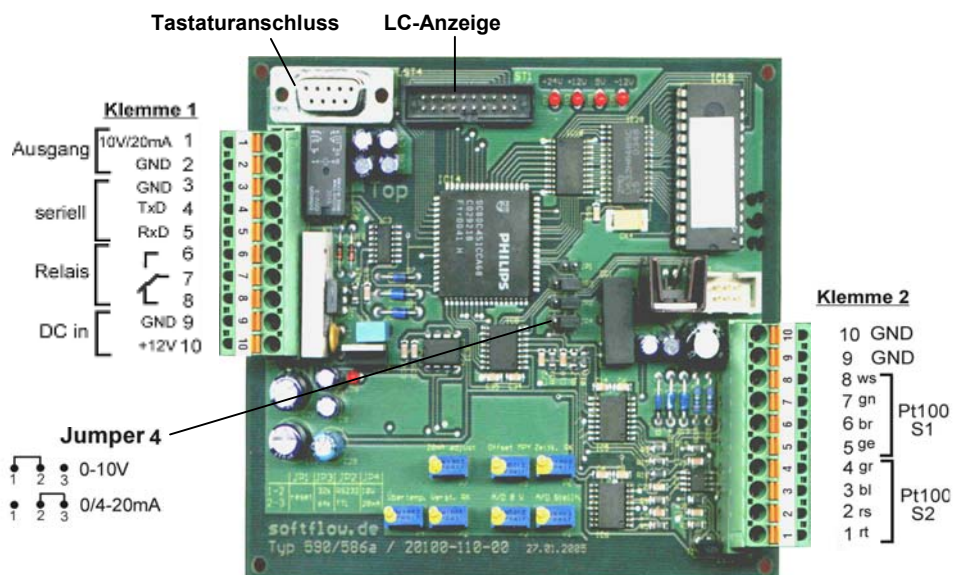


## Spannungs- oder Stromausgang mit Jumper 4 setzen

Jumper-Position 1+2 verbunden = Spannung 0(2)-10 Volt

Jumper-Position 2+3 verbunden = Strom 0(4)-20mA

Der Nullpunkt 2V / 4mA wird eingestellt über das Software-Menü: ANALOGBEREICH



## Das Eingabefenster ANALOGBEREICH

Der Analogausgang (0/4-20 mA bzw. 0/2-10V) kann einer der folgenden Messgrößen zugeordnet werden:

### LC-ANZEIGE

<b>NV-STROM</b>	Normvolumenstrom	
<b>BV-STROM</b>	Betriebsvolumenstrom	in Version 586a/2
<b>M-STROM</b>	Massenstrom	
<b>Temp.</b>	Temperatur	
<b>Druck</b>	Druck	in Version 586a/2
<b>Geschw.</b>	Geschwindigkeit	in Version 586a/2

Die Konfiguration als Strom- oder Spannungsausgang erfolgt durch Setzen des Jumpers 4 im Gerät (siehe vorherigen Abschnitt).

```
NV-Strom 4-20mA
Enter +- ←/* F1
      11989 Nm3/h
      11989 Nm3/h
```

- ⇐ Bewegt den Cursor eine Stelle nach links
- ⇒ Bewegt den Cursor eine Stelle nach rechts
- + Erhöht die markierte Stelle um eins
- Verringert die markierte Stelle um eins
- / Ordnet dem Analogausgang die nächste Messgröße zu
- \* Setzt den vorgeschlagenen Wert als obere Analogbereichsgrenze ein
- F1** Schaltet zwischen 0 und 4-20 mA oder 0 und 2-10 V um
- Enter** Eingabefenster **ANALOGBEREICH** verlassen

Der vorgeschlagene Wert in der dritten Zeile des Eingabefensters stellt den Messbereichsendwert der jeweiligen Messgröße dar, der als obere Analogbereichsgrenze übernommen werden kann.

Der eingegebene bzw. ausgewählte Digitalwert wird immer dem maximalen Analogsignalwert (10 V bzw. 20 mA) zugeordnet.

Der Messprozess läuft während der Anpassung des Analogbereichs im Hintergrund weiter. Jede Eingabe wird sofort am Analogausgang wirksam.

### **Hinweis:**

Wenn im Eingabefenster **MEDIUM** Veränderungen vorgenommen worden sind, wird das Eingabefenster **ANALOGBEREICH** beeinflusst (automatisches Rücksetzen auf den maximal möglichen Wert).