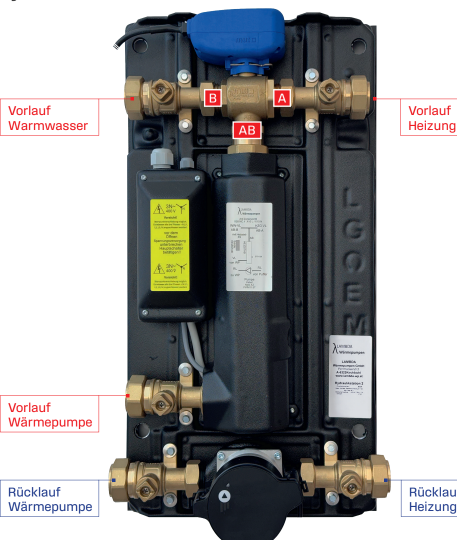






Hydraulikstation 2

1 Hydraulischer Anschluss



Rücklauf Heizung / Warmwasser

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 03 Elektrischer Anschluss »Vorlauf Warmwasser« und »Vorlauf Heizung« können bei Bedarf softwaretechnisch oder durch elektrischen Anschluss des Schaltkontaktes auf X28 NO gedreht werden.

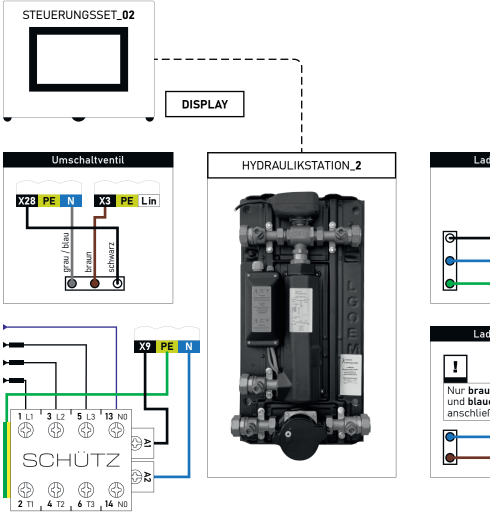


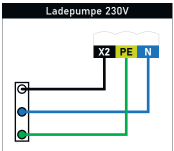


Einbaulage ausschließlich senkrecht nach oben! Eine Drehung der Hydraulikstation ist nicht zulässig!



2 Elektrischer Anschluss → <u>STEUERUNGSSET 02</u>

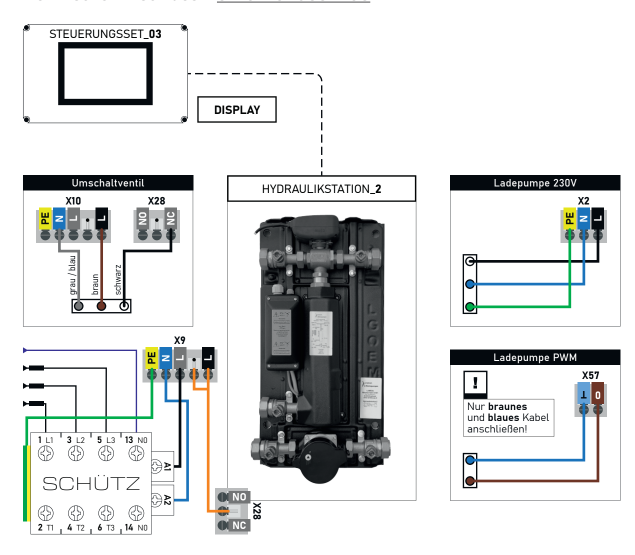








3 Elektrischer Anschluss → <u>STEUERUNGSSET 03</u>





4 Inbetriebnahme

4.1 Pumpeneinstellung





Freigabe PWM-Signal

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

4.2 Umschaltventil





Handbetrieb

Splint vom Motor lösen. Die Welle kann mit einem Werkzeug in die entsprechende Position verdreht werden. Flache/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 ℃
Elektrische Leistung Heizpatrone	6 kW
Stellzeit Stellmotor	Umschalten 6 s - Rückstellen 6 s
Montage	Ausschließlich senkrecht!
	Verkehrte oder waagrechte Montage ist nicht möglich!

