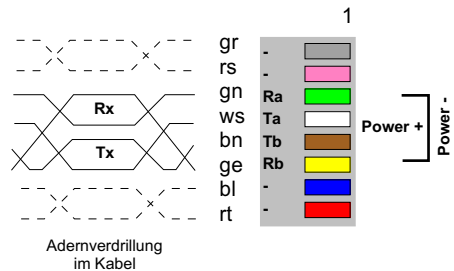
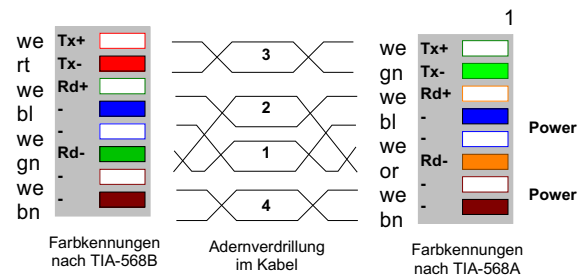


### RJ45 Belegung ISDN S0 TE



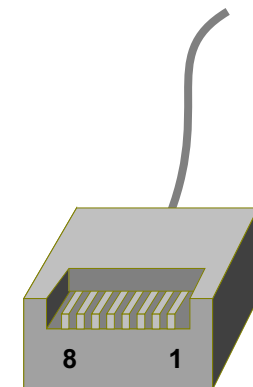
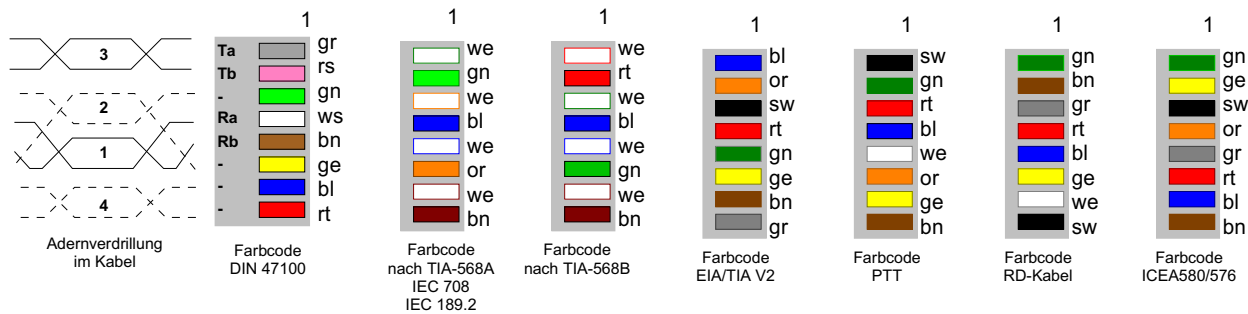
### RJ45 Belegung bei 100 Base-Tx / 10 Base-T



#### PoE 802.3af

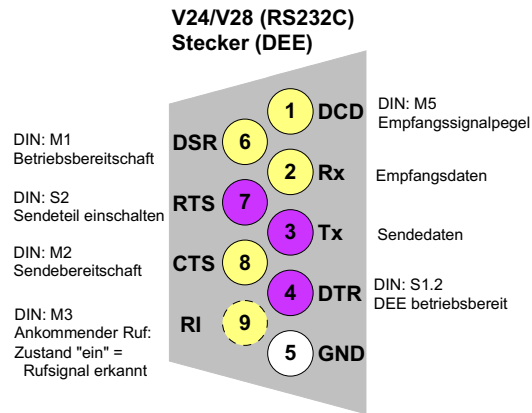
**Teststatus**  
 2,8 - 10 V Meßimpulse  
 25 k Ohm ± 5% Signaturwiderstand  
**Betrieb**  
 36 - 57 V=  
 12,95 W

### RJ45 Belegung ISDN S2M Neuerer Telekom-NTPM



**Alle Angaben ohne Gewähr !**

# Die V24-Schnittstelle

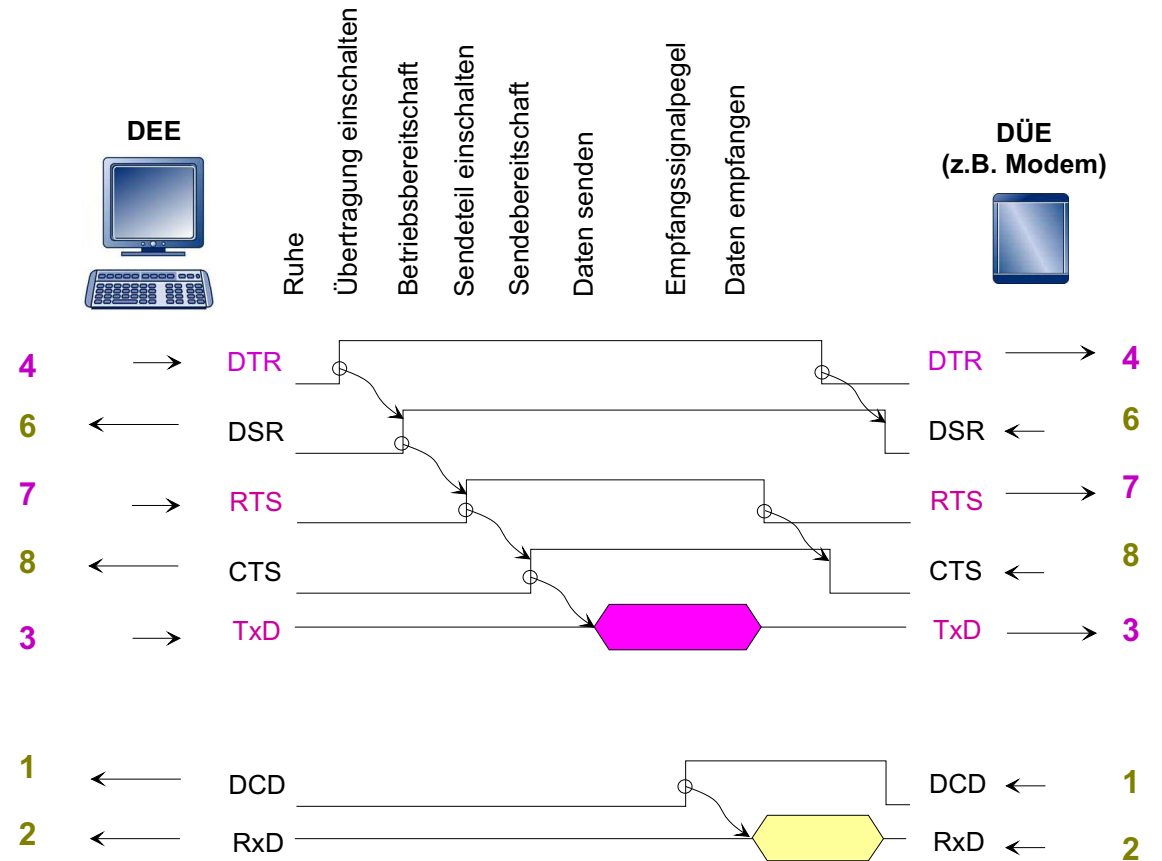


## V28 Definitionen

+15V Logisch 0 (Space)  
+5V Zustand "ein"  
0V  
-5V Logisch 1 (Mark)  
-15V Zustand "aus" / Stopp



DEE = Datenendeinrichtung / Terminal  
(DTE = Data Terminal Equipment)  
DÜE = Datenübertragungseinrichtung / Modem  
(DCE = Data Communication Equipment)



## Stecker (D-SUB9)

DEE = Datenendeinrichtung / Terminal  
(DTE = Data Terminal Equipment)

## Buchse (D-SUB9)

DÜE = Datenübertragungseinrichtung / Modem  
(DCE = Data Communication Equipment)

**Alle Angaben ohne Gewähr !**