf die Antriebswelle aufstecken und den Klemmring fest anziehen.
- Justierteil mit Gummifederelement  
Drehgeber über die Antriebswelle schieben und Zylinderstift in das kundenseitig montierte Justierteil (mit Gummifederelement) einführen.
- Kupplungsfeder  
Kupplungsfeder mit Schrauben an den Befestigungslöchern des Drehgeber-Gehäuses montieren. Drehgeber über die Antriebswelle schieben und Kupplungsfeder an der Anlagefläche befestigen.

#### 3.2. Elektrischer Anschluss

##### 3.2.1. Verkabelung

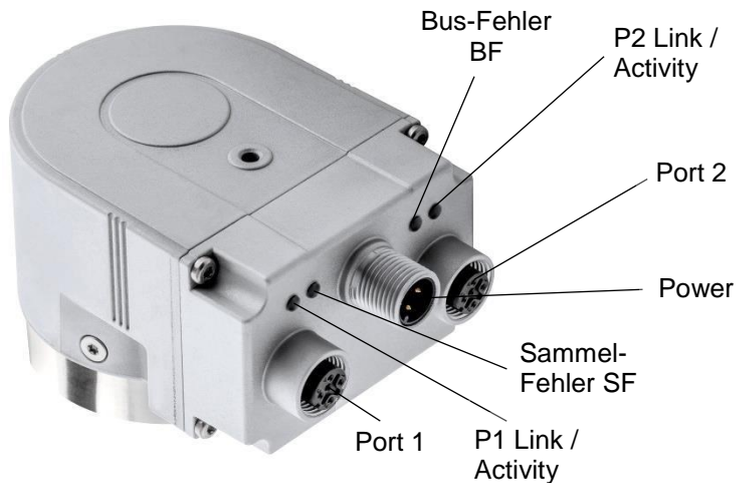
Für PROFINET wird ein Fast Ethernet Kabel verwendet (100 MBit, Cat 5). Es enthält vier Litzen AWG22 in den Farben weiss, gelb, blau und orange.

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)

### 3.2.2. Anschluss

Im Drehgeber sind drei Flanschdosen M12 verbaut.  
Zwei Flanschdosen M12 (D-codiert, nach IEC 61076-2-101) dienen dem PROFINET-Anschluss.



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

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

#### Anschlussbelegung

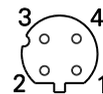
##### Betriebsspannung



1 x Flanschdose M12 (Stift)  
A-codiert

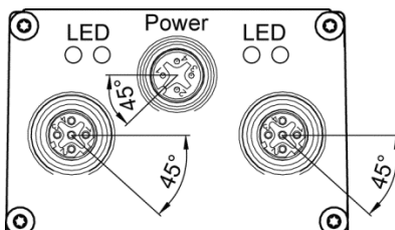
Pin	Belegung
1	UB (10...30 VDC)
2	Nicht anschliessen
3	GND
4	Nicht anschliessen

##### PROFINET (Datenleitung)



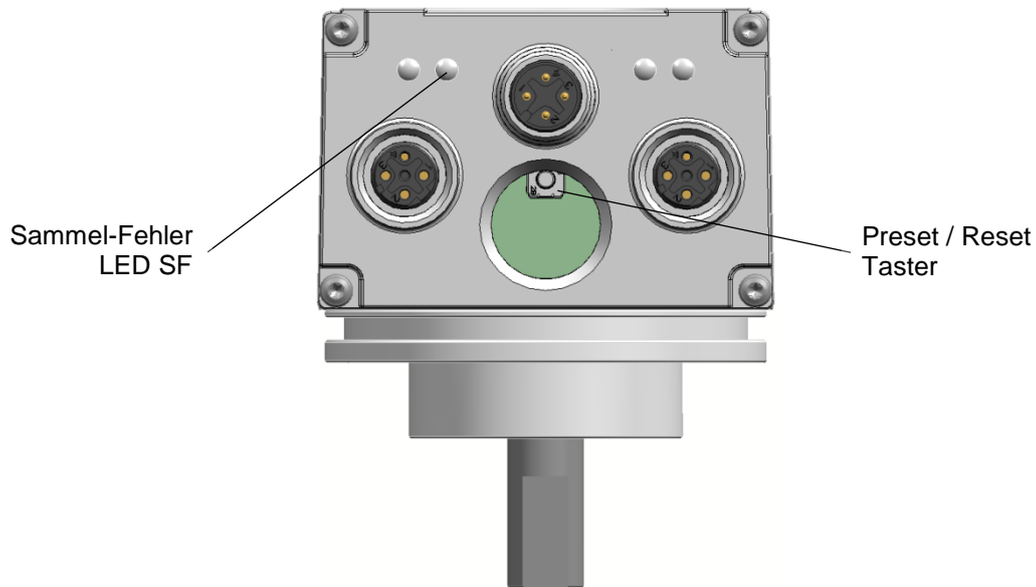
2 x Flanschdose M12 (Buchse)  
D-codiert

Pin	Belegung
1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-



### 3.2.3. Taster für Preset / Reset

Je nach Ausführung kann der Drehgeber auf der Seite der Anschlüsse / LEDs mit einem Schraubdeckel versehen sein, unter dem sich ein Taster befindet.



Je nach Betriebszustand hat der Taster eine unterschiedliche Funktion:

- Ohne angeschlossenes PROFINET führt der Drehgeber einen „Factory Reset“ aus.
- Bei aktivem PROFINET Betrieb führt der Drehgeber einen Preset aus.

#### Hinweis:

Nach Verwendung des Tasters muss der Schraubdeckel wieder eingeschraubt und mit einem Drehmoment von **1,5 Nm** festgezogen werden.

Details zur Funktionalität siehe Abschnitt 6.6.3 bzw. Abschnitt 4.9

## 4. Projektierung (Siemens Step7®)

Die Beispiele in diesem Abschnitt beziehen sich auf SIEMENS®-Steuerungen und die zugehörige Projektierungssoftware Step7®. Die Abbildungen in diesem Dokument entstanden mit Step7® V5.5 SP3. Zur Projektierung unter dem TIA-Portal®, siehe Abschnitt 5.

Selbstverständlich kann der Drehgeber auch unter der Projektierungssoftware anderer Hersteller und mit deren Steuerungen projektiert werden. Die Schritte sind dann sinngemäss durchzuführen.

### 4.1. Import der GSDML Datei

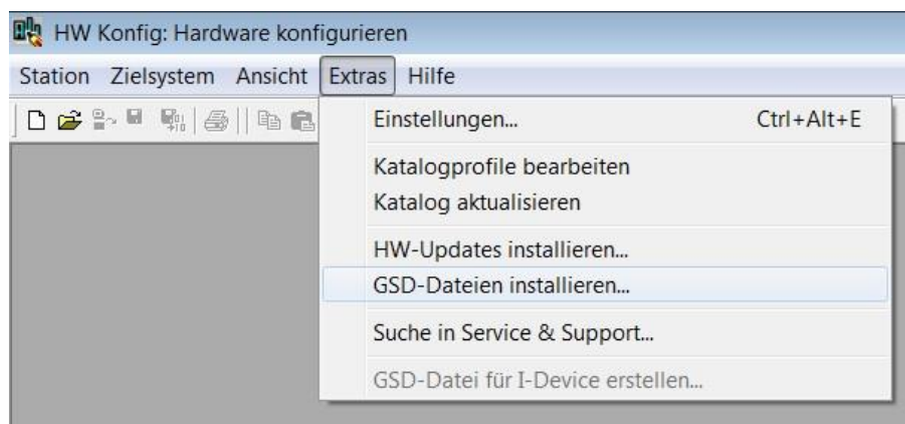
Um den Drehgeber in die Projektierungssoftware einzubinden, muss zunächst die mitgelieferte GSDML-Datei importiert werden. Das Dateiformat ist XML („Extended Markup Language“). In Anlehnung an die GSD-Dateien des Profibus ist jedoch die Bezeichnung „GSDML“ üblich.

Die GSDML-Datei kann unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com) heruntergeladen werden.

Verwenden Sie diese GSDML-Datei:

- **GSDML-V2.32-Baumer-EAx580\_PN-20170112.xml**  
für Drehgeber mit Firmware V01.02.02 oder höher  
Der Ausgabestand ist aus dem Datum am Ende des Dateinamens ersichtlich. Er ist hier nur beispielhaft zu sehen.

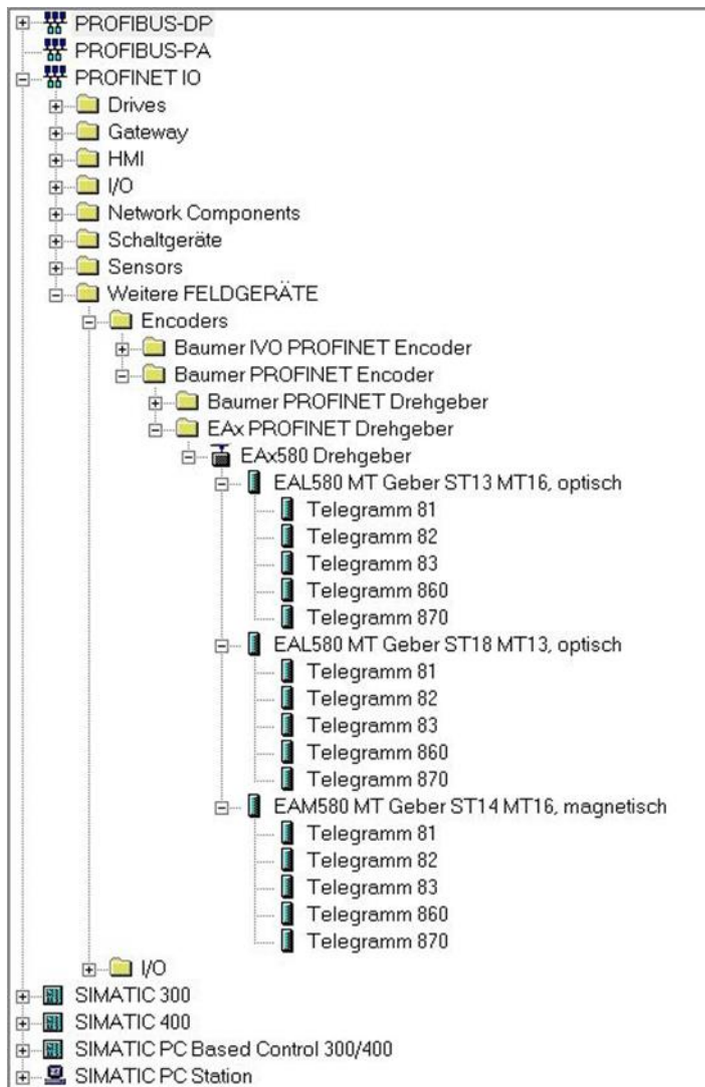
In der Step7®-Software wird der Import im Hardware-Fenster (HW Konfig) vorgenommen („Extras – GSD-Dateien installieren“). Bei älteren STEP7®-Versionen kann es notwendig sein, zuvor das aktuelle Hardware-Projekt zu schliessen („Station - Schliessen“). Alle gewünschten Änderungen an den Grundeinstellungen 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. Es ist sinnvoll (aber nicht notwendig), das Programm-Verzeichnis „...\\Siemens\\Step7® \\S7Tmp“ zu verwenden.

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 PROFINET Encoder“ – „EAx PROFINET Drehgeber“ – „EAx580...“ (x je nach Drehgebertyp).

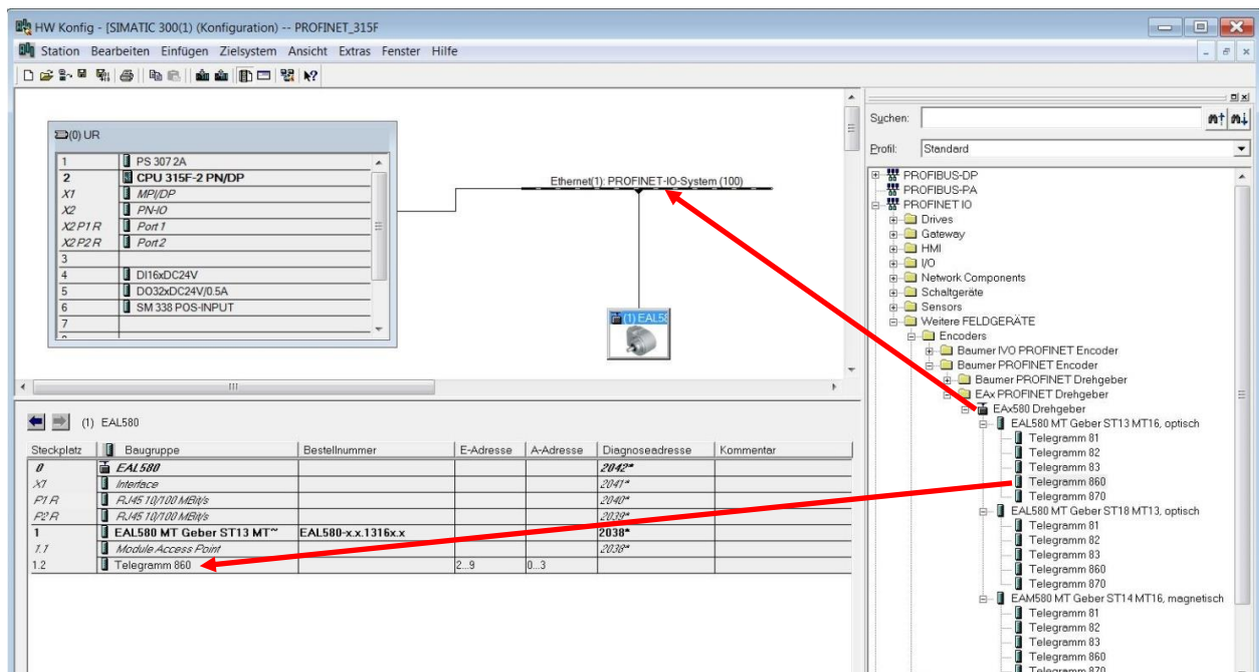


## 4.2. Einfügen des Drehgebers in den Bus

Ziehen Sie mit der Maus das Basismodul „EAX580 Drehgeber“ von rechts aus dem Hardwarekatalog auf die Busschiene.

Anschliessend ziehen Sie mit der Maus eines der Drehgeber-Module (z.B. "EAL580 MT Geber ST13 MT16, optisch") von rechts aus dem Hardwarekatalog in das Modulfenster links unten im Hardwarefenster auf Modul-Steckplatz 1.

Danach wählen Sie das gewünschte I/O-Telegramm (z.B. Telegramm 860) aus und ziehen es ebenfalls in das Modulfenster links unten im Hardwarefenster auf Submodul-Steckplatz 1.2.



## 4.3. Vergabe des Gerätenamens

Für die Identifikation eines Geräts 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 Gerätenamen zuständig. Alle drei Identifikationsmerkmale werden im Systemhochlauf verwendet. Im Rahmen der Projektierung muss nur der Gerätenamen 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 Gerät im Projekt tragen soll.

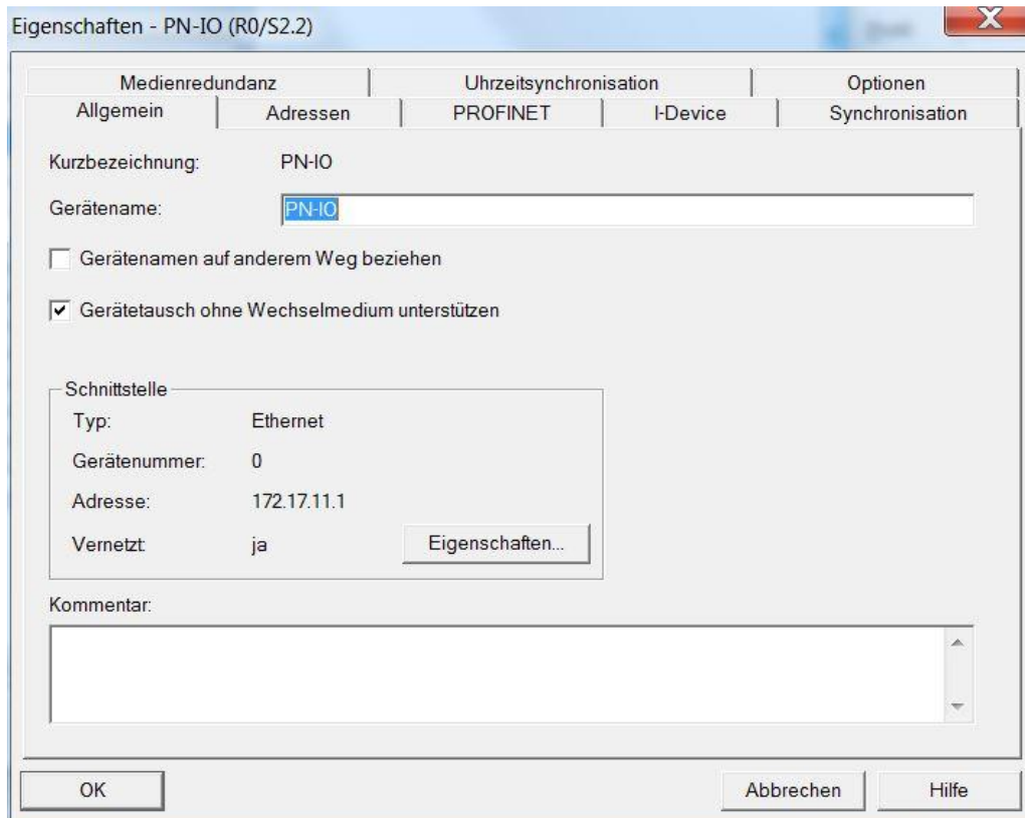
### 4.3.2. Automatische Namensvergabe

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

Voraussetzung für die automatische Namensvergabe ist:

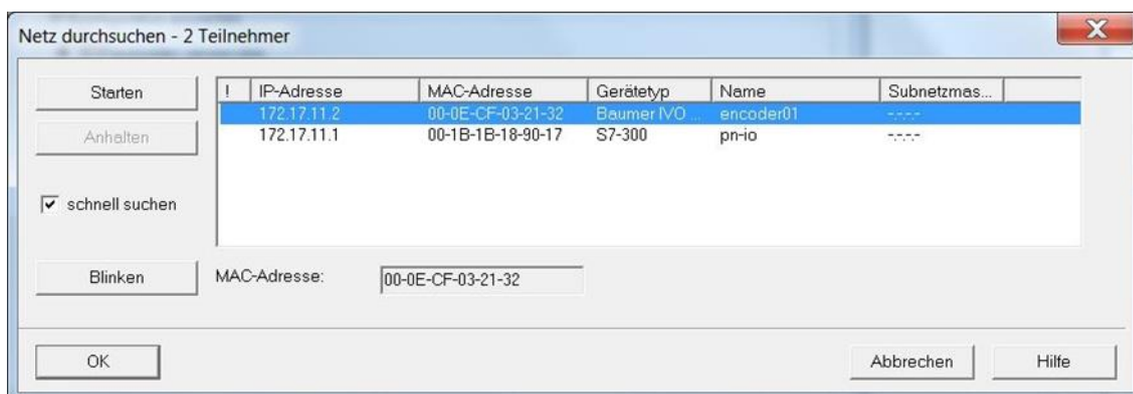
- Ein gelöschter Gerätenamen
- Die aktive Option „Gerätetausch ohne Wechselmedium unterstützen“ im Eigenschaften-Fenster der Steuerung – PN-IO – Allgemein (siehe nachfolgende Abbildung)
- Eine durchgeführte Topologieplanung

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 Geräts dient die MAC-Adresse. Mit dem Button „Blinken“ kann einer der gefundenen Teilnehmer dazu gebracht werden, dass seine SF-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 PROFINET-Netzwerk erkannt.

X
Ethernet-Teilnehmer bearbeiten

Ethernet Teilnehmer

Online erreichbare Teilnehmer

MAC-Adresse:  Durchsuchen...

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  GeräteName

Client-ID:

IP-Konfiguration zuweisen

Gerätename vergeben

Gerätename:  Name zuweisen

Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Zurücksetzen

Schließen
Hilfe

**Hinweise:**

- Eine Namensvergabe über die MPI-Schnittstelle ist nicht möglich.
- Während individuelle Gerätedaten (z. B. der Stationsname) geschrieben werden, darf die Spannungsversorgung nicht abgeschaltet werden.

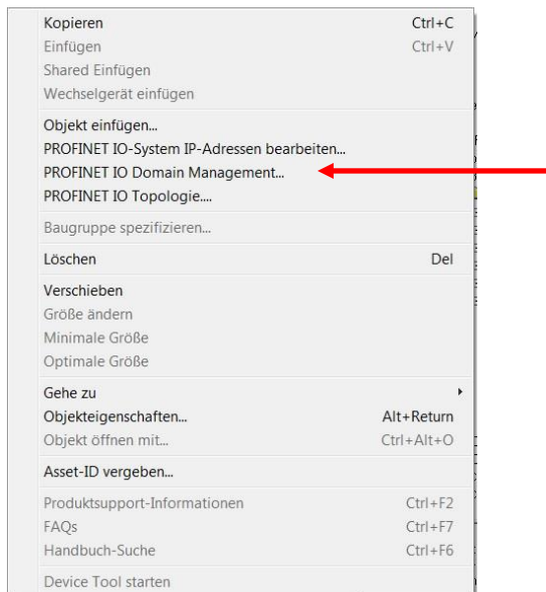
#### 4.4. Auswahl der Echtzeitklasse

Der Drehgeber unterstützt die beiden PROFINET-Echtzeitklassen Realtime (RT) und Isochrone Realtime (IRT) Class 3. Welche Echtzeitklasse Anwendung findet, hängt von der Applikation und vom verwendeten Controller ab.

##### 4.4.1. Domain Management

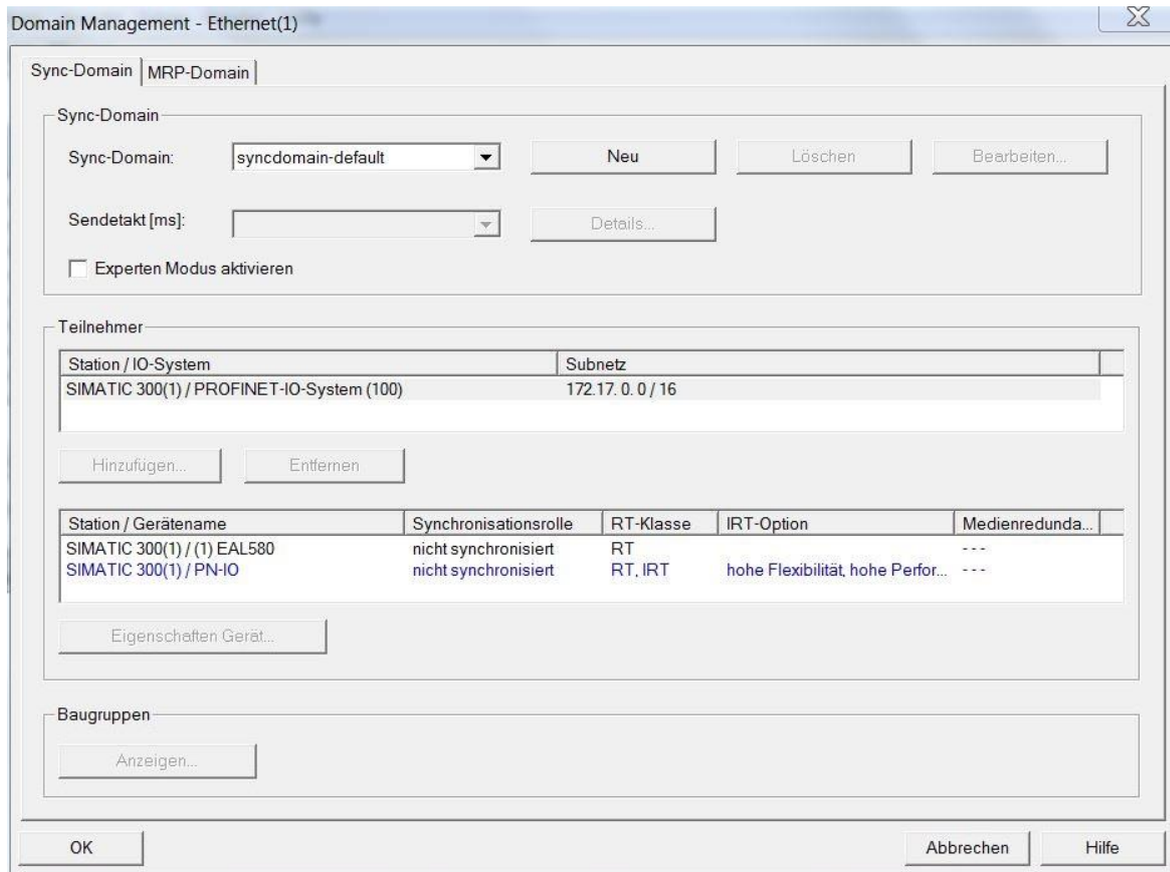
Das Domain Management beinhaltet die PROFINET-Buseigenschaften.

In der Step7<sup>®</sup> 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 (nur in Echtzeitklasse IRT Class 3) eingegeben werden. In Echtzeitklasse RT Class 1 geschieht dies über das Eigenschaftenfenster des PROFINET-Ports der Steuerung (z. B. X2), siehe Abs. 5.4.2.2.

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 von 100 ms 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.

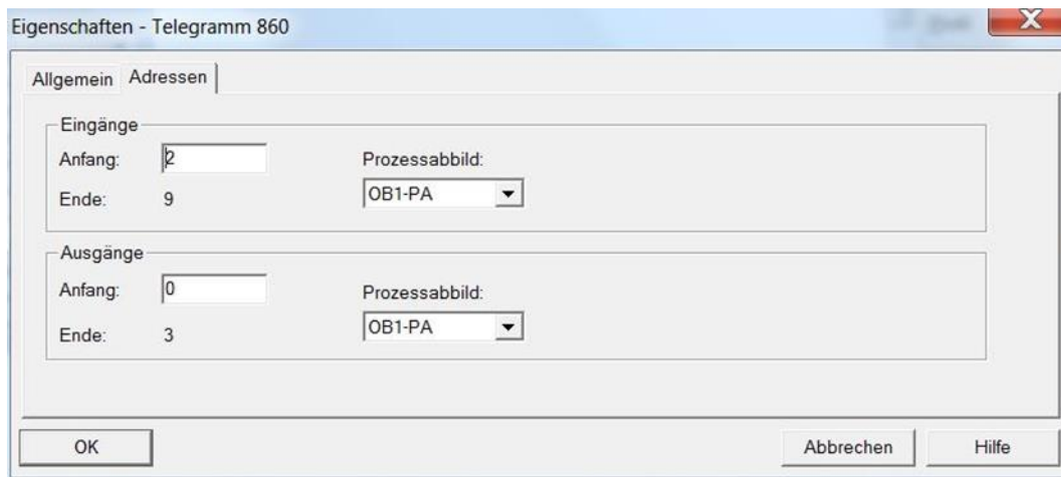
##### 4.4.2.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

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<sup>®</sup> 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 Submodul in Steckplatz 1.2 (z. B. Telegramm 860) erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster mit dem Karteireiter „Adressen“.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangsadressen 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 OB1 (nicht takt synchron).

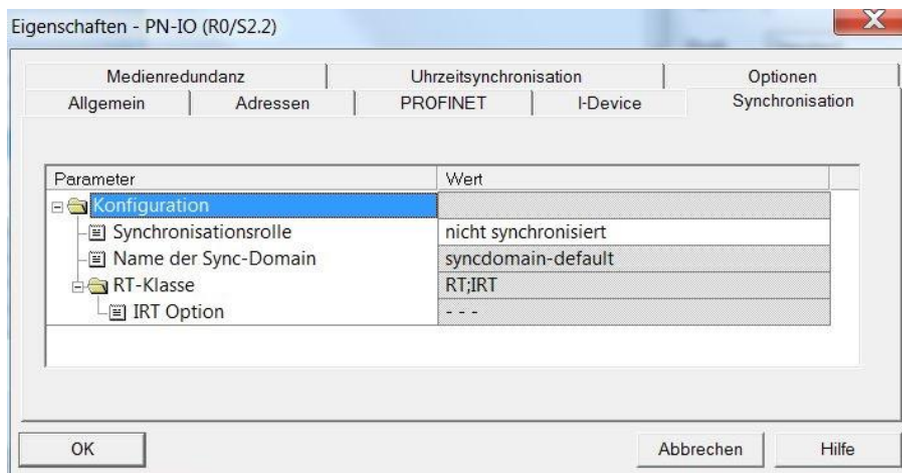


#### 4.4.2.2. Einstellen der Synchronisation

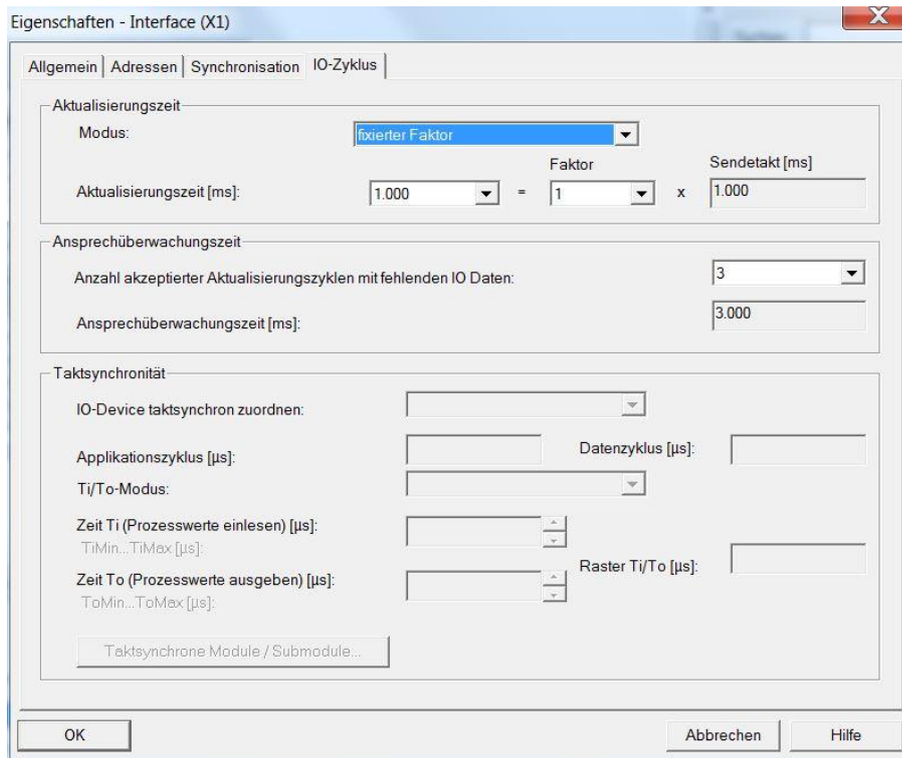
Gehen Sie in das Step7<sup>®</sup> HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so dass es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das „Interface“ Modul erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster.

Das „Synchronisation“-Tab zeigt die Zuordnung des Drehgebers zur Sync-Domain. Die Betriebsart Realtime (RT) Class 1 ist „nicht synchronisiert“. Die Synchronisationsrolle ist entsprechend einzustellen.

Unter „RT-Klasse“ geschieht die Auswahl „RT“ (Class 1) oder „IRT“. In der Einstellung „IRT“ ist als „IRT Option“ die „hohe Performance“ (IRT Class 3) fest vorgegeben. 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 Reduktionsfaktoren einstellbar sind, ist von der gewählten Echtzeit-Klasse und vom Sendetakt abhängig und an den Auswahlmöglichkeiten in der Drop-Down-Auswahl erkennbar.



#### 4.4.3. Isochrone Realtime (IRT) Class 3

- Taktsynchrone Echtzeit mit Berücksichtigung von Signallaufzeiten
- Typische Zykluszeit 1 ms oder darunter

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

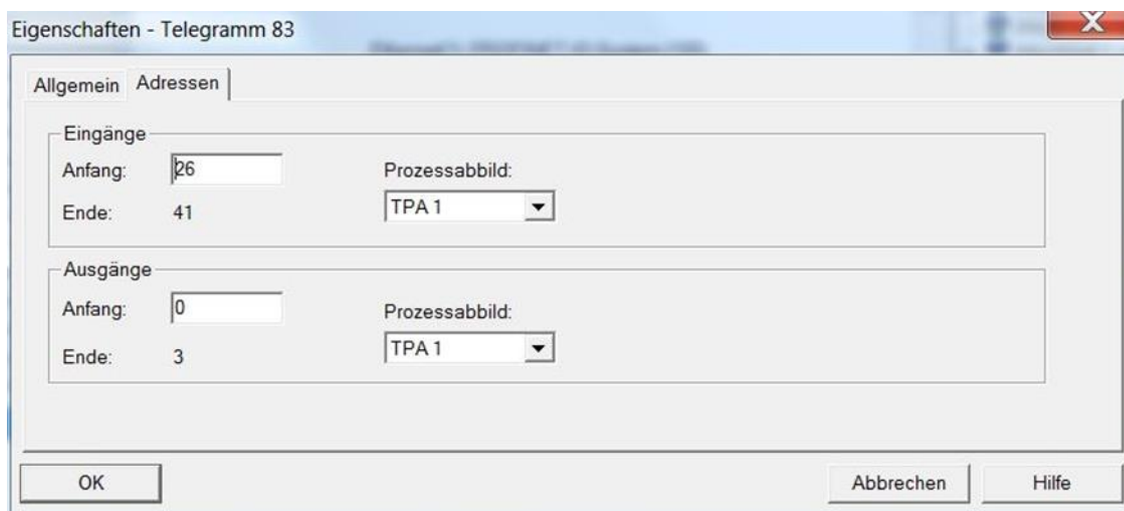
#### 4.4.3.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

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 Submodul in Steckplatz 1.2 (z.B. Telegramm 83) erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster mit dem Karteireiter „Adressen“.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangsadressen 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 taktischen zyklisch aktualisierten Teilprozessabbildes liegen.

Das Prozessabbild ist das Teilprozessabbild (TPA) der taktischen Systemfunktion (z. B. OB61).

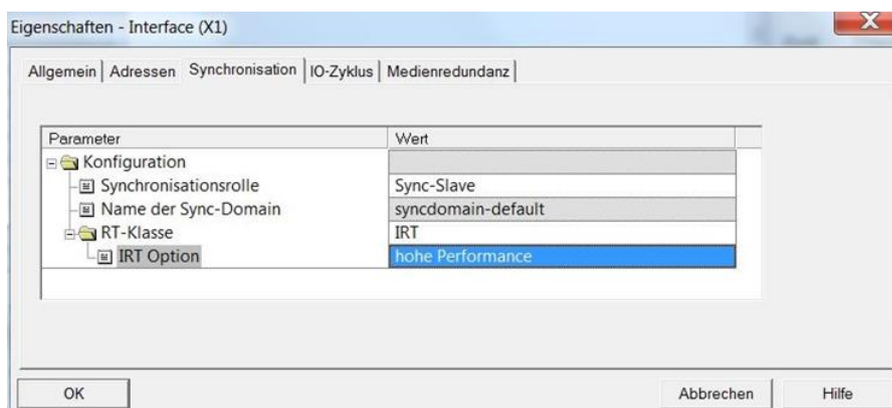


#### 4.4.3.2. Einstellen der Synchronisation

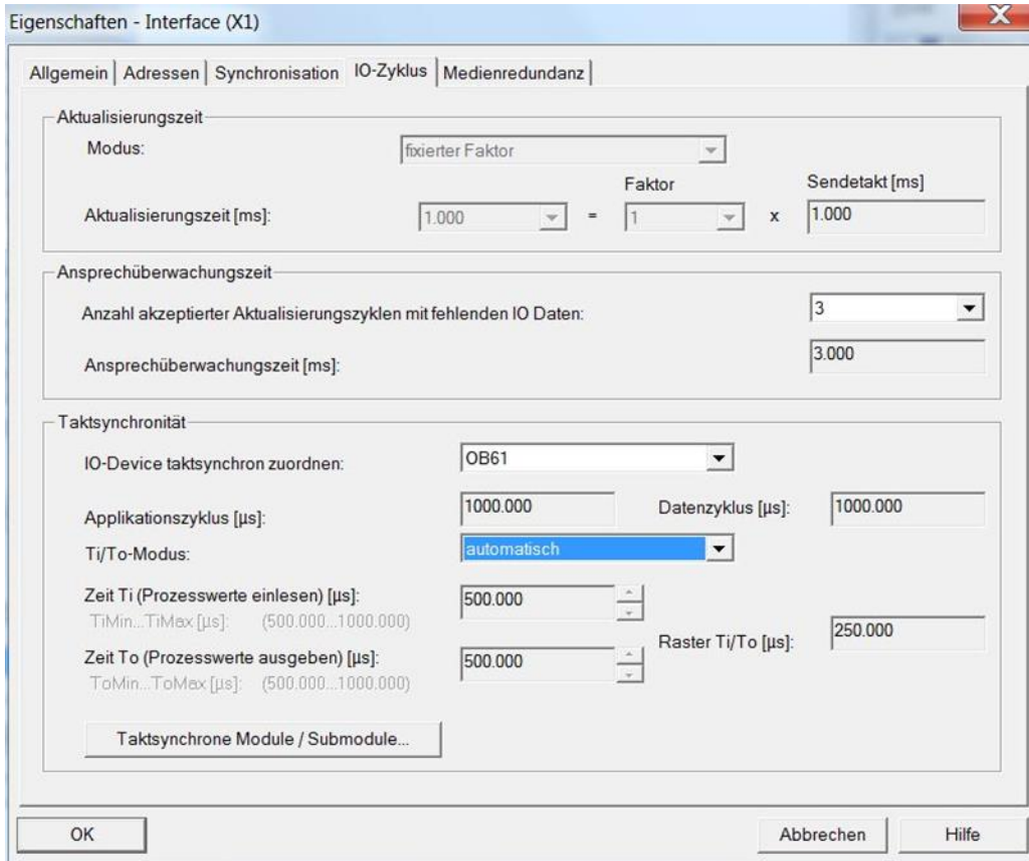
Gehen Sie in das Step7® HW-Konfig Fenster und klicken Sie das Drehgebersymbol an der Busschiene an, so dass es markiert ist. Links unten im Modulfenster werden die einzelnen Drehgebermodule dargestellt. Mit einem Doppelklick auf das „Interface“ Modul erreichen Sie das Eigenschaften-Fenster.

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. Die „IRT Option“ „hohe Performance“ ist fest vorgegeben.



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



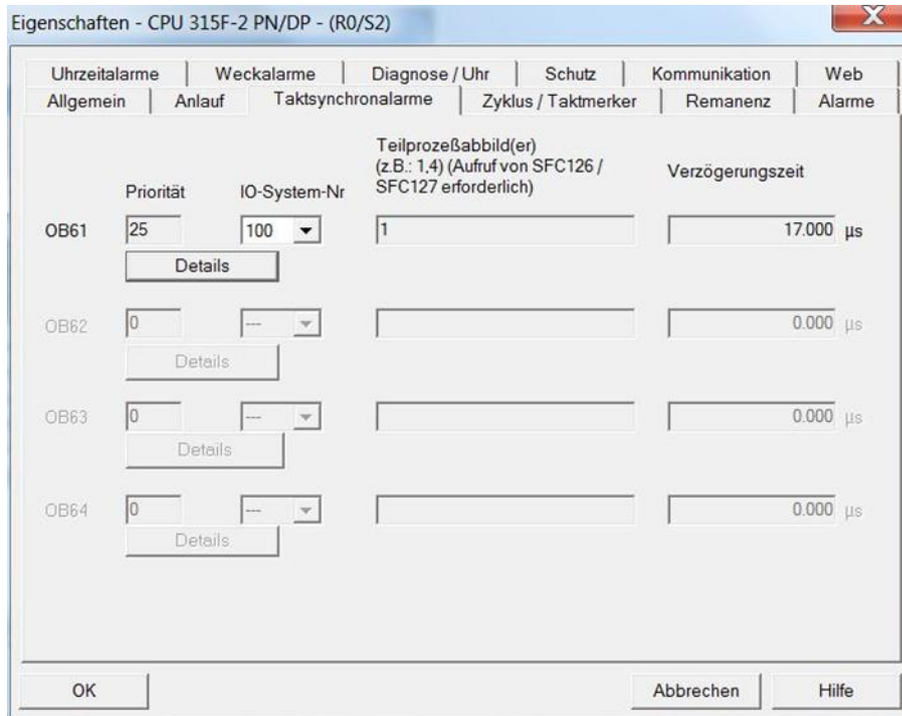
The screenshot shows the 'Eigenschaften - Interface (X1)' configuration window with the 'IO-Zyklus' tab selected. The window is divided into several sections:

- Aktualisierungszeit:**
  - Modus: fixierter Faktor
  - Aktualisierungszeit [ms]: 1.000 = Faktor 1 x Sendetakt [ms] 1.000
- Ansprechüberwachungszeit:**
  - Anzahl akzeptierter Aktualisierungszyklen mit fehlenden IO Daten: 3
  - Ansprechüberwachungszeit [ms]: 3.000
- Taktsynchronität:**
  - IO-Device taktsynchron zuordnen: OB61
  - Applikationszyklus [µs]: 1000.000 | Datenzyklus [µs]: 1000.000
  - Ti/To-Modus: automatisch
  - Zeit Ti (Prozesswerte einlesen) [µs]: 500.000 (TiMin...TiMax [µs]: (500.000...1000.000))
  - Zeit To (Prozesswerte ausgeben) [µs]: 500.000 (ToMin...ToMax [µs]: (500.000...1000.000))
  - Raster Ti/To [µs]: 250.000
  - Taktsynchrone Module / Submodule...

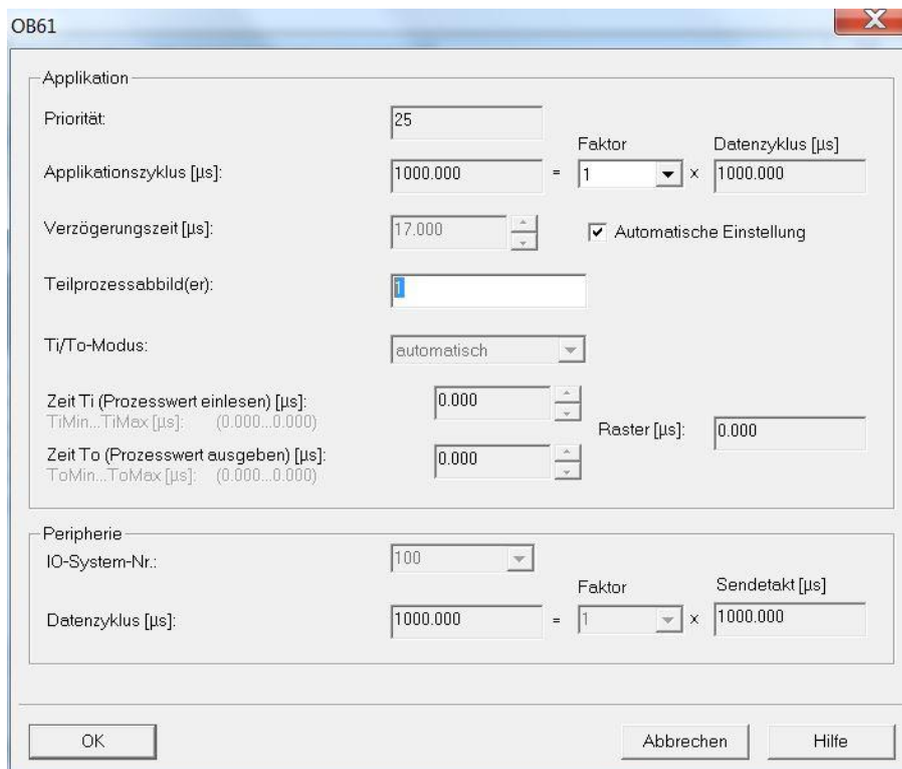
Buttons at the bottom: OK, Abbrechen, Hilfe.

#### 4.4.3.3. Zuordnen des IO Systems zum Taktsynchronalarm

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



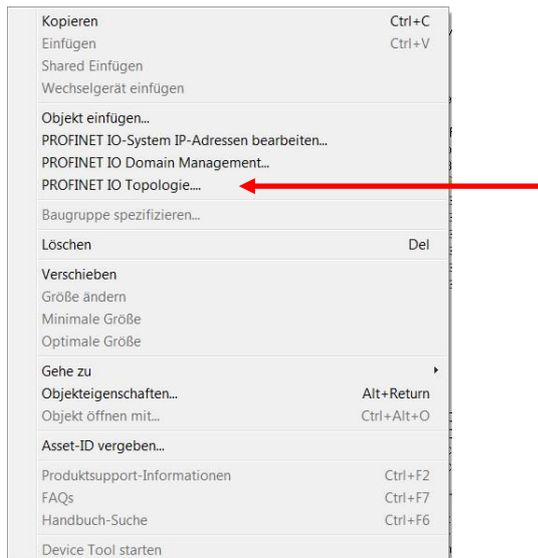
Mit dem Button „Details“ gelangt man zu den Eigenschaften des Taktsynchron-OBs 61. Diesem wird das Teilprozessabbild 1 zugeordnet. In diesem Fenster kann auch der Applikationszyklus eingestellt werden.



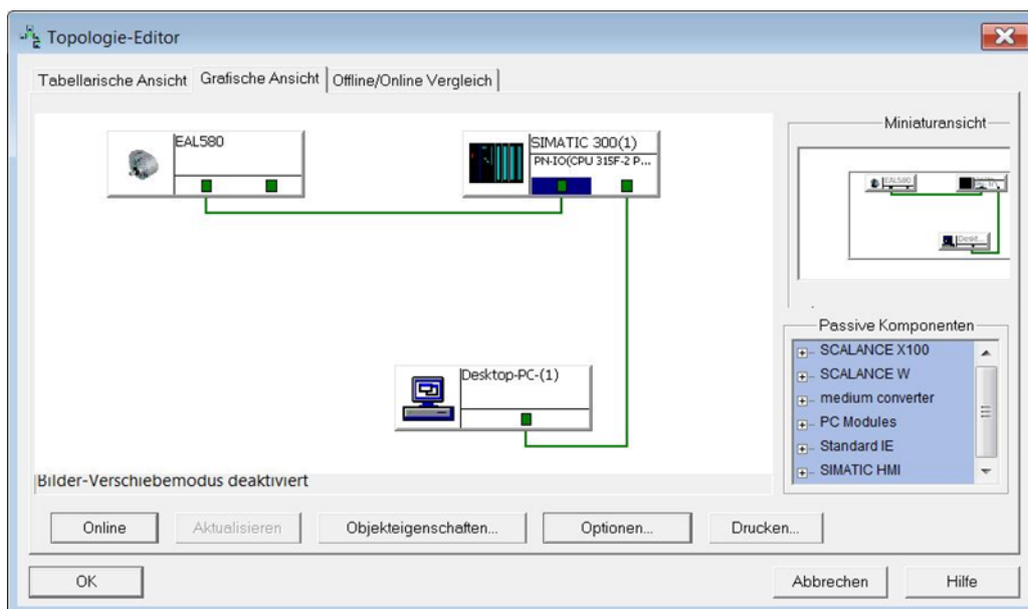
#### 4.5. Topologieplanung

Für den Betrieb mit IRT Class 3 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 bekannt gemacht. Auf diese Weise können Laufzeiten und Durchlaufzeiten durch die einzelnen Komponenten berücksichtigt und so die Performance optimiert werden.

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



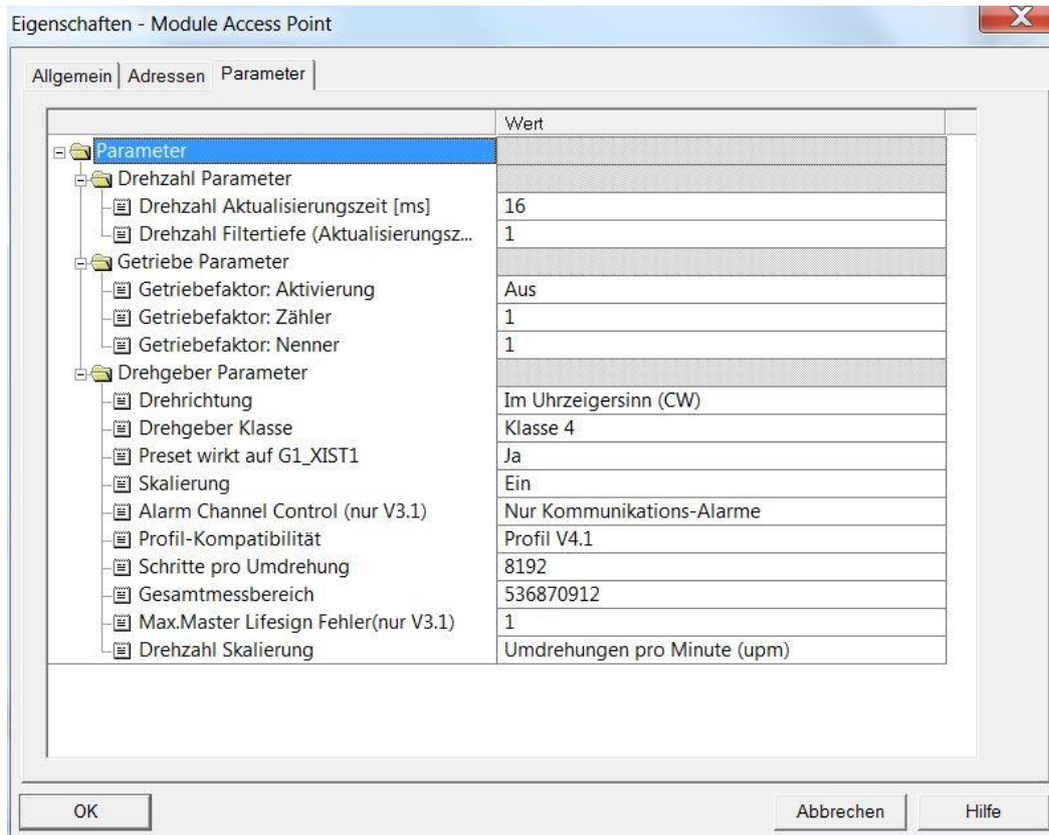
Die grafische Ansicht stellt die Verschaltung der Buskomponenten übersichtlich dar. Die hier gewählte Zuordnung zu den einzelnen Ports muss der realen Verschaltung entsprechen. Im nachstehenden Beispiel führt Port 1 des Controllers zu Port 1 des Drehgebers. Das Programmiergerät (PG/PC) ist mit Port 2 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 1.1 öffnet sich das Fenster „Eigenschaften – Modul Access Point“ mit den Karteireitern „Allgemein“, „Adressen“ und „Parameter“. Unter dem Karteireiter „Adressen“ kann die Diagnoseadresse des IO Devices 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 Drehgebers.
- Gesamtmessbereich ist immer der Maximalwert des jeweiligen Drehgebers.
- Drehrichtung ist 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 Drehgeber „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

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt.

Zulässig sind Werte zwischen 1 und der Maximalauflösung des Drehgebers. In der Parametriersoftware werden die Grenzwerte in der Regel angezeigt.

Eine Umparametrierung löscht die internen Positions-Offsets (siehe auch Abs. „6.6 Preset-Funktion“), so dass der bisherige Positionsbezug verloren geht.

#### 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 Abs. „4.6.16 Wichtiger Hinweis zum Betrieb von Multiturn-Drehgebern“

Eine Änderung des Gesamtmessbereiches löscht die internen Positions-Offsets (siehe auch Abs. „6.6 Preset-Funktion“), so dass der bisherige Positionsbezug verloren geht.

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber-Klasse 4 berücksichtigt.

#### 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.

#### 4.6.6. Drehzahl Skalierung

Beschreibung siehe Abs. „6.5.1 Drehzahl-Skalierung“

#### 4.6.7. Drehzahl Aktualisierungszeit

Beschreibung siehe Abs. „6.5.2 Drehzahl-Aktualisierungszeit“

#### 4.6.8. Drehzahl Filtertiefe

Beschreibung siehe Abs. „6.5.3 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 Drehgebers.

Diese Einstellung wird nur in Drehgeber Klasse 4 berücksichtigt. 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.

Bei Verwendung der Telegramme 860 und 870 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)

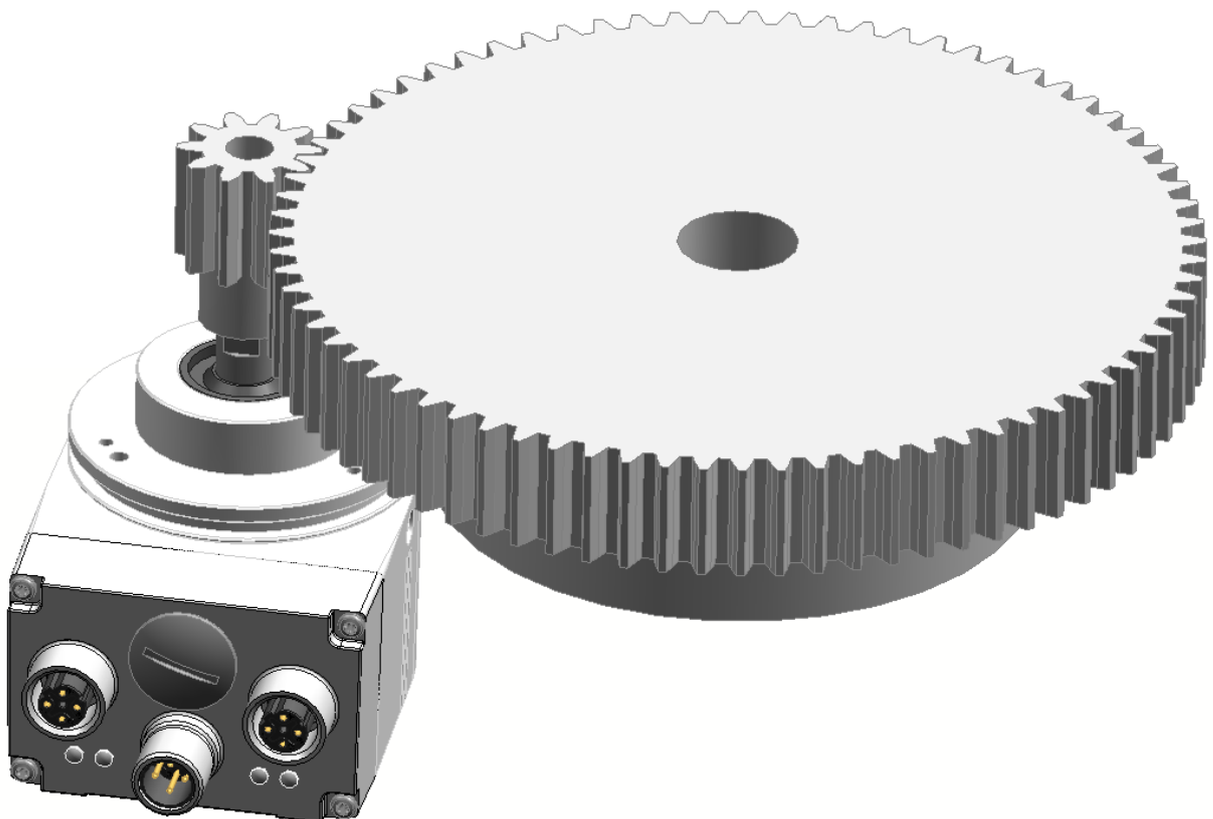
Die Einstellung aus dem azyklischen PROFIdrive-Parameter 925 ist unwirksam.

Modus nach Profil V4.1:

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

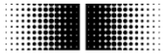
#### 4.6.13. Getriebefaktor Aktivierung

Bei aktiviertem Getriebefaktor sitzt der Drehgeber auf der Primärseite eines Getriebes, er gibt jedoch seine Positionsdaten so aus, als wäre er auf der Sekundärseite montiert. Der Gesamtmessbereich entspricht dabei genau der Anzahl gewünschter Schritte bei *einer* Umdrehung der Sekundärseite.



Bei aktiviertem Getriebefaktor wird der Parameter „Schritte pro Umdrehung“ nicht berücksichtigt. Stattdessen ergeben sich die „Schritte pro Umdrehung“ aus dem parametrisierten „Gesamtmessbereich“ und dem Getriebefaktor, bestehend aus Zähler und Nenner. Die Anzahl der Schritte pro Umdrehung ist für den Geber dadurch nicht mehr notwendigerweise ganzzahlig, sondern kann auch eine rationale Zahl (mit Nachkommastellen) sein.

$$\text{Schritte pro Umdrehung} = \text{Gesamtmessbereich} * \frac{\text{Nenner}}{\text{Zähler}}$$



**Beispiel:**

Es wird ein Untersetzungs-Getriebe von 7,5 : 1 verwendet (siehe Abbildung).  
Eine Umdrehung am Getriebe-Ausgang (Sekundärseite) soll in 10000 Schritte aufgelöst werden.

Der Zähler ist 7,5 und der Nenner 1. Es dürfen als Zähler und Nenner aber nur ganze Zahlen eingegeben werden, daher ist der Bruch zu erweitern auf Zähler = 75 und Nenner = 10 oder auch Zähler = 15 und Nenner = 2.  
Als Gesamtmessbereich ist der gewünschte Wert von 10000 einzugeben.

Der Geber fährt 7,5 Umdrehungen für eine Umdrehung am Getriebe-Ausgang. Als „Schritte pro Umdrehung“ ergeben sich für den Geber  $10000 / 7,5 = 1333,3333$ .

Der „Endlosbetrieb“ (siehe Abs. 4.6.16) ist auch bei Verwendung des Getriebefaktors automatisch aktiv, sofern nötig.

**Hinweis:**

Eine Änderung in der Aktivierung des Getriebefaktors (Ein/Aus) löscht die internen Positions-Offsets (siehe auch Abs. „6.6 Preset-Funktion“), so dass der bisherige Positionsbezug verloren geht.

**Hinweis:**

Die Getriebefaktor-Funktion wird auch als „Zähler/Nenner Skalierung“ oder „Runddachs-Funktion“ bezeichnet.

**4.6.14. Getriebefaktor Zähler**

Ganzzahliger Zähler des Getriebefaktors.  
Bei einem Untersetzungsgetriebe ( $n_2 < n_1$ ) ist der Zähler immer  $>1$ .

Dieser Parameter ist nur bei aktivem Getriebefaktor wirksam.

**Hinweis:**

Für die Eingabe des Zählers gelten Maximalwerte:

EAL580 MT Geber ST13 MT16, optisch:	Zähler $\leq 8192$
EAL580 MT Geber ST18 MT13, optisch:	Zähler $\leq 4096$
EAM580 MT Geber ST14 MT16, magnetisch	Zähler $\leq 16384$

**4.6.15. Getriebefaktor Nenner**

Ganzzahliger Nenner des Getriebefaktors.  
Dieser Parameter ist nur bei aktivem Getriebefaktor wirksam.

Bei einem Untersetzungsgetriebe ( $n_2 < n_1$ ) ist der Nenner „1“. Es kann jedoch bei einem nicht-ganzzahligen Übersetzungsverhältnis notwendig sein, den Bruch zu erweitern (siehe obiges Beispiel) so dass der Nenner vom Wert „1“ abweicht.

Bei einem Übersetzungsgetriebe ( $n_2 > n_1$ ) ist der Nenner grösser als der Zähler.

#### 4.6.16. 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	29491200	(8192 x 3600)
Berechnung:	$65536 \times 3600 / 29491200 = 8$ (kein Divisionsrest)	

#### Beispiel Parametrierung mit Endlosbetrieb:

maximal mögliche Umdrehungen	65536	(16 Bit Multiturn)
Schritte pro Umdrehung	3600	
Gesamtmessbereich	100000	
Berechnung:	$65536 \times 3600 / 100000 = 2359$ 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 den Betriebszustand „STOP“.

##### 4.7.1. Diagnosealarm-OB

Der Drehgeber unterstützt diese kanalspezifischen Diagnose-Alarme:

Alarm-Nr.	Alarmtext
0x0102	SSI Frame-Fehler
0x0103	SSI CRC-Fehler
0x0104	SSI Frame-Fehler (extended)
0x0105	SSI CRC-Fehler (extended)
0x0106	Generischer Fehler in Positionserfassung
0x0107	Generische Warnung in Positionserfassung
0x0200	Positionsfehler
0x0201	Preset-Wert ausserhalb des gültigen Wertebereichs
0x0300	Das elektronische Typenschild konnte nicht gelesen werden. (*)
0x0320	Batteriespannung niedrig (*)
0x9000	Fehler des Master-Lebenszeitzählers
0x900A	IR-LED-Lichtregelbereich ausgeschöpft (*)

(\*) Diese kanalspezifische Diagnose liegt im Ereignisfall bereits beim Hochfahren des Gebers vor.

Die nachfolgenden, weiteren Diagnose-Alarme beziehen sich auf Fehlparametrierungen. Die kanalspezifische Diagnose durch Fehlparametrierungen liegt im Ereignisfall bereits bei Hochfahren des Gebers vor. Überwiegend werden Fehleingaben jedoch bereits durch das Projektierungstool verhindert.

Alarm-Nr.	Alarmtext
0x0220	Schritte pro Umdrehung ist Null.
0x0221	Gesamtmessbereich ist Null.
0x0222	Schritte pro Umdrehung zu hoch
0x0223	Gesamtmessbereich zu hoch
0x0224	Gesamtmessbereich ungültig
0x0225	Drehrichtung ungültig
0x0240	Drehzahl-Skalierung ist ausserhalb des gültigen Bereichs.
0x0241	Drehzahl-Aktualisierungszeit ist Null oder kleiner als die Aktualisierungszeit des Drehgebers.
0x0242	Drehzahl-Filtertiefe ist Null.
0x0260	Getriebefaktor: Wert für Aktivierung ist außerhalb des gültigen Bereichs.
0x0261	Getriebefaktor: Zähler ist außerhalb des gültigen Bereichs.
0x0262	Getriebefaktor: Nenner ist außerhalb des gültigen Bereichs.
0x0263	Getriebefaktor: Unzulässige Kombination aus Zähler, Nenner und Gesamtmessbereich (nur möglich falls Nenner > Zähler) (*)

(\*)

Zulässige Kombinationen aus Zähler, Nenner und Gesamtmessbereich errechnen sich aus nachstehender Formel. Der Wert für „Schritte pro Umdrehung“ darf – je nach Drehgebertyp – nicht überschritten werden.

$$\text{Schritte pro Umdrehung} = \text{Gesamtmessbereich} * \frac{\text{Nenner}}{\text{Zähler}}$$

EAL580 MT Geber ST13 MT16, optisch:	Schritte pro Umdrehung <= 65536
EAL580 MT Geber ST18 MT13, optisch	Schritte pro Umdrehung <= 524288
EAM580 MT Geber ST14 MT16, magnetisch	Schritte pro Umdrehung <= 65536

#### **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 kompiliert („übersetzt“) und in die Steuerung übertragen werden.

#### **4.9. Werksseitige Einstellungen wiederherstellen / Factory Setup**

##### **4.9.1. Factory Setup über das Projektierungstool**

Die werksseitigen Einstellungen des Drehgebers können mit Hilfe des Projektierungstools wiederhergestellt werden. Die Vorbereitung dazu ist in Abs. „4.3 Vergabe des Gerätenamens“ 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-Adresse werden gelöscht. Durch das Nullen interner Offsets geht auch der bisherige Positionsbezug verloren. 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, muss vorher die automatische Namensvergabe im Projekt („Gerätetausch ohne Wechselmedium unterstützen“) ausgeschaltet werden.

##### **4.9.2. Parameter Reset über Taster**

Die Beschreibung befindet sich in Abschnitt 5.9.2.

## 5. Projektierung (Siemens TIA-Portal®)

Die nachfolgenden Beispiele beziehen sich auf SIEMENS®-Steuerungen und die zugehörige Projektierungssoftware TIA-Portal®. Die Abbildungen in diesem Abschnitt entstanden mit TIA-Portal® V13 SP1 und einer CPU 1518.

Selbstverständlich kann der Drehgeber auch unter der Projektierungssoftware anderer Hersteller und mit deren Steuerungen projektiert werden. Die Schritte sind dann sinngemäss durchzuführen.

### 5.1. Import der GSDML Datei

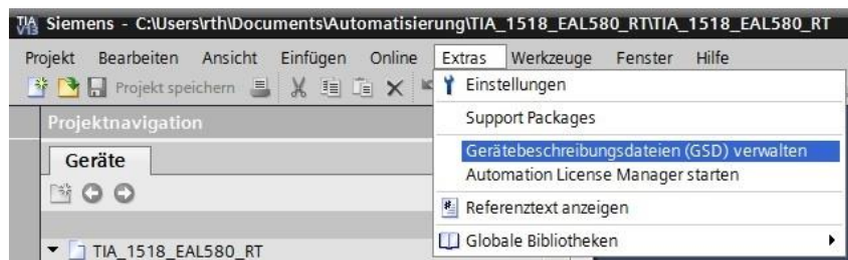
Um den Drehgeber in die Projektierungs-Software einzubinden, muss zunächst die mitgelieferte GSDML-Datei importiert werden. Das Dateiformat ist XML („Extended Markup Language“). In Anlehnung an die GSD-Dateien des Profibus ist jedoch die Bezeichnung „GSDML“ üblich.

Die GSDML-Datei kann unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com) heruntergeladen werden.

Verwenden Sie diese GSDML Datei:

- **GSDML-V2.32-Baumer-EAx580\_PN-20170112.xml**  
für Drehgeber mit Firmware V01.02.02 oder höher  
Der Ausgabestand ist aus dem Datum am Ende des Dateinamens ersichtlich. Er ist hier nur beispielhaft zu sehen.

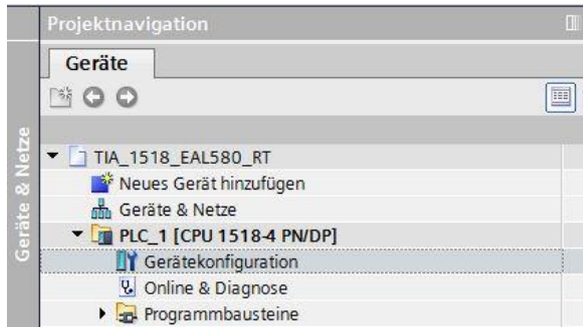
Im TIA-Portal® wird der Import der GSDML Datei in der Projektansicht vorgenommen („Extras – Gerätebeschreibungsdateien (GSD) verwalten“).



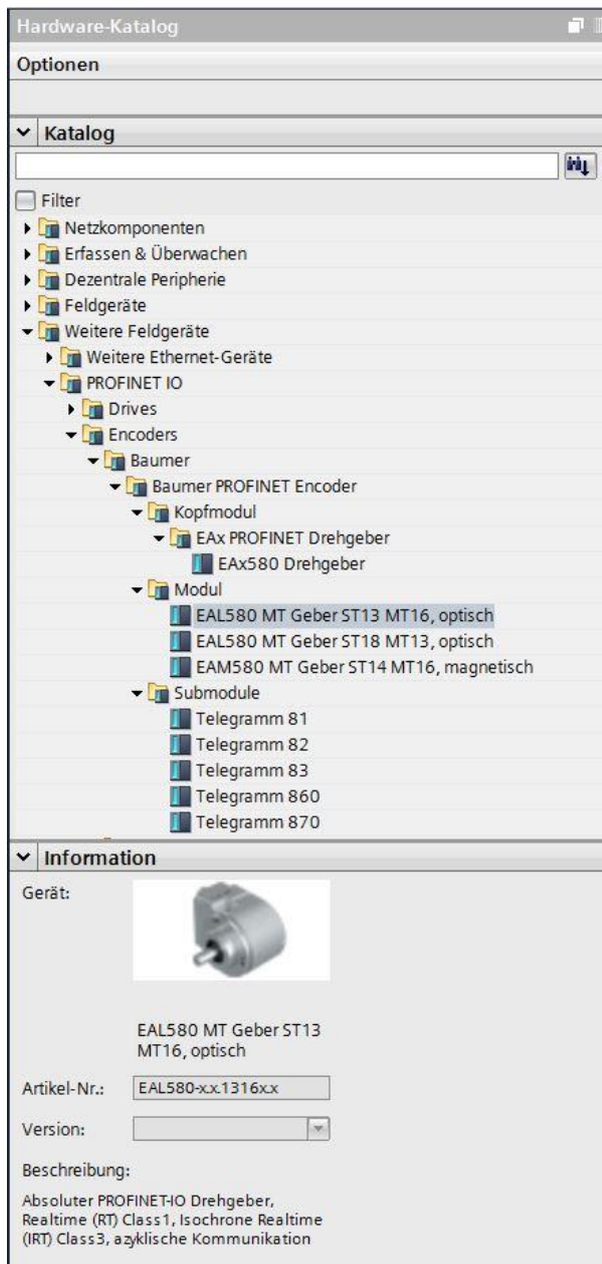
Im folgenden Dialog wählen Sie das Verzeichnis, in dem sich die zu installierende GSDML-Datei befindet. Im gleichen Verzeichnis sollte sich ebenfalls die zugehörige Bitmap-Datei befinden, die im Projektierungstool den Drehgeber als kleines Bild darstellt. Es ist sinnvoll (aber nicht notwendig), das Verzeichnis „...Dokumente\Eigene Dokumente\Automatisierung\<<Projektname>\AdditionalFiles\GSD“ zu verwenden.

Die Datei wird angezeigt und kann nun markiert werden. Mit „Installieren“ wird der Vorgang abgeschlossen.

Der Hardware-Katalog wird über die Gerätekonfiguration / Gerätesicht geöffnet.

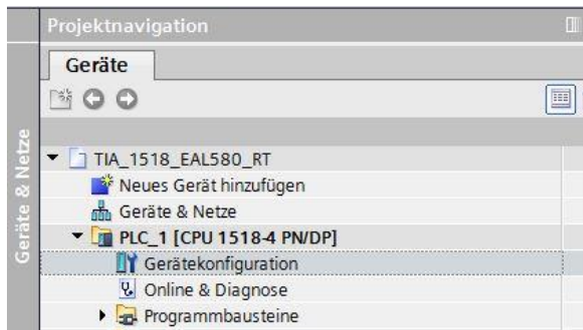


Der Drehgeber erscheint nun im Hardware-Katalog unter „PROFINET IO“ – „Weitere Feldgeräte“ – „Encoders“ – Baumer - „Baumer PROFINET Encoder“. Kopfmodul „EAX PROFINET Drehgeber“, Module „EAX580...“ und Submodule (Telegramme) werden separat dargestellt.

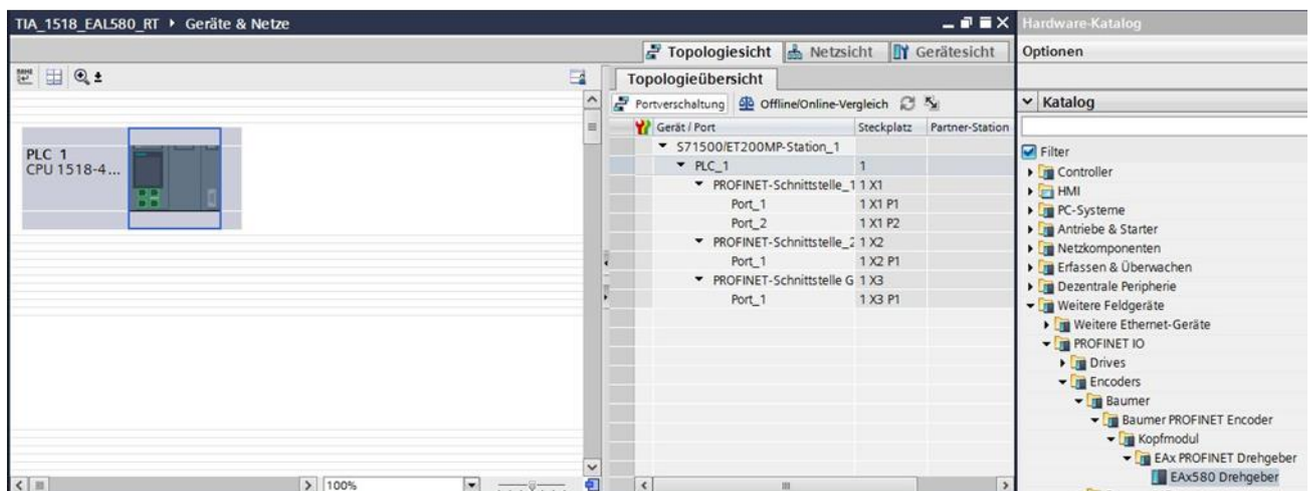


## 5.2. Einfügen des Drehgebers ins Netzwerk

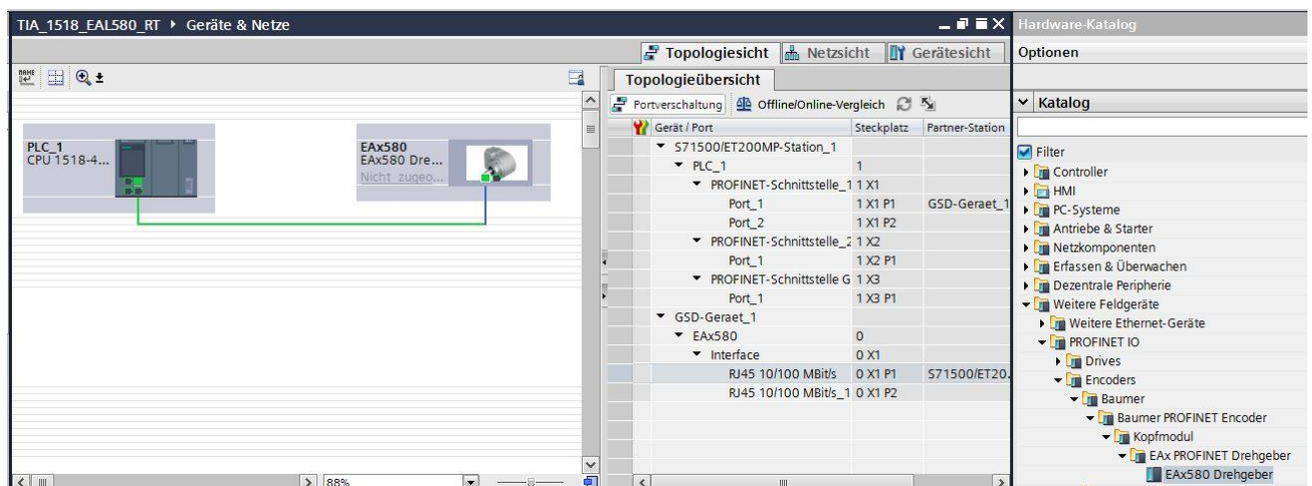
Der Hardware-Katalog wird über die Gerätekonfiguration / Gerätesicht geöffnet.



In der Topologiesicht ist zunächst die SPS sichtbar. Der Hardware-Katalog rechts zeigt nur das Kopfmodul des Drehgebers (Module und Submodule sind nicht sichtbar).



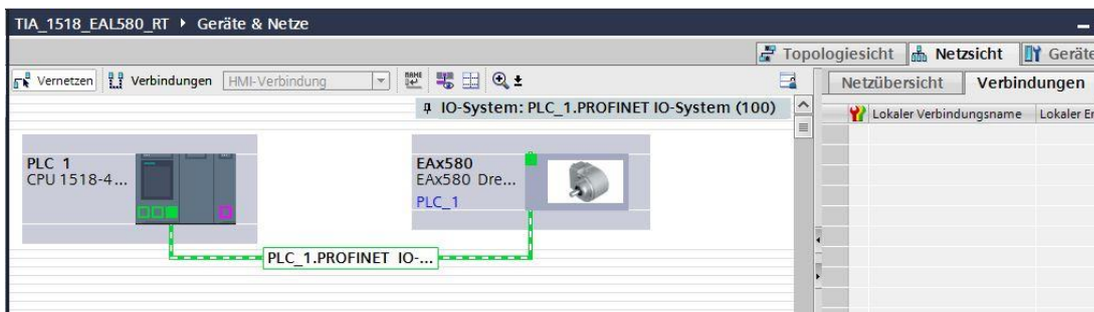
Ziehen Sie mit der Maus das Kopfmodul „EAX580 Drehgeber“ aus dem Hardwarekatalog rechts neben die Steuerung. Anschliessend ziehen Sie ebenfalls mit der Maus eine Verbindung zwischen dem gewünschten Port der SPS und dem Port des Drehgebers.



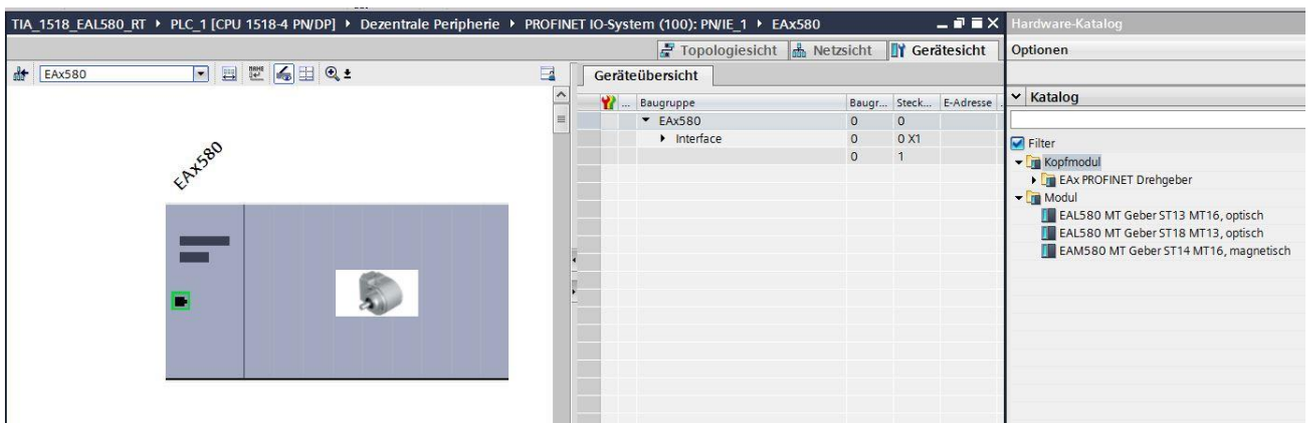
Nach dem Wechsel in die „Netzansicht“ ist erkennbar, dass der Drehgeber bisher „nicht zugeordnet“ (nicht mit dem Bussystem verbunden) ist.



Anklicken der Schrift „nicht zugeordnet“ öffnet die verfügbaren Controller-Verbindungen. Nach Anklicken der Verbindung (in diesem Beispiel „PLC\_1.PROFINET-Schnittstelle\_1“) verbindet sich der Drehgeber mit der SPS.

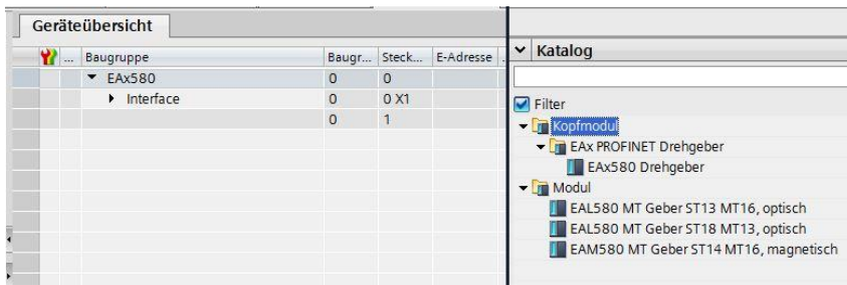


Nach dem Wechsel in die „Gerätesicht“ lässt sich links oben der Drehgeber „EAx580“ auswählen. Im Hardware-Katalog erscheint das bereits projizierte Kopfmodul und zunächst die verfügbaren Module (unterschiedliche Drehgebertypen).

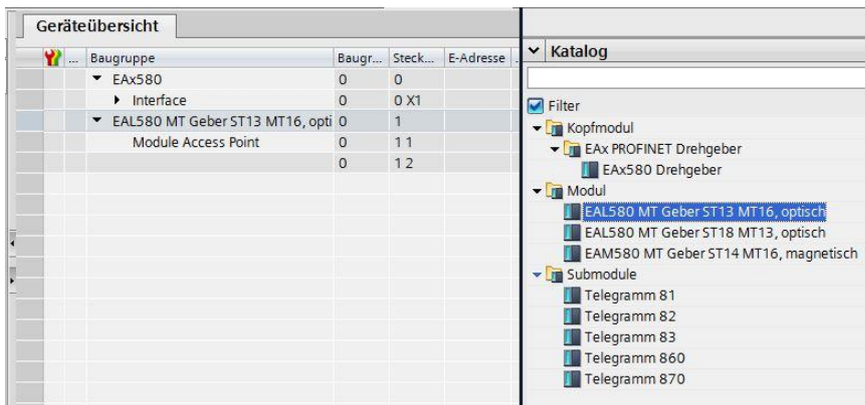


Baugruppe	Baugr...	Steck...	E-Adresse
EAx580	0	0	
Interface	0	0 X1	
	0	1	

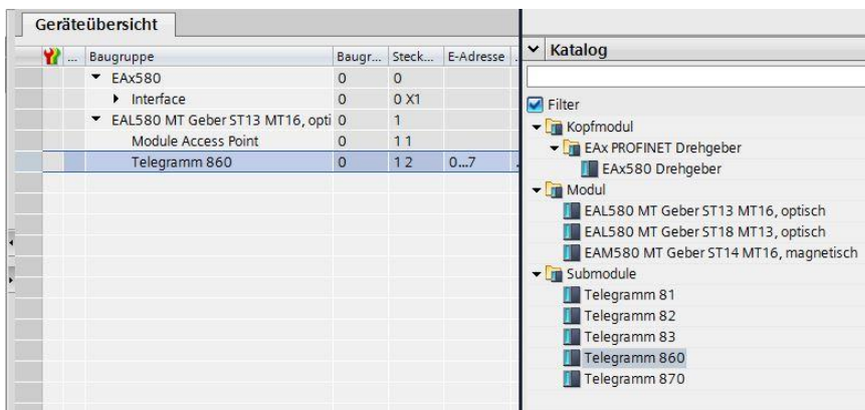
Ziehen Sie aus dem HW-Katalog das passende Modul (Ihren Drehgeber, z.B. "EAL580 MT Geber ST13 MT16, optisch") nach links auf Steckplatz 1 unterhalb von „Interface“.



Danach werden die Submodule des Drehgebers sichtbar.



Ziehen Sie aus dem HW-Katalog das gewünschte Submodul (Telegramm) nach links auf Steckplatz 1.2 (in diesem Beispiel das Telegramm 860).



### 5.3. Vergabe des Gerätenamens

Für die Identifikation eines Geräts 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 Geräteiname zuständig. Alle drei Identifikationsmerkmale werden im Systemhochlauf verwendet. Im Rahmen der Projektierung muss nur der Geräteiname festgelegt werden.

#### 5.3.1. Vergabe des Gerätenamens im Projekt

Doppelklicken Sie in der Geräteübersicht auf den bisherigen Namen des Kopfmoduls und tragen Sie hier den gewünschten Gerätenamen ein. Der Default-Eintrag lautet „EAx580“. Gross- und Kleinschreibung werden im System nicht berücksichtigt.

Geräteübersicht		Bau
...	Baugruppe	
	▼ EAx580	0
	▶ Interface	0
	▼ EAL580 MT Geber ST13 MT16, opti	0
	Module Access Point	0
	Telegramm 860	0

#### 5.3.2. Automatische Namensvergabe

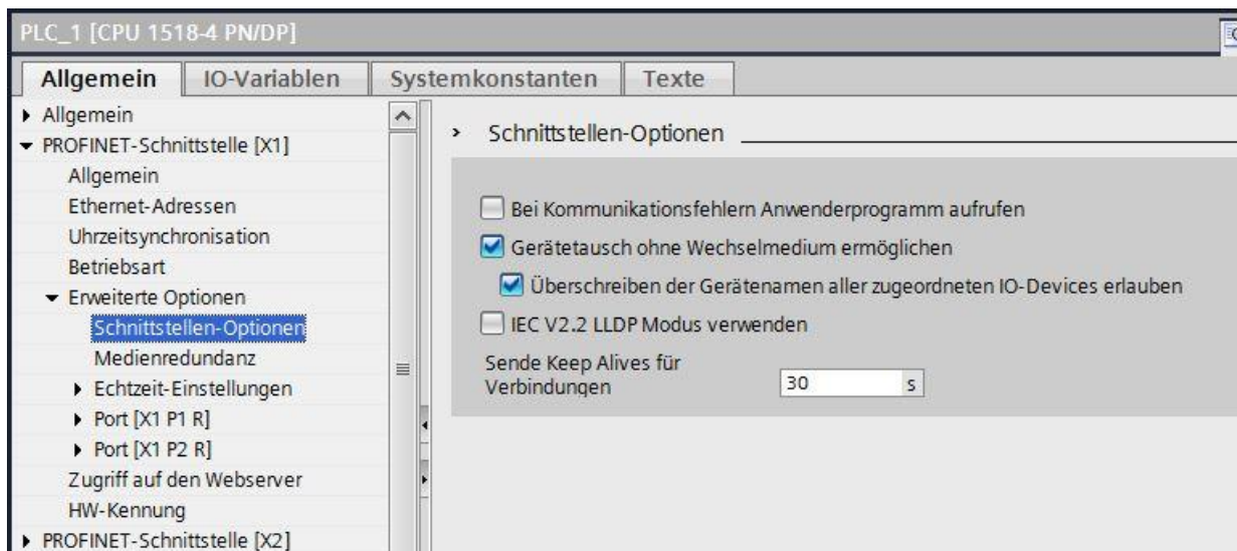
Der Geräteiname kann automatisch an den Drehgeber vergeben werden.

Im werksseitigen Zustand und nach einem „Factory Reset“ ist der vergebene Geräteiname im Drehgeber leer.

Voraussetzung für die automatische Namensvergabe ist:

- ein gelöschter Geräteiname
- die aktive Option „Gerätetausch ohne Wechselmedium ermöglichen“ in der Topologiesicht der SPS, „Schnittstellen-Optionen“ (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.



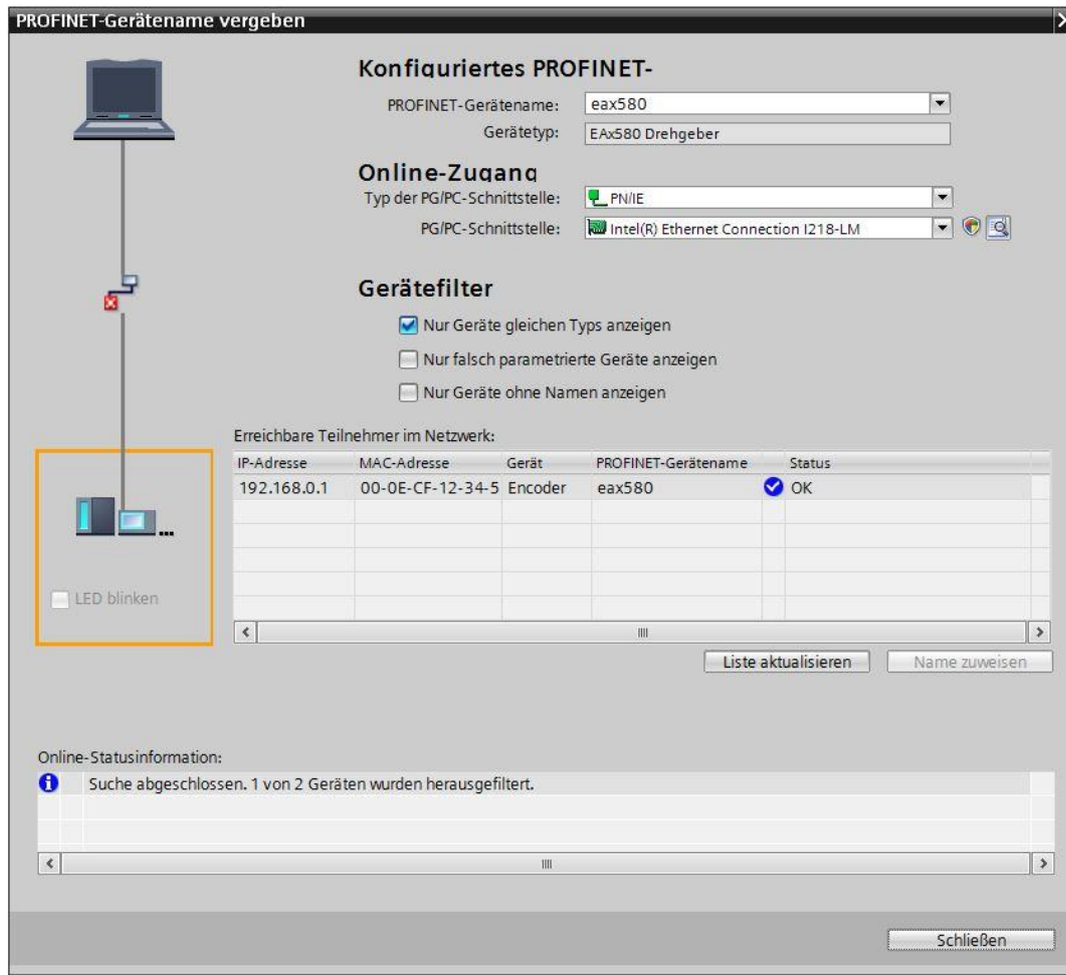
### 5.3.3. Manuelle Namensvergabe

Gehen Sie in die Gerätesicht des Drehgebers. Sie erreichen sie über Topologiesicht oder Netzsicht durch Anklicken des Drehgebersymbols und anschließenden Wechsel in die Gerätesicht.

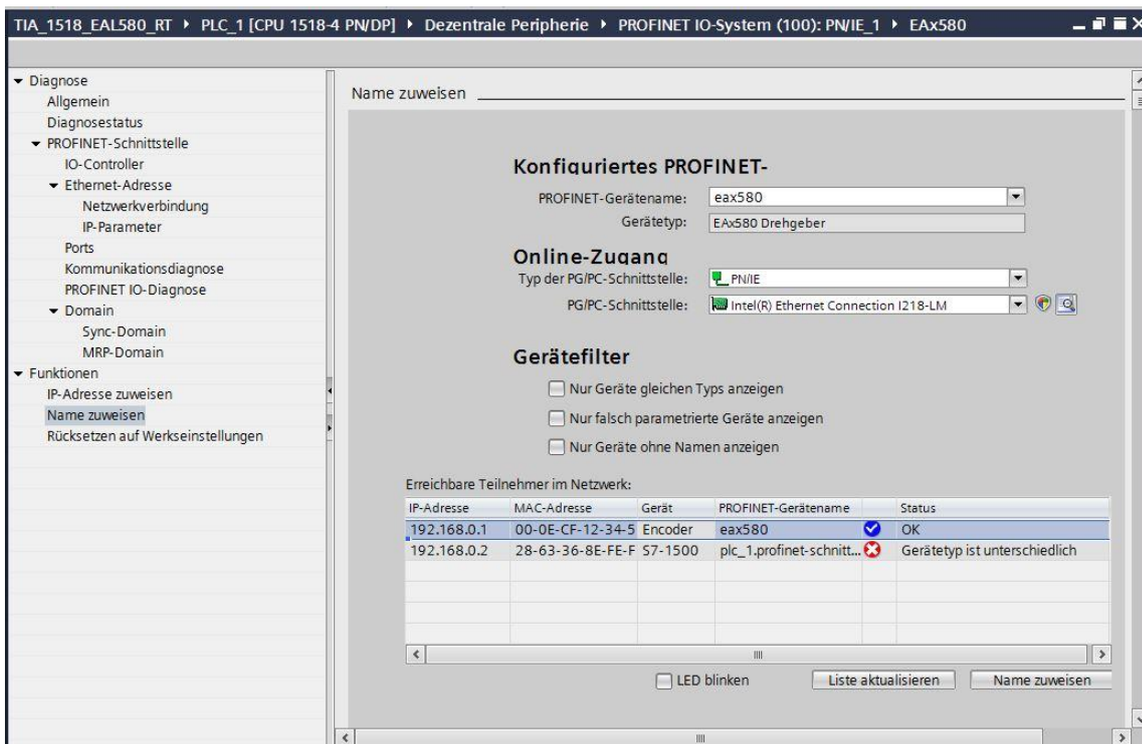
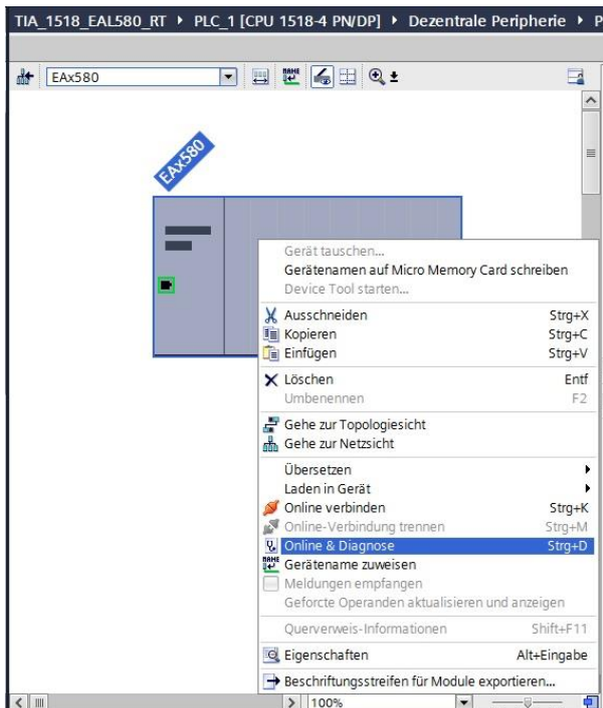
Im Kontextmenü unter dem Drehgebersymbol (rechte Maustaste) erscheint der Punkt „Gerätename zuweisen“.

Es ist darauf zu achten, dass die PG/PC-Schnittstelle richtig eingestellt ist.

Mit dem Button „LED Blinken“ kann der Drehgeber seine SF-LED blinken lassen, um ihn in der Anlage besser identifizieren zu können. Dies prüft auch, ob eine Netzwerkverbindung besteht.



Alternativ erreicht man die manuelle Namensvergabe unter dem Kontext-Menüpunkt „Online & Diagnose“.



### Hinweise:

- Eine Namensvergabe über die MPI-Schnittstelle ist nicht möglich.
- Während individuelle Gerätedaten (z. B. der Stationsname) geschrieben werden, darf die Spannungsversorgung nicht abgeschaltet werden.

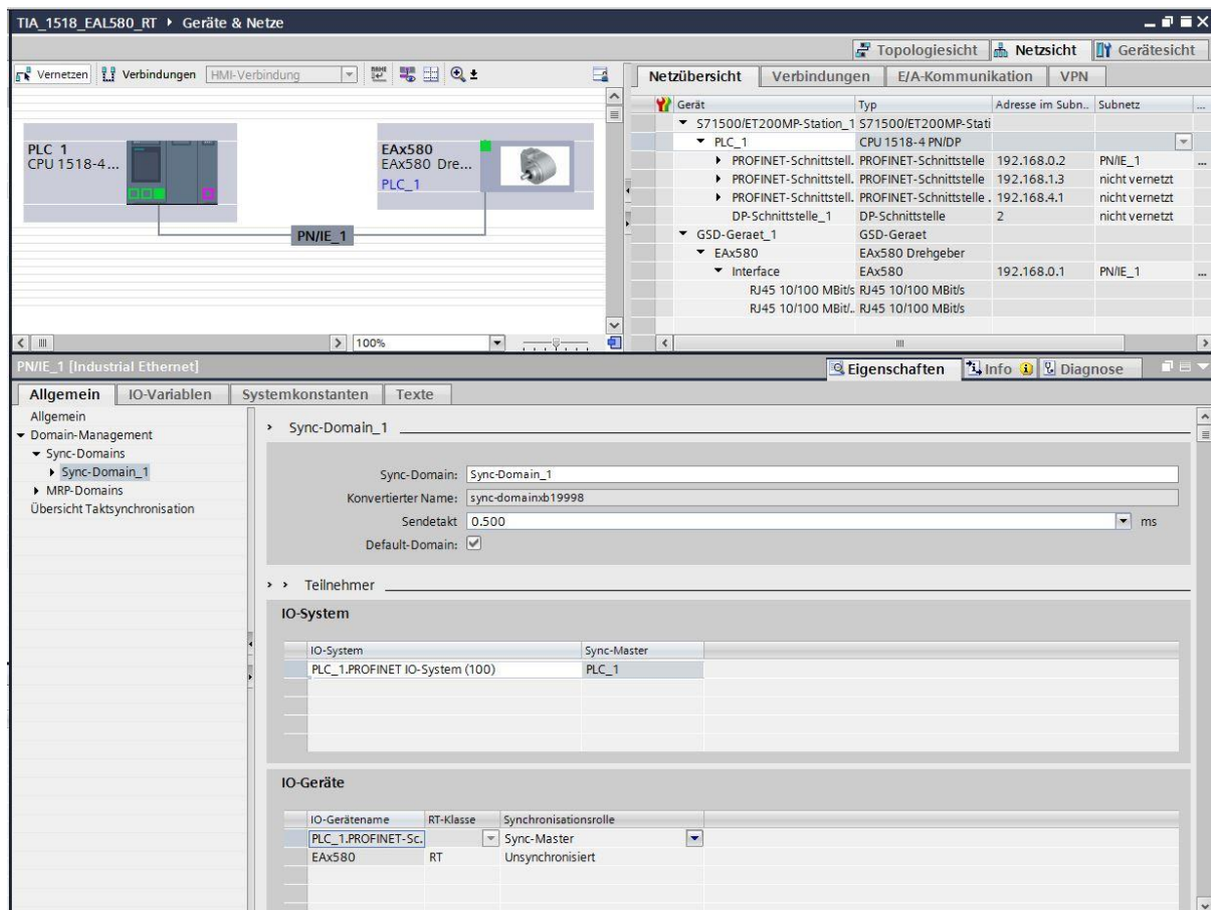
## 5.4. Auswahl der Echtzeitklasse

Der Drehgeber unterstützt die beiden PROFINET Echtzeitklassen Realtime (RT) und Isochrone Realtime (IRT) Class 3. Welche Echtzeitklasse Anwendung findet, hängt von der Applikation und vom verwendeten Controller ab.

### 5.4.1. Domain-Management

Das Domain Management beinhaltet die PROFINET-Buseigenschaften.

Im TIA-Portal® gelangt man zum Domain-Management, indem man in der Netzansicht das I/O System (hier: „PN/IE\_1“) anklickt.



The screenshot displays the TIA Portal interface for configuring a Sync-Domain. The top window shows a network overview with a PLC (CPU 1518-4) and a motor (EAX580) connected via a bus labeled 'PN/IE\_1'. The middle window shows a table of network components:

Gerät	Typ	Adresse im Subn...	Subnetz
S71500/ET200MP-Station_1	S71500/ET200MP-Stati		
PLC_1	CPU 1518-4 PN/DP		
PROFINET-Schnittstell...	PROFINET-Schnittstelle	192.168.0.2	PN/IE_1
PROFINET-Schnittstell...	PROFINET-Schnittstelle	192.168.1.3	nicht vernetzt
PROFINET-Schnittstell...	PROFINET-Schnittstelle	192.168.4.1	nicht vernetzt
DP-Schnittstelle_1	DP-Schnittstelle	2	nicht vernetzt
GSD-Geraet_1	GSD-Geraet		
EAX580	EAX580 Drehgeber		
Interface	EAX580	192.168.0.1	PN/IE_1
RJ45 10/100 MBit/s	RJ45 10/100 MBit/s		
RJ45 10/100 MBit/s	RJ45 10/100 MBit/s		

The bottom window shows the configuration for 'Sync-Domain\_1':

- Sync-Domain: Sync-Domain\_1
- Konvertierter Name: sync-domainxb19998
- Sendetakt: 0.500 ms
- Default-Domain:

Below the configuration are two tables:

IO-System	Sync-Master
PLC_1.PROFINET IO-System (100)	PLC_1

IO-Gerätename	RT-Klasse	Synchronisationsrolle
PLC_1.PROFINET-Sc...		Sync-Master
EAX580	RT	Unsynchronisiert

Unter „Sync-Domain\_1“ lässt sich der gewünschte Sendetakt einstellen. Der Sendetakt gilt für den Controller und alle Devices, die dieser Sync Domain angehören.

Unter „IO-Geräte“ ist die Synchronisationsrolle der SPS als „Sync-Master“ (IRT) oder „unsynchronisiert“ (RT) sowie die Echtzeitklasse des Drehgebers auswählbar.

### 5.4.2. Realtime (RT) Class 1

Echtzeit mit einer typischen Zykluszeit 100 ms 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.

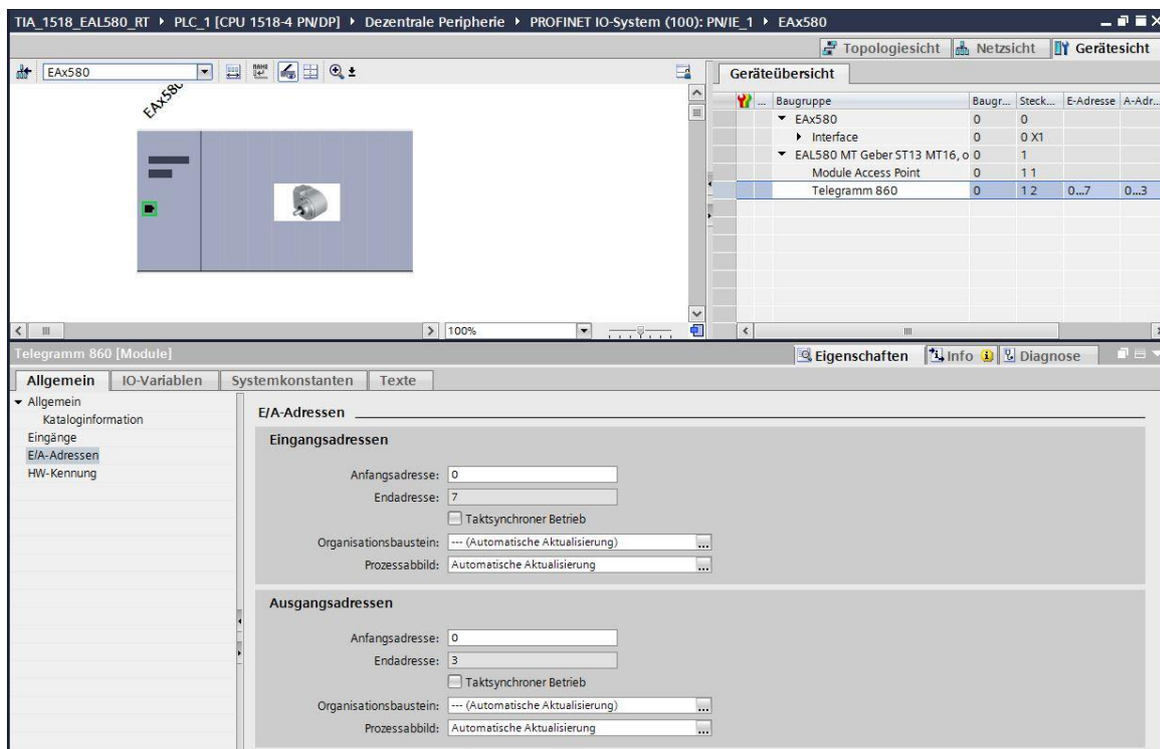
### 5.4.2.1. Vergabe der Adressen im Prozessabbild

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

Markieren Sie in der Gerätesicht des Drehgebers das projizierte Telegramm. Mit einem Klick links unten im Modulfenster auf „E/A-Adressen“ öffnet sich das entsprechende Eingabefenster.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangsadressen 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.

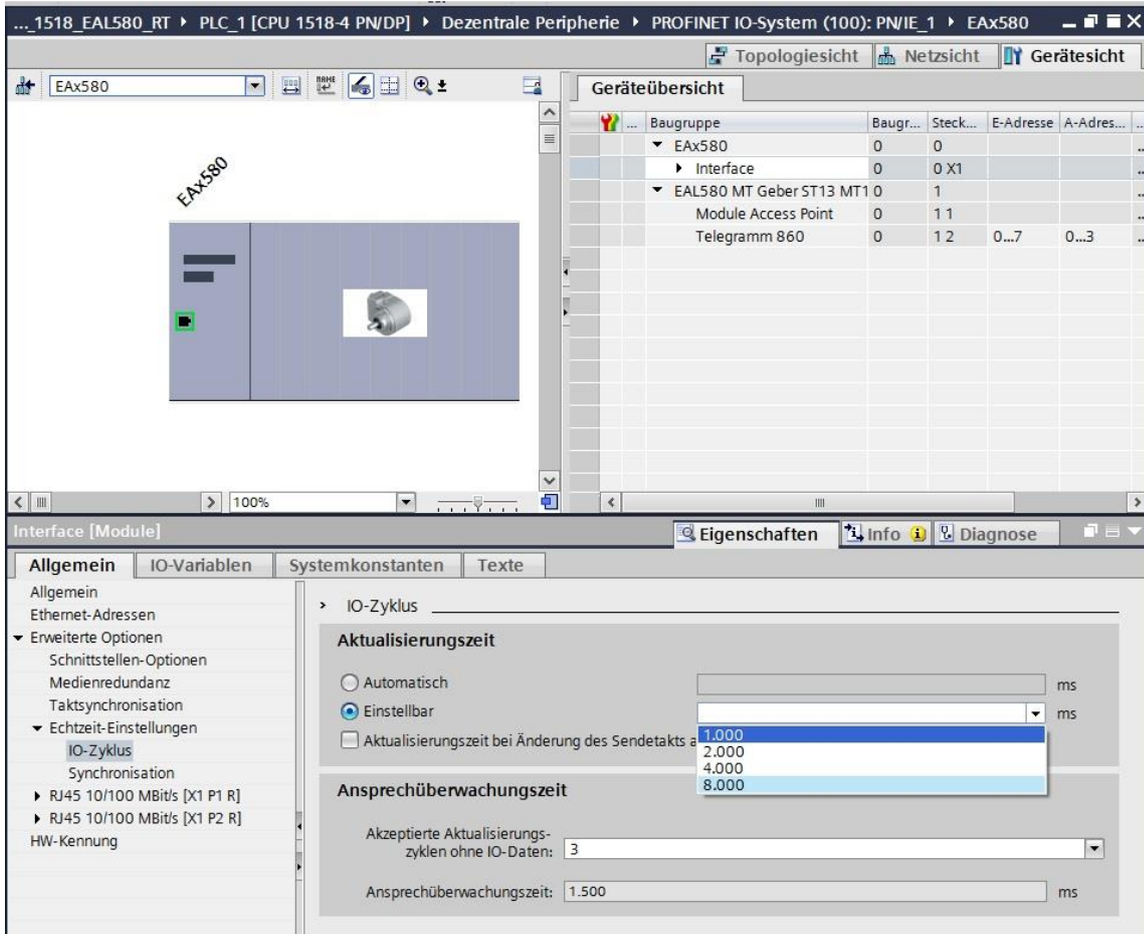
Das Prozessabbild ist hier dasjenige des zyklischen Hauptprogramms OB1 (nicht takt synchron). Die im Bild gezeigte „Automatische Aktualisierung“ überlässt dem System die richtige Einstellung. Es ist aber auch eine manuelle Eingabe möglich.



### 5.4.2.2. Einstellen der Aktualisierungszeit

Wenn in der obigen Abbildung die Check-Boxen „Takt synchroner Betrieb“ frei bleiben, arbeitet der Drehgeber in der Betriebsart „RT“.

In der „Gerätesicht – Geräteübersicht -> Interface“ lässt sich unter „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 Reduktionsfaktoren einstellbar sind, ist von der gewählten Real-Time-Klasse und vom Sendetakt abhängig und an den Auswahlmöglichkeiten in der Drop-Down-Auswahl erkennbar.



Baugruppe	Baugr...	Steck...	E-Adresse	A-Adres...
EAx580	0	0		
Interface	0	0 X1		
EAL580 MT Geber ST13 MT1	0	1		
Module Access Point	0	1 1		
Telegramm 860	0	1 2	0...7	0...3

### 5.4.3. Isochrone Realtime (IRT) Class 3

- Taktsynchrone Echtzeit mit Berücksichtigung von Signallaufzeiten
- Typische Zykluszeit 1 ms oder darunter

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

#### 5.4.3.1. 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.

Markieren Sie in der Gerätesicht des Drehgebers das projizierte Telegramm. Mit einem Klick links unten im Modulfenster auf „E/A-Adressen“ öffnet sich das entsprechende Eingabefenster.

Tragen Sie die jeweiligen Anfangsadressen 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 hier das Teilprozessabbild (TPA) der takt synchronen Systemfunktion „Synchronous Cycle“. Diese muss zuvor in das Projekt importiert worden sein, damit sie zur Auswahl steht (Projektnavigation -> PLC -> Programmbausteine).

#### 5.4.3.2. Einstellen der Aktualisierungszeit

Wenn in der obigen Abbildung die Check-Boxen „Takt synchroner Betrieb“ markiert sind, arbeitet der Drehgeber in der Betriebsart „IRT – hohe Performance“.

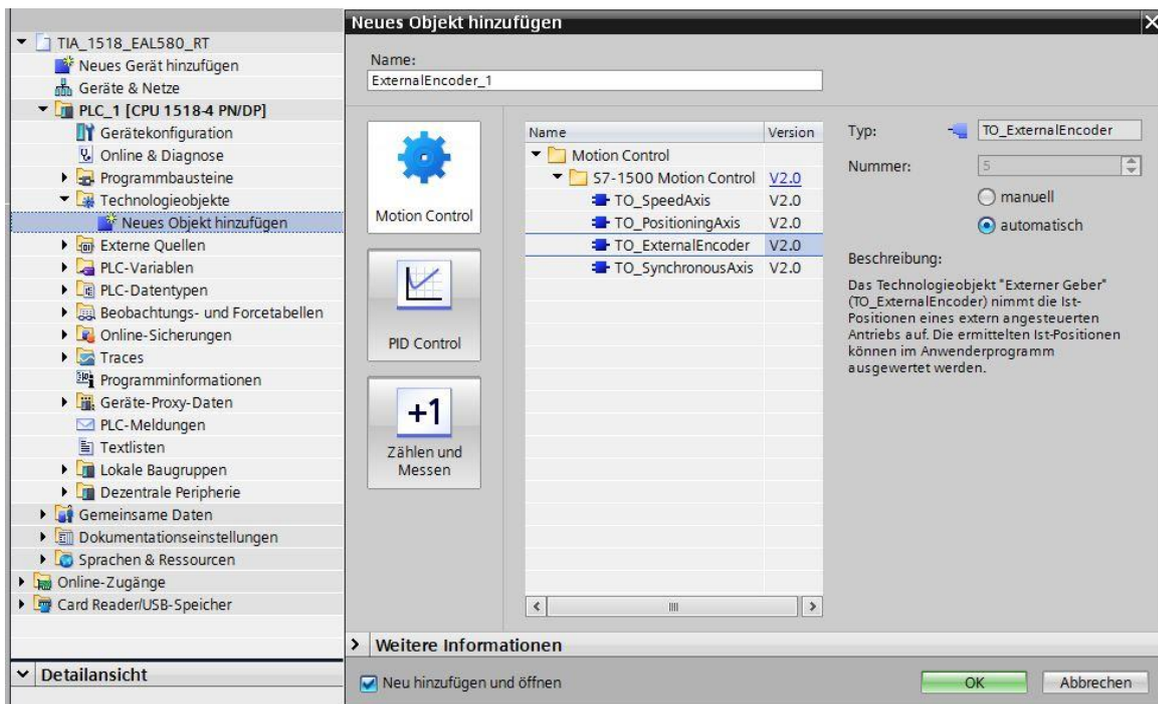
Das Einstellen der Aktualisierungszeit entspricht ansonsten der Vorgehensweise aus Abs. „5.4.2.2 Einstellen der Aktualisierungszeit“.

#### 5.4.3.3. Projektierung des Drehgebers als Technologieobjekt

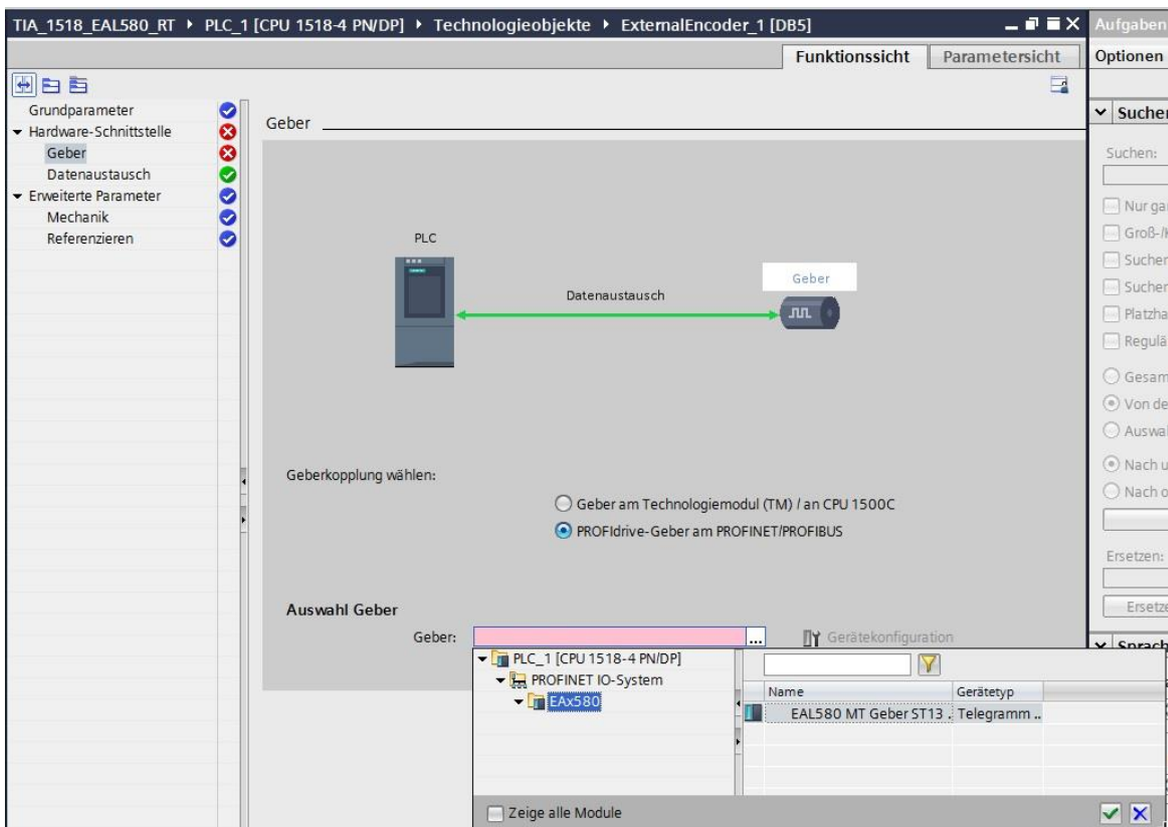
Der Drehgeber kann im TIA-Portal® auch als Technologieobjekt konfiguriert werden. Die Einstellungen entsprechen im Wesentlichen denjenigen, wie sie für den „IRT Class 3“ Betrieb vorzunehmen sind (siehe dieser Abschnitt 5.4.3). Voraussetzung ist jedoch die Verwendung eines der PROFIdrive-Telegramme 81 oder 83. Unterschiede gibt es auch in der Auswahl des TPA.

Das Prozessabbild ist hier das Teilprozessabbild (TPA) der takt synchronen Systemfunktion „MC-Servo“ (OB91). Diese muss zuvor in das Projekt importiert worden sein, damit sie zur Auswahl steht (Projektnavigation -> PLC -> Programmbausteine). In den Eigenschaften des Programmbausteins muss die Zuordnung zum takt synchronen I/O-System erfolgen und die Timing-Eigenschaften lassen sich dort auswählen.

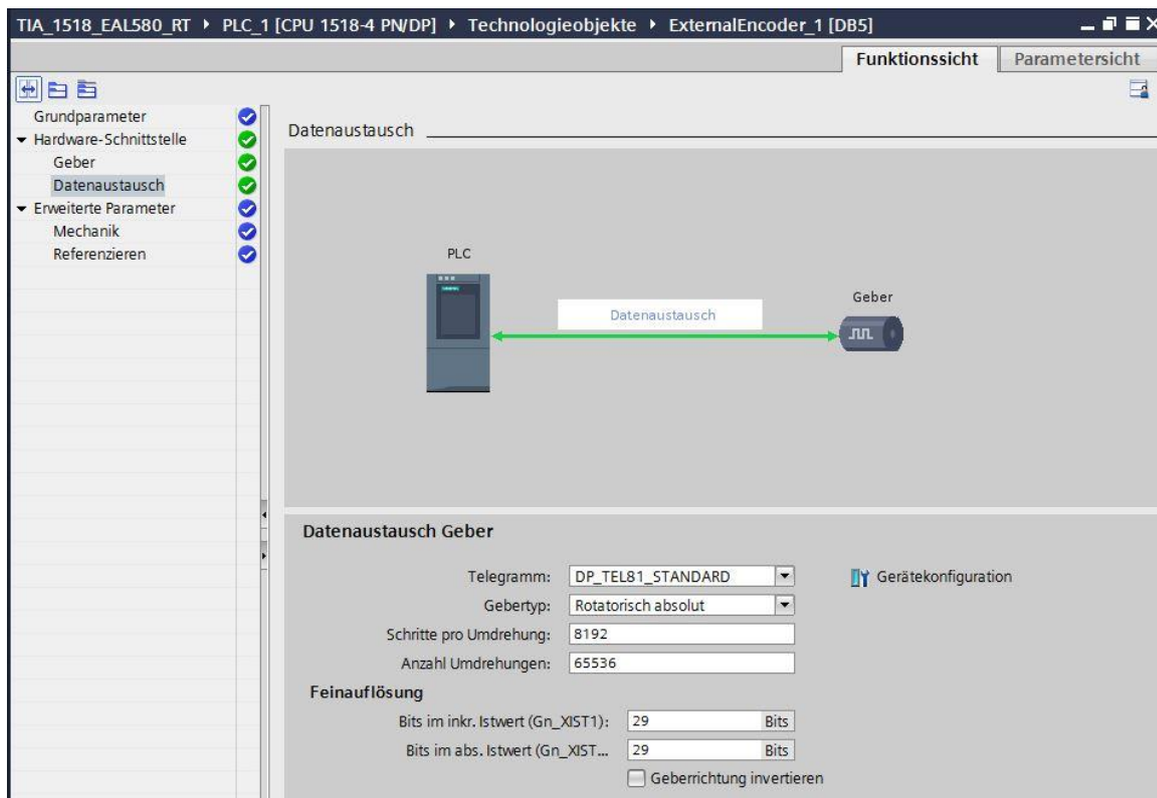
Fügen Sie dem Projekt zunächst das Technologieobjekt „External Encoder“ hinzu. Die in den folgenden Screenshots gewählten Parametrierungen sind beispielhaft zu sehen und sind ggf. applikationsbezogen anzupassen.



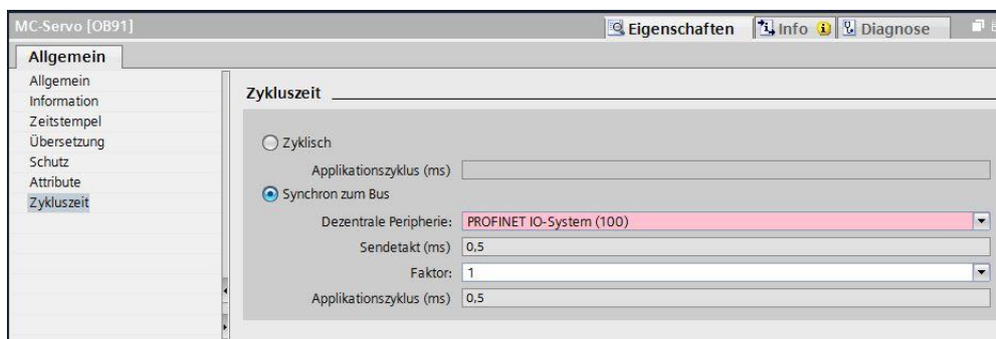
In den Eigenschaften des Technologieobjektes wird der PROFIdrive-Drehgeber ausgewählt.



Das Fenster „Daten austausch“ nimmt den Telegrammtyp, die Singleturn-Auflösung, die Gesamtanzahl der Umdrehungen sowie die Anzahl der Bits in beiden Positionswerten des Telegramms auf.



In den Eigenschaften des taktsynchronen Systemfunktion „MC-Servo“ (OB91) muss die Zuordnung zum taktsynchronen I/O-System erfolgen und die Timing-Eigenschaften lassen sich dort definieren.



Im Eigenschaften-Fenster des Drehgebers ist als Prozessabbild das Teilprozessabbild (TPA) der taktsynchronen Systemfunktion „MC-Servo“ anzugeben.

...\_1518\_EAL580\_RT > PLC\_1 [CPU 1518-4 PN/DP] > Dezentrale Peripherie > PROFINET IO-System (100): PN/IE\_1 > EAx580

Topologiesicht | Netzsicht | **Gerätesicht**

EAx580

**Geräteübersicht**

Baugruppe	Baugr...	Steck...	E-Adresse	A-Adres...
▼ EAx580	0	0		
▶ Interface	0	0 X1		
▼ EAL580 MT Geber ST13 MT1	0	1		
Module Access Point	0	1 1		
Telegramm 81	0	1 2	0...11	0...3

Telegramm 81 [Module] Eigenschaften | Info | Diagnose

**Allgemein** | IO-Variablen | Systemkonstanten | Texte

▼ Allgemein  
 Kataloginformation  
 Eingänge  
**E/A-Adressen**  
 HW-Kennung

**E/A-Adressen**

**Eingangsadressen**

Anfangsadresse: 0  
 Endadresse: 11  
 Taktsynchroner Betrieb  
 Organisationsbaustein: MC-Servo  
 Prozessabbild: TPA OB Servo

**Ausgangsadressen**

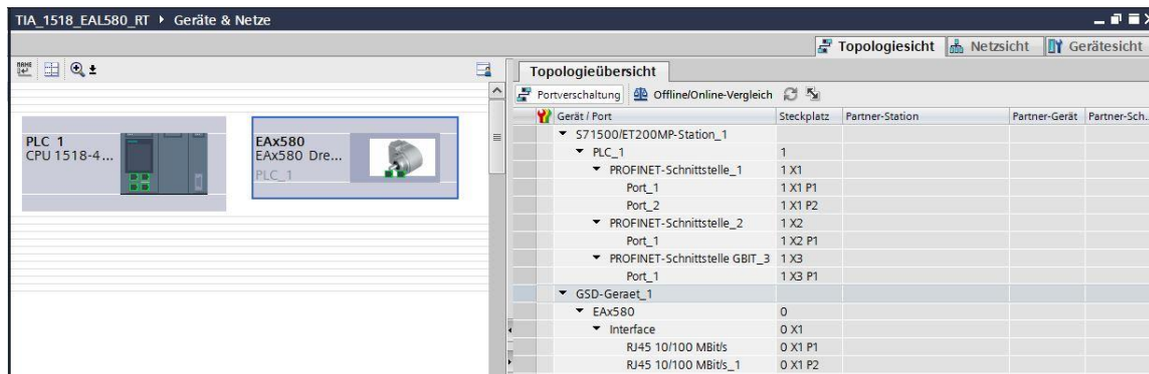
Anfangsadresse: 0  
 Endadresse: 3  
 Taktsynchroner Betrieb  
 Organisationsbaustein: MC-Servo  
 Prozessabbild: TPA OB Servo

## 5.5. Topologieplanung

Für den Betrieb mit IRT Class 3 und/oder für die Systemeigenschaft „Gerätetausch ohne Wechselmedium“ ist eine Topologieplanung Voraussetzung. Dem Projekt werden dabei die Verschaltung der einzelnen Systemkomponenten sowie die beteiligten Leitungslängen bekannt gemacht. Auf diese Weise kann das System Laufzeiten und Durchlaufzeiten durch die einzelnen Komponenten berücksichtigen und so die Performance optimieren.

Im TIA-Portal<sup>®</sup> ist die Topologieplanung in die Topologiesicht integriert.

Das nachfolgende Bild (Topologiesicht / Topologieübersicht) stellt ein Projekt ohne Topologieplanung dar. Die SPS (links) und der Drehgeber sind in der Topologiesicht nicht verbunden. Die tabellarische Ansicht rechts zeigt keine Partnerdaten.



Die Topologieplanung erfolgt durch Ziehen einer Verbindung zwischen den gewünschten Ports der Teilnehmer mit der Maus.

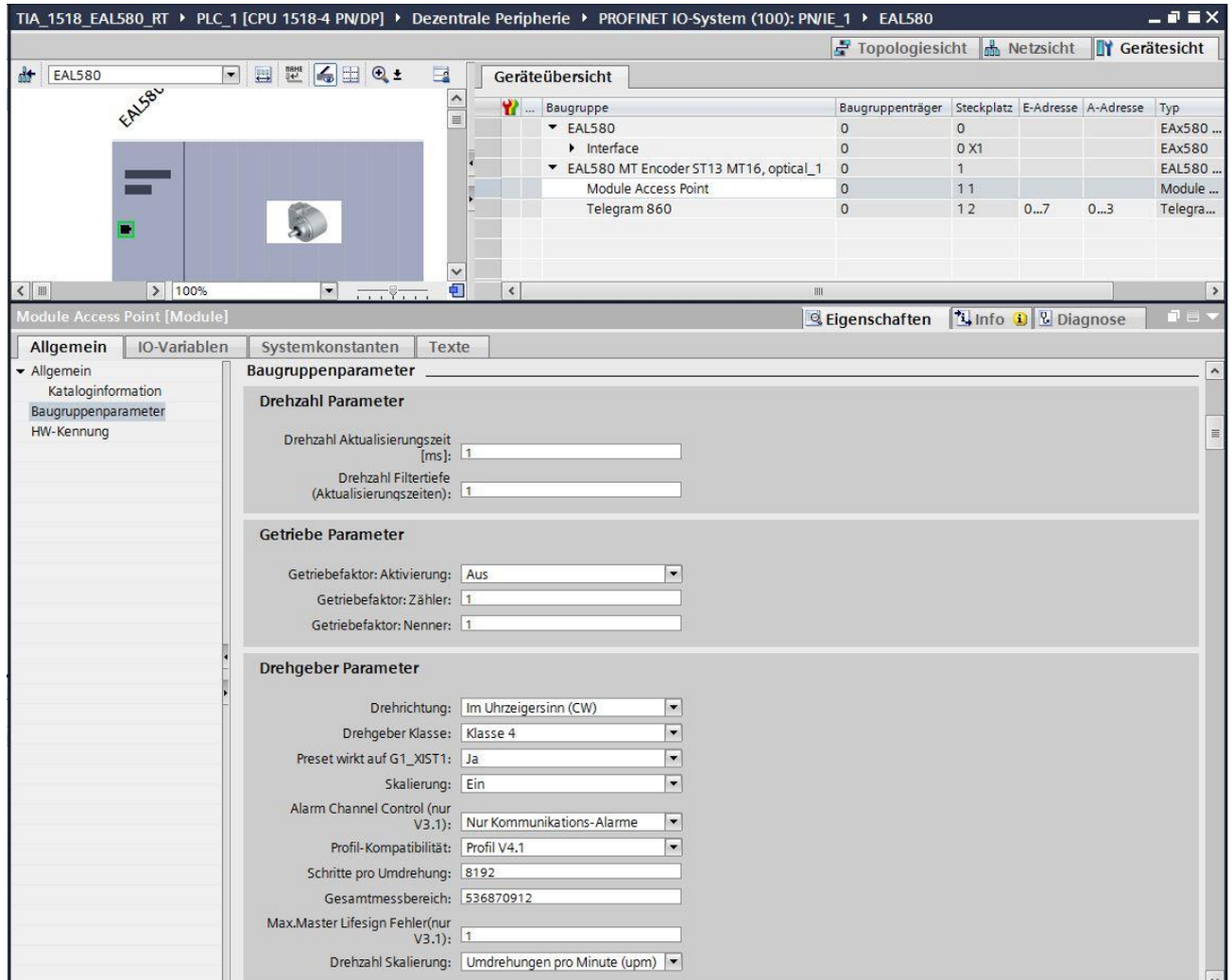


Anschließend ist auch der tabellarische Teil der Topologiesicht ausgefüllt. Die Daten können noch nach individuellen Anforderungen angepasst werden.

Gerät / Port	Steckplatz	Partner-Station	Partner-Gerät	Partner-Schnittstelle	Partnerport	Leistungsdaten
S71500/ET200MP-Station_1						
PLC_1	1					
PROFINET-Schnittstelle_1	1 X1					
Port_1	1 X1 P1				beliebiger Partner	---
Port_2	1 X1 P2	GSD-Geraet_1	EAX580	Interface	RJ45 10/100 MBit/s	< 100 m (0,6 µs)
PROFINET-Schnittstelle_2	1 X2					
Port_1	1 X2 P1				beliebiger Partner	---
PROFINET-Schnittstelle GBIT_3	1 X3					
Port_1	1 X3 P1				beliebiger Partner	---
GSD-Geraet_1						
EAX580	0					
Interface	0 X1					
RJ45 10/100 MBit/s	0 X1 P1	S71500/ET200MP-Station_1	PLC_1	PROFINET-Schnittstelle_1	Port_2	< 100 m (0,6 µs)
RJ45 10/100 MBit/s_1	0 X1 P2				beliebiger Partner	---

## 5.6. Parametrierung

In Gerätesicht – Geräteübersicht - Module Access Point - „Baugruppenparameter“ sind die gewünschten Parametrierungen für den Drehgeber vorzunehmen.



The screenshot displays the Siemens TIA Portal interface for configuring a Module Access Point. The top window, 'Geräteübersicht', shows a table of devices in the system:

Baugruppe	Baugruppenträger	Steckplatz	E-Adresse	A-Adresse	Typ
EAL580	0	0			EAx580 ...
Interface	0	0 X1			EAx580
EAL580 MT Encoder ST13 MT16, optical_1	0	1			EAL580 ...
Module Access Point	0	1 1			Module ...
Telegram 860	0	1 2	0...7	0...3	Telegra...

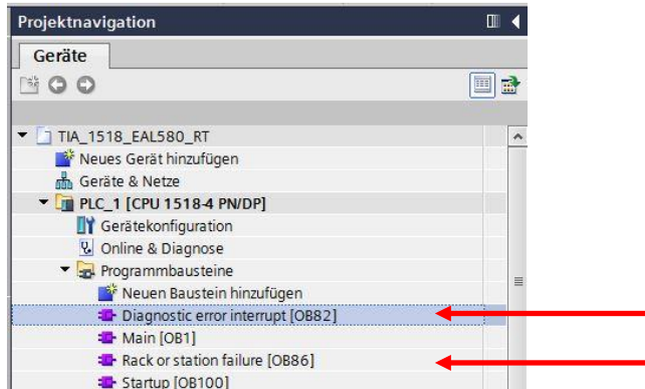
The bottom window, 'Module Access Point [Module]', shows the 'Eigenschaften' (Properties) for the selected device. The 'Baugruppenparameter' (Module Parameters) section is expanded, showing the following settings:

- Drehzahl Parameter**
  - Drehzahl Aktualisierungszeit [ms]: 1
  - Drehzahl Filtertiefe (Aktualisierungszeiten): 1
- Getriebe Parameter**
  - Getriebefaktor: Aktivierung: Aus
  - Getriebefaktor: Zähler: 1
  - Getriebefaktor: Nenner: 1
- Drehgeber Parameter**
  - Drehrichtung: Im Uhrzeigersinn (CW)
  - Drehgeber Klasse: Klasse 4
  - Preset wirkt auf G1\_XIST1: Ja
  - Skalierung: Ein
  - Alarm Channel Control (nur V3.1): Nur Kommunikations-Alarme
  - Profil-Kompatibilität: Profil V4.1
  - Schritte pro Umdrehung: 8192
  - Gesamtmessbereich: 536870912
  - Max.Master Lifesign Fehler(nur V3.1): 1
  - Drehzahl Skalierung: Umdrehungen pro Minute (upm)

Die Erläuterungen zu allen Baugruppenparametern befinden sich in den Abschnitten 4.6.1 bis 4.6.16 der Step7®-Projektion und sind ohne Einschränkung auch hier im TIA-Portal® gültig.

## 5.7. Einbinden von Systemfunktionen und 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 den Betriebszustand „STOP“.



### 5.7.1. Diagnosealarm-OB

Die unterstützten kanalspezifischen Diagnose-Alarme sind in Abs. „4.7.1 Diagnosealarm-OB“ im entsprechenden Step7®-Abschnitt aufgeführt.

### 5.7.2. 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“).

## 5.8. Übersetzen und Laden der Hard- und Softwarekonfiguration

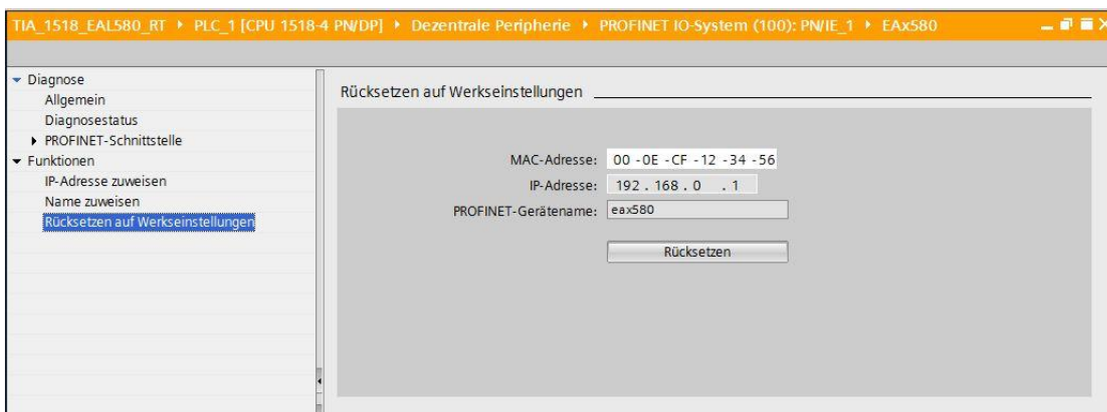
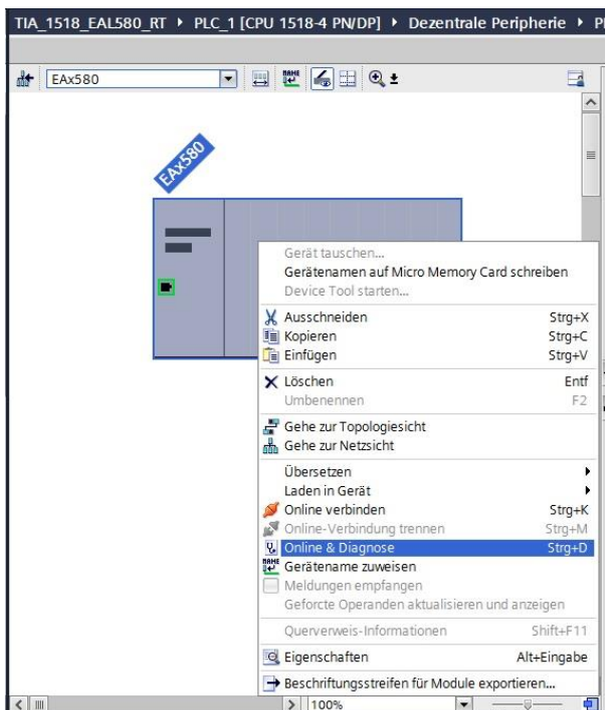
Nach vollständiger Zusammenstellung des Hardware-Projektes und Eingabe aller Parametrierungen muss das Projekt kompiliert („übersetzt“) und in die Steuerung übertragen werden.

## 5.9. Werksseitige Einstellungen wiederherstellen / „Factory Setup“

### 5.9.1. Factory Setup über das Projektierungstool

Die werksseitigen Einstellungen des Drehgebers können mit Hilfe des Projektierungstools wiederhergestellt werden.

Man erreicht das „Zurücksetzen auf werksseitige Einstellungen“ in der Gerätesicht unter dem Kontext-Menüpunkt „Online & Diagnose“.



Mit „Rücksetzen“ werden kundenseitige Einstellungen einschliesslich des Gerätenamens und der IP gelöscht. Unverändert bleiben die MAC-ID und die Seriennummer des Gerätes. Nach dem „Factory Setup“ ist ein Aus- und Wiedereinschalten des Gebers erforderlich.

**Hinweis 1:** Die Funktion „Factory Setup“ erfolgt über das IP-Protokoll, d.h. der Geber muss über eine gültige IP-Adresse verfügen und diese muss dem TIA-Portal bekannt sein. Wenn MAC-ID und IP-Adresse im obigen Fenster grau und als Nullen dargestellt werden, gehen Sie in der Hauptmenüzeile der Projektsicht auf „online verbinden“.

**Hinweis 2:** Da der Gerätename gelöscht wird, versucht die Steuerung möglicherweise unmittelbar danach, den projektierten Gerätenamen erneut zu vergeben. Falls dies nicht erwünscht ist, ist vorher die automatische Namensvergabe im Projekt („Gerätetausch ohne Wechselmedium unterstützen“) auszuschalten.

### 5.9.2. Factory Setup über den optionalen Taster

Je nach Ausführung kann der Drehgeber auf der Seite der Anschlüsse und LEDs mit einem Schraubdeckel versehen sein, unter dem sich ein Taster befindet.

Ein Drehgeber mit Taster ist in Abschnitt 3.2.3 abgebildet.

Wenn der Drehgeber *nicht* mit dem PROFINET verbunden ist, setzt ein Betätigen der Taste die folgenden Einstellungen zurück:

- Alle IP-Einstellungen (IP-Adresse, Subnetzmaske, Standard-Gateway) erhalten den Wert 0.0.0.0
- Der Stationsname („Device Name“) erhält einen Leerstring.

**Hinweis:**

Vor einer Betätigung des Tasters ist zwischen Bediener und Drehgeber ein Potentialausgleich herzustellen (Gebergehäuse berühren), um eine Beschädigung des Gebers durch elektrostatische Entladung (ESD) auszuschliessen.

Zum Ausführen eines Reset muss die Taste innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten des Gebers für mindestens drei Sekunden, jedoch längstens für fünf Sekunden gedrückt werden. Als Rückmeldung leuchtet die „SF“ LED nach erfolgreich ausgeführtem Reset für zehn Sekunden grün.

Nach dem Reset ist ein Aus- und Wiedereinschalten des Gebers erforderlich.

**Hinweis:**

Der Reset mit Hilfe der Taste ist nicht deckungsgleich mit dem „Factory Setup“ nach PROFINET-Vorgaben über das DCP-Protokoll (siehe Abs. 5.9.1 „Factory Setup über das Projektierungstool“).

## 6. PROFINET-Betrieb

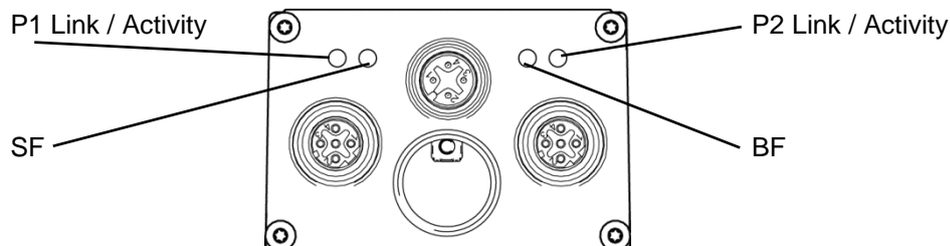
### 6.1. Steuerung (IO Controller)

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

### 6.2. Betriebsanzeige (mehrfarbige LED)

Im Drehgeber sind vier (teils mehrfarbige) LEDs integriert, die den Betriebszustand des Drehgebers anzeigen. Wenn der Drehgeber mit Spannung versorgt wird, leuchtet die LED immer in einem der nachstehenden Betriebszustände:

L/A 1 L/A 2	SF	BF	Status
aus	aus	rot	Der Geber wird mit Spannung versorgt. Es besteht jedoch kein PROFINET-Link.
grün/gelb pulsend	aus	rot blinkend	Der Geber wird mit Spannung versorgt. Er ist mit dem Netzwerk verbunden, jedoch nicht am Bus aktiv.
grün/gelb pulsend	aus	aus	Der Geber ist mit dem Netzwerk verbunden und es besteht aktiver Datenaustausch mit dem Controller.
grün/gelb pulsend	rot	aus	Der Geber ist mit dem Netzwerk verbunden. Es besteht aktiver Datenaustausch mit dem Controller, jedoch ist ein Fehler aufgetreten.
grün/gelb pulsend	rot blinkend		Der Geber ist mit dem Netzwerk verbunden. Es besteht aktiver Datenaustausch mit dem Controller.  Die (PROFINET-)Funktion „DCP Signal“ wird ausgeführt. Dies bedeutet, dass der Drehgeber aufgefordert wird, die SF-LED in einem definierten Takt (nach PROFINET-Spezifikation) blinken zu lassen, damit man erkennt, wo der Drehgeber sich befindet.



Nach dem Einschalten des Drehgebers leuchtet die BF-LED zunächst kurz rot, bis der Link zum PROFINET IO Controller (SPS) zustande gekommen ist. Während des anschliessenden Verbindungsaufbaus blinkt die BF-LED rot.

Nach erfolgreicher Konfigurierung und Parametrierung des Drehgebers (geschieht automatisch) wird der zyklische Datenverkehr aufgenommen. Die BF-LED erlischt, die Link-/Activity-LED(s) pulsieren grün/gelb. Die Positionsdaten werden nun zyklisch zum IO Controller übertragen.

Bei Auftreten eines Positionssprungs sowie bei einer Drehzahl von mehr als ca. 6400 rpm leuchtet die SF-LED rot. Die SF-LED bleibt solange rot, solange der Fehler vorhanden ist.

Wenn ein Preset-Wert an den Drehgeber übertragen wird, der ausserhalb des parametrisierten Gesamtmessbereiches liegt, leuchtet die SF-LED rot. Dieser Zustand dauert an, bis der Drehgeber einen gültigen Preset-Wert erhält.

Im Falle einer unzulässigen Parametrierung durch den IO Controller leuchtet die SF-LED rot. Dieser Fall kann eintreten, wenn während der Projektierung unzulässige Parameter eingegeben wurden. Viele mögliche Fehleingaben fängt die GSDML-Datei bereits ab, vollständig ist dies jedoch nicht möglich.



### 6.4.5. PROFIdrive-Telegramm 81

#### Ausgangsdaten

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

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

- CP: Control by PLC
- SEA: Sensor Error Acknowledge
- PS: Parking Sensor
- TAR: Transfer Absolut Request
- PR: Preset: „Request set/shift of home position“
- REL: Preset Relative / „Home position mode“

#### 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

### 6.4.6. PROFIdrive-Telegramm 82

Ausgangsdaten wie Telegramm 81

Eingangsdaten wie Telegramm 81, jedoch zusätzlich Drehzahlwert NIST\_A (16 Bit)

#### 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 2er-Komplementwert (16 Bit)																



**6.4.9. 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 Drehgeber bei gesetztem PR-Bit einen relativen Preset durch.
PR	Preset Request	Wenn gesetzt, führt der Drehgeber einen Preset-Vorgang aus.
TAR	Transfer Absolut Request	Wenn gesetzt, fordert der IO Controller den Geber dazu auf, in G1_XIST2 gültige Positionsdaten zu übertragen. Siehe auch TAA-Bit in G1_ZSW1.
PS	Parking Sensor	Die Steuerung kann mit diesem Bit den Drehgeber inaktiv setzen („parken“). Wenn der Drehgeber geparkt ist, <ul style="list-style-type: none"> <li>• setzt der Drehgeber das Bit PSA (Parking Sensor Active) im ZSW1</li> <li>• werden bereits bestehende Fehler gelöscht und</li> <li>• werden keine neuen Fehler ausgegeben.</li> </ul>
SEA	Sensor Error Acknowledge	Der IO Controller fordert das Rücksetzen von Fehlermeldungen an. Der Drehgeber wertet das Signal statisch aus (keine Flankenerkennung).

**6.4.10. 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.
	Slave Sign-of-Life	Das Slave Sign-of-Life (SLS) hat zunächst den Wert 0. Sobald das Master-Lifesign einen Wert ungleich 0 beinhaltet, beginnt der Geber mit dessen Überwachung sowie mit der Ausgabe des Slave-Lifesigns (siehe auch STW2). Der Wert 0 wird danach im SLS nicht wieder angenommen.  Ausnahme: Wenn das MLS nicht wie erwartet inkrementiert wird, nimmt das SLS den Wert 0 an (Fehlerfall).

### 6.4.11. 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 Bit ist Bestandteil der Fehlerbehandlung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehgeber erkennt Fehler</li> <li>• Drehgeber setzt SE-Bit in G1_ZSW1 und Fehlercode in G1_XIST2.</li> <li>• IO Controller nimmt den Fehler zur Kenntnis und setzt das SEA-Bit in G1_STW1.</li> <li>• Drehgeber setzt das EAIP Bit für die Dauer der Fehlerbehebung (normalerweise nicht nötig). Danach löscht der Drehgeber das EAIP Bit eigenständig.</li> <li>• IO Controller löscht das SEA-Bit in G1_STW1.</li> </ul>
PA	Preset Acknowledge	Der Drehgeber setzt dieses Bit, sobald der Preset-Vorgang erfolgreich ausgeführt wurde. Er setzt es zurück, wenn der IO Controller das PR-Bit zurücksetzt.
TAA	Transfer Absolute Acknowledge	Das Bit ist gesetzt, wenn G1_XIST2 gültige Positionsdaten enthält. Es ist gelöscht, wenn das „SE“- oder das „PSA“-Bit gesetzt ist.
PSA	Parking Sensor Active	„Acknowledge-Reaktion“ auf das PS-Bit des G1_STW1
SE	Sensor Error	Das Bit wird gesetzt, sobald der Drehgeber einen Fehler feststellt. Der Fehlercode wird in G1_XIST2 dargestellt. Das TAA-Bit wird gelöscht.  Fehlercodes in G1_XIST2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0x0001 Positionsfehler</li> <li>• 0x0F01 unbekannter Befehl in G1_STW1</li> <li>• 0x0F02 Fehler des Master Sign-of-Life (MLS)</li> </ul>

## 6.5. Drehzahl

Die PROFIdrive-Telegramme 82 und 83 sowie das herstellerspezifische Telegramm 860 geben neben der Absolut-Position auch einen Drehzahlwert aus.

### 6.5.1. Drehzahl-Skalierung

Die Drehzahl ist in vier verschiedenen Skalierungen verfügbar:

- rpm Umdrehungen pro Minute
- Steps/10 ms Schritte der parametrisierten Singleturn-Auflösung pro 10 ms
- Steps/100 ms Schritte der parametrisierten Singleturn-Auflösung pro 100 ms
- Steps/1000 ms 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 16 Bit Drehzahlformat) überschreitet, gibt der Drehgeber den jeweiligen Maximalwert aus. Je nach Drehgeber und Parametrierung kann dieser Maximalwert schon bei sehr geringen Drehzahlen erreicht werden. Im 32-Bit-Drehzahlformat kann ein Überlauf nicht eintreten.

### **6.5.2. 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“).

### **6.5.3. 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“).

## 6.6. 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 Presetwert.

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 nicht-flüchtig im FLASH-Speicher abgelegt, so dass der Geber nach dem Aus- und Wiedereinschalten wieder die unveränderte Position hat. Das FLASH ist typisch 100000-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, die Anzahl der Schritte pro Umdrehung oder ein Parameter des Getriebefaktors ändert, löscht der Geber seinen internen Preset-Offset-Wert. Dies ist für die Anwendung jedoch ohne Bedeutung, da der Positionsbezug in diesen Fällen ohnehin verlorengegangen ist.

### 6.6.1. Preset in Telegrammen 860 und 870

Das Preset-Bit ist hier Bit 31 in den 32-Bit-Ausgangsdaten. Der Drehgeber führt den Preset-Vorgang aus, wenn das Preset-Bit von „0“ auf „1“ wechselt, also gesetzt wird. Die unteren 31 Bit (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. 10 ms 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.

### 6.6.2. Preset in PROFIdrive-Telegrammen 81 bis 83

Die SPS muss zum Ausführen eines Preset im Control-Word STW2 das Bit CP (Control by PLC) gesetzt haben. Das TAR-Bit hingegen darf zum Preset-Zeitpunkt nicht gesetzt sein.

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 erfolgreich durchgeführtem 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. 7.4.17 Parameter 65000: Preset value“). Bei relativem Preset wird dieser Wert als 32-Bit-2er-Komplementzahl interpretiert, d.h. „-1“ ist als „0xFFFFFFFF“ gespeichert.

### 6.6.3. Preset mit internem Taster

Je nach Ausführung kann der Drehgeber auf der Seite der Anschlüsse und LEDs mit einem Schraubdeckel versehen sein, unter dem sich ein Taster befindet.

Wenn der Drehgeber mit dem PROFINET verbunden ist, kann mit Hilfe der Taste ein Preset ausgeführt werden. Der Preset setzt die Geberposition auf den Wert, der sich im Parameter PNU 65000 befindet. Der darin enthaltene Wert wird absolut interpretiert, ein relativer Preset ist mit dem Taster nicht möglich.

**Hinweis:**

Vor einer Betätigung des Tasters ist zwischen Bediener und Drehgeber ein Potentialausgleich herzustellen (Gebergehäuse berühren), um eine Beschädigung des Gebers durch elektrostatische Entladung (ESD) auszuschliessen.

Zum Ausführen eines Preset muss die Taste für mindestens drei Sekunden, jedoch längstens für fünf Sekunden gedrückt werden. Als Rückmeldung leuchtet die „SF“ LED nach erfolgreich ausgeführtem PRESET für zehn Sekunden grün.

## 7. Azyklische Parameter

### 7.1. 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, Drehgeber-spezifische Parameter und Parameter zum PROFINET-Interface.

### 7.2. I&M-Funktionen (Identification and Maintenance)

Der Drehgeber unterstützt den „I&M 0“-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	
	SERIAL_NUMBER	BYTE[16]	ASCII	
	HARDWARE_REVISION	WORD	0x0100	
	SOFTWARE_REVISION	BYTE[4]		
	REV_COUNTER	WORD	0x0000	
	PROFILE_ID	WORD	0x3D00	
	PROFILE_SPECIFIC_TYPE	WORD	0x0001	
	IM_VERSION (major)	BYTE	0x01	
	IM_VERSION (minor)	BYTE	0x01	
	IM_SUPPORTED	WORD	0x001E	

Der Drehgeber unterstützt ebenfalls die „I&M 1“- bis „I&M 4“-Records gemäss IEC 61158-6-10 (PROFINET). Der Zugriff (lesend und schreibend) erfolgt über die Record-Indices 0xAFF1 bis 0xAFF4.

### 7.3. Base Mode Parameter

Der Zugriff auf die Parameter erfolgt über den „Base Mode Parameter Access – Local“ (Record Data Object 0xB02E, gemäss PROFIdrive Profil V4.1 Abs. 6.2.3).

Der Drehgeber unterstützt „single parameter access“ sowie Subindices. Die Maximallänge eines Parameter-Zugriffs sind 240 Bytes.

#### 7.3.1. Schreibzugriff

Der Schreibzugriff auf einen Parameter geschieht über

- Einen „Write Request“ durch den IO Controller (Request enthält die Parameter-Nummer und die zu schreibenden Nutzdaten des Parameters)
- Eine „Write Response“ vom IO Device (Drehgeber), „formales Acknowledge“

#### 7.3.2. Lesezugriff

Der Lesezugriff auf einen Parameter geschieht zweistufig:

- „Write Request“ durch den IO Controller  
(Hier wird u. A. übertragen, welcher Parameter gelesen werden soll.)
- „Write Response“ vom IO Device (Drehgeber), „formales Acknowledge“
- „Read Request“ durch den IO Controller
- „Read Response“ vom IO Device (enthält die angeforderten Nutzdaten des Parameters)

### 7.3.3. Base Mode Parameter Access

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

- Adressierung (Slot, Subslot, Index)
- Request Header
- Parameter Address
- Parameter Value

#### Write Request:

Slot			BYTE	immer 0x01
Subslot			BYTE	immer 0x01
Index			WORD	immer 0xB02E
Data Length			BYTE	ab hier (excl.)
Data	Request Header	Request Reference	BYTE	wahlfrei
		Request ID	BYTE	0x01 = "Read Request" 0x02 = "Write Request"
		Drive Object ID	BYTE	immer 0x00
		Number of Parameters	BYTE	immer 0x01
	Parameter Address	Attribute	BYTE	
		No. of Elements/Values	BYTE	
		Parameter Number	WORD	
		Subindex	WORD	
	Parameter Value	Format / Data Type	BYTE	nur bei „Write Request“
		Number of values	BYTE	nur bei „Write Request“
		values to write (if any)	BYTE	nur bei „Write Request“

#### Write Response:

Slot			BYTE	immer 0x01
Subslot			BYTE	immer 0x01
Index			WORD	immer 0xB02E
Data Length			BYTE	ab hier (excl.)

#### Read Request:

Slot			BYTE	immer 0x01
Subslot			BYTE	immer 0x01
Index			WORD	immer 0xB02E
Data Length			BYTE	ab hier (excl.)

#### Read Response:

Slot			BYTE	immer 0x01
Subslot			BYTE	immer 0x01
Index			WORD	immer 0xB02E
Data Length			BYTE	ab hier (excl.)
Data	Response Header	Response Reference	BYTE	siehe Request (mirrored)
		Response ID	BYTE	siehe Request (mirrored)
		Drive Object ID	BYTE	immer 0x00
		Number of Parameters	BYTE	immer 0x01
	Parameter Value	Format / Data Type	BYTE	
		Number of values	BYTE	Anzahl Werte (nicht Bytes)
		values	siehe Format	

#### Datentypen:

Im Feld "Format / Data Type" kommen folgende Codierungen gemäss IEC61158-5-10 zum Einsatz:

- 0x04 INT32 (32 Bit / 4 Bytes signed)
- 0x06 UINT16 (16 Bit / 2 Bytes unsigned)
- 0x07 UINT32 (32 Bit / 4 Bytes unsigned)
- 0x0A octet string ( 8 Bit / 1 Byte)

## 7.4. Unterstützte Parameter

### 7.4.1. PROFIdrive-Parameter

P922: Telegram selection  
 P925: Number of Controller Sign-Of-Life failures which may be tolerated  
 P964: Drive Unit identification  
 P965: Profile identification number  
 P974: Base Mode Parameter Access service identification  
 P975: DO identification  
 P979: Sensor format  
 P980: Number list of defined parameter

### 7.4.2. Interface-Parameter

P61000: NameOfStation (read only)  
 P61001: IpOfStation (read only)  
 P61002: MacOfStation (read only)  
 P61003: DefaultGatewayOfStation (read only)  
 P61004: SubnetMaskOfStation (read only)

### 7.4.3. Drehgeber-Parameter

P65000: Preset value  
 P65001: Operating status

### 7.4.4. Parameter 922: Telegram selection

**Lesen:** Der Parameter liest den parametrisierten Telegrammtyp.

Typ 81: PROFIdrive-Telegramm 81  
 Typ 82: PROFIdrive-Telegramm 82  
 Typ 83: PROFIdrive-Telegramm 83  
 Typ 860: Standard Telegramm, 32 Bit I/O + 32 Bit Speed  
 Typ 870: Standard Telegramm, 32 Bit I/O  
 Typ 100: Herstellerspezifisches Telegramm, 32 Bit I/O + 16 Bit Speed  
 Typ 101: Herstellerspezifisches Telegramm 32 Bit I

Parameter	922
Typ	Read-only
Datentyp	unsigned int (0x06)
Wertebereich	81-83 (0x0051 – 0x0053), 86-87 (0x0056 – 0x0057), 100 (0x64), 101 (0x65)
Daten: 922[0]	Telegrammtyp

Wert in Parameter 922	Telegramm
81	PROFIdrive-Telegramm 81
82	PROFIdrive-Telegramm 82
83	PROFIdrive-Telegramm 83
86	Telegramm 860 „32 Bit I/O + 32 Bit Speed“
87	Telegramm 870 „32 Bit I/O“
100	Telegramm 100 „32 Bit I/O + 16 Bit Speed“ (herstellerspezifisch)
101	Telegramm 101 „32 Bit I“ (herstellerspezifisch)

#### 7.4.5. Parameter 925: Number of Controller Sign-Of-Life failures which may be tolerated

**Lesen:** 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 255 / Wert 0xFFFF bedeutet "Sign-of-Life"-Überwachung aus
Daten: 925[0]	Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures

**Schreiben:** 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 255 / Wert 0xFFFF bedeutet "Sign-of-Life"-Überwachung aus
Daten: 925[0]	Anzahl zu tolerierender Master-Sign-of-Life-Failures

**Hinweis:**

Schreiben dieses Parameters ist nur bei inaktivem Master Lifesign möglich.

**Hinweis:**

Im "Compatibility Mode" gilt nur der Benutzerparameter aus der Hardware-Konfiguration des Projektes (Record 0xBF00). Parameter 925 wird nicht berücksichtigt.

#### 7.4.6. Parameter 964: Drive Unit identification

**Lesen:** Der Parameter liest einen Datensatz zur Identifikation des Drehgebers (IO 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]	0x0064	Firmware Version (Wert beispielhaft, 0x0064 = 100)
964[3]	0x07E0	Firmware Year (Wert beispielhaft, 0x07E0 = 2016)
964[4]	0x0134	Firmware Day and Month (Wert beispielhaft, 0x0134 = 308 entspricht „3.8.“)
964[5]	0x0001	Anzahl Drive Objects

#### 7.4.7. Parameter 965: Profile identification number

**Lesen:** 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]	0x1F oder 0x29	Profilversion: V3.1 (31 = 0x1F) oder V4.1 (41 = 0x29)

#### 7.4.8. Parameter 974: Base Mode Parameter Access service identification

**Lesen:** Der Parameter „Base Mode Parameter Access service identification“ liest drei Eigenschaften des Parameter-Kanals aus: die maximale Datenlänge, die Fähigkeit zum Multi-Parameter-Access und die maximale Bearbeitungszeit für einen Zugriff 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]	0x0027	max. Anzahl von Parameter-Anfragen pro Multi-Parameter-Anfrage
974[2]	0x0000	max. Zugriffsbearbeitungszeit

#### 7.4.9. Parameter 975: DO identification

**Lesen:** Der Parameter „Encoder Object Identification“ liest Hersteller-Kennung, Data Object Type, Firmware-Stand und Firmware-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]	0x0005	Drive Unit Type (herstellerspezifisch)
975 [2]	0x0064	Firmware Version (Wert beispielhaft, 0x0064 = 100)
975 [3]	0x07E0	Firmware Year (Wert beispielhaft, 0x07E0 = 2016)
975 [4]	0x0134	Firmware Day and Month (Wert beispielhaft, 0x0134 = 308 entspricht „3.8.“)
975 [5]	0x0005	Profidrive Type Class
975 [6]	0xC000	Profidrive DO Subclass 1
975 [7]	0x0001	Drive Object ID

**7.4.10. Parameter 979: Sensor format**

**Lesen:** Der Parameter „Sensor Format“ liest eingestellte Benutzer-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 <sup>st</sup> 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 Drehgeber-Typ und Benutzer-Parametrierung

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

**7.4.11. Parameter 980: Number list of defined parameter**

**Lesen:** 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]	0x03CE	974
980 [5]	0x03CF	975
980 [6]	0x03D2	978
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

#### 7.4.12. Parameter 61000: NameOfStation

**Lesen:** Der Parameter liest den Gerätenamen aus (Drehgeber-Name). Die Länge des Namens kann von Null (gelöscht) bis zu 240 Zeichen sein (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

#### 7.4.13. Parameter 61001: IpOfStation

**Lesen:** Der Parameter liest die IP-Adresse des Drehgebers aus.

Parameter	61001
Typ	Read-only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255.255.255.255
Daten: 61001[0]	IP-Adresse des Drehgebers

#### 7.4.14. Parameter 61002: MacOfStation

**Lesen:** Der Parameter liest die MAC-Adresse des Drehgebers aus.

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

#### 7.4.15. Parameter 61003: DefaultGatewayOfStation

**Lesen:** Der Parameter liest die IP-Adresse des Default-Gateways aus.

Parameter	61003
Typ	Read-only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255.255.255.255
Daten: 61003 [0]	IP-Adresse des Default-Gateway

#### 7.4.16. Parameter 61004: SubnetMaskOfStation

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

Parameter	61004
Typ	Read-only
Datentyp	UINT32 (0x07)
Wertebereich	0.0.0.0 bis 255.255.255.255
Daten: 61004 [0]	Subnetz-Maske

#### 7.4.17. Parameter 65000: Preset value

Beim 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 32 Bit“, da auch ein relativer Preset zulässig ist.

Bei Verwendung der herstellereigenen Ausgabeformate 860 und 870 (Telegramme 860 und 870) ist dieser Parameter ohne Bedeutung.

**Lesen:** Der Parameter liest den aktuellen Preset-Wert.

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

**Schreiben:** Der Parameter schreibt den Preset-Wert in den Drehgeber.  
Eine nichtflüchtige Speicherung findet nicht statt.

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

#### 7.4.18. Parameter 65001: Operating status

**Lesen:** Der Parameter 65001 liest den aktuellen Betriebszustand und aktuelle Parameter aus.

Parameter	65001	
Typ	Read-only	
Datentyp	UINT32 (0x07)	
Wertebereich	n/a	
Daten: 65001 [0]	0x00010101	Header Info
65001 [1]	0x0000002A	Operating Status (*)
65001 [2]	0x00000000	Faults (**)
65001 [3]	0x00000001	Supported Faults
65001 [4]	0x00000000	Warnings (**)
65001 [5]	0x00000000	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 Benutzer-Parametrierung)

(\*\*) beispielhafter Wert (fehlerfreier Zustand)

(\*\*\*) beispielhafter Wert (abhängig von durchgeführtem Preset)

(\*\*\*\*) Wert 0xFFFFFFFF zeigt an, dass Funktion nicht unterstützt wird.

## 8. Störungsbeseitigung – Häufige Fragen – FAQ

### 8.1. FAQ: Projektierung

#### 8.1.1. Woher bekomme ich ein Handbuch zum Drehgeber?

Falls mitbestellt, ist das Handbuch auf einem Datenträger (CD) als pdf-Datei der Lieferung beigelegt. Das Handbuch ist auch im Internet unter [www.baumer.com](http://www.baumer.com) verfügbar. Zum Anzeigen dieser Datei benötigen Sie den kostenlos erhältlichen „Adobe Reader®“. Vergewissern Sie sich in der Tabelle am Anfang des Handbuches, ob das Handbuch auch für Ihren Drehgeber gültig ist. Den Typ Ihres Drehgebers finden Sie auf dem Typenschild (z.B. EAL580- xxx.xxPT-13160.x).

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

#### 8.1.2. Woher bekomme ich die richtige GSDML-Datei?

Falls mitbestellt, ist die zur Projektierung erforderliche GSDML-Datei dem Drehgeber auf einem Datenträger (CD) beigelegt. Die GSDML-Datei ist auch unter [www.baumer.com](http://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 (z.B. EAL580- xxx.xxPT-13160.x).

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

### 8.2. FAQ: Betrieb

#### 8.2.1. Welche Bedeutung haben die LEDs des Drehgebers?

In den Drehgeber integriert sind mehrere (teils mehrfarbige) LEDs, die den Betriebszustand des Drehgebers anzeigen. Die beiden äusseren Link-/Activity-LEDs signalisieren Busaktivität, also Datenverkehr auf jedem der zwei Ethernet-Ports. Besonders bei der Inbetriebnahme und im Problemfall können die LEDs erste Hinweise auf den Systemzustand geben. Die angezeigten Zustände sind in Abs. „6.2 Betriebsanzeige (mehrfarbige LED)“ beschrieben.

#### 8.2.2. 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 IO Devices im Projekt einstellt.

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

Die Auflösung des Drehgebers ist in einzelnen Schritten einstellbar vom Maximalwert (je nach Drehgeber, z.B. 8192 beim EAL580- xxx.xxPT-13160.x) 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 SF-LED des Drehgebers leuchtet rot. Der maximal zulässige Gesamtmessbereich errechnet sich, wenn man die Auflösung (Schritte pro Umdrehung) multipliziert mit der Anzahl Umdrehungen, die der Drehgeber erfassen kann. Dies sind in der Regel 16 Bit (65536 Umdrehungen). Drehgeber mit einer Auflösung von 18 Bit Singleturn (z.B. EAL580- xxx.xxPT-18130.x) können 13 Bit Umdrehungen erfassen (8192 Umdrehungen).

### 8.3. FAQ: Problembehebung

#### 8.3.1. Kein Kontakt zum Drehgeber (BF-LED aktiv)

Der angeschlossene Drehgeber wird auf dem Bus nicht erkannt. Konfiguration und Parametrierung werden nicht erfolgreich abgeschlossen, daher bleibt die die BF-LED rot oder rot blinkend.

Dieses Erscheinungsbild kann folgende Ursachen haben:

- PROFINET ist nicht angeschlossen oder es gibt im Netzwerk einen Drahtbruch.  
In diesem Fall leuchtet die BF-LED und die Link-/Activity-LED des angeschlossenen Ports ist aus.
- Der parametrierte Geräte name stimmt nicht mit dem im Gerät gespeicherten Namen überein.  
In diesem Fall blinkt die BF-LED und es blinkt die Link-/Activity-LED des angeschlossenen Ports unregelmässig grün/gelb.
- Der Drehgeber wurde nicht richtig in das PROFINET-Projekt eingebunden, so dass die Steuerung nichts von seiner Existenz weiss. Auch in diesem Fall blinkt die BF-LED und es blinkt die Link-/Activity-LED des angeschlossenen Ports unregelmässig grün/gelb.
- 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.

#### 8.3.2. Kein Kontakt zum Drehgeber (SF-LED aktiv)

Die SF-LED leuchtet rot und die Link-/Activity-LEDs der angeschlossenen Ports blinken grün/gelb. Ergänzende Hinweise können im Klartext im Diagnosespeicher der SPS vorliegen.

Es liegt möglicherweise 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 (8192 Umdrehungen beim Drehgeber mit 18 Bit Singleturn-Auflösung). Der grösste zulässige Wert für den Gesamt-Messbereich („Total Measuring Range“) ist das Produkt aus „Schritte pro Umdrehung“ und Anzahl Umdrehungen, die der Drehgeber zählen kann. Wenn dieser Wert bei der Parametrierung überschritten wird, kommt es zur Fehlermeldung mit blinkender LED.

Als Gesamtmessbereich kann aber auch jeder andere kleinere Wert gewählt werden. In allen PROFINET-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.

Beispiel:

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

Der maximale Gesamtmessbereich beträgt daher  $8192 \times 65536 = 536870912$  Schritte.

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

Der Gesamtmessbereich beträgt nun nur noch  $3600 \times 65536 = 235929600$  Schritte.

Wenn nun die Anpassung des Gesamtmessbereiches auf höchstens diesen Wert unterbleibt, müsste der Drehgeber 149130 volle Umdrehungen mitzählen. Das kann er nicht. Daher tritt die Fehlermeldung über die SF-LED auf.

### 8.3.3. Keine Positionsdaten

Die Link-/Activity-LED des Ports blinkt grün/gelb, die Steuerung bekommt jedoch keine Positionsdaten.

- Der Gerätenamen des Drehgebers 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 Hardware-Konfiguration des Gebers keines der „Device-Module“ („EA580 MT...“ bzw. „EAM580 MT...“) in Slot 1 gesteckt oder kein I/O-Modul (eines der „Telegramme“) in den Subslot 2 von Slot 1 gesteckt. In diesen Fällen ist weder die SF-LED des Gebers noch die Fehler-LED der Steuerung aktiv. Es kommen dennoch keine Positionsdaten.
- Es wurde eine Topologie-Planung durchgeführt und der Geber am jeweils anderen Port angeschlossen als projektiert (Betriebsart IRT). In diesem Fall leuchtet typischerweise auch die SF-LED der SPS, nicht jedoch die SF-LED des Drehgebers.

### 8.3.4. An der Steuerung leuchtet die Fehler-LED

Der Drehgeber funktioniert. An der Steuerung leuchtet jedoch die Fehler-LED.

- Betriebsart IRT: Es wurde eine Topologie-Planung durchgeführt und der Drehgeber am anderen Port angeschlossen als projektiert.
- Es liegt ein Diagnosealarm-Ereignis vor.