	X3	Ī				ı	X4	-		X5	1
ı		į				l			1		<u></u> [
	Tastatur					D	FUE		Dru	::kc	er.
ı				2 .		•					
				1 .		ı			1		
	•		X19	X20		E	1.		E2		
	•								#	4	H
					,,	3				3	
	r					2				2	.u
						1.				1	
•				X 1.	7		X18		X24		X25
	, w	8					1				
		7								2	
		6	**		6					1	**
		5			5				X22		X23
		4.			4					•	
		3		и	3						
	#	2	**	u	2	u					
	н	1	H		1						
	, X13		X14	X15		X 1.	6				
	X1							**** 1000 2021 2021 2027 2027	X2		
				1 1			1 1				

Selektorbyte

das Programmierfeld X13-X14 besteht die Moeglichkeit, Datenwort von 8 Bit Laenge zu kodieren und zur anwenderspezifischen Auswertung in die ZVE zu laden.

```
Steckeinheitenadresse
```

X15.1	X15.2	XID.O	A.C.X	XIDID	XTD*0	į	Hul. Gase
X16.1	X16.2	X16.3	X16.4	X16.5	X16.6	į	
****	ж	••••	ж	••••	ж	ı	00

×		****	×	•	×	-	20	
•**•	×	×	••••	****	ж	ı	40	
×	****	×	. ••••	****	ж	ı	60	
	×	•	×	×		i	80	
×		****	×	×	•••	ŀ	AO	
****	×	ж	****	ж		ı	CO	
	****	×	••••	×	****	1	ΕO	

Zaehlimpulse_fuer_CTC-Kanal_3 X17.1-X18.1 vom Koppelbus X2:A22 X17.2-X18.2 vom ZC/TO0

X17.3-X18.3 Vom ZC/TO2

Bondvariante_der_SIO Wickelbruecken Typ U8560 X19.1-X20.1

U8563 X19.1-X19.2, X20.1-X20.2

IFSS-Modus

```
X4
        X5
                1 Wickelbruecken
             RX + (x = Stromspeisung)
TX
        TX
    RX
```

```
- | X22.1-X23.1,X24.1-X25.1,X24.4-X25.4
            - | X22.1-X23.1,X24.1-X25.2,X25.1-X24.2,X24.4-X25.4
×
```

- | X22.1-X23.2,X23.1-X22.2,X24.1-X25.1,X24.4-X25.4

x | X22.1-X23.1,X24.1-X25.1,X24.4-X25.3,X24.3-X25.4 \times | \times 22.1- \times 23.2, \times 23.1- \times 22.2, \times 24.1- \times 25.1, \times 24.4- \times 25.3,

I X24.3-X24.4

- | X22.1-X23.2,X23.1-X22.2,X24.1-X25.2,X24.2-X25.1, × 1 X24.4-X25.4