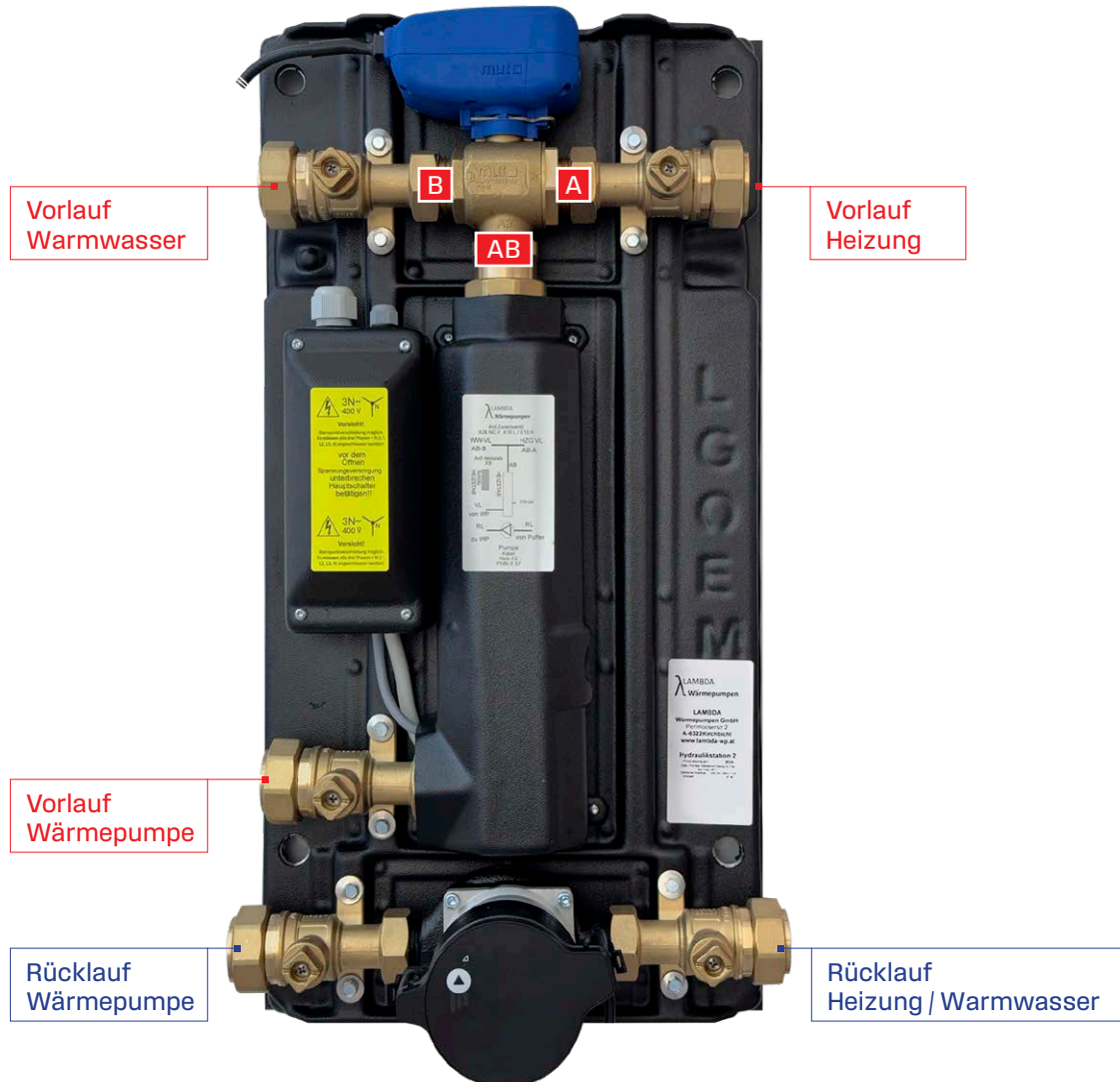




HYDRAULIKSTATION 2

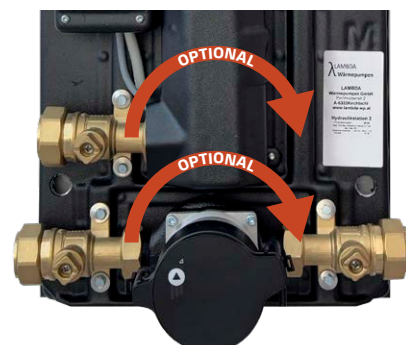
Hydraulikstation 2

1 Hydraulischer Anschluss



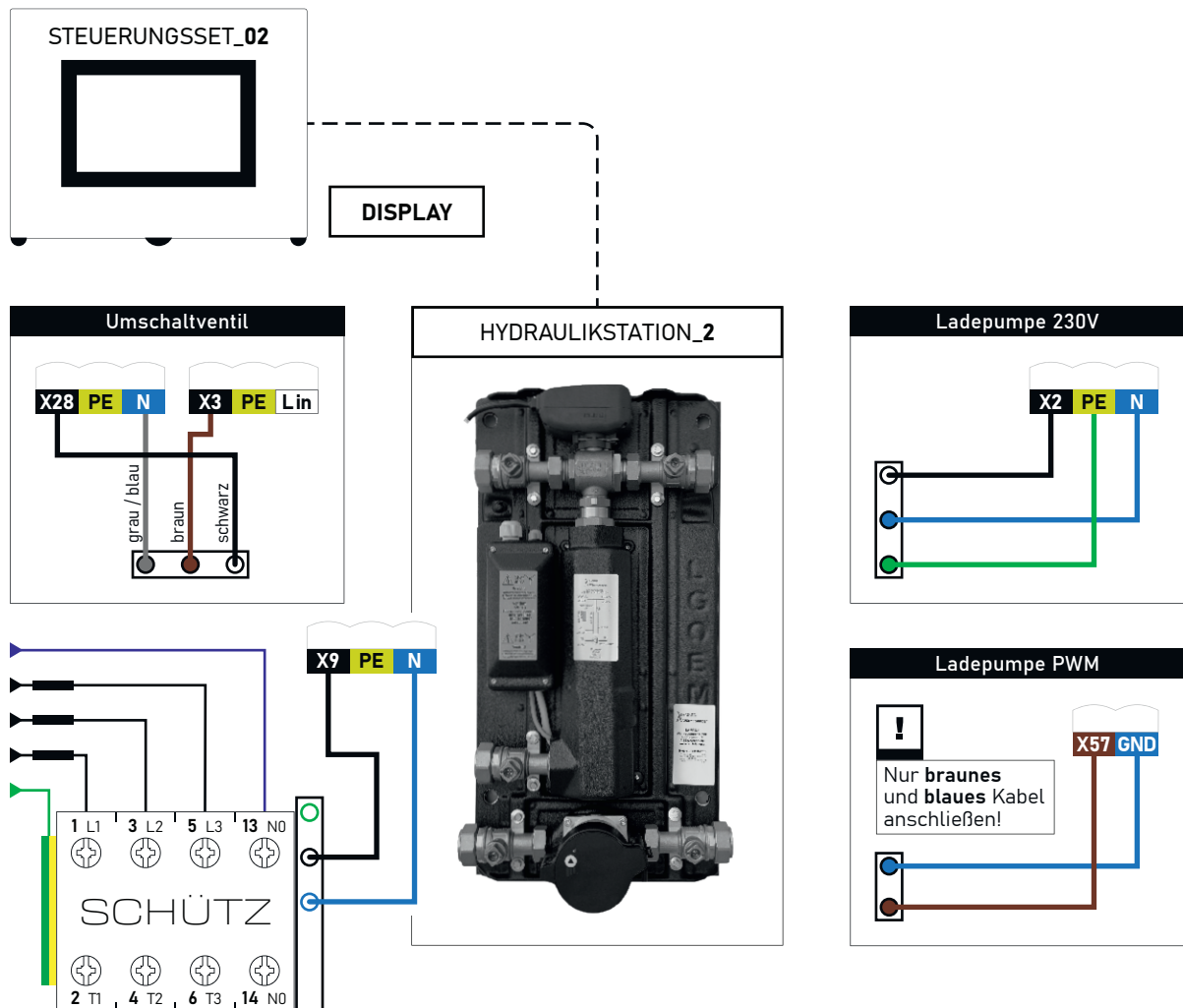
Drehung der Anschlüsse:

1. Anschluss Heizstab lockern
2. Kunststoffabdeckung des Heizstabes einschneiden
3. Anschluss »Vorlauf Wärmepumpe« um 180° drehen
4. Anschluss »Rücklauf« um 180° drehen
5. **Steuerungsset O3 - Elektrischer Anschluss**
»Vorlauf Warmwasser« und »Vorlauf Heizung« können bei Bedarf softwaretechnisch oder durch elektrischen Anschluss des Schaltkontaktes auf **X28 NO** gedreht werden.

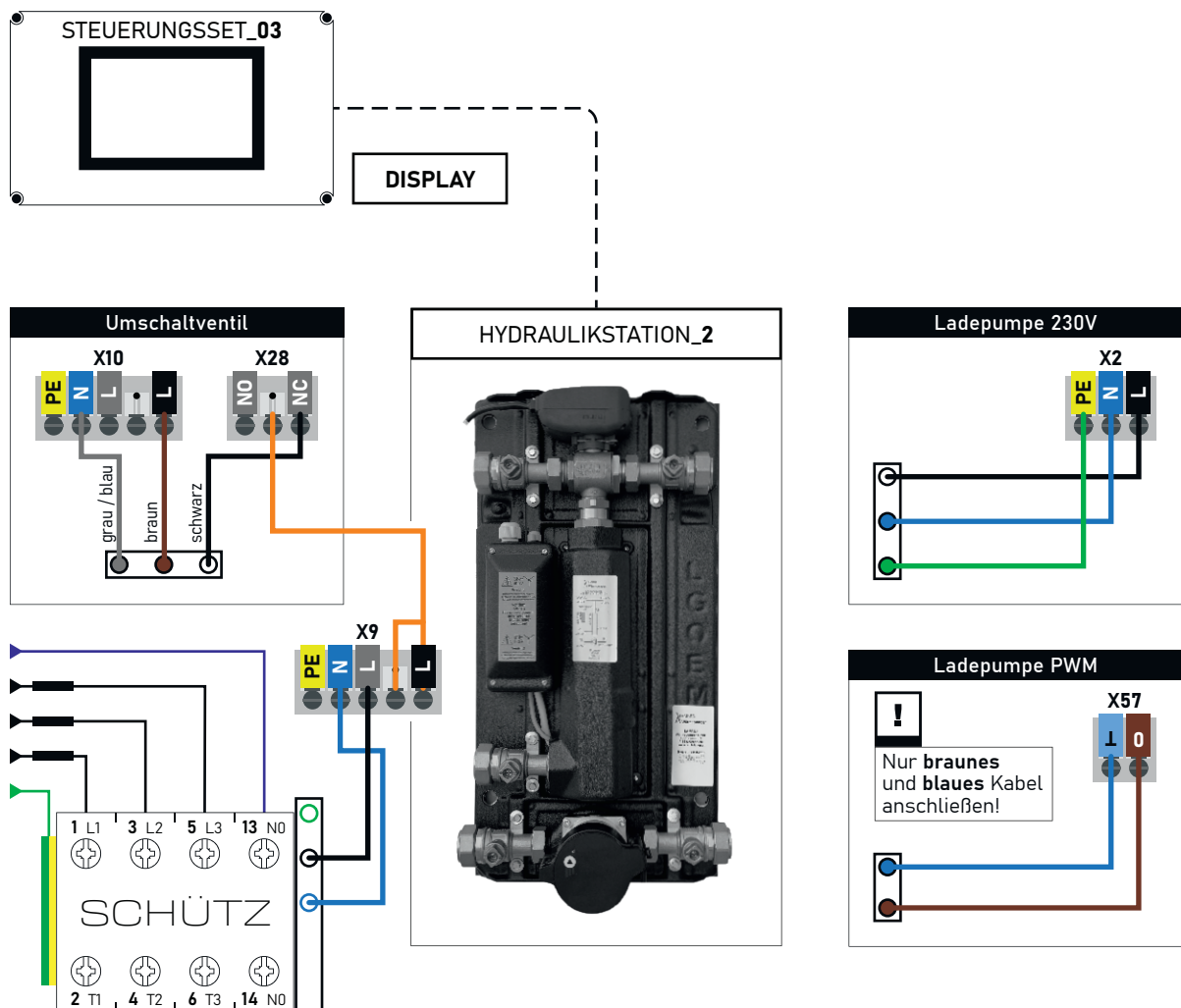


Einbaulage ausschließlich senkrecht nach oben!
Eine Drehung der Hydraulikstation ist nicht zulässig!

2 Elektrischer Anschluss → STEUERUNGSSET 02



3 Elektrischer Anschluss → STEUERUNGSSET 03



4 Inbetriebnahme

4.1 Pumpeneinstellung



Freigabe PWM-Signal

Die Pumpe ist bei Auslieferung voreingestellt.
1x drücken → Pumpe wird ausgeschaltet!

4.2 Umschaltventil



Handbetrieb

Splint vom Motor lösen. Die Welle kann mit einem Werkzeug in die entsprechende Position verdreht werden. Fläche/Kurze Seite der Spindel **ist geschlossen!**

4.3 Sicherheitstemperaturbegrenzer



Sicherheitstemperaturbegrenzer

Nach Auslösen des Sicherheitstemperaturbegrenzers (90 °C), muss dieser **manuell zurückgesetzt** werden!

5 Technische Daten

Hydraulikstation	DN 25 (1")
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	550 x 260 x 200 mm
Anschlüsse	DN 25 (1") IG-flachdichtend
Maximaler Druck	3 bar
Maximale Temperatur	90 °C
Elektrische Leistung Heizpatrone	6 kW
Stellzeit Stellmotor	Umschalten 6 s - Rückstellen 6 s
Montage	Ausschließlich senkrecht! Verkehrte oder waagrechte Montage ist nicht möglich!

