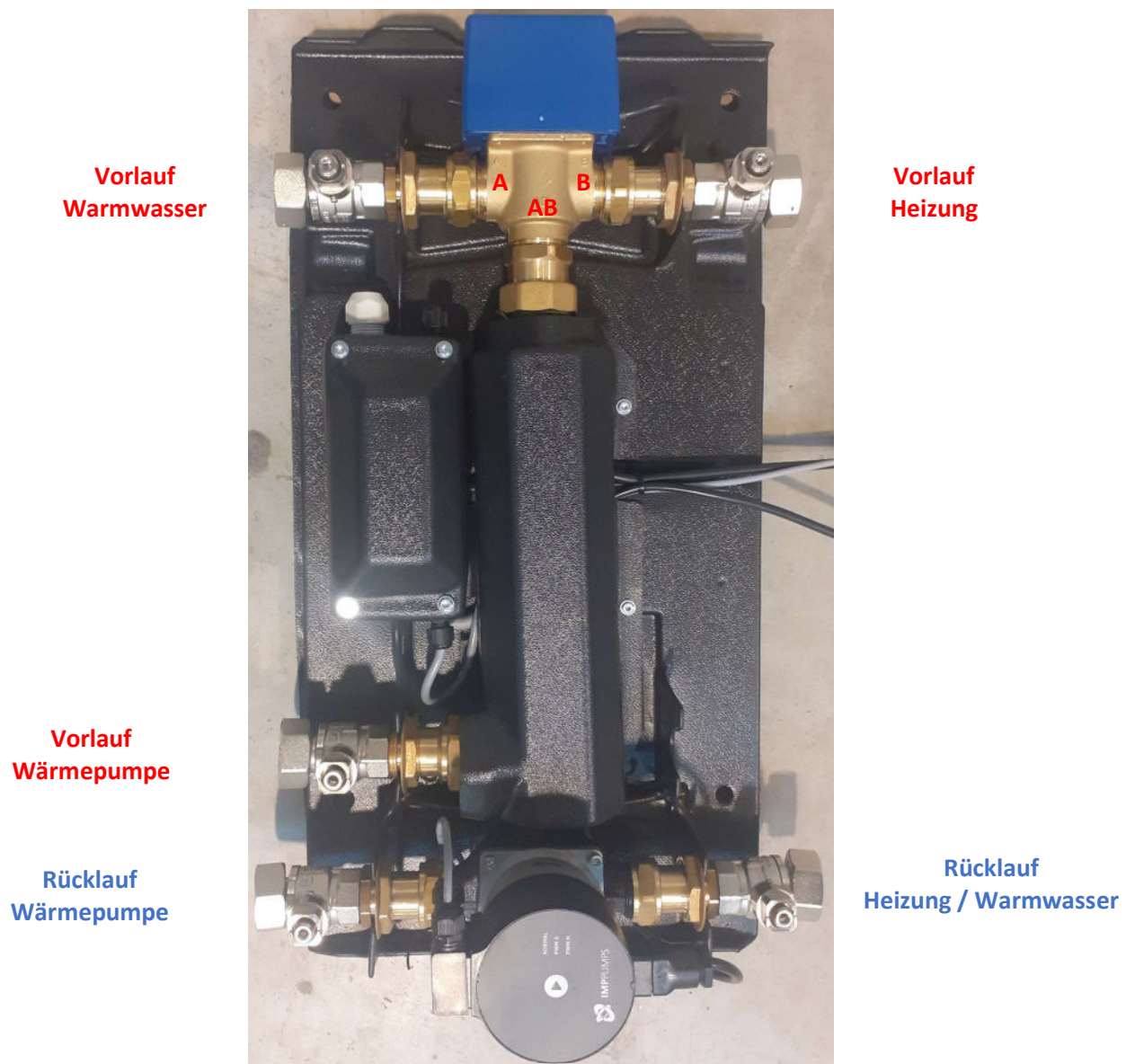


# Hydraulikstation 2

## Hydraulischer Anschluss



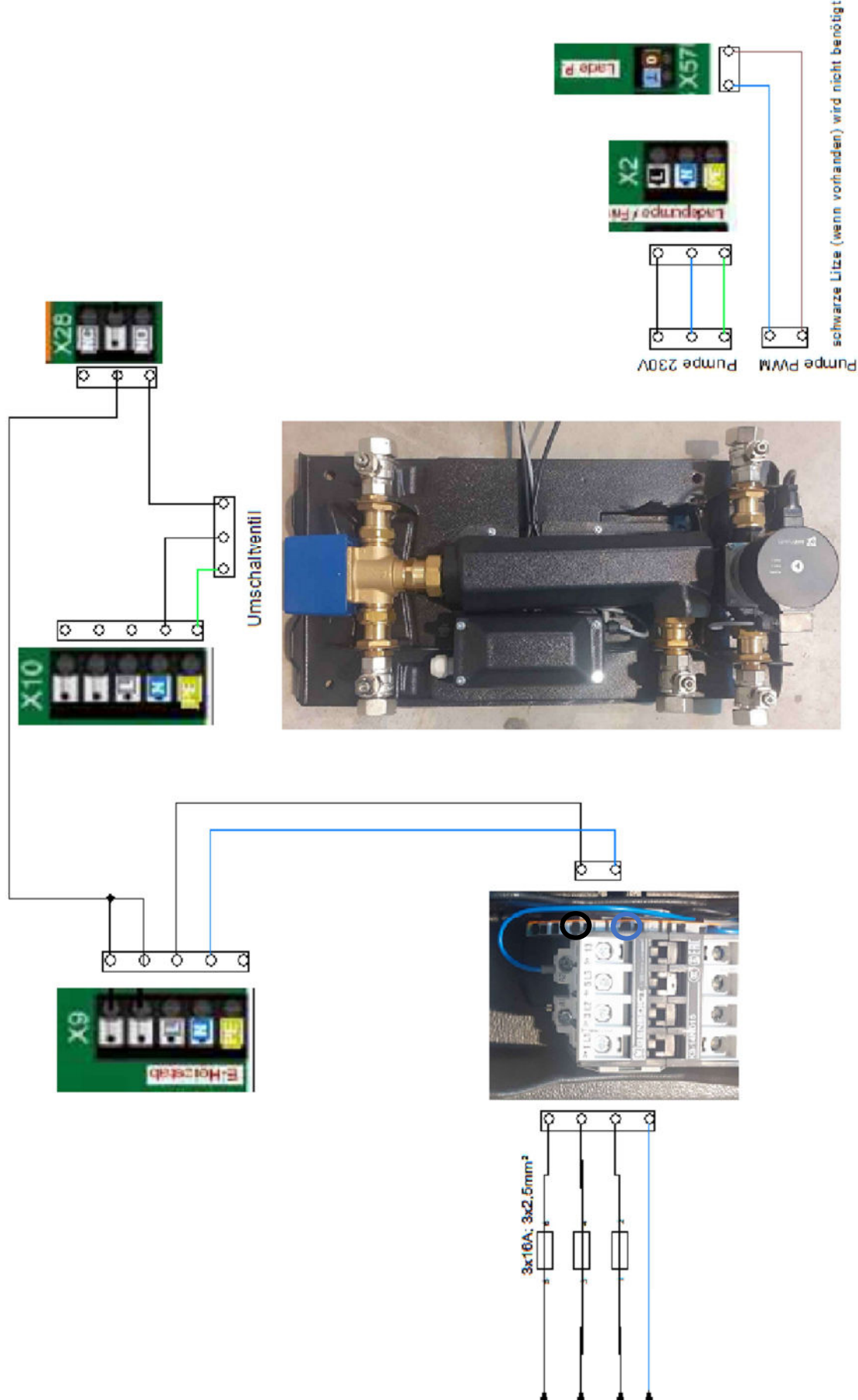
### Drehung der Anschlüsse:

- 1) Anschluss Heizstab lockern
- 2) Kunststoffabdeckung des Heizstabes einschneiden
- 3) Anschluss „Vorlauf Wärmepumpe“ um 180° drehen
- 4) Anschluss „Rücklauf“ um 180° drehen
- 5) Anschlüsse „Vorlauf Warmwasser“ und „Vorlauf Heizung“ können bei Bedarf softwaretechnisch oder durch elektrischen Anschluss des Schaltkontakte auf X28 NC gefreht werden.



**Einbaulage ausschließlich senkrecht nach oben. Eine Drehung der Hydraulikstation ist nicht zulässig.**

## Elektrischer Anschluss



## Inbetriebnahme

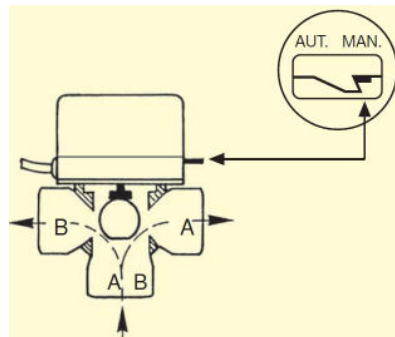
### Pumpeneinstellung:



Achtung! Folgende Einstellung treffen:

PWM H

### Umschaltventil:



#### **Manueller Hebel**

Seitlich am Servomotor befindet sich ein Hebel, mit dem der Schieber manuell in eine Mittelstellung gebracht werden kann. Diese Stellung dient zum Leeren und Befüllen der Anlage. Die Rückstellung des Hebels von manuell auf automatisch erfolgt automatisch, sobald das Ventil bei Stromversorgung aktiviert wird.

### Sicherheitstemperaturbegrenzer:



#### **Sicherheitstemperaturbegrenzer**

Nach Auslösen des Sicherheitstemperaturbegrenzers ( $90^{\circ}\text{C}$ ), muss dieser manuell zurückgesetzt werden.

## Technische Daten

Hydraulikstation	DN 25 (1")
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	550 mm x 260 mm x 200 mm
Anschlüsse	DN 25 (1") IG - flachdichtend
Maximaler Druck	3 bar
Maximale Temperatur	90 °C
Kvs-Wert [m³/h]	7,5
Elektrische Leistung Heizpatrone	6 kW
Stellzeit Stellmotor	20 s