

TechTipp: SPS-Datenaustausch mit **SIEMENS STEP 7 TIA Portal**

Inhalt

1. Nutzen	2
2. SIEMENS STEP 7 TIA Portal	3
2.1. ET 200SP	4
2.1.1. Besonderheit IM155-6PN/3 HF.....	4
2.2. ET 200AL	5
2.2.1. Kopfstation der ET 200AL	5
2.2.2. Module der ET 200AL	7
2.2.3. Korrektur der Startadressen nach einem SPS-Datenimport.....	8
2.2.4. Spannungsversorgungsanschlüsse X80 oder X81	8
2.3. ET 200eco	8
2.4. PN/PN-Koppler	10
2.4.1. Integrierte Bus-Adapter	10
2.4.2. Steckbare Bus-Adapter	11
2.4.3. PN/PN-Koppler, die über eine Gerätebeschreibung identifiziert werden	12
2.5. Passive Geräte in Ethernet-basierten Netzwerken	14
3. Unterschiede zwischen STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic	15

1. Nutzen

Dieser TechTipp enthält als Ergänzung zum TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**" zusätzliche Informationen zum Datenaustausch mit SIEMENS STEP 7 TIA Portal.

Der Datenaustausch erfolgt im AutomationML AR APC-Format. Weitergehende Informationen finden Sie im TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**", Kapitel "AutomationML AR APC".

Übersicht der verschiedenen Versionen von Eplan Electric P8 und STEP 7 TIA Portal

Version		Bemerkungen	Unterstützte Version der AR APC
Eplan Electric P8	STEP 7 TIA Portal		
2.7	14SP1	Initiale Erstellung der AML-Schnittstelle	1.0.0
2.7 HF3		Roundtrip-Engineering optimiert	1.0.0
	15	Änderung der Handhabung für Bus-Adapter	1.0.0
2.8	15.1	Bus-Adapter werden jetzt als eigenständige SPS-Karten ausgetauscht	1.0.0
2.9	16	Unterstützung AR APC 1.1.0, Austausch von Erweiterungsbaugruppenträgern, Austausch der BaseUnits für ET 200SP	1.1.0
2022	17	Unterstützung AR APC 1.2.0, Austausch von Antriebskomponenten, Austausch von gerätebezogenen Konfigurationswerten	1.2.0
2024	18	Unterstützung AR APC 1.3.0, Austausch von symbolischen Adressen innerhalb von benutzerdefinierten Datentypen (UDT)	1.3.0

Hinweis:

Für das Roundtrip-Engineering ist bis TIA Portal Version 15.1 einschließlich die Eigenschaft "GUIDs während des Imports speichern" zu setzen (erreichbar im TIA Portal im Menü "Extras > Einstellungen" in der Gruppe "CAx").

Zusätzlich zu den Einschränkungen im AutomationML AR APC-Format werden aktuell u.a. nachfolgende Punkte nicht unterstützt:

- Austausch von Zubehör bis TIA Portal Version 15.1 einschließlich, exportieren Sie deshalb Ihre Daten ohne Zubehör (Einstellung erreichbar im Export-Dialog unter "Optionen > Zubehör exportieren")
- HMI-Geräte können bis auf wenige Ausnahmen nicht ausgetauscht werden
- Gepackte Adressen (z.B. bei Ein- / Ausgangskarten mit 2-Bit-Datenbreite)
- Symbolische Adressen außerhalb des Prozessabbildes
Hier kann der Datenaustausch über das SDF-Format verwendet werden.

- Einige Anschlusseigenschaften bei Analogbaugruppen (z.B. Signalbereich)
- Redundante Steuerungssysteme (H-Serie)

Eine detaillierte Übersicht aller Einschränkungen entnehmen Sie bitte der Online-Hilfe des TIA Portals unter dem Suchbegriff "Restrictions for CAx"

2. SIEMENS STEP 7 TIA Portal

1. Die **SPS-Typbezeichnung** entspricht der Siemens-Bestellnummer wie sie auch im Hardware-Katalog des SPS-Konfigurationsprogramms angegeben ist.
2. **Baugruppenträger** werden aufsteigend mit numerischen Werten bezeichnet, beginnend bei "0"; auf dem Baugruppenträger "0" steckt immer die CPU.
3. Die **Steckerbezeichnung** wird nur bei Bus-Anschlüssen ausgetauscht.
4. An Ein- und Ausgangsbaugruppen ist immer die **Startadresse** anzugeben. Hat eine Baugruppe Ein- und Ausgänge, wird für die Ausgänge **Startadresse 2** verwendet.
5. Ein SPS-Anschluss (Ein- / Ausgang) wird korrekt exportiert, wenn
 - a) eine gültige **SPS-Adresse** angegeben ist.
 - b) der **Datentyp** gefüllt ist.
 - c) am zugehörigen SPS-Kasten die Eigenschaft **CPU: Name** korrekt gefüllt ist.
6. Der **Stationsname** wird an jeder Baugruppe angegeben.
7. Der **Stationstyp** wird eingetragen
 - a) an der Baugruppe, die die CPU repräsentiert.
 - b) an jeder Kopfstation, wenn keine Gerätebeschreibungsdatei angegeben ist.
8. Die **MasterSystemID** wird am Bus-Master angegeben und hat folgende Werte:
 - a) Profibus: im Bereich von 1 bis 99
 - b) Ethernet-basierte Bus-Systeme: größer gleich 100.
9. Verwenden Sie für die Kennung der Adressen bei Eingängen "I" und bei Ausgängen "Q", damit sich die Kennungen bei einem Import nicht ändern.
10. Siemens merkt sich das **BMK**.

11. Sind sowohl **SPS-Typbezeichnung** als auch eine Gerätebeschreibungsdatei angegeben, wird für den Datenaustausch die **SPS-Typbezeichnung** verwendet.
12. Die **Kanalbezeichnung** ist ein numerischer Wert gleich oder größer 0.
13. Der **Funktionstext** wird mehrsprachig übertragen.
14. Eine Kopfstation wird dadurch gekennzeichnet, dass sie selbst ein **Baugruppenträger** ist, auf keinem Baugruppenträger steckt und entweder das Kontrollkästchen **Bus-Koppler / Kopfstation** oder das Kontrollkästchen **CPU** aktiviert ist (siehe auch TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**", Kapitel "Kopfstation").
15. Für SPS-Karten, die auf der Kopfstation stecken oder in diese integriert sind und nicht neben der Kopfstation aufgereiht sind, ist das Kontrollkästchen **SPS-Karte steckt auf Kopfstation** zu aktivieren.

2.1. ET 200SP

1. Enthält die ET 200SP-Station eine CPU, so wird kein separater Baugruppenträger projektiert. Stattdessen ist die CPU selbst der Baugruppenträger "0", alle anderen Felder zur Baugruppenträger-Zuordnung bleiben leer.
2. Zusätzliche Informationen zum SPS-Datenaustausch mit einer ET 200SP finden Sie im TechTipp "**TechTip-Recommendation-for-PLC-items-with-base-and-pluggable-logic**".

2.1.1. Besonderheit IM155-6PN/3 HF

Bei der Verwendung von Bus-Adaptern in der Kopfstation IM155-6PN/3 HF ist Folgendes zu beachten: Beim zweiten Adaptersteckplatz wird einer der beiden Anschlüsse nicht verwendet. In diesem Fall empfiehlt sich die Verwendung einer zweiten Artikelvariante für den Bus-Adapter (siehe auch TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**", Kapitel "Bus-Adapter"). Jede Artikelvariante hat die genau passende Anzahl von Bus-Anschlüssen, die für den jeweiligen Steckplatz Verwendung findet.

2.2. ET 200AL

Alle Baugruppen einer ET 200AL-Station werden auf einem gemeinsamen Baugruppenträger projiziert (Baugruppenträger 0).

2.2.1. Kopfstation der ET 200AL

Die Kopfstation befindet sich dabei auf Steckplatz 0, alle weiteren SPS-Karten auf den Steckplätzen 2 bis 17 und 19 bis 34.

Die Kopfstation enthält zwei SPS-Untergeräte, die im TIA Portal als eigenständige Geräte behandelt werden. Die Geräteidentifizierung erfolgt in Eplan mit Hilfe der Eigenschaften **SPS-Untergerät 1: SPS-Typbezeichnung** und **SPS-Untergerät 2: SPS-Typbezeichnung**.

Kopfstation als SPS-Kasten

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20408	SPS-Station: Name	Nicht leer
20409	SPS-Station: Typ	ET200AL
20416	SPS-Typbezeichnung	z.B. 6ES7 157-1AB00-0AB0
20427	Baugruppenträger	0
20411	An Position / Steckplatz	0
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>
20521	SPS-Untergerät 1: Name	ET_Con_1
20533	SPS-Untergerät 1: An Position / Steckplatz	1
20607	SPS-Untergerät 1: SPS-Typbezeichnung	z.B. 6ES7 157-1AB00-0AB0#BUILTIN
20522	SPS-Untergerät 2: Name	ET_Con_2
20543	SPS-Untergerät 2: An Position / Steckplatz	18
20582	SPS-Untergerät 2: SPS-Typbezeichnung	z.B. 6ES7 157-1AB00-0AB0#BUILTIN

An diesem Kasten kann ein Artikel hinterlegt sein.

Zu dieser Kopfstation gehören auch die Bus-Anschlüsse, die die ET 200AL mit dem Netzwerk verbinden.

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen der ET 200AL-Kopfstation am Beispiel Ethernet

20447	Bus-Schnittstelle: Name	X1
20406	Steckerbezeichnung	P1 R oder P2 R
20308	Bus-System	Ethernet

Zur Kopfstation gehören auch die Bus-Anschlüsse, die die Kopfstation mit den Modulen verbinden. Die Bus-Anschlüsse befinden sich auf beiden SPS-Untergeräten der Kopfstation und werden über die Eigenschaft **SPS-Untergerät: Index** den SPS-Untergeräten zugeordnet.

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen, die die Kopfstation mit den einzelnen Modulen verbindet.

Erster Anschluss:

20406	Steckerbezeichnung	X30
20308	Bus-System	ET-Connection
20384	SPS-Untergerät: Index	1

Zweiter Anschluss:

20406	Steckerbezeichnung	X31
20308	Bus-System	ET-Connection
20384	SPS-Untergerät: Index	2

2.2.2. Module der ET 200AL

Innerhalb der Module behandelt das TIA Portal SPS-Untergeräte *nicht* als eigenständige Geräte.

Weitere SPS-Karten als SPS-Kästen

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Wie an der Kopfstation
20408	SPS-Station: Name	Wie an der Kopfstation
20409	SPS-Station: Typ	ET200AL
20416	SPS-Typbezeichnung	Nicht leer
20410	SPS-Karte steckt auf Baugruppenträger	0
20411	An Position / Steckplatz	Nicht leer
20253 [1]	CPU-Name [1]	Nicht leer (siehe CPU-Name)

An diesen Kästen kann ein Artikel hinterlegt sein.

Zu den einzelnen Modulen gehören auch die Bus-Anschlüsse, die die einzelnen Module miteinander verbinden. Die Bus-Anschlüsse befinden sich auf den Modulen. Die Eigenschaft **SPS-Untergeräte: Index** wird für die Bus-Anschlüsse nicht verwendet.

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen für die Verbindung der ET 200AL-Baugruppen miteinander

Erster Anschluss:

20406	Steckerbezeichnung	X30
20308	Bus-System	ET-Connection

Zweiter Anschluss:

20406	Steckerbezeichnung	X31
20308	Bus-System	ET-Connection

2.2.3. Korrektur der Startadressen nach einem SPS-Datenimport

Nach einem SPS-Datenimport sind die Startadressen der einzelnen SPS-Karten zu überprüfen, ein Wert von "-1" ist für den (erneuten) Export nicht zulässig und muss korrigiert werden. Die Startadresse darf entweder leer sein oder muss einen Wert größer / gleich "0" haben.

Betroffene SPS-Karten können im SPS-Navigator mit einem Filter ermittelt werden. Dazu wählen Sie als Filterkriterium die Eigenschaft **Startadresse der SPS-Karte** aus:

Aktiv	Verneint	Kriterium	Operator	Wert
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Startadresse der SPS-Karte	=	-1

2.2.4. Spannungsversorgungsanschlüsse X80 oder X81

Die Spannungsversorgungsanschlüsse (Steckerbezeichnung: X80 oder X81), die die einzelnen Baugruppenträger der ET 200AL miteinander verbinden, sind in der Austauschdatei nicht enthalten. Projektieren Sie diese in Eplan deshalb als Geräteanschlüsse.

2.3. ET 200eco

Für die Projektierung einer ET 200eco-Station ist nachfolgender SPS-Kasten zu erstellen:

Kopfstation als SPS-Kasten

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20408	SPS-Station: Name	Nicht leer
20409	SPS-Station: Typ	ET200eco
20427	Baugruppenträger	0
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>
20521	SPS-Untergerät 1: Name	8 DIO DC24V/1.3A 8xM12
20533	SPS-Untergerät 1: An Position / Steckplatz	1

Bei der Verwendung mit Angabe der SPS-Typbezeichnung:

20416	SPS-Typbezeichnung	z.B. 6ES7 147-6BG00-0AB0
20607	SPS-Untergerät 1: SPS-Typbezeichnung	6ES7 147-6BG00-0AB0#BUILTIN

Bei der Verwendung mit Angabe der Gerätebeschreibungsdatei:

20415	Gerätebeschreibung: Dateiname	z.B. GSDML-V2.25-SIEMENS-ET200ECO-20100910.XML
20381	Gerätebeschreibung: Index in Datei	DIM 12
20606	SPS-Untergerät 1: Gerätebeschreibung: Index in Datei	DAP/DIM 12#BUILTIN

An diesem Kasten wird der Artikel hinterlegt.

Zu dieser Kopfstation gehören alle weiteren SPS-Anschlüsse.

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen

ID	Eigenschaft	Wert
20447	Bus-Schnittstelle: Name	X1 (für alle Bus-Anschlüsse)
20406	Steckerbezeichnung	P _x R, für alle Bus-Anschlüsse, wobei x = 1 ... Anzahl der Bus-Anschlüsse

Kennzeichnen Sie den ersten Bus-Anschluss als **Bus-Schnittstelle: Haupt-Bus-Anschluss** und tragen Sie hier die relevanten Bus-Daten ein.

Wenn SPS-Anschlüsse entweder als Eingänge oder als Ausgänge konfiguriert werden können, dann verwenden sie an diesen die Funktionsdefinition **SPS-Anschluss, Multifunktion** und stellen die Richtung (Digitaleingang oder Digitalausgang) über die Logik am Anschluss ein.

2.4. PN/PN-Koppler

Ein PN/PN-Koppler dient dazu, zwei Ethernet-Subnetze miteinander zu verbinden und Daten auszutauschen. Er wird in Eplan als ein Gerät mit zwei Profinet-Schnittstellen projiziert.

2.4.1. Integrierte Bus-Adapter

Der "SIMATIC PN/PN Coupler" 6ES7 158-3AD01-0XA0 von Siemens enthält für die beiden Netzwerk-Schnittstellen jeweils den integrierten Bus-Adapter "BA 2XRJ45" als fest verbauten Bestandteil. Diese integrierten Bus-Adapter müssen in Eplan als SPS-Untergeräte projiziert werden.

Dazu sind die Eigenschaften an der Hauptfunktion wie folgt zu füllen:

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20408	SPS-Station: Name	Nicht leer
20409	SPS-Station: Typ	LINKS/PnPnCoupler
20416	SPS-Typbezeichnung	6ES7 158-3AD01-0XA0
20427	Baugruppenträger	0
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>
20521	SPS-Untergerät 1: Name	BA 2xRJ45
20533	SPS-Untergerät 1: An Position / Steckplatz	0
20607	SPS-Untergerät 1: SPS-Typbezeichnung	6ES7 158-3AD01-0XA0#BUILTIN
20522	SPS-Untergerät 2: Name	BA 2xRJ45
20543	SPS-Untergerät 2: An Position / Steckplatz	1
20582	SPS-Untergerät 2: SPS-Typbezeichnung	6ES7 158-3AD01-0XA0#BUILTIN

Die Einstellungen an den Bus-Anschlüssen sind wie folgt vorzunehmen:

Erste Schnittstelle (SPS-Untergerät 1):

20447	Bus-Schnittstelle: Name	X1
20406	Steckerbezeichnung	P1 R

20384	SPS-Untergerät: Index	1
--------------	------------------------------	---

Zweite Schnittstelle (SPS-Untergerät 2):

20447	Bus-Schnittstelle: Name	X2
20406	Steckerbezeichnung	P2 R
20384	SPS-Untergerät: Index	2

2.4.2. Steckbare Bus-Adapter

Steckbare Bus-Adapter werden auch im TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**" im Kapitel "Bus-Adapter" behandelt. Dort finden Sie ergänzende Informationen.

Der "SIMATIC PN/PN Coupler" 6ES7 158-3AD10-0XA0 von Siemens beispielsweise enthält für die beiden Netzwerk-Schnittstellen Steckplätze für steckbare Bus-Adapter, z.B. "BA 2XRJ45" 6ES7 193-6AR00-0AA0.

Die Bus-Adapter werden wie folgt projiziert:

Einstellungen am SPS-Kasten für den Bus-Adapter

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20416	SPS-Typbezeichnung	z.B. 6ES7 193-6AR00-0AA0
20410	SPS-Karte steckt auf Baugruppenträger	Wie Kopfstation
20411	An Position / Steckplatz	Nicht leer
20444	SPS-Karte steckt auf Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen

20447	Bus-Schnittstelle: Name	X1 bzw. X2 (je nach Steckplatz im PN/PN-Koppler)
20406	Steckerbezeichnung	Px R, für alle Bus-Anschlüsse, wobei x = 1 ... Anzahl der Bus-Anschlüsse, die Zählweise ist je Adapter

2.4.3. PN/PN-Koppler, die über eine Gerätebeschreibung identifiziert werden

Die [Geräteidentifizierung](#) von SPS-Geräten erfolgt im SPS-Konfigurationsprogramm entweder über die SPS-Typbezeichnung (bei herstellereigenen Geräten) oder über die Kombination aus **Gerätebeschreibung: Dateiname** und **Gerätebeschreibung: Index in Datei**. Weitere Informationen zu Gerätebeschreibungsdateien finden Sie im Tech Tipp "**TechTip-Configuring-PLC-devices-with-device-description-files**".

Während der herstellereigene PN/PN-Koppler vollständig in einem Konfigurationsprojekt abgebildet wird, muss das Fremdgerät für den Datenaustausch mit dem SIEMENS STEP 7 TIA Portal in Eplan zwingend auf zwei Konfigurationsprojekte aufgeteilt werden. Jede Schnittstelle wird einem anderen Konfigurationsprojekt zugeordnet.

Dabei ergeben sich folgende Restriktionen:

- Das Gerät teilt sich in mehrere Betriebsmittel auf. Hier empfiehlt es sich, mit Unterzähler oder untergeordnetem BMK zu arbeiten. (Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe im Abschnitt "[Aufbau des Betriebsmittelkennzeichens](#)".)
- Jedes der so aufgeteilten Betriebsmittel hat einen eigenen Artikel. Bitte beachten Sie, dass ein solcher Artikel nur einen Teil des Gerätes repräsentiert und so nicht bestellt werden kann. (Bei der Ausgabe in eine Stückliste sollten solche Artikel herausgefiltert werden, damit das Gerät dort nicht mehrfach aufgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe im Abschnitt "[Artikelauswertung Artikelstückliste](#)".)

Die Eigenschaften an den Hauptfunktionen (für die Schnittstellen) sind wie folgt zu füllen:

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20408	SPS-Station: Name	Nicht leer
20415	Gerätebeschreibung: Dateiname	z.B. GSDML-V2.34-SIEMENS-PNPNIOC-20180626.XML
20381	Gerätebeschreibung: Index in Datei	z.B. DAP X1 V4.2 für das erste Konfigurationsprojekt und DAP X2 V4.2 für das zweite Konfigurationsprojekt
20427	Baugruppenträger	0
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>
20521	SPS-Untergerät 1: Name	Nicht leer
20533	SPS-Untergerät 1: An Position / Steckplatz	1
20607	SPS-Untergerät 1: Gerätebeschreibung: Index in Datei	z.B. DAP/DAP X1 V4.2#BUILTIN für das erste Konfigurationsprojekt und DAP/DAP X2 V4.2#BUILTIN für das zweite Konfigurationsprojekt

Die Einstellungen an den Bus-Anschlüssen sind wie folgt zu füllen:

ID	Eigenschaft	Wert
20447	Bus-Schnittstelle: Name	X _n (wobei n für die Nummer der Schnittstelle steht. D.h. Für die erste Schnittstelle X1 und für die zweite Schnittstelle X2.)
20406	Steckerbezeichnung	P _x R, für alle Bus-Anschlüsse, wobei x = 1 ... Anzahl der Bus-Anschlüsse

Kennzeichnen Sie den ersten Bus-Anschluss als **Bus-Schnittstelle: Haupt-Bus-Anschluss** und tragen Sie hier die relevanten Bus-Daten ein.

2.5. Passive Geräte in Ethernet-basierten Netzwerken

Damit beim SPS-Datenaustausch von passiven Geräten (Switches, Bus-Repeater o.ä., siehe auch TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**", Kapitel "Passive Geräte") die portgenaue Verschaltung innerhalb eines Ethernet-basierten Netzwerkes ausgetauscht wird, besteht die Möglichkeit, passive Geräte als "EthernetDevice" zu projektieren. Diese Geräte haben eine festgelegte Anzahl von Bus-Anschlüssen, die alle als "Netzwerk- / Bus-Kabelanschluss, allgemein" projiziert werden (siehe auch TechTipp "**TechTip-PLC-data-exchange**", Kapitel "Automatische Verbindungen zwischen zusammengehörigen Bus-Anschlüssen").

EthernetDevice als Kopfstation

ID	Eigenschaft	Wert
20161	Konfigurationsprojekt	Nicht leer
20408	SPS-Station: Name	Nicht leer
20427	Baugruppenträger	0
20411	An Position / Steckplatz	1
20409	SPS-Station: Typ	EthernetDevice
20416	SPS-Typbezeichnung	System:DeviceItem.EthernetDevice.Portx, wobei x der Anzahl der Bus-Anschlüsse entspricht
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	<input checked="" type="checkbox"/>

Einstellungen an den Bus-Anschlüssen

ID	Eigenschaft	Wert
20447	Bus-Schnittstelle: Name	X1 (für alle Bus-Anschlüsse)
20406	Steckerbezeichnung	Px, für alle Bus-Anschlüsse, wobei x = 1 ... Anzahl der Bus-Anschlüsse

Kennzeichnen Sie den ersten Bus-Anschluss als **Bus-Schnittstelle: Haupt-Bus-Anschluss** und tragen Sie hier die relevanten Bus-Daten ein.

Passive Geräte in Ethernet-basierten Netzwerken können keinem logischen Netz zugeordnet werden. Deswegen müssen die Eigenschaften **Logisches Netz: Name** und **MasterSystemID** leer bleiben, und die Eigenschaft **Logisches Netz: Bus-Anschluss ist Master** muss deaktiviert sein.

3. Unterschiede zwischen STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic

Die folgende Übersicht zeigt, welche Eigenschaften beim SPS-Datenaustausch mit STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic unterschiedlich verwendet werden.

Die Dateneingabe in Eplan kann erfolgen:

A = in den Artikeldaten

M = im Makro

P = im Projekt

Wir empfehlen, die Daten vorzugsweise in den Artikeldaten und / oder in den Makros einzutragen.

Hinweis:

In den meisten Fällen ist es möglich, dieselbe Artikeldatenbank sowohl für den SPS-Datenaustausch mit STEP 7 TIA Portal als auch mit STEP 7 Classic zu verwenden.

Der hauptsächliche Unterschied besteht in den Werten für die **Kanalbezeichnung** (ID 20428). Die anderen Eigenschaften haben für das TIA Portal zusätzliche Werte. SPS-Karten mit diesen neuen / zusätzlichen Werten können in der Regel nicht mit STEP 7 Classic ausgetauscht werden, da diese SPS-Karten dort unbekannt sind und nicht unterstützt werden.

Die Eigenschaft **Gerätebeschreibung: Index in Datei** (ID 20381) wird beim Austausch mit STEP 7 Classic nicht verwendet und bleibt dort unberücksichtigt.

Bei Bedarf können Sie in der Eplan-Artikelverwaltung Artikelvarianten erstellen.

SPS-Anschluss:

ID	Eigenschaft	Verwendung in		Dateneingabe		
		TIA	Classic	A	M	P
20384	SPS-Untergerät: Index	✓	-	X	X	X
20428	Kanalbezeichnung ^{*1}	✓	✓	X	X	X
20610	Symbolische Adresse: Gruppe ^{*2}	✓	-	-	-	X
20618	Symbolische Adresse: UDT (Name) ^{*3}	✓	-	-	-	X
20619	Symbolische Adresse: UDT (Datentyp) ^{*3}	✓	-	-	-	X

^{*1} Unterschiedliche Werte in STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic:

ID	Eigenschaft
20428	Kanalbezeichnung
STEP 7 Classic	Eingänge werden mit "Inx", Ausgänge werden mit "Outx" benannt, wobei x ein fortlaufender Wert gleich oder größer 0 ist.
STEP 7 TIA Portal	(Numerischer) Wert gleich oder größer 0

^{*2} Austausch ab AutomationML AR APC-Version 1.1.0

^{*3} Austausch ab AutomationML AR APC-Version 1.3.0

SPS-Bus-Anschluss:

ID	Eigenschaft	Verwendung in		Dateneingabe		
		TIA	Classic	A	M	P
20448	Bus-Schnittstelle: Haupt-Bus-Anschluss	✓	-	-	X	X
20447	Bus-Schnittstelle: Name	✓	-	X	X	X
20386	Physikalisches Netz: Bus-Adresse / Positionsnummer 2	✓	-	-	-	X
20313	Datenübertragungsrate	-	✓	-	X	X
20289	Integrierte Baugruppe	-	✓	-	X	X
20312	Untersteckplatz	✓	✓	-	X	X
20308	Bus-System ^{*1}	✓	✓	X	X	X
20446	Subnetzmaske	✓	-	-	X	X
20613	Standardgateway ^{*3}	✓	-	-	X	X

ID	Eigenschaft	Verwendung in		Dateneingabe		
		TIA	Classic	A	M	P
20309	DNS/PROFINET Gerätename ^{*3}	✓	-	-	X	X

*1 Unterschiedliche Werte in STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic:

20308	Bus-System
STEP 7 Classic	MPI-Bus, Profibus, Ethernet oder Profinet
STEP 7 TIA Portal	MPI-Bus, Profibus, Ethernet oder Profinet ^{*4} , ASi

*3 Austausch ab AutomationML AR APC-Version 1.2.0

*4 Austausch ab TIA V17

SPS-Karte:

ID	Eigenschaft	Verwendung in		Dateneingabe		
		TIA	Classic	A	M	P
20437	SPS-Kartename	✓	-	-	-	X
20164	Bus-Koppler / Kopfstation	✓	-	X	X	X
20381	Gerätebeschreibung: Index in Datei	✓	-	X	X	X
20521ff.	SPS-Untergerät x: Name	✓	-	X	X	X
20533ff.	SPS-Untergerät x: An Position / Steckplatz	✓	-	X	X	X
20454, 20382, 20392ff. 20452ff.	SPS-Untergerät x: Startadresse (Eingänge)	✓	-	-	-	X
20455ff., 20478ff., 20515ff.	SPS-Untergerät x: Startadresse (Ausgänge)	✓	-	-	-	X
20607, 20582 ff.	SPS-Untergerät x: SPS- Typbezeichnung	✓	-	X	X	X
20606, 20593 ff.	SPS-Untergerät x: Gerätebeschreibung: Index in Datei	✓	-	X	X	X
20417	Objektbeschreibung	-	✓	X	X	X
20432, 20299	Adressbereich (SIEMENS STEP 7 Classic),	-	✓	X	X	X

ID	Eigenschaft	Verwendung in		Dateneingabe		
		TIA	Classic	A	M	P
	Adressbereich 2 (SIEMENS STEP 7 Classic)					
20289	Integrierte Baugruppe	✓	✓	-	X	X
20444	SPS-Karte steckt auf Kopfstation	✓	-	X	X	X
20312	Untersteckplatz	-	✓	-	X	X
20439	Safety-Adresse: Ziel ^{*2}	✓	-	-	-	X
20615	Safety-Adresse: Quelle ^{*2}	✓	-	-	-	X
20616	Safety-Adresse: Oberer Wert ^{*2}	✓	-	-	-	X ^{*4}
20617	Safety-Adresse: Unterer Wert ^{*2}	✓	-	-	-	X ^{*4}
20409	SPS-Station: Typ ^{*1}	✓	✓	X	X	X
20580	SPS-Gerät: Templatelidentifizier ^{*3}	✓	-	X	X	X
20614	SPS-Station: Templatelidentifizier ^{*3}	✓	-	-	X	X
20576	Antrieb ^{*3}	✓	-	-	X	X

^{*1} Unterschiedliche Werte in STEP 7 TIA Portal und STEP 7 Classic:

20409	SPS-Stationstyp
<i>STEP 7 Classic</i>	<i>S7300, S7400, S7400H, PC_BASED, HMI_BASED</i>
<i>STEP 7 TIA Portal</i>	<i>S7300, S7400, S71200, S71500, ET200AL, PC, ET200ecoPN, ET200SP, ET200ISP, ET200M, ET200S, ET200Pro, ASi, S7mEC, Scalance/X200IRT u.a.</i>

^{*2} Austausch ab AutomationML AR APC-Version 1.1.0

^{*3} Austausch ab AutomationML AR APC-Version 1.2.0

^{*4} Werte sind in Eplan schreibgeschützt und werden nur über den SPS-Datenaustausch gefüllt

Tipp:

Im TIA Portal ist die Eigenschaft **Gerätebeschreibung: Index in Datei** im Hardwarekatalog im Feld "Type Identifier" sichtbar, wenn die Einstellung "Anzeige des Type Identifiers für Geräte und Module aktivieren" aktiviert ist (erreichbar im Menü "Extras > Einstellungen" in der Gruppe "Hardware-Konfiguration > Informationen zum Produktsupport").