```
X4
                 . 1 . 1
                            DFUE
                                              Drucker
               X28
                     X29
  Tastatur
                                             E1
                 . 1
                     X20
                                         X22 .1.2
               X19
                                         X21 .
                           1
                       X17
                             X18
                            2 .
                               X12
                         X11
                                         X9
                                               X10
                        X7 .1.2.3
      X14
X13
            X15
                  X16
                      X6 . . .
```

Selektorbyte

Ueber 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	X15.3	X15.4	XID.D	YTD.O	i Horesse	
X16.1	X16.2	X16.3	X16.4	X16.5	X1646	ł	
··· ··· ··· ··· ···				**** **** **** **** ****	****		**

****	×	••••	×	***	×	ı	00
×			×	****	×	i	20
•••	× .	×	***	•••	×	1	40
×	••••	×	•••	****	×	i	60
••••	×		ж	ж	•••	1	80
×	***		×	×	••••	1	AO
****	×	×	••••	ж	••••	j	CO
X	***	×	***	ж	••••	ł	EO

Zaehlimpulse fuer CTC-Kanal 3 X17.1-X18.1 vom Koppelbus X2:A22 X17.2-X18.2 vom ZC/TOO

X17.3-X18.3 vom ZC/TO2

Bondvariante_der_SIO Typ Wickelbruecken U8560 X19.1-X20.1

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

IFSS-Modus

TX RX | Wickelbruecken (x = Stromspeisung)

| X22.1-X22.2,X22.3-X22.4

x | X21.1-X22.1,X21.2-X22.2,X22.3-X22.4

- F X21.3-X22.3, X21.4-X22.4, X22.1-X22.2 ж

x | X21.1-X22.1,X21.2-X22.2,X21.3-X22.3,X21.4-X22.4

IEI-Anschaltung

X6.2-X6.3 an X2:B26

IEO-Anschaltung

X6.1-X6.2 an X1:B10 X7.1-X7.2 an X1:A10 X7.2-X7.3 an X2:A26

Festlegen der Baudrate X9.1-X10.1 durch Moden X9.2-X10.2 durch Rechr