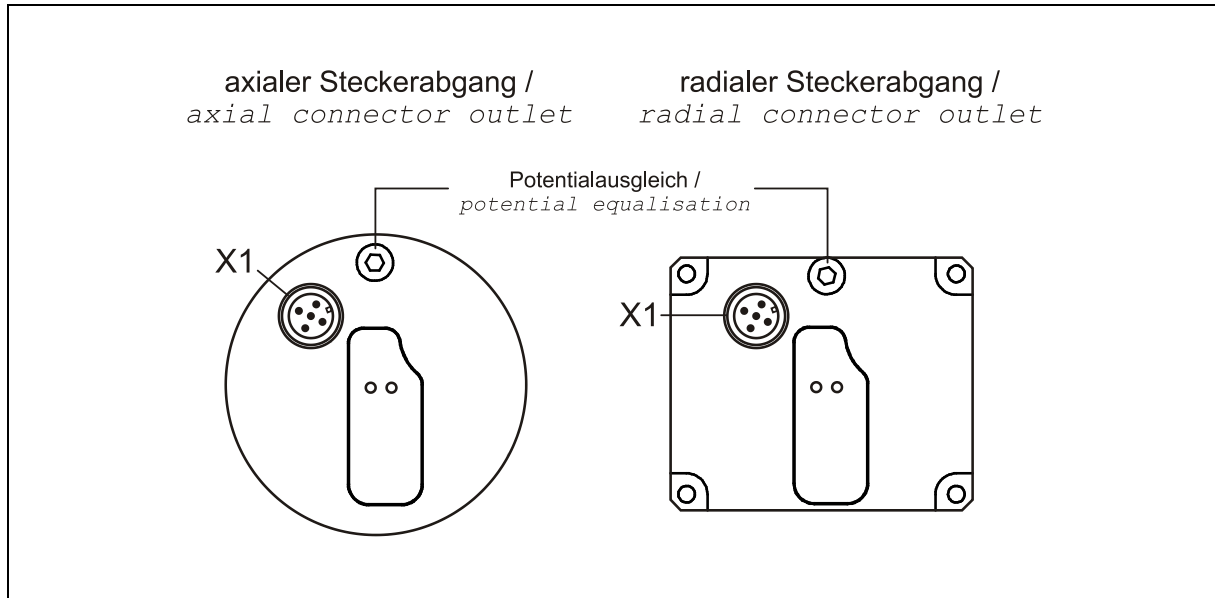


## Steckerbelegung / Pin assignment

### Series 582 / 802 / 1102 RS485 + Preset



Die Schirmung ist großflächig auf das Gegensteckergehäuse aufzulegen! /

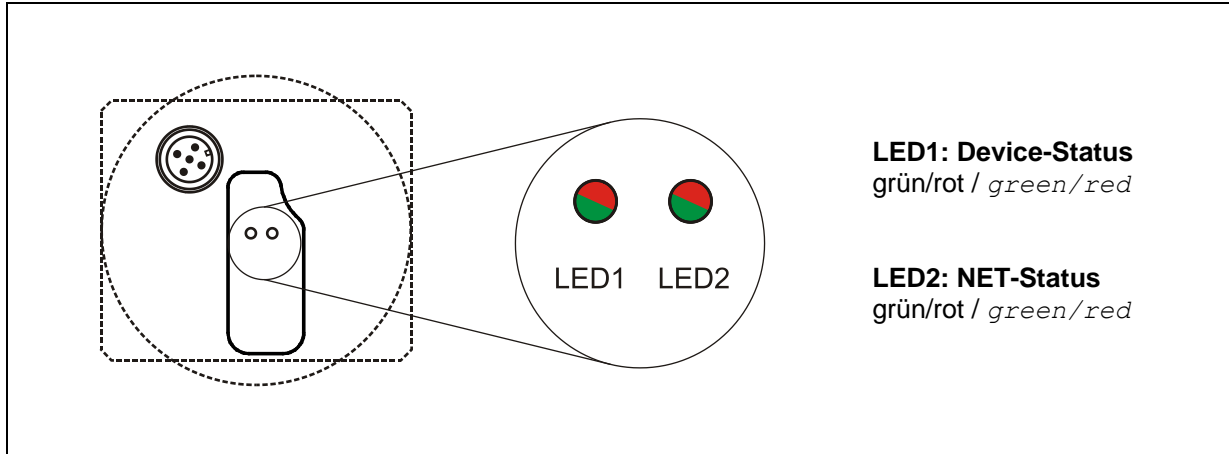
*The shielding is to be connected with large surface on the mating connector housing!*

X1	Flanschstecker / Male socket (M12 - 5 pin. A-coded)	
1	USS	Versorgungsspannung +10...30 V DC / Supply Voltage +10...30 V DC
2	DATA +	RS485 +
3	GND	Versorgungsspannung 0 V / Supply Voltage 0 V
4	DATA -	RS485 -
5	PRESET	Versorgungsspannung +10...30 V DC / Supply Voltage +10...30 V DC

Steckseite /  
Mating Face

## Steckerbelegung / Pin assignment

### LEDs



#### LED1: Device-Status

Farbe / <i>Color</i>	Status	Beschreibung / <i>Description</i>
-	OFF	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
rot / <i>red</i>	ON	- Fehlerhafte Position / <i>Incorrect position</i> - Speicherfehler / <i>Memory error</i>
rot / <i>red</i>	BLINKING 500 ms	Mess-System defekt / <i>Measuring system defective</i>
grün / <i>green</i>	ON	Normalbetrieb, Datenaustausch / <i>Normal mode, data exchange</i>

#### LED2: NET-Status

Farbe / <i>Color</i>	Status	Beschreibung / <i>Description</i>
-	OFF	Spannungsversorgung fehlt, Hardware defekt / <i>Power supply missing, hardware defective</i>
grün / <i>green</i>	ON	Prozessdaten werden gesendet / <i>Process data is sent</i>
grün / <i>green</i>	BLINKING 500 ms	Parametrierung aktiv (TRWinProg) / <i>Parameterization active</i>