



# PLUTO Gateway Siemens S7 Integration Handbuch

# PROFIBUS Kommunikation

# Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	4
Kommunikation mit der Pluto	4
Hardware des Gateway-P1	5
LED's und Schnittstellen	5
Anschlußklemmen	6
Dip-Switches	7
Profibusadresse	7
Gatewayadresse	7
CAN-Bus Hardware Anschluß CAN-Bus Baudratenerkennung CAN-Bus Status LED CAN-Bus Gatewayadresse CAN-Bus Adresstabelle CAN-Bus	8 8 8 9 9
Profibus Hardware	10
Anschluß Profibus	10
Baudratenerkennung Profibus	11
Status LED Profibus	11
Gatewayadresse Profibus	12
Adresstabelle Profibus	12
Pluto Manager Auswahl Bausteinbibliotheken Kommunikation Pluto zu S7 Globaldaten von Pluto senden Erweiterte Daten aus Pluto senden Bausteinbibliotheken Additional Data Sendebausteine der Pluto Bausteinbeschreibungen ToGateway_User_A ToGateway_User_B ToGateway_User_C ToGateway_ErrorCode ToGateway_B46_120_147	13 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19
	Allgemeines Kommunikation mit der Pluto Hardware des Gateway-P1 LED's und Schnittstellen Anschlußklemmen Dip-Switches Profibusadresse Gatewayadresse CAN-Bus Hardware Anschluß CAN-Bus Baudratenerkennung CAN-Bus Status LED CAN-Bus Gatewayadresse CAN-Bus Adresstabelle CAN-Bus Profibus Hardware Anschluß Profibus Baudratenerkennung Profibus Status LED Profibus Gatewayadresse Profibus Adresstabelle Profibus Pluto Manager Auswahl Bausteinbibliotheken Kommunikation Pluto zu S7 Globaldaten von Pluto senden Erweiterte Daten aus Pluto senden Bausteinbibliotheken Additional Data Sendebausteine der Pluto Bausteinbeschreibungen ToGateway_User_A ToGateway_User_C ToGateway_User_C ToGateway_ErrorCode ToGateway_ErrorCode



# **Inhaltsverzeichnis**

5.4.1.6 5.4.1.7 5.4.1.8 5.4.1.9 5.4.1.10 5.4.1.11 5.4.1.12 5.4.1.13 5.4.1.14	ToGateway_ASi_16_31_Safe ToGateway_ASi_1_3_NonSafe_In ToGateway_ASi_4_7_NonSafe_In ToGateway_ASi_8_11_NonSafe_In ToGateway_ASi_12_15_NonSafe_In ToGateway_ASi_16_19_NonSafe_In ToGateway_ASi_20_23_NonSafe_In ToGateway_ASi_24_27_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In	21 21 22 22 23 23 23 24 24 24 25
5.5. 5.5.1. 5.5.2. 5.6. 5.6.1. 5.6.1.1 5.6.1.2 5.6.1.3	Kommunikation S7 zu Pluto Anwahl des Gateways "Ext.Com." Auswahl des Datenpaketes "Ext.Com." Daten in Pluto empfangen Bausteinbeschreibungen Ext_x Ext_Sig Ext.Val ExtVarBlock	20 20 21 22 22 22 22 22 23
6. 6.1. 6.1.1. 6.1.2. 6.1.3. 6.1.4. 6.1.5. 6.1.6. 6.1.7. 6.1.8 6.1.9. 6.2.	SIMATIC Step7 Manager Einstellungen in der HW-Konfig. GSD-Datei auswählen Auswahl des Jokab-Gateways-P1 Konfigurationsoptionen Festlegung der Datenstruktur Auswahl Pluto mit Adresse Auswahl Pluto mit Adresse Auswahl "Additional Data" Adressierung Pluto Auswahl Datenblock/Blocknummer Auswahl Datenpaket Beispiele Konfigurieren/Programmieren	24 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
6.2.1. 6.2.2. 6.2.3.	Konfigurationsbeispiel HW-Konfig. S7 Programmbeispiel Receive Pluto Programmbeispiel Send Pluto	33 34 35



# 1. Allgemeines

#### 1.1 Kommunikation mit der Pluto-Sicherheits-SPS

Alle Pluto Sicherheits-Steuerungen mit Bus-Option (B16 / A20 / B20 / B46 / ASi), können mittels Pluto-CAN-Bus, mit bis zu 32 weiteren Pluto-Sicherheits-Steuerungen sicher kommunizieren.

Für die nicht sichere Kommunikation zu Automatisierungs-Steuerungen, stehen Gateway's mit fünf unterschiedlichen Standard-Protokollen aus der industriellen Kommunikation zur Verfügung. Neben maximal sechzehn möglichen Gateway's, können alle fünf Protokolle in beliebiger Aufteilung im Pluto-CAN-Bus verwendet werden. Die maximale Anzahl von Pluto Steuerungen im CAN-Netzwerk ist davon nicht betroffen.





# 2. Hardware der Gateway's -P1

Auf den folgenden Bildern, sehen Sie die Anschluss-, Einstell- und Diagnosemöglichkeiten, die Ihnen das Gateway-P1 zur Verfügung stellt.

## 2.1 Status-LED's und Kommunikationsschnittstellen.

Fig. 1









# 2. Hardware des Gateway-P1

## 2.2 Anschlußklemmen für Pluto-CAN-Bus und 24VDC

Fig. 2





# 2. Hardware des Profibus-Gateway-P1

## 2.3 Dip-Switches SW1 und SW2, für die Busadresseinstellung





#### 2.3.1. Einstellen der Gatewayadresse für den Profibus

Mit dem Schalter 1, stellen Sie die gewünschte Profibusadresse ein. Diese Adresse darf zwischen 1 und 99 liegen. Profibusadressen über 99, werden vom Gateway nicht unterstützt.

#### 2.3.2. Einstellen der Gatewayadresse für den Pluto-CAN-Bus

Der Schalter 2 legt die vier möglichen Adressen für Gateway's im Pluto-CAN-Bus fest. Um korrekt kommunizieren zu können, muss bei Verwendung von mehr als einem Gateway, eine eindeutige Adresse festgelegt werden. Diese Gatewayadressen schneiden sich nicht mit den Adressen der Pluto-Steuerungen und möglicher Drehgeber im CAN-Netzwerk.

Ab Firmware-Version 3.0 und Seriennummer 2000, sind bis zu 16 Gateway-P1 im Pluto-CAN-Bus möglich, die Adressen über 3 (4-15), werden dann in der GSD-Datei eingestellt, der Dip-Schalter 1 muss dann auf Adresse 0 eingestellt werden.



# 3. Pluto CAN-Bus

#### 3.1 Anschluss des Pluto-CAN-Bus

Die Anschlussklemme für den Plutobus ist auf der oberen Schmalseite. Wenn das Gateway am Ende oder Anfang des Plutobus angeschlossen ist muss ein 120  $\Omega$  als Busabschlusswiderstand verwendet werden.

PIN	Bezeichnung	Beschreibung
1	CL	CAN-Low
2	SE	CAN Schirm
3	СН	CAN-High

#### 3.2 Baudratenerkennung im Plutobus

Das Gateway erkennt automatisch die Baudrate des angeschlossenen CAN Bus wenn Datenverkehr stattfindet.

#### 3.2.1 Bedeutung der Status LED's für den Status des Plutobus

LED – Plutobus Beschreibung		Erklärung
Blinkend abwechselnd Rot / Grün	Gateway sucht Bus- Geschwindigkeit des Plutobus	Wenn kein Bus angeschlossen ist oder keine Buskommunikation stattfindet
Grün ein mit kurzem AUS blinken	Pluto ist erkannt Baudrate eingestellt.	Wechsel in den normalen Betriebszustand
Blinken Grün 40 / 60 (Ein / Aus)	Gateway in Betrieb Plutobus läuft und sendet bzw. empfängt Daten	Normaler Betriebszustand
Rot dauernd Ein	Fehler liegt an	Unterbrochen, verpolt



# 3. Pluto CAN-Bus

#### 3.3 Gateway Adresse für den Pluto-CAN-Bus einstellen

Das Gateway hat zwei DIP Schalterreihen, zum Einstellen der Adressen für den Profibus und den Plutobus. An der Schalterreihe SW 2 wird die Adresse für den Plutobus eingestellt. Die DIP – Schalter 1 und 2 sind nicht belegt.



#### 3.3.1 Adresstabelle für die CAN-Bus Adresse des Gateways:

Plutobusadresse	DIP – Schalter 3	DIP – Schalter 4
1	0	0
2	0	1
3	1	0
4	1	1

Ab dem Firmwarestand 3.0 und der Seriennummer 2000, ist das Gateway P1 auch über die GSD-Datei parametrierbar. Stellen Sie den Dip-Schalter 2 auf Adresse 0 ein und wählen Sie dann in der Hardware-Konfig. der SPS bis zu 16 Gateway CAN-Bus-Adressen für das Gateway aus.



# 4. Profibus

Der Profibus ist im Gateway als DP Slave mit DP-V0 Protokoll implementiert. Das DP-V0 Protokoll ist voll kompatibel mit DPV1 und DPV2 Protokoll.

### 4.1 Anschluss des Profibus

Pin	Signal	Beschreibung
1	Schirm	Schirmklemme zum auflegen des Schirmgeflechts
2	nicht belegt	-
3	RxD / TxD-P	Sende / Empfangs Daten – plus (B-Ader rote Farbe)
4	CNTR – P	Repeater control signal (Richtungskontrolle) RTS Signal
5	DGND	Data Masse (Referenzpotential für VP)
6	VP	Versorgungsspannung – Plus (P5V)
7	nicht belegt	_
8	RxD / TxD-N	Sende / Empfangs Daten – minus (A-Ader grüne Farbe)
9	nicht belegt	-

Am Gateway wird der Standard Profibus Stecker (D-Sub 9 polig) verwendet.

# Das Profibus Kabel muss an beiden Enden mit einem Abschlusswiderstand vorgesehen werden.





# 4. Profibus

## 4.2 Baudratenerkennung im Profibus

Die Profibus Busgeschwindigkeit wird automatisch vom Gateway erkannt. Folgende Profibusgeschwindigkeiten werden unterstützt:

9,6 kbits/s, 19,2 kbits/s, 93,75 kbits/s, 187,5 kbits/s, 500 kbits/s, 1,5 Mbit/s, 3 Mbit/s, 6 Mbit/s und 12 Mbit/s

#### 4.2.1 Status LED für den Profibus

LED – Profibus	Beschreibung	Erklärung
schnelles Blinken Rot / Grün	Gateway sucht Busgeschwindigkeit vom Profibus	Verbindung wird her- gestellt.
schnelles Blinken Grün	wartet auf Parameter	Baudrate wird ermittelt
Langsames Blinken Grün	wartet auf Konfiguration	Baudrate von SPS fehlt
konstant Grün	Datenaustausch	Normalbetrieb
konstant Rot	Fehler erkannt	Falsche Adresse oder interner Fehler



# 4. Profibus

#### 4.3 Gateway Adresse für Plutobus einstellen

Das Gateway hat zwei DIP Schalterreihen zum Einstellen der Adressen für den Profibus und den Plutobus. An der Schalterreihe SW 1 wird die Adresse für den Profibus eingestellt.

Schalterreihe 1 SW 1 - Profibus

Schalterreihe 2 SW 2 - Plutobus

ON 1	2	3	4	5	6	7	8

↓ 🗖			
<b>ON 1</b>	2	3	4

#### 4.3.1 Adresstabelle für die Profibus Adresse des Gateways:

Adresse 10 x	DIP – SW1.1	DIP – SW1.2	DIP – SW1.3	DIP – SW1.4
Adresse 1 x	DIP – SW1.5	DIP – SW1.6	DIP – SW1.7	DIP – SW1.8
1	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1
nicht belegt	1	0	1	0
nicht belegt	1	0	1	1
nicht belegt	1	1	0	0
nicht belegt	1	1	0	1
nicht belegt	1	1	1	0
nicht belegt	1	1	1	1

Beispiel:

Adresse 25 SW 1.5- SW1.8 - 0101 SW 1.1- SW1.4 - 0010



Alle Globalen Daten der Plutos (max. 32 Teilnehmer) werden ständig auf dem Pluto-CAN-Bus von den einzelnen Plutos zur Verfügung gestellt.

Um die Globalen Daten auf der Siemens SPS zu erhalten, müssen keine weiteren Bausteinbibliotheken (Function Libraries) eingebunden werden.

Damit aber weitere Variablen über die Globaldaten hinaus gesendet bzw. um Daten empfangen zu können, muss eine zusätzliche Bausteinbibliothek (Function Libraries) eingebunden werden "Ext01.fps".

Auf den folgenden Seiten wird Ihnen die Auswahl und Einbindung der für diese Optionen notwendigen Bibliotheken erläutert.

🔋 Pluto Manager - [PlutoManual_Profibus_Plut
📕 File Search Tools Window Help
🍯 🗐 🎒 🎝 👥 📴 🕞 Open Save Print Comp Down Online Start
Open Siver Pint Comp Down Online     Stort       Preferences     Preferences       Projects     Projects       Project Nuto 3     Project Pluto 4       Project Pluto 10     Project Pluto 10       Project Pluto 204/Seq 2     Pluto 204/Seq 3



#### 5.1 Auswahl der Bausteinbibliotheken

- 1. Auf das Anwenderprojekt gehen
- 2. bei "Function Libraries" auf "Change" klicken
- **3.** Button "Add Standard Library" klicken
- 4. Datei "Ext01.fps" auswählen und öffnen

Pluto Manager - [Manual Profibus	usgatway]	- 7 🗙
📮 File Search Tools Window Help		
Open Save Print Comp.Down Online Start	iar Bušši Ašiši <b>— JOKAB (</b>	SAFETY <u></u>
Projects     Project Manual Profibusgatway	Manual Profibusgatway (C:\Dokumente und Einstellungen\ahein\Desktop\Manual Gateway\Plut	o Programm\Ma
Variables	Project Name Include Function Definition Files Function Safety PIC File           Manual Profibusgalway	⊻ <u>?</u> ⊡ ☆ ≣•
	Project Description Besipie]projekt zur Kommunkat und Jokab Safely Sicherheits S Utilities01.fps Dublities01.fps	
	Add User Libray     Add Standard Libray     Remove Library     Dateiname:     Ext01.fps       Ok     Cancel     Dateityp:     Function Safety Plc File (".fps)	Ülfnen Abbrechen
	Function Libraries (func05.fps) Change	
	Baudrate Pluto Canbus Default (400 kbit/s)	
•		·

Danach sollten in der Zeile "Function Library" folgende Bibliotheken angezeigt werden:

Function Libraries	
<ext01.fps> <func05.fps></func05.fps></ext01.fps>	Change



#### 5.2 Kommunikation von der Pluto zur Siemens SIMATIC S7-SPS

#### 5.2.1 Globale Daten von Pluto Senden

Die Globaldaten jeder Pluto sind ständig auf dem Pluto-CAN-Bus verfügbar. Mit oder ohne angeschlossenes Gateway. Es werden deshalb zum Empfang dieser Daten auf einem übergeordneten System, in der Pluto keine speziellen Sendebausteine benötigt.

In den Globalen Daten jeder einzelnen Pluto sind die folgenden Daten enthalten:

Globale Eingänge:	lx.0 bis lx.7 lx.10 bis lx.17		
Globale Merker:	GMx.0 bis GMx.11		
Globale Ausgänge:	Qx.0 bis Qx.3		

Weitere Einstellungen sind im Plutomanager für Globaldaten nicht notwendig!

**Hinweis:** Bei der Pluto B46-v2 sind nicht alle sicheren Eingänge und Ausgänge als Globale Daten verfügbar! Es stehen global nur die Ein- / Ausgänge und die globalen Merker im Umfang der Serie 20 zur Verfügung

Um die Ein- und Ausgänge trotzdem auf den Profibus verfügbar zu haben, muss mit verschiedenen Bausteinen aus der Funktionsbibliothek "Ext01.fps" gearbeitet werden.



### 5.3 Weitere Daten aus der Pluto übertragen

Um über die automatisch versendeten Globaldaten hinaus, weitere Variablen (Register, Merker, Eingänge und Ausgänge), auf dem Profibus verfügbar zu machen, werden im Pluto-Plc-Code, Bausteine aus der Bausteinbibliothek "ext01.fps" verwendet. Diese wurde unter "Function Libraries" bereits eingebunden. Achten Sie bitte darauf, dass als Firmware-Version auf der Pluto mindestens 2.8.x und auf dem Gateways mindestens 2.2, verwendet wird.

#### 5.3.1 Bausteinbibliotheken verwenden

E Function Guide	
Ext01.fps Ext_Sig Ext_Val Ext_Val ToGateway_User_A ToGateway_User_B ToGateway_User_CC ToGateway_B46_120_147 ToGateway_ASi_16_31_Safe ToGateway_ASi_1_3_NonSafe_In ToGateway_ASi_12_15_NonSafe_In ToGateway_ASi_16_19_NonSafe_In ToGateway_ASi_20_23_NonSafe_In ToGateway_ASi_24_27_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In ToGateway_ASi_28_31_NonSafe_In TC1S TC1S TC1F TC1RTI TC1SIM Start Start Start PreReset1 V	Non safe variables from external devices such as gateways, displays e connected to the Pluto bus or the programming port. Pluto Operating system ver 2.4 or later needed. For gateway communication 2.8 or later is needed 2008-02-21
	🖉 🕼 🔀 Cancel



## 5.4 Daten aus der Pluto versenden

Im Folgenden werden Funktionsbausteine im Pluto Plc-Code beschrieben, mit denen Daten aus der Pluto, via Profibus, an übergeordnete Systeme versendet werden. Es stehen insgesamt drei verschiedene Bausteine zur Verfügung, mit denen Register und Bit-Signale aus der Pluto versendet werden können. Achten Sie bitte darauf, beim Versenden von Daten aus der Pluto, diese Bausteine möglichst in einer Sequenz und mit zeitlicher Verzögerung zueinander zu starten. Sie beugen so möglichen Fehlermeldungen durch Busüberlastung vor. Die Pluto wird zur Wahrung ihrer Funktion als Sicherheits-SPS, eine Erhöhung der Buszykluszeiten durch Externe Kommunikation, immer mit einem Ausschluss per Fehlermeldung 69 begegnen. In den Beispielen des Kapitels 6, können Sie dieses Verfahren nachsehen und finden Lösungsmöglichkeiten.

#### 5.4.1 Bausteinbeschreibungen:

#### 5.4.1.1 ToGateway\_User\_A:

ToGateway_User_A	Ermöglicht das Senden von zwei frei wählbaren Registern. Eingangsvariablen:			
NonSafe				
Send Q	Send:	Wenn Eingang "1" werden Daten übertragen		
	No:	Baustein Nummer zu Adressierung im "HW Konfig" (Step7) Nummer darf nur einmal verwendet werden!		
	Reg_0:	Adressierung des 1.Register was übertragen werden soll (Register R und Systemregister SR)		
No	Reg_1:	Adressierung des 2.Register was übertragen werden soll (Register R und Systemregister SR)		
	Ausgangsvariab	Ausgangsvariablen:		
Reg 0	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung		
	Anzeige in der Siemens SPS:			
Reg_1	Byte0 = Reg_0 low byte Byte1 = Reg_0 high byte Byte2 = Reg_1 low byte Byte3 = Reg_1 high byte			



# 5.4.1.2 ToGateway\_User\_B:

ToGateway_User_B NonSafe	Ermöglicht das Senden von 8 frei wählbaren Bits und einem frei wählbaren Register.		
Send Q	Eingangsvariable	en:	
	Send:	Wenn Eingang "1" ist, dann werden Daten übertragen	
	No:	Baustein Nummer zur Adressierung in der "HW Konfig."	
No	(Step7).	Nummer darf nur einmal pro Pluto verwendet werden!	
	Bit_0 und Bit_7:	Adressierung von bis zu 8 Bit Variablen (Eingänge, Ausgänge, Merker, Globale Merker und Systemmerker)	
Bit_0	Reg_0:	Adressierung des 1.Register welches übertragen werden soll (Register R und Systemregister SR)	
	Ausgangsvariabl	en:	
1225.00	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung	
Bit_1	Anzeige in der Si	emens SPS:	
Bit_2	Byte0 = Reg_0 lov Byte1 = Reg_0 hig Byte2 = Bit_7, Bit_ Byte3 = Error Cod	v byte jh byte, 6, Bit_5, Bit_4, Bit_3, Bit_2, Bit_1, Bit_0 e	
Bit_3			
Bit_4			
Bit_5			
Bit_6			
Bit_7			
Reg_0			



# 5.4.1.3 ToGateway\_User\_C:

전 : 2012년 2월 - 1월 - 2012년 - 201 - 2012년 - 2012년 - 2012년 - 2012년			
ToGateway_User_C NonSafe	Ermöglicht das Senden von 16 frei wählbaren Bits und einem frei wählbaren Register.		
Send Q	Eingangsvariable	Eingangsvariablen:	
	Send:	Wenn Eingang "1" werden Daten übertragen	
No	No:	Baustein Nummer zu Adressierung im "HW Konfig" (Step7) Nummer darf nur einmal verwendet werden!	
	Bit_0 und Bit_15:	Adressierung von bis zu 16 Bit Variablen (Eingänge, Ausgänge, Merker, Globale Merker und Systemmerker)	
Bit 0	Reg_0:	Adressierung des 1.Register was übertragen werden soll (Register R und Systemregister SR)	
	Ausgangsvariable	en:	
	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung	
Bit_1	Anzeige in der Sie	emens SPS:	
	Byte0 = Reg_0 low Byte2 = Reg_0 hig Byte1 = Bit_7, Bit_0 Byte3 = Bit_15, Bit_0	byte h byte 6, Bit_5, Bit_4, Bit_3, Bit_2, Bit_1, Bit_0 _14, Bit_13, Bit_12, Bit_11, Bit_10, Bit_9, Bit_8.	
Bit_14			
Bit_15			
Reg_0			



#### 5.4.1.4 ToGateway\_ErrorCode:

ToGateway_ErrorCode	Sendet den anliegenden Fehlercode der Pluto		
NonSate	Eingangsvariablen:		
Send U	Send:	Wenn Eingang "1" werden Daten übertragen	
	Ausgangsvaria	blen:	
	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung	
	Anzeige in der	Siemens SPS:	
	Byte0 = nicht be Byte1 = nicht be Byte2 = nicht be Byte3 = Error Cc	nutzt nutzt nutzt ode	

#### 5.4.1.5 ToGateway\_B46\_I20\_I47:

ToGateway_B46_I20_I47	
NonSafe	
Send	Q

Ermöglicht das Senden von Eingänge der B46-v2 welche nicht Global verfügbar sind.			
Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto B46-v2 benötigt!			
Eingangsvariablen:			
Send: Eingang "1" werden Daten übertragen			
Ausgangsvariab	len:		
Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung		
Anzeige in der Siemens SPS:			
Byte0 = Ix.27, Ix.26, Ix.25, Ix.24, Ix.23, Ix.27, Ix.21, Ix.20, Byte1 = Ix.37, Ix.36, Ix.35, Ix.34, Ix.33, Ix.37, Ix.31, Ix.30, Byte2 = Ix.47, Ix.46, Ix.45, Ix.44, Ix.43, Ix.42, Ix.41, Ix.40, Byte3 = Error Code			

#### 5.4.1.6 ToGateway\_ASi\_16\_31\_Safe:

ToGateway\_ASi\_16\_31\_Safe **NonSafe** Send Q

Ermöglicl globalen Slaves vo	Ermöglicht das Senden der Signale der nicht globalen sicheren Eingänge und der sicheren ASi Slaves von Adresse 16 bis 31		
Wird nur für	die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt!		
Eingangsva	riablen:		
Send:	Eingang "1" werden Daten übertragen		
Ausgangsva	ariablen:		
Q:	Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung		
Anzeige in o	der Siemens SPS:		
Byte 0 = I13, Byte 1 = ASi Byte 2 = ASi Byte 3 = Erro	I12, I11, I10, I3, I2, I1, -, LSB 23,ASI22,ASI21,ASi20,ASi19,ASi18,ASi17,ASI16, LSB 31,ASi30,ASi29,ASi28,ASi27,ASi26,ASi25,ASi24, LSB prcode		

#### 5.4.1.7 ToGateway\_ASi\_1\_3\_NonSafe\_In:

ToGateway_ASi_1_3_NonSafe_In NonSafe Send Q	Ermöglicht da sicheren Eing 1 bis 3	as Senden der Signale der nicht gänge der ASi-Slaves Adressen
	Wird nur für die	Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt!
	Eingangsvariablen:	
	Send:	Eingang "1" werden Daten übertragen
	Ausgangsvariab	len:
	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Daten- übertragung
	Anzeige in der S	iemens SPS:
	Byte 0 = Reservie Byte 1 = 1B4, 1B3 Byte 2 = 2B4, 2B3 Byte 3 = 3B4, 3B3	ert 3, 1B2, 1B1, 1A4, 1A3, 1A2, 1A1, LSB 3, 2B2, 2B1, 2A4, 2A3, 2A2, 2A1, LSB 3, 3B2, 3B1, 3A4, 3A3, 3A2, 3A1, LSB

5.4.1.8 ToGateway\_ASi\_4\_7\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_4\_7\_NonSafe\_In Ermöglicht das Senden der Signale der nicht NonSafe sicheren Eingänge der ASi-Slaves Adressen 4 bis 7 Q Send Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt! Eingangsvariablen: Send: Eingang "1" werden Daten übertragen Ausgangsvariablen: Q: Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung Anzeige in der Siemens SPS: Byte 0 = 4B4, 4B3, 4B2, 4B1, 4A4, 4A3, 4A2, 4A1, LSB Byte 1 = 5B4, 5B3, 5B2, 5B1, 5A4, 5A3, 5A2, 5A1, LSB Byte 2 = 6B4, 6B3, 6B2, 6B1, 6A4, 6A3, 6A2, 6A1, LSB Byte 3 = 7B4, 7B3, 7B2, 7B1, 7A4, 7A3, 7A2, 7A1, LSB

5.4.1.9 ToGateway\_ASi\_8\_11\_NonSafe\_In:

ToGateway_ASi_8_11_NonSafe_In <b>NonSafe</b> Send Q	Ermöglicht das Senden der Signale d sicheren Eingänge der ASi-Slaves Ad 8 bis 11		
	Wird nur für die Si	die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt!	
	Eingangsvar	Eingangsvariablen:	
	Send:	Eingang "1" werden Daten übertragen	
	Ausgangsva	riablen:	
	Q:	Zeigt Zustand "1" während der Daten- übertragung	
	Anzeige in d	er Siemens SPS:	
	Byte 0 = 8B4, Byte 1 = 9B4, Byte 2 = 10B4 Byte 3 = 11B4	, 8B3, 8B2, 8B1, 8A4, 8A3, 8A2, 8A1, LSB , 9B3, 9B2, 9B1, 9A4, 9A3, 9A2, 9A1, LSB 4,10B3,10B2,10B1,10A4,10A3,10A2,10A1,LSB 4,11B3,11B2,11B1,11A4,11A3,11A2,11A1,LSB	



#### 5.4.1.10 ToGateway\_ASi\_12\_15\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_12\_15\_NonSate\_In NonSafe Send Q



#### 5.4.1.11 ToGateway\_ASi\_16\_19\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_16\_19\_NonSafe\_In Ermöglicht das Senden der Signale der nicht NonSafe sicheren Eingänge der ASi-Slaves Adressen 16 bis 19 Q Send Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt! Eingangsvariablen: Send: Eingang "1" werden Daten übertragen Ausgangsvariablen: Q: Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung Anzeige in der Siemens SPS: Byte 0 = 16B4,16B3,16B2,16B1,16A4,16A3,16A2,16A1,LSB Byte 1 = 17B4,17B3,17B2,17B1,17A4,17A3,17A2,17A1,LSB Byte 2 = 18B4,18B3,18B2,18B1,18A4,18A3,18A2,18A1,LSB Byte 3 = 19B4,19B3,19B2,19B1,19A4,19A3,19A2,19A1,LSB



#### 5.4.1.12 ToGateway\_ASi\_20\_23\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_20\_23\_NonSafe\_In NonSafe Send Q

Ermöglicht da sicheren Eing 20 bis 23	is Senden der Signale der nicht änge der ASi-Slaves Adressen											
Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt!												
Eingangsvariable	en:											
Send:	Eingang "1" werden Daten übertragen											
Ausgangsvariabl	en:											
Q:	Zeigt Zustand "1" während der Daten- übertragung											
Anzeige in der Si	emens SPS:											
Byte 0 = 20B4,20E Byte 1 = 21B4,21E Byte 2 = 22B4,22E Byte 3 = 23B4,23E	33,20B2,20B1,20A4,20A3,20A2,20A1,LSB 33,21B2,21B1,21A4,21A3,21A2,21A1,LSB 33,22B2,22B1,22A4,22A3,22A2,22A1,LSB 33,23B2,23B1,23A4,23A3,23A2,23A1,LSB											

5.4.1.13 ToGateway\_ASi\_24\_27\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_24\_27\_NonSafe\_In NonSafe Send Q

# Ermöglicht das Senden der Signale der nicht sicheren Eingänge der ASi-Slaves Adressen 24 bis 27 Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt! Eingangsvariablen: Send: Eingang "1" werden Daten übertragen Ausgangsvariablen: Q: Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung Anzeige in der Siemens SPS: Byte 0 = 24B4.24B3.24B2.24B1.24A4.24A3.24A2.24A1.LSB

Byte 0 = 24B4,24B3,24B2,24B1,24A4,24A3,24A2,24A1,LSB Byte 1 = 25B4,25B3,25B2,25B1,25A4,25A3,25A2,25A1,LSB Byte 2 = 26B4,26B3,26B2,26B1,26A4,26A3,26A2,26A1,LSB Byte 3 = 27B4,27B3,27B2,27B1,27A4,27A3,27A2,27A1,LSB



#### 5.4.1.14 ToGateway\_ASi\_28\_31\_NonSafe\_In:

ToGateway\_ASi\_28\_31\_NonSafe\_In <mark>NonSafe</mark> Send Q

#### Ermöglicht das Senden der Signale der nicht sicheren Eingänge der ASi-Slaves Adressen 28 bis 31 Wird nur für die Sicherheits SPS Pluto ASi-v2 benötigt!

Eingangsvariablen:

Send: Eingang "1" werden Daten übertragen

Ausgangsvariablen:

Q: Zeigt Zustand "1" während der Datenübertragung

Anzeige in der Siemens SPS:

Byte 0 = 28B4,28B3,28B2,28B1,28A4,28A3,28A2,28A1,LSB Byte 1 = 29B4,29B3,29B2,29B1,28A4,29A3,29A2,29A1,LSB Byte 2 = 30B4,30B3,30B2,30B1,30A4,30A3,30A2,30A1,LSB Byte 3 = 31B4,31B3,31B2,31B1,31A4,31A3,31A2,31A1,LSB



### 5.5 Kommunikation der S7-SPS zur Pluto

#### Einstellungen "External Communication" im Pluto Manager

In einem Plutonetzwerk können neben den maximal 32 möglichen Pluto-SPS, zusätzlich noch bis zu sechzehn Profibus Gateways angeschlossen werden. Pro Gateway können maximal 24 Byte übertragen werden, die 24 Byte unterteilen sich in 4 Pakete mit je 6 Byte. Alle Pluto-Steuerungen im Bus, können auf diese Daten zugreifen und diese lesen.

In den folgenden Bildern wird dargestellt wie die man die Einstellungen für die Gateways und die Paketauswahl trifft:

🧧 Pluto Manager - [Manual Profibusg	atway - Pluto 0]
File Search Tools Window Help	
Dopen Save Print Comp. Down Online Start	Bus St AS-i St
Projects Projects Project Manual Profibusgatway Project Manual Profibusgatway Volume Variables Variables Plc Code	Manual Profibusgatway - Pluto 0         Pluto Family=DOUBLE (B46-6, S46-6)         IDFIX Number (12 hex digits)         FFFFFFFFFFF         (No IDFIX=00000000000)         Pluto Description         External Communication (Receive data)         Disabled         Disabled         Image: Disabled         Imag
	Cancel      Advanced Settings  External Communication

#### 5.5.1 Auswahl des Gateways:



#### 5.5.2 Auswahl des benötigten Datenpaketes:

Hier legen Sie fest, von welchem Gateway und welches dorthin versendete Datenpaket, in der Pluto empfangen werden soll. In der HW-Konfig. Der Step7 Software, können Sie der jeweiligen Pluto, das zu empfangende Paket zuweisen.

External Communication (Receive data)	Auswahl des bzw. der Gateways und der jeweils zugehörigen Datenpakete.
External Comm Block 0 Gateway 0 External Comm Block 1 Disabled External Comm Block 2 Disabled Timeout 0.00s Timeout 0.00s Timeout 0.00s Timeout 0.00s Timeout 0.00s Timeout 0.00s	Um die Pluto-SPS auf den Empfang von externen Daten vorzubereiten, muss neben einem der bis zu vier möglichen Gateways für den Datenempfang, auch jeweils ein zu empfangendes Datenpaket angewählt werden. Es sind vier unterschiedliche Gateways mit jeweils vier möglichen Datenpaketen auswählbar.
External Comm Block 3 Disabled O.00s	Gateways und deren Datenpakete, unterscheiden zu können. Nach erfolgter Konfiguration, sind keine weiteren
🗸 Ok 🔀 Cancel	Einstellungen an der Pluto-SPS zum Empfang von externen Daten mehr notwendig.

#### Hinweis:

Achten Sie bitte darauf, dass die in der Siemens SIMATIC S7-SPS bei der Parametrierung des Gateway's eingestellte "cycle time of data to Pluto" dem hier angegebenen "Timeout" entspricht. Ist der "Timeout" in der Pluto geringer als in der S7, dann gehen die von der S7 gesendeten Werte auf Signal-0, solange das Gateway nicht sendet. "Cycle time of data to Pluto" in der S7 und "Timeout" in der Pluto, sollten gleich sein. Ein größerer "Timeout" auf Pluto Seite hat keine Auswirkungen, die Daten werden nur mit "Timeout" Verzögerung empfangen. Bitte behalten Sie auch die 100ms Default-Einstellung im Gateway bei, da der Pluto-CAN-Bus sonst durch den stark erhöhten Datenverkehr überlastet werden kann. Wollen Sie die vom Gateway gesendeten Werte bei einem Gatewayausfall beibehalten, dann stellen Sie keinen "Timeout" ein. Wird die Verbindung zum Gateway nun unterbrochen, dann bleiben die zuletzt gesendeten Werte erhalten.



# 5.5.3 Adressierung externer Daten in der Pluto:

Daten Block	Daten in der Pluto
External Comm Block 0	Datenbit 0 … 15 Register 0 Register 1
External Comm Block 1	Datenbit 16 … 31 Register 2 Register 3
External Comm Block 2	Datenbit 32 … 47 Register 4 Register 5
External Comm Block 3	Datenbit 48 … 63 Register 6 Register 7



### 5.6 Daten in der Pluto empfangen

Im Folgenden werden Funktionsbausteine im Pluto Plc-Code beschrieben, mit denen Daten in der Pluto, via Profibus, aus übergeordneten Systemen empfangen werden.

#### 5.6.1 Bausteinbeschreibungen:

#### 5.6.1.1 Ext\_Sig:

Ext_Sig NonSafe	9	Der Baustein lie Gerät über das	Der Baustein liest Variablen (1 Bit) von einem externen Gerät über das Profibus-Gateway						
VarNo	Q	Eingangsvariablen	:						
PostClear		VarNo:	Baustein Nummer zu Adressierung im "HW Konfig" (Step7) Nummer darf nur einmal verwendet werden! Ein externes Gerät kann maximal 64 1-Bit Variablen mit diesem Baustein übertragen. Nummeriert von 0 bis 63.						
		PostClear:	Wenn PostClear "1" wird der Ausgang Q nach jeden Zyklus auf "0" gesetzt. Wenn PostClear "0" wird der Ausgang Q nur nach Änderung von VarNo beschrie- ben.						
		Ausgangsvariabler	1:						
		Q:	Schreibt Merker, Globale Merker und Ausgänge in Abhängigkeit was ihm vom externen Gerät durch VarNo übermittelt wird.						

#### 5.6.1.2 Ext\_Val:



Der Baustein liest Variablen (16 Bit) von einem externen Gerät über das Profibus-Gateway.									
Eingangsvariablen:									
VarNo	Baustein Nummer zu Adressierung im "HW Konfig" (Step7) Nummer darf nur einmal verwendet werden! Ein externes Gerät kann maximal 8 16-Bit Variablen mit diesem Baustein übertragen. Nummeriert von 0 bis 7.								
PostClear	Wenn PostClear "1" wird der Ausgang Value nach jeden Zyklus auf "0" gesetzt. Wenn PostClear "0" wird der Ausgang Value nur nach Änderung von VarNo beschrieben.								
Ausgangsvariablen:									
OK Value	Dummy Bit steht immer auf "1" er muss an einen Merker, Globalen Merker oder Ausgang angeschlossen sein. Schreibt Register in Abhängigkeit was ihm vom								
	externen Gerät durch VarNo übermittelt wird.								



# 5.6.1 Bausteinbeschreibungen:

#### 5.6.1.3 ExtVarBlock:

ExtVarBlock <b>NonSafe</b>	Der Baustein externen Ger	liest Variablen (16 Bit + 2 Word) von einem ät über das Profibusgateway.
BlockNo OK	Mit diesem Baust ausgewählten Ga Eingangsvariabl	ein wird ein komplettes Paket (Packet 0 bis 3) von einem iteway empfangen. ien:
Bit_0	BlockNo:	Entspricht der Gateway Adresse im Pluto-Bus. Baustein Nummer zu Adressierung im "HW Konfig." (Step7) Nummer darf nur einmal verwendet werden! Ein externes Gerät kann maximal 4 16-Bit + 2 Word Variablen mit diesem Baustein übertragen. Nummer- riert von 0 bis 3.
Bit_1	Ausgangsvariab	len:
	ОК:	Dummy Bit steht immer auf "1" er muss an einen Merker, Globalen Merker oder Ausgang angeschlossen sein.
Bit_14	Bit_0 bis Bit_15 Reg_0 Reg_1	Adressierung des 2.Register was übertragen werden soll (Register R und Systemregister SR)
Bit_15		
Reg_0		
Reg_1		



Auswahl der benötigten GSD-Datei in der Step7 Hardware Konfiguration. Wählen Sie für Profibusverbindungen mit Siemens Hardware, die Version Rev\_3. Diese ist speziell aus die Bedürfnisse der Siemens Komponenten abgestimmt.

Im Folgenden wird anhand eines Beispielprojektes, die Implementierung der GSD-Datei gezeigt, sowie die Auswahl des Jokab P1-Profibus-Gateways in ein Profibus-Mastersystem.

#### 6.1 Einstellungen in der HW-Konfig. Von Step 7

#### 6.1.1 GSD-Datei auswählen und installieren in der HW-Konfig.:

🔩 HW Konf	ig - [SIMATIC 3	300(		(onfi	igura		) Pluto_Profibus_Doku]								
💵 Station	Bearbeiten E	Einfüg	jen	Ziels	syste	m.	Ansicht Extras Fenster Hilfe	e							
 D 🚅 🛼 🛛	8 <b>6</b>   4	R	នាំា	ŵ		-	器 N2								
Ethomot(1		tors (10	101		ш <b>е</b> р .		wa   '								
Ethemedi	J. FROFINE POSS	teniţit	JUJ	-										r	
									DDOCIDITICA	DDM-	nataraustan (1)		Suchen:		
								-	FNUFIDUS(I	DEMa	astersystem (1)				
											玉(1)M 153-1		Profil:	Standard	
													<b>.</b> ₩	PROFIBUS-DF	0
														PROFIBUS-PA	N
													<b>⊡</b> ₩	PROFINET IO	
													• • •	SIMATIC 300	
													• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SIMATIC 400	10 1000 400
													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIMATIC PC 5	ased Lontrol 300/400
	1 PS 3	307 104	2 01											UNIA NU FU S	reaudri
		J 319-	-3 PN	7UP		_		-	GSD-Datai	n inc	tallieren				
	X2 DP	101							obb-baiel	an 1115	issued ett				
	- X3   PN-I	10							GSD-Dateien	nstalliere	en: aus dem Verzeichnis	•			
	X3 P1 🚺 Port	1									,	_			
	3								C:\Dokumen	e und Ei	instellungen\sweidle\Eigene Dateien		Durch	suchen	
	4 DI32	2xDC24	N.					4	,						
	5 DI32	2xDU24	W UN	E &				-	Datei	A	Ausgabestand Version Sprachen				
	7 003		4V70. 24V70	58 56				┥	JSGW0A2E.	GSD -	Default				
	8	1200-02	.4170.	un .											
	9														
	10														
	11														
	L							-							
1															
									]						
<b>⊢</b> ⇒ I m	UD														
	UN								Installiere	n	Protokoll anzeigen Alle auswählen	Alle abwählen			
Steckplatz	Baugrupp	B	Fi	М	E	A	Kommentar								
1	PS 307 10A	6ES7								1					
2	S CPU 319-3 PI	6ES7	¥2.7	2					Schließen				_	Hilfe	
X7	MPI/DP			2	8191								_		1
X2 22	DP DWID				8790										
X3 P1	But 1				8189										
3					0700			_							
4	DI32xDC24V	6ES7			03										
5	DI32xDC24V	6ES7			47										
6	D032xDC24V/0	6ES7				811									
7	D032xDC24V/0	6ES7				121									



#### 6.1.2 Auswahl des Gateways für die Verbindung im Hardwarekatalog:

Das Beispiel zeigt Auswahl und Einbindung des Jokab Safety Profibus-Gateways-P1, in das Profibus-Mastersystems des S7-Projektes.





# 6.1.3 Konfigurationsoptionen finden Sie unter "Profibus\_DP\Weitere Feldgeräte\..."

Das Gateway-P1 kann nun Hardwareseitig parametriert werden.





#### 6.1.4 Festlegung der Datenstruktur

Sie binden die Zustandsstati der einzelnen Pluto-Steuerungen am Gateway ein und ermöglichen dem Gateway so mit der S7 zu kommunizieren.

HW Konfi	g - [SIMATIC 30	10(1) (Konfigu	ration) Pluto_Profibus_Doku]								X
Station	Bearbeiten Einh	igen Zielsyste	m Ansicht Extras Fenster Hilfe								X
ju 🖙 🖻	· • • • • • • • •										- Int
							Î	Syche	τ.		n†ni
								Profil:	Standa	ard	•
	= (0) UR							-	L A-R	Jokab Safety GATE-P1	
	2       000         2       000         2       000         22       0000         24       00000         25       00000         3       00000         4       000000         5       000000         6       0000000         7       0000000         3       000000000         10       10         11       000000000000000000000000000000000000									Action 3 addres (Mari C P 1           I Verversidend J           FUTIO Statut           FUTIO Statut	1
۰							-			PLUIU address 21     PLUIU address 22     PLUIU address 22     PLUIU address 23	
(= ⇒) п	1) Jokab Safety G	ATE-P1								PLUTO address 24     PLUTO address 25	
Stecknlatz	DP-Ken	nuna	Bestelhummer / Bezeichnung	F-údresse	à-àrhesse	Kommentar	1			PLUTO address 26	
1		iong	Determiner Decemberg	CTRICICO	11110000		1			PLUTO address 27	
$\frac{2}{3}$										- PLUTO address 29 - PLUTO address 30	
4										PLUTO address 31	
6										Data to PLUTO Packet 0	
7										Data to PLUTO Packet 2	_
8										Data to PLUTD Packet 3	
10										Pass Through of serial data	
11										Additional Data 00	
12	_									Additional Data 01	
14										- Additional Data 03	
15										Additional Data 04	
17										Additional Data 06	
18											
20										Additional Data 08	-1
21								Status	information	n of active PLUTO units	<del>تر</del>
22											
23	-			-	-	<u> </u>	1				
Drücken Sie Et	um Hife zu erha	han									änd



#### 6.1.5 Auswahl Pluto mit Adresse

Hier wählen Sie die Pluto Steuerungen aus, die zum parametrierten Datenaustausch gehören. Die "PLUTO\_adress\_xx" entspricht hierbei der Nummer der Pluto im CAN-Bus. Nicht ausgewählte Pluto's sind für das Gateway nicht kontaktierbar. Hinter der jeweiligen Pluto Adresse, erfolgt deren Parametrierung für den Datenaustausch.

HW Konfig	- [SIMATIC 300(1) (Konfig earbeiten Einfügen Zielsyste	uration)Pluto_Profibus_Doku] m Ansicht Extras Fenster Hilfe							_ 0 X
0 🗳 🔓	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	á á 👔 🗖 😫 👷							
E	00 UR 1 PS 307 2A		• S E	iycher Profil:	Standard	0X <u> </u>			
	2         CP of block 20 F           1         P           22         Orifs D016           24         20%           3         2           5         6           7         8           9         10           101         10           11         10		PROFIBL	IS[1]: DP-Maste	rguten (1) T(1) oka (5) T(1)			FUTO addees 0           PUTO addees 10           PUTO addees 11           PUTO addees 11           PUTO addees 13           PUTO addees 15           PUTO addees 16           PUTO addees 17           PUTO addees 19           PUTO addees 22           PUTO addees 23           PUTO addees 23           PUTO addees 24           PUTO addees 25	
Steckplatz	DP-Kennung	Bestelhummer / Bezeichnung	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar				
2	32015	PLUTU Status	03					- PLUTO address 28 - PLUTO address 29	
3 4								- PLUTO address 30	
5								- Data to PLUTO Packet 0	
7									
8								Data to PLUTO Packet 3	
10								Pass Through of serial data	
11 12									
13								- Additional Data 01	
14								Additional Data 03	
16								🚺 Additional Data 05	
17 18								- Additional Data 06 - Additional Data 07	
19								🚺 Additional Data 08	-1
20						E	nable	ID data from PLUTO with address 00	
22									
1 <del>20</del>			-	-	<u> </u>				



#### 6.1.6 Auswahl des "Additional Data" Moduls

Wählen Sie mit dem "Additional-Data-Modul" für jede Pluto die Option zum versenden von Daten aus. Sie können so Daten über die standardmäßig verfügbaren Globaldaten hinaus aus Pluto versenden und in der S7 empfangen.

HW Konfig	- [SIMATIC 300(1) (Konfig earbeiten Einfügen Zielsysti	uration) Pluto_Profibus_Doku] em Ansicht Extras Eenster Hilfe							
0 🖨 🔓	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	in in 🗈 🔁 🗞 🐶							
						4			- <b>D</b> X
							Sucher	r	nt ni
							<u>P</u> rofil:	Standard	•
	OUH           1         FS 3072A           2         FC 91 316-2 0P           24         DP 306-20P           24         DR 60076           24         Zebol 7           5         6           7         8           9         -           10         -           11         -				Image: Start				
<b>(</b> )	Jokab Safety GATE-P1								
Steckplatz	DP-Kennung	Bestellnummer / Bezeichnung	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar	J		PLUTU address 26     PLUTO address 27	
1	32DE	PLUTO Status	03		<b>^</b>			PLUTO address 28	
3	3206	FLUTU address du	47					PLUTO address 29	
4								- PLUTO address 31	
5			<u> </u>					- 📱 Data to PLUTD Packet 0	
5								- Data to PLUTO Packet 1	
8								Data to PLUTU Packet 2     Data to PLUTU Packet 3	
9								- Reg/Resp of local data	
10			<u> </u>					- Pass Through of serial data	
11								Additional Data 00	
13			<u> </u>					- Additional Data 01	
14								Additional Data 03	
15								- Additional Data 04	
16								Additional Data 05	
17								Additional Data 06	
19								- Additional Data 08	
20								- Additional Data 09	•
21							Addition	nal Data data area 00 from PLUTO	τ <sub>s</sub>
22									
23	-		-		L	1			
, Einfügen möglich	1								Änd

ABB

# 6.1.7 Adressierung der benötigten Pluto

Legen Sie hier fest, aus welcher Pluto die versendeten Daten empfangen werden sollen.

HW Konfig	- <mark>[SIMATIC 300(1) (Konfig</mark> learbeiten Einfügen Zielsyste	uration) Pluto_Profibus_Doku] em Ansicht Extras Fenster Hilfe	-	-					_ 8 ×
0 🖻 🔓	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	â â 🗊 🗖 🖏 🕅							
						-			_ <b>_</b>
						1	Sychen	ε ]	nt ni
						E	Profil:	Standard	•
Image: Sectorized and the sec	OUR     PS 307 2A     DP     OP     O     OP     OP     OP     OP     O     OP     OP     OP     OP     OP     OP     OP     OP     OP     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O     O	Batehummer / Bezeichnung RUTO Status RUTO Status RUTO Status	PROFIL     FAdesie     G.3     G.1     G.1     G.1	S(I) DPMade	system [1] [1] Volk da S Superschulten - DP-Slave Messee / Kerrung Pasanetiren Pasanetir Ge despesariolite Parameter Pasanetir Ge despesariolite Pasanetir Ge despesariolite Pasa			Image: Solution Solution Solution         Universimodal           Image: Puttor Solution         Puttor Solution           Image: Puttor Solution         Puttor Solution           Puttor Solution         Putto	
7 8								Data to PLUTO Packet 2     Data to PLUTO Packet 3	
9 10								Req/Resp of local data     Req/Resp of local data     Req/Resp of local data	
11 12								Additional Data 00	
13									
14									
16								Additional Data 05	
18								- Additional Data 05 	
19 20									<b>-</b> 1
21						þ	Addition	nal Data data area 00 from PLUTO	- <del>.</del> .
22 23			-						
			1	-	<u>_</u>	1			
Einfügen möglic	h								Änd



#### 6.1.8 Auswahl von Datenblock und Blocknummer

Wählen Sie hier aus, von welchem versendeten Block die Daten empfangen werden sollen. Diese Nummer entspricht der Blocknummer im Programmcode der verwendeten Blocknummer am Versendebaustein.

B <mark>.</mark> HW Konfig - [SIMATIC 300(1) (Konfiguration) Pluto_Profibus_Doku] B <b>.</b> Station Bearbeiten Einfügen Zielsystem Ansicht Extras Fenster Hife				_ 8 ×
D # 2+ <sup>2</sup> % # 19 19 18 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				
	-			= IX
		Sychen:	:	nt ni
		Profil:	Standard	•
😑 (0) UR			E- Tail Jokab Safety GATE-P1	
2 DP P10718220P 22 DF50076 24 Zalveo 3 4 5 5 6 7 7 7 7	riysten (1) Totok S Totok S topoxchaften - DP-Slave		PUTO addes: 00     PUTO addes: 01     PUTO addes: 01     PUTO addes: 01     PUTO addes: 02     PUTO addes: 02     PUTO addes: 03     PUTO addes: 04     PUTO addes: 04     PUTO addes: 05     PUTO addes: 05     PUTO addes: 07     PUTO addes: 07	
8 9 10 11	Adesse / Kennung Paanetisen			
	Construction of the solution     Construction     Co		PLUI 0 addres 13     PLUT0 addres 14     PLUT0 addres 15     PLUT0 addres 15     PLUT0 addres 17     PLUT0 addres 17     PLUT0 addres 18	
4			PUT0 address 19     PUT0 address 20     PUT0 address 21     PUT0 address 21     PUT0 address 22     PUT0 address 23     PUT0 address 23	
(1) Jokab Safety GATE P1     Steckplatz      DP-Kennung Bestelhummer / Bezeichnung E-Adresse A-Adresse			PLUT0 address 25     PLUT0 address 26     PLUT0 address 26     PLUT0 address 27	
1 32DE PLUTO Status 03 2 32DE PLUTO address 00 47	- I I			
3 32DE Additional Data 00 811			- PLUTO address 20	
4 5	OK Abbrechen Hilfe			
6			Data to PLUTO Packet 1	
8			Data to PLUTO Packet 2     Data to PLUTO Packet 3	
9				
12				
13				
15			- Additional Data 04	
16			🛛 Additional Data 05	
18			- Additional Data 06 - Additional Data 07	
19			🚺 Additional Data 08	
21		Addling	I	
22		Adation	ai Data data area oo mmi MLU I U	<u> </u>
23				
Einfügen möglich		D		Änd

#### 6.1.9 Auswahl eines Datenpaketes zum Versand

Hier legen Sie die Möglichkeit fest, von der S7, Daten an die Pluto zu versenden. Für jede Pluto sind max. 4 Pakete (4 Worte) parametrierbar.

By Haw Konfig-(SIMATIC 300(1) (Konfiguration) Piuto Profibus_Doku)     Saton Berbetan Enfugen Zelsystem Arsolt Extras Fender Hile									ð × ð ×
					2	•			미치
							Syche	en: ñ	ð,
							<u>P</u> rofil:	Standard	•
E	⊇(0) UR						1	E- 🖬 Jokab Safety GATE-P1	
-	1 PS 307 2A 2 CPU 313C-2 DP								
	X2 DP	h	PROFIBL	JS(1): DP-Mast	ersystem (1)			PLUTO address 00	
	22 D116/D016 24 Zählen		80 88 80					- PLUTO address 01	
-	3				📷 (1) Jokab S			PLUTO address 03	
-	5				2010			- PLUTO address 04	
	6							PLUTO address 06	
-	7							PLUTU address 0/     PLUTO address 08	
-	9							PLUTO address 09	
	10								
<u> </u>	11							- PLUTO address 12	
								PLUTO address 13	
								PLUID address 14	
								- PLUTO address to PLUTO address 19	
								I FLUTU address 20	
					<u>.</u>	•		- PLUTO address 21 	
1								PLUTO address 23	
<b>a</b> ∍lm	Jokah Saletu GATE-P1							- PLUTO address 24 PLUTO address 25	
		I.a	1	1	1	.		- PLUTO address 26	
Steckplatz	32DF	Bestelhummer / Bezeichnung	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar	ł I		- PLUTO address 27	
2	32DE	PLUTO address 00	47					- PLUTO address 29	
3	32DE	Additional Data 00	811					PLUTO address 30	
5									
6								Data to PLUTO Packet 1	
7								Data to PLUTO Packet 2	
9								Reg/Resp of local data	
10								Pass Through of serial data	
12									
13								🚺 Additional Data 02	
14			+						
16									
17								👔 Additional Data 06	
19								- Additional Data 08	
20								🖡 Additional Data (19	_
21 22							Enable	le data to PLUTO Packet 0	ŧ
23					v				
Dejirkan Sia E1	un kilfe zu erhalten								änd



#### 6.2. Beispiele Konfigurieren/Programmieren

#### 6.2.1. Konfiguration Pluto 1, 1 Datenblock empfangen, 1 Datenpaket versenden

Beispiel einer Parametrierung für die Pluto Nr.1, welche einen Datenblock versenden und ein Datenpaket empfangen soll.

HW Konfig	B     Statute:     Statute:									
LD cot the	eardeiten Einrugen Zietsyste	an Ansioni Extras Penster Hire							그미스	
] 🗆 🖉 🖬 '										
						Î	Suche	er.		
							0.901101		14: 14	
							Profil:	Standard	-	
2	10) UR							E- 🖬 Jokab Safety GATE-P1	<u> </u>	
	2 CPU 313C-2 DP									
	X2 DP	h	PROFIBI	JS(1): DP-Mast	ersystem (1)			PLUTO address 00		
	22 D/16/D016 24 Zählen			212 2				- PLUTO address 01		
	3				Ti Jokab S			🚺 PLUTO address 03		
	4							PLUTO address 04		
	6							PLUTO address 06		
	7							PLUTO address 07		
	9							PLUTO address 09		
	10							PLUTO address 10		
	11							PLUTO address 11 PLUTO address 12		
-								PLUTO address 12		
								PLUTO address 14		
								PLUID address 15		
								- HLUIU address 20		
						•		PLUTO address 21		
4						ſ		PLUTO address 22		
							1	PLUTO address 24		
n 💶 🕐	Jokab Safety GATE-P1							PLUTO address 25		
Steckplatz	DP-Kennung	Bestellnummer / Bezeichnung	E-Adresse	A-Adresse	Kommentar			- PLUTO address 27		
$\frac{1}{2}$	32DE	PLUTO Status PLUTO address 00	03			1		PLUTO address 28		
3	32DE	Additional Data 00	811					- PLUTO address 29 - PLUTO address 30		
4	34A	Data to PLUTO Packet 0		256261				PLUTO address 31		
6								Data to PLUTO Packet 0     Data to PLUTO Packet 1		
7								Data to PLUTO Packet 2		
8								- Data to PLUTO Packet 3		
10								Pass Through of serial data		
11								🚺 Additional Data 00		
12								- Additional Data 01		
14								- Additional Data 03		
15								Additional Data 04		
17								- Additional Data 00		
18								🚺 Additional Data 07		
20								- Additional Data 08	-	
21										
22										
123	-	-	-	+	2	-				
Einfügen möglich	1						-		Änd	



#### 6.2.2. Beispiel für Plc-Code, Empfang Datenpaket in Pluto

Beispiel Code in der Pluto-Plc zum Empfang von einem Datenpaket aus der S7. Es werden alle für den Datenempfang in der Pluto verfügbaren Bausteine gezeigt.





#### 6.2.3. Beispiel für Plc-Code, Versand Datenblock aus Pluto

Beispiel Code in der Pluto-Plc zum Versenden eines Datenblockes von der Pluto zur S7. Es werden alle für den Datenversand aus der Pluto verfügbaren Bausteine gezeigt.



