

# TBEN-S2-4IOL IO-Link-Master-Modul



# Inhaltsverzeichnis

1	uper dies	e Anieitung	
	1.1	Zielgruppen	
	1.2	Symbolerläuterung	6
	1.3	Weitere Unterlagen	6
	1.4	Feedback zu dieser Anleitung	7
2	Hinweise	zum Produkt	8
	2.1	Produktidentifizierung	
	2.2	Lieferumfang	
	2.3	Turck-Service	
3	Zu Ihrer S	icherheit	
	3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	3.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	
	3.3	Hinweise zum Ex-Schutz	
	3.4	Auflagen durch die Ex-Zulassung bei Ex-Einsatz	
4		eschreibung	
4		-	
	<b>4.1</b> 4.1.1	Geräteübersicht	
	4.2	Eigenschaften und Merkmale	
	4.3	Funktionsprinzip	
	4.3	Funktionen und Betriebsarten	
	4.4 4.4.1	Multiprotokoll-Technologie	
	4.4.2	IO-Link-Kanäle	
	4.4.3	Universelle digitale Kanäle – Funktionen	
	4.4.4	Backplane Ethernet Extension Protocol (BEEP)	
	4.4.5	Turck Field Logic Controller-Funktion (FLC ARGEE)	
	4.5	Mögliche Ethernet-Netzwerkstrukturen	
	4.5.1	Ethernet-Daisy-Chain - Max. Anzahl in Reihe verbundener Module	
5	Montiere	n	
	5.1	Gerät in Zone 2 und Zone 22 montieren	. 19
	5.2	TBEN-S-Module für Montage verbinden	
	5.2.1	TBEN-S-Module für Verbundmontage auf Montageplatte verbinden	
	5.2.2	TBEN-S-Module für Einzel- und Verbundmontage auf Hutschiene verbinden	
	5.3	TBEN-S-Module auf Montageplatte befestigen	
	5.4	TBEN-S-Module auf Hutschiene (TS35) montieren	
	5.5	Gerät im Freien montieren	
	5.6	Gerät erden	
	5.6.1 5.6.2	Ersatzschaltbild und SchirmungskonzeptSchirmung der Feldbus- und I/O-Ebene	
	5.6.3	Gerät erden – I/O-Ebene und Feldbusebene	
	5.6.4	Gerät erden – Montage auf Hutschiene	
	5.6.5	Gerät erden – Montage auf Montageplatte	
6	Anschließ	Ben	. 26
-	6.1	Gerät in Zone 2 und Zone 22 anschließen	
	6.2	Gerät an Ethernet anschließen	



	<b>6.3</b> 6.3.1	Versorgungsspannung anschließen Versorgungskonzept	
	6.4	IO-Link-Devices und digitale Sensoren anschließen	
7		o nehmen	
,			
	<b>7.1</b> 7.1.1	Netzwerk-Einstellungen anpassen Netzwerk-Einstellungen über TAS (Turck Automation Suite) anpassen	
	7.1.1 7.1.2	Netzwerk-Einstellungen über den Webserver anpassen	
	7.2	Gerät mit PROFINET in Betrieb nehmen	
	7.2.1 7.2.2	PROFINET IO-Gerätemodell	
	7.2.2 7.2.3	Gerätemodell – TBEN-S2-4IOL	
	7.2.3 7.2.4	FSU – Fast Start-Up (priorisierter Hochlauf)	
	7.2.5	MRP (Media Redundancy Protocol)	
	7.2.6	Nutzdaten für azyklische Dienste (IO-Link)	
	7.2.7	IO-Link-Funktionsbaustein IOL_CALL	
	7.3	Geräte an eine Siemens-Steuerung in PROFINET anbinden	
	7.3.1	GSDML-Datei installieren	
	7.3.1	Geräte mit der Steuerung verbinden	
	7.3.3	PROFINET-Gerätenamen zuweisen	
	7.3.4	IP-Adresse im TIA-Portal einstellen	
	7.3.5	Gerätefunktionen konfigurieren	51
	7.3.6	Gerät online mit der Steuerung verbinden	
	7.3.7	PROFINET – Mapping	54
	7.3.8	Funktionsbaustein IO_LINK_DEVICE in TIA-Portal verwenden	55
	7.4	Gerät mit Modbus TCP in Betrieb nehmen	62
	7.4.1	Implementierte Modbus-Funktionen	62
	7.4.2	Modbus-Register	62
	7.4.3	Datenbreite	
	7.4.4	Registermapping	
	7.4.5	Verhalten im Fehlerfall (Watchdog)	
	7.5	Geräte an einen Modbus-Client anbinden mit CODESYS	
	7.5.1	Gerät mit der Steuerung verbinden	
	7.5.2	Netzwerk-Schnittstelle einrichten	
	7.5.3	Modbus TCP-Server (Slave): IP-Adresse einrichten	
	7.5.4	Modbus-Kanäle (Register) definieren	
	7.5.5	Gerät online mit der Steuerung verbinden	
	7.5.6	Prozessdaten auslesen	
	7.6	Geräte mit EtherNet/IP in Betrieb nehmen	
	7.6.1	Allgemeine Eigenschaften EtherNet/IP	
	7.6.2	EDS- und Catalog-Dateien	
	7.6.3 7.6.4	QuickConnect (QC)  Device Level Ring (DLR)	
	7.6.5	Diagnose über Prozessdaten	
	7.6.6	EtherNet/IP-Standardklassen	
	7.6.7	Vendor Specific Classes (VSC)	
	7.7	Geräte an einen EtherNet/IP-Scanner anbinden mit Studio 5000	
	7.7 7.7.1	Gerät aus Katalogdateien zum neuen Projekt hinzufügen	
	7.7.1	Gerät in Logix Designer konfigurieren	
	7.7.2	Gerät parametrieren	
	7.7.4	Gerät online mit der Steuerung verbinden	
	775	Prozessdaten auslesen	122



	7.8	Geräte mit CC-Link IE Field Basic in Betrieb nehmen	
	7.8.1	Allgemeine Eigenschaften CC-Link IE Field Basic	
	7.8.2	CSP+-Dateien	
	7.8.3	Zyklische Datenübertragung	
	7.8.4	Occupied Stations	
	7.8.5	Bit-Bereich	
	7.8.6	Wort-Bereich	
	7.8.7	Parametermapping	
	7.8.8	Azyklische Kommunikation über SLMP – unterstützte Funktionen	132
	7.9	Geräte an einen CC-Link IE Field Basic-Client anbinden mit GX Works3	135
	7.9.1	CSP+-Dateien in GX Works3 registrieren	
	7.9.2	Netzwerkeinstellungen konfigurieren	
	7.9.3	CC-Link IE Field Basic-Netzwerk konfigurieren	
	7.9.4	Prozessdatenmapping für CC-Link-Geräte im Netzwerk definieren	
	7.9.5	Gerät online mit der Steuerung verbinden	
	7.9.6	Prozessdaten auslesen	
	7.10	IO-Link-Devices in Betrieb nehmen	
	7.10.1	IO-Link Devices über IO-Link-Device-Application in Betrieb nehmen	
	7.10.2	IO-Link-Devices über SIDI in Betrieb nehmen (nur PROFINET)	
	7.10.3	IO-Link-Netzwerk-Scan in TAS-Desktop	
	7.10.4	IO-Link-Devices V1.0 in Betrieb nehmen (Datenhaltung)	
	7.10.5	IO-Link-Devices V1.1 in Betrieb nehmen (Datenhaltung)	159
8	Parameti	rieren und Konfigurieren	161
	8.1	Parameter	161
	8.1.1	Prozessdatenmapping anpassen	
	8.1.2	PROFINET-Parameter	168
	8.2	IO-Link-Funktionen für die azyklische Kommunikation	169
	8.2.1	Port-Funktionen für Port 0 (IO-Link-Master)	169
9	Betreibei	າ	175
	9.1	Prozess-Eingangsdaten	175
	9.2	Prozess-Ausgangsdaten	177
	9.3	LED-Anzeigen	178
	9.4	Software-Diagnosemeldungen	
	9.4.1	Status- und Control-Wort	
	9.4.2	Diagnosetelegramm	
	9.4.3	PROFINET-Diagnose	
	9.5	IO-Link-Datenhaltung nutzen	
	9.5.1	Parameter Datenhaltungsmodus = aktiviert	
	9.5.2	Parameter Daterhaltungsmodus = einlesen	
	9.5.3	Parameter Datenhaltungsmodus = überschreiben	
	9.5.4	Parameter Datenhaltungsmodus = deaktiviert, löschen	
	9.6	IO-Link-Devices betreiben (IO-Link-Device-Application)	
10	Störunge	en beseitigen	
10	10.1	Parametrierfehler im IO-Link-Master beheben	
11			
11		ralten	
	11.1	Firmware-Update über TAS ausführen	
	11.2	Firmware-Update über den Webserver durchführen	
12	Reparier	en	196
	12.1	Geräte zurücksenden	196



13	Entsorgen	196
14	Technische Daten	197
15	Turck-Niederlassungen – Kontaktdaten	200



# Über diese Anleitung

Die Anleitung beschreibt den Aufbau, die Funktionen und den Einsatz des Produkts und hilft Ihnen, das Produkt bestimmungsgemäß zu betreiben. Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Produkts aufmerksam durch. So vermeiden Sie mögliche Personen-, Sach- und Geräteschäden. Bewahren Sie die Anleitung auf, solange das Produkt genutzt wird. Falls Sie das Produkt weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

## 1.1 Zielgruppen

Die vorliegende Anleitung richtet sich an fachlich geschultes Personal und muss von jeder Person sorgfältig gelesen werden, die das Gerät montiert, in Betrieb nimmt, betreibt, instand hält, demontiert oder entsorgt.

Bei Einsatz des Gerätes im Ex-Bereich muss der Anwender zusätzlich über Kenntnisse im Explosionsschutz (IEC/EN 60079-14 etc.) verfügen.

## 1.2 Symbolerläuterung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole verwendet:



#### **GEFAHR**

GEFAHR kennzeichnet eine gefährliche Situation mit hohem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht vermieden wird.



#### WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet eine gefährliche Situation mit mittlerem Risiko, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### **ACHTUNG**

ACHTUNG kennzeichnet eine Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



#### HINWEIS

Unter HINWEIS finden Sie Tipps, Empfehlungen und nützliche Informationen zu speziellen Handlungsschritten und Sachverhalten. Die Hinweise erleichtern Ihnen die Arbeit und helfen Ihnen, Mehrarbeit zu vermeiden.

#### HANDLUNGSAUFFORDERUNG

Dieses Zeichen kennzeichnet Handlungsschritte, die der Anwender ausführen muss.

Dieses Zeichen kennzeichnet relevante Handlungsresultate.

## 1.3 Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.turck.com folgende Unterlagen:

- Datenblatt
- EU-Konformitätserklärung (aktuelle Version)
- Inbetriebnahmehandbuch IO-Link-Devices
- Hinweise zum Einsatz in Ex-Zone 2 und Zone 22 (100022986)
- Zulassungen



# 1.4 Feedback zu dieser Anleitung

Wir sind bestrebt, diese Anleitung ständig so informativ und übersichtlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Anregungen für eine bessere Gestaltung oder fehlen Ihnen Angaben in der Anleitung, schicken Sie Ihre Vorschläge an **techdoc@turck.com**.



# 2 Hinweise zum Produkt

## 2.1 Produktidentifizierung

Diese Anleitung gilt für den folgenden IO-Link-Master:

■ TBEN-S2-4IOL

## 2.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang sind enthalten:

- TBEN-S2-4IOL
- Verschlusskappen für M8-Buchsen
- Beschriftungsclips

## 2.3 Turck-Service

Turck unterstützt Sie bei Ihren Projekten von der ersten Analyse bis zur Inbetriebnahme Ihrer Applikation. In der Turck-Produktdatenbank unter www.turck.com finden Sie Software-Tools für Programmierung, Konfiguration oder Inbetriebnahme, Datenblätter und CAD-Dateien in vielen Exportformaten.

Die Kontaktdaten der Turck-Niederlassungen weltweit finden Sie auf S. [▶ 200].



## 3 Zu Ihrer Sicherheit

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik konzipiert. Dennoch gibt es Restgefahren. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheits- und Warnhinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheits- und Warnhinweisen übernimmt Turck keine Haftung.

## 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Multiprotokoll-I/O-Modul TBEN-S2-4IOL kann aufgrund der Turck-Multiprotokoll-Technologie in den vier Ethernet-Protokollen PROFINET, Ethernet/IP, Modbus TCP und CC-Link IE Field Basic eingesetzt werden. Das Gerät erkennt das Busprotokoll automatisch während der Hochlaufphase.

Das IO-Link-Master-Modul TBEN-S2-4IOL ist ein IO-Link-Master gemäß IO-Link-Spezifikation V1.1 und verfügt über vier IO-Link-Kanäle. Über M12-Buchsen können bis zur vier IO-Link-Sensoren oder I/O-Hubs mit IO-Link angeschlossen werden. Außerdem können bis zu acht digitale Sensoren oder Aktuatoren direkt angeschlossen werden. Bei der Verwendung von I/O-Hubs ist der Anschluss von bis zu 64 digitalen Sensoren oder Aktuatoren möglich.

Durch die Schutzart IP65, IP67 bzw. IP69K ist eine Installation direkt im Feld möglich. Geräte mit Ex-Kennzeichnung sind für den Betrieb im Ex-Bereich in Zone 2 und Zone 22 geeignet.

Das Gerät darf nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden übernimmt Turck keine Haftung.

## 3.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nur fachlich geschultes Personal darf das Gerät montieren, installieren, betreiben, parametrieren und instand halten.
- Das Gerät nur in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen und internationalen Bestimmungen, Normen und Gesetzen einsetzen.
- Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen für den industriellen Bereich. Bei Einsatz in Wohnbereichen Maßnahmen treffen, um Funkstörungen zu vermeiden.
- Default-Passwort des integrierten Webservers nach dem ersten Login ändern. Turck empfiehlt, ein sicheres Passwort zu verwenden.

## 3.3 Hinweise zum Ex-Schutz

- Bei Einsatz des Gerätes im Ex-Bereich muss der Anwender über Kenntnisse im Explosionsschutz (IEC/EN 60079-14 etc.) verfügen.
- Nationale und internationale Vorschriften für den Explosionsschutz beachten.
- Das Gerät nur innerhalb der zulässigen Betriebs- und Umgebungsbedingungen (siehe Zulassungsdaten und Auflagen durch die Ex-Zulassungen) einsetzen.
- Das Dokument "Hinweise zum Einsatz in Zone 2 und 22" (ID 100022986) enthält die Zulassungsdaten für den Einsatz des Geräts im Ex-Bereich. Vorgaben des Dokuments einhalten.



## 3.4 Auflagen durch die Ex-Zulassung bei Ex-Einsatz

- Stromkreise nur trennen und verbinden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt, oder im spannungslosen Zustand.
- Metallische Schutzabdeckung an Potenzialausgleich im Ex-Bereich anschließen (Leiterquerschnitt: 4 mm²).
- Schlagfestigkeit nach EN IEC 60079-0 gewährleisten alternative Maßnahmen:
  - Gerät in Schutzgehäuse TB-SG-S montieren (ID 100014866).
  - Gerät in einem Schlagschutz bietenden Bereich montieren (z. B. in Roboterarm) und Warnhinweis anbringen: "GEFAHR: Stromkreise nicht unter Spannung verbinden oder trennen."
- Gerät nicht in Bereichen mit kritischem Einfluss von UV-Licht installieren.
- Gefahren durch elektrostatische Aufladung vermeiden.
- Nicht verwendete Steckverbinder mit geeigneten Verschraub- oder Blindkappen verschließen, um die Schutzart IP65, IP67 bzw. IP69K zu gewährleisten. Das Anzugsdrehmoment für die Verschraubkappen beträgt 0,5 Nm.



# 4 Produktbeschreibung

Die Geräte sind in einem vollvergossenen Kunststoffgehäuse in Schutzart IP65/IP67/IP69K ausgeführt.

Zum Anschluss von IO-Link-Devices verfügt das IO-Link-Master-Modul TBEN-S2-4IOL über vier IO-Link-Ports. Neben den vier IO-Link-Kanälen stehen vier universelle digitale DXP-Kanäle (PNP) zur Verfügung. Die vier IO-Link-Kanäle können unabhängig voneinander parametriert und wahlweise im IO-Link-Modus bzw. im SIO-Modus (DI) betrieben werden.

Mit Turcks "Simple IO-Link Device Integration (SIDI)" können IO-Link-Devices in PROFINET über die GSDML-Datei des TBEN-S2-4IOL direkt eingebunden werden.

Die vier universellen digitalen Kanäle sind als DXP-Kanäle ausgelegt und daher frei als Ein- oder Ausgang nutzbar.

Zum Anschluss der IO-Link Devices und der digitalen Sensoren und Aktuatoren sind vier A-codierte, 5-polige M12-Buchsen vorhanden. Die Versorgungsspannungs-Anschlüsse sind als A-codierte, 4-polige M8-Steckverbinder ausgeführt.

## 4.1 Geräteübersicht

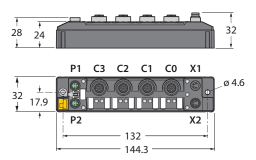


Abb. 1: Abmessungen TBEN-S2-4IOL

Steckverbinder	LED	Funktion
X1	PWR	Versorgungsspannung V1
X2	_	Versorgungsspannung V2

Steckverbinder	LED	Kanal	Funktion	Hilfsspannung
C0	0	K0	IO-Link-Port 1 (Class A)	VAUX2
	1	K1	DXP1	
C1	2	K2	IO-Link-Port 2 (Class A)	VAUX2
	3	K3	DXP3	
C2	4	K4	IO-Link-Port 3 (Class A)	VAUX2
	5	K5	DXP5	
C3	6	K6	IO-Link-Port 4 (Class A)	VAUX2
	7	K7	DXP7	

Steckverbinder	LED	Funktion
P1	ETH1	Ethernet
P2	ETH2	Ethernet



## 4.1.1 Anzeigeelemente

Das Gerät verfügt über folgende LED-Anzeigen:

- Versorgungsspannung
- Sammel- und Busfehler
- Status
- Diagnose

## 4.2 Eigenschaften und Merkmale

- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und schwingungsgeprüft
- Vollvergossene Modulelektronik
- Schutzart IP65/IP67/IP69K
- UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2
- Metallsteckverbinder
- Getrennte Spannungsgruppen für sicherheitsgerichtetes Abschalten
- Integrierter Ethernet Switch zum Aufbau einer Linientopologie
- Übertragungsrate 10 Mbps/100 Mbps
- Integrierter Webserver
- 4 IO-Link-Class-A-Ports
- 4 universelle digitale DXP-Kanäle (PNP)
- Multiprotokoll: PROFINET-Device, EtherNet/IP-Device, Modbus TCP-Server,
   CC-Link IE Field Basic-Server
- PROFINET:
  - Conformance Class B PA
  - Simple IO-Link Device Integration (SIDI)
  - Konformität gemäß PROFINET-Spezifikation V2.35
  - Systemredundanz S2
  - Netzlastklasse 3
- EtherNet/IP:
  - Unterstützung des IO-Link-Parameter-Objekts für asynchrone Dienste (IO-Link-CALL)
  - Vordefinierte In- und Output-Assemblies

## 4.3 Funktionsprinzip

Das IO-Link-Master-Modul TBEN-S2-4IOL verbindet IO-Link-Sensoren und -Aktuatoren mit dem übergeordneten Steuerungssystem. Das Gerät verfügt über eine Ethernet-Schnittstelle und feldbusunabhängige I/O-Elektronik mit IO-Link-Master-Funktionalität (Class-A-Ports). Über die Multiprotokoll-Ethernet-Schnittstelle wird der IO-Link-Master an ein (vorhandenes) Ethernet-Netzwerk als EtherNet/IP-Device, Modbus TCP-Slave oder PROFINET-Device angekoppelt. Im laufenden Betrieb werden die Prozessdaten zwischen Ethernet und IO-Link ausgetauscht. Zusätzlich kann das Gerät Signale von Sensoren und Aktuatoren über vier konfigurierbare digitale Kanäle verarbeiten.



## 4.4 Funktionen und Betriebsarten

## 4.4.1 Multiprotokoll-Technologie

Das Gerät ist in den folgenden Ethernet-Protokollen einsetzbar:

- PROFINET
- EtherNet/IP
- Modbus TCP
- CC-Link IE Field Basic

Das erforderliche Ethernet-Protokoll wird automatisch erkannt oder manuell ausgewählt.

## Automatische Protokollerkennung

Durch die automatische Protokollerkennung kann das Multiprotokoll-Gerät ohne Eingriff des Anwenders (d. h. ohne Umprogrammierung) an allen genannten Ethernet-Systemen betrieben werden.

Während der Hochlaufphase (Snooping-Phase) des Systems erkennt das Gerät, welches Ethernet-Protokoll einen Verbindungsaufbau anfordert, und stellt sich auf das entsprechende Protokoll ein. Danach kann mit den anderen Protokollen nur lesend auf das Gerät zugegriffen werden.

#### Manuelle Protokollauswahl

Der Anwender kann das Protokoll auch manuell auswählen. In diesem Fall wird die Snooping-Phase übersprungen und das Gerät ist fest auf das gewählte Protokoll eingestellt. Mit den anderen Protokollen kann nur lesend auf das Gerät zugegriffen werden.

## Protokollabhängige Funktionen

Das Gerät unterstützt die folgenden Ethernet-Protokoll-spezifischen Funktionen:

#### **PROFINET**

- Fast Start-Up (FSU), priorisierter Hochlauf, nur digitale I/O-Kanäle
- Topologieerkennung
- Adresszuweisung mit LLDP
- MRP (Media Redundancy Protokoll)
- S2-Redundanz

#### EtherNet/IP

- QuickConnect (QC), nur digitale I/O-Kanäle
- Device Level Ring (DLR)

## Verwendete Ethernet-Ports

Port	Protokoll
00022	SFTP
00053	DNS TCP
00067	DHCP
00080	HTTP
00093	PROFINET DCP
00502	Modbus TCP
58554	Turck Services



#### 4.4.2 IO-Link-Kanäle

Das IO-Link-Master-Modul stellt vier Class-A-IO-Link-Ports zur Verfügung.

Die vier IO-Link-Kanäle können unabhängig voneinander parametriert und wahlweise im IO-Link-Modus bzw. im SIO-Modus (DI) (Standard-I/O-Modus) betrieben werden.

## IO-Link-Device-Application

Die IO-Link-Device-Application IO-Link ist ein browserbasiertes Konfigurationstool und lässt sich aus dem Webserver der IO-Link-Master-Moduls aufrufen.



#### **HINWEIS**

Um die IO-Link-Device-Application aufrufen zu können, ist ein Login im Webserver des IO-Link-Masters erforderlich [ > 33].

Die IO-Link-Device-Application ermöglicht den Zugriff auf den Klartext aller relevanten IO-Link-Device-Parameter und unterstützt und vereinfacht die Parametrierung, Inbetriebnahme und Wartung von IO-Link-Devices.

IO-Link-Device-spezifische Informationen werden direkt im IO-Link-Master zur Verfügung gestellt. Die für die angeschlossenen IO-Link-Devices passende IODD wird in den IO-Link-Master geladen und vom Master interpretiert. IO-Link-Events, Diagnosen und Prozessdaten der IO-Link-Devices können so direkt im Webserver des IOL-Masters Device-spezifisch interpretiert werden. Darüber hinaus stellt die IO-Link-Device-Application Informationen zu Prozessdatenstruktur und Anschlussbelegung der angeschlossenen IO-Link-Devices zur Verfügung.

Die IO-Link-Device-Application unterstützt die von der IO-Link-Spezifikation vorgegebenen Nutzerrollen "Operator", "Maintenance" und "Specialist". Die spezifischen Zugriffsrechte für diese Nutzerrollen werden durch die IODD der IO-Link-Devices definiert.

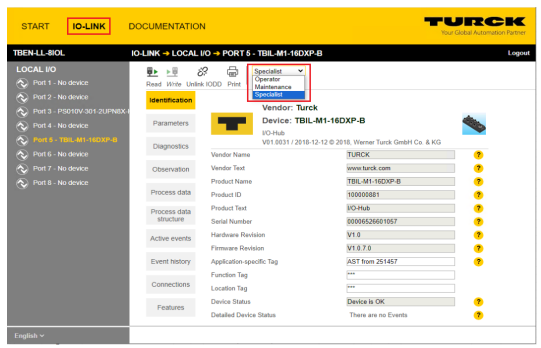


Abb. 2: IO-Link-Device-Application (am Beispiel des TBEN-LL-8IOL)



## 4.4.3 Universelle digitale Kanäle – Funktionen

Das Gerät besitzt vier universelle digitale Kanäle, die konfigurationslos als Eingänge oder Ausgänge verwendet werden können. Insgesamt lassen sich bis zu vier 3-Draht-PNP-Sensoren bzw. vier PNP-DC-Aktuatoren anschließen. Der maximale Ausgangsstrom pro Kanal beträgt 0,5 A.

### 4.4.4 Backplane Ethernet Extension Protocol (BEEP)

BEEP (Backplane Ethernet Extension Protocol) ist in vielen digitalen Turck-Multiprotokoll-Block-I/O-Geräten verfügbar. Mit BEEP können bis zu 33 Geräte (ein Controller und 32 Devices) oder 480 Datenbytes als ein Gerät mit nur einer IP-Adresse und nur einer Verbindung in der Steuerung dargestellt werden.

Detaillierte Informationen zu BEEP enthält das Dokument "BEEP – Backplane Ethernet Extension Protocol" (ID 100002453).

## 4.4.5 Turck Field Logic Controller-Funktion (FLC ARGEE)

Das Gerät unterstützt die Logikverarbeitung durch die Turck-"Field Logic Controller (FLC ARGEE)"-Funktion. Damit kann das Gerät kleine bis mittlere Steuerungsaufgaben zur Entlastung der zentralen Steuerung übernehmen. Die FLCs lassen sich in der Engineering-Umgebung ARGEE programmieren.

Die ARGEE-Programmiersoftware steht unter www.turck.com zum kostenfreien Download zur Verfügung.

Das Zip-Archiv "SW\_ARGEE\_Environment\_Vx.x.zip" enthält neben der Software auch die Dokumentation zur Programmierumgebung.



# 4.5 Mögliche Ethernet-Netzwerkstrukturen

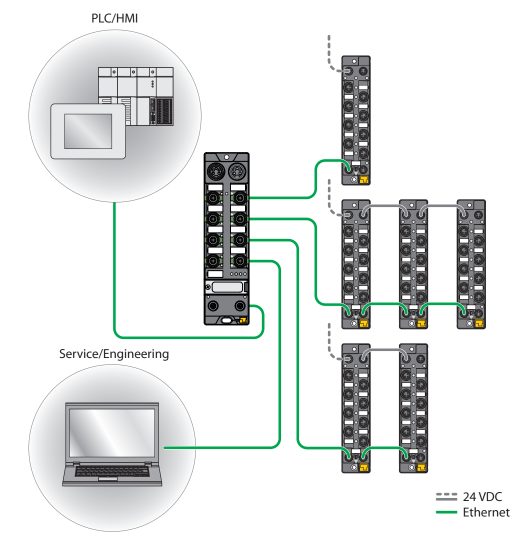


Abb. 3: Netzwerkstruktur, Beispiel 1



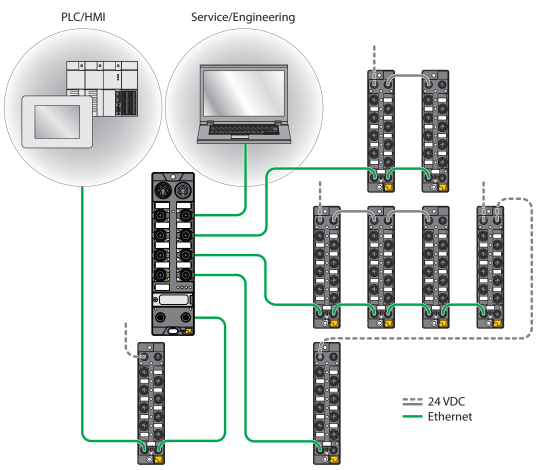


Abb. 4: Netzwerkstruktur, Beispiel 2

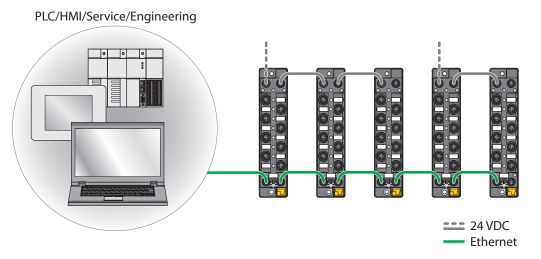


Abb. 5: Netzwerkstruktur, Beispiel 3



## 4.5.1 Ethernet-Daisy-Chain - Max. Anzahl in Reihe verbundener Module

## Voraussetzungen:

- Optimales Netzwerk: Nur TBEN-Module in Reihe, keine zusätzlichen Switches, keine Fremdgeräte
- Austausch von reinen zyklischen Prozessdaten, keine azyklischen Daten

Zykluszeit	Maximale Anzahl TBEN-Module
1 ms	21
2 ms	42



#### **HINWEIS**

Bei Abweichungen von den o.g. Angaben verringert sich ggf. die mögliche Anzahl der in Reihe verbundenen TBEN-Module.

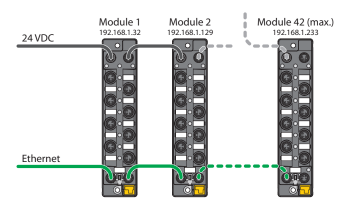


Abb. 6: Daisy-Chain



## 5 Montieren

Das TBEN-S-Modul kann auf Hutschiene gemäß EN 60715 (TS35) montiert oder auf eine ebene Montageplatte aufgeschraubt werden. Sowohl Verbundmontage als auch Einzelmontage sind möglich.

## 5.1 Gerät in 7one 2 und 7one 22 montieren

In Zone 2 und Zone 22 können die Geräte in Verbindung mit dem Schutzgehäuse-Set TB-SG-S (ID 100014866) eingesetzt werden. Eine Verbundmontage ist in Zone 2 und Zone 22 nicht möglich.



#### **GEFAHR**

Explosionsfähige Atmosphäre
Explosion durch zündfähige Funken
Bei Einsatz in Zone 2 und Zone 22:

- ► Gerät nur montieren, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.
- ► Auflagen durch die Ex-Zulassung beachten.
- Gehäuse aufschrauben. Torx-T8-Schraubendreher verwenden.
- Gerät auf die Grundplatte des Schutzgehäuses setzen und beides zusammen auf der Montageplatte befestigen, s. Auf Montageplatte befestigen.
- ► Gerät anschließen, s. [ ≥ 26].
- ► Gehäusedeckel gemäß der folgenden Abbildung montieren und verschrauben. Das Anzugsdrehmoment für die Torx-T8-Schraube beträgt 0,5 Nm.

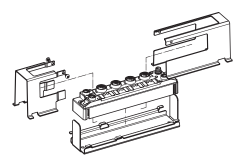


Abb. 7: Gerät in Schlagschutzgehäuse TB-SG-S montieren



# 5.2 TBEN-S-Module für Montage verbinden

Die TBEN-S-Module können einzeln oder im Verbund als Modulgruppe auf Montageplatte oder Hutschiene montiert werden.

## 5.2.1 TBEN-S-Module für Verbundmontage auf Montageplatte verbinden

Der Verbinder TBNN-S0-STD dient zur Verbundmontage der TBEN-S-Module auf Montageplatte:

- ► Verschlussklappe am Verbinder mit einem flachen Werkzeug (z. B. Schraubendreher) entriegeln (1).
- ► Verschlussklappe vollständig öffnen (2).
- ► Modul und Verbinder verbinden, sodass die Feder des Verbinders in die Nut des TBEN-S-Moduls greift (3).
- Verschlussklappe herunterklappen und schließen, bis die Verschlussklappe h\u00f6rbar einrastet (4).
- ► Schritte 1 bis 4 wiederholen, bis die Modulgruppe vollständig ist.

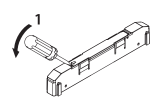


Abb. 8: Schritt 1

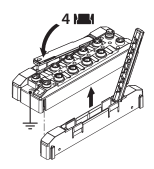


Abb. 10: Schritt 3

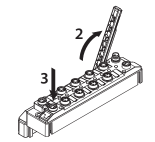


Abb. 9: Schritt 2

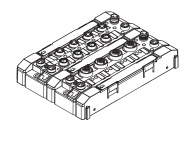


Abb. 11: Schritt 4



## 5.2.2 TBEN-S-Module für Einzel- und Verbundmontage auf Hutschiene verbinden

Der Verbinder TBNN-S0-DRS dient zur Einzel- und Verbundmontage der TBEN-S-Module auf Hutschiene.



#### **ACHTUNG**

Fehlerhafte Montage

## Fehlfunktion durch fehlende Erdung

- ► Verbinder so ausrichten, dass der Pfeil auf der Verschlussklappe in Richtung der M8-Ethernet-Buchsen zeigt.
- ► Erdungskontakt des Verbinders mit dem Erdungskontakt des Moduls verbinden.
- ► Verschlussklappe am Verbinder mit einem flachen Werkzeug (z. B. Schraubendreher) entriegeln (1).
- ► Verschlussklappe vollständig öffnen (2).
- ► Modul und Verbinder so verbinden, dass die Feder des Verbinders in die Nut des Moduls greift (3).
- Verschlusskappe herunterklappen und schließen, bis die Verschlussklappe h\u00f6rbar einrastet (4).
- Schritte 1 bis 4 wiederholen, bis die Modulgruppe vollständig ist.

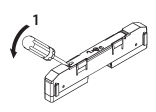


Abb. 12: Schritt 1

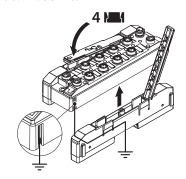


Abb. 14: Schritt 3

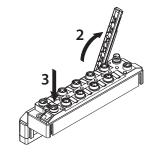


Abb. 13: Schritt 2

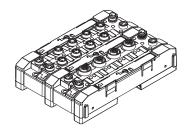


Abb. 15: Schritt 4



## 5.3 TBEN-S-Module auf Montageplatte befestigen

- ▶ Modul oder Modulverbund mit zwei M4-Schrauben pro Gerät auf einer Montageplatte befestigen. Das maximale Anzugsdrehmoment für die M4-Schrauben beträgt 1,3 Nm.
- ► Mechanische Spannungen vermeiden.
- ▶ Optional: Gerät erden.

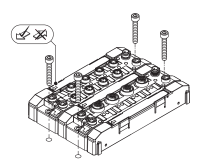


Abb. 16: Gerät auf Montageplatte befestigen

## 5.4 TBEN-S-Module auf Hutschiene (TS35) montieren

- ▶ Bei Verbundmontage oder auch bei Einzelmontage: Verbinder rechts und links des Moduls montieren.
- ► Modul oder Modulverbund so auf der Hutschiene platzieren, dass die Aussparungen des Verbinders die Hutschiene umschließen (1).
- ▶ Mechanische Spannungen vermeiden.
- ▶ Drehbolzen des Verbinders mit einem Schraubendreher schließen (2).
- ▶ Optional: Gerät erden.

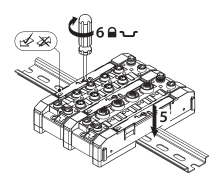


Abb. 17: Modulgruppe im Verbund auf Hutschiene montieren



## **HINWEIS**

Um die Stabilität auf der Hutschiene zu erhöhen, können rechts und links des Moduls oder des Modulverbunds Endwinkel montiert werden.

## 5.5 Gerät im Freien montieren

Das Gerät ist UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2. Direkte Sonneneinstrahlung kann zu Materialabrieb und Farbveränderungen führen. Die mechanischen und elektrischen Eigenschaften des Geräts werden nicht beeinträchtigt.

▶ Um Materialabrieb und Farbveränderungen zu vermeiden: Gerät z. B. durch die Verwendung von Schutzblechen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



## 5.6 Gerät erden

## 5.6.1 Ersatzschaltbild und Schirmungskonzept

Die Ersatzschaltbilder und Schirmungskonzepte der TBEN-S-Modulvarianten sind in den folgenden Abbildungen dargestellt:

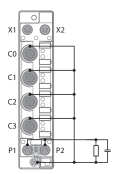


Abb. 18: TBEN-S2-4IOL – Ersatzschaltbild und Schirmungskonzept

#### 5.6.2 Schirmung der Feldbus- und I/O-Ebene

Die Feldbus- und I/O-Modul-Ebene der TBEN-S-Module können getrennt geerdet werden.

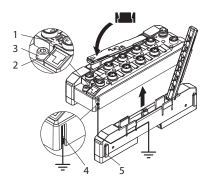


Abb. 19: Schirmung der Feldbus- und I/O-Ebene

Der Erdungsring (2) und der Erdungskontakt (4) sind miteinander verbunden und bilden die Modulerdung. Die Schirmung der I/O-Ebene ist mit der Modulerdung fest verbunden. Erst durch die Montage des Moduls wird die Modulerdung mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden.

## Schirmungskonzept der I/O-Module (I/O-Ebene)

Bei der direkten Montage auf eine Montageplatte wird die Modulerdung durch die Metallschraube im unteren Montageloch (3) mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden. Wenn keine Modulerdung erwünscht ist, muss die elektrische Verbindung zum Bezugspotenzial unterbrochen werden, z. B. durch die Montage des Geräts auf einer isolierten Montageplatte.

Bei der Hutschienenmontage wird die Modulerdung durch den seitlichen Erdungskontakt (4) über den Verbinder TBNN-S0-DRS auf die Hutschiene geführt und mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden. Wenn keine Modulerdung erwünscht ist, muss die elektrische Verbindung zum Bezugspotenzial unterbrochen werden, z. B. durch Entfernen der Erdungsfeder am TBNN-S0-DRS.



## Schirmungskonzept der Feldbusebene

Im Auslieferungszustand befindet sich an den Steckverbindern für den Feldbusanschluss (P1, P2) eine Erdungsspange (1).

Bei der direkten Montage auf eine Montageplatte wird die Schirmung der Feldbusleitungen über die Erdungsspange und die Metallschraube im unteren Montageloch direkt auf die Modulerdung geführt. Bei Hutschienenmontage wird die Schirmung der Feldbusleitungen durch die Metallschraube mit der Modulerdung verbunden. Die Metallschraube ist dem Verbinder TBNN-S0-DRS beigelegt.

Wenn keine direkte Erdung der Feldbusschirmung erwünscht ist, muss die Erdungsspange (1) entfernt werden. In diesem Fall ist die Feldbusschirmung über ein RC-Glied mit der Modulerdung verbunden.

#### 5.6.3 Gerät erden – I/O-Ebene und Feldbusebene

Die Erdung der Feldbusebene kann entweder direkt über die Erdungsspange (1) oder indirekt über ein RC-Glied mit der Erdung der I/O-Ebene verbunden und abgeführt werden. Wenn die Feldbusserdung über ein RC-Glied abgeführt werden soll, muss die Erdungsspange entfernt verwendet werden.



Abb. 20: Erdungsspange (1)

Erdungsspange entfernen: Direkte Erdung der Feldbusebene aufheben

 Erdungsspange mit einem flachen Schlitz-Schraubendreher nach vorn schieben und entfernen.

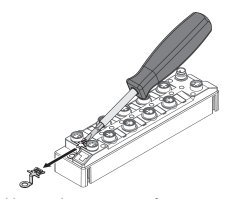


Abb. 21: Erdungsspange entfernen



## Erdungsspange montieren: Direkte Erdung der Feldbusebene herstellen

- ► Erdungsspange ggf. mit einem Schraubendreher zwischen den Feldbus-Steckverbindern so wieder einsetzen, dass Kontakt zum Metallgehäuse der Steckverbinder besteht.
- ⇒ Der Schirm der Feldbusleitungen liegt auf der Erdungsspange auf.

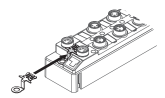


Abb. 22: Erdungsspange montieren

## 5.6.4 Gerät erden – Montage auf Hutschiene

- ▶ Bei Montage auf einer Hutschiene mit den Verbindern TBNN-S0-DRS: Die beigelegte Metallschraube in das untere Montageloch des TBEN-S-Moduls eindrehen.
- Die Schirmung der M8-Flansche der I/O-Ebene ist über die Hutschiene und den Verbinder mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden.
- ⇒ Bei montierter Erdungsspange: Die Schirmung des Feldbusses ist über die Modulerdung der I/O-Ebene mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden.

## 5.6.5 Gerät erden – Montage auf Montageplatte

- ▶ Bei Montage auf einer Montageplatte: Jedes TBEN-S-Modul mit einer M4-Metallschraube durch das untere Montageloch befestigen.
- Die Schirmung der M8-Flansche für die I/O-Ebene ist über die M4-Metallschraube mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden.
- ⇒ Bei montierter Erdungsspange: Die Schirmung des Feldbusses ist über die Modulerdung der I/O-Ebene mit dem Bezugspotenzial der Anlage verbunden.



# 6 Anschließen



#### **ACHTUNG**

Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern durch undichte Anschlüsse Verlust der Schutzart IP65/IP67/IP69K, Geräteschäden möglich

- ▶ M8-Steckverbinder mit einem Anzugsdrehmoment von 0,4 Nm anziehen.
- ▶ M12-Steckverbinder mit einem Anzugsdrehmoment von 0,6 Nm anziehen.
- Nur Zubehör verwenden, das die Schutzart gewährleistet.
- ► Nicht verwendete Steckverbinder mit geeigneten Verschraub- oder Blindkappen verschließen. Das Anzugsdrehmoment für die Verschraubkappen beträgt 0,5 Nm.

## 6.1 Gerät in Zone 2 und Zone 22 anschließen



#### **GEFAHR**

Explosionsfähige Atmosphäre
Explosion durch zündfähige Funken
Bei Einsatz in Zone 2 und Zone 22:

- ► Stromkreise nur trennen und verbinden, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt, oder im spannungslosen Zustand.
- Nur Anschlussleitungen verwenden, die für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich geeignet sind.
- ▶ Alle Steckverbinder verwenden oder mit geeigneten Verschraub- oder Blindkappen verschließen. Das Anzugsdrehmoment für die Verschraubkappen beträgt 0,5 Nm.
- ► Auflagen durch die Ex-Zulassung beachten.



## 6.2 Gerät an Ethernet anschließen

Zum Anschluss an Ethernet verfügt das Gerät über einen Autocrossing-Switch mit zwei 4-poligen M8-Ethernet-Steckverbindern.



#### **ACHTUNG**

Vertauschen von Ethernet- und Versorgungsleitungen

#### Zerstörung der Modulelektronik

- ▶ Beim Anschließen der Ethernet- und Versorgungsleitungen auf die Verwendung der korrekten M8-Steckverbinder achten:
  - Ethernet: P1 und P2
  - Versorgungsspannung: X1 und X2



Abb. 23: M8-Ethernet-Steckverbinder zum Anschluss an den Feldbus

Gerät gemäß Pinbelegung an den Feldbus anschließen.

Abb. 24: Ethernet-Anschlüsse – Pinbelegung P1 und P2



# 6.3 Versorgungsspannung anschließen

Zum Anschluss an die Versorgungsspannung verfügt das Gerät über zwei 4-polige M8-Steckverbinder. Die Versorgungsspannungen V1 und V2 sind galvanisch voneinander getrennt.



#### **ACHTUNG**

Vertauschen von Ethernet- und Versorgungsleitungen

#### Zerstörung der Modulelektronik

- ▶ Beim Anschließen der Ethernet- und Versorgungsleitungen auf die Verwendung der korrekten M8-Steckverbinder achten:
  - Ethernet: P1 und P2
  - Versorgungsspannung: X1 und X2



Abb. 25: M8-Steckverbinder zum Anschluss an die Versorgungsspannung

Gerät gemäß unten stehender Pinbelegung an die Versorgungsspannung anschließen.

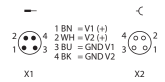


Abb. 26: Pinbelegung Versorgungsspannungs-Anschlüsse

	Bedeutung
X1	Einspeisen der Spannung
X2	Weiterführen der Spannung zum nächsten Teilnehmer
V1	Versorgungsspannung 1 (inkl. Elektronikversorgung)
V2	Versorgungsspannung 2



#### **HINWEIS**

Die Systemspannung (V1) und die Lastspannung (V2) werden separat eingespeist und überwacht. Bei einer Unterschreitung der zulässigen Spannung werden die Steckplätze gemäß Versorgungskonzept des Modultyps abgeschaltet. Bei einer Unterschreitung von V2 wechselt die LED PWR von Grün auf Rot. Bei einer Unterschreitung von V1 erlischt die LED.



## 6.3.1 Versorgungskonzept

Alle TBEN-S-Module werden über zwei galvanisch getrennte Spannungen V1 und V2 versorgt. Die I/O-Kanäle werden in die galvanisch getrennten Potenzialgruppen "abschaltbare I/O" (versorgt durch V2) und "nicht-abschaltbare I/O" (versorgt durch V1) unterteilt.

V1 = Versorgung der Modulelektronik und der jeweiligen Steckplätze.

V2 = Versorgung der jeweiligen Steckplätze

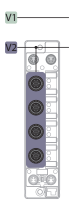


Abb. 27: Versorgung TBEN-S2-4IOL



# 6.4 IO-Link-Devices und digitale Sensoren anschließen

Zum Anschluss von IO-Link-Devices und digitalen Sensoren und Aktuatoren verfügt das Gerät über vier M12-Buchsen. Das max. Anzugsdrehmoment beträgt 0,8 Nm.



#### **ACHTUNG**

Falsche Versorgung von IO-Link-Devices

#### Schäden an der Device-Elektronik

- ▶ IO-Link-Device-Elektronik ausschließlich mit der Spannung versorgen, die vom IO-Link-Master-Modul zur Verfügung gestellt wird.
- Sensoren und Aktuatoren gemäß Pinbelegung an das Gerät anschließen.

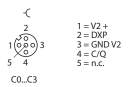


Abb. 28: Pinbelegung C0...C3

Pin	Bedeutung
Pin 1	VAUX2, nicht kurzschlussfest
Pin 2	digitaler Ein- oder Ausgang (DXP)
Pin 3	Ground (V2)
Pin 4	IO-Link oder digitaler Eingang
Pin 5	nicht verbunden

Turck empfiehlt die Verwendung 3-adriger Leitungen beim Anschluss von:

- reinen Class A-Devices ohne zusätzlichen Ausgang an Pin 2.
- IO-Link-Devices mit zusätzlichem Analogausgang an Pin 2, da ein Analogsignal an Pin 2 der Class A-Ports die IO-Link-Kommunikation stören kann.



## 7 In Betrieb nehmen

## 7.1 Netzwerk-Einstellungen anpassen



#### **HINWEIS**

Änderungen der Netzwerkeinstellungen werden erst nach einem Neustart des Geräts übernommen.

Die Netzwerk-Einstellungen lassen sich über TAS (Turck Automation Suite), den Webserver, den DTM, einen DHCP-Server oder PROFINET DCP anpassen.

## 7.1.1 Netzwerk-Einstellungen über TAS (Turck Automation Suite) anpassen

Im Auslieferungszustand besitzt das Gerät die IP-Adresse 192.168.1.254. Die IP-Adresse kann über TAS (Turck Automation Suite) eingestellt werden. TAS steht unter www.turck.com kostenlos zur Verfügung.

- ▶ Gerät über die Ethernet-Schnittstelle mit einem PC verbinden.
- ► TAS öffnen.
- ▶ Netzwerk scannen klicken.



Abb. 29: Startbildschirm in TAS

⇒ TAS zeigt die angeschlossenenen Geräte an.



Abb. 30: Gefundene Geräte in TAS



- ► Gewünschtes Gerät markieren (Checkbox).
- ► Gerät bearbeiten klicken.



Abb. 31: Gerät auswählen in TAS



#### **HINWEIS**

Durch einen Klick auf die IP-Adresse des Geräts kann die Konfigurationsansicht des Geräts wahlweise in TAS oder auf der Geräte-Website geöffnet werden.

- ▶ Gerätenamen, IP-Adresse sowie ggf. Netzmaske und Gateway ändern.
- Anderungen mit einem Klick auf ÜBERNEHMEN speichern.



Abb. 32: Netzwerkeinstellungen ändern in TAS



## 7.1.2 Netzwerk-Einstellungen über den Webserver anpassen

Zur Bearbeitung von Einstellungen über den Webserver ist ein Login erforderlich. Im Auslieferungszustand lautet das Passwort "password".



#### **HINWEIS**

Turck empfiehlt, das Passwort aus Sicherheitsgründen nach dem ersten Login zu ändern.

- ▶ Webserver des Geräts öffnen.
- ▶ Username und Password eingeben.
- Login klicken.
- ► TBEN-L... → Parameter → Network anklicken.
- Netzwerk-Einstellungen ändern.
- ▶ Änderungen über SET NETWORK CONFIGURATION in das Gerät schreiben.

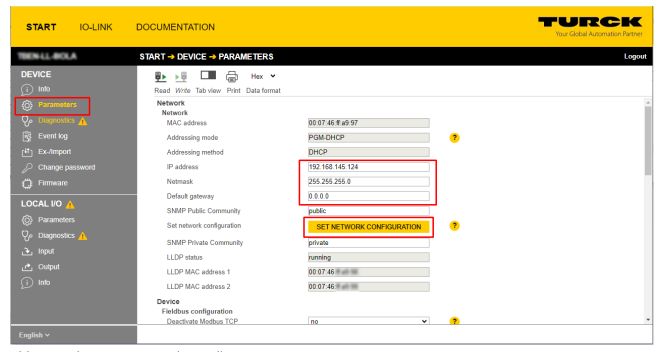


Abb. 33: Webserver – Netzwerkeinstellungen anpassen



## 7.2 Gerät mit PROFINET in Betrieb nehmen

## 7.2.1 Adressierung bei PROFINET

Die Adressierung der Feldgeräte erfolgt bei der IP-basierten Kommunikation anhand einer IP-Adresse. Für die Adressvergabe nutzt PROFINET das Discovery and Configuration Protocol (DCP).



#### **HINWEIS**

DCP ist ein Standard-Protokoll und kann auch außerhalb von PROFINET in z. B. IPC-Betriebssystemen (Windows, Linux) verwendet werden. DCP ist u. a. in Tool-Paketen wie WinPcap, Npcap, Wireshark etc. vorhanden.

Im Auslieferungszustand hat jedes Feldgerät u. a. eine MAC-Adresse. Die MAC-Adresse reicht aus, um dem jeweiligen Feldgerät einen eindeutigen Namen zu geben.

Die Adressvergabe erfolgt in zwei Schritten:

- Vergabe eines eindeutigen anlagenspezifischen Namens an das jeweilige Feldgerät
- Vergabe der IP-Adresse vom IO-Controller vor dem Systemhochlauf aufgrund des anlagenspezifischen (eindeutigen) Namens

#### PROFINET-Namenskonvention

Die Namensvergabe erfolgt über DCP. Der Gerätename wird bei der Eingabe auf korrekte Schreibweise überprüft. Folgende Regeln gelten für die Verwendung des Gerätenamens gemäß PROFINET-Spezifikation V2.3.

- Alle Gerätenamen müssen eindeutig sein.
- Maximale Namensgröße: 240 Zeichen

## Erlaubt sind:

- Kleinbuchstaben a...z
- Ziffern 0...9
- Bindestrich und Punkt
- Der Name darf aus mehreren Bestandteilen bestehen, die durch einen Punkt voneinander getrennt werden. Ein Namensbestandteil, d. h. eine Zeichenkette zwischen zwei Punkten, darf maximal 63 Zeichen lang sein.
- Der Gerätename darf nicht mit einem Bindestrich beginnen oder enden.
- Der Gerätename darf nicht mit "port-xyz" (y...z = 0...9) beginnen.
- Der Name darf nicht die Form einer IP-Adresse aufweisen (n.n.n.n, n = 0...999).
- Keine Sonderzeichen verwenden.
- Keine Großbuchstaben verwenden.



#### 7.2.2 PROFINET IO-Gerätemodell

Die technischen Eigenschaften von PROFINET IO-Feldgeräten (PROFINET IO Device) werden über ihre Gerätebeschreibungsdatei, die PROFINET-GSD-Datei, definiert. Ein PROFINET IO-Gerät besteht allgemein aus 1...n Slots, die wiederum 1...n Subslots enthalten können. Subslots sind Platzhalter für Submodule und stellen die Schnittstelle zum Prozess her. Submodule können Parameter, Daten und Diagnosen enthalten.

Der Slot 0 ist immer reserviert als "Device Access Point" (DAP). Der DAP enthält die physikalische Schnittstelle zum Ethernet-Netzwerk und repräsentiert das Gerät. Die übrigen Slots und Subslots dienen der Darstellung der weiteren Gerätefunktion. Die Aufteilung obliegt den Herstellern von Feldgeräten. Nicht alle Slots bzw. Subslots müssen einen physikalischen Bezug aufweisen. Die Belegung der Slots und Subslots und damit die Zuweisung von Funktionen (Betriebsart, Diagnose etc.) erfolgt in der Konfigurationssoftware des PROFINET-Controllers. Dieses Gerätemodell bietet Herstellern die Möglichkeit, dezentrale Feldgeräte modular und flexibel auszulegen. Anwender können dezentrale Feldgeräte flexibel konfigurieren.

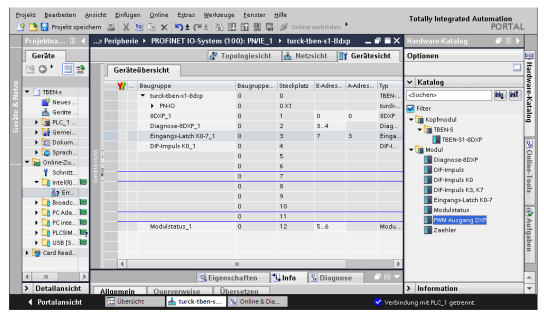


Abb. 34: TIA-Portal – Belegung der Slots und Subslots am Beispiel eines TBEN-S1-8DXP



#### 7.2.3 Gerätemodell – TBEN-S2-4IOL

Das TBEN-S2-4IOL verfügt über 4 parametrierbare IO-Link-Kanäle und 4 universelle I/O-Kanäle (DXP). Im PROFINET stehen darüber hinaus über die GSDML-Datei noch 3 virtuelle Steckplätze zur Verfügung. Sie dienen zum Mappen der unterschiedlichen Diagnose- und Statusinformationen (IO-Link und VAUX-Diagnosen, IO-Link-Events Modulstatus) in das Prozessabbild des IO-Link-Masters.

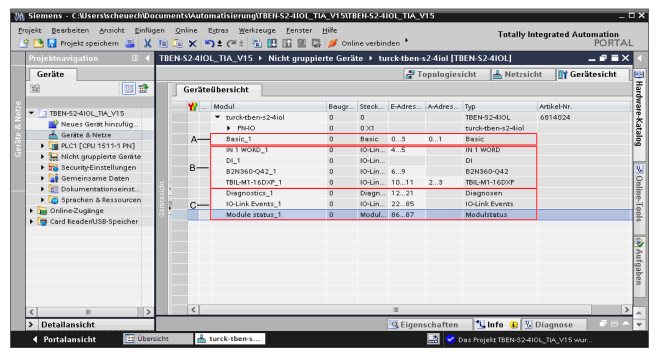


Abb. 35: TBEN-S2-4IOL - Slot-Übersicht in TIA-Portal

A	Basis-Steckplatz z. B. für DXP-Kanäle und Data Valid-Signal
В	IO-Link-Ports für Konfiguration mit spezifischen IO-Link-Devices oder generische Konfiguration
С	Je ein Steckplatz für Status und Diagnose-Informationen



## 7.2.4 FSU – Fast Start-Up (priorisierter Hochlauf)

FSU ermöglicht einer Steuerung, Verbindungen zu PROFINET-Teilnehmer in weniger als 500 ms nach Einschalten der Versorgung des Netzwerkes (V1) herzustellen. Notwendig wird der schnelle Anlauf der Geräte vor allem bei schnellen Werkzeugwechseln an Roboterarmen z. B. in der Automobilindustrie.



#### **HINWEIS**

Zur korrekten Ethernet-Verkabelung bei Geräten in FSU-Applikationen den Hinweis im Kapitel "Gerät an Ethernet anschließen"QuickConnect- und Fast Start-Up-Applikationen beachten.

## Fast Start-Up (FSU) in TBEN

Das TBEN-S2-4IOL unterstützt den priorisierten Hochlauf Fast Start-Up (FSU). Nach erfolgtem FSU stehen nur die Prozessdaten für die digitalen I/O-Kanäle (Pin 2) der Steckplätze C0...C3 zur Verfügung. Der Aufbau der IO-Link-Kommunikation erfolgt nach den IO-Link-Standardmechanismen.

#### FSU aktivieren

Der priorisierte Hochlauf erfordert eine entsprechende Konfiguration der Geräte im Konfigurator, z. B. TIA Portal (Siemens).

Autonegotiation: deaktiviert

Übertragungsmedium/Duplex: Einstellung auf einen festen Wert

- ▶ Bei der Konfiguration der Ethernet-Ports darauf achten, dass die benachbarten Geräte ebenfalls FSU-fähig und die Einstellungen für die Ports benachbarter Geräte identisch sind.
- "Übertragungsrate/Duplex" auf einen festen Wert einstellen.
- Autonegotiation deaktivieren.

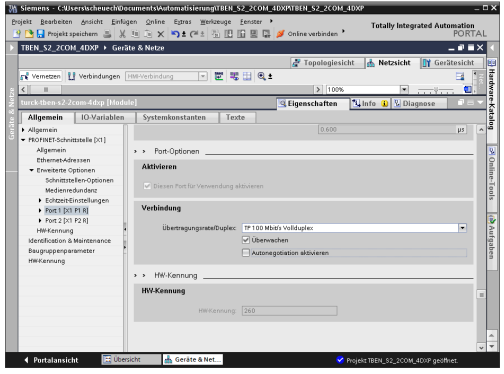
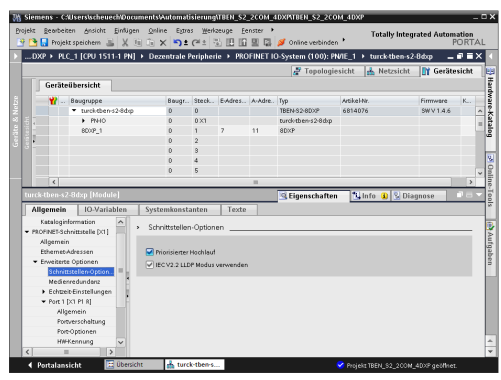


Abb. 36: TIA-Portal – Port-Einstellung für FSU





Priorisierten Hochlauf am I/O-Gerät aktivieren.

Abb. 37: TIA-Portal – Priorisierter Hochlauf, Aktivierung am I/O-Gerät

#### 7.2.5 MRP (Media Redundancy Protocol)

Das Gerät unterstützt MRP. MRP ist ein standardisiertes Protokoll nach IEC 62439. MRP beschreibt einen Mechanismus für ringförmige Medienredundanz. Mit MRP wird eine defekte Ringtopologie mit bis zu 50 Teilnehmern erkannt und im Fehlerfall rekonfiguriert. Eine stoßfreie Umschaltung ist mit MRP nicht möglich.

Ein Media Redundancy Manager (MRM) prüft durch das Versenden von Test-Telegrammen die Ringstruktur eines PROFINET-Netzwerks auf Funktionstüchtigkeit. Alle anderen Netzwerkteilnehmer sind Media Redundancy Clients (MRC). Im fehlerfreien Zustand blockiert der MRM auf einem seiner Ringports den normalen Netzwerkverkehr, mit Ausnahme der Test-Telegramme. Die physikalische Ringstruktur wird so auf der logischen Ebene für den normalen Netzwerkverkehr wieder zur Linienstruktur. Wenn ein Test-Telegramm ausbleibt, liegt ein Netzwerkfehler vor. In diesem Fall öffnet der MRM seinen blockierten Port und stellt so eine neue funktionierende Verbindung zwischen allen verbleibenden Geräten in Form einer linienförmigen Netztopologie her.

Die Zeit zwischen Ringunterbrechung und Wiederherstellung eines redundanten Weges wird Rekonfigurationszeit genannt. Bei MRP beträgt diese maximal 200 ms. Daher muss eine Applikation in der Lage sein, die 200 ms Unterbrechung zu kompensieren. Die Rekonfigurationszeit ist dabei immer abhängig vom Media Redundancy Manager (z. B. der PROFINET-SPS) und den hier eingestellten I/O-Zyklus- und Watchdog-Zeiten. Bei PROFINET ist die Ansprechüberwachungszeit entsprechend > 200 ms zu wählen.

Die Verwendung von Fast Start-Up (priorisierter Hochlauf) in einem MRP-Netzwerk ist nicht möglich.



## 7.2.6 Nutzdaten für azyklische Dienste (IO-Link)

Der azyklische Datenaustausch wird mithilfe der Record-Data-CRs (CR = Communication Relation) durchgeführt. Über diese Record-Data-CRs wird das Lesen und Schreiben folgender Dienste abgewickelt:

- Schreiben von AR-Daten (AR = Application Relation)
- Schreiben von Konfigurationsdaten
- Lesen und Schreiben von Gerätedaten
- Lesen von Diagnosedaten
- Lesen der I/O-Daten
- Lesen der Identification Data Objects (I&M-Funktionen)

## Azyklische Geräte-Nutzdaten

D		Name	Datentyp	Zugriff	Bemerkung
Dez.	Hex.				
1	0x01	Modul-Parameter	WORD	read/ write	Parameterdaten des Moduls (Slot 0)
2	0x02	Modul- Bezeichnung	STRING	read	Bezeichnung des Moduls (Slot 0)
3	0x03	Modul-Revision	STRING	read	Firmware-Revision des Moduls
4	0x04	Vendor-ID	WORD	read	Hersteller-ID für Turck
5	0x05	Modul-Name	STRING	read	dem Modul zugewiesener Gerätename
6	0x06	Modul-Typ	STRING	read	Gerätetyp des Moduls
7	0x07	Device-ID	WORD	read	Geräte-ID des Moduls
	0x08 0x17	reserviert	-	-	-
24	0x18	Modul-Diagnose	WORD	read	Diagnosedaten des Moduls (Slot 0)
	0x19 0x1F	reserviert	-	-	-
32	0x20	Input-Liste	ARRAY of BYTE	read	Liste aller Eingangskanäle des Moduls
33	0x21	Output-Liste	ARRAY of BYTE	read	Liste aller Ausgangskanäle des Moduls
34	0x22	DiagListe	ARRAY of BYTE	read	Liste aller I/O-Kanal- Diagnosen
35	0x23	Parameter-Liste	ARRAY of BYTE	read	Liste aller I/O-Kanal- Parameter
	0x24 0x6FFF	reserviert	-	-	-
28672	0x7000	Modulparameter	WORD	read/ write	Feldbus-Protokoll aktivieren
	0x7001  0xAFEF	reserviert	-	-	-
45040	0xAFF0	I&M0-Funktionen		read	Identification & Maintaining



Index		Name	Datentyp	Zugriff	Bemerkung
45041	0xAFF1	I&M1-Funktionen	STRING [54]	read/ write	I&M Tag Function and Location
45042	0xAFF2	I&M2-Funktionen	STRING [16]	read/ write	I&M Installation Date
45043	0xAFF3	I&M3-Funktionen	STRING [54]	read/ write	I&M Description Text
45044	0xAFF4	I&M4-Funktionen	STRING [54]	read/ write	l&M Signature
45045 45055	0xAFF5  0xAFFF	I&M5- bis I&M15- Funktionen		-	derzeit nicht unterstützt

# Azyklische I/O-Kanal-Nutzdaten

Index		Name	Datentyp	Zugriff	Bemerkung
Dez.	Hex.				
1	0x01	Modul-Parameter	spezifisch	read/ write	Parameter des Moduls
2	0x02	Modul-Typ	ENUM UINT8	read	Angabe des Modul-Typs
3	0x03	Modul-Version	UINT8	read	Firmware-Version der I/O-Kanäle
4	0x04	Modul-ID	DWORD	read	Modul-ID der I/Os
59	0x05 0x09	reserviert	-	-	-
10	0x0A	Controller Version	UINT8 Array [8]	read	
1118	0x0B 0x12	reserviert	-	-	-
19	0x13	Input-Daten	spezifisch	read	Eingangsdaten des referenzierten /O-Kanals
2022	0x14 0x16	reserviert	-	-	-
23	0x17	Output-Daten	spezifisch	read/ write	Ausgangsdaten des referenzierten /O-Kanals
		reserviert	-	-	-
251	0xFB	CAP 1	Record	read/ write	Client Access Point für Master Klasse 1
252	0xFC	CAP 2	Record	read/ write	
253	0xFD	CAP 3	Record	read/ write	_
254	0xFE	CAP 4	Record	read/ write	
255	0xFF	CAP 5	Record	read/ write	Client Access Point für Master Klasse 2



### 7.2.7 IO-Link-Funktionsbaustein IOL\_CALL

Der IO-Link-Funktionsbaustein IOL\_CALL ist in der IO-Link-Spezifikation "IO-Link Integration Part 1 – Technical Specification for PROFIBUS and PROFINET" definiert.

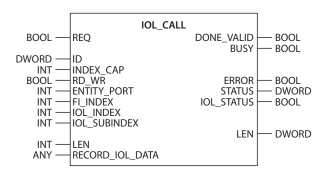


Abb. 38: IOL\_CALL gemäß IO-Link-Spezifikation



#### **HINWEIS**

Je nach Steuerungshersteller können die Funktionsbausteine z. B. in der Darstellung und im Gebrauch der verwendeten Variablen von der Spezifikation abweichen (Beispiel: Siemens-Funktionsbaustein IO\_Link\_Device für TIA-Portal). Weitere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Steuerungsherstellers.

## Funktionsbaustein IOL\_CALL – Eingangsvariablen

Die folgende Beschreibung der Eingangsvariablen ist z. T. der IO-Link-Spezifikation entnommen.

Benennung gemäß IO-Link-Spezifikation	Datentyp	Bedeutung
REQ	BOOL	$0 \rightarrow 1 \rightarrow 0$ : Sendebefehl
ID	DWORD	Adresse des IO-Link-Master-Moduls Siemens CPU 300, 400 (PROFIBUS/PROFINET): Anfangsadresse der Eingangsdaten des IO-Link-Master-Moduls  3 S CODESYS: Slot-Nummer des IO-Link-Masters Siemens CPU 1200, 1500 (PROFIBUS/PROFINET): Hardware-Kennung (HW) des IO-Link-Master-Moduls Siemens CPU 300, 400 (PROFIBUS/PROFINET): Anfangsadresse der Eingangsdaten des IO-Link-Master-Moduls
ITFMODULE	DWORD	Gerätename des IO-Link-Masters
INDEX_CAP	INT	Funktionsbaustein-Instanz: 247254, 255
RD_WR	BOOL	0: Lesezugriff 1: Schreibzugriff
ENTITY_PORT	INT	Adresse des IO-Link-Ports, auf den zugegriffen werden soll.
FI_INDEX	INT	Fester Wert (65098): Definiert den Zugriff als IO-Link- Funktionsbaustein IOL_CALL
IOL_INDEX	INT	Nummer des IO-Link-Index, der ausgelesen oder beschrieben werden soll
IOL_SUBINDEX	INT	Nummer des IO-Link-Subindex, der ausgelesen oder beschrieben werden soll



Benennung gemäß IO-Link-Spezifikation	Datentyp	Bedeutung
LEN	INT	Länge der zu lesenden oder schreibenden Daten
RECORD_IOL_DATA		Quell- oder Zielbereich der zu lesenden oder schreibenden Daten

# Funktionsbaustein IOL\_CALL – Ausgangsvariablen

Die folgende Beschreibung der Ausgangsvariablen ist z. T. der IO-Link-Spezifikation entnommen.

Benennung gemäß IO-Link-Spezifikation	Daten- typ	Bedeutung
DONE_VALID	BOOL	0: Befehl wurde nicht ausgeführt 1: Befehl wurde ausgeführt
BUSY	BOOL	0: Befehl wird aktuell nicht ausgeführt 1: Befehl wird aktuell ausgeführt
ERROR	BOOL	0: Kein Fehler vorhanden 1: Fehler beim Lese- oder Schreibzugriff
STATUS	DWORD	Kommunikationsfehlerstatus: Status der azyklischen Kommunikation [▶ 43]
IOL_STATUS	DWORD	IO-Link-Fehlermeldung: Fehler bei der Kommunikation zwischen IO-Link-Master und IO-Link-Device [ > 44]
LEN	INT	Länge der gelesenen Daten



# IOL\_CALL - Kommunikationsfehlerstatus

Der Status der azyklischen Kommunikation setzt sich aus 4 Byte wie folgt zusammen:

Byte 3	Byte 2	Byte 1	Byte 0
Herstellerspezifische Kennung (nicht immer anwendbar)	0x80 Definiert den Fehler als Fehler der azyklischen Kommunikation	Fehlercode/ Status Code	Herstellerspezifische Kennung (nicht immer anwendbar)

Status Code	Name	Bedeutung
0xFF000000	TIMEOUT	Interner Fehler in der Kommunikation mit dem
0x00FFF00	INVALID_HANDLE	Modul
0x00FFFE00	HANDLE_OUT_OF_ BUFFERS	
0x00FFFD00	HANDLE_DESTINATION_ UNAVAILABLE	
0x00FFFC00	HANDLE_UNKNOWN	_
0x00FFFB00	HANDLE_METHOD_ INVALID	
0xXX80A0XX	MASTER_READ_ERROR	Fehler beim Lesen
0xXX80A1XX	MASTER_WRITE_ERROR	Fehler beim Schreiben
0xXX80A2XX	MASTER_MODULE_ FAILURE	Ausfall IO-Link-Master, ggf. Busstörung
0xXX80A6XX	MASTER_NO_DATA	Keine Daten empfangen
0xXX80A7XX	MASTER_BUSY	IO-Link-Master ausgelastet
0xXX80A9XX	MASTER_FEATURE_NOT_ SUPPORTED	Funktion vom IO-Link-Master nicht unterstützt
0xXX80AAXX	MASTER_RESOURCE_ UNAVAILABLE	IO-Link-Master nicht verfügbar
0xXX80B0XX	ACCESS_INVALID_INDEX	Index ungültig, falscher INDEX_CAP-genutzt
0xXX80B1XX	ACCESS_WRITE_ LENGTH_ERROR	Die Länge der zu schreibenden Daten kann vom Modul nicht verarbeitet werden, ggf. falsches Modul angesprochen.
0xXX80B2XX	ACCESS_INVALID_ DESTINATION	falscher Slot angesprochen
0xXX80B03XX	ACCESS_TYPE_CONFLICT	IOL_CALL ungültig
0xXX80B5XX	ACCESS_STATE_CONFLICT	Fehler in IOL_CALL-Sequenz
0xXX80B6XX	ACCESS_DENIED	IO-Link-Master-Modul verweigert den Zugriff.
0xXX80C2XX	RESOURCE_BUSY	IO-Link-Master-Modul ausgelastet bzw. wartet
0xXX80C3XX	RESOURCE_UNAVAILABLE	auf eine Antwort vom angeschlossenen IO-Link- Device.
0xXX8901XX	INPUT_LEN_TOO_SHORT	Der zu lesende Index enthält mehr Daten, als in der Eingangsvariablen "LEN" zum Auslesen angegeben wurde.



# IOL\_CALL - IOL\_STATUS

Der IOL\_STATUS besteht aus 2 Byte Error-Code (IOL\_M Error\_Codes, gemäß "IO-Link Integration Part 1- Technical Specification for PROFIBUS and PROFINET") und 2 Byte Error-Type (gemäß "IO-Link Interface and System").

Byte 3	Byte 2	Byte 1	Byte 0
IOL_M-Error-Code		IOL-Error-Type	

IOL_M- Error-Code	Benennung gemäß Spezifikation	Bedeutung
0x0000	No error	Kein Fehler
0x7000	IOL_CALL Conflict	Unerwarteter Write-Request, Read-Request erwartet
0x7001	Wrong IOL_CALL	Decodierungsfehler
0x7002	Port blocked	Port durch eine andere Task blockiert
	reserviert	
0x8000	Timeout	Time-out, IOL-Master- oder IOL-Device-Ports ausgelastet
0x8001	Wrong index	Fehler: IOL-Index < 32767 oder > 65535 angegeben
0x8002	Wrong port address	Port-Adresse nicht verfügbar
0x8003	Wrong port function	Port-Funktion nicht verfügbar
	reserviert	

IOL- Error-Type	Benennung gemäß Spezifikation	Bedeutung
0x1000	COM_ERR	Kommunikationsfehler Mögliche Ursache: Der angesprochene Port ist als digitaler Eingang (DI) parametriert und befindet sich nicht im IO-Link-Modus.
0x1100	I_SERVICE_TIMEOUT	Time-out in Kommunikation, Device antwortet ggf. nicht schnell genug
0x5600	M_ISDU_CHECKSUM	Master meldet Prüfsummenfehler, Zugriff auf Device nicht möglich
0x5700	M_ISDU_ILLEGAL	Device kann Anfrage vom Master nicht verarbeiten
0x8000	APP_DEV	Applikationsfehler im Device
0x8011	IDX_NOTAVAIL	Index nicht verfügbar
0x8012	SUBIDX_NOTAVAIL	Subindex nicht verfügbar
0x8020	SERV_NOTAVAIL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar
0x8021	SERV_NOTAVAIL_ LOCCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar, Device ausgelastet (z.B. Teachen/Parametrieren des Device durch den Master aktiv)
0x8022	SERV_NOTAVAIL_ DEVCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar, Device ausgelastet (z.B. Teachen/Parametrieren des Device per DTM oder SPS etc. aktiv)
0x8023	IDX_NOT_WRITEABLE	Zugriff verweigert, Index nicht schreibbar
0x8030	PAR_VALOUTOFRNG	Parameterwert außerhalb des gültigen Bereichs
0x8031	PAR_VALGTLIM	Parameterwert oberhalb der Obergrenze



IOL- Error-Type	Benennung gemäß Spezifikation	Bedeutung
0x8032	PAR_VALLTLIM	Parameterwert unterhalb der Untergrenze
0x8033	VAL_LENOVRRUN	Länge der zu schreibenden Daten passt nicht zu
0x8034	VAL_LENUNDRUN	der Länge, die für den Parameter definiert wurde
0x8035	FUNC_NOTAVAIL	Funktion im Device nicht verfügbar
0x8036	FUNC_UNAVAILTEMP	Funktion im Device vorübergehend nicht verfügbar
0x8040	PARA_SETINVALID	Parameter ungültig, Parameter sind mit anderen Parametrierungen des Device nicht kompatibel
0x8041	PARA_SETINCONSIST	Parameter inkonsistent
0x8082	APP_DEVNOTRDY	Applikation nicht bereit, Device ausgelastet
0x8100	UNSPECIFIC	Herstellerspezifisch gemäß Device-Dokumen-
0x81010x8FFF	VENDOR_SPECIFIC	tation



## 7.3 Geräte an eine Siemens-Steuerung in PROFINET anbinden

Das folgende Beispiel beschreibt die Anbindung des Geräts an eine Siemens-Steuerung in PROFINET mit der Programmiersoftware SIMATIC STEP7 Professional V15 (TIA-Portal).

#### Verwendete Hardware

In diesem Beispiel werden die folgenden Hardware-Komponenten verwendet:

- Siemens-Steuerung S7-1500
- IO-Link-Master TBEN-S2-4IOL mit folgender Konfiguration:
  - Port 1: Turck Temperatursensor, TS700..., IO-Link V1.1
  - Port 2: Kanal als DI genutzt
  - Port 3: Turck Linearwegsensor, LI100P0-Q25LM0-..., IO-Link V1.0
  - Port 4: Turck IO-Link-Hub: TBIL-M1-16DXP, IO-Link V1.1

#### Verwendete Software

In diesem Beispiel wird die folgende Software verwendet:

- SIMATIC STEP7 Professional V15 (TIA-Portal)
- GSDML-Datei für TBEN-S2-4IOL(kostenfrei als Zip-Archiv "TBEN-S\_PROFINET.zip" zum Download erhältlich unter www.turck.com)

## Voraussetzungen

- Die Software ist geöffnet.
- Ein neues Projekt ist angelegt.
- Die Steuerung wurde dem Projekt hinzugefügt.



#### 7.3.1 GSDML-Datei installieren

Die GSDML-Datei für das Gerät steht unter www.turck.com zum kostenlosen Download zur Verfügung.

► GSDML-Datei einfügen: Optionen → Gerätebeschreibungsdateien (GSD) verwalten klicken.

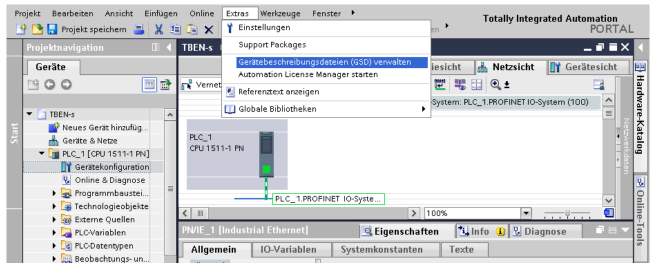


Abb. 39: TIA-Portal – Gerätebeschreibungsdateien (GSD) verwalten

- ▶ GSDML-Datei installieren: Ablageort der GSDML-Datei angeben und Installieren klicken.
- ⇒ Das Gerät wird in den Hardware-Katalog aufgenommen.

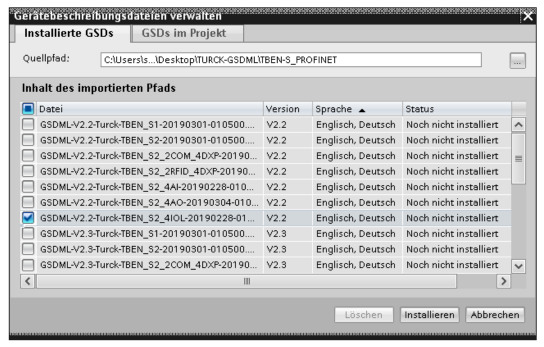


Abb. 40: TIA-Portal: GSDML-Datei installieren



### 7.3.2 Geräte mit der Steuerung verbinden

- ► TBEN-S2-4IOL aus dem Hardware-Katalog auswählen und per Drag-and-drop in das Hardware-Fenster ziehen.
- ▶ Gerät in der Netzsicht mit der Steuerung verbinden.

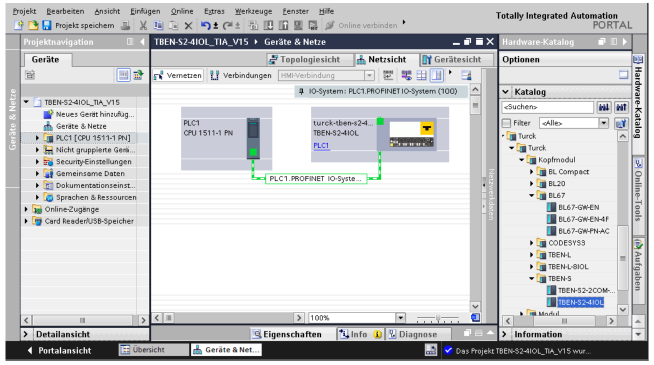


Abb. 41: Gerät mit der Steuerung verbinden



#### 7.3.3 PROFINET-Gerätenamen zuweisen

- ► Online-Zugänge → Online & Diagnose wählen.
- ightharpoonup Funktionen ightarrow PROFINET-Gerätename vergeben.
- Gewünschten PROFINET-Gerätenamen über Name zuweisen vergeben.

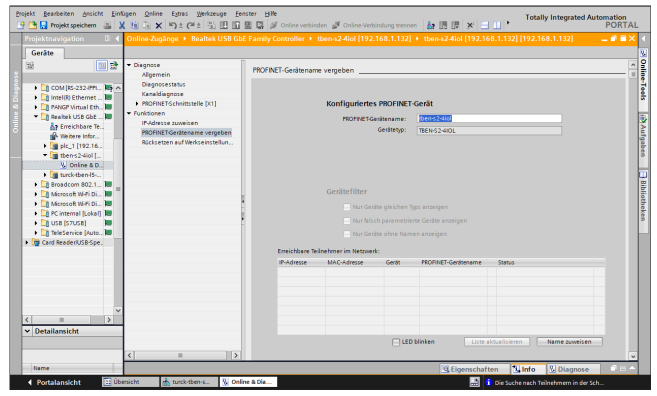


Abb. 42: TIA-Portal: PROFINET-Gerätenamen zuweisen



#### 7.3.4 IP-Adresse im TIA-Portal einstellen

- **▶ Gerätesicht** → Registerkarte **Eigenschaften** → **Ethernet-Adressen** wählen.
- ► Gewünschte IP-Adresse vergeben.

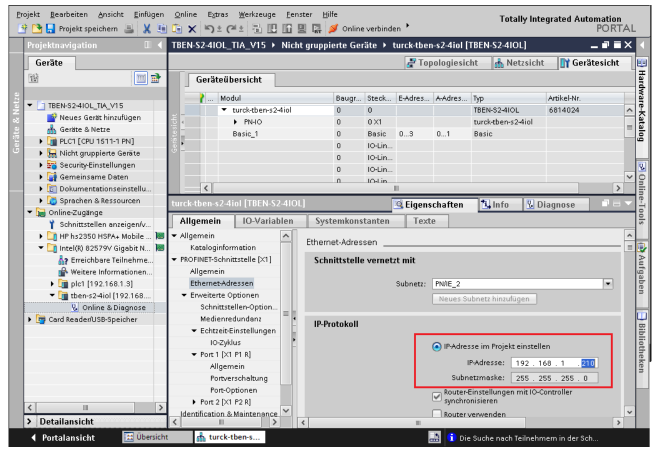


Abb. 43: TIA-Portal: IP-Adresse vergeben



## 7.3.5 Gerätefunktionen konfigurieren

Das TBEN-S2-4IOL erscheint als modulares Device mit zwölf leeren Steckplätzen. Die Steckplätze 0 und **Basic** sind bereits konfiguriert.

Die Funktion der zwölf leeren Steckplätze ist per GSDML-Datei bereits definiert. Die Steckplätze können nur für einen bestimmten Zweck genutzt werden.

Steckplatz	Bedeutung						
0	Hauptmodul turck-tben-s2-4iol (Defaultname) Parametrierung von Funktionen (Protokolldeaktivierung, etc.), die das gesamte Modul betreffen						
XI	Parametrierung der PROFINET-Funktionen (MRP, etc.)						
X1 P1	Parametrierung der Ethernet-Port-Eigenschaften (Topologie, Verbindungs- optionen, etc.)						
X1 P2							
Basic	Parameter/Diagnosen der DXP-Kanäle des Geräts (DXP 1, 3, 5 und 7) und Data Valid Signal der IO-Link-Ports.						
IO-Link-Port 14	Konfiguration der 4 IO-Link-Ports						
Diagnosen	optionales Mappen der Diagnosen (IO-Link- und DXP-Diagnosen) in das Prozessabbild des Masters						
IO-Link-Events	optionales Mappen der IO-Link-Events in das Prozessabbild des Masters.						
Modulstatus	optionales Mappen des Modulstatus in das Prozessabbild des Masters						

# IO-Link-Ports konfigurieren (Beispiel)

IO-Link-Port (Hardware)	Prozess- datenlänge	IO-Link-Device	Eintrag in GSDML
Port 1	2 Byte IN	Turck-Temperatursensor, TS700	Portkonfiguration generisch: IN 1 WORD
Port 2	1 Bit IN	-	DI
Port 3	2 Byte IN	Turck-Linearwegsensor, LI100P0-Q25LM0	Portkonfiguration spezifisch: LI100P0-QU25L
Port 4	2 Byte IN 2 Byte OUT	Turck-I/O-Hub, TBIL-M1-16DXP	Portkonfiguration spezifisch: TBIL-M1-16DXP



- ► Gerätesicht → Geräteübersicht wählen.
- ▶ Spezifische IO-Link-Devices, generische Devices, Diagnose etc. per Drag-and-drop aus dem Hardware-Katalog auf die Steckplätze im Gerät ziehen.

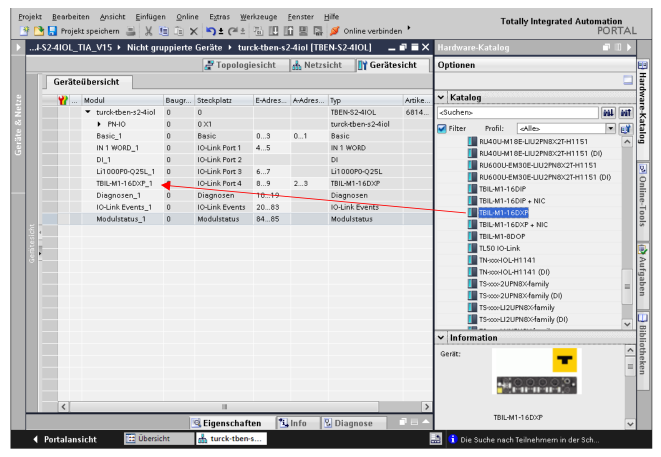


Abb. 44: TIA-Portal – Steckplätze des Geräts konfigurieren



#### 10-Link-Port-Parameter einstellen

Die Ports des IO-Link-Masters können bei der generischen Portkonfiguration sowohl im IO-Link-Modus mit unterschiedlicher Konfiguration als auch im SIO-Modus (DI) betrieben werden.

Bei der spezifischen Portkonfiguration erhalten die IO-Link-Ports die Parametrierung über die GSDML-Datei. Parameter wie z. B. Betriebsart, Datenhaltungsmodus, Hersteller- und Geräte-ID können nicht verändert werden.

- ► Geräteansicht → Geräteübersicht wählen.
- ▶ Einzustellende Baugruppe anwählen.
- **► Eigenschaften** → **Allgemein** → **Baugruppenparameter** anklicken.
- ► Stationsparameter einstellen.

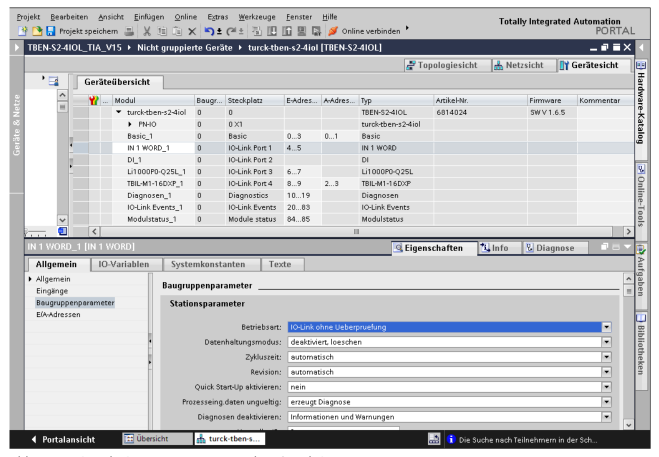


Abb. 45: TIA-Portal – Parametrieren generischer IO-Link-Devices



## 7.3.6 Gerät online mit der Steuerung verbinden

- ▶ Online-Modus starten (Online verbinden).
- ⇒ Das Gerät wurde erfolgreich an die Steuerung angebunden.

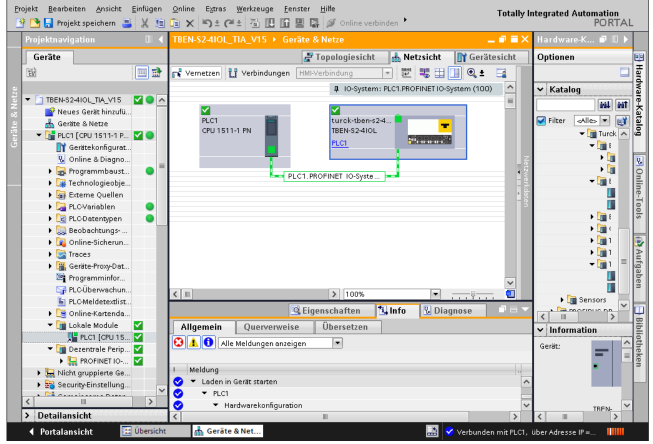


Abb. 46: TIA-Portal: Online-Modus

### 7.3.7 PROFINET – Mapping

Das PROFINET-Mapping entspricht dem Datenmapping in den Abschnitten "Prozess-Eingangsdaten" [▶ 175] und "Prozess-Ausgangsdaten" [▶ 177].



### 7.3.8 Funktionsbaustein IO\_LINK\_DEVICE in TIA-Portal verwenden

Der IO\_LINK\_DEVICE-Baustein ist angelehnt an den IOL\_CALL-Funktionsbaustein gemäß IO-Link-Spezifikation.

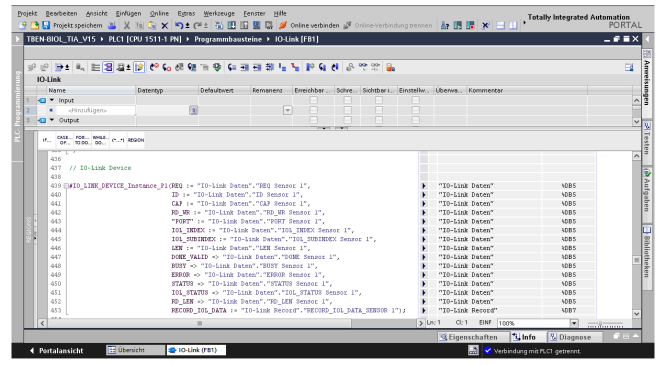


Abb. 47: Beispielaufruf Siemens-Funktionsbaustein "IO\_LINK\_DEVICE"



#### **HINWEIS**

Der Zugriff auf die Port-0-Funktionen des IO-Link-Masters mit einem IOL\_INDEX von 65535 ist mit dem "IO\_LINK\_DEVICE"-Funktionsbaustein von Siemens in der Version V3.0.2 nicht möglich. Für den Zugriff auf die Port-0-Funktionen kann auch im TIA-Portal ≥ V15 der ursprüngliche IOL\_CALL-Baustein verwendet werden.



## Beispielzugriffe mit IO\_LINK\_DEVICE

Zur Darstellung der Abläufe beim Lese- bzw. Schreibzugriff via IO\_LINK\_DEVICE dient in diesem Beispiel eine Beobachtungs- und Forcetabelle **Sensor1**. Die Belegung der SPDU-Indizes der IO-Link-Geräte entnehmen Sie bitte der jeweiligen Device-Dokumentation.

Der Zugriff des Bausteins auf das Gerät und die angeschlossenen Sensoren erfolgt über die Eingangsvariable ID. Je nach verwendeter Steuerung ist als ID ein anderer Wert einzugeben.

#### Beispiel:

- HW-Kennung des **Basic**-Steckplatzes (Steckplatz 1), z. B. mit CPU 1511-PN (hier im Beispiel verwendet)
- Anfangsadresse der Eingangsdaten des IO-Link-Masters, z. B. mit CPU 315

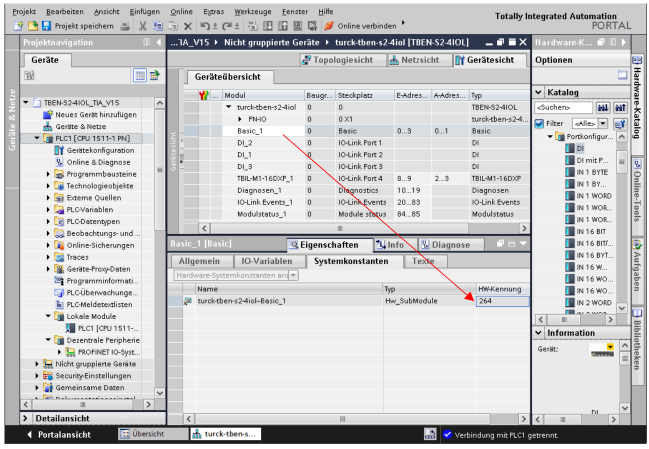


Abb. 48: HW-Kennung: "Basic"-Steckplatz des TBEN-S2-4IOL



## Beispielzugriff Lesen – Produktnamen auslesen

Der Produktname (Product name, Index 0x12) des Turck-I/O-Hubs TBIL-M1-16DXP an IO-Link-Port 4 wird ausgelesen.

▶ Eingangsvariablen des Bausteins über **Variable steuern** wie folgt beschreiben:

Variable	Wert	Bedeutung
REQ	TRUE	Lese-Request senden
ID	264	Hardwarekennung des <b>Basic</b> -Steckplatzes gemäß der Konfiguration in der Gerätesicht
CAP	251	Funktionsbaustein-Instanz
PORT	4	Der I/O-Hub TBIL-M1-16DXP befindet sich an Port 4.
IOL_INDEX	0x12	Index für Produktnamen

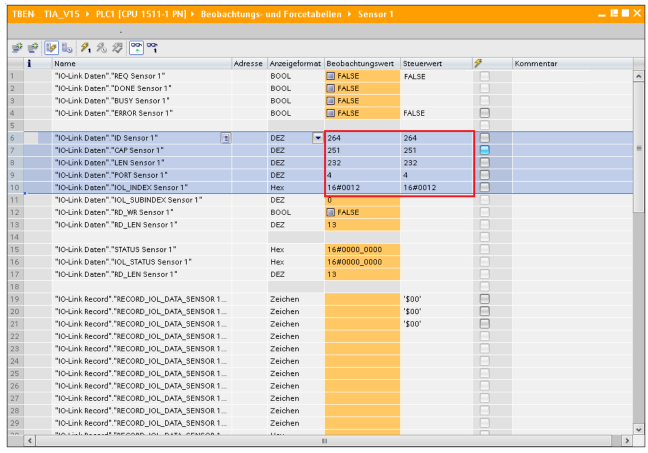


Abb. 49: IO\_LINK\_DEVICE - Eingangsvariablen für Lesezugriff



Den Lesezugriff über eine steigende Flanke an REQ aktivieren.

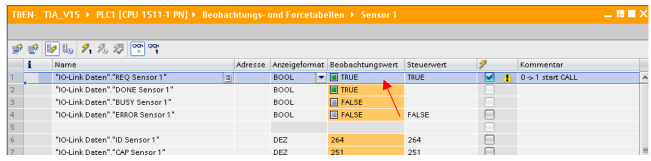


Abb. 50: IO\_LINK\_DEVICE - Lesezugriff aktivieren

Der Produktname wird in diesem Beispiel ab Zeile 19 der Beobachtungstabelle im IO-Link Record angezeigt.

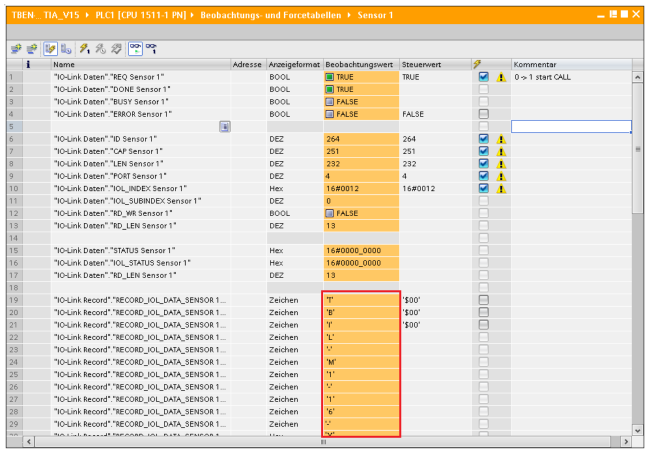


Abb. 51: IO\_LINK\_DEVICE - Produktname TBIL-M1-16DXP



## Beispielzugriff Schreiben – Display drehen

Die Ausrichtung des Displays am Turck-Temperatursensor TS700... an IO-Link-Port 1 wird gedreht. Dazu wird der Parameter **Drehen des Displays (Rotation of Display)** in Index 91 auf den Wert 0x01 **180°** gedreht gesetzt.

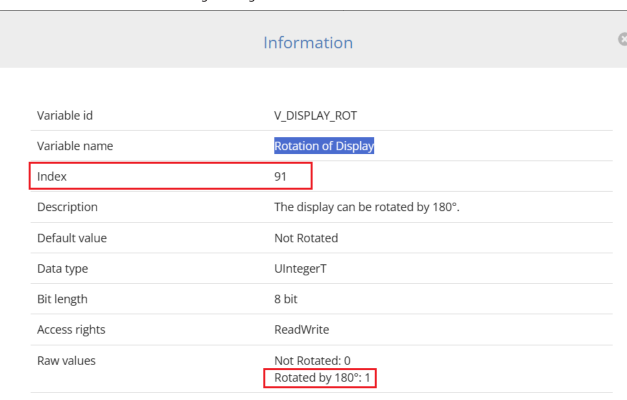


Abb. 52: Ausschnitt aus der IODD des TS700-... im IODD-Viewer



- ▶ Eingangsvariablen des Bausteins über **Variable steuern** wie folgt beschreiben.
- ▶ Die Schreibfunktion im Baustein über RD\_WR Sensor 1= TRUE aktivieren

Variable	Wert	Bedeutung
REQ	TRUE	Schreib-Request senden
ID	264	Hardwarekennung des <b>Basic</b> -Steckplatzes gemäß der Konfiguration in der Gerätesicht
CAP	251	Funktionsbaustein-Instanz
LEN	1	Länge der zu schreibenden Daten in Byte
PORT	1	Der Temperatursensor TS700 befindet sich an Port 1.
IOL_INDEX	0x5B	Index (91) für das Drehen des Displays

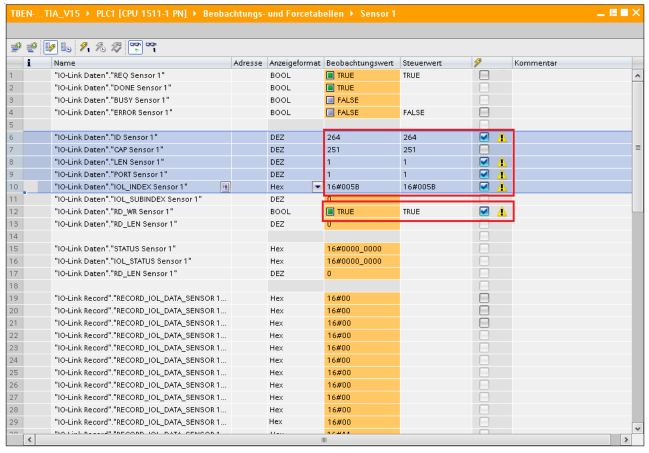


Abb. 53: IO\_LINK\_DEVICE - Eingangsvariablen für Lesezugriff



Den zu schreibenden Steuerwert 0x01 im ersten Wort des IO-Link Record angeben und steuern.

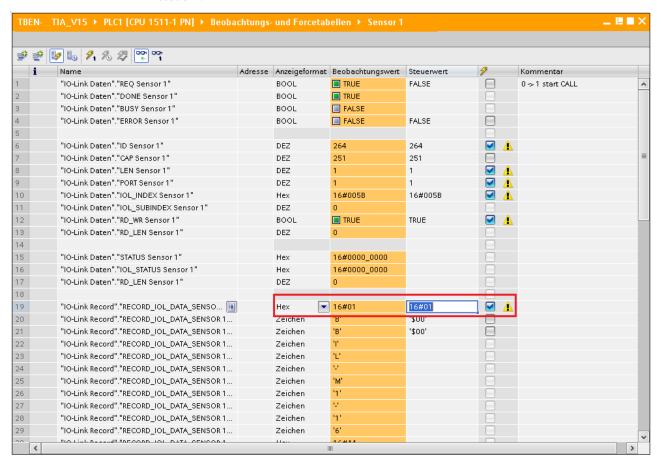


Abb. 54: IO\_LINK\_DEVICE - Steuerwert 0x01 für Index 0x5B

▶ Den Schreibzugriff über eine steigende Flanke an **REQ** aktivieren.



Abb. 55: IO\_LINK\_DEVICE – Lesezugriff aktivieren

⇒ Das Display des Sensors ist um 180° gedreht.



# 7.4 Gerät mit Modbus TCP in Betrieb nehmen

# 7.4.1 Implementierte Modbus-Funktionen

Die Geräte unterstützen die folgenden Funktionen zum Zugriff auf Prozessdaten, Parameter, Diagnosen und sonstige Dienste:

<b>Function Cod</b>	le
3	Read Holding Registers – mehrere Ausgangs-Register lesen
4	Read Input Registers – mehrere Eingangs-Register lesen
6	Write Single Register – einzelnes Ausgangs-Register schreiben
16	Write Multiple Registers – mehrere Ausgangs-Register schreiben
23	Read/Write Multiple Registers – mehrere Register lesen und schreiben

# 7.4.2 Modbus-Register

Adresse	Zugriff	Bedeutung
0x00000x01FF	read only	Prozessdaten der Eingänge, abhängig vom Gerät (identisch zu Register 0x80000x8400)
0x08000x09FF	read/write	Prozessdaten der Ausgänge (identisch zu Register 0x90000x9400)
0x10000x100B	read only	Modul-Kennung, enthält die ersten 24 Zeichen des Gerätetyps
0x100C	read only	Modul-Status
0x1017	read only	Register-Mapping-Revision (muss immer 2 sein, sonst ist das Register-Mapping nicht kompatibel zur vorliegen- den Beschreibung)
0x1020	read only	Watchdog, aktuelle Zeit in ms
0x1120	read/write	Watchdog, vordefinierte Zeit in ms (Default: 500 ms)
0x1130	read/write	Modbus Connection Mode Register
0x1131	read/write	Modbus Connection Timeout in s (Default: 0 = nie)
0x113C0x113D	read/write	Modbus Parameter Restore (Rücksetzen der Parameter auf die Defaulteinstellungen)
0x113E0x113F	read/write	Modbus Parameter Save (nichtflüchtiges Speichern der Parameter)
0x1140	read/write	Protokoll deaktivieren Deaktiviert explizit das ausgewählte Ethernet-Protokoll:  Bit 0 = EtherNet/IP deaktivieren Bit 1 = Modbus TCP deaktivieren Bit 2 = PROFINET deaktivieren Bit 15 = Webserver deaktivieren
0x1141	read/write	Aktives Protokoll  Bit 0 = EtherNet/IP aktiv  Bit 1 = Modbus TCP aktiv  Bit 2 = PROFINET aktiv  Bit 15 = Webserver aktiv
0x1150	read only	LED-Verhalten (PWR) bei Unterspannung an V2 Bit 0: 0 = rot 1 = grün blinkend



Adresse	Zugriff	Bedeutung
0x2400	read only	V1 in mV: 0 bei Unterspannung
0x2401	read only	V2 in mV: 0 bei Unterspannung
0x80000x8400	read only	Prozessdaten der Eingänge (identisch zu Register 0x00000x01FF)
0x90000x9400	read/write	Prozessdaten der Ausgänge (identisch zu Register 0x08000x09FF)
0xA0000xA400	read only	Diagnosen
0xB0000xB400	read/write	Parameter

Die folgende Tabelle zeigt das Register-Mapping für die unterschiedlichen Modbus-Adressierungen:

Beschreibung	Hex	Dezimal	5-Digit	Modicon
Prozessdaten Eingänge	0x00000x01FF	0511	4000140512	400001400512
Prozessdaten Ausgänge	0x08000x09FF	20482559	4204942560	402049402560
Modul-Kennung	0x10000x1006	40964102	4409744103	404097404103
Modul-Status	0x100C	4108	44109	404109
Watchdog, aktuelle Zeit	0x1020	4128	44129	404129
Watchdog, vordefinierte Zeit	0x1120	4384	44385	404385
Modbus Connection Mode Register	0x1130	4400	44401	404401
Modbus Connection Timeout in s	0x1131	4401	44402	404402
Modbus Parameter Restore	0x113C0x113D	44124413	4441344414	404413404414
Modbus Parameter Save	0x113E0x113F	44144415	4441544416	404415404416
Protokoll deaktivieren	0x1140	4416	44417	404417
Aktives Protokoll	0x1141	4417	44418	404418
LED-Verhalten (PWR) bei V2-Unterspannung	0x1150	4432	44433	404433
V1 in mV	0x2400	9216	49217	409217
V2 in mV	0x2401	9217	49218	409218
Prozessdaten Eingänge	0x8000, 0x8001	32768, 32769	-	432769, 432770
Prozessdaten Ausgänge	0x9000, 0x9001	36864, 36865	-	436865, 436866
Diagnosen	0xA000, 0xA001	40960, 40961	-	440961, 440962
Parameter	0xB000, 0xB001	45056, 45057	-	445057, 445058



## Register 0x1130: Modbus Connection Mode

Dieses Register beeinflusst das Verhalten der Modbus-Verbindungen.

Bit	Bezeichnung	Wert	Bedeutung
0	MB_OnlyOneWrite	0	Alle Modbus-Verbindungen haben Schreibrechte
	Permission	1	Immer nur eine Modbus-Verbindung kann das Schreibrecht zugeteilt bekommen. Ein einmal zugeteiltes Schreibrecht bleibt bis zum Disconnect erhalten. Nach dem Disconnect der schreibberechtigten Connection erhält die nächste Connection das Schreibrecht, die einen Schreibzugriff versucht.
1	MB_ImmediateWrite Permission	0	Beim ersten Schreibzugriff wird für die entsprechende Modbus-Verbindung das Schreibrecht angefordert. Bei einem Misserfolg wird ein Exception Response mit Exception-Code 0x01 erzeugt. Im Erfolgsfall wird der Schreibzugriff ausgeführt und das Schreibrecht bleibt bis zum Ende der Verbindung erhalten.
		1	Schon beim Verbindungsaufbau wird für die entsprechende Modbus-Verbindung das Schreibrecht angefordert. Die erste Modbus-Verbindung erhält folglich das Schreibrecht, alle folgenden gehen leer aus (sofern Bit 0 = 1).
215	reserviert	-	-

## Register 0x1131: Modbus-Connection-Time-Out

Dieses Register bestimmt, nach welcher Zeit der Inaktivität eine Modbus-Verbindung durch ein Disconnect beendet wird.

Wertebereich: 0...65535 s

Default: 0 s = nie (Modbus-Verbindung wird nie beendet)

#### Verhalten der BUS-LED

Wenn Modbus im Falle eines Connection-Time-Out das aktive Protokoll ist und keine weiteren Modbus-Verbindung bestehen, verhält sich die BUS-LED wie folgt:

Connection-Time-Out	BUS-LED
Zeit abgelaufen	blinkt grün

### Register 0x113C und 0x113D: Restore Modbus-Verbindungs-Parameter

Register 0x113C und 0x113D dienen zum Rücksetzen der Parameter-Register 0x1120 und 0x1130 bis 0x113B auf die Default-Einstellungen. Der Dienst stellt die Parameter wieder her, ohne sie zu speichern.

#### Vorgehen:

- ► Register 0x113C mit 0x6C6F beschreiben.
- ▶ Innerhalb von 30 Sekunden Register 0x113D mit 0x6164 ("load") beschreiben, um das Wiederherstellen der Register auszulösen. Mit den Funktionen FC16 und FC23 können beide Register auch mit einem einzigen Request beschrieben werden.
- ⇒ Die Parameter sind auf die Default-Werte zurückgesetzt.
- Änderungen über einen anschließenden Save-Dienst speichern.



## Register 0x113E und 0x113F: Save Modbus-Verbindungs-Parameter

Register 0x113E und 0x113F dienen zum nichtflüchtigen Speichern der Parameter in den Registern 0x1120 und 0x1130 bis 0x113B.

### Vorgehen:

- ► Register 0x113E mit 0x7361 beschreiben.
- ► Innerhalb von 30 Sekunden Register 0x113F mit 0x7665 ("save") beschreiben, um das Speichern der Register auszulösen. Mit den Funktionen FC16 und FC23 können beide Register auch mit einem einzigen Request beschrieben werden.
- ⇒ Die Parameter sind gespeichert.

### 7.4.3 Datenbreite

Modul	Prozesseingabe	Prozessausgabe	Alignment
TBEN-S2-4IOL	208 Byte	130	wortweise



# 7.4.4 Registermapping

Register-Nr.	Bit-	Nr.														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
					ЛSВ							LSB				
	Eingangsdaten															
0x0000	Prozess-Eingangsdaten															
0x00xx	[▶ 175]															
	Modul-Status Modul-Status															
0x00xx	siehe Status- und Control-Wort															
+ 1 Register																
		Ausgangsdaten														
0x0800									Prozess-	-Ausgangsda	iten					
0x08xx										[▶ 177]						
									I	Diagnose						
										[▶ 180]						
0xA000										<u> Canaldiagnos</u>						
0xA001 0xA004									IO-Link-	-Kanaldiagno	sen					
UXAUU4										Parameter						
									r	[ <b>&gt;</b> 161]						
									IO	-Link-Basic						
0xB000	-		1_	1_	1_	1_	1_	1_	DXP7_	_	DXP5_	L	DXP3_	T_	DXP1_S	L
OXDOOO									SRO		SRO		SRO		RO	
0xB001	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7_	_	DXP5	_	DXP3	_	DXP1_E	-
									EN DO		EN DO		EN DO		N DO	
									IO:	-Link-Port 1			'		1	
0xB002	Zyk	dusze	eit						GSD	Quick Start-	Daten-		Betrieb	sart		
		,								Up akt. haltungs-						
					_						modus				PZDE	
0xB003	-	-	-	-	-	-	-	-		Mapping		Mapping		Diagnosen		Rev.
									PZDA	1	PZDE	1	deakt.	1	ungültig	
0xB004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0xB005										ID						
0xB006										ersteller-ID						
0xB007 0xB008									(	Geräte-ID						
0xB008				1					1		1		Τ			
UXDUU9	-		-				-		- 10	Link Dant 2	-	-	-	-	-	<u> </u>
0.0004						0.0	. • . • .			-Link-Port 2			2 1			
0xB00A 0xB011						8 ке	giste	er Para	ameterd	aten, Belegur	ng anaio	g zu i	ort I			
070011	-								10	-Link-Port 3						
0vP012						0 D	aict-	v Da				a	) o r+ 1			
0xB012 0xB019						ъ ке	giste	er Para	ameterda	aten, Belegur	ng anaio	g zu I	ort I			
UNDU 13									10	-Link-Port 4						
0vD01 A	-					0.0		D-			الحديميسة		) out 1			
0xB01A 0xB021						ъ ке	giste	er Para	ameterda	aten, Belegui	ng analo	g zu l	ort 1			
UXDUZ I																



### 7.4.5 Verhalten im Fehlerfall (Watchdog)

## Verhalten der Ausgänge

Wenn die Modbus-Kommunikation ausfällt, verhalten sich die Ausgänge des Geräts in Abhängigkeit von der definierten Zeit für den Watchdog (Register 0x1120) wie folgt:

Watchdog	Verhalten der Ausgänge
0 ms	Ausgänge behalten im Fehlerfall den Momentanwert bei
> 0 ms (Default = 500 ms)	Ausgänge gehen im Fehlerfall nach der abgelaufenen Watchdogzeit (Einstellung in Register 0x1120) auf 0.



#### **HINWEIS**

Das Setzen der Ausgänge auf definierte Ersatzwerte ist bei Modbus TCP nicht möglich. Eventuell parametrierte Ersatzwerte werden nicht berücksichtigt.

#### Verhalten der BUS-LED

Wenn der Watchdog auslöst, leuchtet die BUS-LED rot.

## Verhalten des Geräts beim Verlust der Modbus-Kommunikation

Wenn Modbus das aktive Protokoll ist und alle Modbus-Verbindungen geschlossen werden, schaltet der Watchdog alle Ausgänge auf "0", nachdem die Watchdog-Zeit abgelaufen ist, es sei denn, in der Zwischenzeit wurde ein anderes Protokoll (PROFINET, EtherNet/IP) aktiviert.

### 7.5 Geräte an einen Modbus-Client anbinden mit CODESYS

#### Namenskonvention

Turck nutzt gemäß Modbus-Organization die Begriffe "Modbus-Client" und "Modbus-Server". Die folgende Beschreibung verwendet die Begriffe "Modbus TCP Master" (Client) und "Modbus TCP Slave" (Server) lediglich aufgrund der Namensgebung in CODESYS.

#### Verwendete Hardware

In diesem Beispiel werden die folgenden Hardware-Komponenten verwendet:

- TX715-P3CV01 (IP-Adresse: 192.168.145.72)
- Blockmodul TBEN-S... (IP-Adresse: 192.168.145.200)

#### Verwendete Software

In diesem Beispiel wird die folgende Software verwendet:

■ CODESYS 3.5.18.2 (kostenfrei als Download erhältlich unter www.turck.com)



## 7.5.1 Gerät mit der Steuerung verbinden

Um das Gerät mit der Steuerung zu verbinden, müssen zunächst die folgenden Komponenten in CODESYS hinzugefügt werden:

- Ethernet-Adapter
- Modbus TCP-Client (in CODESYS: Modbus TCP Master)
- Modbus TCP-Server (in CODESYS: Modbus TCP Slave)

## Ethernet-Adapter hinzufügen

- Im Projektbaum Rechtsklick auf **DeviceTX715-P3CV01** ausführen.
- ► Gerät anhängen auswählen.
- **▶ Ethernet-Adapter** auswählen.
- ► Gerät anhängen klicken.
- ⇒ Der Ethernet-Adapter erscheint als **Ethernet (Ethernet)** im Projektbaum.

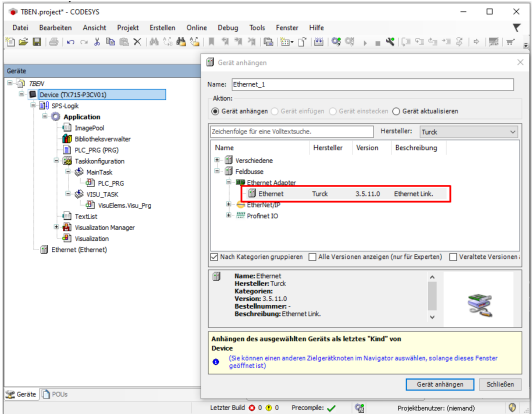


Abb. 56: Ethernet-Adapter hinzufügen



## Modbus TCP Master hinzufügen

- Im Projektbaum Rechtsklick auf Ethernet (Ethernet) ausführen.
- ► Gerät anhängen auswählen.
- ► Modbus TCP Master doppelt klicken.
- ⇒ Der Modbus\_TCP\_Master wird zum Projektbaum hinzugefügt.

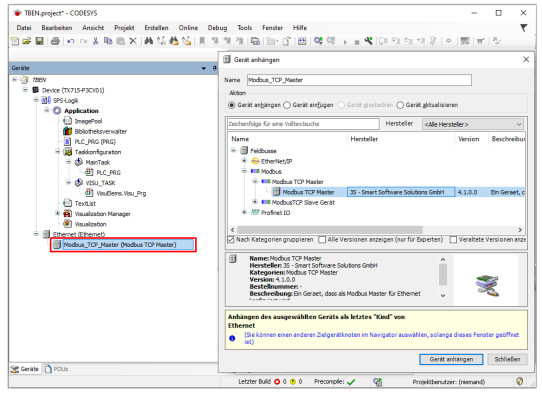


Abb. 57: Modbus TCP Master hinzufügen



## Modbus TCP-Server (Slave) hinzufügen

- ▶ Im Projektbaum Rechtsklick auf **Modbus TCP-Master** ausführen.
- ► Gerät anhängen auswählen.
- ► Modbus TCP Slave doppelt klicken.
- ⇒ Der **Modbus\_TCP\_Slave** wird zum Projektbaum hinzugefügt.

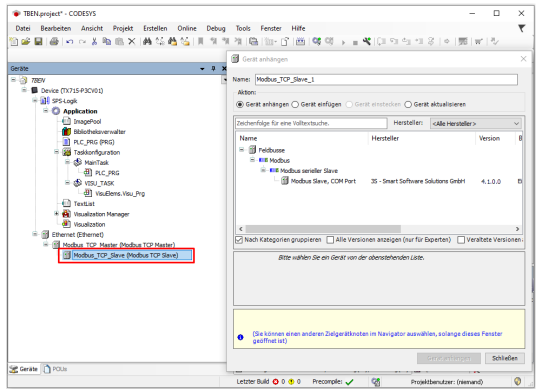


Abb. 58: Modbus TCP Slave hinzufügen



### 7.5.2 Netzwerk-Schnittstelle einrichten

- **▶ Device** → **Netzwerk durchsuchen** anklicken.
- ▶ Modbus TCP-Master (hier: TX715-P3CV01) auswählen und mit OK bestätigen.

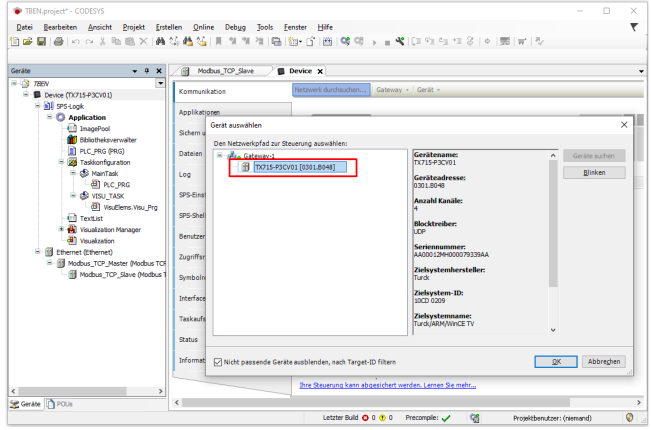


Abb. 59: Netzwerk-Schnittstelle einrichten



- ▶ Doppelklick auf **Ethernet** ausführen.
- ► In der Registerkarte **Allgemein** über die Schaltfläche **Browse...** den Dialog **Netzwerk-Adapter** öffnen.
- ► Schnittstelle des TX715-P3CV01 auswählen (hier: 192.168.145.72).

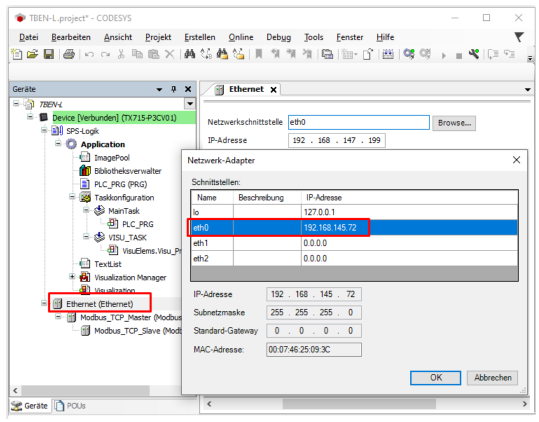


Abb. 60: Schnittstelle auswählen



#### 7.5.3 Modbus TCP-Server (Slave): IP-Adresse einrichten

- ▶ Doppelklick auf **Modbus TCP Slave** ausführen.
- In der Registerkarte Allgemein die Slave IP-Adresse angeben (hier: 192.168.145.200).

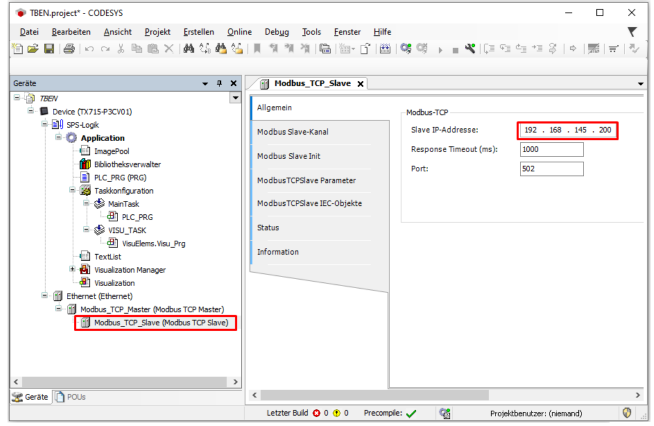


Abb. 61: Modbus TCP Slave: IP-Adresse einstellen



# 7.5.4 Modbus-Kanäle (Register) definieren

Kanal 0 definieren (Eingangsdaten)

- ▶ Doppelklick auf **Modbus TCP Slave** ausführen.
- ▶ In der Registerkarte **Modbus Slave-Kanal** → **Kanal hinzufügen** auswählen.
- ► Folgende Werte angeben:

Name des Kanals

Zugriffstyp: Read Input Registers

Offset: 0x0000 Länge: 1 Register

► Mit **OK** bestätigen.

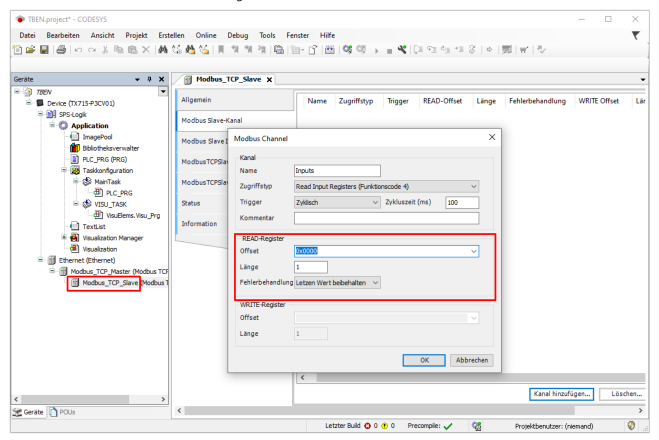


Abb. 62: Eingangsdaten-Register definieren



## Kanal 1 definieren (Ausgangsdaten)

- ▶ Doppelklick auf **Modbus TCP Slave** ausführen.
- ▶ In der Registerkarte **Modbus Slave-Kanal** → **Kanal hinzufügen** auswählen.
- ► Folgende Werte angeben:

Name des Kanals

Zugriffstyp: Write Single Register

Offset: 0x0800 Länge: 1 Register

► Mit **OK** bestätigen.

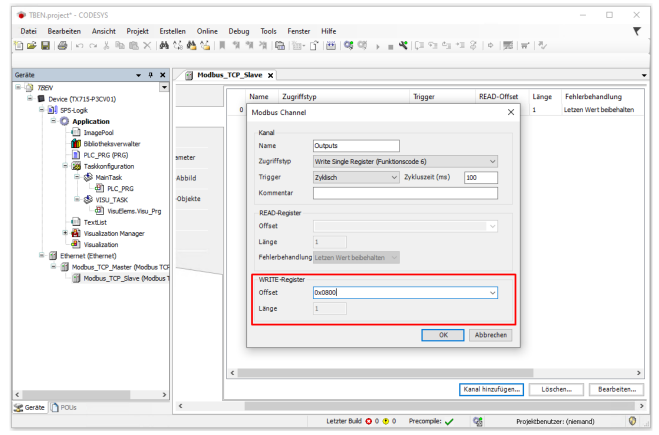


Abb. 63: Ausgangsdaten-Register definieren



#### 7.5.5 Gerät online mit der Steuerung verbinden

- ► Gerät markieren.
- **▶** Online → Einloggen klicken.

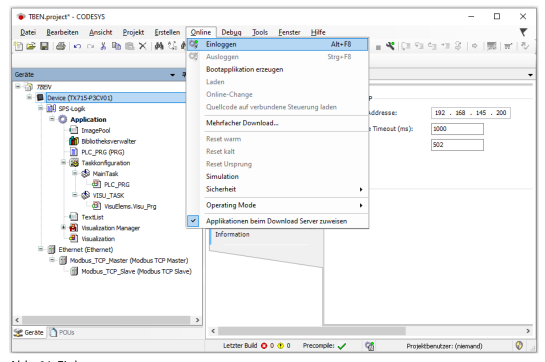


Abb. 64: Einloggen

- ▶ Applikation in die Steuerung laden und über **Debug** → **Start** starten.
- ⇒ Die Modbus TCP-Kommunikation ist aufgebaut.

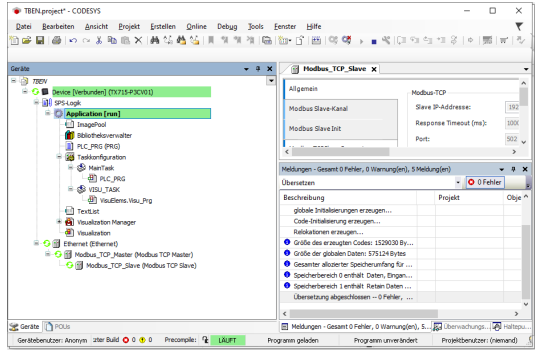


Abb. 65: Modbus TCP-Kommunikation



#### 7.5.6 Prozessdaten auslesen

Die Prozessdaten können mit Hilfe des Mappings Registermapping interpretiert werden, wenn das Gerät online mit der Steuerung verbunden ist.

Die Prozessdaten können mit Hilfe des Mappings [ 66] interpretiert werden, wenn das Gerät online mit der Steuerung verbunden ist.

Die Prozessdaten können mit Hilfe des Mappings Registermapping interpretiert werden, wenn das Gerät online mit der Steuerung verbunden ist.

- ▶ Doppelklick auf **Modbus TCP Slave** ausführen.
- ▶ Registerkarte Modbus TCP Slave E/A-Abbild anklicken.
- ▶ Die Funktion Variablen aktualisieren auf Aktiviert 1 (...) einstellen.
- ⇒ Die Prozessdaten werden angezeigt.

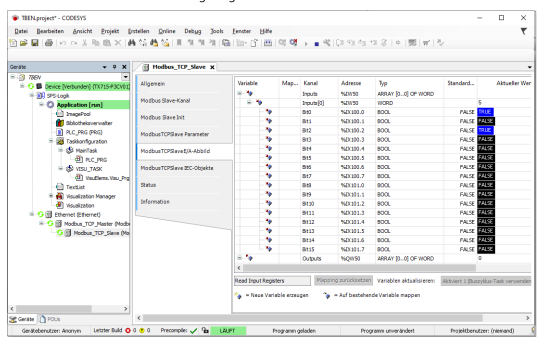


Abb. 66: Prozessdaten



#### 7.6 Geräte mit EtherNet/IP in Betrieb nehmen

## 7.6.1 Allgemeine Eigenschaften EtherNet/IP

Eigenschaft	Beschreibung
QuickConnect	ja (nur digitale Kanäle, kein IO-Link)
Device Level Ring (DLR)	ja
Anzahl TCP Verbindungen	3
Anzahl CIP Verbindungen	10
Input Assembly Instance	103, 120, 121, 122, 123,124, 125
Output Assembly Instance	104, 150, 151, 152
Configuration Assembly Instance	106

## 7.6.2 EDS- und Catalog-Dateien

Die EDS- und Catalog-Dateien sind kostenfrei als Download erhältlich unter www.turck.com.

■ TBEN-S\_ETHERNETIP.zip

#### 7.6.3 QuickConnect (QC)

Die Geräte unterstützen QuickConnect. Die für QuickConnect definierten maximalen Hochlaufzeiten werden jedoch nur für die digitalen Kanäle garantiert.

Mit QuickConnect kann die Steuerung Verbindungen zu EtherNet/IP-Knoten in weniger als 500 ms nach Einschalten der Versorgung des EtherNet/IP-Netzwerks herstellen. Notwendig wird der schnelle Anlauf der Geräte vor allem bei schnellen Werkzeugwechseln an Roboterarmen z. B. in der Automobilindustrie.

QuickConnect kann über den Webserver des Geräts, über Configuration Assembly (z. B. in Logix Designer (Studio 5000)) oder via Class Instance Attribute aktiviert werden.



#### **HINWEIS**

Das Aktivieren von QuickConnect bewirkt automatisch das Anpassen aller erforderlichen Port-Eigenschaften.

Port-Eigenschaft	Zustand
Autonegotiation	deaktiviert
Übertragungsgeschwindigkeit	100BaseT
Duplex	Vollduplex
Topologie	linear
AutoMDIX	deaktiviert

Hinweise zum korrekten Anschluss der Ethernet-Leitungen in QuickConnect-Applikationen entnehmen Sie dem Kapitel Anschließen QuickConnect- und Fast Start-Up-Applikationen.



## QuickConnect über Configuration Assembly aktivieren

Die Configuration Assembly ist Teil der Assembly Class des Geräts.

- ► Configuration Assembly in Logix Designer (Studio 5000) konfigurieren.
- ▶ QuickConnect über Byte 9, Bit 0 = 1 in den Controller Tags aktivieren.

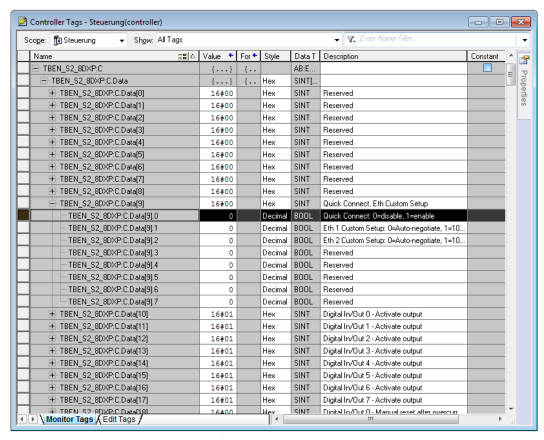


Abb. 67: QuickConnect in RSLogix konfigurieren

#### QuickConnect über Class Instance Attribute aktivieren

QuickConnect über Class Instance Attribute wie folgt aktivieren:

Class	Instance	Attribute	Wert
0xF5	0x01	0x0C	0: deaktiviert (Default) 1: aktiviert



#### QuickConnect über den Webserver aktivieren

Checkbox Activate QuickConnect im Webserver aktivieren.

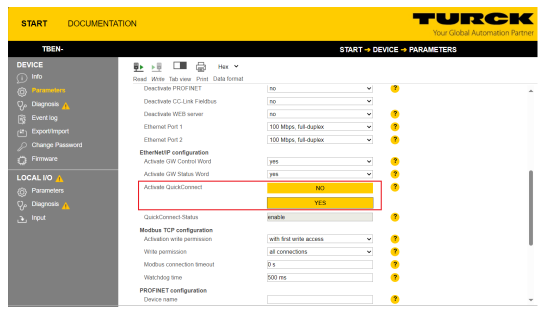


Abb. 68: QuickConnect im Webserver aktivieren

#### 7.6.4 Device Level Ring (DLR)

Die Geräte unterstützen DLR (Device Level Ring). Das DLR-Redundanzprotokoll wird verwendet, um die Stabilität von EtherNet/IP-Netzwerken zu erhöhen.

DLR-fähige Geräte verfügen über einen integrierten Switch und können so in eine Ringtopologie integriert werden. Das DLR-Protokoll wird eingesetzt, um eine Unterbrechung im Ring zu erkennen. Wenn die Datenleitung unterbrochen ist, werden Daten über einen alternativen Netzwerkabschnitt gesendet, sodass das Netzwerk schnellstmöglich wiederhergestellt wird.

DLR-fähige Netzwerkknoten (DLR-Supervisor) sind mit erweiterten Diagnosefunktionen ausgestattet, die eine Fehlerstelle lokalisieren und damit die Fehlersuche und die Wartungsarbeit beschleunigen. In der Regel übernimmt der Controller (also die Steuerung/SPS) die Supervisor-Funktion, alle anderen Netzwerkknoten sind DLR-Teilnehmer (Participants). Der Supervisor blockiert einen seiner beiden Ports für gewöhnlichen Ethernet-Verkehr, so dass für normale Ethernet-Telegramme eine Linientopologie entsteht. DLR-Nachrichten können den Ring weiterhin in beide Richtungen benutzen und überprüfen so fortlaufend die Funktion des Ringes.

# 7.6.5 Diagnose über Prozessdaten

Die Diagnosemeldungen der IO-Link-Kanäle werden direkt in die Prozessdaten gemappt [\*) 175].

Darüber hinaus zeigt das Status-Wort des Geräts Moduldiagnosen.



## 7.6.6 EtherNet/IP-Standardklassen

Die Module unterstützen die folgenden EtherNet/IP-Standardklassen gemäß CIP-Spezifikation.

Class Code		Objekt-Name
Dez.	Hex.	
01	0x01	Identity Object [▶81]
04	0x04	Assembly Object [ 83]
06	0x06	Connection Manager Object [▶ 97]
245	0xF5	TCP/IP Interface Object [▶ 98]
246	0xF6	Ethernet Link Object [▶ 101]

# Identity Object (0x01)

Die folgende Beschreibung ist der CIP-Spezifikation, Vol1 Rev. 2.1 der ODVA & ControlNet International Ltd. entnommen und wurde an die Turck-Produkte angepasst.

#### Instanz-Attribute

Attribut-Nr.		Attributname	Get/Set	Тур	Wert		
Dez.	Hex.						
1	0x01	Vendor	G	UINT	Enthält die Hersteller-ID. Turck = 0x30		
2	0x02	Product type	G	UINT	Zeigt den allgemeinen Produkttyp an. Communications Adapter $12_{dez} = 0x0C$		
3	0x03	Product code	G	UINT	Identifiziert ein bestimmtes Produkt eines Gerätetyps. Default: 27247 <sub>dez</sub> = 0x6A6F		
4	0x04	Revision Major Minor	G	STRUCT OF: USINT USINT	Angabe der Revision des Geräts, dass durch das Identity Objekt dargestellt wird.  0x01 0x06		
5	0x05	Device status	G	WORD	WORD		
6	0x06	Serial number	G	UDINT	Enthält die letzten 3 Bytes der MAC-ID		
7	0x07	Product name	G	STRUCT OF: USINT STRING [13]	z. B.: TBEN-S2-4IOL		



## **Device Status**

Bit	Name	Definition
01	reserviert	Default = 0
2	Configured	TRUE = 1: Die Applikation im Gerät wurde konfiguriert (Default-Einstellung).
3	reserviert	Default = 0
47	Extended Device Status	0011 = keine I/O-Verbindung hergestellt 0110 = mindestens eine I/O-Verbindung ist im RUN-Modus 0111 = mindestens eine I/O-Verbindung hergestellt, alle im IDLE-Modus Alle anderen Einstellungen = reserviert
8	Minor recoverable fault	Behebbarer Fehler, z. B.:  Unterspannung Force-Mode des DTM aktiv Diagnose am I/O-Kanal aktiv
910	reserviert	
11	DIAG	Sammeldiagnosebit
1215	reserviert	Default = 0

# Allgemeine Dienste (Common Services)

Service-	Service-Code Klass		Instanz	Service-Name
Dez.	Hex.			
1	0x01	Ja	Ja	Get_Attribute_All liefert eine vordefinierte Liste der Objektattribute
5	0x05	Nein	Ja	Reset startet den Reset-Dienst für das Gerät
14	0x0E	Ja	Ja	Get_Attribute_Single liefert den Inhalt eines angegebenen Attributs zurück
16	0x10	Nein	Nein	Set_Attribute_Single verändert ein einzelnes Attribut



# Assembly Object (0x04)

Das Assembly Objekt verbindet Attribute mehrerer Objekte. Dadurch ist es möglich, gezielt Daten von einem Objekt zum anderen zu senden, oder gezielt zu empfangen.

Die folgende Beschreibung ist der CIP-Spezifikation, Vol1 Rev. 2.1 der ODVA & ControlNet International Ltd. entnommen und wurde an die Turck-Produkte angepasst.

#### Klassen-Attribute

AttrNr.		Attributname	Get/Set	Тур	Wert
Dez.	Hex.				
1	0x01	Revision	G	UINT	2
2	0x02	Max. object Instanz	G	UINT	104

#### Instanz-Attribute

AttrNr.		Attributname	Get/Set Typ		Wert	
Dez.	Hex.					
3	0x03	Data	S	ARRAY OF BYTE	Identifiziert ein bestimmtes Produkt eines Gerätetyps. Default: 27247dez = 6A6F	
4	0x04	Size	G	UINT	Anzahl der Bytes in Attribut 3: 256 oder variabel	

#### Allgemeine Dienste (Common Services)

Service-0	Code	Klasse	Instanz	Service-Name
Dez.	Hex.			
1	0x01	Ja	Ja	Get_Attribute_All Liefert eine vordefinierte Liste der Objektattribute.
14	0x0E	Ja	Ja	Get_Attribute_Single Liefert den Inhalt eines angegebenen Attributs zurück.



# Assembly-Instanzen

EtherNet/IP- Input-Assembly- Connection Instanz		Output-Assembly- Instanz		Configuration- Assembly		Connection unterstützt von		
	Instanz	Größe (in 8 Bit)	Instanz	Größe (in 8 Bit)	Instanz	Größe (in 8 Bit)	Rockwel	l Omron
Exclusive Owner	103	208	104	132	106	84	X	-
Exclusive Owner (Omron)	103	208	104	132	1	0	-	Х
IOL 4 IN/4 OUT, Diagnose	120	32	150	20	106	84	Х	Х
IOL 6 IN/6 OUT, Diagnose	122	40	151	28	106	84	Х	Х
IOL 8 IN/8 OUT, Diagnose	124	48	152	36	106	84	Х	Х
IOL 4 IN/4 OUT	121	22	150	20	106	84	Х	Х
IOL 6 IN/6 OUT	123	30	151	28	106	84	Х	Х
IOL 8 IN/8 OUT	125	38	152	36	106	84	Х	Х



# Configuration Assembly (Instanz 106)

Die Module unterstützen die Configuration Assembly.

Die Configuration Assembly umfasst:

10 Byte Geräte-Konfigurationsdaten (EtherNet/IP-spezifisch)

+ 72 Byte (Parameterdaten, geräteabhängig)

Die Beschreibung der Parameter finden Sie im Kapitel "Parametrieren und Konfigurieren".

Byte-Nr.	•	Bit-N	lr.						
Dez.	Hex.	7	6	5	4	3	2	1	0
Geräte-	Konfiguration	sdate	en		'				
08	0x000x08	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0x09	-	-	-	-	-	Eth2 Port-Setup	Eth1 Port-Setup	QuickConnect
DXP-Ka	näle			•	'	<u> </u>			
10	0x0A	-	-	-	-	-	-	-	DXP1_SRO
11	0x0B	-	-	-	-	-	-	-	DXP3_SRO
12	0x0C	-	-	-	-	-	-	-	DXP5_SRO
13	0x0D	-	-	-	-	-	-	-	DXP7_SRO
14	0x0E	-	-	-	-	-	-	-	DXP1_EN DO
15	0x0F	-	-	-	-	-	-	-	DXP3_EN DO
16	0x10	-	-	-	-	-	-	-	DXP5_EN DO
17	0x11	-	-	-	-	-	-	-	DXP7_EN DO
IO-Link	-Port-Paramet	er							
		IO-L	ink-P	ort 1					
18	0x12	-	-	-	-	Betriebsa	rt		
19	0x13	-	-	-	-	-	-	Datenhaltun	gsmodus
20	0x14	Zykl	uszei	t					
21	0x15	-	-	-	-	-	-	-	Revision
22	0x16	-	-	-	-	-	-	-	Quick Start-Up
23	0x17	-	-	-	-	-	-	-	GSD
24	0x18	-	-	-	-	-	-	-	PZDE ungültig
25	0x19	-	-	-	-	-	-	-	Diagnosen deaktivieren
26	0x1A	-	-	-	-	-	-	Mapping PZI	DE
27	0x1B	-	-	-	-	-	-	Mapping PZI	DA
2829	0x1C0x1D	Hers	teller	-ID		•			
3033	0x1E0x21	Gerä	ite-ID						
3449	0x220x31	IO-L	ink-P	ort 2					
5065	0x320x41	IO-L	ink-P	ort 3					
6681	0x420x51	IO-L	ink-P	ort 4					



# Geräte-Konfigurationsdaten

Parametername	Wert		Bedeutung
LED-Verhalten (PWR) bei V2-Unterspannung	0	rot	PWR-LED ist konstant rot bei einer Unterspannung von V2.
(LED-behavior (PWR) at V2 undervoltage)	1	grün	PWR-LED blinkt bei einer Unterspannung von V2 grün.
ETH x Port Setup	0	Autonegotiation	Der Port wird per Autonegotiation eingestellt.
	1	100BT/FD	Feste Einstellung der Kommuni- kationsparameter für den Ethernet-Port auf: 100BaseT Vollduplex

# Input-Assembly-Instanzen

EtherNet/IP-Connection	Input As Instanz Instanz	Größe (in 8 Bit)	Device- Status (in Byte)	Basic- I/O (in Byte)	IO-Link- Eingänge (in Byte)	Diagnose (in Byte)	Event- Daten (in Byte)
Exclusive Owner	103	208	2	4	128	10	64
Exclusive Owner (Omron)	103	208	2	4	128	10	64
IOL 4 IN/4 OUT, Diagnose	120	32	2	4	16	10	0
IOL 6 IN/6 OUT, Diagnose	122	40	2	4	24	10	0
IOL 8 IN/8 OUT, Diagnose	124	48	2	4	32	10	0
IOL 4 IN/4 OUT	121	22	2	4	16	0	0
IOL 6 IN/6 OUT	123	30	2	4	24	0	0
IOL 8 IN/8 OUT	125	38	2	4	32	0	0



## Instanz 103 - Exclusive Owner

l5 /ort	14	12													
/ort		13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGE E	DIAG
e															
•	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
ingan	gdate	n gülti	g												
	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
rozes	s-Eing	angsd	aten						•	•		1	'		'
16 Wo	rte pro	Port													
en															
OXP-K	anäle														
	-	_	-	-	-	-	-	ERR DXP 7	-	ERR DXP 5	-	ERR DXP 3	-	ERR DXP 1	-
O-Linl	k-Port-l	Diagno	sen						•	•		1			
							Р	ort 1							
GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-
							Р	ort 4							
GEN Err	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-
O-Link	k-Event	ts													
Port (1	. Event	:)						Qualif	ier (1. E	vent)					
ent (	Code L	ow-By	te (1. E	vent)				Event	Code F	ligh-By	te (1. E	vent)			
Port (1	6. Fver	nt)						Oualif	ier (16	Fvent)					
			te (16	Event	)			-			te (16	Event)			
	ingan Prozes 6 Wo O-Linl GEN RR O-Linl Port (1	ingangdate	ingangdaten gülti  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	ingangdaten gültig  -	ingangdaten gültig	-	ingangdaten gültig  DVS6 -	-	-	-	-				



# Instanz 120 – 4 Byte IN/4 Byte OUT, Diagnosen

Wort-	Bit-Nr	·•														
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status	-Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	_	-	-	ARGE E	DIAG
Eingän	nge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
Prozes	seinga	ngdate	n gülti	ig						1						
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Linl	k-Proze	ss-Eing	gangsd	aten	'			'	'	•	'	•		1	1	
0x03 0x04	. 2 Woı	te pro	Port													
0x05 0x06	•															
0x07 0x08																
0x09 0x0A																
Diagno	osen															
	DXP-ł	Kanäle														
0x0B	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR DXP 7	-	ERR DXP 5	-	ERR DXP 3	-	ERR DXP 1	-
	IO-Lir	k-Port	-Diagno	osen			•	'			'			1		
	Port 1															
0x0C	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-
	Port 4	<u> </u>						•	•				•	•		
0x0F	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-



# Instanz 121 – 4 Byte IN/4 Byte OUT

Wort-	Bit-Nr	·•														
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status-	Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Eingän	ge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
Prozes	seinga	ngdate	n gül	tig												
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Link	-Proze	ss-Eing	angs	daten				•								
0x03 0x04	2 Wor	te pro l	Port													
0x05 0x06																
0x07 0x08																
0x09 0x0A																



# Instanz 122 – 6 Byte IN/6 Byte OUT, Diagnosen

Wort-	Bit-Nr	<b>'.</b>														
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status	-Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	_	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Eingän	nge	•	'										•	•		
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DIO (SIO)
Prozes	seinga	ngdate	n gülti	g				-1					'	1		
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Linl	k-Proze	ss-Eing	jangsd	aten					'	•	•	•	•	1	'	
0x03 0x05	. 3 Wor	te pro	Port													
0x06 0x08																
0x09 0x0B																
0x0C 0x0E																
Diagno	osen															
	DXP-k	Kanäle														
0x0F	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR DXP 7	-	ERR DXP 5	-	ERR DXP 3	-	ERR DXP 1	-
	IO-Lin	k-Port-	Diagno	osen				1		1	1		1	1		
	Port 1															
0x10	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-
	Port 8	3	•						•						•	
0x13	GEN ERR	OVL	٧	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	_



# Instanz 123 – 6 Byte IN/6 Byte OUT

Wort-	Bit-Nr	·•														
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status-	Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Eingän	ge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
Prozes	seinga	ngdate	n gül	tig												
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Link	-Proze	ss-Eing	angs	daten				•								
0x03 0x05	3 Wor	te pro l	ort													
0x06 0x08																
0x09 0x0B																
0x0C 0x0E	,															



# Instanz 124 – 8 Byte IN/8 Byte OUT, Diagnosen

Wort-	Bit-Nr.															
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status-	Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Eingän	ge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
Prozes	seingai	ngdate	n gülti	g												
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Link	-Proze	ss-Eing	jangsd	aten												
0x03 0x06	4 Wor	te pro l	Port													
0x07 0x0A																
0x0B 0x0E																
0x0F 0x12																
Diagno	sen															
	DXP-K	anäle														
0x13	-	-	-	-	-	-	-	-	ERR DXP 7	-	ERR DXP 5	-	ERR DXP 3	-	ERR DXP 1	-
	IO-Lin	k-Port-	Diagno	osen					1			1	1	1		
	Port 1															
0x14	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	-
	Port 8															
0x17	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	O TMP	PRM ERR	EVT1	EVT2	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPR	_



# Instanz 125 – 8 Byte IN/8 Byte OUT

Wort-	Bit-Nr	· <b>.</b>														
Nr.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Status-	Wort															
0x00	FCE	-	-	-	-	-	V1	-	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Eingän	ge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DI0 (SIO)
Prozes	seinga	ngdate	n gül	tig												
0x02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Link	-Proze	ss-Eing	gangs	daten												
0x03 0x06	4 Wor	te pro	Port													
0x07 0x0A																
0x0B 0x0E																
0x0F 0x12																



# Output-Assemly-Instanzen

EtherNet/IP- Connection	Output-Ass Instanz	sembly-	Control-Wort (in Byte)	DXP-Aus- gänge (in	IO-Link- Ausgänge	VAUX (in Byte)
	Instanz	Größe (in 8 Bit)		Byte)	(in Byte)	
Exclusive Owner	104	132	2	2	64	0
IOL 4 IN/4 OUT	150	20	2	2	16	0
IOL 6 IN/6 OUT	151	28	2	2	24	0
IOL 8 IN/8 OUT	152	36	2	2	32	0

# Instanz 104 – Exclusive Owner

Wort-Nr.	Bit-	Nr.														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Control-W	ort/									'	·					
0x00	rese	ervier	t													
DXP-Ausg	änge	1														
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-
IO-Link-Pr	ozes	s-Aus	sgan	gsda	ten	•										·
0x02 0x11	16 \	Vorte	e pro	Port												
0x12 0x21																
0x22 0x31																
0x32 0x41																



## Instanz 150 – 4 Byte IN/4 Byte OUT

Die Bedeutung der Eingangsdaten finden Sie in Kapitel "Parametrieren und Konfigurieren" [\*) 177]

Wort-Nr.	Bit-I	Nr.														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Control-W	ort															
0x00	rese	rvier	t													
DXP-Ausg	inge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-
IO-Link-Pro	ozess	-Aus	gang	gsda	ten											
0x02	2 W	orte	pro P	ort												
0x03																
0x04																
0x05																
0x06																
0x07																
0x08																
0x09																

## Instanz 151 – 6 Byte IN/6 Byte OUT

Wort-Nr.	Bit-Nr.															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Control-Wort																
0x00	rese	rvier	t													
DXP-Ausg	änge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-
IO-Link-Pro	ozess	-Aus	gan	gsda	ten											
0x02	3 W	orte	pro F	ort												
0x04																
0x05																
0x07																
0x08																
0x0A																
0x0B																
0x0D																



# Instanz 152 – 8 Byte IN/8 Byte OUT

Wort-Nr.	Bit-Nr.															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Control-W	Control-Wort															
0x00	rese	rvier	t													
DXP-Ausg	inge															
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	-	DXP5	-	DXP3	-	DXP1	-
IO-Link-Pro	ozess	-Aus	gang	gsda	ten											
0x02	4 W	orte	pro P	ort												
0x05																
0x06																
0x09																
0x0A																
0x0D																
0x0E																
0x11																



## Connection Manager Object (0x06)

Dieses Objekt dient zum Handling verbindungsorientierter und verbindungsloser Kommunikation und darüber hinaus zum Verbindungsaufbau zwischen Subnetzen.

Die folgende Beschreibung ist der CIP-Spezifikation, Vol1 Rev. 2.1 der ODVA & ControlNet International Ltd. entnommen und wurde an die Turck-Produkte angepasst.

#### Allgemeine Dienste (Common Services)

Service-Code		Klasse	Instanz	Bedeutung		
Dez.	Hex.					
84	0x54	Nein	Ja	FWD_OPEN_CMD (Öffnet eine Verbindung)		
78	0x4E	Nein	Ja	FWD_CLOSE_CMD (Schließt eine Verbindung)		
82	0x52	Nein	Ja	UNCONNECTED_SEND_CMD		



# TCP/IP Interface Object (0xF5)

Die folgende Beschreibung ist der CIP-Spezifikation, Vol1 Rev. 1.1 der ODVA & ControlNet International Ltd. entnommen und wurde an die Turck-Produkte angepasst.

#### Klassen-Attribute

Attribut-Nr.		Bezeichnung	Get/Set	Тур	Wert
Dez.	Hex.				
1	0x01	Revision	G	UINT	1
2	0x02	Max. object instance	G	UINT	1
3	0x03	Number of instances	G	UINT	1
6	0x06	Max. class identifier	G	UINT	7
7	0x07	Max. instance attribute	G	UINT	6

#### Instanz-Attribute

Attribut-	Nr.	Bezeichnung	Get/Set	Тур	Wert
Dez.	Hex.				
1	0x01	Status	G	DWORD	Status der Schnittstelle
2	0x02	Configuration capability	G	DWORD	Interface Capability Flag
3	0x03	Configuration control	G/S	DWORD	Interface Control Flag
4	0x04	Physical link object	G	STRUCT	
		Path size		UINT	Anzahl der 16-Bit-Wörter: 0x02
		Path		Padded EPATH	0x20, 0xF6, 0x24, 0x01
5	0x05	Interface configuration	G	Structure of:	TCP/IP Network Interface Configuration
		IP address	G	UDINT	aktuelle IP-Adresse
		Network mask	G	UDINT	aktuelle Netzwerkmaske
		Gateway addr.	G	UDINT	aktuelles Default-Gateway
		Name server	G	UDINT	0 = keine Serveradresse konfi- guriert
		Name server 2	G	UDINT	0 = keine Serveradresse für Server 2 konfiguriert
		Domainname	G	UDINT	0 = kein Domain-Name konfi- guriert
6	0x06	Host name	G	STRING	0 = kein Host-Name konfiguriert
12	0x0C	QuickConnect	G/S	BOOL	0 = deaktivieren 1 = aktivieren



#### **Allgemeine Dienste (Common Services)**

Service-Code		Klasse	Instanz	Bedeutung		
Dez.	Hex.					
1	0x01	Ja	Ja	Get_Attribute_All		
2	0x02	Nein	Nein	Set_Attribute_All		
14	0x0E	Ja	Ja	Get_Attribute_Single		
16	0x10	Nein	Ja	Set_Attribute_Single		

#### Interface-Status

Dieses Status-Attribut zeigt den Status der TCP/IP-Netzwerkschnittstelle an.

Bit	Bezeichnung	Bedeutung
03	Interface Configuration Status	Zeigt den Status des Interface-Configuration-Attributs:  0 = Das Interface-Configuration-Attribut wurde noch nicht konfiguriert.  1 = Das Interface-Configuration-Attribut enthält eine gültige Konfiguration.  215 = reserviert
431	reserviert	

## **Configuration Capability**

Das Configuration-Capability-Attribut gibt an, inwiefern das Gerät optionale Netzwerk-Konfigurations-Mechanismen unterstützt.

Bit	Bezeichnung	Bedeutung	Wert
0	BOOTP Client	Diese Gerät unterstützt die Netzwerk- konfiguration über BOOTP.	1
1	DNS Client	Dieses Gerät unterstützt die Aufschlüsselung von Host-Namen durch DNS-Server-Anfragen.	0
2	DHCP Client	Diese Gerät unterstützt die Netzwerk- konfiguration über DHCP.	1

## **Configuration Control**

Das Configuration-Control-Attribut wird zur Steuerung der Netzwerk-Konfiguration verwendet.

Bit	Bezeichnung	Bedeutung
03	Startup-Konfiguration	Bestimmt, auf welche Art und Weise das Gerät beim Anlaufen seine Anfangskonfiguration erhält.  0 = Das Gerät soll die zuvor gespeicherte Schnittstellenkonfiguration nutzen (zum Beispiel aus dem nicht-flüchtigen Speicher, per Hardware-Schalter eingestellt, etc.).  13 = reserviert
4	DNS Enable	immer 0
531	reserviert	auf 0 setzen



#### **Interface Configuration**

Dieses Attribut enthält die erforderlichen Konfigurationsparameter für den Betrieb eines TCP/IP-Geräts.

Um dieses Attribut zu verändern, wie folgt vorgehen:

- Attribut auslesen.
- Parameter ändern.
- Attribut setzen.
- ⇒ Das TCP/IP-Interface-Objekt setzt die neue Konfiguration nach Beendigung des Schreib-Vorgangs. Ist der Wert der Bits der Startup Configuration 0 (Configuration-Control-Attribut), wird die neue Konfiguration im nicht-flüchtigen Speicher abgelegt.

Das Gerät antwortet nicht auf den Set-Befehl, bevor die Werte sicher im nicht-flüchtigen Speicher abgelegt sind.

Der Versuch, eine der Komponenten des Interface-Configuration-Attributs mit ungültigen Werten zu beschreiben, führt zu einem Fehler (Status-Code 0x09), der dann vom Set-Dienst zurückgemeldet wird. Wird die Anfangs-Konfiguration über BOOTP oder DHCP vorgegeben, sind die Komponenten des Attributs alle 0, bis eine Antwort über BOOTP oder DHCP kommt. Nach der Antwort des BOOTP- oder DHCP-Servers zeigt das Attribut die übermittelten Werte.

#### **Host Name**

Das Attribut enthält den Namen des Geräte-Hosts. Es wird verwendet, wenn das Gerät die DHCP-DNS Update-Funktionalität unterstützt und so konfiguriert wurde, dass es die Start-Konfiguration vom DHCP-Server erhält. Dieser Mechanismus erlaubt dem DHCP-Client, seinen Host-Namen an die DHCP-Server weiterzuleiten. Der DHCP-Server aktualisiert dann die DNS-Daten für den Client.



# Ethernet Link Object (0xF6)

Die folgende Beschreibung ist der CIP-Spezifikation, Vol1 Rev. 1.1 der ODVA & ControlNet International Ltd. entnommen und wurde an die Turck-Produkte angepasst.

#### Klassen-Attribute

Attribut-Nr.		Bezeichnung	Get/Set	Тур	Wert
Dez.	Hex.				
1	0x01	Revision	G	UINT	1
2	0x02	Max. object instance	G	UINT	1
3	0x03	Number of instances	G	UINT	1
6	0x06	Max. class identifier	G	UINT	7
7	0x07	Max. instance attribute	G	UINT	6

#### Instanz-Attribute

Attribut-	-Nr.	Bezeichnung	Get/Set	Тур	Wert
Dez.	Hex.				
1	0x01	Interface speed	G	UDINT	Geschwindigkeit in Megabit pro Sekunde (z. B. 10, 100, 1000 etc.)
2	0x02	Interface flags	G	DWORD	Interface Capability Flag
3	0x03	Physical address	G	ARRAY OF USINT	Enthält die MAC-ID der Schnittstelle (Turck: 00:07:46:xx:xx:xx)
6	0x06	Interface control	G	2 WORD	Erlaubt portweise Änderung der Ethernet- Einstellungen
7	0x07	Interface type	G		
10	0x0A	Interface label	G		

## **Interface Flags**

Bit	Bezeichnung	Bedeutung	<b>Default-Wert</b>
0	Link Status	Zeigt an, ob die Ethernet-Kommunikationsschnitt- stelle mit einem aktiven Netzwerk verbunden ist oder nicht. 0 = inaktiver Link 1 = aktiver Link	abhängig von der Applikation
1	Half/Full Duplex	0 = Halbduplex 1 = Vollduplex Ist das Link-Status-Bit 0, kann das Duplex-Bit nicht erkannt werden.	abhängig von der Applikation



Bit	Bezeichnung	Bedeutung	Default-Wert
24	Negotiation Status	Zeigt den Status der automatischen Duplex- Erkennung (Autonegotiation) 0 = Autonegotiation läuft 1 = Autonegotiation und Geschwindigkeits- erkennung fehlgeschlagen, Verwendung von Default-Werten für Geschwindigkeit und Duplex (10Mbit/s/Halbduplex). 2 = Autonegotiation fehlgeschlagen, aber Geschwindigkeit ermittelt (Default: Halbduplex). 3 = Ermittlung von Geschwindigkeit und Duplex- Modus erfolgreich 4 = Autonegotiation nicht gestartet. Geschwindig-	abhängig von der Applikation
		keit und Duplex-Modus werden vorgegeben.	
5	Manual Setting Requires Reset	0 = Schnittstelle kann Änderungen der Link- Parameter automatisch aktivieren (Auto- negotiation, Duplex-Modus, Schnittstellen- Geschwindigkeit) 1 = Reset des Identity Objekts notwendig, um die Änderungen zu übernehmen.	0
6	Local Hardware Fault		0

# Allgemeine Dienste (Common Services)

Service-	Code	Klasse	Instanz	Bedeutung
Dez.	Hex.			
1	0x01	Ja	Ja	Get_Attribute_All
14	0x0E	Ja	Ja	Get_Attribute_Single
76	0x4C	Nein	Ja	Enetlink_Get_and_Clear



# 7.6.7 Vendor Specific Classes (VSC)

Zusätzlich zu den oben genannten CIP-Standardklassen unterstützt das Gerät die im Folgenden beschriebenen herstellerspezifischen Klassen (VSC).

Class Code		Name	Beschreibung
Dez.	Hex.		
100	0x64	Gateway Class [▶ 103]	Daten und Parameter für den feldbusspezifischen Teil des Geräts
103	0x67	IO-Link Parameter Object [▶ 105]	ISDU-Objekt für azyklische Übertra- gung von Parameterdaten zwischen IO-Link Master und IO-Link-Device
135	0x87	Basic Class [▶ 110]	Parameter und Diagnosen der digitalen Kanäle
137	0x89	IO-Link Port Class [▶ 112]	Parameter und Diagnosen der IO-Link-Kanäle
138	0x8A	IO-Link Events Class [▶ 114]	IO-Link-Events

# Gateway Class (VSC 100)

## Objekt-Instanz 1

AttrN	۱r.	Bezeichnung	Get/Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
100	0x64	Max. object attribute	G	USINT	Nummer des letzten Objekt-Attri- buts, das implementiert wird
101	0x65	Hardware revision	G	STRUCT	Hardware-Stand des Gerätes (USINT Maj./USINT Min.)
102	0x66	Firmware revision	G	STRUCT	Firmware-Stand der Boot-Firmware (Maj./Min.).
103	0x67	Service tool ident number	G	UDINT	BOOT-ID (Identifikationsnummer)
104	0x68	Hardware Info	G	STRUCT	Stations-Hardware-Informationen (UINT)

#### Objekt-Instanz 2, Gateway-Instanz

Attribut-Nr.		Bezeichnung	Get/Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
109	0x6D	Device-Status	G	STRUCT	Enthält den Modulstatus.
115	0x73	On IO connection timeout	G/S	ENUM USINT	Reaktion bei der Überschreitung des Zeitlimits für eine I/O-Ver- bindung:
					0: SWITCH IO FAULTED (0): Die Kanäle werden auf den Ersatz- wert geschaltet.
					1: SWITCH IO OFF (1): Die Ausgänge werden auf 0 gesetzt.
					2: SWITCH IO HOLD (2): Keine weiteren Änderungen an I/O-Daten. Die Ausgänge werden gehalten.



Attribut-	-Nr.	Bezeichnung	Get/Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.	-			-
138	0x8A	GW Status-Register	G/S	DWORD	Aktiviert oder deaktiviert das Einblenden des Status-Worts in die Eingangsdaten des Geräts. Das Aktivieren bzw. Deaktivieren des Status-Worts ist nur in der Assembly-Instanz 103 möglich.
139	0x8B	GW Control-Register	G/S	DWORD	Aktiviert oder deaktiviert das Einblenden des Control-Worts in die Ausgangsdaten des Geräts. Das Aktivieren bzw. Deaktivieren des Control-Worts ist nur in der Assembly-Instanz 104 möglich.
140	0x8C	Disable Protocols	G/S	UINT	Deaktivierung des verwendeten Ethernet-Protokolls
					Bit 0: Deaktiviert EtherNet/IP (kann über die EtherNet/IP- Schnittstelle nicht deaktiviert werden)
					Bit 1: Deaktiviert Modbus TCP
					Bit 2: Deaktiviert PROFINET
					Bit 15: Deaktiviert den Webserver



## IO-Link Parameter Object (VSC 103)

Das IO-Link Parameter Object ermöglicht die azyklische Übertragung von Parameterdaten zwischen dem IO-Link-Master und dem IO-Link-Device.

Die Instanz 1 des Objekts adressiert den IO-Link-Master.

Die Instanzattribut-Nummern adressieren den IO-Link-Port am IO-Link-Master oder die Port-0-Funktionen des IO-Link-Masters.

- 1...n: IO-Link-Port am IO-Link-Master, n = Anzahl der IO-Link-Ports am IO-Link-Master
- 128: Port-0-Funktionen des IO-Link-Masters

#### Instanz-Attribute

#### Allgemeine Dienste (Common Services)

Service-	Code	Klasse	Instanz	Service-Name	
Dez.	Hex.				
14	0x0E	ja	nein	Get_Attribute_Single Liefert den Inhalt eines angegebenen Attributs zurück.	
75	0x4B	nein	ja	Read_ISDU Der Dienst liest Parameter vom angeschlossenen IO-Link-Device.	
76	0x4C	nein	ja	Write_ISDU Der Dienst schreibt Parameter in das angeschlossene IO-Link-Device.	

#### Read\_ISDU - Request

Daten	Wert/Inhalt	Beschreibung	1	
Klasse	0x67	IO-Link-Parar	meter-Objekt	
Instanz	0x01	Adressierung	des IO-Link-Masters	
Instanzattribut	0x01n, 128	IO-Link-Port-	Nummer, oder 128 für Port-0-Funktionen	
Service-Code	0x4B	Read_ISDU		
Daten	Request-Paramete	Request-Parameter für den ISDU-Read-Dienst		
	Name	Datentyp	Beschreibung	
Datenbyte 0	Index (LSB)	UINT	LSB vom Index des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD	
Datenbyte 1	Index (MSB)	UINT	MSB vom Index des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD	
Datenbyte 2	Subindex	USINT	Subindex des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD	



## Read\_ISDU - Response

■ CIP Service Response, General-Status = 0 → Fehlerfreier Lesezugriff Format der Antwort:

Name	Datentyp	Beschreibung
ISDU Data	Array of Byte	gelesene Daten, max. 232 Byte

■ CIP Service Response, General-Status ≠ 0→ Fehler beim Lesezugriff Format der Antwort:

Name	Datentyp	Beschreibung
IOL_Master Error	UINT	IO-Link-Master-spezifisch, siehe IO-Link-Master-Error-Codes
IOL_Device Error	UINT	IO-Link-Device-spezifisch, siehe IO-Link-Device-Error-Codes und Device-Dokumentation

#### Beispiel:

Lesezugriff – Name von Device an Port 4 wird ausgelesen

Daten	Wert/Inhalt	Beschreibung	
Klasse	0x67	IO-Link-Parar	neter-Objekt
Instanz	0x01	Adressierung	des IO-Link-Masters
Instanzattribut	0x04	IO-Link-Port-	Nummer
Service-Code	0x4B	Read_ISDU: Lesezugriff	
Daten	Request-Paramete	er für den ISDL	J-Read-Dienst
	Name	Datentyp	Beschreibung
Datenbyte 0	0x12	UINT	Index für den Produktnamen im Device (z. B. Turck I/O-Hub TBIL-M1-16DXP) gemäß IODD
Datenbyte 1	0x00	UINT	-
Datenbyte 2	0x00	USINT	Der Index hat keinen Subindex.

#### ■ CIP Service Response:

Name	Datentyp	Beschreibung
ISDU Data	Array of Byte	Fehlerfreier Zugriff:
		Inhalt der Daten:
		54 42 49 4C 2D 4D 31 2D 31 36 44 58 50
		(TBIL-M1-16DXP)
		Fehler beim Zugriff:
		Inhalt der Daten:
		Error Code



## Write\_ISDU - Request

Daten	Wert/Inhalt	Beschreibung	
Klasse	0x67	IO-Link-Parar	neter-Objekt
Instanz	0x01	Adressierung	des IO-Link-Masters
Instanzattribut	0x01n, 128	IO-Link-Port-	Nummer, oder 128 für Port-0-Funktionen
Service-Code	0x4C	Write_ISDU	
Daten	Request-Parameter für den ISDU-Write-Dienst		
	Name	Datentyp	Beschreibung
Datenbyte 0	Index (LSB)	UINT	LSB vom Index des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD
Datenbyte 1	Index (MSB)	UINT	MSB vom Index des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD
Datenbyte 2	Subindex	USINT	Subindex des IO-Link ISDU-Objekts gemäß IODD
Datenbyte 3 Datenbyte n	Daten	Array of Byte	Parameter-Daten (n= Länge des ISDU-Objekts + 3)

## Write\_ISDU - Response

- CIP Service Response, General-Status = 0 → Fehlerfreier Schreibzugriff Service-Response ohne weitere Daten
- CIP Service Response, General-Status ≠ 0→ Fehler beim Schreibzugriff Format der Antwort:

Name	Datentyp	Beschreibung
IOL_Master Error	UINT	IO-Link-Master-spezifisch, siehe IO-Link-Master-Error-Codes
IOL_Device Error	UINT	IO-Link-Device-spezifisch, siehe IO-Link-Device-Error-Codes und Device-Dokumentation



## Beispiel:

Schreibzugriff – Application Specific Tag wird in das Device an Port 4 geschrieben.

Daten	Wert/Inhalt	Beschreibung	J
Klasse	0x67	IO-Link-Parar	meter-Objekt
Instanz	0x01	Adressierung	des IO-Link-Masters
Instanzattribut	0x04	IO-Link-Port-Nummer	
Service-Code	0x4C	Write_ISDU: S	Schreibzugriff
Daten	Request-Parameter für den ISDU-Write-Dienst		
	Name	Datentyp	Beschreibung
	0x18	UINT	Index für den Application Specific Tag im Device (z. B. beim Turck I/O-Hub TBIL-M1-16DXP)
	0x00	USINT	Der Index hat keinen Subindex.
	Byte 0: 0x54 Byte 1: 0x65 Byte 2: 0x6D Byte 3: 0x70 Byte 4: 0x65 Byte 17: 0x31 Byte 1831: je 00		Der Application Specific Tag des Geräts kann 32 Byte umfassen, Beispiel: ASCII: Temperatur_Sensor1 Hex: 54 65 6D 70 65 72 61 74 75 72 5F 53 65 6E 73 6F 72 31 00 00 Der nicht benötigte Rest der 32 Byte wird mit 00 aufgefüllt.

# IO-Link-Master-Error-Codes

Error-Code	Benennung gemäß Spezifikation	- Bedeutung
0x0000	No error	kein Fehler
0x7000	IOL_CALL Conflict	unerwarteter Write-Request, Read-Request erwartet
0x7001	Wrong IOL_CALL	Decodierungsfehler
0x7002	Port blocked	Port durch eine andere Task blockiert
•••	reserviert	
0x8000	Timeout	Time-out, IOL-Master- oder IOL-Device-Ports ausgelastet
0x8001	Wrong index	Fehler: IOL-Index < 32767 oder > 65535 angegeben
0x8002	Wrong port address	Port-Adresse nicht verfügbar
0x8002	Wrong port function	Port-Funktion nicht verfügbar
•••	reserviert	



# IO-Link-Device-Error-Codes

Error-Code	Benennung gemäß Spezifi- kation	Bedeutung
0x1000	COM_ERR	Kommunikationsfehler Mögliche Ursache: Der angesprochene Port ist als digitaler Eingang (DI) parametriert und befindet sich nicht im IO-Link-Modus.
0x1100	I_SERVICE_TIMEOUT	Time-out in Kommunikation, Device antwortet ggf. nicht schnell genug
0x5600	M_ISDU_CHECKSUM	Master meldet Prüfsummenfehler, Zugriff auf Device nicht möglich
0x5700	M_ISDU_ILLEGAL	Device kann Anfrage vom Master nicht verarbeiten
0x8000	APP_DEV	Applikationsfehler im Device
0x8011	IDX_NOTAVAIL	Index nicht verfügbar
0x8012	SUBIDX_NOTAVAIL	Subindex nicht verfügbar
0x8020	SERV_NOTAVAIL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar
0x8021	SERV_NOTAVAIL_ LOCCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar, Device ausgelastet (z.B. Teachen/Parametrieren vom Gerät am Gerät aktiv)
0x8022	SERV_NOTAVAIL_ DEVCTRL	Dienst vorübergehend nicht verfügbar, Device ausgelastet (z. B. Teachen/Parametrieren vom Gerät per DTM/SPS etc. aktiv)
0x8023	IDX_NOT_WRITEABLE	Zugriff verweigert, Index nicht schreibbar
0x8030	PAR_VALOUTOFRNG	Parameterwert außerhalb des gültigen Bereichs
0x8031	PAR_VALGTLIM	Parameterwert oberhalb der Obergrenze
0x8032	PAR_VALLTLIM	Parameterwert unterhalb der Untergrenze
0x8033	VAL_LENOVRRUN	Länge der zu schreibenden Daten passt nicht zu
0x8034	VAL_LENUNDRUN	der Länge, die für den Parameter definiert wurde
0x8035	FUNC_NOTAVAIL	Funktion im Device nicht verfügbar
0x8036	FUNC_UNAVAILTEMP	Funktion im Device vorübergehend nicht verfügbar
0x8040	PARA_SETINVALID	Parameter ungültig, Parameter sind mit anderen Parametrierungen des Device nicht kompatibel
0x8041	PARA_SETINCONSIST	Parameter inkonsistent
0x8082	APP_DEVNOTRDY	Applikation nicht bereit, Device ausgelastet
0x8100	UNSPECIFIC	herstellerspezifisch gemäß Device-Dokumentation
0x8101 0x8FF	VENDOR_SPECIFIC	



# Basic Class (VSC 135)

AttrNr.		Bezeichnung	Get/Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
1	0x01	DXP 1 – Manueller Reset des Ausgangs nach Überstrom	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
2	0x02	DXP 3 – Manueller Reset des Ausgangs nach Überstrom	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
3	0x03	DXP 5 – Manueller Reset des Ausgangs nach Überstrom	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
4	0x04	DXP 7 – Manueller Reset des Ausgangs nach Überstrom	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
5	0x05	DXP 1 – Ausgang aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
6	0x06	DXP 3 – Ausgang aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
7	0x07	DXP 5 – Ausgang aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
8	0x08	DXP 7 – Ausgang aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
9	0x09	DXP 1 – Überstrom Ausgang	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
10	0x0A	DXP 3 – Überstrom Ausgang	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
11	0x0B	DXP 5 – Überstrom Ausgang	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
12	0x0C	DXP 7 – Überstrom Ausgang	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
13	0x0D	IOL 0 –DI Eingang	G	USINT	0
14	0x0E	IOL 2 – DI Eingang	G	USINT	0 1
15	0x0F	IOL 4 – DI Eingang	G	USINT	0 1
16	0x10	IOL 6 – DI Eingang	G	USINT	0 1
17	0x11	IOL 0 – Eingangswert gültig (Data Valid Signal)	G	USINT	0 = nein 1 = ja
18	0x12	IOL 2 – Eingangswert gültig (Data Valid Signal)	G	USINT	0 = nein 1 = ja
19	0x13	IOL 4 – Eingangswert gültig (Data Valid Signal)	G	USINT	0 = nein 1 = ja
20	0x14	IOL 6 – Eingangswert gültig (Data Valid Signal)	G	USINT	0 = nein 1 = ja
21	0x15	DXP 1 – Eingangswert	G	0	
22	0x16	DXP 3 – Eingangswert	G	0	



AttrNr.		Bezeichnung	Get/Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
23	0x17	DXP 5 – Eingangswert	G	0 1	
24	0x18	DXP 7 - Eingangswert	G	0	
25	0x19	DXP 1 – Ausgangswert	G	USINT	
26	0x1A	DXP 3 – Ausgangswert	G	USINT	
27	0x1B	DXP 5 – Ausgangswert	G	USINT	
28	0x1C	DXP 7 –Ausgangswert	G	USINT	



# IO-Link Port Class (VSC 137)

Diese Klasse hat eine Instanz pro IO-Link-Port am IO-Link-Master-Modul.

AttrNr.		Bezeichnung	Get/ Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
Paran	neter				
1	0x01	Betriebsart	G/S	USINT	0 = IO-Link ohne Überprüfung 1 = IO-Link mit Familien-kompatiblem Gerät 2 = IO-Link mit kompatiblem Gerät 3 = IO-Link mit identischem Gerät 4 = DI (mit Parameterzugriff) 57 = reserviert 8 = DI
2	0x02	Datenhaltungsmodus	G/S	USINT	0 = aktiviert 1 = überschreiben 2 = einlesen 3 = deaktiviert, löschen
3	0x03	Zykluszeit	G/S	USINT	Siehe [▶ 166]
4	0x04	Revision	G/S	USINT	0 = automatisch 1 = V 1.0
5	0x05	Quick Start-Up aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
6	0x06	GSD-Parametrierung aktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = ja
7	0x07	Prozess-Eingangsdaten ungültig	G/S	USINT	0 = erzeugt Diagnose 1 = erzeugt keine Diagnose
8	0x08	Diagnosen deaktivieren	G/S	USINT	0 = nein 1 = Informationen 2 = Informationen und Warnungen 3 = ja
9	0x09	Mapping der Prozess-Eingangsdaten	G/S	USINT	0 = direkt 1 = 16 Bit drehen 2 = 32 Bit drehen 3 = alle drehen
10	0x0A	Mapping der Prozess-Ausgangsdaten	G/S	USINT	0 = direkt 1 = 16 Bit drehen 2 = 32 Bit drehen 3 = alle drehen
11	0x0B	Hersteller-ID	G/S	INT	
12	0x0C	Geräte-ID	G/S	DINT	
Diagr	nosen				
13	0x0D	Falsches oder fehlendes Gerät	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
14	0x0E	Fehler in Datenhaltung	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
15	0x0F	Prozess-Eingangsdaten ungültig	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
16	0x10	Hardware-Fehler	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv



Attr	Nμ	Bezeichnung	Get/	Тур	Bedeutung
Attr	Nr.	bezeichnung	Set	тур	bedeutung
Dez.	Hex.				
17	0x11	Wartungsereignisse	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
18	0x12	Grenzwertereignisse	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
19	0x13	Parametrierungsfehler	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
20	0x14	Übertemperatur	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
21	0x15	Unterer Grenzwert unterschritten	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
22	0x16	Oberer Grenzwert überschritten	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
23	0x17	Unterspannung	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
24	0x18	Überspannung	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
25	0x19	Überlast	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
26	0x1A	Sammelfehler	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
27	0x1B	Port-Parametrierungs- fehler	G	USINT	0 = inaktiv 1 = aktiv
Proze	essdate	n			
28	0x1C	Eingangsdaten-Wort 0	G	USINT	
			G	USINT	
43	0x2B	Eingangsdaten-Wort 15	G	USINT	
44	0x2C	Ausgangsdaten-Wort 0	G	USINT	
			G	USINT	
59	0x3B	Ausgangsdaten-Wort 15	G	USINT	



# IO-Link Events Class (VSC 138)

Attr	Nr.	Bezeichnung	Get/ Set	Тур	Bedeutung
Dez.	Hex.				
1	0x01	IO-Link Events – Port 1	G	USINT	Port-Nr. des Ports, der das 1. IO-Link-Event sendet.
16	0x10	IO-Link Events – Port 16	G	USINT	Port-Nr. des Ports, der das 16. IO-Link-Event sendet.
17	0x11	IO-Link Events – Qualifier 1	G	USINT	Qualifier des 1. IO-Link-Events
32	0x20	IO-Link Events – Qualifier 16	G	USINT	Qualifier des 16. IO-Link-Events
33	0x21	IO-Link Events –Event Code 1	G	USINT	Event Code des 1. IO-Link-Events
48	0x30	IO-Link Events – Event Code 16	G	USINT	Event Code des 16. IO-Link- Events



# 7.7 Geräte an einen EtherNet/IP-Scanner anbinden mit Studio 5000

### Verwendete Hardware

In diesem Beispiel werden die folgenden Hardware-Komponenten verwendet:

- Rockwell-Steuerung ControlLogix 1756-L72, Logix 5572
- Rockwell Scanner 1756-EN2TR
- Blockmodul TBEN-S2-4IOL

#### Verwendete Software

In diesem Beispiel wird die folgende Software verwendet:

- Studio 5000
- Catalog-Datei für Turck-Kompaktstationen "IOLINK\_V...\_...L5K" als Teil der Datei "TBEN-S\_ETHERNETIP.zip" (kostenfrei als Download erhältlich unter www.turck.com)

## Catalog-Dateien

Turck bietet Catalog-Dateien (L5K-Dateien) für die Verwendung in Studio 5000 von Rockwell Automation. Die Catalog-Dateien erhalten vordefinierte, applikationsabhängig verwendbare Gerätekonfigurationen mit unterschiedlichen Ein- und Ausgangsdatenbreiten und Beschreibungen der Konfigurations-, Ein- und Ausgabe-Tag-Daten. Die vordefinierten Gerätekonfigurationen entsprechen den Input- und Output-Assembly-Instanzen, die im Abschnitt "Assembly Object" im Kapitel "Geräte mit EtherNet/IP in Betrieb nehmen" → "EtherNet/IP-Standardklassen" beschrieben sind.



#### **HINWEIS**

Die Catalog-Datei liegt im L5K-Dateiformat vor und muss in das Dateiformat "ACD" umgewandelt werden, bevor sie verwendet werden kann. Dazu wird die Datei in Studio 5000 geöffnet und als Projekt (\*.ACD) abgespeichert.

### Voraussetzungen

- Eine Instanz der Programmiersoftware Studio 5000 mit der Catalog-Datei ist geöffnet.
- Ein neues Projekt ist in einer zweiten Instanz der Programmiersoftware Studio 5000 angelegt.
- Die Steuerung und der Scanner wurden dem Projekt in der zweiten Instanz der Programmiersoftware Studio 5000 hinzugefügt.



## 7.7.1 Gerät aus Katalogdateien zum neuen Projekt hinzufügen

Rechtsklick auf den Geräte-Eintrag ausführen und über Copy kopieren.

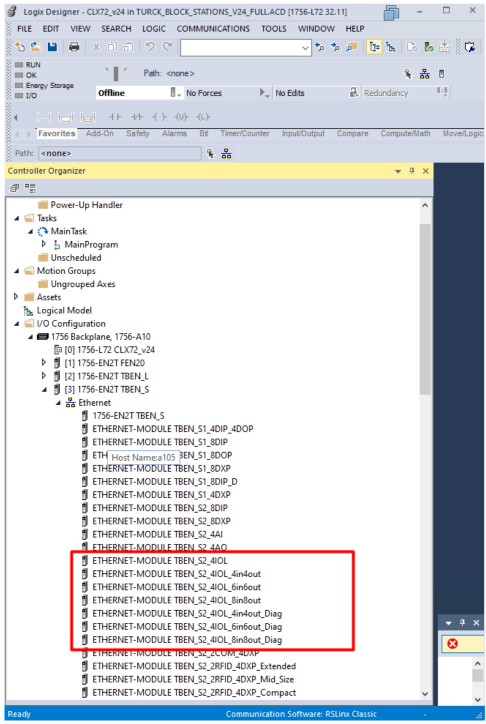


Abb. 69: Logix Designer: Geräteeintrag aus Catalog-Datei kopieren



▶ Rechtsklick auf den EtherNet/IP-Scanner in der 2. Instanz des Logix Designers ausführen und das Gerät über **Paste** zum Projekt hinzufügen. Hier im Beispiel wird die Konfiguration mit je 4 Byte Ein- und Ausgangsdaten plus Diagnose **TBEN\_S2\_4IOL\_6in6out\_diag** verwendet.

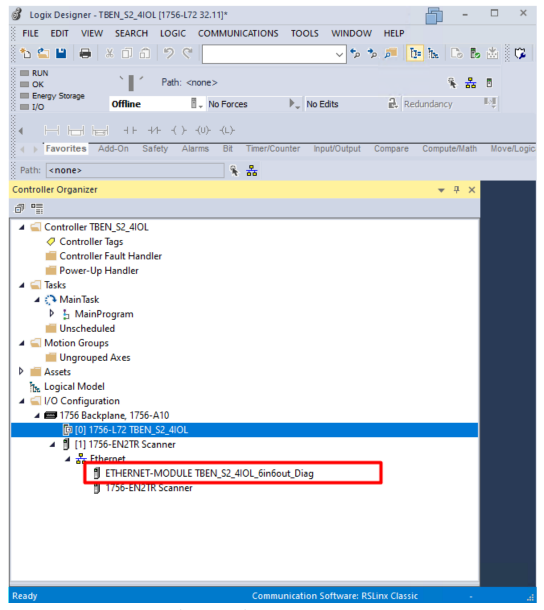


Abb. 70: Logix Designer: vordefinierte Konfiguration von TBEN-S2-4IOL im neuen Projekt



## 7.7.2 Gerät in Logix Designer konfigurieren

- ► Geräte-Eintrag per Doppelklick öffnen.
- Modulnamen vergeben.
- ▶ IP-Adresse des Geräts angeben.

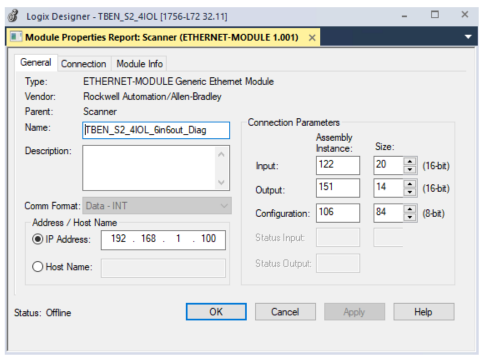


Abb. 71: Logix Designer: Modulnamen und IP-Adresse einstellen

Optional: Verbindung einstellen.

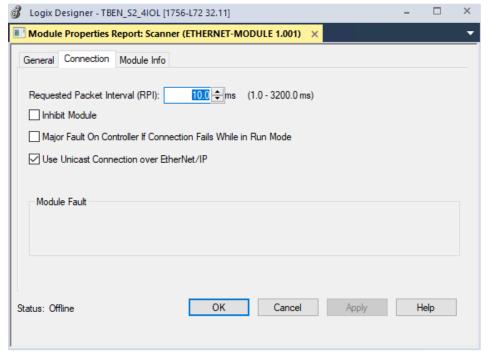


Abb. 72: Logix Designer: Verbindung einstellen



## 7.7.3 Gerät parametrieren

- ► Controller Tags des Geräts öffnen.
- ► Gerät über die Controller Tags TBEN\_S2\_4IOL\_6in6out\_diag:C parametrieren.

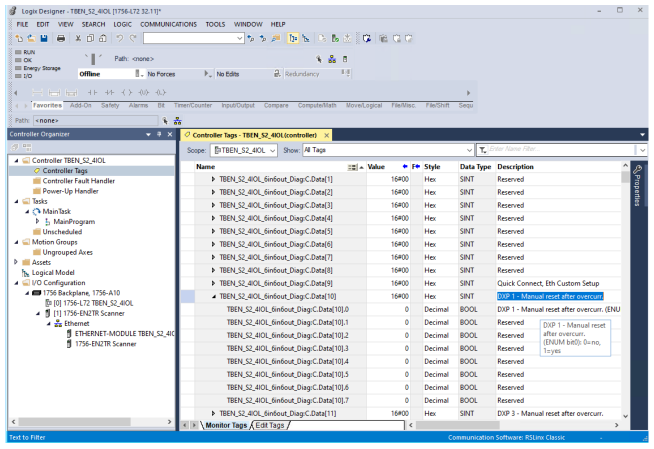


Abb. 73: Logix Designer: Gerät parametrieren



## 7.7.4 Gerät online mit der Steuerung verbinden

- Netzwerk über Who Active durchsuchen.
- Steuerung auswählen.
- Kommunikationspfad über Set Project Path setzen.
- ⇒ Der Kommunikationspfad ist gesetzt.

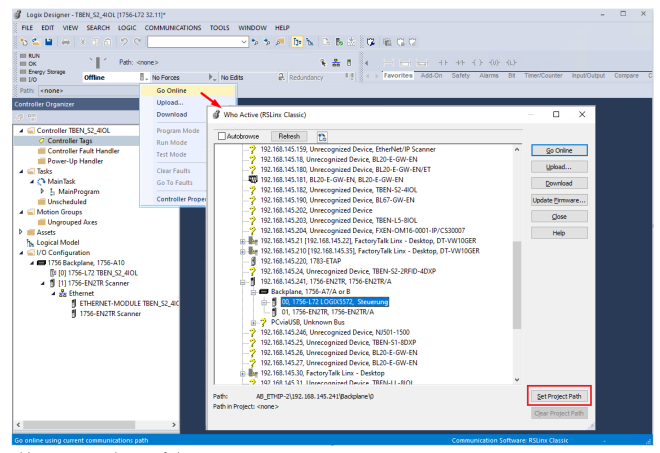


Abb. 74: Kommunikationspfad setzen



- ► Steuerung anwählen.
- ► Go online klicken

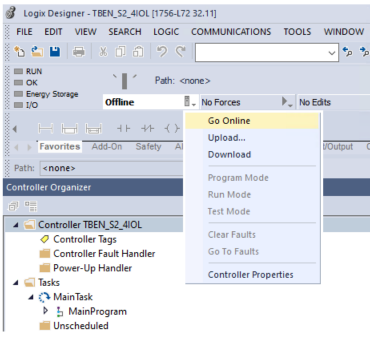


Abb. 75: Gerät online verbinden

- ▶ Im folgenden Fenster (Connect To Go Online) **Download** anklicken.
- ► Alle folgenden Meldungen bestätigen.
- ⇒ Das Projekt wird auf die Steuerung geladen. Die Online-Verbindung ist aufgebaut.



### 7.7.5 Prozessdaten auslesen

- ► Controller Tags im Projektbaum durch Doppelklick öffnen.
- ⇒ Der Zugriff auf Parameterdaten (TBEN\_S2\_4IOL\_...:C), Eingangsdaten (TBEN\_S2\_4IOL\_...:O) ist möglich.

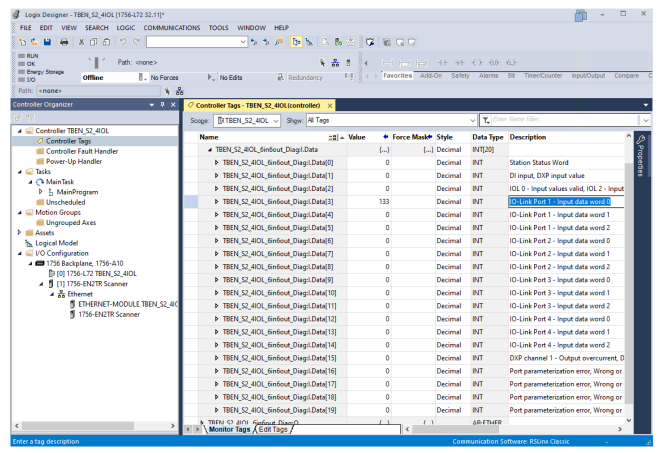


Abb. 76: Controller Tags im Projektbaum



# 7.8 Geräte mit CC-Link IE Field Basic in Betrieb nehmen

# 7.8.1 Allgemeine Eigenschaften CC-Link IE Field Basic

CC-Link IE Field Basic arbeitet mit einem Client/Server-Kommunikationsmodell. Für die Kommunikation zwischen einer Client-Station und Server-Stationen steht eine Datenbreite von max.  $64 \times 64$  Bits zur Verfügung, wobei eine Einheit aus 64 Bits als Occupied Station bezeichnet wird. Ein CC-Link-Field-Basic-Netzwerk kann aus maximal 64 Occupied Stations bestehen. I/O-Module können je nach Komplexität und Datenbreite eine oder mehrere der 64 Occupied Stations belegen.

Turck IO-Link-Master-Module der TBEN-S...-Reihe belegen 1, 2 oder 4 Occupied Stations.

CC-Link IE Field Basic		
Maximale Anzahl von Stationen in einem Netzwerk	max. 64 Occupied Stations	Ein I/O-Modul kann mehrere Occupied Stations belegen.
keh zu C Eine		Zur Optimierung des Prozessdatenver- kehrs können Geräte ihrer Funktion nach zu Gruppen zusammengefasst werden. Eine Gruppe kann aus maximal 16 Occupied Stations bestehen.
Zyklische Daten		Zyklische Daten werden bit- oder wortweise in Register gemapped.
	RX	Register für bitweisen Zugriff auf digitale Eingänge (DI)
	RY	Register für bitweisen Zugriff auf digitale Ausgänge (DO)
	RWr	Register für wortweisen, lesenden Zugriff auf Prozessdaten (z. B. IO-Link)
	RWw	Register für wortweisen, schreibenden Zugriff auf Prozessdaten (z. B. IO-Link)
Port-Nummern	61450 (zyklische Daten)	
	erver-Station für NodeSearch und	

### 7.8.2 CSP+-Dateien

Die CSP+-Dateien sind kostenfrei als Download erhältlich unter www.turck.com.



# 7.8.3 Zyklische Datenübertragung

Das zyklische Prozessabbild der Geräte ist in einen Bit- und einen Wort-Bereich unterteilt. Der Bit-Bereich ist für alle Gerätekonfigurationen gleich. Der Wort-Bereich kann je nach verwendetem Profil unterschiedlich groß sein und zusätzlich zu den IO-Link-Prozessdaten im Input-Bereich auch den Modulstatus, IO-Link-Port-Diagnosen oder I/O-Link-Events enthalten. Aufgrund der unterschiedlichen Prozessdatengrößen, kann das TBEN-S2-4IOL eine unterschiedliche Anzahl von Stationen belegen (Occupied Stations [ $\triangleright$  124]).

Eingangsdaten		
Bit-Bereich RX	Wort-Bereich RWr	Zugriff
Basic Input:  ■ Eingangsdaten der digitalen Kanäle (DI- und DXP-Kanäle)  ■ Data-Valid-Bit der IO-Link-Kanäle  ■ Modulstatus	<ul><li>IO-Link-Daten</li><li>Moduldiagnosen</li><li>IO-Link-Port-Diagnosen</li><li>IO-Link Events</li></ul>	RO

Ausgangsdaten		
Bit-Bereich RY	Wort-Bereich RWw	Zugriff
Basic Output:  Ausgangsdaten der digitalen  DXP-Kanäle	■ IO-Link-Daten	RW

## 7.8.4 Occupied Stations

Profil	Occupied	Größe der Prozess-Eingangsdaten		Größe der Prozessausgangsdaten		
	Stations	Bit-Bereich (RX)	Register-Bereich (RWr)	Bit-Bereich (RY)	Register-Bereich (RWw)	
1	1	6 Byte ■ Basic Input (DI, DXP + Data Valid-Bit): 32 Bit ■ Modulstatus: 16 Bit	58 Byte ■ IO-Link-Daten: 12 Byte pro Port ■ Moduldiagnosen: 2 Byte ■ IO-Link-Port-Diagnosen: 2 Byte pro Port	2 Byte ■ Basic Output (DXP + Deactivate Diagnostics-Bit): 16 Bit	64 Byte ■ IO-Link-Daten: 16 Byte pro Port	
2	2		122 Byte ■ IO-Link-Daten: 28 Byte pro Port ■ Moduldiagnosen: 2 Byte ■ IO-Link-Port-Diagnosen: 2 Byte pro Port		128 Byte ■ IO-Link-Daten: 32 Byte pro Port	
4	4		202 Byte  ■ IO-Link-Daten: 32 Byte pro Port  ■ Moduldiagnosen: 2 Byte  ■ IO-Link-Port-Diagnosen: 2 Byte pro Port  ■ IO-Link-Events: max. 16 Events, 4 Byte pro Event		128 Byte ■ IO-Link-Daten: 32 Byte pro Port	



## 7.8.5 Bit-Bereich

S. auch Prozesseingangsdaten "Basic" und "Modulstatus" [ $\triangleright$  175] und Prozessausgangsdaten "Basic" und "VAUX1/VAUX2" [ $\triangleright$  177]

RX	Signal	RY	Signal
Digitalkanäle		Diagnosen deaktivieren und Digitalkanäle (DXP)	
RX0	DI0 (SIO)	RY0	DD0
RX1	DXP1	RY1	DXP1
RX2	DI2 (SIO)	RY2	DD2
RX3	DXP3	RY3	DXP3
RX4	DI4 (SIO)	RY4	DD4
RX5	DXP5	RY5	DXP5
RX6	DI6 (SIO)	RY6	DD6
RX7	DXP7	RY7	DXP7
RX8RXF	-	-	
RX10	DVS0		
RX11	-		
RX12	DVS2		
RX13	-		
RX14	DVS4		
RX15	-		
RX16	DVS6		
RX17RX1F	-		
Modul-Status (Statusw	vort)		
RX20	DIAG		
RX21	ARGEE-Programm aktiv		
	-		
RX27	V2		
RX28	-		
RX29	V1		
RX2A	СОМ		
	-		
RX2E	FCE		
RX2F	-		



## 7.8.6 Wort-Bereich

Die Daten im Wortbereich haben je nach Profil unterschiedliche Datengrößen und Inhalte. Prozessdaten: 1 Occupied Station (Profil 1) [▶ 124]

RWr		Daten	RWw	Daten
Wort (hex)	Bit			
IO-Link-Eingangsd	laten		IO-Link-Ausgangsd	laten
RWr0RWr5		IO-Link-Eingangsdaten Port 1	RWw0RWw7	IO-Link-Ausgangsdaten Port 1
RWr6RWrB		IO-Link-Eingangsdaten Port 2	RWw8RWwF	IO-Link-Ausgangsdaten Port 2
RWrCRWr11		IO-Link-Eingangsdaten Port 3	RWw10RWw17	IO-Link-Ausgangsdaten Port 3
RWr12RWr17		IO-Link-Eingangsdaten Port 4	RWw18RWw1F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 4
DXP-Diagnosen				
RW18	0	-		
	1	ERR DXP1		
	2	-		
	3	ERR DXP3		
	4	-		
	5	ERR DXP5		
	6	-		
	7	ERR DXP7		
	815	-		
Master- und Devic	e-Diagno	osen (IO-Link-Port 1IO-Link-Po	ort 4)	
IO-Link-Port 1 (Kan	al 0)			
RWr19	0	-		
	1	PPE		
	2	CFGERR		
	3	DSERR		
	4	HWERR		
	5	PDINV		
	6	EVT1		
	7	EVT2		
	8	PRMERR		
	9	OTEMP		
	10	LLVU		
	11	ULVE		
	12	VLOW		
	13	VHIGH		
	14	OLV		
	15	GENERR		
IO-Link-Port 1 (Kan	al 2)			
RWr1A		analog zu IO-Link-Port 1		
IO-Link-Port 3 (Kan	al 4)			
RWr1B		analog zu IO-Link-Port 1		
IO-Link-Port 4 (Kan	al 6)			
RWr1C		analog zu IO-Link-Port 1		



# Prozessdaten: 2 Occupied Stations (Profil 2) [▶ 124]

RWr		Daten [▶ 175]	RWw	Daten [> 177]
Wort (hex)	Bit			
IO-Link-Eingangsd	laten		IO-Link-Ausgangsd	aten
RWr0RWrD		IO-Link-Eingangsdaten Port 1	RWw0RWwF	IO-Link-Ausgangsdaten Port 1
RWrERWr1B		IO-Link-Eingangsdaten Port 2	RWw10RWw1F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 2
RWr1CRWr29		IO-Link-Eingangsdaten Port 3	RWw20RWw2F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 3
RWr2ARWr37		IO-Link-Eingangsdaten Port 4	RWw30RWw3F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 4
DXP-Diagnosen				
RWr38	0	-		
	1	ERR DXP1		
	2	-		
	3	ERR DXP3		
	4	-		
	5	ERR DXP5		
	6	-		
	7	ERR DXP7		
	815	-		
Master- und Devic	e-Diagno	sen (IO-Link-Port 1IO-Link-Po	ort 4)	
IO-Link-Port 1 (Kan	al 0)			
RWr39	0	-		
	1	PPE		
	2	CFGERR		
	3	DSERR		
	4	HWERR		
	5	PDINV		
	6	EVT1		
	7	EVT1		
	8	PRMERR		
	9	OTEMP		
	10	LLVU		
	11	ULVE		
	12	VLOW		
	13	VLOW		
	14	OLV		
	15	GENERR		
IO-Link-Port 2 (Kan	al 2)			
RWr3A		analog zu IO-Link-Port 1		
IO-Link-Port 3 (Kan	al 4)			
RWr3B		analog zu IO-Link-Port 1		
IO-Link-Port 4 (Kan	al 6)			
RWr3C		analog zu IO-Link-Port 1		



# Prozessdaten: 4 Occupied Stations (Profil 4) [▶ 124]

RWr		Daten [▶ 175]	RWw	Daten [▶ 177]	
Wort (hex)	Bit				
IO-Link-Eingangsd	laten		IO-Link-Ausgangsd	aten	
RWr0RWrF		IO-Link-Eingangsdaten Port 1	RWw0RWwF	IO-Link-Ausgangsdaten Port 1	
RWr10RWr1F		IO-Link-Eingangsdaten Port 2	RWw10RWw1F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 2	
RWr20RWr2F		IO-Link-Eingangsdaten Port 3	RWw20RWw2F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 3	
RWr30RWr3F		IO-Link-Eingangsdaten Port 4	RWw30RWw3F	IO-Link-Ausgangsdaten Port 4	
DXP-Diagnosen					
RWr40	0	-			
	1	ERR DXP1			
	2	-			
	3	ERR DXP3			
	4	-			
	5	ERR DXP5			
	6	-			
	7	ERR DXP7			
	815	-			
Master- und Devic	e-Diagno:	sen (IO-Link-Port 1IO-Link-Po	ort 4)		
IO-Link-Port 1 (Kan	al 0)				
RWr41	0	-			
	1	PPE			
	2	CFGERR			
	3	DSERR			
	4	HWERR			
	5	PDINV			
	6	EVT1			
	7	EVT1			
	8	PRMERR			
	9	OTEMP			
	10	LLVU			
	11	ULVE			
	12	VLOW			
	13	VLOW			
	14	OLV			
	15	GENERR			
IO-Link-Port 1 (Kan	al 2)				
RWr42		analog zu IO-Link-Port 1			
IO-Link-Port 3 (Kan	al 4)				
RWr43		analog zu IO-Link-Port 1			
IO-Link-Port 4 (Kan	al 6)				
RWr44		analog zu IO-Link-Port 1			



RWr		Daten [ > 175]	RWw	Daten [▶ 177]
Wort (hex)	Bit			
IO-Link-Events				
RWr45	07	Qualifier 1. Event		
	815	Port 1. Event		
RW46	015	Event-Code 1. Event		
RWr47	07	Qualifier 2. Event		
	815	Port 2. Event		
RWr48	015	Event-Code 2. Event		
RWr63	07	Qualifier 16. Event		
	815	Port 16. Event		
RWr64	015	Event-Code 16. Event		



# 7.8.7 Parametermapping

Das Kapitel "Parametrieren und Konfigurieren" Parametrieren und Konfigurieren enthält eine detaillierte Beschreibung der Geräteparameter.

Parameter-	Offset	Parametername	Kanal	Wert	Bedeutung
B000	0.1	Manueller Reset des Ausgangs	1	0	nein
		nach Überstrom K1		1	ja
	0.3	Manueller Reset des Ausgangs	3	0	nein
		nach Überstrom K3		1	ja
	0.5	Manueller Reset des Ausgangs	5	0	nein
		nach Überstrom K5		1	ja
	0.7	Manueller Reset des Ausgangs	7	0	nein
		nach Überstrom K7		1	ja
	1.1	Ausgang aktivieren K1	1	0	nein
				1	ja
	1.3	Ausgang aktivieren K3	3	0	nein
				1	ja
	1.5	Ausgang aktivieren K5	5	0	nein
				1	ja
	1.7	Ausgang aktivieren K7	7	0	nein
				1	ja
B001	0.0	Betriebsart	IOL1	0	IO-Link ohne Überprüfung
				1	IO-Link mit Familienkompatiblem Gerät
				2	IO-Link mit kompatiblem Gerät
				3	IO-Link mit identischem Gerät
				4	DI (mit Parameterzugriff)
				8	DI
	0.4	Datenhaltungsmodus		0	aktiviert
				1	überschreiben
				2	einlesen
				3	deaktiviert, löschen
	0.6	Quick Start-Up aktivieren		0	inaktiv
				1	aktiv
	0.7	Geräteparametrierung via GSD	1	0	inaktiv
		(GSD)		1	aktiv
	0.8	Zykluszeit	1	0	automatisch
				16191	1,6132,8 ms
				255	automatisch, kompatibel
	1.0	Revision	1	0	automatisch
				1	V 1.0
	1.1	Prozess-Eingangsdaten ungültig	1	0	erzeugt Diagnose
		(PZDE ungültig)		1	erzeugt keine Diagnose



Parameter- ID	Offset	Parametername	Kanal	Wert	Bedeutung
B001	1.2	Diagnosen deaktivieren	IOL1	0	nein
				1	Informationen
				2	Informationen und Warnungen
				3	ja
	1.4	Mapping der		0	direkt
		Prozess-Eingangsdaten (Mapping PZDE)		1	16 Bit drehen
				2	32 Bit drehen
				3	alle drehen
	1.6	Mapping der		0	direkt
		Prozess-Ausgangsdaten		1	16 Bit drehen
		(Mapping PZDA)		2	32 Bit drehen
				3	alle drehen
	4.0	Hersteller-ID		065535	5
	5.0	Geräte-ID		016777	7215
B002	Belegung s. B001 für IO-Link-Kanal 1		IOL2	Belegung	s. B001 für IO-Link-Kanal 1 (IOL1)
B003	(IOL1)		IOL3		
B004			IOL4	7	



# 7.8.8 Azyklische Kommunikation über SLMP – unterstützte Funktionen

Die Geräte unterstützen den azyklischen Zugriff via SLMP-Kommando Device Read (0x0401) und Device Write (0x1401).

## Unterstützte Device Codes

Device Code	Beschreibung
0x0011	Geräteinformationen (Hersteller-ID, Geräte-ID, Gerätename, etc.)
0x00AC	Azyklische I/O-Kommunikation
0x00D8	Eingangsdaten
0x00D9	Ausgangsdaten
0x00DD	Diagnosedaten

## Unterstützte End Codes

End Code	Beschreibung
0x0000	Kommando erfolgreich durchgeführt
0xC059	Befehl/Unterbefehl: nicht unterstützter Befehl oder Unterbefehl
0xC05C	Falsche Daten: Dateninhalt passt nicht zum Befehl
0xC061	Datenlänge: Die Datenlänge passt nicht zum Befehl

## Geräteinformationen lesen (Device Code 0x0011)

Adresse (Add)	Inhalt	Zugriff	Datenlänge in Word (Len)	Beschreibung
0x0001	Vendor code	ro	1	Hersteller-ID Turck: 0x3355
0x0002	Model code	ro	2	Bestellnummer (ID) des Geräts
0x0003	Model name	ro	2	Gerätename
0x0004	FW version	ro	2	Firmware-Version des Geräts
0x0005	Stack version	ro	2	Version der CC-Link-Komponente

# Azyklische I/O-Kommunikation (Device Code 0x00AC)

Adresse (Add)	Lese- zugriff	Schreib- zugriff	Daten- länge in Word (Len)	Inhalt	Beschreibung
0xACAC	Open Connection		1	0xAD00 0xADFF, 0x0000	Ein Lesezugriff auf diese Adresse öffnet eine azyklische Verbin- dung oder gibt einen Fehler zurück. Ein gültiges Verbindungs- Handle liegt im Bereich von 0xAD000xADFF oder ist im Fehlerfall 0.



Adresse (Add)	Lese- zugriff	Schreib- zugriff	Daten- länge in Word (Len)	Inhalt	Beschreibung
0xACAC		Close Connection	1	0xAD00 0xADFF, 0xFFFF	Ein Schreibzugriff auf diese Adresse schließt eine azyklische Verbindung. Das Schreiben einer zuvor geöffneten Verbindungs- adresse (0xAD000xADFF) schließt diese Verbindung. Wenn der Wert -1 (0xFFFF) geschrieben wird, werden alle für CC-Link geöffneten azyklischen Verbin- dungen geschlossen.
0xAD00			1240	Azyklische D	Daten
 0xADFF					

## Beispielzugriff:

### 1. Open Connection:

Device Read (0x0401)

Device Code = 0xAC

Add = 0xACAC

Len = 1

Result: 0xAD00 = Adresse der Connection: muss für die folgenden Verbindungszugriffe, wie Lesen, Schreiben und Schließen, verwendet werden.

### 2. Read Connection:

Device Read (0x0401)

Device Code = 0xAC

Add = 0xAD00

Len = n

Result: n Worte des empfangenen Rahmens. Die angeforderte Länge ist die maximale Puffergröße. Wenn die verfügbaren azyklischen Daten nicht in den Puffer passen, werden die überzähligen Daten abgeschnitten.

## 3. Write Connection:

Device Write (0x1401)

Device Code = 0xAC

Add = 0xAD00

Len = n

Data: n Worte zu sendender Daten.

#### 4. Close Connection:

Device Write (0x1401)

Device Code = 0xAC

Add=0xACAC,

Len=1

Data: 0xADxx (Adresse der zuvor verwendeten Open Connection)



# Eingangsdaten lesen (Device Code 0x00D8)

Adresse (Add)	Zugriff	Datenlänge in Word (Len)	Beschreibung
0x0000	ro	1n	Zugriff auf alle Eingangsdaten des Geräts unabhängig von Profilen und Einschränkungen aufgrund der Anzahl der Occupied Stations, Reihenfolge:
			1. Daten aus RWr-Bereich
			2. Daten aus RX-Bereich
0x0001  0x00	ro	1n	Greift auf die Eingangsdaten eines (Sub-)Moduls zu. Die Daten sind in der systemeigenen Reihenfolge des (Sub-)Moduls strukturiert.

# Ausgangsdaten schreiben (Device Code 0x00D9)

Adresse (Add)	Zugriff	Datenlänge in Word (Len)	Beschreibung
0x0000	rw	1n	Zugriff auf alle Ausgangsdaten des Geräts unabhängig von Profilen und Einschränkungen aufgrund der Anzahl der Occupied Stations, Reihenfolge:
			1. Daten aus RWw-Bereich
			2. Daten aus RY-Bereich
0x0001  0x00	rw	1n	Greift auf die Ausgangsdaten eines (Sub-)Moduls zu. Die Daten sind in der systemeigenen Reihenfolge des (Sub-)Moduls strukturiert.

# Diagnosedaten lesen (Device Code 0x00DD)

Adresse (Add)	Zugriff	Datenlänge in Word (Len)	Beschreibung
0x0000	ro	1n	Zugriff auf alle Diagnosedaten des Geräts unabhängig von Profilen und Einschränkungen aufgrund der Anzahl der Occupied Stations
0x0001  0x00	ro	1n	Greift auf die Diagnosedaten eines (Sub-)Moduls zu. Die Daten sind in der systemeigenen Reihenfolge des (Sub-)Moduls strukturiert.



# 7.9 Geräte an einen CC-Link IE Field Basic-Client anbinden mit GX Works3

### Namenskonvention

Turck nutzt die Begriffe "Client" und "Server". Die folgende Beschreibung verwendet die Begriffe "Master Station" und "Slave Station" lediglich aufgrund der Namensgebung in Melsoft GX Works.

### Verwendete Hardware

In diesem Beispiel werden die folgenden Hardware-Komponenten verwendet:

- Mitsubishi MELSEC iQ-R-Steuerung
- Mitsubishi CPU 04ENCPU mit lokalen CC-Link-IOs
- TBEN-Module (als Beispiel):
  - TBEN-LL-8DIP-8DOP (IP-Adresse: 192.168.3.10)
  - TBEN-S2-4IOL (IP-Adresse: 192.168.3.12)

### Verwendete Software

In diesem Beispiel wird die folgende Software verwendet:

■ Melsoft GX Works3

## Voraussetzungen

- Die Software GX Works3 ist geöffnet und ein neues Projekt ist angelegt.
- Die Steuerung inkl. CPU und lokalen IOs ist in GX Works3 konfiguriert.



## 7.9.1 CSP+-Dateien in GX Works3 registrieren

► CSP+-Dateien über Tools → Profile Management → Register auswählen und registrieren.

Hinweis: Das Registrieren der CSP+-Dateien in GX Works3 ist nur möglich, wenn kein Projekt geöffnet ist.

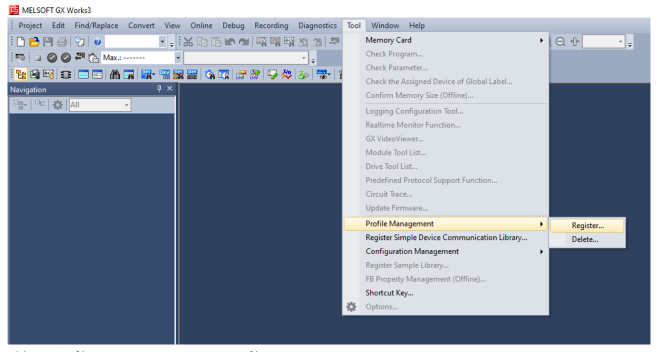


Abb. 77: Profile Management - Register Profile



## 7.9.2 Netzwerkeinstellungen konfigurieren

Die Netzwerkeinstellungen werden an der verwendeten CPU unter **Parameter**  $\rightarrow$  **Verwendete CPU** (hier: R04ENCPU)  $\rightarrow$  **Module Parameters** konfiguriert.

## IP-Adresse der CPU setzen

▶ IP-Adresse der CPU im Bereich **Own Node Settings** → **IP Address** setzen.

#### CC-Link IE Field Basic aktivieren

Das CC-Link IEF Basic-Protokoll muss in der CPU aktiviert werden.

Unter CC-Link IEF Baisc Settings die Option To Use or Not to Use CC-Link IEF Basic Setting auf Use setzen, um das Protokoll zu aktivieren.

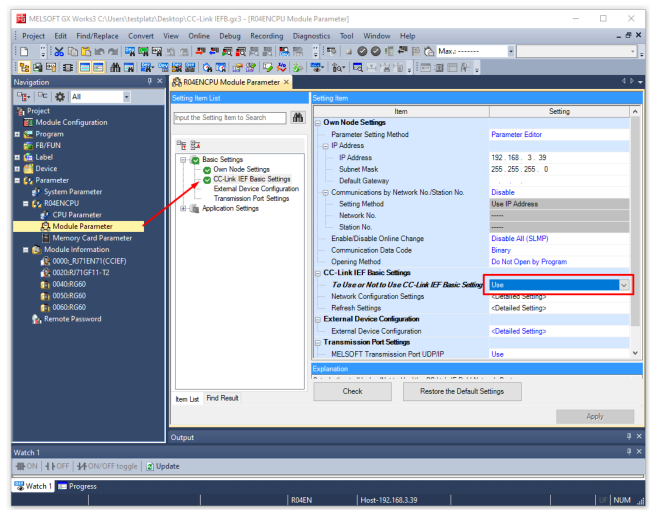


Abb. 78: GX Works3: CC-Link IEF Basic an CPU aktivieren



# 7.9.3 CC-Link IE Field Basic-Netzwerk konfigurieren

#### Netzwerk einlesen

► Unter Module Parameters → CC-Link IEF Basic Settings die Funktion Network Configuration Settings öffnen.

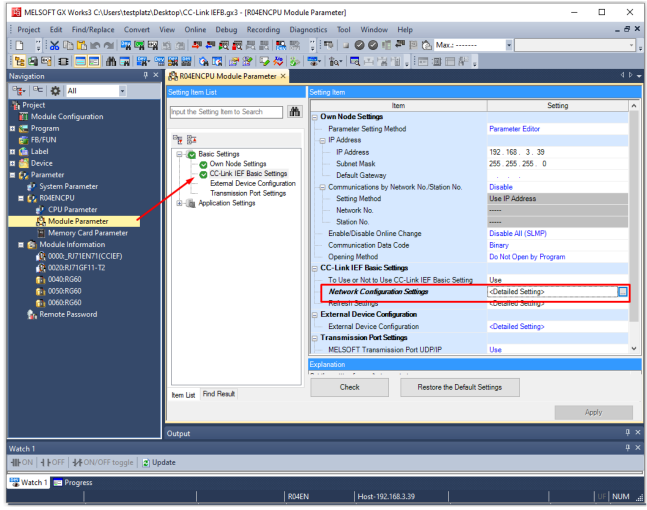


Abb. 79: GX Works3: Network Configuration Settings



CC-Link IEF Basic-Netzwerk im Fenster CC-Link IEF Basic Configuration über Detect Now einlesen.

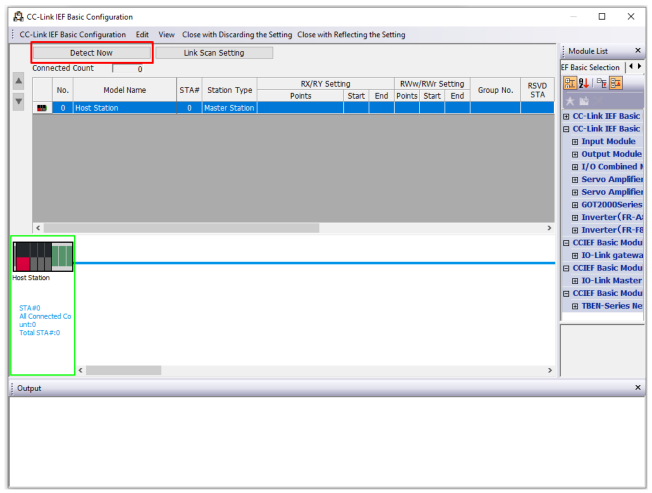


Abb. 80: GX Works3: CC-Link IEF Basic-Netzwerk einlesen



Alle im Ethernet-Netzwerk gefundenen CC-Link-Teilnehmer werden in der Reihenfolge, in der sie im Netzwerk eingebunden sind, angezeigt.

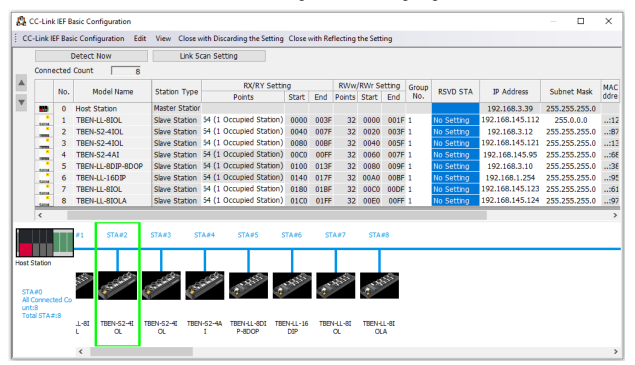


Abb. 81: GX Works3: Teilnehmer im CC-Link IEF Basic-Netzwerk

Geräte, die nicht mit dem IP-Adressbereich der Steuerung übereinstimmen, können nicht ins Projekt übernommen werden.

- ▶ Geräte mit einer IP-Adresse außerhalb des IP-Adressbereichs der Steuerung über Rechtsklick auf das Gerät → Delete aus der Liste der Netzwerkteilnehmer enfernen oder IP-Adresse der Geräte in der Spalte IP Address anpassen.
- ▶ Bei Geräten, die mit unterschiedlichen Prozessdatengrößen (Profilen) eingebunden werden können (hier: TBEN-S2-4IOL): gewünschtes Profil unter **Station Type** auswählen.



## CC-Link-Teilnehmer parametrieren

▶ Rechtsklick auf das zu parametrierende Gerät ausführen und Parameter des Geräts über Online → Parameter Processing of Slave Station öffnen.

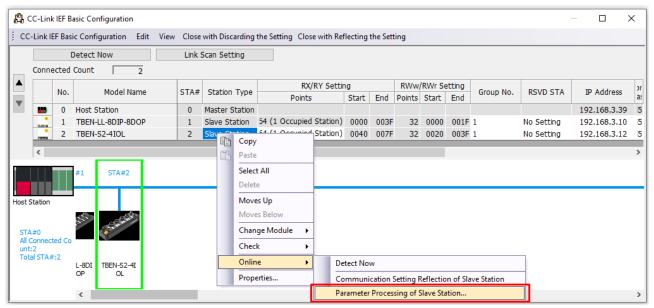


Abb. 82: GX Works3: Parametrierung aufrufen



▶ Das Schreiben der Parameter über **Method selection** → **Parameter write** aktivieren.



#### **HINWEIS**

Alle Parameter, die einem Slot (im Beispiel unten: Slot 1) zugeordnet sind, müssen eingestellt werden. Das Setzen einzelner Parameter eines Slots ist nicht möglich.

Parameter setzen und Einstellungen über Execute übernehmen.

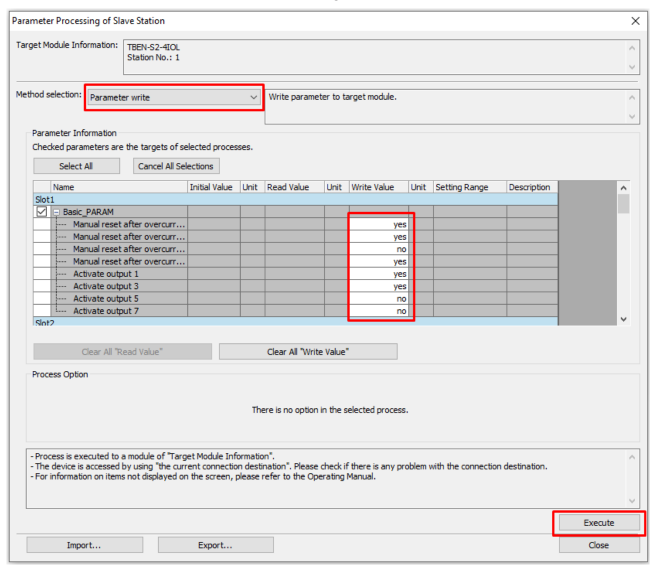


Abb. 83: GX Works3: Gerät parametrieren

▶ Optional: Parametereinstellungen unter Method selection → Parameter read als CSV-Datei exportieren und unter Method selection → Parameter write wieder importieren, um die Spalte Write Values mit den aktuellen Parametereinstellungen zu füllen und danach einzelne Parameter setzen zu können.



Fenster CC-Link IEF Basic Configuration über Close with Reflecting the Setting schließen und Netzwerkaufbau speichern.

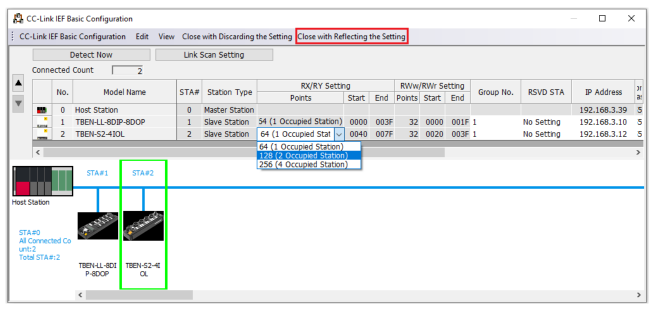


Abb. 84: GX Works3: Netzwerkaufbau speichern

Anderungen am Netzwerkaufbau unter **Module Parameters** mit **Apply** übernehmen.

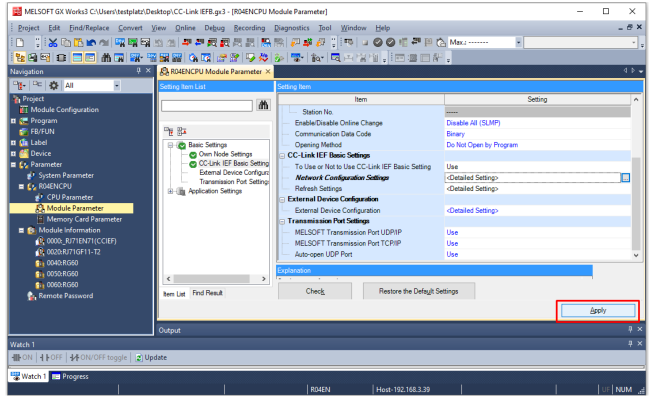


Abb. 85: GX Works3: Module Parameters, Änderungen übernehmen



## 7.9.4 Prozessdatenmapping für CC-Link-Geräte im Netzwerk definieren

Die Start-Adressen der Prozessdaten für die Geräte, die im Netzwerk auf die Master Station (Client) (Steuerung + lokale IOs) folgen, wird unter Module Parameters  $\rightarrow$  CC-Link IEF Basic Settings über die Funktion Refresh Settings definiert.

- ▶ Module Parameters → CC-Link IEF Basic Settings die Funktion Refresh Settings öffnen.
- Start-Adressen für die Prozessdaten der CC-Link-Geräte im Bereich CPU side definieren. Über Check kann geprüft werden, ob die Adressen gültig sind oder sich mit dem Speicherbereich, den die Steuerung) belegt, überschneiden.
- ► Mapping-Einstellungen mit Apply übernehmen.

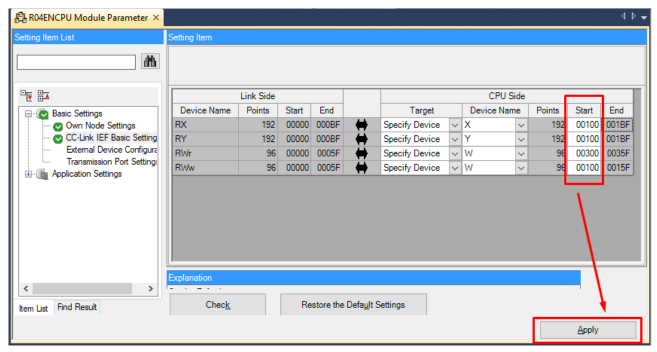


Abb. 86: GX Works3: Prozessdatenmapping in Refresh Settings



### **HINWEIS**

Das Anpassen des Mappings erfordert ggf. einen Spannungsreset der Steuerung.



## 7.9.5 Gerät online mit der Steuerung verbinden

► Konfiguration über Online → Write to PLC in die Steuerung schreiben.

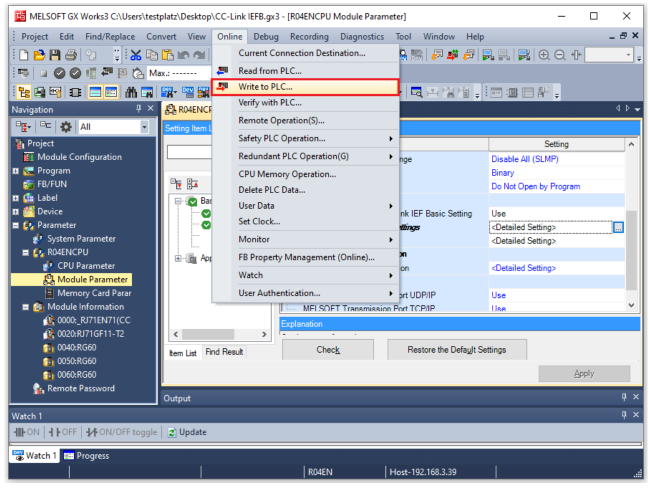


Abb. 87: GX Works3: Konfiguration in Steuerung schreiben



► Ggf. definieren, welche Daten geschrieben werden sollen, und das Schreiben über Execute ausführen.

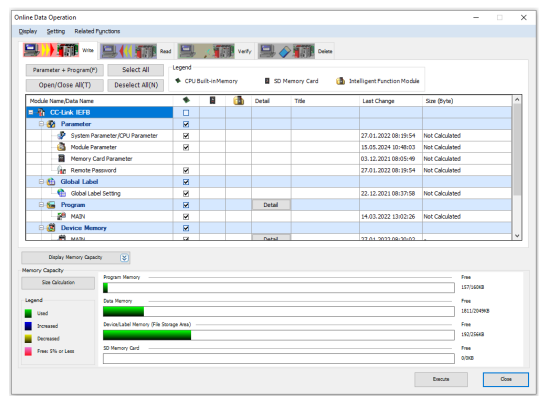


Abb. 88: GX Works3: zu schreibende Daten auswählen



#### 7.9.6 Prozessdaten auslesen

Das Monitoring der Prozessaten erfolgt im **Device/Buffer Memory Batch Monitor**.

▶ Monitoring über Online → Monitor → Device/Buffer Memory Batch Monitor aufrufen.

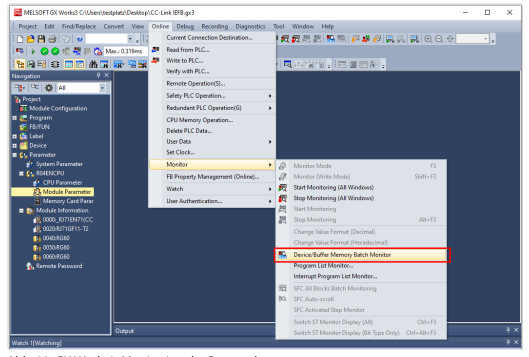


Abb. 89: GX Works3: Monitoring der Prozessdaten starten

Adresse der Prozessdaten, die gelesen werden sollen, unter Device Name angeben. Im Beispiel wird die Startadresse X100 gemäß definiertem Prozessdatenmapping [▶ 144] gewählt.

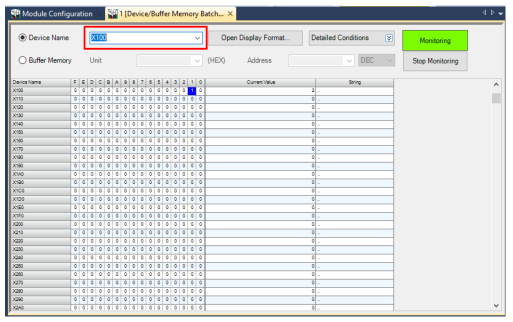


Abb. 90: GX Works3: Monitoring der Prozessdaten

⇒ Das Mapping zeigt ein Signal am 2. Digitaleingang der ersten CC-Link-Geräts (Stations-adresse 2, TBEN-LL-8DIP-8DOP) [▶ 138].



## 7.10 IO-Link-Devices in Betrieb nehmen

## 7.10.1 IO-Link Devices über IO-Link-Device-Application in Betrieb nehmen

Die am IO-Link-Master angeschlossenen IO-Link-Devices können in der IO-Link-Device-Application über generische oder gerätespezifische IODDs in Betrieb genommen werden. Die IO-Link-Device-Application wird über den Webserver des IO-Link-Master-Moduls aufgerufen.



#### **HINWEIS**

Um die IO-Link-Device-Application aufrufen zu können, ist ein Login im Webserver des IO-Link-Masters erforderlich [ > 33].

Angeschlossene IO-Link-Devices werden eingelesen und zunächst durch eine generische IODD abgebildet.

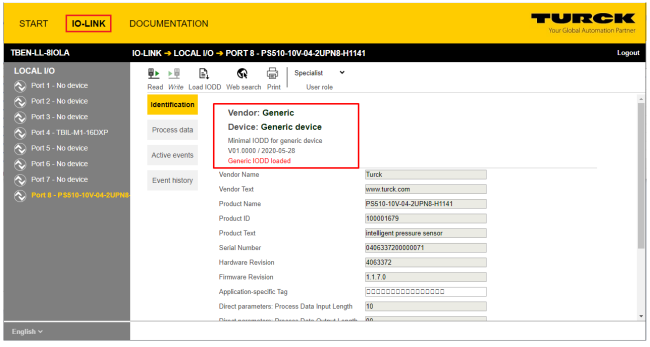


Abb. 91: IO-Link-Device mit generischer IODD



Gerätespezifische IODDs können entweder direkt über **Load IODD** aus dem lokalen Dateisystem oder über **Websearch** aus der Datenbank des IO-Link-Konsortiums geladen werden. Für die Funktion **Websearch** ist ein PC mit Internetzugang notwendig.

Bei der Verwendung einer gerätespezifischen IODD wird das IO-Link-Device mit allen IO-Link-Device-spezifischen Parametern, Prozessdaten etc. abgebildet, die in der IODD definiert sind.

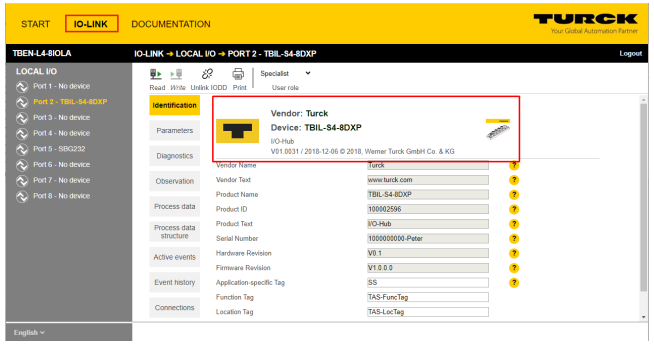


Abb. 92: IO-Link-Device mit gerätespezifischer IODD

**Unlink IODD** trennt die Verbindung zur gerätespezifischen IODD und führt dazu, dass das IO-Link-Device wieder durch eine generische IODD abgebildet wird. Über **Print** lässt sich der jeweilige Seiteninhalt z. B. zur Anlagendokumentation drucken bzw. als PDF-Datei abspeichern.



Parametereinstellungen für IO-Link-Devices können im Menüpunkt **Parameter** als \*.json-Datei exportiert oder importiert werden. **Set defaults** setzt die Werte in der Oberfläche der IO-Link-Device-Application auf Default-Einstellungen zurück. Um IO-Link-Devices zurückzusetzen, muss das Systemkommando **RESTORE FACTORY SETTINGS** durchgeführt werden.

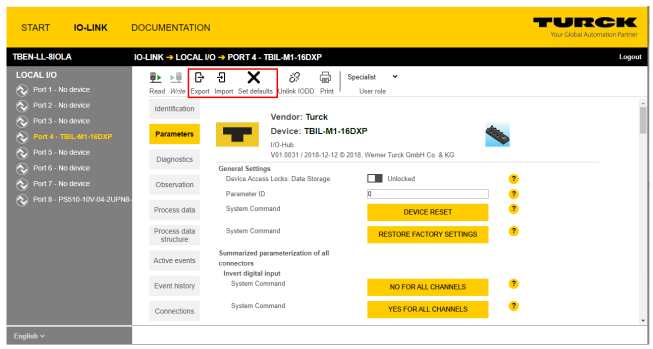


Abb. 93: Parameter eines IO-Link-Device



### 7.10.2 IO-Link-Devices über SIDI in Betrieb nehmen (nur PROFINET)

Die IO-Link-Devices sind in der GSMDL-Datei des IO-Link-Masters definiert. Sie können im PROFINET-Engineering direkt ausgewählt und den IO-Link-Ports des IO-Link-Master-Moduls zugewiesen werden.

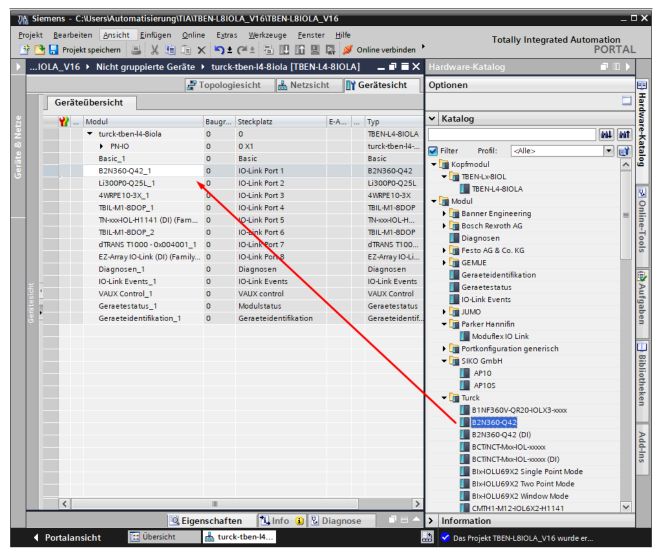


Abb. 94: Beispiel: TIA-Portal, IO-Link-Device im Hardware-Katalog (SIDI)



## IO-Link-Devices über PROFINET-Engineering parametrieren

Um IO-Link-Devices über die GSDML parametrieren zu können, muss der Parameter "Geräteparametrierung via GSD" am IO-Link-Master-Port aktiviert sein (Default-Einstellung).

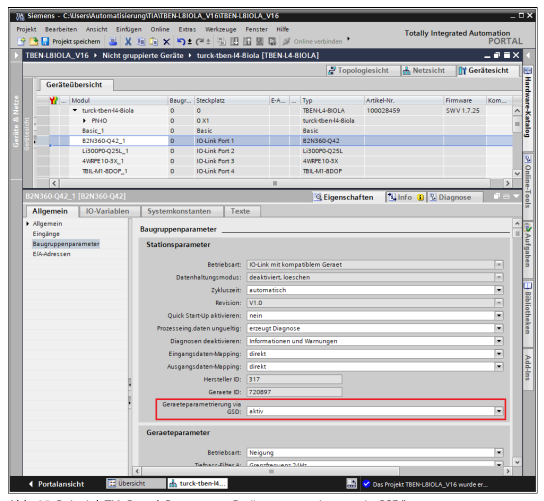
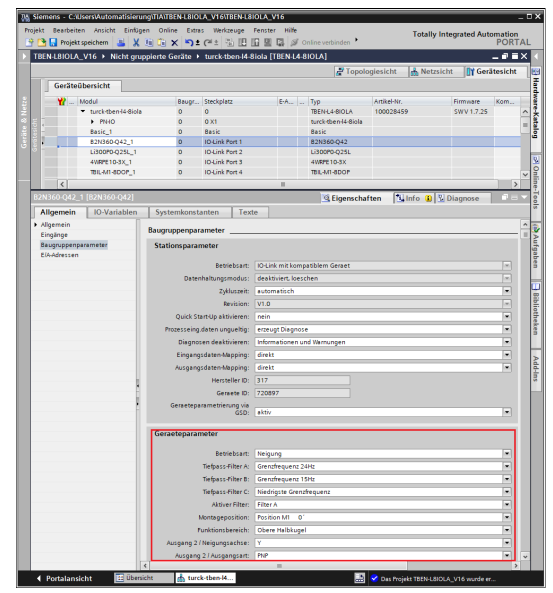


Abb. 95: Beispiel: TIA-Portal, Parameter "Geräteparametrierung via GSD"





Die Parameter der IO-Link-Devices werden direkt im PROFINET-Engineering gesetzt.

Abb. 96: Beispiel: TIA-Portal, IO-Link-Device-Parameter via GSDML

Die Parametrierung der IO-Link-Devices wird von der SPS gesteuert. Nach einem Neustart oder einem IO-Link-Device-Tausch werden die in der SPS hinterlegten Start-Up-Parameter in die angeschlossenen IO-Link-Devices geschrieben. Parametereinstellungen, die während der Laufzeit entweder über die SPS (z. B. über IO-Link-Call-Zugriffe), direkt am IO-Link-Device (z. B. über Bedienelemente) oder am IO-Link-Master (z. B. via Webserver oder DTM) erfolgen, gelten nur temporär und werden bei jedem Neustart mit den Parametereinstellungen aus der SPS überschrieben.

Verschiedene IO-Link-Port-Parameter (Stationsparameter) wie "Betriebsart", "Datenhaltungs-modus", "Hersteller-ID" und "Geräte-ID" werden über die GSDML-Datei definiert und können nicht verändert werden.



#### **HINWEIS**

Datenhaltung [▶ 185] ist bei der Konfiguration von IO-Link-Devices mit SIDI nicht möglich.



## IO-Link-Devices über IO-Link-Mechanismen parametrieren

Der Parameter "Geräteparametrierung via GSD" muss deaktiviert sein. Parameter und Prozessdatenstrukturen der IO-Link-Devices werden über die GSDML strukturiert und im PROFINET-Engineering (z. B. in CODESYS) Device-spezifisch dargestellt. Die Parameterhandhabung erfolgt jedoch über IO-Link-Mechanismen (z. B. Datenhaltung).

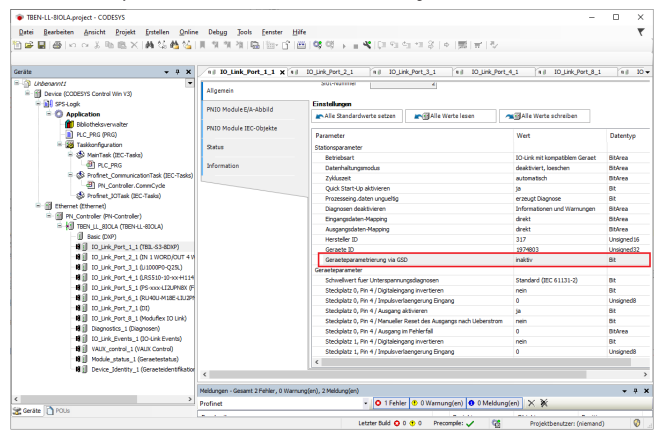


Abb. 97: PROFINET-Engineering (CODESYS): Geräteparametrierung über GSD inaktiv



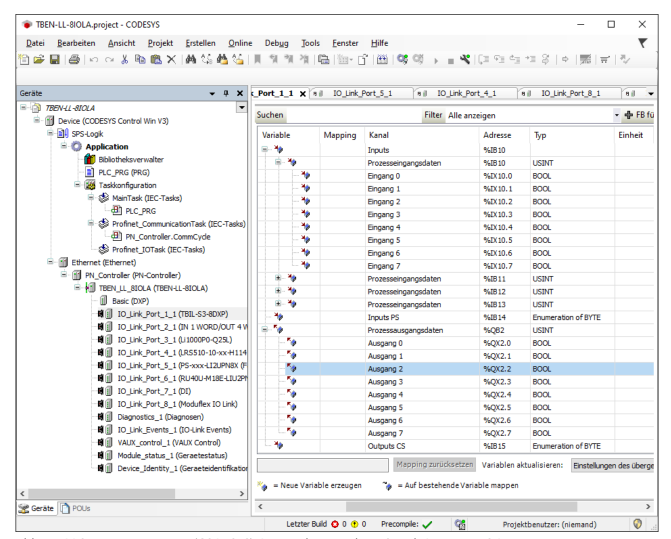


Abb. 98: PROFINET-Engineering (CODESYS): Prozessdatenstruktur IO-Link-Device mit SIDI



## 7.10.3 IO-Link-Netzwerk-Scan in TAS-Desktop

Der IO-Link-Natzwerk-Scan in TAS-Desktop scannt ein angeschlossenes Netzwerk nach IO-Link-Mastern und daran angeschlossenen IO-Link-Devices.

Netzwerk im IO-Link-View von TAS-Desktop über Netzwerk scannen nach IO-Link-Geräten durchsuchen.

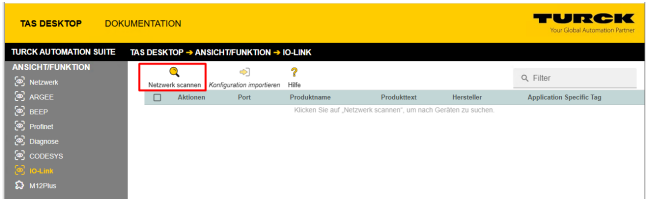


Abb. 99: TAS - Netzwerk nach IO-Link-Teilnehmern durchsuchen

⇒ Alle im Netzwerk angeschlossenen IO-Link-Master inkl. der angeschlossenen I/O-Link-Devices werden angezeigt.

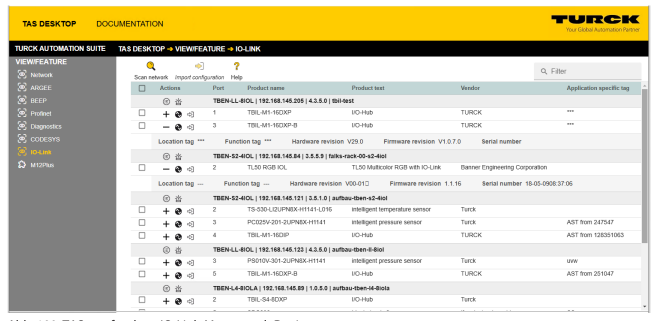
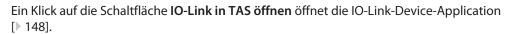


Abb. 100: TAS – gefundene IO-Link-Master und -Devices





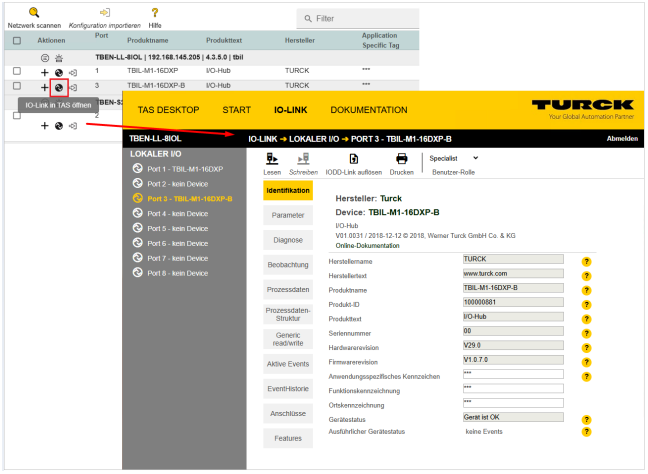


Abb. 101: IO-Link-View - IO-Link-Device-Applikation öffnen

Über die Schaltfläche **IO-Link-Konfiguration importieren** kann eine zuvor gespeicherte IO-Link-Device-Konfiguration in ein neues IO-Link-Device geladen werden (Beispiel: Gerätetausch).

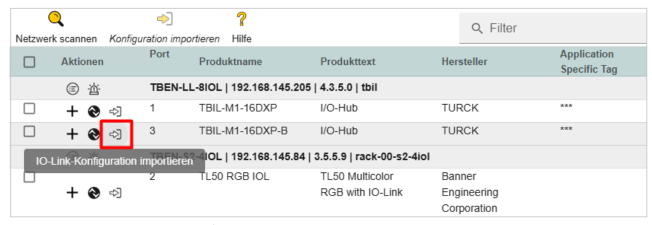


Abb. 102: IO-Link-View – IO-Link-Konfiguration importieren



## 7.10.4 IO-Link-Devices V1.0 in Betrieb nehmen (Datenhaltung)

IO-Link-Devices nach IO-Link-Spezifikation V1.0 unterstützen keine Datenhaltung. Wenn ein IO-Link-V1.0-Device verwendet wird, muss die Datenhaltung am IO-Link-Port des IO-Link-Masters z. B. über den Webserver oder über TAS-Desktop deaktiviert werden.

Datenhaltung deaktivieren (Beispiel: TAS)

- **Datenhaltungsmodus** am Port auf **deaktiviert**, **löschen** setzen.
- ▶ Parametrierung über **Schreiben** in das Gerät laden.
- ► IO-Link-V1.0-Device anschließen.
- ⇒ Die LED IOL am IO-Link-Port leuchtet grün, aktive IO-Link-Kommunikation.

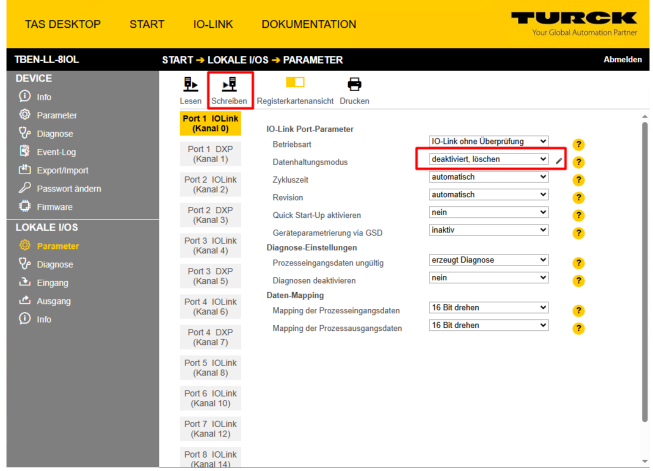


Abb. 103: TAS – Datenhaltung deaktivieren



## 7.10.5 IO-Link-Devices V1.1 in Betrieb nehmen (Datenhaltung)

Wenn ein anderer Device-Typ an einen zuvor bereits genutzten IO-Link-Port angeschlossen wird, sollte der Datenhaltungsspeicher des Masters zunächst z. B. im Webserver des IO-Link-Masters oder in TAS gelöscht werden.

Der Datenhaltungsspeicher des Masters kann auf zwei Arten gelöscht werden:

- IO-Link-Master auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Datenhaltungsspeicher des IO-Link-Masters über den Parameter Datenhaltungsmodus löschen.

IO-Link-Master auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Beispiel: TAS)

► IO-Link-Master in TAS-Desktop über **Start** → **Device** → **Parameter** mit einem Klick auf **Factory-Reset und Neustart** → **Reset ausführen** auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

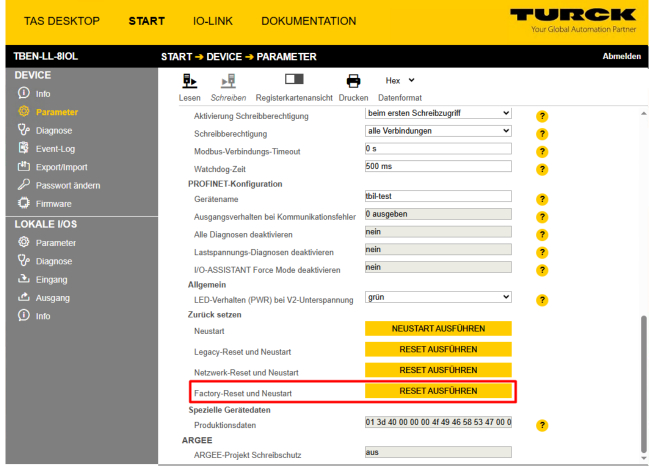


Abb. 104: TAS – Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

⇒ Das Gerät wird zurückgesetzt.



Datenhaltungsspeicher über Parameter löschen (Beispiel: TAS)

- Parameter **Datenhaltungsmodus** am Port einstellen auf **deaktiviert**, **löschen**.
- Parameteränderung über **Schreiben**in das Gerät laden.

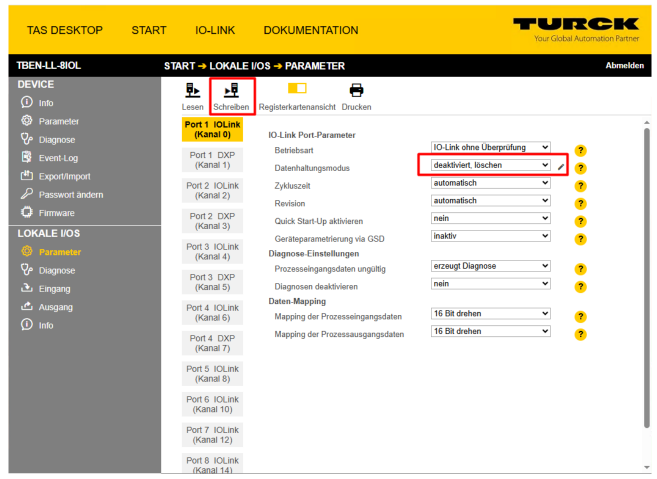


Abb. 105: TAS: Datenhaltungsspeicher über Parameter löschen

- Wenn erforderlich, Datenhaltung erneut aktivieren und Parameteränderung über Schreiben in das Gerät laden.
- ▶ IO-Link-V1.1-Device anschließen.
- ⇒ Die LED IOL am IO-Link-Port leuchtet grün, aktive IO-Link-Kommunikation.



# 8 Parametrieren und Konfigurieren

# 8.1 Parameter

Das Gerät hat 4 Byte Modulparameter und je 16 Byte IO-Link-Port-Parameter.

Wort-Nr.	Bit-	Nr.														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Basic										'	<u> </u>				_	
0x00	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7_ SRO	-	DXP5_ SRO	-	DXP3_ SRO	-	DXP1_ SRO	-
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7_ EN DO	-	DXP5_ EN DO	-	DXP3_ EN DO	-	DXP1_ EN DO	-
IO-Link-Po	ort 1	•	,			,	'	'				,				
0x02	Zyk	lusze	eit						GSD	Quick Start- Up akt.	Daten- haltung modus	JS-	Betrieb	sart		
0x03	-	-			Mappin PZDA	ıg	Mappin PZDE	g	Diagno deakt.	sen	PZDE ungül- tig	Rev.				
0x04 0x05	-	-				-	_	-	-	-	-	-	-			
0x06	Her	stelle	er-ID	MSB					Herstell	er-ID LSE	3					
0x07	Ger	äte-l	D						Geräte-	ID LSB						
0x08	Ger	äte-l	D MS	В	,				Geräte-	ID		,				
0x09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IO-Link-Po	ort 2															
0x0A 0x11	Bele	Belegung analog zu IO-Link-Port 1 (Word 0x020x09)														
IO-Link-Po	ort 3															
0x12 0x19	Bele	Belegung analog zu IO-Link-Port 1 (Word 0x020x09)														
IO-Link-Po	ort 4															
0x1A 0x21	Bele	egun	g ana	alog z	zu IO	-Link	-Port 1	(Word	0x020	x09)						



## Bedeutung der Parameterbits

Die Default-Werte sind **fett** dargestellt.

Parametername	Wert Dez.	Hex.	Bedeutung	Beschreibung
Manueller Reset des Ausgangs nach	0	0x00	nein	Der Ausgang schaltet sich nach Überstrom automatisch wieder ein.
Überstrom (DXPSRO)	1	0x01	ja	Der Ausgang schaltet sich nach Überstrom erst nach Zurücknehmen und erneutem Setzen des Schaltsignals wieder ein.
Betriebsart	0	0x00	IO-Link ohne Überprüfung	Pin 4 wird im IO-Link-Modus betrieben. Der Master prüft nicht, ob das angeschlossene IO-Link-Device dem konfigurierten Device entspricht.
	1	0x01	IO-Link mit familienkom- patiblem Gerät	Pin 4 wird im IO-Link-Modus betrieben. Der Master prüft, ob die Vendor-ID und das MSB der Device-ID (hierdurch wird die Produktfamilie definiert) des angeschlossenen Device mit denen des konfigurierten übereinstimmen. Scheitert die Prüfung, wird zwar eine IO-Link-Kommunikation aufgebaut, aber es findet kein Prozessdatenaustausch statt. Das Device bleibt im sicheren Zustand (Pre-Operate). Parameter und Diagnosedaten können gelesen bzw. geschrieben werden.
	2	0x02	IO-Link mit kompatiblem Gerät	Pin 4 wird im IO-Link-Modus betrieben. Der Master prüft, ob die Vendor-ID und die Device-ID des angeschlossenen Device mit den IDs des konfigurierten übereinstimmen. Stimmt die Vendor-ID überein, die Device-ID jedoch nicht, versucht der Master, die Device-ID in das angeschlossene Device zu schreiben. Gelingt das Schreiben der Device-ID, ist das angeschlossene Device kompatibel und ein Prozessdatenaustausch kann stattfinden. Gelingt das Schreiben der Device-ID nicht, findet kein Prozessdatenaustausch statt. Das Device bleibt im sicheren Zustand (Pre-Operate). Parameter und Diagnosedaten können gelesen bzw. geschrieben werden.
	3	0x03	IO-Link mit identischem Gerät	Pin 4 wird im IO-Link-Modus betrieben. Der Master prüft, ob der Device-Typ (Vendor-ID und Device-ID) und die Seriennummer des angeschlossenen Device mit den Angaben des konfigurierten Device übereinstimmen. Scheitert die Prüfung, wird zwar eine IO-Link-Kommunikation aufgebaut, aber es findet kein Prozessdatenaustausch statt. Das Device bleibt im sicheren Zustand (Pre-Operate). Parameter und Diagnosedaten können gelesen bzw. geschrieben werden.



Parametername	Wert		Bedeutung	Beschreibung
	Dez.	Hex.		
	4	0x04	DI (mit Parameterzugriff)	Pin 4 wird grundsätzlich als einfacher digitaler Eingang betrieben.  Der azyklische Parameterzugriff von der SPS oder vom DTM ist möglich. Der IO-Link-Master startet den Port im IO-Link-Modus, parametriert das Device und setzt den Port dann zurück in den SIO-Modus (DI). Der Port bleibt so lange im SIO-Modus (DI), bis eine erneute IO-Link-Anfrage von der übergeordneten Steuerung erfolgt.  Datenhaltung wird nicht unterstützt.  Angeschlossene Devices müssen den SIO-Modus (DI) unterstützen.  Bei einem Parameterzugriff wird die IO-Link-Kommunikation am Port gestartet. Schaltsignale werden dabei unterbrochen.
	8	0x08	DI	Pin 4 wird als einfacher digitaler Eingang betrieben. Datenhaltung wird nicht unterstützt.
modus	Ist die (DS_E ► IO-Lin IO-Lin	Synchroni RR). In dies Option "de k-Devices I k-Devices I	em Fall muss der Datensp eaktiviert, löschen" wähler mit IO-Link V1.0 unterstütz mit IO-Link V1.0:	I dies durch eine Diagnosemeldung angezeigt veicher des Masters gelöscht werden: n, um den Datenspeicher des Masters zu löschen. zen keine Datenhaltung. Bei der Verwendung von n, um die Datenhaltung zu deaktivieren.
	0	0x00	aktiviert	Synchronisation der Parameterdaten aktiviert. Als Referenz dienen immer die aktuellen Parameterdaten (Master oder Device).
	1	0x01	überschreiben	Synchronisation der Parameterdaten aktiviert. Als Referenz dienen die Daten im Master.
	2	0x02	einlesen	Synchronisation der Parameterdaten aktiviert. Als Referenz dienen die Daten im angeschlossenen IO-Link-Device.
	3	0x03	deaktiviert, löschen	Synchronisation der Parameterdaten deaktiviert. Der im Master gespeicherte Datensatz wird gelöscht.
Quick Start-Up aktivieren	verküı	zt werden		gwechsel) kann die Anlaufzeit für IO-Link-Devices k-Spezifikation definierte Erkennungszeit
	0	0x00	nein	Die Anlaufzeit liegt im definierten Bereich (0,5 s). Alle IO-Link-Devices gemäß Spezifikation können betrieben werden.
	1	0x01	ja	Die Anlaufzeit wird auf ca. 100 ms reduziert. Diese wird nicht von allen IO-Link-Devices unterstützt. Ggf. ist zu prüfen, ob das verwen- dete IO-Link-Device in diesem Modus anläuft.



Parametername	Wert		Bedeutung	Beschreibung
	Dez.	Hex.		
Geräte- parametrierung via	0	0x00	inaktiv	Port ist generisch oder wird gar nicht parametriert.
GSD (GSD)	1	0x01	aktiv	Der Port wird im PROFINET mit einem spezifischen Device-Gerätetyp aus der GSDML-Datei (SIDI) parametriert.
Zykluszeit	0	0x00	automatisch	Die kleinstmögliche vom Device unterstützte Zykluszeit wird gewählt.
	16 191	0x10 0xBF	1,6132,8 ms	Einstellbar in Schritten von 0,8 bzw. 1,6 ms
	255	0xFF	automatisch, kompatibel	Kompatibilitätsmodus Der Modus behebt mögliche Kommuni- kationsprobleme mit Sensoren der SGB- Familie der Firma IFM.
Revision	0	0x00	automatisch	Der Master bestimmt die IO-Link-Revision automatisch.
	1	0x01	V 1.0	IO-Link-Revision V 1.0 wird eingestellt.
Prozess-Eingangs- daten ungültig	0	0x00	erzeugt Diagnose	Sind die Prozessdaten ungültig, wird eine entsprechende Diagnose erzeugt.
(PZDE ungültig)	1	0x01	erzeugt keine Diagnose	Ungültige Prozessdaten erzeugen keine Diagnose.
Diagnosen deaktivieren		ig werden l		nts vom Master an den Feldbus. Je nach Parame- ät vom Master an den Feldbus weitergeleitet
	0	0x00	nein	Der Master leitet alle IO-Link-Events an den Feldbus weiter.
	1	0x01	Informationen	Der Master leitet alle IO-Link-Events außer IO-Link-Informationen (Notifications) an den Feldbus weiter.
	2	0x02	Informationen und Warnungen	Der Master leitet alle IO-Link-Events außer IO-Link-Informationen und Warnungen (Notifications und Warnings) an den Feldbus weiter.
	3	0x03	ja	Der Master leitet keine IO-Link-Events an den Feldbus weiter.
Mapping der Prozess- Eingangsdaten (Mapping PZDE)	könne Daten- PROFII	n in Abhän -Mapping a NET: OFINET ist (	gigkeit vom verwendeten F urf der Feldbusseite zu errei	den verwendeten Feldbus: Die IO-Link-Daten eldbus gedreht werden, um ein optimiertes chen.  = direkt eingestellt und kann nicht verändert
	0	0x00	direkt	Die Prozessdaten werden nicht gedreht. z. B.: 0x0123 4567 89AB CDEF
	1	0x01	16 Bit drehen	Die Bytes pro Wort werden gedreht. z. B.: 0x2301 6745 AB89 EFCD
	2	0x02	32 Bit drehen	Die Bytes pro Doppelwort werden gedreht. z. B.: 0x6745 2301 EFCD AB89
	3	0x03	alle drehen	Alle Bytes werden gedreht. z. B.: 0xEFCD AB89 6745 2301



Parametername	Wert Dez. Hex.	Bedeutung	Beschreibung
Mapping der Prozess- Ausgangsdaten (Mapping PZDA)	siehe <b>Mapping</b>	der Prozesseingangdaten	
Hersteller-ID	065535 0x00000xFFF	-F	Angabe der Hersteller-ID für die Port- Konfigurationsprüfung
Geräte-ID	016777215 00x00FFFFFF	-	Angabe der Geräte-ID für die Port- Konfigurationsprüfung, 24-Bit-Wert



# Werte für den Parameter "Zykluszeit" in ms

Zeit	Wert	Zeit	Wert	Zeit	Wert	Zeit	Wert	Zeit	Wert	Zeit	Wert
auto	0x00	16	0x58	31,2	0x7E	60,8	0x92	91,2	0xA5	121,6	0xB8
1,6	0x10	16,8	0x5A	32	0x80	62,4	0x93	92,8	0xA6	123,2	0xB9
2,4	0x18	17,6	0x5C	33,6	0x81	64	0x94	94,4	0xA7	124,8	0xBA
3,2	0x20	18,4	0x5E	35,2	0x82	65,6	0x95	96	0xA8	126,4	0xBB
4	0x28	19,2	0x60	36,8	0x83	67,1	0x96	97,6	0xA9	128	0xBC
4,8	0x30	20	0x62	38,4	0x84	68,8	0x97	99,2	0xAA	129,6	0xBD
5,6	0x38	20,8	0x67	40	0x85	70,4	0x98	100,8	0xAB	131,2	0xBE
6,4	0x40	21,6	0x66	41,6	0x86	72	0x99	102,4	0xAC	132,8	0xBF
7,2	0x42	22,4	0x68	43,2	0x87	73,6	0x9A	104	0xAD	reservi	ert
8	0x44	23,2	0х6А	44,8	0x88	75,2	0x9B	105,6	0xAE		
8,8	0x46	24,0	0x6C	46,4	0x89	76,8	0x9C	107,2	0xAF		
9,6	0x48	24,8	0х6Е	48	0x8A	78,4	0x9D	108,8	0xB0		
10,4	0x4A	25,6	0x70	49,6	0x8B	80	0x9E	110,4	0xB1		
11,2	0x4C	26,4	0x72	51,2	0x8C	81,6	0x9F	112	0xB2		
12,0	0x4E	27,2	0x74	52,8	0x8D	83,2	0xA0	113,6	0xB3		
12,8	0x50	28	0x76	54,4	0x8E	84,8	0xA1	115,2	0xB4		
13,6	0x52	28,8	0x78	56	0x8F	86,4	0xA2	116,8	0xB5		
14,4	0x54	29,6	0x7A	57,6	0x90	88	0xA3	118,4	0xB6		
15,2	1x56	30,4	0x7C	59,2	0x91	89,6	0xA4	120	0xB7	auto., komp.	0xFF



## 8.1.1 Prozessdatenmapping anpassen

Das Mapping der Prozessdaten kann über die Parametrierung des IO-Link-Master-Moduls applikationsspezifisch angepasst werden.

Je nach verwendetem Feldbus kann es notwendig sein, Prozessdaten wortweise, doppelwortweise oder im Ganzen zu drehen, um sie der Datenstruktur innerhalb der Steuerung anzupassen. Das Mapping der Prozessdaten wird Kanal für Kanal über die Parameter **Mapping Prozess-Eingangsdaten** und **Mapping Prozess-Ausgangsdaten** bestimmt.

Beispiel-Mapping für Feldbusse mit Little Endian-Format

Mapping	durch den IO-Link M	laster → Feldbus →	SPS SPS				
Byte	Device an IO-Link-Port	Device-Prozessda IO-Link-Master	ten im	Parameter: Mapping Prozessdaten	Device-Prozessdaten zum Feldbus		
Byte 0		Status/Control			Status/Control		
Byte 1							
IO-Link-	Port 1						
Byte 2	Temperatursensor	Temperatur	Low-Byte	16 Bit drehen	Temperatur	High-Byte	
Byte 3	TS		High-Byte			Low-Byte	
IO-Link-	Port 2						
Byte 4	Linearwegsensor	Position	Low-Byte	16 Bit drehen	Position	High-Byte	
Byte 5	Li		High-Byte			Low-Byte	
IO-Link-	Port 3						
Byte 6	I/O-Hub TBIL	Digital- signale	07	direkt	Digitalsignale	07	
Byte 7		Digital- signale	815		Digitalsignale	815	
IO-Link-	Port 4						
Byte 8		Diagnose		alle drehen	Zähl-/ Positionswert	Most Significant Byte	
Byte 9	Drehgeber RI	Zähl-/	Low-Byte			High-Byte	
Byte 10		Positionswert	High-Byte			Low-Byte	
Byte 11			Most Significant Byte		Diagnose		



## 8.1.2 PROFINET-Parameter

Bei den Parametern muss für PROFINET zwischen den PROFINET-Geräteparametern und den Parametern der I/O-Kanäle [ > 161] unterschieden werden.

## PROFINET-Geräteparameter

Default-Werte sind **fett** dargestellt.

Parametername	Wert	Bedeutung	Beschreibung
Ausgangsverhalten bei Kommunikations-	0	0 ausgeben	Das Gerät schaltet die Ausgänge auf "0". Es wird keine Fehlerinformation gesendet.
fehler	1	Momentanwert halten	Das Gerät behält die aktuellen Daten an den Ausgängen bei.
Alle Diagnosen deaktivieren	0	nein	Diagnose- und Alarmmeldungen werden erzeugt.
	1	ja	Diagnose- und Alarmmeldungen werden unterdrückt.
Lastspannungs- Diagnosen	0	nein	Die Überwachung der Spannung V2 ist aktiviert.
deaktivieren	1	ja	Das Senden der Diagnose wird deaktiviert.
I/O-ASS. Force Mode	0	nein	Explizites Deaktvieren der Ethernet-
deaktivieren	1	ja	Protokolle bzw. des Webservers
Deaktiviere	0	nein	_
EtherNet/IP	1	ja	
Deaktiviere	0	nein	_
Modbus TCP	1	ja	_
Deaktiviere	0	nein	_
WEB Server	1	ja	



## 8.2 IO-Link-Funktionen für die azyklische Kommunikation

Der azyklische Zugriff auf Daten von IO-Link-Geräten erfolgt über IO-Link CALLs. Dabei muss zwischen Datensätzen des IO-Link-Masters (IOLM) und Datensätzen angeschlossener IO-Link-Devices (IOLD) unterschieden werden.

Welches Gerät über die IO-Link-CALLs angesprochen wird, entscheidet die Adressierung des CALLs.

Die Adressierung erfolgt über den Entitiy\_Port:

- Entity\_Port 0 = IO-Link-Mastermodul (IOLM)
- Entity\_Port 1 = IO-Link-Device an IO-Link-Port 1
- . . . .
- Entity\_Port 4= IO-Link-Device an IO-Link-Port 4

## 8.2.1 Port-Funktionen für Port 0 (IO-Link-Master)

IO-Link-Index (Port function invocation)

Der Zugriff auf die IO-Link-Master-Funktionen (Port 0) erfolgt über Index 65535.

## Subindex 64: Master Port Validation Configuration

Das Objekt schreibt eine bestimmte Konfiguration der Devices, die am IO-Link-Port angeschlossen werden sollen, in den Master. Der Master speichert die Daten für das IO-Link-Device, das am Port erwartet wird, und akzeptiert an dem Port danach nur ein Gerät mit exakt übereinstimmenden Daten (Vendor-ID, Device-ID und Serial Number).

Die Verwendung der Master Port Validation Configuration ist nur in Verbindung mit der Wahl einer Betriebsart mit Überprüfung (IO-Link mit Familien-kompatiblem Gerät, IO-Link mit kompatiblem Gerät, IO-Link mit identischem Gerät) sinnvoll.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	64	Write	Max. 96 Byte

## Struktur des Befehls IOL\_Port\_Config:

	Inhalt	Größe	Format	Bemerkung
IOL1	VENDOR_ID	2 Byte	Unsigned 16	
	DEVICE_ID	4 Byte	Unsigned 32	
	FUNCTION_ID	2 Byte	Unsigned 16	Wert: 0
	SERIAL_NUMBER	16 Byte	String	
IOL2	VENDOR_ID	2 Byte	Unsigned 16	
	DEVICE_ID	4 Byte	Unsigned 32	
	FUNCTION_ID	2 Byte	Unsigned 16	Wert: 0
	SERIAL_NUMBER	16 Byte	String	
IOL3	VENDOR_ID	2 Byte	Unsigned 16	
	DEVICE_ID	4 Byte	Unsigned 32	
	FUNCTION_ID	2 Byte	Unsigned 16	Wert: 0
	SERIAL_NUMBER	16 Byte	String	



	Inhalt	Größe	Format Bemerkung
IOL4	VENDOR_ID	2 Byte	Unsigned 16
	DEVICE_ID	4 Byte	Unsigned 32
	FUNCTION_ID	2 Byte	Unsigned 16 Wert: 0
	SERIAL_NUMBER	16 Byte	String

## Subindex 65: IO-Link Events

Das Objekt liest die IO-Link-Event-Diagnosen.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	65	Read	255 Byte



#### **HINWEIS**

Nur Appears (kommende Diagnosen) und Single Shot Events (Einzelereignisse) werden so lange angezeigt, wie sie anliegen.

#### Struktur der auszulesenden Daten:

- Byte 0 enthält 2 Bit pro IO-Link-Port, die anzeigen, ob die Prozessdaten des angeschlossenen Device gültig sind.
- 4 Byte pro Diagnose-Event, die die Diagnose genauer zuordnen und spezifizieren. Maximal 14 Events pro IO-Link-Port werden angezeigt.

Byte-Nr.	Bit-	Nr.							Beschreibung			
	7	6	5	4	3	2	1	0				
0								х	PD_Valid Input Port 1			
							Х		PD_Valid Output Port 1			
0						Х			PD_Valid Input Port 2			
					х				PD_Valid Output Port 2			
				х					PD_Valid Input Port 3			
			х						PD_Valid Output Port 3			
		х							PD_Valid Input Port 4			
	х								PD_Valid Output Port 4			
1	res	ervie	rt									
2	Qua	alifiei	r						Art des Events (Warning, Notification, Single Shot Event etc.) gemäß IO-Link-Spezifikation "IO-Link Interface and System"			
3	Por	t							IO-Link-Port, der ein Event sendet			
4	Eve	nt Co	ode I	High-	Byte				High- bzw- Low-Byte des gesendeten Event			
5	Eve	nt Co	ode l	-ow-l	3yte				Codes			
223	Qua	alifie	r						siehe Byte 25			
224	Por	t										
225	Eve	nt Co	ode l	High-	Byte				PD_Valid Output Port 4  Art des Events (Warning, Notification, Single Shot Event etc.) gemäß IO-Link-Spezifikation "IO-Link Interface and System" IO-Link-Port, der ein Event sendet High- bzw- Low-Byte des gesendeten Event Codes			
226	Eve	nt Co	ode I	_ow-l	3yte							



#### Subindex 66: Set Default Parameterization

Das Beschreiben dieses Objekts setzt den IO-Link-Master in den Auslieferungszustand zurück. Jegliche Parametereinstellung und Konfiguration wird überschrieben. Auch der Datenhaltungspuffer wird gelöscht.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	66	Write	4 Byte

## Struktur des Reset-Befehls:

Byte 3	Byte 2	Byte 1	Byte 0
0xEF	0xBE	0xAD	0xDE

## Subindex 67: Teach Mode

Der Master liest alle Daten (Device-ID, Vendor- ID, Seriennummer etc.) aus dem angeschlossenen Device aus und speichert sie ab. Alle zuvor gespeicherten Device-Daten werden überschrieben.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	67	Write	1 Byte

#### Struktur des Teach-Befehls:

Byte 0	
0x00	Alle Ports teachen
0x01	Port 1 teachen
0x02	Port 2 teachen
0x03	Port 3 teachen
0x04	Port 4 teachen
0x050xFF	Reserviert



## Subindex 68: Master Port Scan Configuration

Das Objekt liest die Konfiguration der IO-Link-Devices aus, die an den IO-Link-Master angeschlossen sind.

Pro IO-Link-Port werden 28 Byte zurückgeliefert.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	68	Read	Max. 112 Byte

## Struktur des Antworttelegramms:

IO-Link-port	Inhalt	Länge	Format	Beschreibung
Port 1	Vendor ID	2 Byte	UINT16	Vendor-ID des angeschlossenen Device
	Device ID	4 Byte	UINT32	Device-ID des angeschlossenen Device
	Function ID	2 Byte	UINT16	Reserviert
	Serial Number	16 Byte	UINT8	Seriennummer des angeschlossenen Device
	COM_Revision	1 Byte	UINT8	IO-Link Version
	Proc_In_ Length	1 Byte	UINT8	Länge der Prozess-Eingangs- daten vom angeschlossenen IO-Link-Device, [ > 172]
	Proc_Out_ Length	1 Byte	UINT8	Länge der Prozess-Ausgangs- daten vom angeschlossenen IO-Link-Device, [ > 172]
	Cycle time	1 Byte	UINT8	Zykluszeit des angeschlossenen Device
Port 2 Port 4	Struktur jeweils	gemäß Po	ort 1	

## Länge der Prozessdaten vom angeschlossenen IO-Link-Device

Der Aufbau der Ein- und Ausgangsdaten ist bis auf Bit 6 identisch. Das SIO-Bit ist nur in den Prozess-Eingangsdaten enthalten.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reserviert	SIO	BYTE	LENGTH				

Bit 6: SIO (nur gültig für Prozess-Eingangsdaten)

SIO	
0	SIO-Mode nicht unterstützt
1	SIO-Mode vom Gerät unterstützt

Bit 7 und Bits 0...4 geben in Kombination Aufschluss über die Länge der Prozessdaten.

BYTE	LENGTH	Bedeutung
0	0	Keine Prozessdaten
0	1	1 Bit Prozessdaten
0	n (215)	n Bit Prozessdaten, strukturiert in Bits
0	16	16 Bit Prozessdaten, strukturiert in Bits
0	1731	Reserviert
1	0, 1	Reserviert
1	2	3 Byte, strukturiert in Bytes
1	n (330)	n + 1 Byte, strukturiert in Bytes
1	31	32 Byte, strukturiert in Bytes



## Subindex 69: Extended Port Diagnostics

Das Objekt liest die erweiterte Port-Diagnose.

Entity_Port	IO-Link-Subindex	Read/Write	Länge
0	69	Read	Max. 120 Byte

## Struktur der erweiterten Port-Diagnose:

Byte-Nr.	Bit-Nr.								
	7	6	5	4	3	2	1	0	
0	NO_SIO	TCYC	-	-	DS_F	NO_DS	-	-	
1	-	WD	MD	PDI_H	-	-	NO_PD		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Device-St	Device-Status gemäß IO-Link-Spezifikation							

Bedeutung									
Der parametrierte Modus des Ports unterstützt keine Datenhaltung. Abhilfe: ■ Parametrierung des Ports ändern									
Fehler in der Datenhaltung, Synchronisation nicht möglich. Mögliche Ursachen: angeschlossenes Device unterstützt keine Datenhaltung Überlauf des Datenhaltungsspeichers									
Abhilfe:									
Device anschließen, das Datenhaltung unterstützt.									
Datenhaltungsspeicher löschen.									
Datenhaltung deaktivieren.									
Das Device unterstützt die im Master parametrierte Zykluszeit nicht. Abhilfe:									
Im Master eingestellte Zykluszeit erhöhen.									
Das Device unterstützt den SIO-Modus nicht. Abhilfe:									
► IO-Link-Modus für diesen Port wählen.									
Es sind keine Prozessdaten verfügbar. Das angeschlossene Device ist nicht betriebsbereit. Abhilfe:									
► Konfiguration prüfen.									
Das angeschlossene Device meldet ungültige Prozessdaten gemäß IO-Link- Spezifikation V1.0.									
Das angeschlossene Device meldet ungültige Prozessdaten gemäß IO-Link- Spezifikation V1.1.									
Fehlendes Device, kein IO-Link-Device erkannt. Abhilfe: IO-Link-Kabel prüfen. Device austauschen.									



Diagnose-Bit	Bedeutung
WD	Falsches Device erkannt: einer oder mehrere der Parameter des angeschlossenen Device (Device-ID, Vendor-ID, Seriennummer) passt/passen nicht zu denen, die im Master für das Device gespeichert sind.  Abhilfe:  Device austauschen.  Master-Parametrierung anpassen.

## Device Status

Wert	Bedeutung
0	Device arbeitet korrekt
1	Wartungsereignis
2	Out-of-Specification Event
3	Funktions-Check
4	Fehler
5255	reserviert



# 9 Betreiben

# 9.1 Prozess-Eingangsdaten

Wort-Nr.	Bit-Nr.	•														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Basic																
0x00	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DI6 (SIO)	DXP5	DI4 (SIO)	DXP3	DI2 (SIO)	DXP1	DIO (SIO)
0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DVS6	-	DVS4	-	DVS2	-	DVS0
IO-Link-P	rozess	-Einga	ngsda	ten												
0x02 0x11	IO-Link-Port 1, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															
0x12 0x21		IO-Link-Port 2, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)														
0x22 0x31	IO-Link-Port 3, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															
0x32 0x41		k-Port u abhä		on dei	<sup>r</sup> Param	netrier	ung des	Kana	ls (03	32 Byte	pro Ka	ınal)				
Diagnose	n															
	DXP-k	(anäle														
0x42	-	-	-	-	_	-	-	-	ERR DXP 7	-	ERR DXP 5	-	ERR DXP 3	-	ERR DXP 1	-
	IO-Lin	k-Port	1													
0x43	GEN ERR	OVL	V HIGH	V LOW	ULVE	LLVU	ОТМР	PRM ERR	EVT2	EVT1	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPE	-
0x44	IO-Lin	k-Port	2, Bele	gung	analog	zu Por	t 1						1	1		•
0x45	IO-Lin	k-Port	3, Bele	gung	analog	zu Por	t 1									
0x46	IO-Lin	k-Port	4, Bele	gung	analog	zu Por	t 1									
IO-Link-E	vents															
0x47	Port (	I. Even	t)						Qualifi	ier (1. E	vent)					
0x48	Event	Code I	_ow-By	/te (1. l	Event)				Event	Code l	ligh-By	te (1. E	vent)			
0x65	Port (	16. Eve	nt)						Qualifi	ier (16.	Event)					
0x66	Event	Code I	_ow-By	/te (16	Event	)			Event	Code l	ligh-By	te (16.	Event)			
Modul-St	atus (S	Statusv	vort)													
0x67	-	FCE	-	-	-	COM	V1	-	V2	-	-	-	-	-	-	DIAG



# Bedeutung der Prozessdaten-Bits

Name	Wert	Bedeutung						
I/O-Daten								
DI	Digitaleingang							
	0	Kein Signal an DI (Pin 4, SIO)						
	1	Signal an DI (Pin 4, SIO)						
DXP	konfigu	rierbarer digitaler Kanal (DXP-Kanal)						
	0	Kein Eingangssignal an DXP-Kanal (Pin 2)						
	1	Eingangssignal an DXP-Kanal (Pin 2)						
DVS	Eingang	swert gültig (Data Valid Signal)						
	1	<ul> <li>Die IO-Link-Daten sind ungültig.</li> <li>Mögliche Ursachen:</li> <li>Sensorversorgung liegt unterhalb des zulässigen Bereichs.</li> <li>IO-Link-Port ist als einfacher digitaler Eingang parametriert.</li> <li>Kein IO-Link-Device am Master angeschlossen.</li> <li>Keine Eingangsdaten vom angeschlossenen IO-Link-Device empfangen (gilt nur für IO-Link-Devices mit einer Eingangsdatenlänge &gt; 0).</li> <li>Das angeschlossene IO-Link-Device reagiert nicht auf das Senden von Ausgangsdaten (gilt nur für IO-Link-Devices mit einer Ausgangsdatenlänge &gt; 0).</li> <li>Das angeschlossene IO-Link-Device sendet den Fehler Prozess-Eingangsdaten ungültig.</li> </ul>						
		Die IO-Link-Daten sind gültig.						
IO-Link-Prozess- Eingangsdaten	Reihenfo	Eingangsdaten des angeschlossenen IO-Link-Device. Die olge der IO-Link-Prozess-Eingangsdaten kann durch den er <b>Mapping Prozess-Eingangsdaten</b> geändert werden.						
Diagnosen	Software	e-Diagnosemeldungen						
IO-Link-Events	[ 170]							
Modul-tatus	[ 180]							



# 9.2 Prozess-Ausgangsdaten

Wort-Nr.	Bit-N	3it-Nr.														
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Basic																
0x00	-	-	-	-	-	-	-	-	DXP7	DD6	DXP5	DD4	DXP3	DD2	DXP1	DD0
IO-Link-I	nk-Prozess-Ausgangsdaten															
	IO-Link-Port 1, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															
1	IO-Link-Port 2, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															
	IO-Link-Port 3, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															
	IO-Link-Port 4, Aufbau abhängig von der Parametrierung des Kanals (032 Byte pro Kanal)															

Name	Wert	Bedeutung						
I/O-Daten								
DXP	DXP-A	usgang						
	0	Ausgang inaktiv						
	1	Ausgang aktiv, max. Ausgangsstrom 2 A						
DD	Diagnosen deaktivieren							
	0	Diagnosemeldungen werden in Abhängigkeit von der Einstellung des Parameters "Diagnosen deaktivieren" [▶ 164] gesendet.						
	1	Alle Diagnosemeldungen werden unterdrückt. Möglicher Anwendungsfall: Gezieltes Deaktivieren und Aktivieren der Diagnosemeldungen über die Prozessdaten im SPS-Programm. Im Fall von Werkzeugwechsel- Applikationen werden keine Diagnosen gesendet, die andernfalls zu Anlagenstillständen führen würden.						



# 9.3 LED-Anzeigen

Das Gerät verfügt über folgende LED-Anzeigen:

- Versorgungsspannung
- Sammel- und Busfehler
- Status
- Diagnose

Diagnose	
LED BUS	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	Verbindung zu einem Master aktiv
blinkt 3 × grün in 2 s	ARGEE aktiv
blinkt grün (1 Hz)	Gerät betriebsbereit
rot	IP-Adresskonflikt, Restore-Modus aktiv, F_Reset aktiv oder Modbus- Verbindungs-Time-out
blinkt rot	Wink-Kommando aktiv
rot/grün (1 Hz)	Autonegotiation und/oder Warten auf IP-Adresszuweisung in DHCP-oder BootP-Modus
LED ERR	Bedeutung
aus	keine Spannung vorhanden
grün	keine Diagnose
rot	Diagnose liegt vor
LEDs ETH1 und ETH2	Bedeutung
aus	keine Ethernet-Verbindung
grün	Ethernet-Verbindung hergestellt, 100 Mbit/s
blinkt grün	Datentransfer, 100 Mbit/s
gelb	Ethernet-Verbindung hergestellt, 10 Mbit/s
blinkt gelb	Datentransfer, 10 Mbit/s
LED IOL 0, 2, 4, 6	Bedeutung (Kanal im IO-Link-Modus)
(IO-Link-Port)	
aus	Port inaktiv, keine IO-Link-Kommunikation, Diagnosen deaktiviert
blinkt grün	IO-Link-Kommunikation, Prozessdaten gültig
blinkt rot	IO-Link-Kommunikation und Modulfehler, Prozessdaten ungültig
rot	IO-Link-Versorgung fehlerfrei, keine IO-Link-Kommunikation und bzw. oder Modulfehler, Prozessdaten ungültig
LED IOL 0, 2, 4, 6	Bedeutung (Kanal im SIO-Modus (DI))
(IO-Link-Port)	
aus	kein Eingangssignal
grün	Eingangssignal liegt an



LED DXP 1, 3, 5, 7	Bedeutung (Eingang)	Bedeutung (Ausgang)
aus	kein Eingangssignal	Ausgang nicht aktiv
grün	Eingangssignal liegt an	Ausgang aktiv (max. 2 A)
rot	_	Ausgang aktiv mit Überlast/ Kurzschluss
LED DXP 7	Bedeutung	
weiß blitzend	Wink-Kommando aktiv	



## 9.4 Software-Diagnosemeldungen

Das Gerät liefert die folgenden Software-Diagnosemeldungen:

- DXP-Diagnosen
  - Diagnosemeldungen der universellen Digitalkanäle des Moduls (DXP 1, 3, 5, 7)
- IO-Link-Master-Diagnosen
  - Der IO-Link-Master meldet Probleme in der IO-Link-Kommunikation.
- IO-Link-Device-Diagnosen
  - Die Device-Diagnosen bilden die von den IO-Link-Devices gesendeten IO-Link Event-Codes (gemäß IO-Link-Spezifikation) im Diagnosetelegramm des Masters ab.
  - Event-Codes können mit entsprechenden Device-Tools (z. B. IODD-Interpreter) aus den angeschlossenen Devices herausgelesen werden.
  - Nähere Informationen zu den IO-Link-Event-Codes und deren Bedeutung entnehmen Sie bitte der IO-Link-Spezifikation oder der Dokumentation zum angeschlossenen IO-Link-Device

## 9.4.1 Status- und Control-Wort

#### Status-Wort

EtherNet/IP/ Modbus	PROFINET	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 0	Byte 1	V2	-	-	-	-	-	ARGEE	DIAG
Byte 1	Byte 0	-	FCE	-	-	-	COM	V1	-

Bit	Beschreibung
ARGEE	ARGEE-Programm läuft
COM	interner Fehler Die Geräte-interne Kommunikation ist gestört.
DIAG	Diagnosemeldung am Gerät
FCE	Der DTM-Force-Mode ist aktiviert, die Ausgangszustände entsprechen ggf. nicht mehr den vom Feldbus gesendeten Vorgaben.

Das Status-Word wird in die Prozessdaten der Module gemappt.

In EtherNet/IP kann das Mapping über die Gateway Class (VSC 100) deaktiviert werden.



#### **HINWEIS**

Das Aktivieren bzw. Deaktivieren des Status- und Control-Worts verändert das Mapping der Prozessdaten in den Standard-Assembly-Instanzen 103 und 104 EtherNet/IP-Standardklassen – Assembly Object (0x04).

#### Control-Wort

Das Control-Wort hat keine Funktion.



## 9.4.2 Diagnosetelegramm

Kanal	Byte-Nr.	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
DXP			DXP-Diagnosen						
	0	ERR DXP7	-	ERR DXP5	-	ERR DXP3	-	ERR DXP1	-
	1	-	-	-	-	-	-	-	-
IO-Link		Device-Dia	agnosen	·		Master-Dia	gnosen		
IO-Link- Port 1	0	EVT2	EVT1	PD INV	HW ERR	DS ERR	CFG ERR	PPE	-
	1	GEN ERR	OLV	VHIGH	VLOW	ULVE	LLVU	OTEMP	PRM ERR
IO-Link- Port 2	23	Belegung a	analog zu	IO-Link-Port 1	•				
IO-Link- Port 3	45								
IO-Link- Port 4	67								



## **HINWEIS**

Eine "Prozessdaten ungültig"-Diagnose (PD\_INV) kann sowohl vom IO-Link-Master als auch vom IO-Link-Device gesendet werden.

## Bedeutung der Diagnose-Bits

Bit	Bedeutung				
DXP-Diagno	DXP-Diagnosen				
ERR_DXPx	Überstrom am Ausgang (bei Nutzung des DXP-Kanals als Ausgang)				
IO-Link-Mas	ter-Diagnosen				
CFGER	Falsches oder fehlendes Device				
	Das angeschlossene Device passt nicht zur Kanal-Konfiguration oder es ist kein				
	Device am Kanal angeschlossen. Diese Diagnose ist abhängig von der Parame-				
	trierung des Kanals.				
DSER	Fehler in Datenhaltung				
	Mögliche Ursachen:				
	Datenhaltungsabgleich fehlerhaft:				
	IO-Link Device gemäß IO-Link V1.0 angeschlossen.				
	Der Datenhaltungspuffer enthält Daten eines anderen Device.				
	<ul><li>Überlauf des Datenhaltungsspeichers</li></ul>				
	<ul><li>Parameterzugriff für Datenhaltung nicht möglich</li></ul>				
	Das angeschlossene Device ist eventuell für Parameteränderungen oder für				
	die Datenhaltung gesperrt.				



Bit	Redelitung
	Bedeutung
PPE	<ul> <li>Port-Parametrierung</li> <li>Die Port-Parameter sind inkonsistent. Die Geräteparametrierung via GSD ist aktiv, funktioniert aber nicht.</li> <li>Mögliche Ursachen:</li> <li>Der IO-Link-Master hat keine GSDML-Parameter für ein angeschlossenes IO-Link-Device erhalten. Das angeschlossene Device wurde nicht per GSDML-Datei durch eine PROFINET-Steuerung parametriert.</li> <li>Der Port ist im Betriebsmodus "IO-Link ohne Überprüfung" oder "DI". Diese beiden Modi erlauben keine Parametrierung über die GSDML-Datei .</li> <li>Der Datenhaltungsmodus ist aktiv. Der Parameter steht nicht auf "deaktiviert, löschen". Eine Parametrierung der Devices über GSDML-Datei ist bei aktivierter Datenhaltung nicht möglich.</li> <li>Die Vendor- oder Device-ID sind "0". Das angeschlossene Gerät kann nicht identifiziert und daher nicht parametriert werden.</li> </ul>
IO-Link-Ma	aster-/Device-Diagnose
PDINV	Prozess-Eingangsdaten ungültig Der IO-Link-Master oder das IO-Link-Device melden ungültige Prozess- Eingangsdaten. Das angeschlossene Device ist nicht im Zustand "Operate", d. h. ist nicht betriebsbereit.  Mögliche Ursache:  Das angeschlossenen Gerät entspricht nicht dem konfigurierten, zusätzliche Diagnose Falsches oder fehlendes Device.  Prozess-Eingangsdaten ungültig-Diagnose, weil der Prozesswert nicht zu erfassen ist (abhängig vom IO-Link-Device).
IO-Link-De	vice-Diagnosen
	Die IO-Link-Device-Diagnosen sind abhängig vom eingesetzten IO-Link-Device. Genauere Angaben zu den Diagnosen entnehmen Sie bitte der Dokumentation zum IO-Link-Device.
EVT1	Wartungsereignisse Ein Wartungsereignis gemäß IO-Link-Spezifikation ist eingetreten, Wartung erforderlich.
EVT2	Grenzwertereignisse Ein Grenzwertereignis gemäß IO-Link-Spezifikation ist eingetreten.
GENERR	Sammelfehler Das Device sendet einen Fehler (Device-Status 4 gemäß IO-Link-Spezifikation), der nicht genauer spezifiziert ist. Lesen Sie die Event-Codes des Device aus, um den Fehler genauer spezifizieren zu können.
HWER	Hardware-Fehler allgemeiner Hardware-Fehler oder Fehlfunktion des angeschlossenen Device
LLVU	Unterer Grenzwert unterschritten Der Prozesswert hat den parametrierten Messbereich unterschritten oder der untere Messbereich ist zu hoch gewählt.
OLV	Überlast Das angeschlossene Device hat eine Überlast erkannt.
OTMP	Übertemperatur Am angeschlossenen Device liegt eine Temperaturdiagnose vor.
PRMERR	Parametrierungsfehler Das angeschlossene Device meldet einen Parametrierungsfehler (Verlust der Parametereinstellungen, Parameter nicht initialisiert etc.).



Bit	Bedeutung
ULVE	Oberer Grenzwert überschritten Der Prozesswert hat den parametrierten Messbereich überschritten, oder der obere Messbereich ist zu niedrig gewählt.
VLOW	Unterspannung Eine der Spannungen am angeschlossenen Device liegt unterhalb des definier- ten Bereichs.
VHIGH	Überspannung Eine der Spannungen am angeschlossenen Device liegt oberhalb des definier- ten Bereichs.



## 9.4.3 PROFINET-Diagnose

Modul-Diagnose (Steckplatz 0, gemäß K	onfigurations tool)	PROFINET-Diagnose		
	Steckverbinder	Error-Code	Kanal	
Unterspannung V1	-	0x0002	0	
Unterspannung V2	-	0x0002	1	

DXP-Diagnose (Steckplatz 1, gemäß Kon	PROFINET-Diagnose			
	Kanal	Steckverbinder	Error-Code	Kanal
Überstrom Ausgang	DXP1	C0	0x0001	1
	DXP3	C1	0x0001	3
	DXP5	C2	0x0001	5
	DXP7	C3	0x0001	7

IO-Link-Diagnose		PROFINET-Di	agnose
IO-Link-Port 1	Steckverbinder	Error-Code	Kanal
(Steckplatz 2, gemäß Konfigurationstool)	C0	0x0002	0
Unterspannung (VLOW)			0
Überspannung (VHIGH)	<u> </u>	0x0003	_
Überlast (OVL)	_	0x0004	_
Übertemperatur (OTMP)	_	0x0005	_
Falsches oder fehlendes Gerät (CFGER)		0x0006	_
Oberer Grenzwert überschritten (ULVE)	_	0x0007	_
Unterer Grenzwert unterschritten (LLVU)	_	0x0008	_
Fehler in Datenhaltung (DSER)		0x0009	
Prozess-Eingangsdaten ungültig (PDINV)			
Wartungsereignisse (EVT1)			
Grenzwertereignisse (EVT2)	_		
Port-Parametrierungsfehler (PPE)	_		_
Parametrierungsfehler (PRMER)		0x0010	_
Hardware-Fehler (HWER)		0x0015	
IO-Link-Port 2 (Steckplatz 3, gemäß Konfigurationstool)			
analog zu Port 1	C1		2
IO-Link-Port 3 (Steckplatz 4, gemäß Konfigurationstool)	<u> </u>		
analog zu Port 1	C2		4
IO-Link-Port 4 (Steckplatz 5, gemäß Konfigurationstool)			
analog zu Port 1	C3		6



## 9.5 IO-Link-Datenhaltung nutzen

Die IO-Link-Datenhaltung ist nur möglich, wenn am IO-Link-Master angeschlossene IO-Link-Devices nicht von einer Steuerung (z. B. über eine GSDML) parametriert werden. Das heißt, die Parametrierung von IO-Link-Devices in PROFINET per SIDI (Simple IO-Link-Device-Integration IO-Link – SIDI) schließt die Verwendung der Datenhaltung aus.

## Datenhaltungsmodus



#### **HINWEIS**

Die IO-Link-Datenhaltung ist nur für IO-Link-Devices verfügbar, die der IO-Link-Spezifikation V1.1 entsprechen. IO-Link-Devices mit IO-Link-Version V1.0 unterstützen keine Datenhaltung.

Der Datenhaltungsmodus wird im IO-Link-Master über den Parameter "Datenhaltungsmodus" gesetzt.

- 0 = aktiviert
- 1 = überschreiben
- = 2 = einlesen
- 3 = deaktiviert, löschen

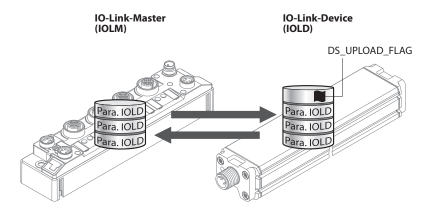


Abb. 106: Datenhaltungsmodus – generelles Prinzip, Para. IOLD = Parameter des IO-Link-Device

Eine Parameteränderung im Device wird über den Zustand des Bits DS\_UPLOAD\_FLAG angezeigt:

- 0 = keine Änderungen am Device-Parameterdatensatz vorgenommen
- 1 = Änderungen am Device-Parameterdatensatz vorgenommen (z. B. über DTM, am Device selbst, etc.)



## 9.5.1 Parameter Datenhaltungsmodus = aktiviert

Die Synchronisation der Parameterdatensätze erfolgt in beide Richtungen. Grundsätzlich ist immer der aktuelle Datensatz (im Master oder im Gerät) gültig. Dabei gilt:

- Der Datensatz im Device ist aktuell, wenn DS\_UPLOAD\_FLAG = 1.
- Der Datensatz im Master ist aktuell, wenn DS UPLOAD FLAG = 0.

## Anwendungsfall 1: Gerät z. B. über einen DTM parametrieren

- ✓ Das IO-Link-Device ist bereits in der Anlage verbaut und mit dem Master verbunden.
- ► Gerät über DTM parametrieren.
- ⇒ DS\_UPLOAD\_FLAG = 1, Änderungen am Device-Parameterdatensatz erfolgt.
- ⇒ Die Paramterdaten werden vom neuen IO-Link-Device in den IO-Link-Master übernommen.



Abb. 107: Datenhaltungsmodus aktiviert – Parameterdatensatz im Device verändert

Anwendungsfall 2: defektes Device durch ein Device im Auslieferungszustand ersetzen

- ✓ Das **neue** IO-Link-Device war vorher **nicht** mit dem Master verbunden.
- ▶ Die Parameter des neuen IO-Link-Device bleiben unverändert, DS\_UPLOAD\_FLAG = 0.
- Die Parameterdaten des defekten Geräts werden vom IO-Link-Master in das neue IO-Link-Device übernommen.



Abb. 108: Datenhaltungsmodus aktiviert – Parameterdatensatz im Device unverändert



Anwendungsfall 3: defektes Device durch ein Device mit unbekannten (veränderten) Parametern ersetzen

- ✓ Das **neue** IO-Link-Device war vorher **nicht** mit dem Master verbunden.
- ▶ Die Parameter des neuen IO-Link-Device wurden in der Vergangenheit verändert, DS UPLOAD FLAG = 1.
- Die Parameterdaten werden vom neuen IO-Link-Device in den IO-Link-Master übernommen.



Abb. 109: Datenhaltungsmodus aktiviert – Parameterdatensatz im Device verändert



#### **HINWEIS**

Wenn ein Geräteaustausch bei aktivierter Datenhaltung notwendig ist, sollte ein IO-Link-Austausch-Device mit unbekannten Parameterdaten vor dem Anschluss an den IO-Link-Master auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Turck-IO-Link-Devices können per System-Kommando über einen generischen IO-Link-DTM und die Geräte-spezifische IODD auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Zum Rücksetzen von Fremdgeräten lesen Sie bitte die jeweilige Herstellerdokumentation.

## 9.5.2 Parameter Datenhaltungsmodus = einlesen

- Als Referenz gilt immer der Datensatz im Device.
- Die Synchronisation der Parameterdatensätze erfolgt nur in Richtung Master.
- Der Zustand des DS\_UPLOAD\_FLAG wird ignoriert.



Abb. 110: Datenhaltungsmodus = einlesen – Parameterdatensatz im Device verändert

## 9.5.3 Parameter Datenhaltungsmodus = überschreiben

- Als Referenz gilt immer der Datensatz im Master.
- Die Synchronisation der Parameterdatensätze erfolgt nur in Richtung Device.
- Der Zustand des DS\_UPLOAD\_FLAG wird ignoriert.

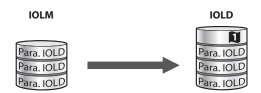


Abb. 111: Datenhaltungsmodus = überschreiben – Parameterdatensatz im Master verändert



## 9.5.4 Parameter Datenhaltungsmodus = deaktiviert, löschen

- Der Datensatz im Master wird gelöscht.
- Die Synchronisation der Parameterdatensätze ist deaktiviert.



Abb. 112: Datenhaltungsmodus deaktiviert – keine Synchronisation

## 9.6 IO-Link-Devices betreiben (IO-Link-Device-Application)

Die IO-Link-Device-Application im Webserver der IO-Link-Master bietet viele Funktionen, um IO-Link-Devices im laufenden Betrieb zu beobachten und Prozessdaten auszulesen und zu überprüfen. Die Funktionen variieren je nach verwendetem IO-Link-Device und der damit verbundenen IODD.

Die aktuell am IO-Link-Device anliegenden Prozessdaten (**Process data**) werden der Datenstruktur des IO-Link-Device entsprechend aufbereitet und dargestellt. Der zeitliche Verlauf kann mit der Chart-Funktion angezeigt werden.

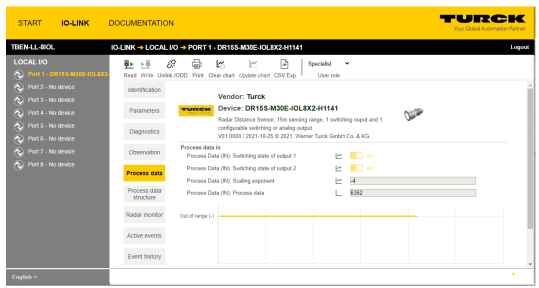


Abb. 113: Prozessdaten eines IO-Link-Device





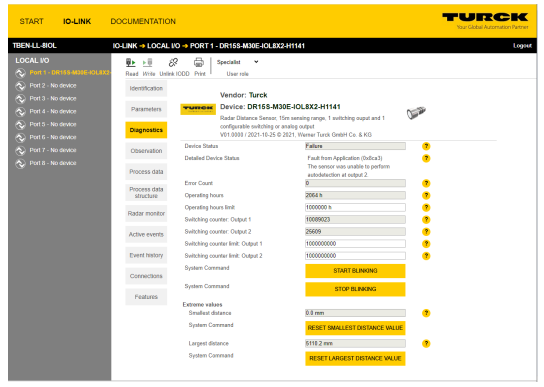


Abb. 114: Diagnose am IO-Link-Device

Aktuelle IO-Link-Events werden unter **Active events** aufbereitet und in Klartext angezeigt. Die **Event history** stellt vergangene Events in einer Event-Historie zur Verfügung.

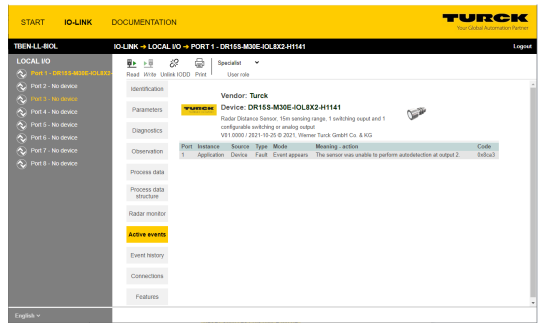


Abb. 115: Active Events



Darüber hinaus bietet die IO-Link-Device-Application die Sonderfunktionen einiger Sensoren wie z. B. den **Radar monitor** für Turck-Radarsensoren oder den **Subsonic monitor** für Turck-Ultraschallsensoren.

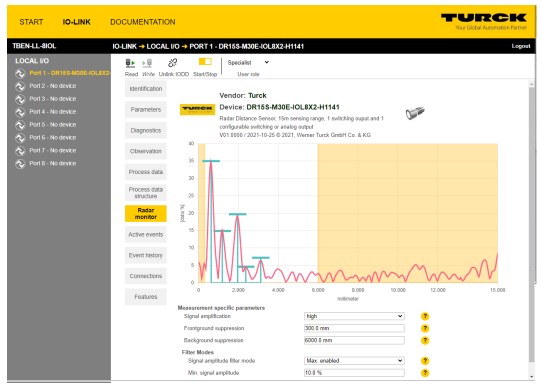


Abb. 116: Radar monitor



# 10 Störungen beseitigen

Wenn das Gerät nicht wie erwartet funktioniert, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Umgebungsstörungen ausschließen.
- Anschlüsse des Geräts auf Fehler untersuchen.
- ► Gerät auf Parametrierfehler überprüfen.

Wenn die Fehlfunktion weiterhin besteht, liegt eine Gerätestörung vor. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und ersetzen Sie es durch ein neues Gerät des gleichen Typs.

## 10.1 Parametrierfehler im IO-Link-Master beheben

## DXP-Kanäle

Fehler	Mögliche Ursachen	Maß	nahme
DXP-Ausgang schaltet nicht	Der Ausgang ist in der Default-Einstellung des Geräts deaktiviert.	•	Ausgangsfunktion über den Parameter <b>Ausgang aktivieren</b> (DXP_EN_DO = 1) freischalten.

## IO-Link-Kanäle

LED- Verhalten	Diagnose	Mögliche Ursachen	Maßı	nahme
LED ERR kon- stant rot, LED	Fehler in Datenhal- tung	Ein IO-Link Device gemäß IO-Link V1.0 ist angeschlossen. Geräte nach IO-Link V1.0 unterstützen keine Datenhaltung.	•	Parameter <b>Datenhaltungsmodus</b> auf <b>deaktiviert</b> , <b>löschen</b> setzen.
IOL blinkt rot			⇨	Die Datenhaltung bleibt dauerhaft deaktiviert.
		Der Datenhaltungspuffer des IO- Link-Masters enthält Daten eines		Parameter <b>Datenhaltungsmodus</b> auf <b>deaktiviert</b> , <b>löschen</b> setzen.
		anderen Device.	•	Wenn die Datenhaltung genutzt werden soll, Datenhaltung wieder ak- tivieren.
	Falsches oder fehlendes Gerät	Das angeschlossene Device ent- spricht nicht dem konfigurierten (falsche Vendor-ID, Device-ID, etc.).	•	Parametrierung des IO-Link-Ports (Vendor-ID, Device-ID, etc) am Master anpassen. Die Parametrierung erfolgt entweder manuell über den Webserver, TAS o. Ä. oder durch das Teachen des Masters über einen IO-Link-Call (Port-Funktion 0, Subindex 67: Teach Mode).
	Prozess-Eingangs- daten ungültig	Bestimmte IO-Link-Devices senden eine <b>Prozess-Eingangs-daten ungültig-</b> Diagnose, wenn der Prozesswert nicht zu erfassen ist.	•	Senden der Diagnose für den IO- Link-Port über den Parameter Prozess-Eingangsdaten ungültig → erzeugt keine Diagnose deaktivieren.



## 11 Instand halten

Der ordnungsgemäße Zustand der Verbindungen und Kabel muss regelmäßig überprüft werden.

Die Geräte sind wartungsfrei, bei Bedarf trocken reinigen.

## 11.1 Firmware-Update über TAS ausführen



## **ACHTUNG**

Unterbrechung der Spannungsversorgung und Ethernet-Verbindung während des Firmware-Updates

## Geräteschäden durch fehlerhaftes Firmware-Update

- ► Spannungsversorgung des Geräts während des Firmware-Updates nicht unterbrechen.
- ▶ Während des Firmware-Updates keinen Spannungsreset durchführen.
- ► Ethernet-Verbindung des Geräts während des Firmware-Updates nicht unterbrechen.



#### **HINWEIS**

Die Firmware-Update-Funktion in TAS ist bei aktiver Steuerungsverbindung gesperrt. Das Gerät muss vor der Durchführung des Updates zuerst von der Steuerung getrennt werden.

Firmware-Update für ein Gerät starten

- ► TAS öffnen.
- Netzwerk-Ansicht öffnen.
- Gerät auswählen.
- Firmware-Update anklicken.

# TURCK AUTOMATION SUITE ANSICHT/FUNKTION Netzwerk Netzwerk ARGEE Aktionen PROFINET ARSICHT/FUNKTION Gerät hinzufügen Gerät bearbeiten Gerät bearbeiten Gerätetyp/Funktion Gerätetyp/Funktion TAS → ANSICHT/FUNKTION → NETZWERK Netzwerk scannen Gerät hinzufügen Gerät bearbeiten PW ändem FW-Update Gerätetyp/Funktion TBEN-

Abb. 117: Firmware-Update Netzwerkansicht

Alternativ zur Auswahl eines einzelnen Geräts kann auch eine Mehrfachauswahl für Geräte getroffen werden. Alle zu aktualisierenden Geräte müssen hierfür dem gleichen Gerätetyp entsprechen und sich im selben TCP-Netzwerk befinden.

So kann ein Firmware-Update für mehrere Geräte auf einmal durchgeführt werden.



Firmware-Update für mehrere Geräte starten

- ▶ Alle gewünschten Geräte in der Netzwerk-Ansicht über die Box anhaken.
- ► FW-Update in der Kopfzeile anklicken.

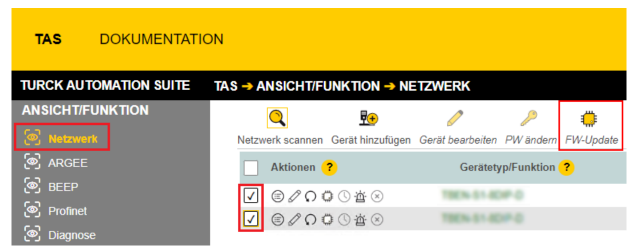


Abb. 118: Firmware-Update Netzwerkansicht Mehrfachauswahl



#### **HINWEIS**

Für mehrere Geräte des gleichen Typs kann ein globales Passwort gesetzt werden, mit dem direkt alle ausgewählten Geräte entsperrt werden können. Voraussetzung hierfür ist, dass alle ausgewählten Geräte dasselbe Gerätepasswort besitzen und sich im selben TCP-Netzwerk befinden.

- ▶ Globales Passwort oder Gerätepasswort eingeben. Das Default-Passwort ist "password".
- ► ANMELDEN anklicken.
- ► DATEI AUSWÄHLEN anklicken.
- ▶ Verzeichnis der Firmware-Datei öffnen.
- Neue Firmware-Datei auswählen und über Öffnen laden.
- ▶ START anklicken um das Firmware-Update zu starten.



Abb. 119: Fortschritt Firmware-Update

Der Fortschritt des Firmware-Updates wird angezeigt.



## 11.2 Firmware-Update über den Webserver durchführen



## **ACHTUNG**

Unterbrechung der Spannungsversorgung und Ethernet-Verbindung während des Firmware-Updates

#### Geräteschäden durch fehlerhaftes Firmware-Update

- ► Spannungsversorgung des Geräts während des Firmware-Updates nicht unterbrechen.
- ▶ Während des Firmware-Updates keinen Spannungsreset durchführen.
- ► Ethernet-Verbindung des Geräts während des Firmware-Updates nicht unterbrechen.
- Webserver öffnen.
- Als Administrator auf dem Gerät einloggen. Das Default-Passwort für den Webserver ist "password".
- ► Firmware → SELECT FIRMWARE FILE anklicken.
- Neue Firmware-Datei auswählen und über Öffnen laden.

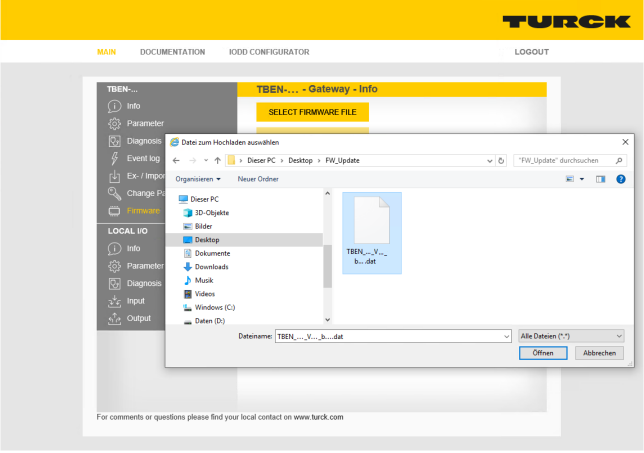


Abb. 120: Webserver – Firmware-Datei auswählen



▶ **Update Firmware** anklicken und Firmware-Update starten.

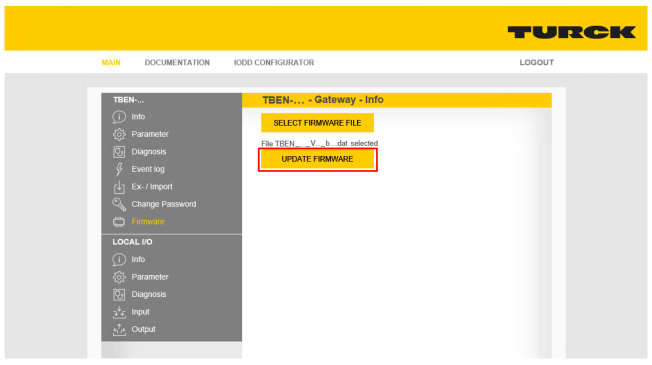


Abb. 121: Webserver – Firmware-Update starten

⇒ Der Fortschritt des Firmware-Updates wird angezeigt.

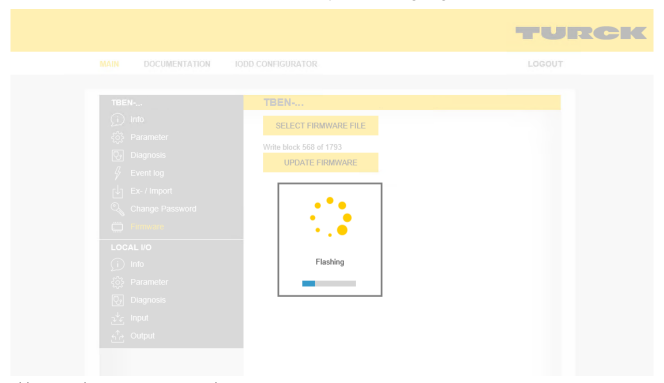


Abb. 122: Webserver – Firmware-Update-Vorgang

► Gerät nach dem Beenden des Update-Vorgangs neu starten.



# 12 Reparieren

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Sollte das Gerät defekt sein, nehmen Sie es außer Betrieb. Bei Rücksendung an Turck beachten Sie unsere Rücknahmebedingungen.

## 12.1 Geräte zurücksenden

Rücksendungen an Turck können nur entgegengenommen werden, wenn dem Gerät eine Dekontaminationserklärung beiliegt. Die Erklärung steht unter http://www.turck.de/de/produkt-retoure-6079.php

zur Verfügung und muss vollständig ausgefüllt, wetter- und transportsicher an der Außenseite der Verpackung angebracht sein.

## 13 Entsorgen



Die Geräte müssen fachgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den normalen Hausmüll.



# 14 Technische Daten

Technische Daten	
Versorgung	
Versorgungsspannung	24 VDC
Zulässiger Bereich	1830 VDC
■ IO-Link	■ 20,428,8 VDC
Gesamtstrom	max. 4 A pro Spannungsgruppe
■ Ex-Derating	s. Dokument "Hinweise zum Einsatz in Ex-Zone 2 und 22" (ID 100022986)
Betriebsstrom	V1: min. 50 mA, max. 110 mA V2: min.10 mA, max. 115 mA
Sensor/Aktuatorversorgung VAUX2	Versorgung aus V2 nicht kurzschlussfest, max. 4 A pro Gruppe C0C3
Potenzialtrennung	galvanische Trennung von V1- und V2- Spannungsgruppe, spannungsfest bis 500 VDC
Anschlüsse	
Ethernet	2 × M8, 4-polig, A-codiert
Versorgung	2 × M8, 4-polig, A-codiert
Digitale Ein-/Ausgänge	M12, 5-polig, A-codiert
Max. Leitungslänge	
Ethernet	100 m (pro Segment)
Trennspannungen	
V1 zu V2	≥ 500 V AC
V1/V2 zum Feldbus	≥ 500 V AC
Systemdaten	
Übertragungsrate	10 MBit/s, 100 MBit/s
Protokollerkennung	automatisch, 192.168.1.254
Webserver	integriert
Serviceschnittstelle	Ethernet via P1 oder P2
Field Logic Controller (FLC)	
Unterstützt ab Firmware Version	3.1.10.0
Freigegeben ab ARGEE Version	2.0.25.0
Modbus TCP	
Adressierung	Static IP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC3, FC4, FC6, FC16, FC23
Anzahl TCP-Verbindungen	8
Input Register Startadresse	0 (0x0000)
Output Register Startadresse	2048 (0x0800)
Lokaler Port	Port 502, fest eingestellt
EtherNet/IP	
Adressierung	gemäß EtherNet/IP-Spezifikation
Device Level Ring (DLR)	unterstützt
Quick Connect (QC)	



Technische Daten	
Min. RPI (Requested Packet Interval)	2 ms
Anzahl Class 3 (TCP)-Verbindungen	3
Anzahl Class 1 (CIP)-Verbindungen	10
Input Assembly Instances	103, 120, 121, 122, 123,124, 125
Output Assembly Instances	104, 150, 151, 152
Configuration Assembly Instance	106
PROFINET	
PROFINET-Spezifikation	V 2.35
Conformance Class	B (RT)
Adressierung	DCP
MinCycle Time	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms
Diagnose	gemäß PROFINET-Alarm-Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt
System redundanz	S2
Netzlastklasse	3
Digitale Eingänge	
Kanalanzahl	4 DXP und 4 SIO
Eingangstyp	PNP
Art der Eingangsdiagnose	Kanaldiagnose
Schaltschwelle	EN 61131-2 Typ 3, PNP
Signalspannung Low-Pegel	< 5 V
Signalspannung High-Pegel	> 11 V
Signalsstrom Low-Pegel	< 1,5 mA
Signalsstrom High-Pegel	> 2 mA
Max. Eingangsfrequenz	100 Hz (für Feldbus-Kommunikation)
Eingangsverzögerung	0,05 ms
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zu P1/P2 spannungsfest bis 500 V AC
Digitale Ausgänge	
Kanalanzahl	4 DXP
Ausgangstyp	PNP
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose
Ausgangsspannung	24 VDC aus Potenzialgruppe
Ausgangsstrom pro Kanal	0,5 A, kurzschlussfest
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zu P1/P2 spannungsfest bis 500 V AC
IO-Link	
Kanalanzahl	4
IO-Link	Pin 4 im IO-Link-Modus
IO-Link-Spezifikation	Version 1.1



Technische Daten	
IO-Link-Porttyp	Class A
Frametyp	Unterstützt alle spezifizierten Frametypen
Unterstützte Devices	Maximal 32 Byte Input/32 Byte Output
■ Inputdaten	pro Kanal maximal 32 Byte
Outputdaten	pro Kanal maximal 32 Byte
Übertragungsrate	4,8 kBit/s (COM 1) 38,4 kBit/s (COM 2) 230,4 kBit/s (COM 3)
Verbindungsleitung	Länge: maximal 20 m Standardleitungen, 3- oder 4-Leiter (je nach Anwendung), unge- schirmt
Montage	
Montageart	über 2 Befestigungslöcher, Ø 4,6 mm
Norm-/Richtlinienkonformität	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
Beschleunigung	bis 20 g
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31/IEC 60068-2-32
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Zulassungen und Zertifikate	CE, UKCA, FCC Statement UV-beständig nach DIN EN ISO 4892-2A (2013)
UL Kond.	cULus LISTED 21 W2, Encl.Type 1 IND.CONT.EQ.
Allgemeine Information	
Abmessungen (B $\times$ L $\times$ H)	32 × 144 × 32 mm
Betriebstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+85 °C
Einsatzhöhe	max. 5000 m
Schutzart	IP65/IP67/IP69K
MTTF	260 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Gehäusematerial	PA6-GF30
Gehäusefarbe	schwarz
Material Schraube	303 Edelstahl
Material Label	Polycarbonat
Halogenfrei	ja

Hinweis zu FCC



## **HINWEIS**

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann zu schädlichen Störungen führen. In diesem Fall muss der Benutzer die Störungen auf eigene Kosten beheben.



# 15 Turck-Niederlassungen – Kontaktdaten

**Deutschland** Hans Turck GmbH & Co. KG

Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr

www.turck.de

Australien Turck Australia Pty Ltd

Building 4, 19-25 Duerdin Street, Notting Hill, 3168 Victoria

www.turck.com.au

Belgien TURCK MULTIPROX

Lion d'Orweg 12, B-9300 Aalst

www.multiprox.be

Brasilien Turck do Brasil Automação Ltda.

Rua Anjo Custódio Nr. 42, Jardim Anália Franco, CEP 03358-040 São Paulo

www.turck.com.br

China Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd.

18,4th Xinghuazhi Road, Xiqing Economic Development Area, 300381

Tianjin

www.turck.com.cn

Frankreich TURCK BANNER S.A.S.

11 rue de Courtalin Bat C, Magny Le Hongre, F-77703 MARNE LA VALLEE

Cedex 4

www.turckbanner.fr

Großbritannien TURCK BANNER LIMITED

Blenheim House, Hurricane Way, GB-SS11 8YT Wickford, Essex

www.turckbanner.co.uk

Indien TURCK India Automation Pvt. Ltd.

401-403 Aurum Avenue, Survey. No 109 /4, Near Cummins Complex,

Baner-Balewadi Link Rd., 411045 Pune - Maharashtra

www.turck.co.in

Italien TURCK BANNER S.R.L.

Via San Domenico 5, IT-20008 Bareggio (MI)

www.turckbanner.it

Japan TURCK Japan Corporation

ISM Akihabara 1F, 1-24-2, Taito, Taito-ku, 110-0016 Tokyo

www.turck.jp

Kanada Turck Canada Inc.

140 Duffield Drive, CDN-Markham, Ontario L6G 1B5

www.turck.ca

Korea Turck Korea Co, Ltd.

A605, 43, Iljik-ro, Gwangmyeong-si

14353 Gyeonggi-do www.turck.kr

Malaysia Turck Banner Malaysia Sdn Bhd

Unit A-23A-08, Tower A, Pinnacle Petaling Jaya, Jalan Utara C,

46200 Petaling Jaya Selangor www.turckbanner.my



Mexiko Turck Comercial, S. de RL de CV

Blvd. Campestre No. 100, Parque Industrial SERVER, C.P. 25350 Arteaga,

Coahuila

www.turck.com.mx

Niederlande Turck B. V.

Ruiterlaan 7, NL-8019 BN Zwolle

www.turck.nl

Österreich Turck GmbH

Graumanngasse 7/A5-1, A-1150 Wien

www.turck.at

Polen TURCK sp.z.o.o.

Wrocławska 115, PL-45-836 Opole

www.turck.pl

Rumänien Turck Automation Romania SRL

Str. Siriului nr. 6-8, Sector 1, RO-014354 Bucuresti

www.turck.ro

Schweden Turck AB

Fabriksstråket 9, 433 76 Jonsered

www.turck.se

Singapur TURCK BANNER Singapore Pte. Ltd.

25 International Business Park, #04-75/77 (West Wing) German Centre,

609916 Singapore www.turckbanner.sg

Südafrika Turck Banner (Pty) Ltd

Boeing Road East, Bedfordview, ZA-2007 Johannesburg

www.turckbanner.co.za

Tschechien TURCK s.r.o.

Na Brne 2065, CZ-500 06 Hradec Králové

www.turck.cz

Türkei Turck Otomasyon Ticaret Limited Sirketi

Inönü mah. Kayisdagi c., Yesil Konak Evleri No: 178, A Blok D:4,

34755 Kadiköy/ Istanbul www.turck.com.tr

**Ungarn** TURCK Hungary kft.

Árpád fejedelem útja 26-28., Óbuda Gate, 2. em., H-1023 Budapest

www.turck.hu

USA Turck Inc.

3000 Campus Drive, USA-MN 55441 Minneapolis

www.turck.us



Over 30 subsidiaries and 60 representations worldwide!



www.turck.com