

–weishaupt–

# manual

Montage- und Betriebsanleitung

---



<b>1</b>	<b>Benutzerhinweise .....</b>	<b>5</b>
1.1	Zielgruppe .....	5
1.2	Symbole .....	5
1.3	Gewährleistung und Haftung .....	6
<b>2</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>7</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	7
2.2	Verhalten bei Kältemittel-Austritt .....	7
2.3	Sicherheitsmaßnahmen .....	7
2.3.1	Persönliche Schutzausrüstung (PSA) .....	7
2.3.2	Normalbetrieb .....	7
2.3.3	Elektrische Arbeiten .....	8
2.3.4	Kältekreislauf .....	8
2.4	Entsorgung .....	8
<b>3</b>	<b>Produktbeschreibung .....</b>	<b>9</b>
3.1	Typenschlüssel .....	9
3.2	Serialnummer .....	9
3.3	Funktion .....	10
3.4	Technische Daten .....	13
3.4.1	Zulassungsdaten .....	13
3.4.2	Elektrische Daten .....	13
3.4.3	Aufstellort .....	14
3.4.4	Umgebungsbedingungen .....	14
3.4.5	Emissionen .....	14
3.4.6	Leistung .....	15
3.4.6.1	Leistung Heizen .....	15
3.4.6.2	Leistung Kühlen .....	17
3.4.6.3	Restförderhöhe .....	18
3.4.6.4	Druckverlust Wärmepumpe .....	19
3.4.7	Kennlinien Heizen .....	20
3.4.8	Kennlinien Kühlen .....	22
3.4.9	Betriebsdruck .....	23
3.4.10	Kältemittelleitung .....	23
3.4.11	Inhalt .....	23
3.4.12	Gewicht .....	23
3.4.13	Abmessungen .....	24
<b>4</b>	<b>Montage .....</b>	<b>25</b>
4.1	Montagebedingungen .....	25
4.2	Gerät aufstellen .....	25
<b>5</b>	<b>Installation .....</b>	<b>29</b>
5.1	Anforderungen an das Heizwasser .....	29
5.2	Hydraulikanschluss .....	30
5.3	Kältemittelleitung .....	31
5.3.1	Kältemittelleitung verlegen .....	31
5.3.2	Kältemittelleitung anschließen .....	34
5.3.3	Druckprüfung der Kältemittelleitung durchführen .....	36
5.3.4	Kältemittelleitung evakuieren .....	38

5.4	Zusätzliches Kältemittel einfüllen .....	40
5.5	Kältemittelmenge notieren .....	42
5.6	Kältemittel freigeben .....	43
5.7	Kältekreislauf auf Dichtheit prüfen .....	44
5.8	Elektroanschluss .....	45
5.8.1	Geräteelektronik anschließen .....	46
5.8.1.1	Anschlussplan .....	47
<b>6</b>	<b>Bedienung .....</b>	<b>52</b>
6.1	Betriebsanzeige .....	52
6.2	Anzeige- und Bedieneinheit .....	52
6.3	Anzeige .....	53
6.4	Favoriten-Ebene .....	54
6.4.1	Raumsolltemperatur einstellen .....	56
6.4.2	Warmwasser-Solltemperatur einstellen .....	57
6.4.3	Zeitprogramm einstellen .....	58
6.5	Benutzer-Ebene .....	60
6.6	Fachmann-Ebene .....	61
6.7	Menüstruktur .....	62
6.7.1	Info .....	63
6.7.1.1	Heizkreis .....	63
6.7.1.2	Wärmepumpe .....	64
6.7.1.3	Zweiter Wärmeerzeuger .....	66
6.7.1.4	Statistik .....	67
6.7.2	Systembetriebsart .....	68
6.7.3	Heizkreis .....	69
6.7.3.1	Betriebsart .....	69
6.7.3.2	Party/Pause .....	70
6.7.3.3	Urlaub .....	71
6.7.3.4	Raumsolltemperatur .....	72
6.7.3.5	Raumgeführte Regelung .....	72
6.7.3.6	Heizkennlinie .....	73
6.7.3.7	Einstellungen .....	74
6.7.3.8	Sommer-Winter-Umschaltung .....	77
6.7.3.9	Zeitprogramm .....	77
6.7.3.10	Kühlen .....	78
6.7.3.11	Estrichprogramm .....	80
6.7.3.12	Reset .....	80
6.7.4	Warmwasser .....	81
6.7.4.1	Zeitprogramme .....	81
6.7.4.2	Warmwasser-Push .....	81
6.7.4.3	Warmwasser-Solltemperatur .....	81
6.7.4.4	Legionellenschutz .....	82
6.7.4.5	Einstellungen .....	82
6.7.4.6	Flanschheizung .....	83
6.7.4.7	Zirkulationspumpe .....	83
6.7.4.8	Reset .....	84

6.7.5	Wärmepumpe .....	84
6.7.5.1	Service .....	84
6.7.5.2	Einstellungen .....	86
6.7.5.3	Durchfluss .....	88
6.7.5.4	Modulation .....	88
6.7.5.5	Pumpe (Umwälzpumpe) .....	89
6.7.5.6	Heizen .....	89
6.7.5.7	Kühlen .....	90
6.7.5.8	Warmwasser .....	90
6.7.5.9	Ruheprogramm .....	90
6.7.5.10	Mischer regenerativ .....	91
6.7.5.11	Reset .....	91
6.7.6	Zweiter Wärmeerzeuger .....	92
6.7.7	Eingänge .....	94
6.7.7.1	Info .....	94
6.7.7.2	SGR..., Digital... und H1.2 (Erweiterungsmodul) .....	94
6.7.7.3	Smart-Grid-Funktion .....	96
6.7.8	Ausgänge .....	97
6.7.9	Einstellungen .....	98
6.7.10	Fehlerspeicher .....	99
<b>7</b>	<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>100</b>
7.1	Voraussetzungen .....	100
7.2	Inbetriebnahmeschritte .....	101
<b>8</b>	<b>Außerbetriebnahme .....</b>	<b>107</b>
<b>9</b>	<b>Wartung .....</b>	<b>108</b>
9.1	Hinweise zur Wartung .....	108
9.2	Wartungsarbeiten .....	109
9.3	Schlammabscheider spülen .....	109
9.4	Kältekreislauf reparieren .....	109
<b>10</b>	<b>Fehlersuche .....</b>	<b>110</b>
10.1	Vorgehen bei Störung .....	110
10.2	Fehlercode .....	112
<b>11</b>	<b>Technische Unterlagen .....</b>	<b>118</b>
11.1	Umrechnungstabelle Druckeinheit .....	118
11.2	Fühlerkennwerte .....	119
11.3	Fernzugriff auf Heizungsanlage über Internet .....	122
11.4	Werkseinstellung Fachmann-Ebene .....	124
11.5	Anschlussplan Übersicht .....	128
<b>12</b>	<b>Ersatzteile .....</b>	<b>130</b>
<b>13</b>	<b>Notizen .....</b>	<b>138</b>

Originalbetriebsanleitung

## 1 Benutzerhinweise

Diese Anleitung ist Bestandteil vom Gerät und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.

Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.

Sie wird ergänzt durch die Montage- und Betriebsanleitung Außengerät.

### 1.1 Zielgruppe









Die Anleitung wendet sich an Betreiber und qualifiziertes Fachpersonal. Sie ist von allen Personen zu beachten, die am Gerät arbeiten.

Arbeiten am Gerät dürfen nur Personen mit der dafür erforderlichen Ausbildung oder Unterweisung durchführen.

#### Entsprechend der EN 60335-1 gelten folgende Vorgaben

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

### 1.2 Symbole

 <b>GEFAHR</b>	Unmittelbare Gefahr mit hohem Risiko. Nichtbeachten führt zu schwerer Körperverletzung oder Tod.
 <b>WARNUNG</b>	Gefahr mit mittlerem Risiko. Nichtbeachten kann zu Umweltschaden, schwerer Körperverletzung oder Tod führen.
 <b>VORSICHT</b>	Gefahr mit geringem Risiko. Nichtbeachten kann zu Sachschaden oder leichter bis mittlerer Körperverletzung führen.
	wichtiger Hinweis
	Fordert zu einer direkten Handlung auf.
	Resultat nach einer Handlung.
	Aufzählung
	Wertebereich

### 1.3 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung,
- Nichtbeachten der Anleitung,
- Betrieb mit nicht funktionsfähigen Sicherheits- oder Schutzeinrichtungen,
- Weiterbenutzung trotz Auftreten von einem Mangel,
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen und Warten,
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen,
- keine Verwendung von Weishaupt-Originalteilen,
- höhere Gewalt,
- eigenmächtige Veränderungen am Gerät,
- Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht gemeinsam mit dem Gerät geprüft wurden,
- nicht geeignete Medien,
- Mängel in den Versorgungsleitungen.

## 2 Sicherheit

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Innengerät ist in Verbindung mit dem Außengerät geeignet für:

- Erwärmung und Kühlung von Heizwasser nach VDI 2035,
- monoenergetischen und bivalenten Betrieb.

Das Innengerät darf nur mit einem Weishaupt Außengerät betrieben werden. Folgende Kombinationen sind möglich:

- WWP LB 12-A R (Innengerät) mit WWP LB 12-A R (Außengerät),
- WWP LB 20-A R (Innengerät) mit WWP LB 20-A R (Außengerät).

Für Dauerbetrieb (z. B. Bauaustrocknung) ist das Gerät nur geeignet, wenn während dem Dauerbetrieb eine Heizwasser-Rücklauftemperatur von mindestens 18 °C eingehalten wird. Wird diese Rücklauftemperatur nicht eingehalten, ist das vollständige Abtauen vom Verdampfer nicht gewährleistet.

Für eine Bauaustrocknung empfiehlt Weishaupt einen zusätzlichen externen 2. Wärmeerzeuger zu installieren.

Das Gerät ist nur zur Anwendung im häuslichen Bereich geeignet. Bei anderer Anwendung muss durch eine Gefährdungsbeurteilung die Eignung für den konkreten Fall nachgewiesen werden. Das Gerät ist nicht geeignet für die Anwendung in industriellen Prozessen.

Unsachgemäße Verwendung kann:

- Leib und Leben vom Benutzer oder Dritter gefährden,
- das Gerät oder andere Sachwerte beeinträchtigen.

### 2.2 Verhalten bei Kältemittel-Austritt

Austretendes Kältemittel sammelt sich am Boden. Einatmen kann zum Ersticken führen.

Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern.

- ▶ Über bauseitige Sicherung Gerät spannungsfrei schalten.
- ▶ Fenster und Türen öffnen.
- ▶ Raum verlassen.
- ▶ Hausbewohner warnen.
- ▶ Kältetechniker oder Weishaupt-Kundendienst benachrichtigen.

### 2.3 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsrelevante Mängel müssen umgehend behoben werden.

#### 2.3.1 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bei allen Arbeiten die erforderliche persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 2.3.2 Normalbetrieb

- Gerät nur mit geschlossener Abdeckung betreiben.
- Alle Schilder am Gerät lesbar halten.
- Vorgeschriebene Einstell-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten fristgemäß durchführen.
- Gerät nur betreiben, wenn die Kugelhähne am Innengerät und am Außengerät geöffnet sind.

## 2 Sicherheit

### 2.3.3 Elektrische Arbeiten

Bei Arbeiten an spannungsführenden Bauteilen:

- Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 3 und örtliche Vorschriften beachten,
- Werkzeuge nach EN 60900 verwenden.

Das Gerät enthält Komponenten, die durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt werden können.

Bei Arbeiten an Platinen und Kontakten:

- Platine und Kontakte nicht berühren,
- ggf. ESD-Schutzmaßnahmen treffen.

### 2.3.4 Kältekreislauf

- Nur ein Sachkundiger nach §5 ChemKlimaSchutzV darf Arbeiten am Kältekreislauf durchführen.
- DGUV-Regel 100-500 "Betreiben von Arbeitsmitteln" beachten.
- Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase (F-Gase-Verordnung) beachten.
- Beim Umgang mit Kältemittel Schutzbrille und für Kältemittel geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Dichtheitsprüfung mit Lecksuchgerät nach jeder Wartung und Störungsbehebung durchführen.

## 2.4 Entsorgung

Materialien und Komponenten sach- und umweltgerecht über eine autorisierte Stelle entsorgen. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

Kältemittel und Kälteöl fachgerecht entsorgen.



### 3 Produktbeschreibung

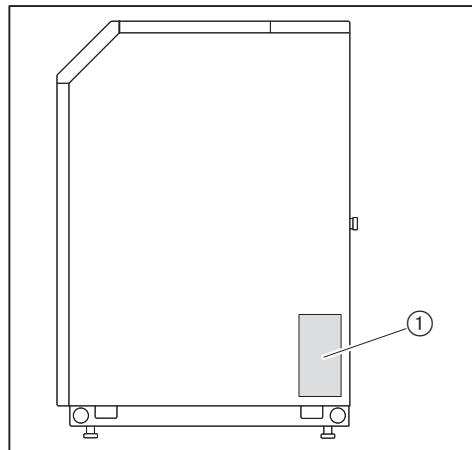
#### 3.1 Typenschlüssel

Beispiel: WWP LB 12-A R

WWP	Baureihe: Weishaupt Wärmepumpe
L	Wärmequelle: Luft
B	Bauart: Biblock
12	Leistungsgröße: 12
A	Konstruktionsstand
R	Ausführung: reversibel

#### 3.2 Seriennummer

Die Seriennummer auf dem Typenschild identifiziert das Produkt eindeutig. Sie ist für den Weishaupt-Kundendienst erforderlich.



① Typenschild

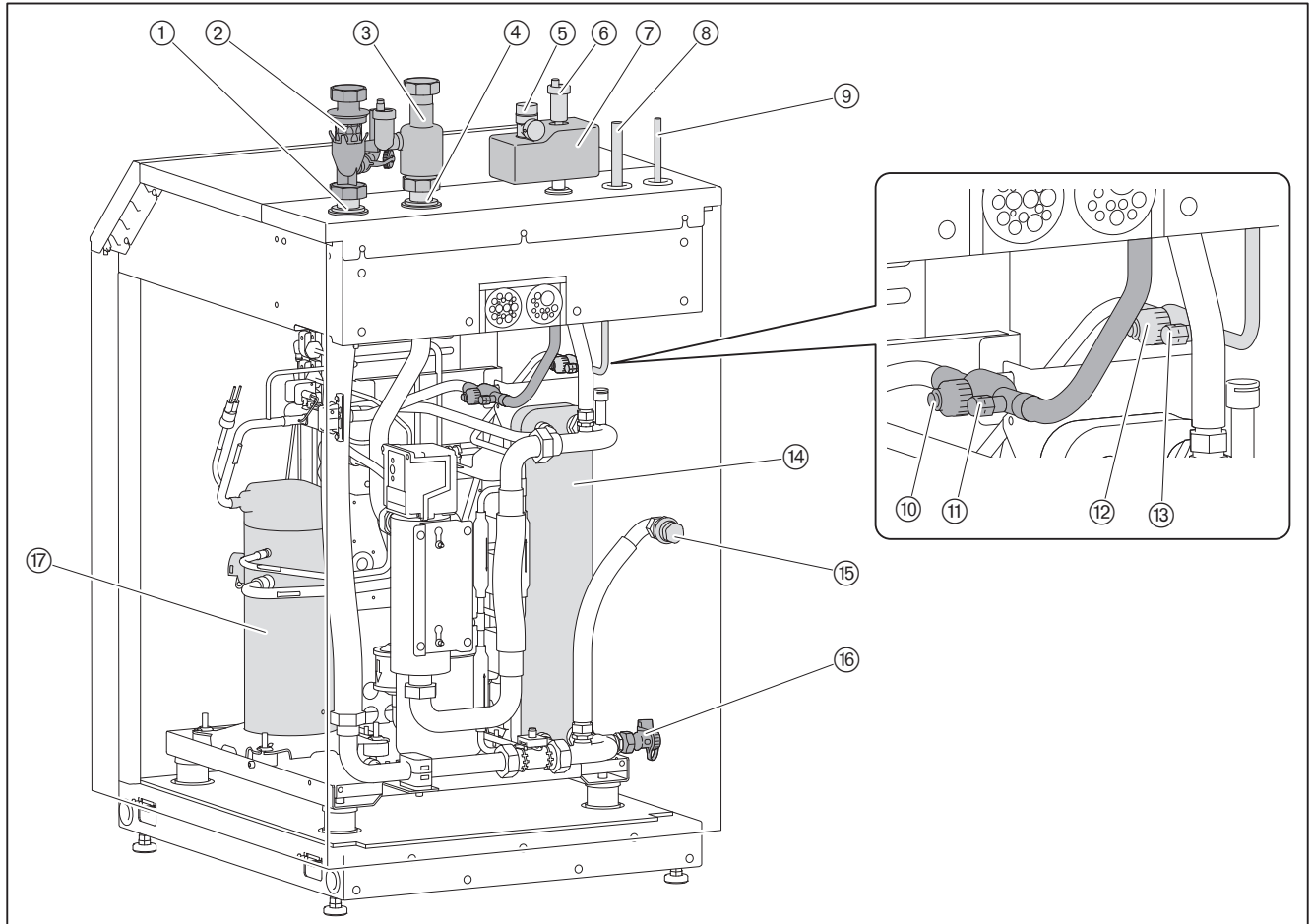
Ser. Nr.: \_\_\_\_\_

### 3 Produktbeschreibung

#### 3.3 Funktion

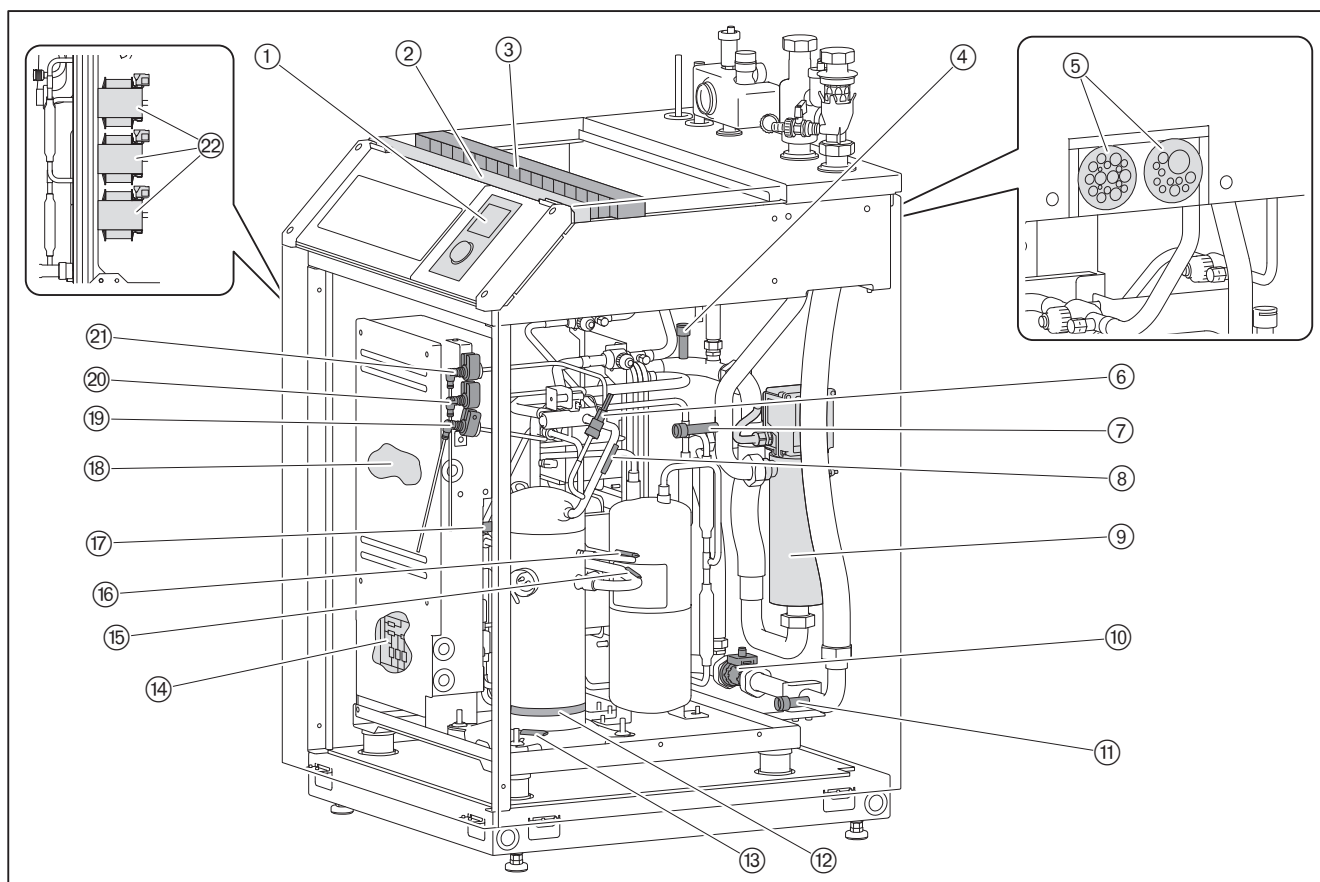
Das Innengerät überträgt die vom Außengerät bereitgestellte Wärme an den Heizkreis. Durch eine interne Kreislaufumkehr kann mit dem Innengerät auch gekühlt werden.

#### Übersicht Wasser- und Kältemittelführende Bauteile



- ① Rücklauf Heizkreis
- ② Schlammabscheider G1 ½ (mit Schlauch)
- ③ Luftabscheider G1 ½
- ④ Vorlauf Heizkreis
- ⑤ Sicherheitsventil
- ⑥ Schnellentlüfter
- ⑦ Hydraulik Kleinverteiler-Set
- ⑧ Sauggasleitung [Kap. 3.4.10]
- ⑨ Flüssigkeitsleitung [Kap. 3.4.10]
- ⑩ Kugelhahn Sauggasleitung
- ⑪ Schraderventil der Sauggasleitung
- ⑫ Kugelhahn Flüssigkeitsleitung
- ⑬ Schraderventil der Flüssigkeitsleitung
- ⑭ Verflüssiger
- ⑮ Anschluss Ausdehnungsgefäß G¾
- ⑯ Füll- und Entleerhahn (linke Geräteseite)
- ⑰ Verdichter

### Übersicht Elektrische Teile



- ① Anzeige- und Bedieneinheit (Systemgerät)
- ② Geräteelektronik mit Gerätesicherung und Regler WWP-EC
- ③ Klemmleiste Elektroanschluss
- ④ Vorlauffühler Verflüssiger (B4)
- ⑤ Kabeleinführung
- ⑥ Hochdruckschalter
- ⑦ Vorlauffühler Austritt (B7)
- ⑧ Druckgasfühler (DT)
- ⑨ Elektroheizung
- ⑩ Durchflusssensor (B10)
- ⑪ Rücklauffühler (B9)
- ⑫ Heizband Verdichter (nur WWP LB 20)
- ⑬ Ölsumpfühler (T7)
- ⑭ Steuerplatine Kältesatz
- ⑮ Verdichtersauggasfühler (T4)
- ⑯ EVI-Sauggasfühler (T5)
- ⑰ Kältemittelfühler IG Austritt (T6)
- ⑱ Leistungsplatine Inverter (in der Kontrollbox Kältesatz)
- ⑲ Niedersdrucksensor (P1)
- ⑳ Mitteldrucksensor (P3)
- ㉑ Hochdrucksensor (P2)
- ㉒ Drosselspule

### 3 Produktbeschreibung

#### **Verdichter**

Der Verdichter fördert das Kältemittel aus dem Verdampfer und bringt es auf ein höheres Druck- und Temperaturniveau.

#### **Expansionsventil**

Im Expansionsventil werden Druck und Temperatur auf das Ausgangsniveau abgesenkt. Dadurch kann das Kältemittel im Verdampfer wieder Wärme aufnehmen.

#### **Verflüssiger**

Über den Verflüssiger gibt das Kältemittel die gewonnene Energie an das Heizwasser ab.

#### **Inverter**

Mit dem Inverter kann der Verdichter mit einer modulierenden Drehzahl betrieben werden. Dadurch wird die Leistung stetig angepasst.

#### **Luft-Schlammabscheider**

Der Luft-Schlammabscheider filtert Luft und Verunreinigungen aus dem Heizwasser und schützt somit den Verflüssiger.

#### **Durchflusssensor**

Der Durchflusssensor überwacht den Mindestdurchfluss im Heizkreis.

#### **Elektroheizung**

Bei niedriger Außentemperatur oder Störung kann die Elektroheizung die Wärmepumpe unterstützen.

## 3.4 Technische Daten

### 3.4.1 Zulassungsdaten

EHPA, Deutschland	DE-HP-00685
Grundlegende Normen	EN 12102 EN 14511-1 EN 14511-2 EN 14511-3 EN 14825 Weitere Normen, siehe EU-Konformitätserklärung.

### 3.4.2 Elektrische Daten

Schutzart	IP42
-----------	------

#### Steuerung

Netzspannung / Netzfrequenz Verdichter	230 V, 1~, N, 50 Hz
Leistungsaufnahme Steuerung gesamt	max 360 W
Leistungsaufnahme Steuerung Standby	max 10 W
Sicherung extern	max B 13 A

#### Verdichter

	WWP LB 12	WWP LB 20
Netzspannung / Netzfrequenz Verdichter	400 V, 3~, PE, 50 Hz	400 V, 3~, PE, 50 Hz
Leistungsaufnahme Verdichter	max 5,5 kW	max 8,0 kW
Leistungsaufnahme Verdichter Standby	max 12 W	max 12 W
Sicherung extern	max C 16 A	max C 16 A
RCD (optional)	allstromsensitiv Typ B	allstromsensitiv Typ B

#### Elektroheizung

Netzspannung / Netzfrequenz Elektroheizung	2 x 230 V, N, 50 Hz optional <sup>(1)</sup> : 230 V, 1~, N, 50 Hz
Leistungsaufnahme Elektroheizung	2 x 3500 W
Sicherung extern	max B 16 A

<sup>(1)</sup> Bei Verwendung nur einer Stufe der Elektroheizung.

### 3 Produktbeschreibung

#### 3.4.3 Aufstellort

Aufstellort	innen
-------------	-------

#### 3.4.4 Umgebungsbedingungen

Temperatur im Betrieb	+3 ... +30 °C
Temperatur bei Transport/Lagerung	–10 ... +60 °C
relative Luftfeuchtigkeit	max 80 %, keine Betauung
Aufstellhöhe	max 2000 m <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Für eine höhere Aufstellhöhe ist Rücksprache mit Weishaupt erforderlich.

#### 3.4.5 Emissionen

##### Schall

##### Zweizahl-Geräuschemissionswerte

	WWP LB 12	WWP LB 20
gemessener Schallleistungspegel $L_{WA}$ (re 1 pW)		
bei Nominalleistung A7 / W55	43 dB(A) <sup>(1)</sup>	43 dB(A) <sup>(1)</sup>
im Teillastpunkt C, A7 / W36, gemäß EN 14825	40 dB(A) <sup>(1)</sup>	– dB(A)
maximal	54 dB(A) <sup>(1)</sup>	54 dB(A) <sup>(1)</sup>
Unsicherheit $K_{WA}$	3 dB(A)	3 dB(A)

<sup>(1)</sup> Nach ISO 9614-2 ermittelt.

Die gemessenen Schallpegel plus Unsicherheit stellen den oberen Grenzwert dar, der bei Messungen auftreten kann.

### 3.4.6 Leistung

		WWP LB 12	WWP LB 20
Luftdurchsatz Verdampfer		2663 ... 4267 m³/h	3888 ... 6156 m³/h
Heizwasser-Volumenstrom Verflüssiger	nominal A7 / W35 (5 K) <sup>(1)</sup>	0,86 m³/h	1,7 m³/h
	nominal A7 / W55 (8 K) <sup>(1)</sup>	0,54 m³/h	1,08 m³/h
	Heizbetrieb minimal	0,5 m³/h	0,8 m³/h
	Kühlbetrieb minimal	1,3 m³/h	1,8 m³/h
	minimal während Abtau-vorgang	1,1 m³/h	1,6 m³/h

<sup>(1)</sup> Normnennbedingungen und Temperaturspreizung nach EN 14511-2.

#### 3.4.6.1 Leistung Heizen

Leistungsdaten gemäß DIN EN 14511-3:2018.

Heizwasser-Vorlauftemperatur	+20 ... +65 °C
Lufttemperatur-Einsatzgrenze Außengerät	-22 ... +35 °C

#### Bei Betriebsnennbedingungen A2 / W35

	WWP LB 12	WWP LB 20
Wärmeleistung	4,98 kW	9,93 kW
Leistungszahl (COP)	4,30	4,41

#### Bei Normnennbedingungen A7 / W35 und Temperaturspreizung 5 K

	WWP LB 12	WWP LB 20
Wärmeleistung	4,93 kW	9,94 kW
Leistungszahl (COP)	5,00	5,16

#### Bei Normnennbedingungen A7 / W55 und Temperaturspreizung 8 K

	WWP LB 12	WWP LB 20
Wärmeleistung	4,92 kW	9,81 kW
Leistungszahl (COP)	3,15	3,25

#### Bei Betriebsnennbedingungen A-7 / W35

	WWP LB 12	WWP LB 20
Wärmeleistung	7,79 kW	13,90 kW
Leistungszahl (COP)	3,14	3,10

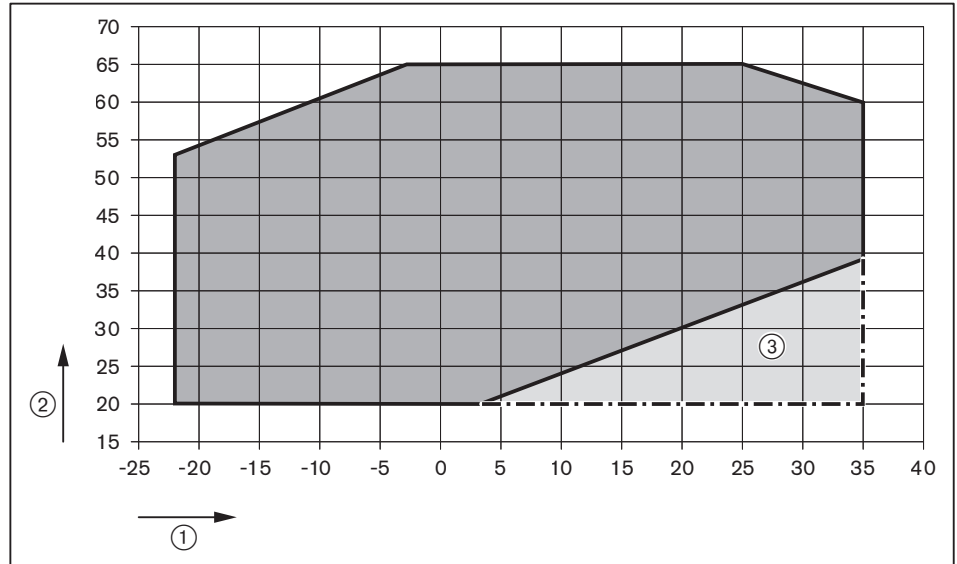
#### Bei Betriebsnennbedingungen A-7 / W55

	WWP LB 12	WWP LB 20
Wärmeleistung	7,67 kW	15,44 kW
Leistungszahl (COP)	2,31	2,47

### 3 Produktbeschreibung

#### Arbeitsfeld Heizen

Ein Betrieb im eingeschränkten Arbeitsbereich ③ ist nur für die Dauer von 30 Minuten möglich. Nach dieser Zeit schaltet die Wärmepumpe ab und startet nach der Standzeit wieder. Ein fortwährender Betrieb im eingeschränkten Arbeitsbereich reduziert die Produktlebensdauer.



- ① Luftansaugtemperatur [°C]
- ② Vorlauftemperatur [°C]
- ③ eingeschränkter Arbeitsbereich



### 3.4.6.2 Leistung Kühlen

Leistungsdaten gemäß DIN EN 14511-3:2018.

Kühlwasser-Vorlauftemperatur	+7 ... +25 °C
Lufttemperatur Einsatzgrenze Außengerät	+15 ... +45 °C

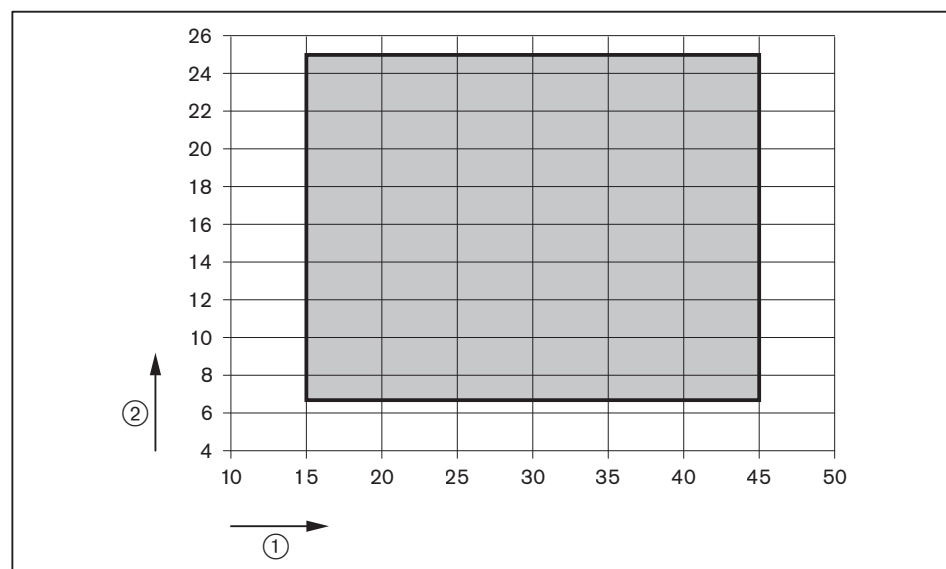
Bei Normnennbedingungen A35 / W18 und Temperaturspreizung 5 K

	WWP LB 12	WWP LB 20
Kühlleistung nominal	6,68 kW	10,67 kW
Leistungszahl (EER)	4,09	3,93

Bei Normnennbedingungen A35 / W7 und Temperaturspreizung 5 K

	WWP LB 12	WWP LB 20
Kühlleistung nominal	6,02 kW	10,56 kW
Leistungszahl (EER)	2,97	2,72

#### Arbeitsfeld Kühlen



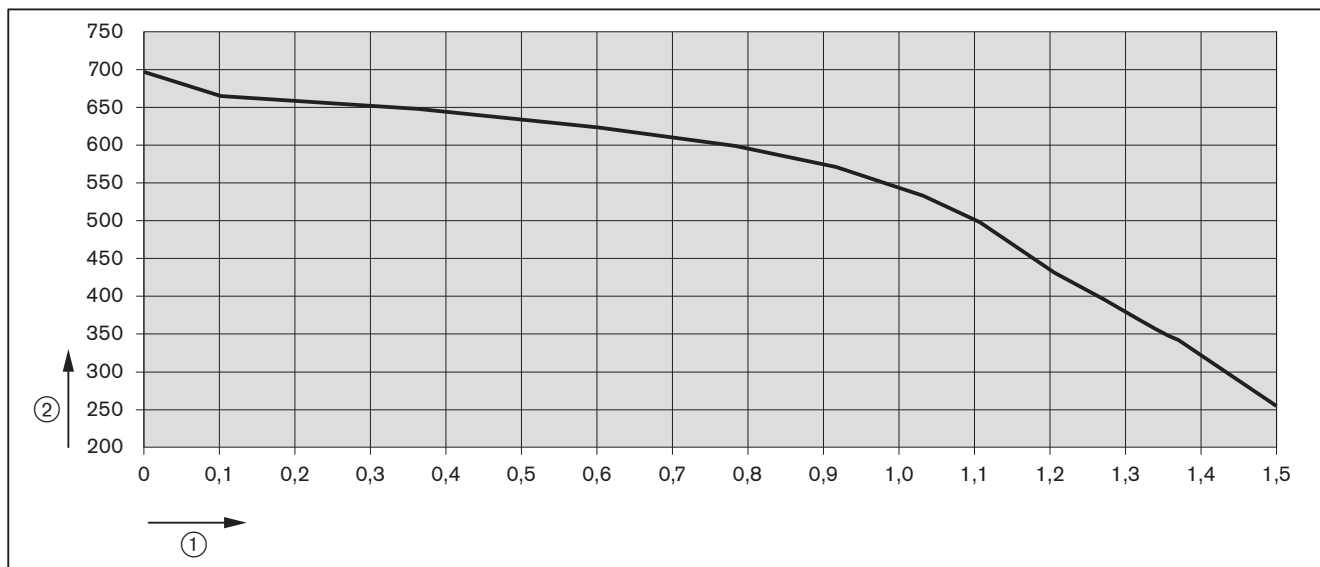
① Luftansaugtemperatur [°C]

② Vorlauftemperatur [°C]

### 3 Produktbeschreibung

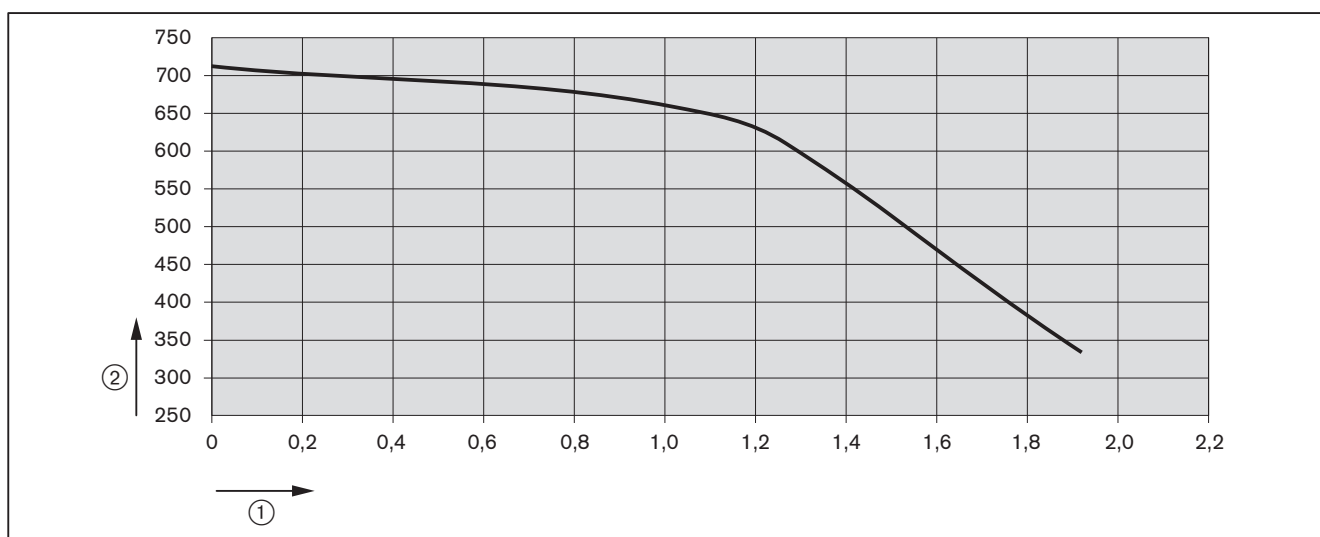
#### 3.4.6.3 Restförderhöhe

##### WWP LB 12-A R mit Pumpengruppe WHI pump 25-7 #7



- ① Durchfluss [m³/h]  
② Druckverlust [mbar]

##### WWP LB 20-A R mit Pumpengruppe WHI pump 32-7,5 #1

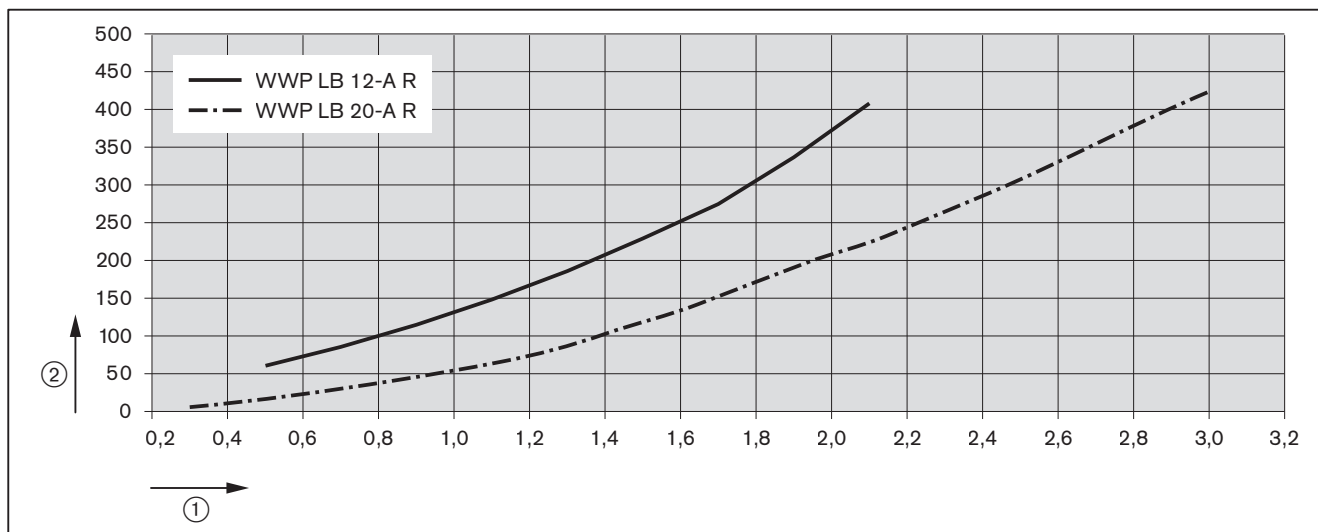


- ① Durchfluss [m³/h]  
② Druckverlust [mbar]

Die Druckverluste der Wärmepumpe sind in der Restförderhöhe bereits berücksichtigt [Kap. 3.4.6.4].

### 3.4.6.4 Druckverlust Wärmepumpe

Der Druckverlust wurde mit dem Luft- und Schlammabscheider ermittelt.



① Durchfluss [m³/h]

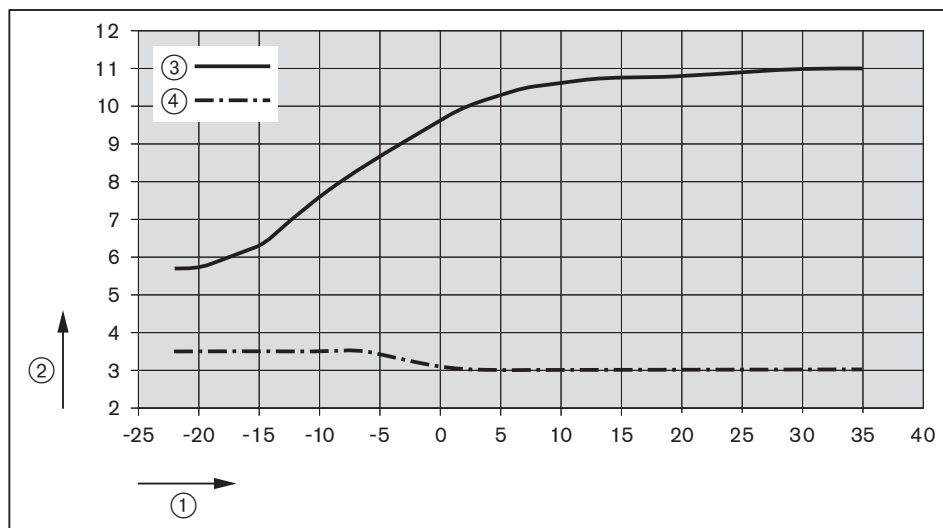
② Druckverlust [mbar]

### 3 Produktbeschreibung

#### 3.4.7 Kennlinien Heizen

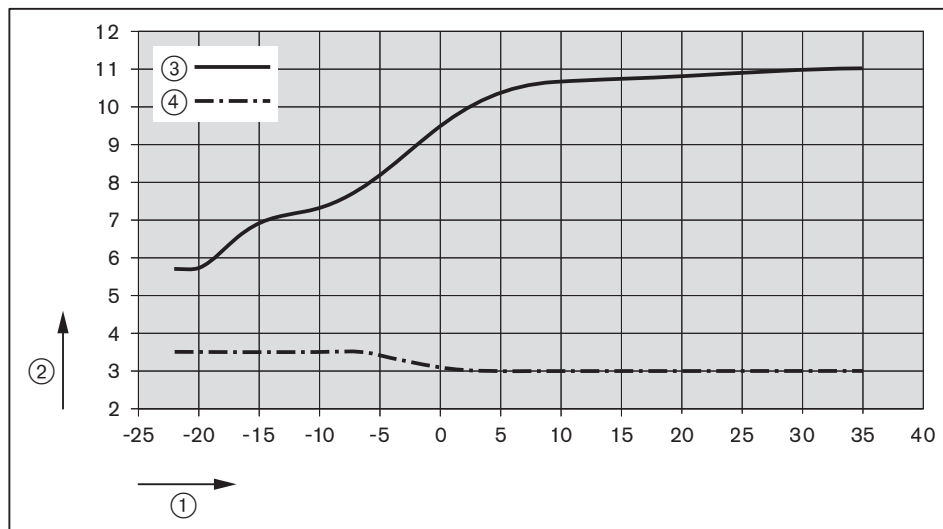
In Anlehnung an DIN EN 14511.

##### WWP LB 12-A R - Heizleistung bei Wasseraustrittstemperatur 35 °C



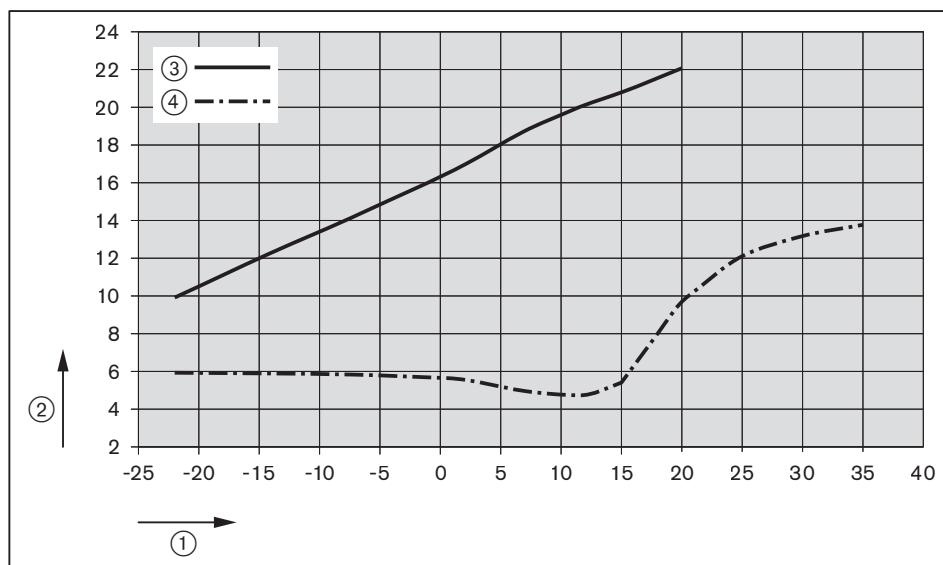
- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Heizleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

##### WWP LB 12-A R - Heizleistung bei Wasseraustrittstemperatur 55 °C



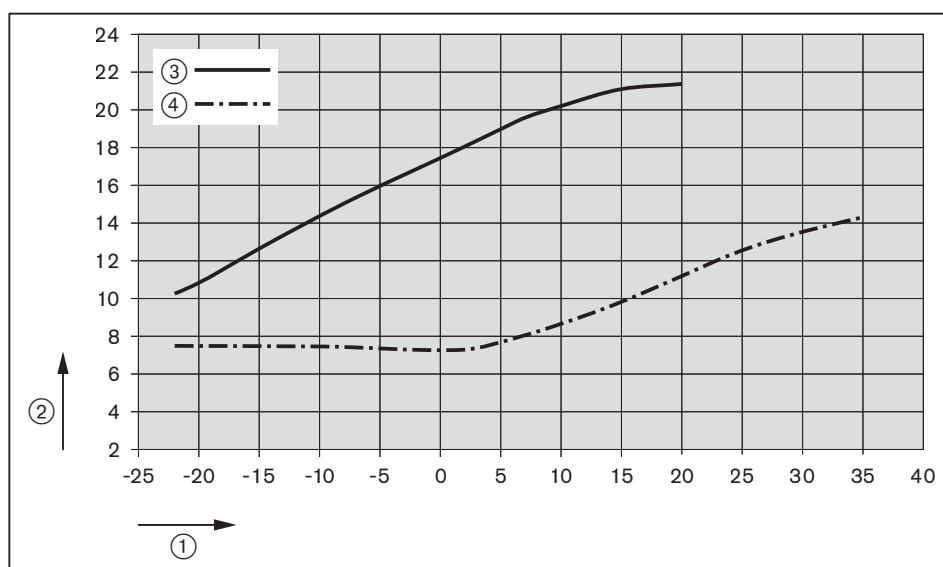
- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Heizleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

**WWP LB 20-A R - Heizleistung bei Wasseraustrittstemperatur 35 °C**



- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Heizleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

**WWP LB 20-A R - Heizleistung bei Wasseraustrittstemperatur 55 °C**



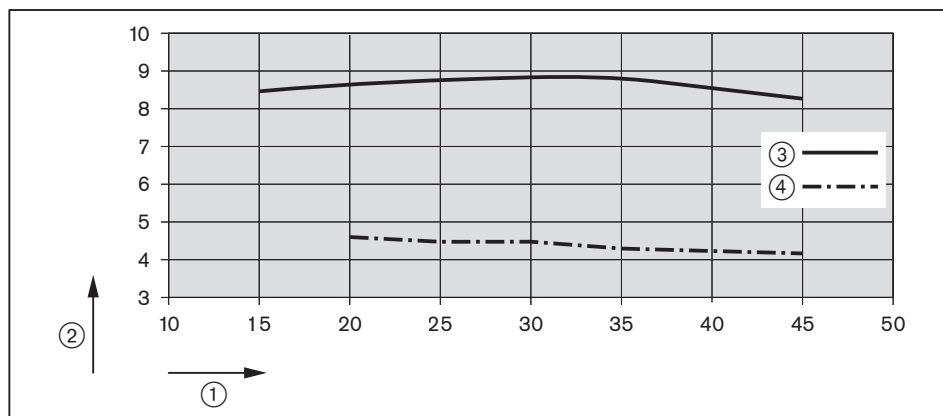
- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Heizleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

### 3 Produktbeschreibung

#### 3.4.8 Kennlinien Kühlen

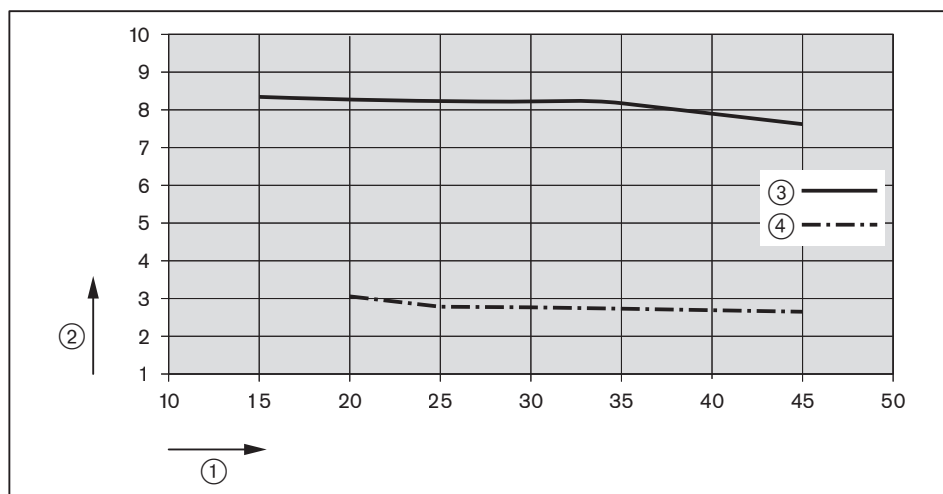
In Anlehnung an DIN EN 14511.

##### WWP LB 12-A R - Kühlleistung bei Wasseraustrittstemperatur 18 °C



- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Kühlleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

##### WWP LB 12 A-R - Kühlleistung bei Wasseraustrittstemperatur 7 °C



- ① Lufteintrittstemperatur [°C]
- ② Kühlleistung [kW]
- ③ Verdichterfrequenz maximal
- ④ Verdichterfrequenz minimal

### 3.4.9 Betriebsdruck

Kältemittel Hochdruckseite	max 45 bar
Kältemittel Niederdruckseite	max 28 bar
Heizwasser	max 3 bar

### 3.4.10 Kältemittelleitung

	WWP LB 12		WWP LB 20	
	Nennweite	Ø Außen <sup>(1)</sup>	Nennweite	Ø Außen <sup>(1)</sup>
Flüssigkeitsleitung isoliert	3/8"	36 mm	1/2"	39 mm
Sauggasleitung isoliert	5/8"	54 mm	3/4"	57 mm

<sup>(1)</sup> mit Isolierung

### 3.4.11 Inhalt

#### Innengerät und Außengerät

	WWP LB 12	WWP LB 20
Kältemittel R410A	4,5 kg	5,5 kg <sup>(1)</sup>
Treibhauspotential (GWP)	2088	2088
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	9,4 t	11,5 t
maximale Füllmenge Kältemittel R410A	5,1 kg <sup>(1)</sup>	6,55 kg <sup>(1)</sup>
CO <sub>2</sub> -Äquivalent bei maximaler Füllmenge	10,6 t	13,7 t
Heizwasser im Verflüssiger	0,97 Liter	2,02 Liter

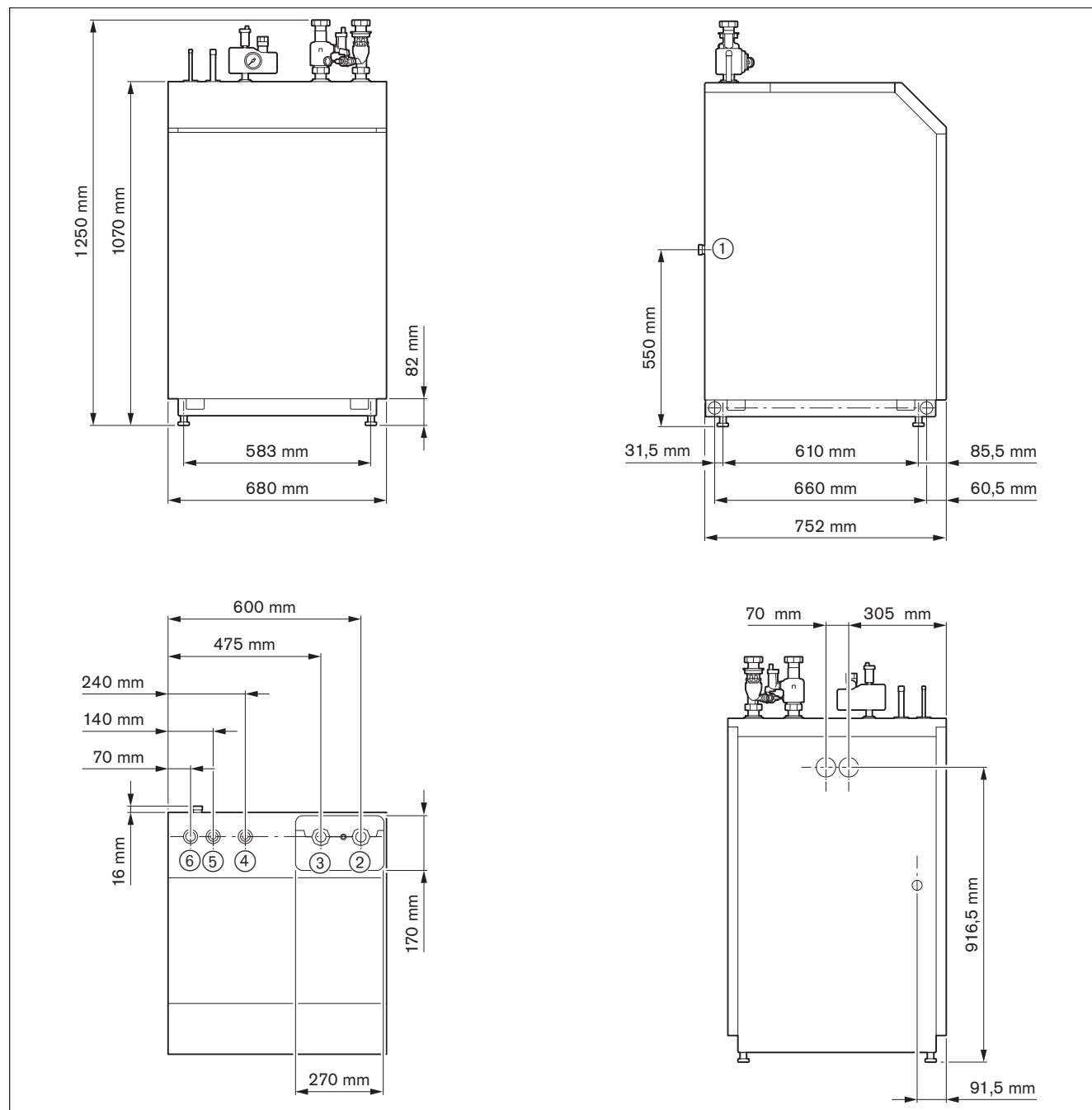
<sup>(1)</sup> Bei mehr als 4,78 kg Kältemittel R410A ist eine jährliche Dichtheitsprüfung vorgeschrieben.

### 3.4.12 Gewicht

	WWP LB 12	WWP LB 20
Leergewicht	ca. 190 kg	ca. 199 kg

### 3 Produktbeschreibung

#### 3.4.13 Abmessungen



- ① Anschluss Ausdehnungsgefäß G $\frac{3}{4}$
- ② Rücklauf Heizkreis
- ③ Vorlauf Heizkreis
- ④ Anschluss Kleinverteiler-Set
- ⑤ Kältemittelleitung  $\frac{5}{8}$ " (WWP LB 12) oder  $\frac{3}{4}$ " (WWP LB 20)
- ⑥ Kältemittelleitung  $\frac{3}{8}$ " (WWP LB 12) oder  $\frac{1}{2}$ " (WWP LB 20)



## 4 Montage

### 4.1 Montagebedingungen

#### Aufstellraum

- Vor der Montage sicherstellen, dass:
  - der Mindestabstand eingehalten wird,
  - der Aufstellraum frostsicher und trocken ist,
  - der Transportweg frei und tragfähig ist [Kap. 3.4.12],
  - die Stellfläche tragfähig und eben ist,
  - der Platz für den Hydraulikanschluss ausreicht,
  - der Platz für die Kältemittelleitungen ausreicht,
  - der Aufstellraum das Mindestraumvolumen aufweist.

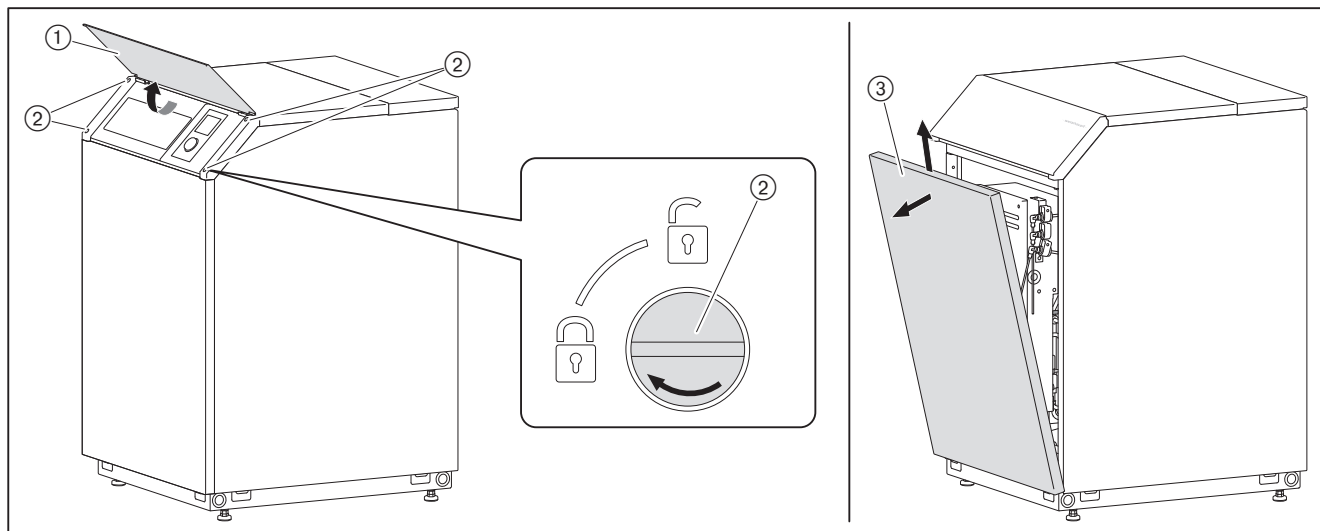
#### Mindestraumvolumen nach EN 378

	Mindestraumvolumen	
	WWP LB 12	WWP LB 20
Kältemittelleitung $\geq 5 \text{ m} \dots \leq 15 \text{ m}$	15 m <sup>3</sup>	18,5 m <sup>3</sup>

### 4.2 Gerät aufstellen

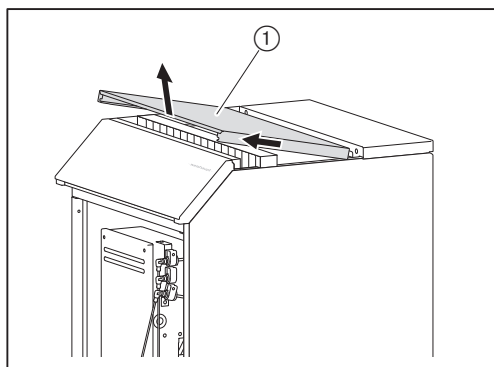
#### Verkleidung entfernen

- Klappe Bedieneinheit ① öffnen.
- Schrauben ② um 90° drehen.
- Verkleidung ③ nach vorne ziehen und nach oben abnehmen.

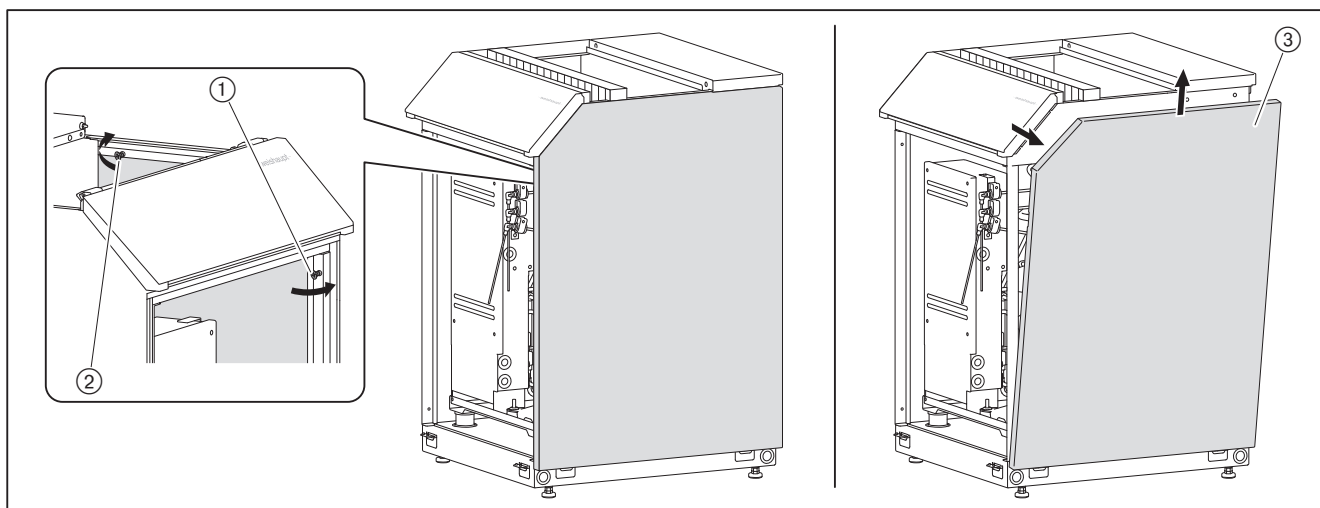


## 4 Montage

- Verkleidung ① vorne anheben und hinten herausziehen.



- Verkleidung links und rechts entfernen:
- Zuerst Schraube ① lösen,
  - Schraube ② lösen,
  - Seitenteil ③ an der oberen Kante wegziehen (Schnappverschluss) und nach oben abnehmen.



### Transport

Arbeitsschutzvorschriften zum Heben und Tragen von Lasten beachten [Kap. 3.4.12].



#### Schaden am Gerät durch Kippen

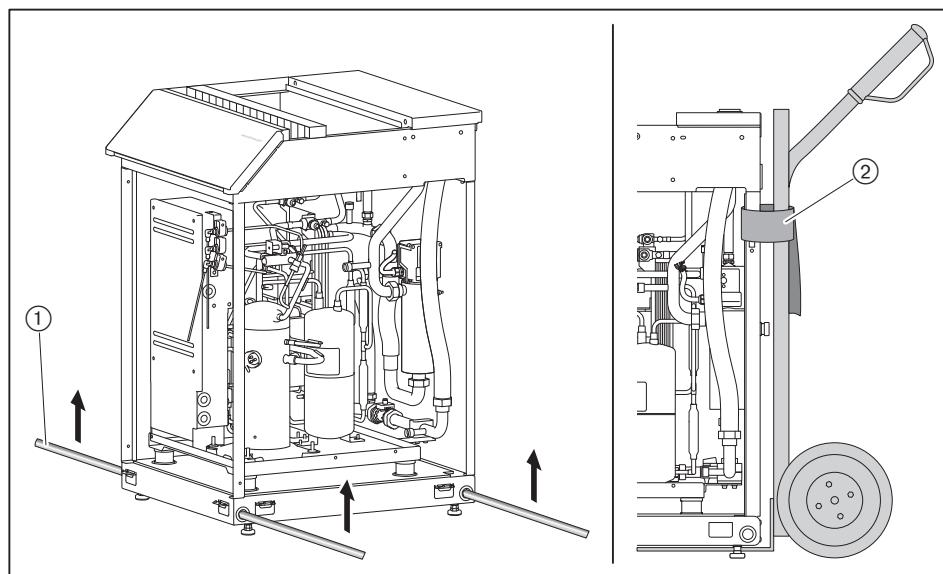
Verdichter kann beschädigt werden.

- Beim Transport Gerät nicht mehr als 45° kippen.

Zum Transport können 3/4"-Rohre ① (bauseits) oder eine Sackkarre verwendet werden.

Beim Transport mit einer Sackkarre ist ein Spanngurt ② erforderlich.

- Sackkarre an der Geräterückseite ansetzen.
- Spanngurt nur um die Geräterückseite führen und an der Sackkarre sichern.



## 4 Montage

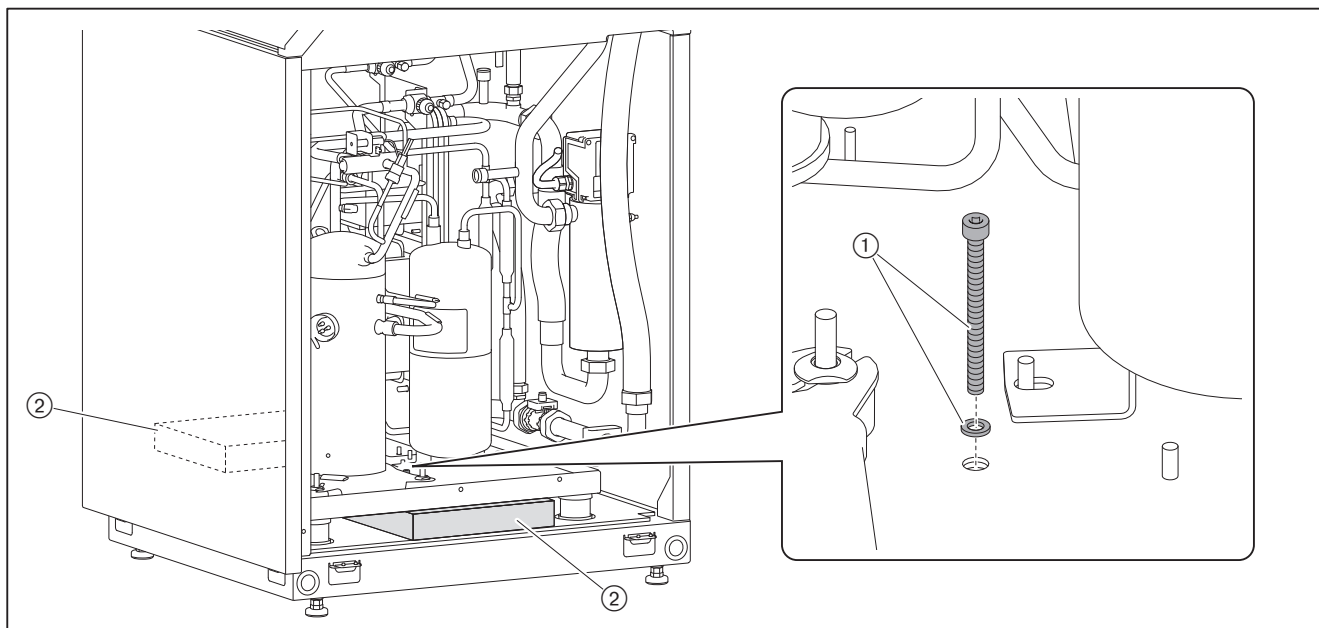
### Mindestabstand

Für Wartungsarbeiten Mindestabstand zur Wand einhalten.

vorne und seitlich vom Gerät | 50 cm

### Transportsicherung

- Transportsicherung ① entfernen.
- Distanzstück ② auf beiden Seiten entfernen.



### Ausrichten

Fußschrauben-Einstellbereich: 0 ... 15 mm

- Mit den Fußschrauben waagrecht ausrichten.



Schulungsfilm zur Montage, siehe Weishaupt Partnerportal / Dokumente und Anwendungen / Filme / Montagefilm WWP Biblock.

## 5 Installation

### 5.1 Anforderungen an das Heizwasser



In Anlehnung an die VDI-Richtlinie 2035 gelten für das Heizwasser nachfolgende Anforderungen.



#### Schaden am Gerät durch zu geringen oder zu hohen pH-Wert

Bei vollentsalztem Heizwasser darf der pH-Wert nicht unter- oder überschritten werden. Verflüssiger und Kältekreislauf können beschädigt werden.

- ▶ pH-Wert von mindestens 7,5 ... 9,0 sicherstellen.
- ▶ Ggf. pH-Wert-Stabilisatoren verwenden.

- Unbehandeltes Füll- und Ergänzungswasser muss Trinkwasserqualität haben (farblos, klar, ohne Ablagerungen).
- Das Füll- und Ergänzungswasser muss vorfiltriert sein (Porenweite max 5 µm).
- Sauerstoffeintrag darf in das Heizwasser nicht erfolgen (max 0,02 mg/l).
- Bei nicht diffusionsdichten Anlagenkomponenten muss das Gerät durch eine Systemtrennung vom Heizkreis abgekoppelt werden.

Bei Vorlauftemperaturen ab 55 °C kann eine Steinbildung nicht vollständig vermieden werden.

Richtwerte für das Füll- und Ergänzungswasser:

Summe Erdalkalien	max 2,0 mol/m <sup>3</sup>
Gesamthärte	max 11,2 °dH

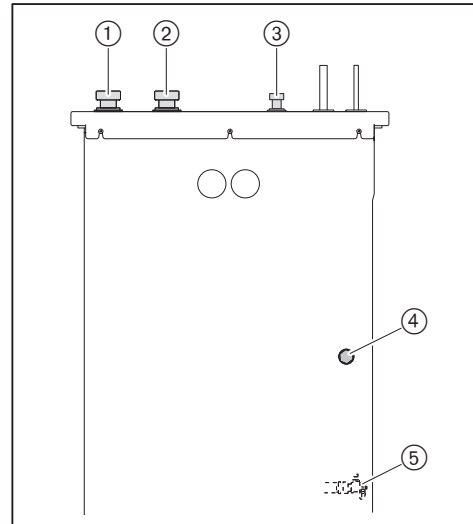
## 5 Installation

### 5.2 Hydraulikanschluss

- ▶ Heizungsanlage mindestens mit dem 2-fachen Anlageninhalt durchspülen.
- ✓ Fremdkörper werden entfernt.
- ▶ Vorlauf und Rücklauf anschließen, dabei
  - Absperreinrichtungen einbauen,
  - Schlamm- und Luftabscheider montieren.
- ▶ Hydraulik Kleinverteiler-Set montieren.
- ▶ Ausdehnungsgefäß anbauen.

Wenn kein Ausdehnungsgefäß angebaut wird:

- ▶ Rohrleitung ④ entlüften.



- ① Rücklauf Heizkreis G1 1/2 (Schlammabscheider)
- ② Vorlauf Heizkreis G1 1/2 (Luftabscheider G1 1/2)
- ③ Hydraulik Kleinverteiler-Set mit Sicherheitsventil und Schnellentlüfter
- ④ Anschluss G $\frac{3}{4}$  für Ausdehnungsgefäß
- ⑤ Füll- und Entleerhahn

### Wasserfüllung



**WARNUNG**

#### Verunreinigung von Trinkwasser

Füllen ohne Systemtrenner kann das Trinkwasser verunreinigen. Eine direkte Verbindung zwischen Heiz- und Trinkwasser ist unzulässig.

- ▶ Heizwasser über Systemtrenner füllen.



**VORSICHT**

#### Schaden am Gerät durch ungeeignetes Füllwasser

Korrosion und Ablagerungen können die Anlage beschädigen.

- ▶ Anforderungen an das Heizwasser und die örtlichen Vorschriften beachten [Kap. 5.1].

- ▶ Auslegung und Vordruck vom Ausdehnungsgefäß prüfen und ggf. anpassen.

Anlagendruck = Vordruck + 0,5 bar.

- ▶ Absperreinrichtungen öffnen.
- ▶ Kappe am Schnellentlüfter lösen.
- ▶ Heizungsanlage über Füllhahn langsam füllen, dabei Anlagendruck beachten.
- ▶ Anlage entlüften.
- ▶ Dichtheit und Anlagendruck prüfen.

Es müssen mindestens 60 Liter Wasser während dem Abtauvorgang zur Verfügung stehen, damit der Abtauvorgang im Außengerät vollständig durchgeführt wird.

### 5.3 Kältemittelleitung

Nur kältemittelgeeignete Kupferleitungen nach EN 12735-1, sowie bis 105 °C temperaturbeständige Isolierungen verwenden (Zubehör).

Größenangaben, siehe Technische Daten [Kap. 3.4.10].



#### Schaden durch Verunreinigung im Kältekreislauf

Feuchtigkeit oder Schmutz können in den Kältekreislauf gelangen.

- ▶ Keine gebrauchte Kältemittelleitung verwenden.
- ▶ Nur verschlossene Kältemittelleitung verwenden.

### 5.3.1 Kältemittelleitung verlegen



Zur Installation der Kältemittelleitung Montage- und Betriebsanleitung Außengerät beachten.



#### Erstickungsgefahr durch austretendes Kältemittel

Austretendes Kältemittel sammelt sich am Boden.

Einatmen kann zum Erstickten führen. Berührung mit der Haut kann zu Erfrierungen führen.

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.



#### Umweltschaden durch austretendes Kältemittel

Kältemittel enthält fluorierte Treibhausgase nach dem Kyoto-Protokoll und darf nicht in die Atmosphäre gelangen.

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.



#### Verletzungsgefahr durch falsch verlegte Rohrleitung

Flucht- und Verkehrswege müssen frei begehbar sein.

- ▶ Leitung so verlegen, dass keine Gefahr für Personen besteht.

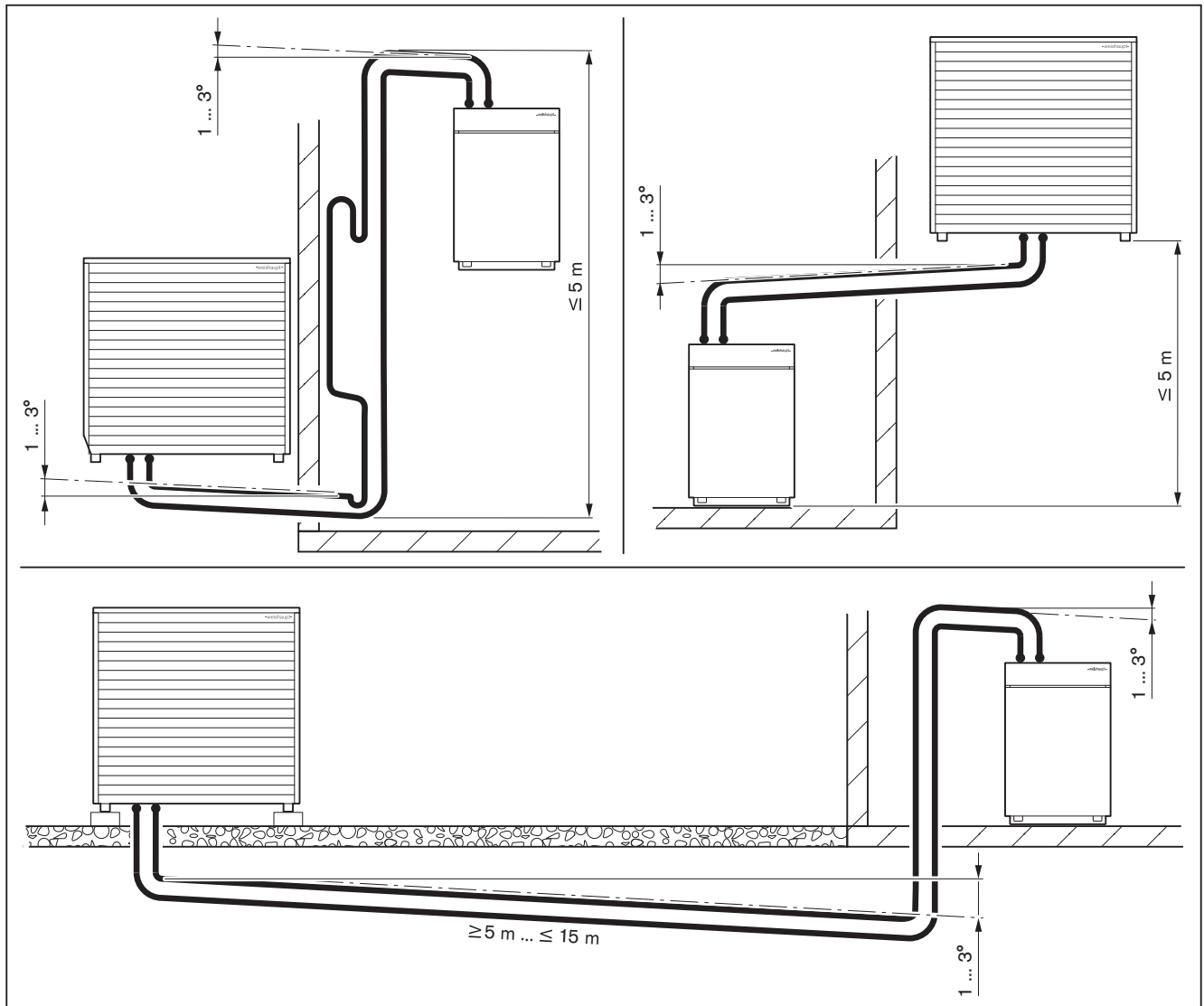
Vor dem Verlegen beachten:

- Bei Verlegen in Schächten mit anderen Versorgungsleitungen (z. B. mit heißem Abgasrohr), kann eine Wechselwirkung eintreten. Ggf. Versorgungsleitungen dämmen.
- Leitung nicht im Aufzugsschacht verlegen.
- In öffentlichen Treppenaufgängen und Durchgängen mindestens 2,20 m hoch verlegen.
- Durch feuerbeständige Wände und Decken führende Leitung feuerbeständig abdichten.
- Leitung gegen übermäßige Beanspruchung schützen (nicht Verdrehen, nicht als Halterung nutzen).
- Leitung gegen Umwelteinflüsse schützen, z. B. Schmutz, Abfall, Wasser. Ggf. Leitung mit einer Umhüllung versehen, um Beschädigungen zu vermeiden.

## 5 Installation

Vor dem Verlegen beachten:

- minimal und maximal mögliche Länge der Leitungen einhalten:
  - minimal 5 m
  - maximal 15 m
- Gefälle 1 ... 3° vom Außengerät weg vorsehen,
- Höhendifferenz von maximal 5 m einhalten,
- Ölfallen vermeiden.



- Wanddurchbruch für Kältemittelleitungen und Elektroanschluss festlegen, dabei beachten:

	WWP LB 12		WWP LB 20	
	Nennweite	Ø Außen <sup>(1)</sup>	Nennweite	Ø Außen <sup>(1)</sup>
Flüssigkeitsleitung isoliert	3/8"	36 mm	1/2"	39 mm
Sauggasleitung isoliert	5/8"	54 mm	3/4"	57 mm

<sup>(1)</sup> mit Isolierung

- Wanddurchbruch mit mindestens 5° Gefälle nach außen bohren.  
► Ggf. Ringraumdichtung (Zubehör) montieren.





### Schaden durch Verunreinigung im Kältekreislauf

Feuchtigkeit oder Schmutz können in den Kältekreislauf gelangen.

- ▶ Vor und während der Installation auf saubere Rohre achten.
- ▶ Rohre bis zum Anschließen geschlossen halten (Verschlussstopfen nicht entfernen).



### Schaden an der Kältemittelleitung durch Knicken

Kupferrohre knicken leicht und können danach nicht mehr verwendet werden.

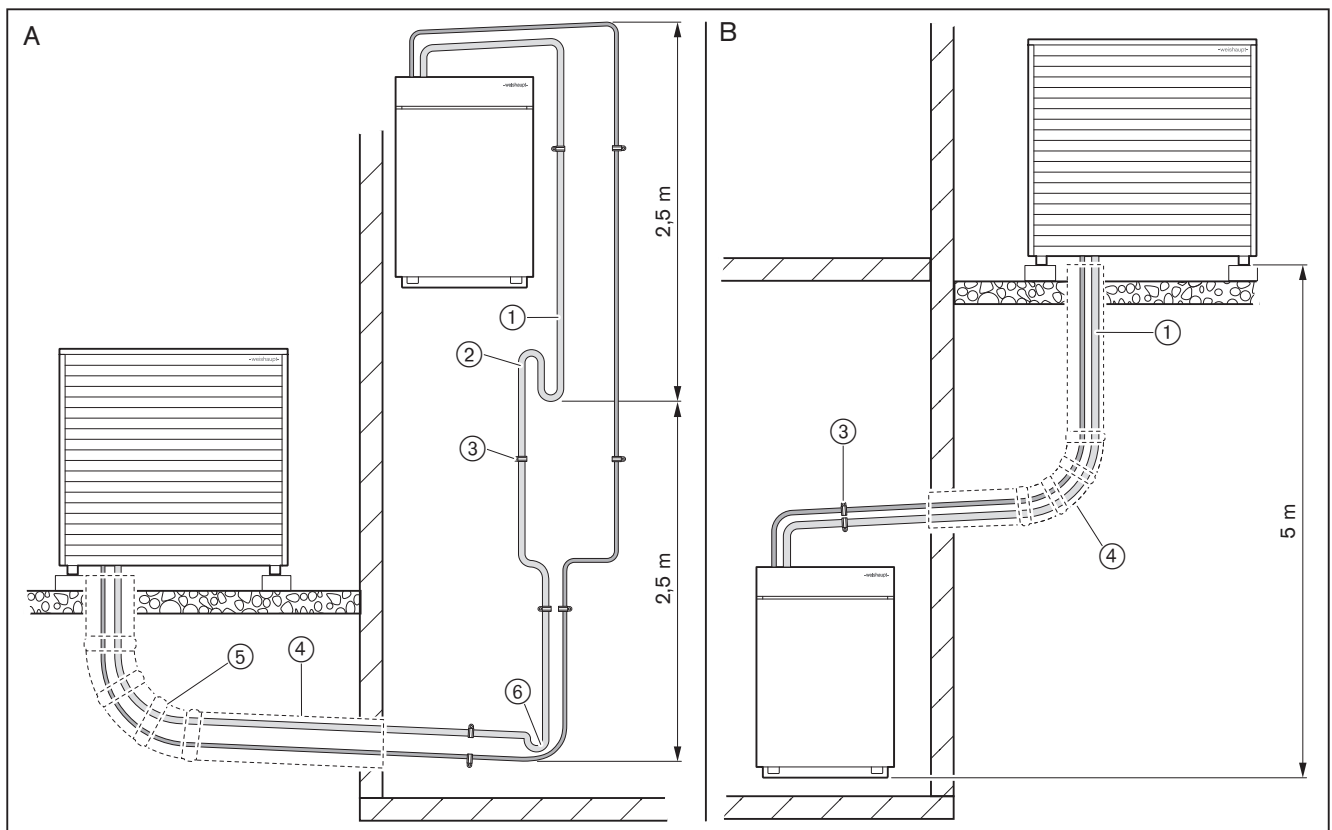
- ▶ Nicht auf die Kupferrohre treten.
- ▶ Ausreichend großen Biegeradius wählen, ggf. Rohrbiegevorrichtung verwenden.

#### ▶ Kältemittelleitung verlegen, dabei beachten:

- Leitung nicht verlängern,
- im Abstand von 2 m Rohrschellen ③ montieren,
- wenn das Innengerät mindestens 2,5 m höher steht als das Außengerät (A) folgendes installieren (Zubehör):
  - am tiefsten Punkt der Sauggasleitung ① einen Ölsiphon ⑥,
  - in der senkrechten Sauggasleitung im Abstand von 2,5 m Ölhebebogen ②.

Wenn die Leitung im Erdreich verlegt wird:

- ▶ Schutzrohr DN 150 ④ bauseits verlegen, dabei beachten:
  - keinen 90°-Bogen verwenden,
  - drei 30°-Bogen ⑤ verwenden,
  - möglichst wenig Richtungsänderungen.
  - möglichst nicht stufig verlegen.



A Innengerät steht höher als Außengerät

B Außengerät steht höher als Innengerät

## 5 Installation



### Schaden an der Bausubstanz durch Kondensat

Bei nicht isolierter Leitung oder beschädigter Isolierung entsteht Kondensat.

- ▶ Leitung vollständig isolieren.

- ▶ Sicherstellen, dass:
  - die Leitung vollständig isoliert ist,
  - alle Schnittstellen verklebt und mit Isolierband umwickelt sind.
- ▶ Ggf. beschädigte Isolierung mit Isolierband (Zubehör) umwickeln.
- ▶ Wanddurchbrüche bauseits abdichten.

### 5.3.2 Kältemittelleitung anschließen

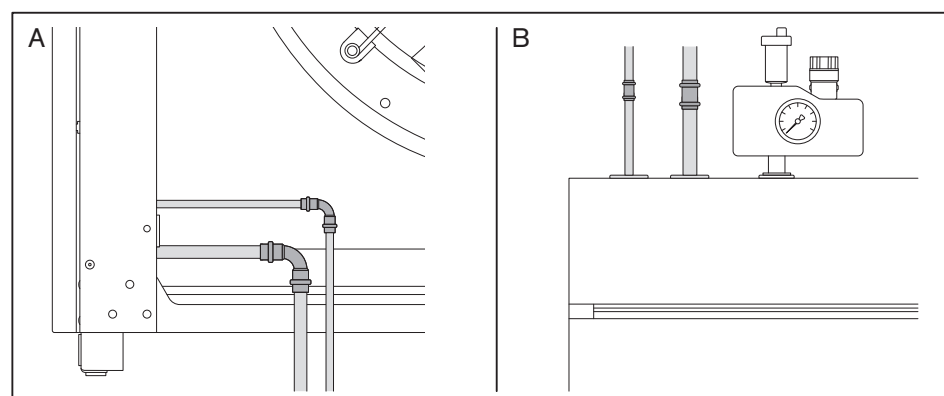
Bei Verbindung der Kältemittelleitung Anforderungen an die hermetische Dichtheit nach DIN EN 16084 beachten.

- ▶ Leitung mit Rohrschneider auf entsprechende Länge kürzen und entgraten. Dabei darauf achten, dass keine Späne in die Leitung fallen.

Die Kältemittelleitung kann zum Anschließen gepresst oder hartgelötet werden.

Wenn die Kältemittelleitung gepresst wird, ist ein für Kältetechnik geeignetes Presssystem erforderlich. Das Presssystem muss laut EN ISO 14903 auf hermetische Dichtheit, Dichtheitskontrollgrad A1, geprüft sein.

- ▶ Kältemittelleitung am Außengerät (A) und Innengerät (B) anschließen.



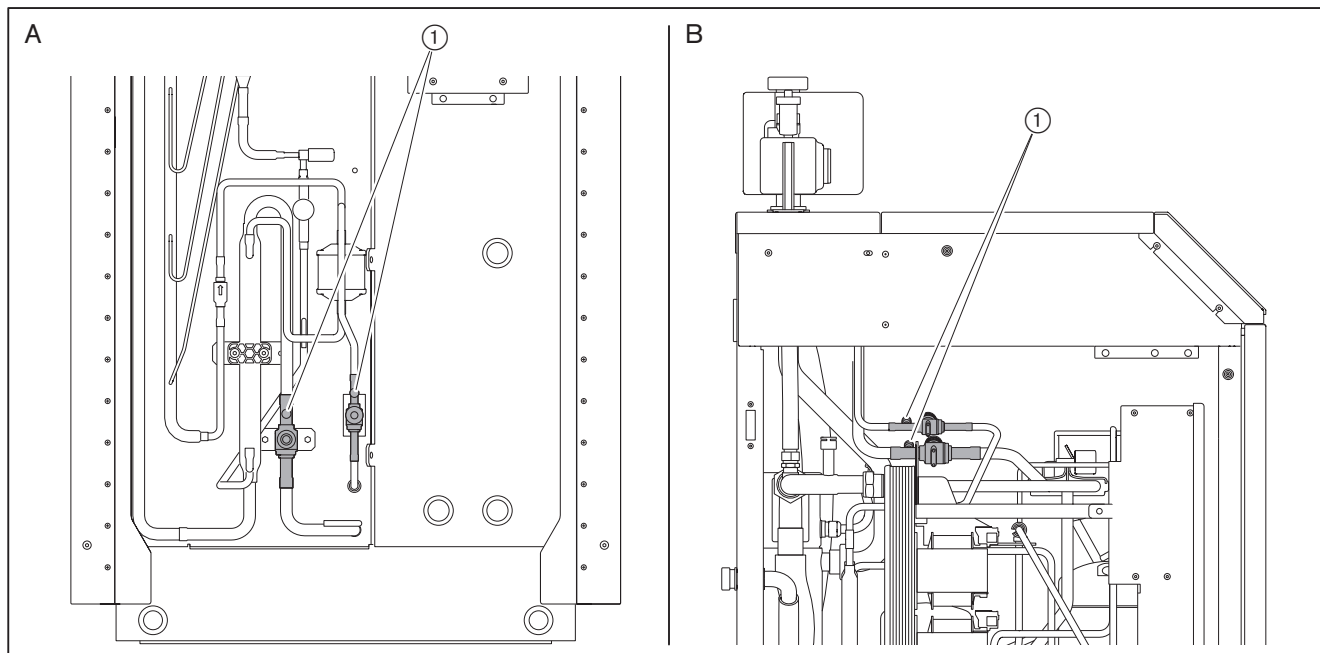
### Arbeiten an der Kältemittelleitung

Betriebsdruck Kältemittel beachten [Kap. 3.4.9].

Arbeiten an der Kältemittelleitung können an den Schraderventilen ① am Außengerät (A) oder am Innengerät (B) durchgeführt werden, z. B.:

- Druckprüfung der Kältemittelleitung,
- Kältemittelleitung evakuieren,
- Kältemittel einfüllen.
- Serviceventile öffnen (Kältemittel ist im Innengerät),
- Ggf. zusätzliches Kältemittel einfüllen.

Abbildung: WWP LB 12-A R



### 5.3.3 Druckprüfung der Kältemittelleitung durchführen



#### Erstickungsgefahr durch austretendes Kältemittel

Die Kugelhähne am Innengerät und am Außengerät sind werkseitig geschlossen. Austretendes Kältemittel sammelt sich am Boden. Einatmen kann zum Erstickten führen. Berührung mit der Haut kann zu Erfrierungen führen.

- ▶ Kugelhähne zur Druckprüfung nicht öffnen.



#### Explosionsgefahr durch undichte Press- oder Lötstellen

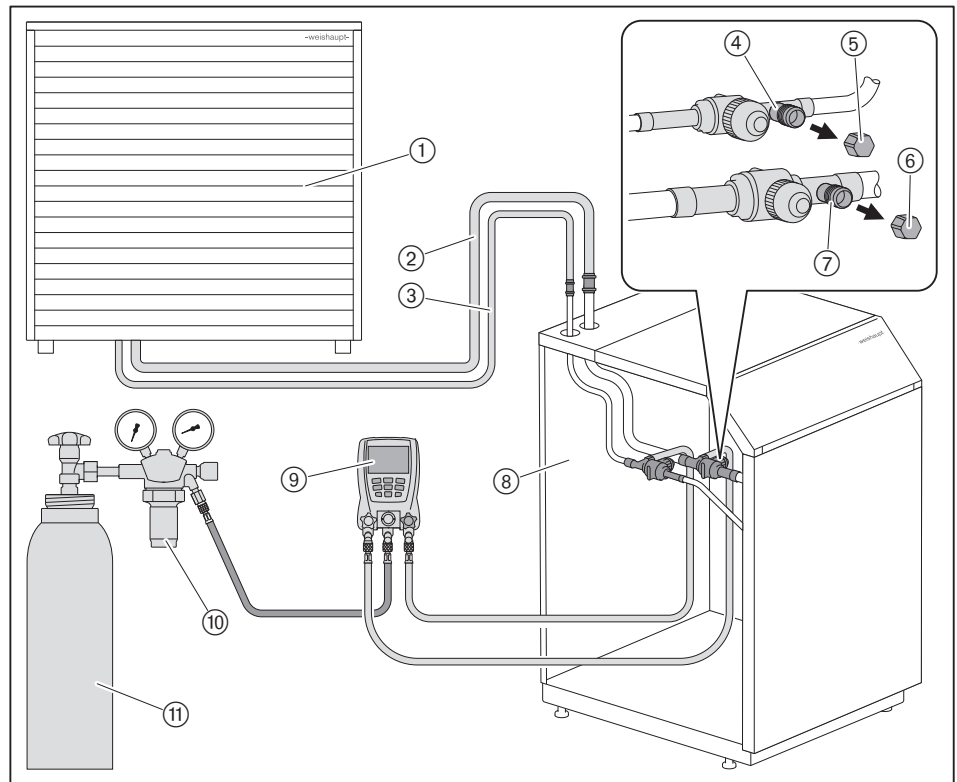
Unsachgemäße Arbeiten können zum Bersten von Bauteilen führen.

- ▶ Sicherstellen, dass während der Druckprüfung an der gesamten Anlage:
  - sich keine Personen aufhalten,
  - keine Gegenstände gefährdet werden.

- ▶ Kappe ⑥ vom Schraderventil ⑦ der Sauggasleitung abnehmen.
- ▶ Monteurhilfe ⑨ am Schraderventil der Sauggasleitung anschließen.
- ▶ Kappe ⑤ vom Schraderventil ④ der Flüssigkeitsleitung abnehmen.
- ▶ Monteurhilfe am Schraderventil der Flüssigkeitsleitung anschließen.
- ▶ Druckminderer ⑩ an der Monteurhilfe anschließen.
- ▶ Druckprüfung mit Stickstoff ⑪ durchführen:

Prüfdruck Kältemittelleitung	50 bar
Prüfzeit	min 15 Minuten

- Anschlüsse und Verbindungen der Kältemittelleitung prüfen.
- Ggf. undichte Stellen beheben.
- Stickstoff-Überdruck aus den Kältemittelleitungen ablassen.



- ① Außengerät
- ② Sauggasleitung
- ③ Flüssigkeitsleitung
- ④ Schraderventil Serviceanschluss Flüssigkeitsleitung
- ⑤ Kappe Schraderventil Flüssigkeitsleitung
- ⑥ Kappe Schraderventil Sauggasleitung
- ⑦ Schraderventil Serviceanschluss Sauggasleitung
- ⑧ Innengerät
- ⑨ Digitale Monteurhilfe
- ⑩ Druckminderer (Manometer)
- ⑪ Stickstoff



#### Nur gültig für WWP LB 20-A R

Die WWP LB 20-A R ist ein Druckgerät der Kategorie II (PED 2014/68/EU). Für Druckgeräte der Kategorie II muss die Druckprüfung der Kältemittelleitung dokumentiert und zur Nachverfolgung mit den Auftragsunterlagen archiviert werden.

- Druckprüfung im "Protokoll Druckprüfung Kältemittelleitung" (Druck-Nr. 837628xx) dokumentieren und mit den Auftragsunterlagen archivieren.

### 5.3.4 Kältemittelleitung evakuieren

Kältemittelleitungen und Außengerät müssen evakuiert werden.

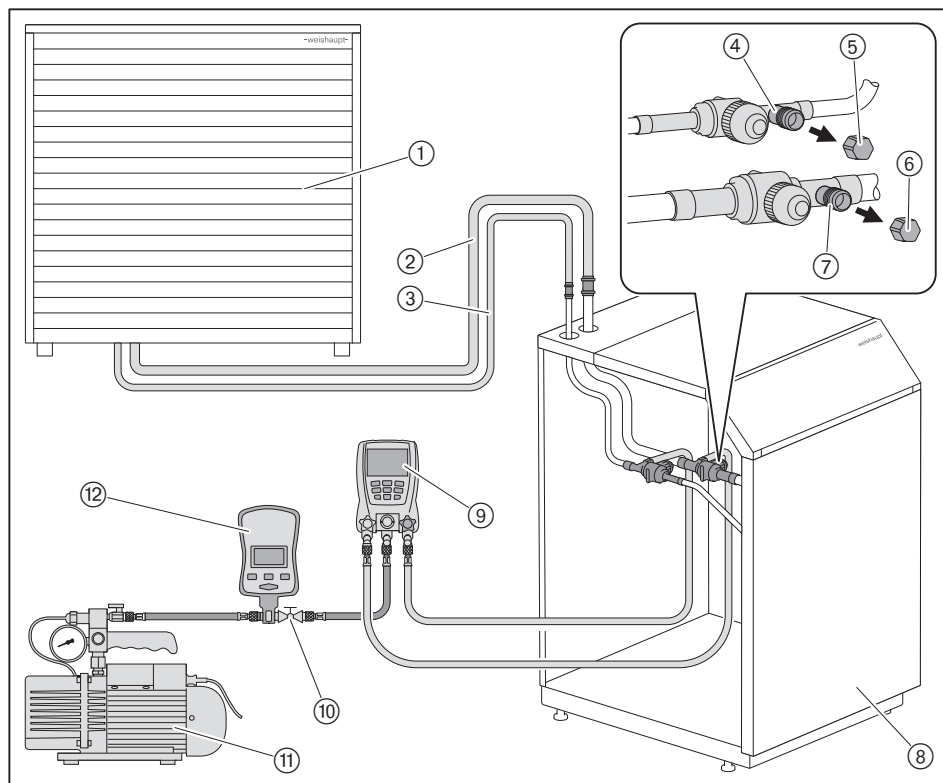
- ▶ Stickstoff-Überdruck aus den Kältemittelleitungen ablassen.
- ▶ Kappe ⑥ vom Schraderventil ⑦ der Sauggasleitung abnehmen.
- ▶ Monteurhilfe ⑨ am Schraderventil der Sauggasleitung anschließen.
- ▶ Kappe ⑤ vom Schraderventil ④ der Flüssigkeitsleitung abnehmen.
- ▶ Monteurhilfe ⑨ am Schraderventil der Flüssigkeitsleitung anschließen.
- ▶ Vakuumpumpe ⑪ und Vakuummeter ⑫ an Monteurhilfe anschließen.
- ▶ Leitung evakuieren.

Wenn die Kältemittelleitung länger als 5 m ist:

- ▶ Zusätzliches Kältemittel einfüllen [Kap. 5.4].

Wenn die Kältemittelleitung nicht länger als 5 m ist:

- ▶ Ventile der Monteurhilfe (9) schließen.
- ▶ Kältemittel freigeben [Kap. 5.6].
- ▶ Monteurhilfe-Leitungen von den Schraderventilen (4) und (7) entfernen.
- ▶ Schraderventile mit Kappen verschließen.
- ▶ Vakuummeter entfernen.



- ① Außengerät
- ② Sauggasleitung
- ③ Flüssigkeitsleitung
- ④ Schraderventil Serviceanschluss Flüssigkeitsleitung
- ⑤ Kappe Schraderventil Flüssigkeitsleitung
- ⑥ Kappe Schraderventil Sauggasleitung
- ⑦ Schraderventil Serviceanschluss Sauggasleitung
- ⑧ Innengerät
- ⑨ Digitale Monteurhilfe
- ⑩ Absperreinrichtung
- ⑪ Vakuumpumpe
- ⑫ Vakuummeter

## 5.4 Zusätzliches Kältemittel einfüllen

Maximale Kältemittelfüllmenge beachten [Kap. 3.4.11].

Das Innengerät ist mit Kältemittel vorbefüllt. Das Kältemittel reicht für eine Kältemittelleitung von 5 m einfacher Länge.

Bei Überschreiten dieser 5 m muss pro zusätzlichen Meter Länge Kältemittel nachgefüllt werden:

- WWP LB 12-A R: 60 g
- WWP LB 20-A R: 105 g

### Beispiel

	WWP LB 12	WWP LB 20
vorbefülltes Kältemittel ist ausreichend für Leitungslänge	5 m	5 m
tatsächliche Länge der Kältemittelleitung	10 m	12 m
Nachfüllmenge pro zusätzlichem Meter Länge	60 g	105 g
vorbefüllte Kältemittelmenge laut Typenschild	4,5 kg	5,5 kg
Berechnung:		
zusätzlich einzufüllendes Kältemittel	5 m à 60 g = 300 g	7 m à 105 g = 735 g
Gesamt-Menge	4,8 kg	6,235 kg

- ▶ Leitungslänge messen.
- ▶ Erforderliche Kältemittelmenge berechnen.
- ▶ Wenn zusätzliches Kältemittel erforderlich ist, folgende Arbeiten durchführen.



**VORSICHT**

### Schaden am Gerät durch ungeeignetes Kältemittel

Ungeeignetes Kältemittel führt zu Störungen und Schäden.

- ▶ Nur Kältemittel R410A verwenden.



**VORSICHT**

### Schaden am Verdichter durch zu viel Kältemittel

Überfüllen kann zum Bersten und damit zu Verletzungen führen.

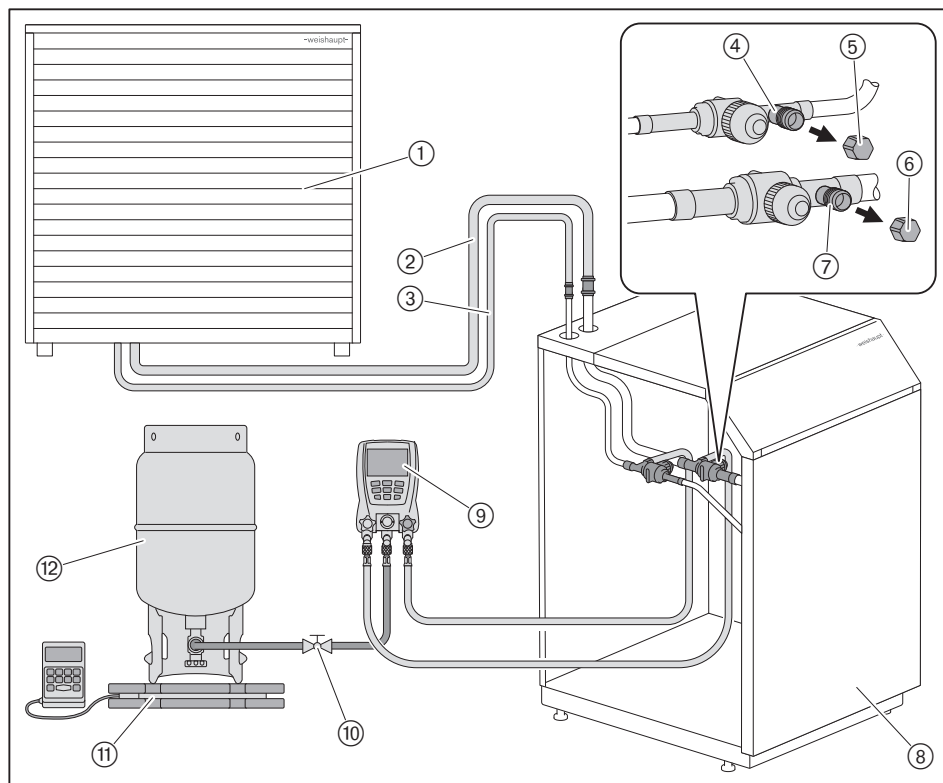
- ▶ Füllmenge genau einhalten.

Das Außengerät und die Kältemittelleitungen bis zu den Kugelhähnen im Innengerät sind unter Vakuum.



Digitalwaage ⑪ ist erforderlich.

- ▶ Über das Schraderventil der Flüssigkeitsleitung ④ berechnete Menge flüssiges Kältemittel ⑫ einfüllen.
- ▶ Monteurhilfe-Leitungen von den Schraderventilen ④ und ⑦ entfernen.
- ▶ Schraderventile mit Kappen ⑤ und ⑥ verschließen.
- ▶ Dichtheit mit Lecksuchgerät im Betrieb prüfen.



- ① Außengerät
- ② Sauggasleitung
- ③ Flüssigkeitsleitung
- ④ Schraderventil Serviceanschluss Flüssigkeitsleitung
- ⑤ Kappe Schraderventil Flüssigkeitsleitung
- ⑥ Kappe Schraderventil Sauggasleitung
- ⑦ Schraderventil Serviceanschluss Sauggasleitung
- ⑧ Innengerät
- ⑨ Digitale Monteurhilfe
- ⑩ Absperrvorrichtung
- ⑪ Digitalwaage
- ⑫ Kältemittel R410A

## 5 Installation

### 5.5 Kältemittelmenge notieren

Dem Innengerät und dem Außengerät liegt jeweils ein Aufkleber bei.

Wenn zusätzliches Kältemittel eingefüllt wurde:

- ▶ Kältemittelmenge ① vom Typenschild ablesen und in beide Aufkleber eintragen.
- ▶ Zusätzlich eingefüllte Kältemittelmenge ② eintragen.
- ▶ Mengen ① und ② addieren und Gesamtmenge eintragen.
- ▶ CO<sub>2</sub>-Äquivalent berechnen und in beide Aufkleber eintragen:
  - (Kältemittelmenge x GWP-Wert) : 1000 = CO<sub>2</sub>-Äquivalent in Tonnen
  - CO<sub>2</sub>-Äquivalent, Wert ① und ② addieren.

#### Beispiel

Kreiszahl	Kältemittelmenge	berechnen	CO <sub>2</sub> -Äquivalent
① =	4,50 kg <sup>(1)</sup>	4,50 x 2088 : 1000	9,4 t
② =	0,30 kg <sup>(2)</sup>	0,30 x 2088 : 1000	0,63 t
① + ② =	4,80 kg		10,03 t

<sup>(1)</sup> vorbefüllte Kältemittelmenge WWP LB 12-A R

<sup>(2)</sup> zusätzlich eingefülltes Kältemittel

R410A

GWP = 2088

① =  kg
 t

② =  kg
 t

①+② =  kg
 t

①

②

① + ②

①, ②

- ▶ Beiliegende Schutzfolie auf beide Aufkleber anbringen.
- ▶ Aufkleber an beiden Geräten anbringen:
  - am Außengerät, neben dem Typenschild,
  - am Innengerät, neben dem Typenschild.

## 5.6 Kältemittel freigeben



### Explosionsgefahr durch hohen Druck

Bei Betrieb mit geschlossenen Kugelhähnen baut sich ein hoher Druck auf. Dies kann zum Bersten von Bauteilen führen.

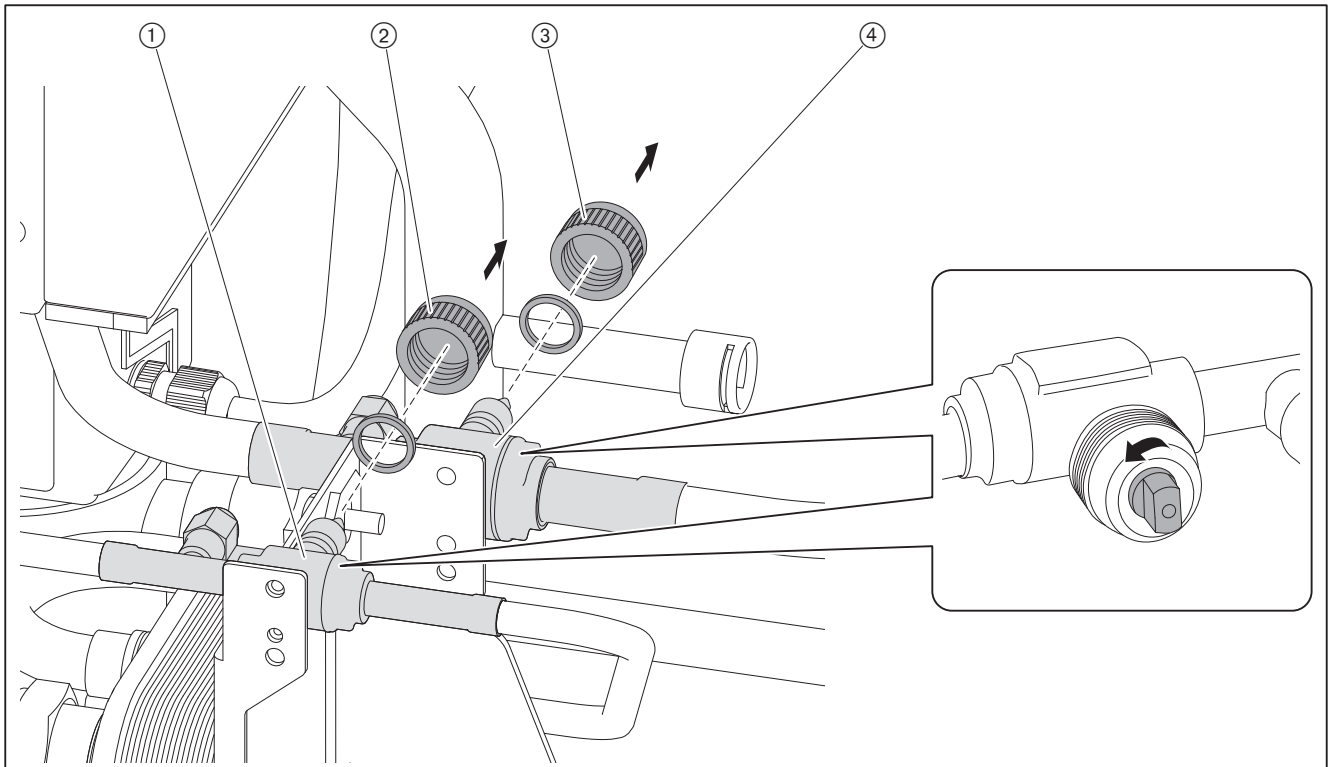
- ▶ Spannungsversorgung nur herstellen, wenn die Kugelhähne am Innengerät und am Außengerät geöffnet sind.

- ▶ Bevor das Kältemittel freigegeben wird, sicherstellen dass:

- die Druckprüfung durchgeführt wurde,
- die Kältemittelleitung evakuiert wurde.

In den Kappen der Kugelhähne liegen O-Ringe.

- ▶ Kappe ② vom Kugelhahn der Flüssigkeitsleitung abnehmen.
- ▶ Kugelhahn der Flüssigkeitsleitung ① bis zum Anschlag öffnen (90°-Drehung).
- ▶ Kappe ③ vom Kugelhahn der Sauggasleitung abnehmen.
- ▶ Kugelhahn der Sauggasleitung ④ langsam bis zum Anschlag öffnen (90°-Drehung).
- ✓ Kältemittel strömt hörbar in die Leitung.
- ▶ Kugelhähne mit Kappen ② und ③ verschließen, dabei auf richtigen Sitz der O-Ringe achten.



## 5 Installation

### 5.7 Kältekreislauf auf Dichtheit prüfen

Anforderungen an die hermetische Dichtheit nach DIN EN 16084 und die nationalen Vorschriften beachten.

- Dichtheit mit Lecksuchgerät prüfen.

## 5.8 Elektroanschluss



**GEFAHR**

### Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten alle Zuleitungen (Innen- und Außengerät) von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.

Der Elektroanschluss darf nur von elektrotechnisch ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.



**WARNUNG**

### Schaden an der Wärmepumpe durch Abschalten über EVU-Schutz

Die Wärmepumpe darf während der EVU-Sperre nicht von der Spannungsversorgung getrennt werden. Abschalten über einen EVU-Schutz kann zu Schäden an der Wärmepumpe, zum Austreten von Kältemittel und zu einer geringeren Lebensdauer der Wärmepumpe führen.

- ▶ Wärmepumpe nur über vorgesehenen EVU-Kontakt abschalten [Kap. 6.7.7.2].



Als Bus-Leitung vorzugsweise Bus-Leitungen 3-adrig, geschirmt einsetzen (Zubehör).

- ▶ Bus-Leitung und Spannungsversorgung zum Außengerät separat verlegen.
- ▶ Bus-Leitung vorzugsweise mit abgeschirmten Leitungen verlegen, dabei den Schirm auf die vorhandene Schirmklemme auflegen.

Folgendes muss angeschlossen werden:

- Geräteelektronik [Kap. 5.8.1],
- Zuleitung Verdichter [Kap. 5.8.1.1].

### 5.8.1 Geräteelektronik anschließen

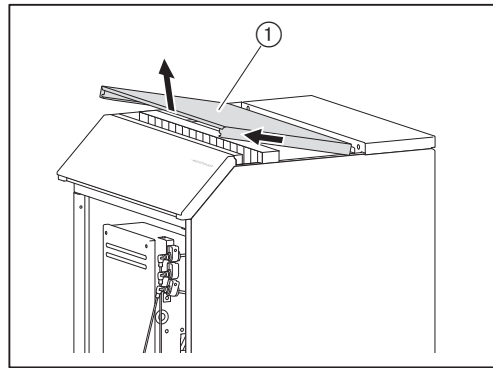


#### Schaden an Platine durch elektrostatische Entladung (ESD)

Platine kann durch Berührung beschädigt werden.

- ▶ Leiterplatte und deren Bauteile nicht berühren.
- ▶ Elektrostatische Energie vom Körper ableiten, z. B. durch Berühren geerdeter metallischer Gegenstände.

- ▶ Verkleidung ① abnehmen [Kap. 4.2].



#### Explosionsgefahr durch hohen Druck

Bei Betrieb mit geschlossenen Kugelhähnen baut sich ein hoher Druck auf. Dies kann zum Bersten von Bauteilen führen.

- ▶ Spannungsversorgung nur herstellen, wenn die Kugelhähne am Innengerät und am Außengerät geöffnet sind.

Anschlussplan beachten [Kap. 5.8.1.1].

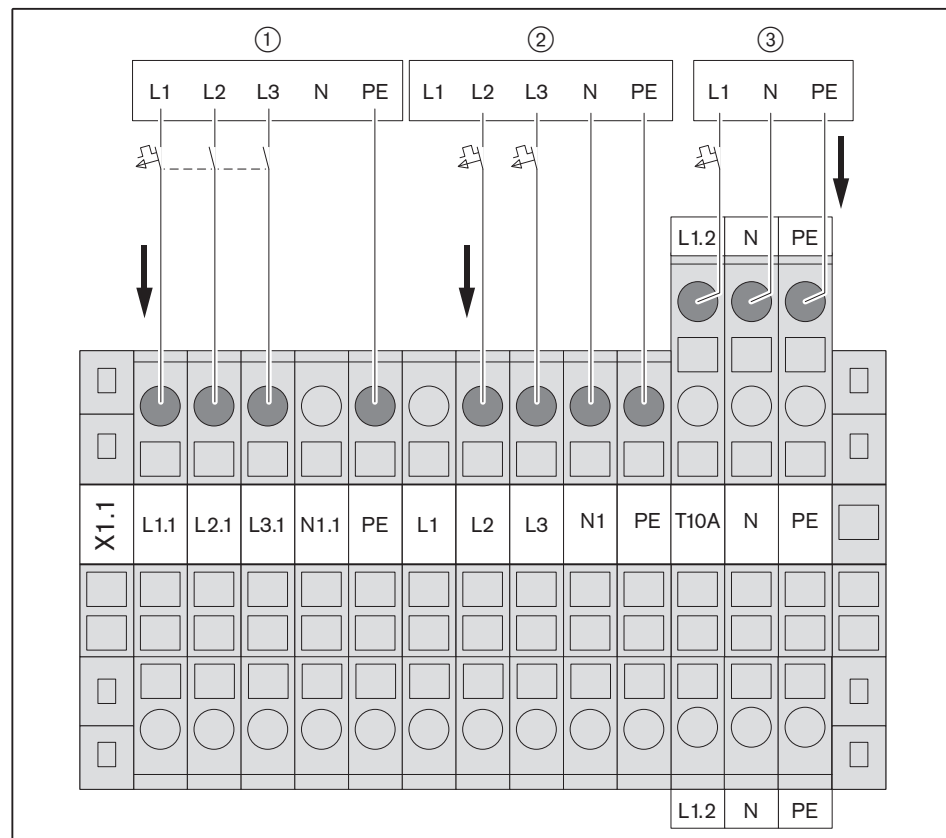
Anschlussplan Übersicht beachten [Kap. 11.5].

- ▶ Leitungen von der Geräterückseite durch die Aussparung zum Installations-schacht führen.
- ▶ Ein- und Ausgänge je nach Anwendung zuordnen.
- ▶ Leitungen nach Anschlussplan anschließen, dabei auf richtige Phasenlage der Spannungsversorgung achten.

### 5.8.1.1 Anschlussplan

Hinweise zur Elektroinstallation beachten [Kap. 5.8].

#### Zuleitung



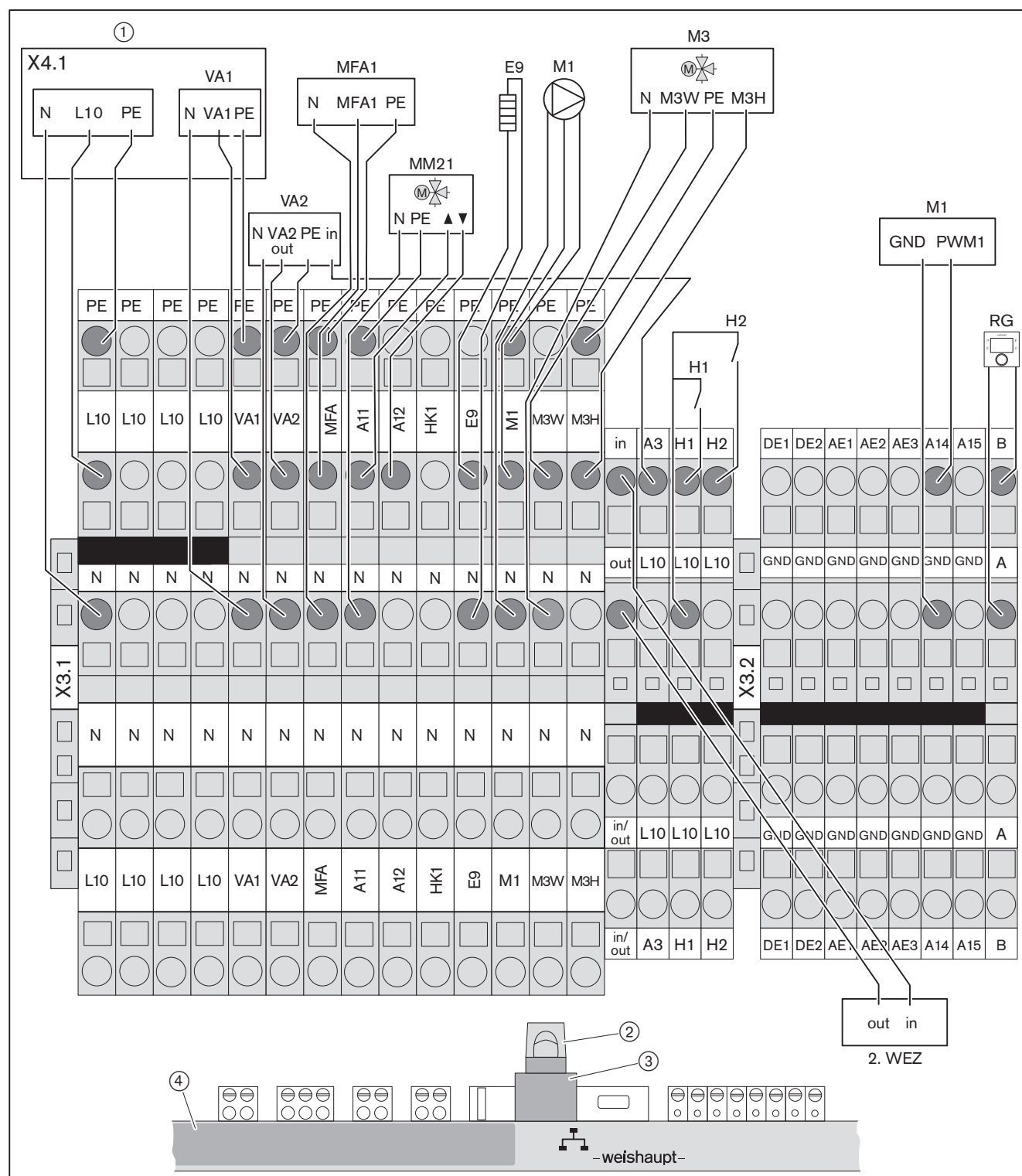
#### Zuleitung (X1.1)

Klemmleiste	Nr.	Anschluss	Beschreibung
X1.1	①	Zuleitung Verdichter	400 V, 3~, N, 50 Hz Sicherung C 16 A, allpolig trennend 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	②	Zuleitung Elektroheizung	2 x 230 V, N, 50 Hz optional <sup>(1)</sup> : 230 V, 1~, N, 50 Hz Sicherung B 16 A 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	③	Zuleitung Steuerspannung (Geräteelektronik)	230 V, 1~, N, PE, 50 Hz Sicherung B 13 A 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup> Bei Verwendung nur einer Stufe der Elektroheizung.

## 5 Installation

### Geräteelektronik (X3.1 und X3.2)



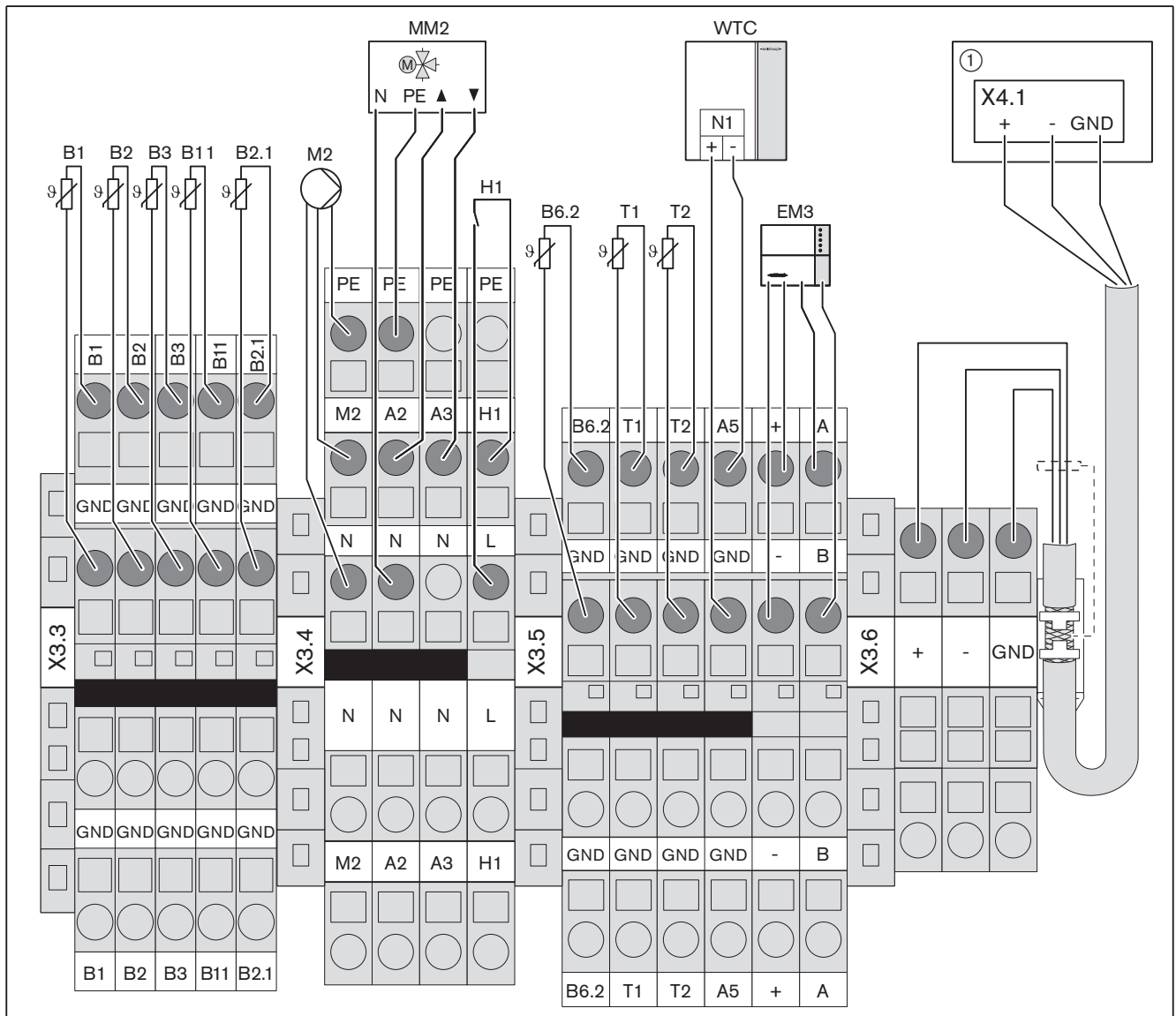


**Geräteelektronik (X3.1 und X3.2)**

Klemmleiste	Klemme	Anschluss	Beschreibung
X3.1	L10, N, PE	Spannungsversorgung Außengerät	230 V / 50 Hz
	VA1	Variabler Ausgang	230 V AC
	VA2	Potentialfreier Relais-Ausgang	
	MFA	Variabler Ausgang	230 V AC
	A11	Mischer regenerativ AUF	
	A12	Mischer regenerativ ZU	
	HK1	Heizkreispumpe direkter Heizkreis	
	E9	Flanschheizung	
	M1	Pumpe M1	
	M3W	Umschaltventil Warmwasser oder Warmwasser-pumpe	
	M3H	Umschaltventil Heizkreis	
	in / out	Zweiter Wärmeerzeuger	
	A3	Variabler Ausgang 2 in	
	H1	Eingang SG Ready 1	
	H2	Eingang SG Ready 2	
X3.2	DE1	Digital-Eingang DE 1	
	DE2	Digital-Eingang DE 2	
	AE1	Analog-Eingang AE 1	
	AE2	Analog-Eingang AE 2	
	AE3	Analog-Eingang AE 3	
	A14	PWM für M1	
	A15	PWM Pumpe	
	A, B	Raumgerät	
①		Außengerät	
②		Netzwerkstecker für Verbindung zum Router	
③		Netzwerkbuchse	
④		Regler WWP EC	

## 5 Installation

### Geräteelektronik (X3.3 ... X3.6)



### Geräteelektronik (X3.3 ... X3.6)

Klemmleiste	Klemme	Anschluss	Beschreibung
X3.3	B1	Außenfühler	NTC 2 kΩ
	B2	Weichenfühler	NTC 5 kΩ
	B3	Warmwasserfühler	NTC 5 kΩ
	B11	Pufferfühler	NTC 5 kΩ
	B2.1	Vorlauffühler regenerativ	NTC 5 kΩ
X3.4	M2	Heizkreispumpe M2	
	A2	Mischerventil Heizkreis, AUF-Signal ▲	
	A3	Mischerventil Heizkreis, ZU-Signal ▼	
	H1	Eingang SGR 1: SGR-Eingang vom Erweiterungsmodul Zweiter Heizkreis [Kap. 6.7.7.3]	230 V AC

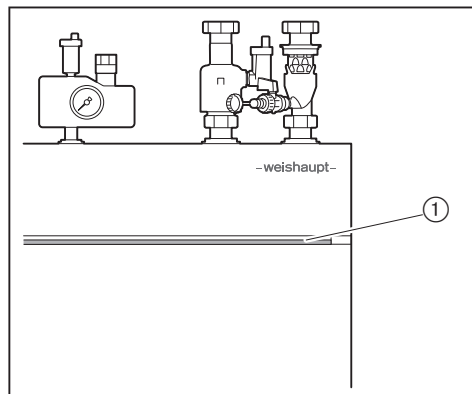
**Geräteelektronik (X3.3 ... X3.6)**

Klemmleiste	Klemme	Anschluss	Beschreibung
X3.5	B6.2	Vorlauffühler Heizkreis	NTC 5 kΩ
	T1	Temperaturfühler T1	
	T2	Temperaturfühler T2	
	A5	Spannungssignal für Hybridanlage, z. B. WTC	0 ... 10 V
	+ / – / A / B	Verbindung zum zusätzlichen Erweiterungsmodul	
X3.6	+ / – / GND	Verbindung zum Außengerät (Kommunikationsleitung)	Querschnitt 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , geschirmt, paarweise verseilt
① X4.1		Außengerät	

## 6 Bedienung

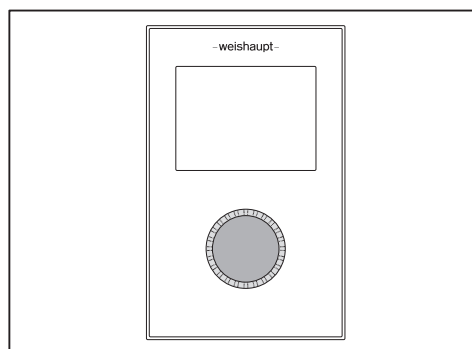
### 6.1 Betriebsanzeige

Die Lichtleiste ① zeigt den Betriebsstatus der Wärmepumpe an.



Lichtleiste	Beschreibung
AUS	keine Spannungsversorgung oder Lichtleiste deaktiviert [Kap. 6.7.3.7]
grün	System ist fehlerfrei
gelb	Warnung oder Fehler [Kap. 10]
rot	verriegelter Fehler (Anlage ist gesperrt) [Kap. 10]

### 6.2 Anzeige- und Bedieneinheit



drehen	durch die Parameterstruktur navigieren; Werte ändern
drücken	kurz: bestätigen oder Werte speichern ca. 3 Sekunden: Wert ohne speichern verlassen ca. 5 Sekunden: zurück zum Startbildschirm

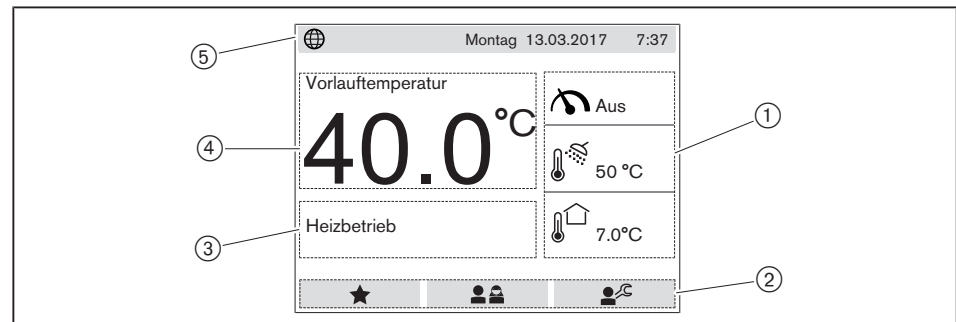
### Spannungsversorgung



Die Anzeige- und Bedieneinheit (Systemgerät) der Wärmepumpe wird über die Bus-Verbindung mit Spannung versorgt.  
Das Systemgerät wird über das Erweiterungsmodul (optional) weiterversorgt, auch wenn die Wärmepumpe ausgeschaltet ist. Es erscheint die Warnmeldung SG Datenkommunikation.

## 6.3 Anzeige

### Startbildschirm



- ① Informationen:
  - Aktuelle Leistungsanforderung an das Außengerät
  - Warmwassertemperatur
  - Außentemperatur
- ② Ebenenauswahl. Mit dem Drehknopf wird die Ebene gewählt:
  - ★ Favoriten-Ebene
  - 👤 Benutzer-Ebene
  - 👨‍🔧 Fachmann-Ebene
- ③ Statusanzeige:  
Aktueller Status der Anlage.
  - Notaus (alle Energieerzeuger abgeschaltet, Heizkreiszirkulation bleibt nach Anforderung aktiv)
  - Test (Relaistest aktiv)
  - Gesperrt (Anlauf vom Verdichter gesperrt)
  - Handbetrieb [Kap. 6.7.5.1]
  - Manuelle Abtauung [Kap. 6.7.5.1]
  - Automatische Entlüftung [Kap. 6.7.5.1]
  - Standzeit (10 min Sperre nach Regelabschaltung)
  - Sperre Außentemperatur
    - Sommersperre [Kap. 6.7.5.2]
    - Grenztemperatur [Kap. 6.7.1.3]
  - Abtauen (automatische Abtaufunktion vom Außengerät aktiv)
  - Einsatzgrenze WP (Temperaturwerte auf Plausibilität prüfen)
  - EVU-Sperre [Kap. 6.7.7.3]
  - SG Ready Hz (Erhöhter Betrieb Heizkreis) [Kap. 6.7.7.3]
  - SG Ready WW (Erhöhter Betrieb Warmwasser) [Kap. 6.7.7.3]
  - Frostschutz
  - Heizbetrieb
  - Estrichprogramm Tag ...
  - Kühlbetrieb
  - Umschaltung Hz/Kü (Kühlanforderung am Eingang SGR2) [Kap. 6.7.7.2]
  - Legionellenschutz [Kap. 6.7.4.4]
  - Warmwasserbetrieb
  - HK-Sperre (Heizkreis durch Eingang SGR... gesperrt) [Kap. 6.7.7.2]
  - Sommer
    - Sommerbetrieb manuell als Systembetriebsart eingestellt [Kap. 6.7.2]
    - Sommerbetrieb automatisch durch Außentemperatur aktiviert [Kap. 6.7.3.8]
  - Standby
- ④ Temperaturanzeige:  
Aktuelle Vorlauftemperatur der Anlage / Weichentemperatur
- ⑤ Anzeige WEM-Portal [Kap. 11.3]:
  - 🌐 Portal online
  - 🌐 Portal offline
  - 🌐 ➔ Verbindungsaufbau
  - 🌐 🔧 Portal online, Software-Update verfügbar

## 6 Bedienung

### 6.4 Favoriten-Ebene

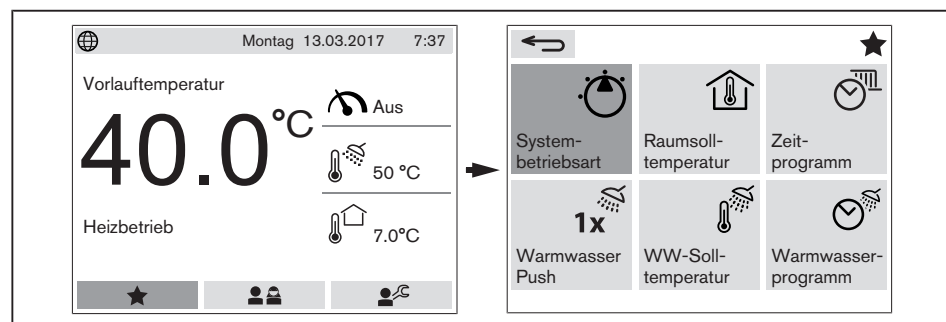
Für den schnellen Zugriff sind häufig benötigte Parameter in der Favoriten-Ebene fest hinterlegt.



Je nach Ausführung, Hydraulik- und Regelvariante werden bestimmte Informationen und Parameter ausgeblendet.



#### Favoriten anzeigen

- ▶ Mit Drehknopf Schaltfläche Favoriten-Ebene wählen und bestätigen.
- ✓ Anzeige wechselt in die Favoriten-Ebene.



Parameter	Beschreibung
Systembetriebsart	Legt die Betriebsart der gesamten Anlage fest.
Raumsolltemperatur <sup>(1)</sup>	Raumsolltemperatur für das gewählte Temperaturniveau [Kap. 6.4.1]. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Komfort</li> <li>▪ Normal</li> <li>▪ Absenk</li> </ul> Die Niveaus können über das Heizprogramm bestimmten Tageszeiten zugeordnet werden [Kap. 6.4.3].
Zeitprogramm <sup>(1)</sup> (Heizprogramm)	Mit dem Heizprogramm wird festgelegt, zu welchen Tageszeiten auf Komfort-, Normal- oder Absenkttemperatur geheizt wird. Das Zeitprogramm kann individuell angepasst werden [Kap. 6.4.3]. Das Heizprogramm ist nur aktiv in der Betriebsart: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen</li> </ul>
Warmwasser Push	Mit Warmwasser-Push kann ein vom Zeitprogramm abweichender Warmwasser-Bedarf abgedeckt werden. Der Trinkwasserspeicher wird während der eingestellten Zeit auf Normaltemperatur aufgeheizt und gehalten.

<sup>(1)</sup> Für jeden Heizkreis erscheint ein separater Parameter.

Parameter	Beschreibung
 WW-Solltemperatur	<p>Warmwasser-Solltemperatur für den Normal- und Absenkbetrieb [Kap. 6.4.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Normal</li> <li>▪ Absenk</li> </ul> <p>Der Normal- und Absenkbetrieb kann über das Warmwasserprogramm bestimmten Tageszeiten zugeordnet werden [Kap. 6.4.3].</p>
 Warmwasserprogramm	<p>Mit dem Warmwasserprogramm wird festgelegt, zu welchen Tageszeiten der Trinkwasserspeicher auf Normaltemperatur oder Absenkttemperatur aufgeheizt wird.</p> <p>Das Zeitprogramm kann individuell angepasst werden [Kap. 6.4.3].</p> <p>Das Warmwasserprogramm ist aktiv in der Betriebsart:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen</li> <li>▪ Sommer</li> </ul> <p>Mit dem Warmwasserprogramm wird festgelegt, zu welchen Tageszeiten der Trinkwasserspeicher auf Normaltemperatur oder Absenkttemperatur aufgeheizt wird.</p>

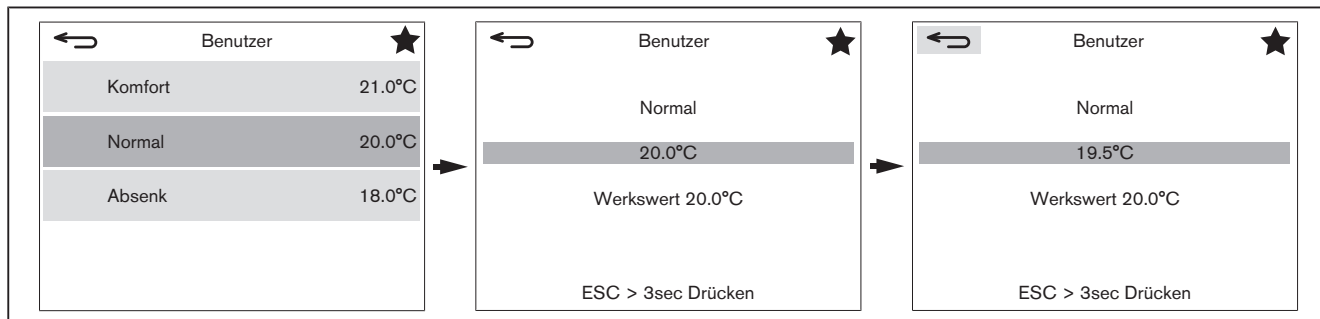
<sup>(1)</sup> Für jeden Heizkreis erscheint ein separater Parameter.

## 6 Bedienung

### 6.4.1 Raumsolltemperatur einstellen



- ▶ Mit Drehknopf Temperaturniveau wählen und bestätigen.
- ✓ Die Anzeige wechselt in den Einstellmodus.
- ▶ Drehknopf drücken und gewünschte Temperatur einstellen.
- ▶ Drehknopf drücken und Eingabe bestätigen.

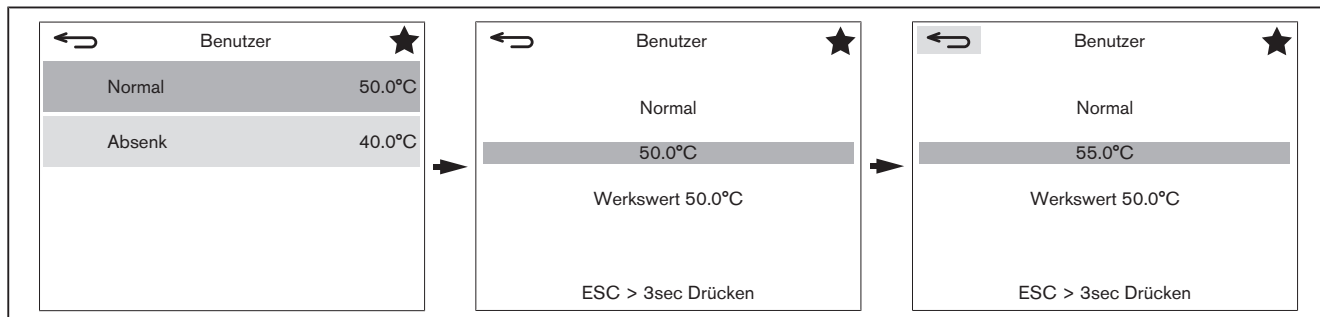


Die Temperaturniveaus können über das Menü `Zeitprogramme` bestimmten Tageszeiten zugeordnet werden [Kap. 6.4.3].



### 6.4.2 Warmwasser-Solltemperatur einstellen

- ▶ Mit Drehknopf Temperaturniveau wählen und bestätigen.
- ✓ Die Anzeige wechselt in den Einstellmodus.
- ▶ Drehknopf drücken und gewünschte Temperatur einstellen.
- ▶ Drehknopf drücken und Eingabe bestätigen.



Die Warmwasser-Solltemperatur nur so hoch einstellen wie erforderlich.  
Bei Warmwasser-Solltemperaturen, die einen Vorlaufsollwert von über 65 °C erfordern, schaltet die Elektroheizung zu. Der Vorlaufsollwert ergibt sich aus der Warmwasser-Isttemperatur und der Vorlaufüberhöhung [Kap. 6.7.4.5].

## 6 Bedienung

### 6.4.3 Zeitprogramm einstellen

- ▶ Zeitprogramm wählen.

	Heizprogramm
	Warmwasserprogramm

#### Zeit ändern / hinzufügen

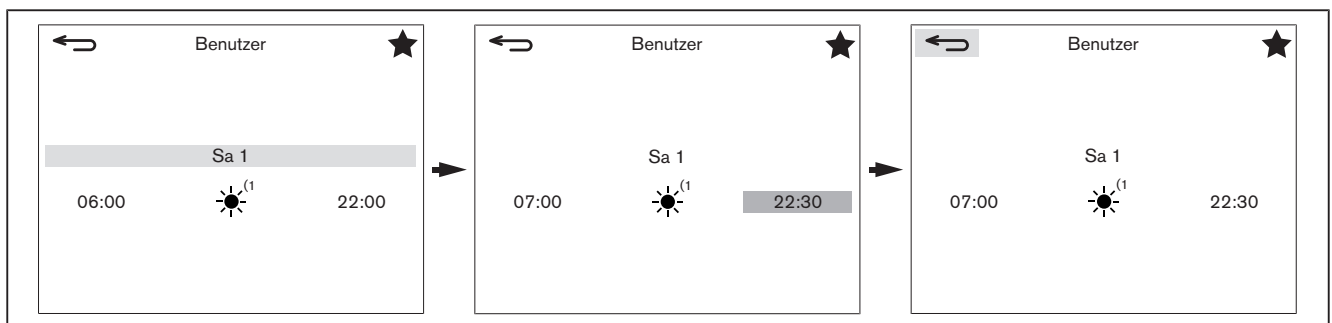
- ▶ Mit Drehknopf den Zeitzyklus vom entsprechenden Wochentag wählen.
- ✓ Für jeden Wochentag können 3 Zyklen programmiert werden.
- ▶ Drehknopf drücken und Startzeit einstellen.
- ▶ Drehknopf drücken und Endzeit einstellen.
- ▶ Drehknopf drücken und Temperaturniveau einstellen (nur im Heizprogramm möglich):
  - ☀: Komforttemperatur (Sonne ganz),
  - ☀: Normaltemperatur (Sonne halb).
- ▶ Drehknopf drücken.
- ✓ Wochentag wird markiert, Zyklus ist gespeichert.

Nächsten Zyklus oder Wochentag bearbeiten:

- ▶ Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen und Vorgehensweise wiederholen.

Zeitprogramm verlassen:

- ▶ Drehknopf gegen Uhrzeigersinn drehen bis Schaltfläche markiert ist.
- ▶ Drehknopf drücken.




<sup>1)</sup> Symbol für Temperaturniveau erscheint nur im Heizprogramm, im Warmwasserprogramm ist keine Auswahl möglich.

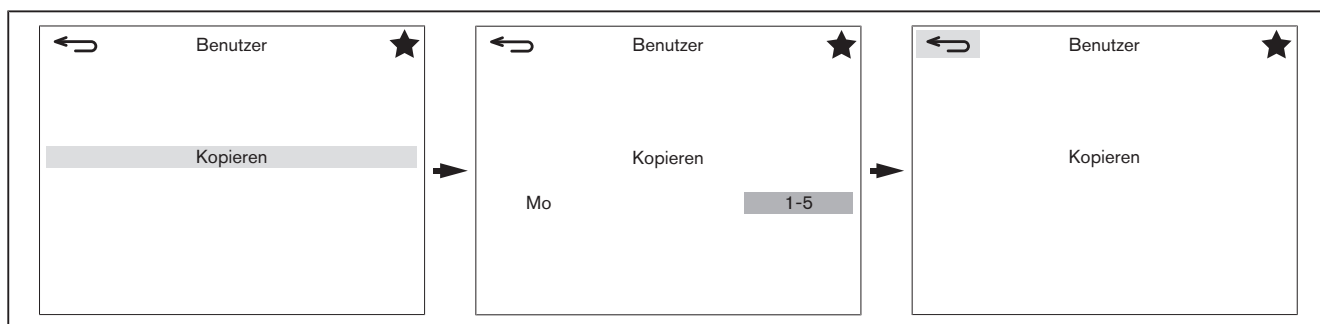
### Wochentag kopieren

Die Einstellungen von einem Wochentag können kopiert und auf andere Tage übertragen werden.

- ▶ Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen bis **Kopieren** angezeigt wird.
- ▶ Drehknopf drücken und den Wochentag wählen der kopiert werden soll.
- ▶ Drehknopf drücken und den Wochentag wählen der überschrieben werden soll.
  - **Aus**: Kopiervorgang wird abgebrochen
  - **Mo ... SO**: gewählter Wochentag wird überschrieben
  - **1-5**: Montag bis Freitag wird überschrieben
  - **6-7**: Samstag und Sonntag wird überschrieben
  - **1-7**: Montag bis Sonntag wird überschrieben
- ▶ Drehknopf drücken.
- ✓ Kopiervorgang wird durchgeführt und gespeichert.

Kopiervorgang verlassen:

- ▶ Drehknopf gegen Uhrzeigersinn drehen bis **Aus** angezeigt wird.
- ▶ Drehknopf drücken.
- ✓ Textzeile **Kopieren** wird markiert.
- ▶ Drehknopf gegen Uhrzeigersinn drehen bis Schaltfläche  markiert ist.
- ▶ Drehknopf drücken.



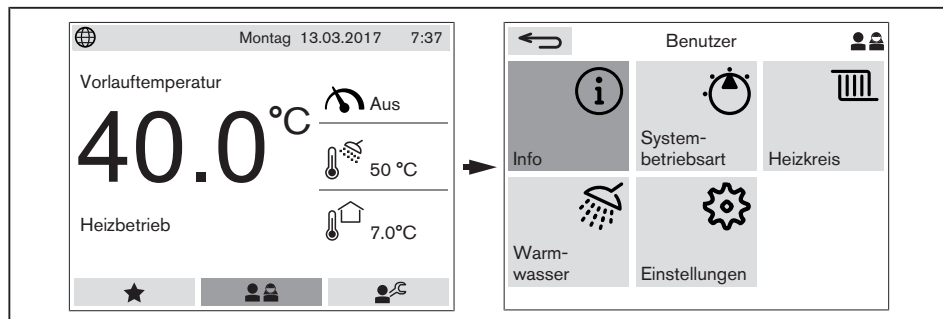
## 6 Bedienung

### 6.5 Benutzer-Ebene



In der Benutzer-Ebene werden nur Menüs und Parameter angezeigt, die für den normalen Betrieb der Anlage erforderlich sind.

- ▶ Mit Drehknopf Schaltfläche Benutzer-Ebene wählen und bestätigen.
- ✓ Anzeige wechselt in die Benutzer-Ebene.



## 6.6 Fachmann-Ebene

In der Fachmann-Ebene werden alle Menüs und Parameter angezeigt, die entsprechend der bestehenden Anlage möglich sind.

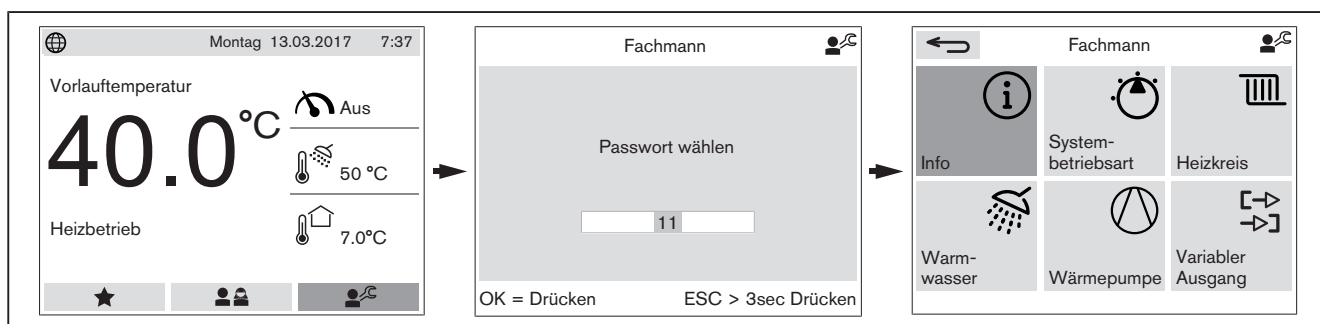
Werkseinstellung und Einstellbereich siehe [Kap. 11.4].

Der Einstieg in die Fachmann-Ebene ist nur über Passwort möglich.

### Passwort wählen

Passwort: 11

- ▶ Mit Drehknopf Schaltfläche Fachmann-Ebene wählen und bestätigen.
- ✓ Anzeige wechselt in das Passwortfenster.
- ▶ Passwort 11 wählen und bestätigen.
- ▶ Schaltfläche ►► wählen und bestätigen.
- ✓ Anzeige wechselt in die Fachmann-Ebene.



### Passwort deaktivieren

Wird der Drehknopf 3 Minuten nicht betätigt oder die Fachmann-Ebene verlassen, wird das Passwort deaktiviert.

## 6 Bedienung

### 6.7 Menüstruktur

In der Benutzer-Ebene ist der Zugriff auf die Menüstruktur eingeschränkt [Kap. 6.5].  
Über die Fachmann-Ebene kann auf alle Informationen und Parameter zugegriffen werden [Kap. 6.6].



Je nach Ausführung, Hydraulik- und Regelvariante werden bestimmte Informationen und Parameter ausgeblendet.

---

Werkseinstellung und Einstellbereich siehe [Kap. 11.4].











## 6.7.1 Info

Im Menü Info können die Informationen nur gelesen werden.

### 6.7.1.1 Heizkreis



Für jeden Heizkreis erscheint ein separates Menü.

Information	Beschreibung
 Außentemperatur	Aktuelle Temperatur am Außenfühler (B1) oder Luftansaugfühler (T2) [Kap. 6.7.3.7].
 AT Mittelwert <sup>(1)</sup>	Mittelwert aus aktueller Außentemperatur und Langzeitwert für die Berechnung der Vorlaufsolltemperatur.
 AT Langzeitwert <sup>(1)</sup>	Gemittelte Außentemperatur über einen bestimmten Zeitraum für die Sommer-Winter-Umschaltung. Der Zeitraum ist von der gewählten Gebäudebauweise abhängig.
 Raumsolltemperatur <sup>(2)</sup>	Aktuell wirksame Raumsolltemperatur [Kap. 6.4.1].
 Raumtemperatur	Aktuelle Raumtemperatur.
 Vorlaufsolltemperatur <sup>(1)</sup>	Geforderte Vorlaufsolltemperatur von den Heizkreisen.
 Pumpe <sup>(2)</sup>	Aktueller Pumpenstatus am Erweiterungsmodul.
 Vorlauftemperatur	Aktuelle Vorlauftemperatur vom Heizkreis, gemessen am Vorlauffühler Austritt (B7) und Weichenfühler (B2). In Verbindung mit einem Erweiterungsmodul, gemessen am Vorlauffühler Heizkreis (B6).
 Version WWP-EM-HK <sup>(1)</sup>	Aktuelle Softwareversion vom Erweiterungsmodul.
 Version RG1 <sup>(1)</sup>	Aktuelle Softwareversion vom Raumgerät.

<sup>(1)</sup> Erscheint nur in der Fachmann-Ebene.

<sup>(2)</sup> Erscheint nur für Heizkreis vom Erweiterungsmodul.

## 6 Bedienung








### 6.7.1.2 Wärmepumpe



Information		Beschreibung
	Warmwassertemperatur	Aktuelle Temperatur am Warmwasserfühler (B3).
	Zirkulationspumpe	Aktueller Status der Zirkulationspumpe.
	Leistungsanforderung	Aktuelle Leistungsvorgabe an die Wärmepumpe.
	Solltemperatur	Geforderte Vorlaufsolltemperatur von den Heizkreisen.
	Schaltdifferenz dynamisch <sup>(1)</sup>	Einschaltkriterium für die Wärmepumpe. Unterschreitet die aktuelle Vorlauftemperatur die Vorlaufsolltemperatur um den angezeigten Wert, startet die Wärmepumpe. Nur aktiv wenn Schaltdifferenz dynamisch auf Ein steht [Kap. 6.7.5.2].
	Vorlauftemperatur	Aktuelle Temperatur am Vorlauffühler Verflüssiger (B4).
	Rücklauftemperatur	Aktuelle Rücklauftemperatur vom Heizkreis, gemessen am Rücklauffühler (B9).
	Weichentemperatur	Aktuelle Temperatur, gemessen am Weichenfühler (B2).
	Drehzahl Pumpe <sup>(1)</sup>	Aktuelle Drehzahl der Pumpe im Heizbetrieb.
	Volumenstrom <sup>(1)</sup>	Aktueller Volumenstrom am Durchflusssensor (B10) vom Innengerät.
	Stellung Umschaltventil <sup>(1)</sup>	Aktuelle Stellung vom Umschaltventil Warmwasser oder Warmwasserpumpe im Heizkreis.
	Version WWP-SG <sup>(1)</sup>	Aktuelle Softwareversion vom Systemgerät.
	Version EC WWP LB <sup>(1)</sup>	Aktuelle Softwareversion der Geräteplatine.
	Soll Leistung <sup>(1)</sup>	Geforderte Leistung vom Regler.
	Ist Leistung <sup>(1)</sup>	Aktuelle Leistung am Innengerät.
	Expansionsventil AG Eintritt	Aktuelle Kältemitteltemperatur, gemessen am Eingang vom Wärmetauscher (Verdampfer) im Außengerät. ▪ Kältemittelfühler Expansionsventil Eintritt (T1)
	Luftansaugtemperatur <sup>(1)</sup>	Aktuelle Lufteintrittstemperatur am Wärmetauscher (Verdampfer) im Außengerät. ▪ Luftansaugfühler (T2)
	Wärmetauscher AG Austritt <sup>(1)</sup>	Aktuelle Kältemitteltemperatur, gemessen am Ausgang vom Wärmetauscher (Verdampfer) im Außengerät. ▪ Wärmetauscherfühler AG Austritt (T3)
	Verdichtersauggas-temperatur <sup>(1)</sup>	Aktuelle Kältemitteltemperatur, gemessen am Eingang vom Verdichter im Innengerät. ▪ Verdichtersauggasfühler (T4)
	EVI Sauggas-temperatur <sup>(1)</sup>	Aktuelle Kältemitteltemperatur, gemessen am Eingang vom Verdichter (EVI) im Innengerät. ▪ EVI-Sauggasfühler (T5)

<sup>(1)</sup> Erscheint nur in der Fachmann-Ebene.

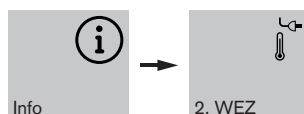


Information	Beschreibung
 Kältemittel IG Austritt <sup>(1)</sup>	Aktuelle Kältemitteltemperatur, gemessen am Ausgang im Innengerät. ▪ Kältemittelfühler IG Austritt (T6)
 Ölsumpftemperatur <sup>(1)</sup>	Aktuelle Ölsumpftemperatur, gemessen im Verdichter im Innengerät. ▪ Ölsumpffühler (T7)
 Druckgastemperatur <sup>(1)</sup>	Aktuelle Druckgastemperatur, gemessen am Ausgang vom Verdichter im Innengerät. ▪ Druckgasfühler (DT)
 Niederdruck	Aktueller Niederdruck vom Kältekreislauf. ▪ Niederdrucksensor (P1)
 Verdampfungstemperatur	Vom aktuellen Niederdruck abgeleitete Verdampfungstemperatur.
 Hochdruck	Aktueller Hochdruck vom Kältekreislauf. ▪ Hochdrucksensor (P2)
 Kondensationstemperatur	Vom aktuellen Hochdruck abgeleitete Kondensationstemperatur.
 Mitteldruck	Aktueller Mitteldruck vom Kältekreislauf (EVI). ▪ Mitteldrucksensor (P3)
 Sättigungstemperatur EVI	Vom aktuellen Mitteldruck abgeleitete Sättigungstemperatur (EVI).
Überhitzung Heizen	Aktuelle Überhitzung am Ausgang vom Wärmetauscher (Verdampfer) im Außengerät. ▪ Wärmetauscherfühler AG Austritt (T3) – Verdampfungstemperatur
Öffnungsgrad EXV Heizen	Aktuelle Stellung vom Expansionsventil Heizen im Außengerät.
Überhitzung Verdichter	Aktuelle Überhitzung am Eingang vom Verdichter im Innengerät. ▪ Verdichtersauggasfühler (T4) – Verdampfungstemperatur
Öffnungsgrad EXV Kühlen	Aktuelle Stellung vom Expansionsventil Kühlen im Innengerät.
Überhitzung EVI	Aktuelle Überhitzung der Zwischeneinspritzung (EVI) im Innengerät. ▪ EVI-Sauggasfühler (T5) – Sättigungstemperatur EVI
Öffnungsgrad EVI	Aktuelle Stellung vom Expansionsventil EVI (Zwischeneinspritzung) im Innengerät.
 Betriebsstd. Verdichter <sup>(1)</sup>	Betriebsstunden vom Verdichter seit der Inbetriebnahme.
 Schaltspiele Verdichter <sup>(1)</sup>	Anzahl Startvorgänge vom Verdichter seit der Inbetriebnahme.
Schaltspiele Abtauen <sup>(1)</sup>	Anzahl Abtauvorgänge am Außengerät seit der Inbetriebnahme.
Verdichter	Aktuelle Verdichterdrehzahl.
 Außengerät Variante	Typ und Ausführung vom Außengerät.

<sup>(1)</sup> Erscheint nur in der Fachmann-Ebene.

## 6 Bedienung

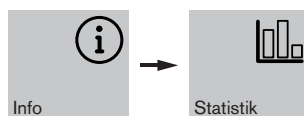
### 6.7.1.3 Zweiter Wärmeerzeuger












Information		Beschreibung
	Status	Aktueller Status vom 2. Wärmeerzeuger (z. B. Brennwertgerät).
	Status E-Heizung 1	Aktueller Status der Elektroheizung im Innengerät, Stufe 1.
	Status E-Heizung 2	Aktueller Status der Elektroheizung im Innengerät, Stufe 2.
	Betriebsstunden E1	Betriebsstunden der Elektroheizung Stufe 1 seit Inbetriebnahme.
	Betriebsstunden E2	Betriebsstunden der Elektroheizung Stufe 2 seit Inbetriebnahme.
	Betriebsstunden 2.WEZ	Betriebsstunden vom 2. Wärmeerzeuger seit Inbetriebnahme.
	Schaltspiele E1 <sup>(1)</sup>	Anzahl Einschaltvorgänge der Elektroheizung Stufe 1.
	Schaltspiele E2 <sup>(1)</sup>	Anzahl Einschaltvorgänge der Elektroheizung Stufe 2.
	Schaltspiele 2.WEZ <sup>(1)</sup>	Anzahl Starts vom 2. Wärmeerzeuger (z. B. Brennwertgerät).

<sup>(1)</sup> Erscheint nur in der Fachmann-Ebene.

#### 6.7.1.4 Statistik



Im Menü **Statistik** werden die Tages-, Monats- und Jahreswerte zur erzeugten Energie angezeigt.

Information	Beschreibung
 Gesamt Energie Tage	Gesamte Energieerzeugung am aktuellen Tag.
 Gesamt Energie Monate	Gesamte Energieerzeugung im aktuellen Monat.
 Gesamt Energie Jahre	Gesamte Energieerzeugung im aktuellen Kalenderjahr.
 Heizen Energie Tage	Energieerzeugung für Heizbetrieb am aktuellen Tag.
 Heizen Energie Monate	Energieerzeugung für Heizbetrieb im aktuellen Monat.
 Heizen Energie Jahre	Energieerzeugung für Heizbetrieb im aktuellen Kalenderjahr.
 WW Energie Tag	Energieerzeugung für Warmwasserladung am aktuellen Tag.
 WW Energie Monat	Energieerzeugung für Warmwasserladung im aktuellen Monat.
 WW Energie Jahr	Energieerzeugung für Warmwasserladung im aktuellen Kalenderjahr.
 Kühlen Energie Tage	Energieerzeugung für Kühlbetrieb am aktuellen Tag.
 Kühlen Energie Monate	Energieerzeugung für Kühlbetrieb im aktuellen Monat.
 Kühlen Energie Jahre	Energieerzeugung für Kühlbetrieb im aktuellen Kalenderjahr.

## 6 Bedienung

### 6.7.2 Systembetriebsart



Das Menü Systembetriebsart legt die Betriebsart der gesamten Anlage fest.

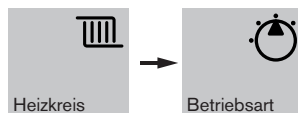
Einstellung	Beschreibung
Automatik	<p>Automatikbetrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen oder Kühlen Automatik, abhängig von der aktuellen Außentemperatur</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul> <p>Nur bei Freigabe Kühlbetrieb [Kap. 6.7.3.10].</p>
Heizen	<p>Heizbetrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen Automatik, abhängig von der aktuellen Außentemperatur</li> <li>▪ Kühlen aus</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul>
Kühlen	<p>Kühlbetrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kühlen Automatik, abhängig von der aktuellen Außentemperatur</li> <li>▪ Heizen aus</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul> <p>Nur bei Freigabe Kühlbetrieb [Kap. 6.7.3.10].</p>
Sommer	<p>Sommerbetrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen aus</li> <li>▪ Kühlen aus</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul>
Standby	<p>Frostschutz aktiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen aus</li> <li>▪ Kühlen aus</li> <li>▪ Warmwasser aus</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul>
2. WEZ	<p>Alternative Wärmequelle (Wärmepumpe gesperrt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizen Automatik</li> <li>▪ Kühlen aus</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Frostschutz ein</li> </ul> <p>Nur wenn bei der Inbetriebnahme ein zweiter Wärmeerzeuger oder eine Elektroheizung konfiguriert wurde [Kap. 7.2].</p>

### 6.7.3 Heizkreis

Für jeden Heizkreis erscheint ein separates Menü.



#### 6.7.3.1 Betriebsart



Die Betriebsart kann für jeden Heizkreis separat eingestellt werden.

Einstellung	Beschreibung
Automatik	Automatischer Betrieb nach Zeitprogramm.
Komfort, Normal, Absenkbetrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frostschutz ein</li> <li>▪ Warmwasser ein</li> <li>▪ Heizung ein</li> </ul> Temperaturniveau entsprechend der eingestellten Betriebsart, unabhängig vom Zeitprogramm.
Standby	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frostschutz ein</li> <li>▪ Warmwasser aus</li> <li>▪ Heizung aus</li> </ul>

## 6 Bedienung

### 6.7.3.2 Party/Pause



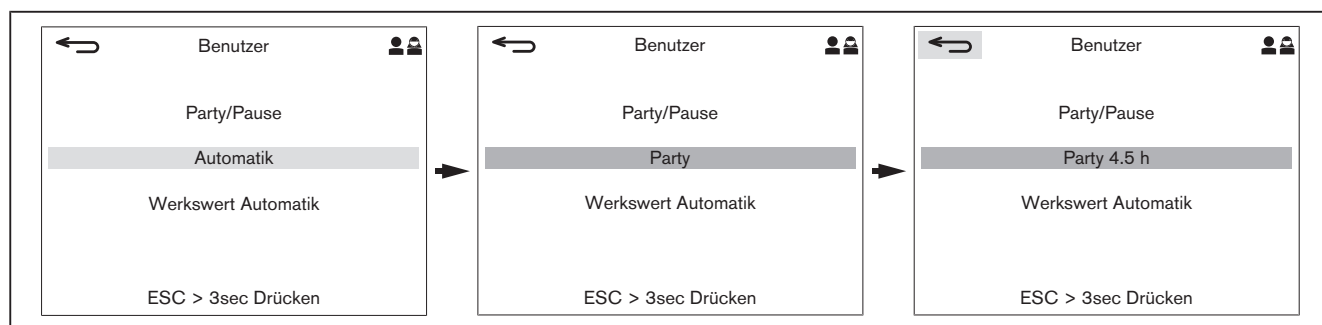
Das Temperaturniveau vom Heizprogramm kann vorübergehend (maximal 12 Stunden) geändert werden. Danach ist wieder das aktuelle Heizprogramm aktiv.

Steht der Parameter auf *Automatik*, ist das Heizprogramm aktiv.

Einstellung	Beschreibung
Party	Für die Dauer der eingestellten Zeit heizt die Wärmepumpe auf Normaltemperatur [Kap. 6.4].
Pause	Für die Dauer der eingestellten Zeit fährt die Anlage auf Absenkttemperatur [Kap. 6.4].

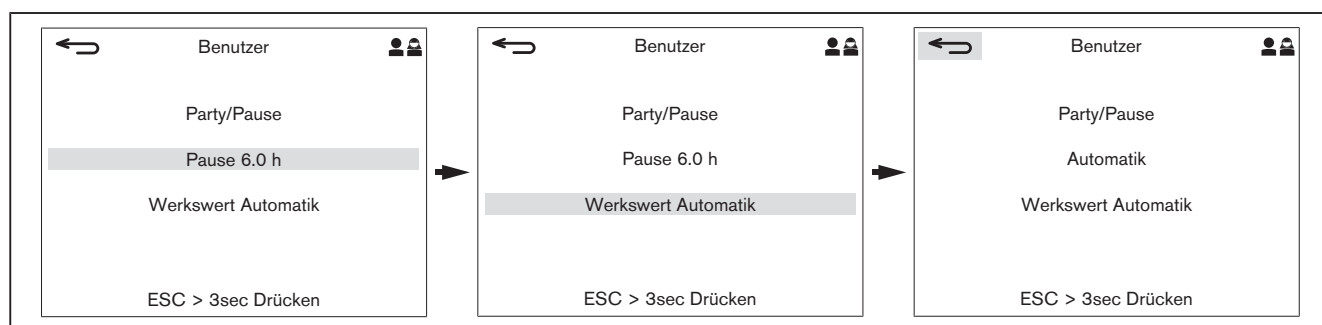
#### Party/Pause Zeit einstellen

- Menü *Party/Pause* wählen.
- ✓ In der Anzeige erscheint der aktuelle Betriebsmodus.
- Drehknopf drücken und gewünschte Funktion einstellen (*Party* oder *Pause*).
- Gewünschte Dauer mit Drehknopf einstellen.
- Drehknopf drücken und Eingabe bestätigen.

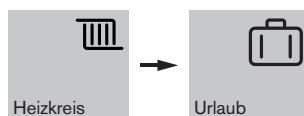


#### Party/Pause zurücksetzen

- Menü *Party/Pause* wählen.
- Mit Drehknopf *Werkswert Automatik* wählen und bestätigen.
- ✓ Betriebsmodus wechselt auf *Automatik*, Funktion *Party/Pause* ist zurückgesetzt.



### 6.7.3.3 Urlaub



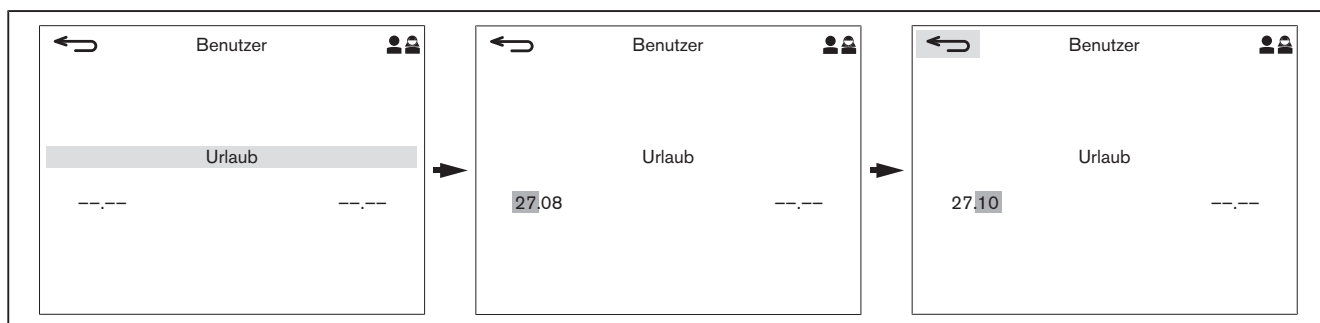
Mit dem Urlaubsprogramm kann das Heizprogramm über einen bestimmten Zeitraum unterbrochen werden.

Im eingestellten Zeitraum ist:

- der Frostschutz aktiv,
- die Warmwasserbereitung nicht aktiv,
- der eingestellte Legionellenschutz aktiv,
- die Anlage auf Standby.

#### Zeitraum eingeben

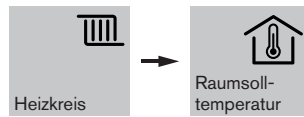
- ▶ Drehknopf drücken.
- ✓ Aktuelles Datum wird als Startzeitpunkt angezeigt.
- ▶ Tag einstellen und bestätigen.
- ▶ Monat einstellen und bestätigen.
  - Liegt das Start-Datum nach dem aktuellen Datum, gilt das aktuelle Kalenderjahr.
  - Liegt das Start-Datum vor dem aktuellen Datum, gilt das nächste Kalenderjahr.



## 6 Bedienung



### 6.7.3.4 Raumsolltemperatur



Legt die Raumsolltemperatur für das gewählte Temperaturniveau fest.

- Komfort
- Normal
- Absenk
- Frost (nur Fachmann-Ebene)

Die Temperaturniveaus können über das Menü `Zeitprogramme` bestimmten Tageszeiten zugeordnet werden [Kap. 6.4.3].



### 6.7.3.5 Raumgeführte Regelung

Bei der raumgeführten Regelung wird die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit der Raumtemperatur geregelt.

Für eine raumgeführte Regelung ist ein Raumgerät erforderlich.

Direkte Sonneneinstrahlung am Raumgerät vermeiden.  
Erwärmung durch Fremdwärmequellen vermeiden.



### 6.7.3.6 Heizkennlinie



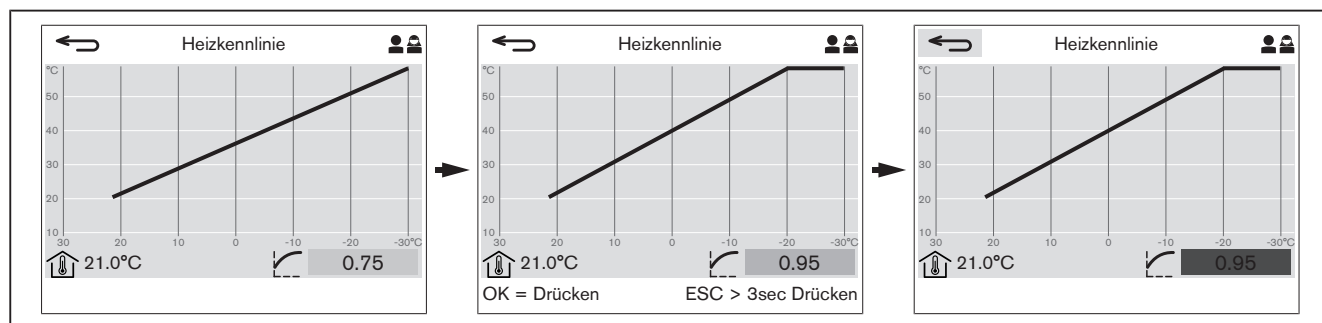
Um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen, ist bei kälteren Außentemperaturen eine höhere Vorlauftemperatur erforderlich.

Die Heizkennlinie legt fest, wie stark sich eine Änderung der Außentemperatur auf die Vorlaufsolltemperatur auswirkt.

Nach einer Änderung der Raumsolltemperatur, wird die Heizkennlinie automatisch angepasst.

	Raumtemperatur zu kalt	Raumtemperatur zu warm
kalte Außentemperatur	► Steilheit erhöhen.	► Steilheit reduzieren.
milde Außentemperatur	► Raumsolltemperatur erhöhen.	► Raumsolltemperatur reduzieren.

- Drehknopf drücken.
- ✓ Die Anzeige wechselt in den Einstellmodus.
- Mit Drehknopf Heizkennlinie (Steilheit) ändern.
- Drehknopf drücken und Eingabe bestätigen.
- ✓ Der Wert wird übernommen und der Einstellbereich dunkelgrau hinterlegt.



Werkseinstellung: 0,75

Für die Vorlaufsolltemperatur kann im Menü **Heizen** ein unterer und oberer Grenzwert eingestellt werden [Kap. 6.7.5.6].

## 6 Bedienung

### 6.7.3.7 Einstellungen



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Funktion	<p><b>Aus:</b> Kein Heizbetrieb, nur Warmwasserladung möglich. Menüs und Parameter den Heizkreis betreffend werden ausgeblendet.</p> <p><b>Ein:</b> Heizbetrieb möglich. Menüs und Parameter den Heizkreis betreffend werden angezeigt.</p> <p><b>Pumpe:</b> Heizkreis ist als Pumpenheizkreis ausgeführt. Bei Heizkreis 1 nur möglich wenn der variable Ausgang als <code>ext. Heizkreis-pumpe</code> definiert ist.</p> <p><b>Mischventil:</b> Heizkreis ist als Mischerheizkreis ausgeführt.</p>
Anforderung	<p><b>Witterungsgeführt:</b> Bei der witterungsgeführten Regelung wird die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit der Außentemperatur geregelt. Die aktuelle Vorlaufsolltemperatur berechnet sich aus der:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Außentemperatur,</li> <li>▪ Heizkennlinie [Kap. 6.7.3.6],</li> <li>▪ Raumsolltemperatur.</li> </ul> <p><b>Raumgeführt:</b> Bei der raumgeführten Regelung wird die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit der Raumtemperatur geregelt [Kap. 6.7.3.5].</p> <p><b>Festwert:</b> Die Vorlauftemperatur wird auf den unter <code>Konstanttemperatur</code> eingestellten Wert geregelt [Kap. 6.7.5.1].</p>
Estrich	<p><b>Aus:</b> Estrichprogramm deaktiviert.</p> <p><b>Funktionsheizen:</b> Funktionsheizkurve aktiv. Erste Phase der Trocknung. Das Funktionsheizen dient zum Nachweis einer mangelfreien Erstellung der Fußbodenheizung [Kap. 6.7.3.11].</p> <p><b>Belegreifheizen:</b> Belegreifheizkurve aktiv. Zweite Phase der Trocknung. Das Belegreifheizen dient zur weiteren Trocknung, bis hin zur Belegreife von Bodenbelagsarbeiten [Kap. 6.7.3.11].</p> <p><b>Funktions und Belegreifheizen:</b> Nacheinander Funktions- und Belegreifheizen aktiv [Kap. 6.7.3.11].</p> <p><b>manuelles Programm:</b> Das Estrichprogramm kann individuell eingestellt werden [Kap. 6.7.3.11].</p>
Außenfühlerzuordnung	<p>Legt den relevanten Außenfühler für die Regelung fest.</p> <p><b>Außentemperatur:</b> Außenfühler (B1) (Zubehör) [Kap. 5.8.1.1].</p> <p><b>Luftansaugtemperatur:</b> Luftansaugfühler (T2) im Außengerät.</p>

Parameter	Einstellung
Frostschutz	<p>Aus: Frostschutz deaktiviert.</p> <p>–20°C ... +29°C: Überschreitet die aktuelle Außentemperatur den eingestellten Wert, ist der Anlagenfrostschutz aktiv.</p>
Raumabschaltung	<p>Die Raumabschaltung unterbricht die Anforderung vom Heizkreis an die Wärmepumpe.</p> <p>Aus: Raumabschaltung deaktiviert.</p> <p>0.1K ... 5.0K: Überschreitet die aktuelle Raumtemperatur die eingestellte Raumsolltemperatur um diesen Wert, wird keine Heizkreis-Anforderung an die Wärmepumpe weitergegeben.</p> <p>Der Parameter erscheint nur, wenn ein Raumgerät vorhanden ist und unter Anforderung die Option Raumgeführt oder Witterungsgeführt eingestellt ist.</p>
Frostbetrieb	<p>Legt das Temperaturniveau für den Anlagenfrostschutz fest. Die tatsächliche Temperatur für das Niveau wird im Menü Raumsollwert vom Heizkreis festgelegt [Kap. 6.7.3.4].</p> <p>Der Parameter erscheint nur, wenn unter Anforderung die Option Raumgeführt oder Witterungsgeführt eingestellt ist.</p>
SG Ready Anhebung	<p>Anhebung der Heizkreis-Solltemperatur bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Smart-Grid-Funktion in Betriebsart 3 [Kap. 6.7.7.3],</li> <li>▪ Funktion Erhöhter Betrieb am Eingang SGR2 [Kap. 6.7.7.2].</li> </ul> <p>Der Parameter SG Ready Anhebung erscheint nur, wenn ein Eingang entsprechend konfiguriert ist.</p>
Konstanttemperatur	<p>Feste Vorlauftemperatur für Heizbetrieb. Der Parameter erscheint nur, wenn unter Anforderung die Option Festwert eingestellt ist.</p>
Konstanttemp Absenk	<p>Feste Vorlauftemperatur für den abgesenkten Heizbetrieb. Der Parameter erscheint nur, wenn unter Anforderung die Option Festwert eingestellt ist.</p>
Absenkmodus	<p>Temperaturniveau für die Absenkphasen im Heizprogramm [Kap. 6.7.3.4].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Frost</li> <li>▪ Absenk</li> </ul> <p>Der Parameter erscheint nur, wenn unter Anforderung die Option Raumgeführt oder Witterungsgeführt eingestellt ist.</p>
Raumfaktor	<p>Der Raumfaktor legt fest, wie hoch der Einfluss der Raumtemperatur auf die Vorlauftemperatur vom Heizkreis ist.</p> <p>Aus: Die Raumtemperatur hat keinen Einfluss auf die Vorlauftemperatur.</p> <p>5% ... 500%: Je höher der eingestellte Wert ist, desto mehr Einfluss hat die Raumtemperatur auf die Vorlauftemperatur.</p> <p>Der Parameter erscheint nur, wenn ein Raumgerät vorhanden ist und unter Anforderung die Option Witterungsgeführt eingestellt ist.</p>
Gebäude	<p>Bei witterungsgeführter Regelung beeinflusst die gemischte Außentemperatur die Vorlauftemperatur. Der Einfluss ist von der vorhandenen Gebäudebauweise abhängig. Je besser (schwerer) die Gebäudebauweise, desto träger ist der Einfluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aus, Leicht, Mittel, schwere</li> </ul>

## 6 Bedienung

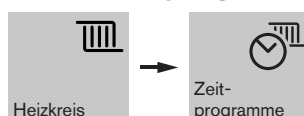
Parameter	Einstellung
Minimaltemperatur	Untere Grenze für die minimale Vorlauftemperatur. Niedrigere Wärmeanforderungen werden auf den eingestellten Wert begrenzt.
Maximaltemperatur	Obere Grenze für die maximale Vorlauftemperatur. Höhere Wärmeanforderungen werden auf den eingestellten Wert begrenzt. Bei aktivem Estrichprogramm wirkt die Maximaltemperatur nicht.
Anforderungsüberhöhung	Die Vorlaufsolltemperatur vom Heizkreis wird um den eingestellten Wert erhöht, z. B. um Leistungsverluste auszugleichen.

### 6.7.3.8 Sommer-Winter-Umschaltung



Einstellung	Beschreibung
3.0 ... 30.0 °C	Überschreitet die gemittelte Außentemperatur den eingestellten Wert, wechselt die Betriebsart auf <i>Sommer</i> . Bei aktivem Estrichprogramm wirkt die Sommer-Winter-Umschaltung nicht [Kap. 6.7.3.7].
Aus	Die eingestellte Betriebsart bleibt aktiv, unabhängig von der Außentemperatur.

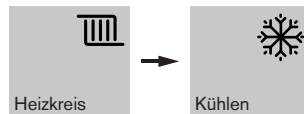
### 6.7.3.9 Zeitprogramm



Mit dem Zeitprogramm wird festgelegt, zu welchen Tageszeiten auf Komfort-, Normal- oder Absenkttemperatur geheizt wird.  
Das Zeitprogramm kann individuell angepasst werden [Kap. 6.4.3].

## 6 Bedienung

### 6.7.3.10 Kühlen

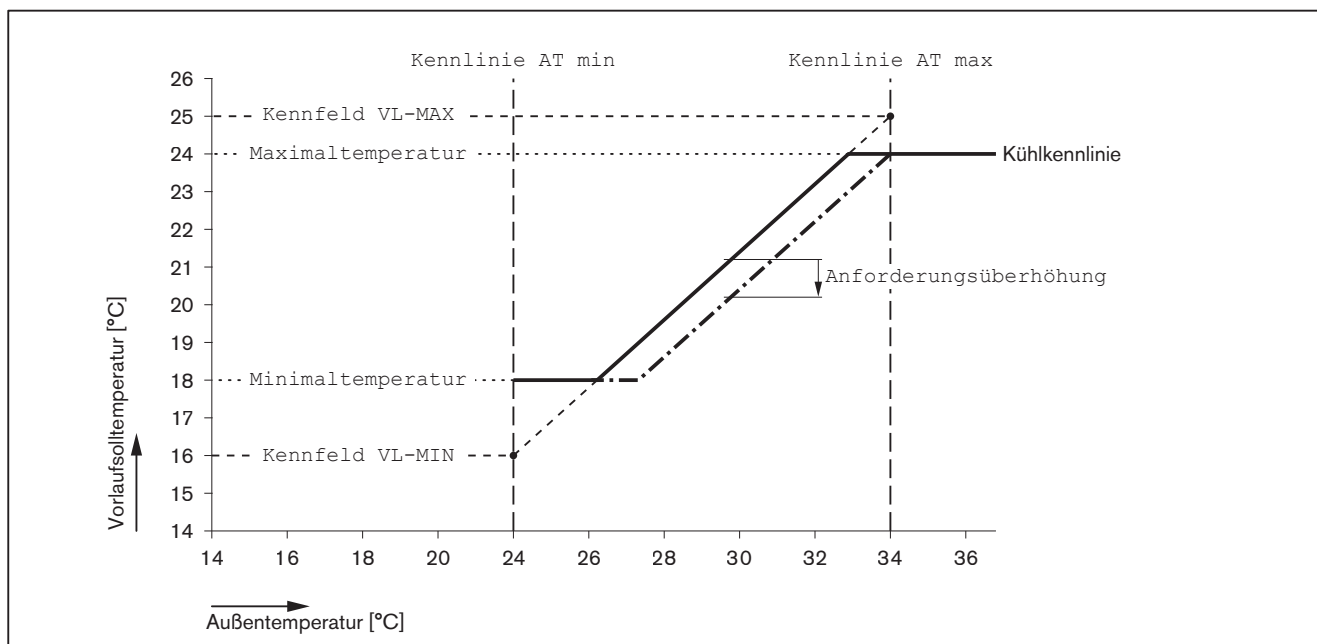


Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Freigabe Kühlbetrieb	Gibt den Kühlbetrieb für den Heizkreis frei. Im Menü <b>Kühlen</b> erscheinen weitere Parameter. Der Kühlbetrieb ist nur innerhalb der Schaltzeiten für Komfort- und Normaltemperatur möglich. In den Schaltzeiten für Absenkbetrieb ist kein Kühlbetrieb möglich [Kap. 6.7.3.9].
Kennlinie AT min	Minimale Außentemperatur für Kühlfunktion. Überschreitet die gemittelte Außentemperatur den eingestellten Wert, wechselt die Betriebsart auf Kühlen. Die minimale Außentemperatur ist der Bezugspunkt für <b>Kennfeld VL min</b> .
Kennlinie AT max	Maximale Außentemperatur für die Kühlkennlinie. Die eingestellte Temperatur ist der Bezugspunkt für <b>Kennfeld VL-MAX</b> .
Kennfeld VL-MIN	Vorlaufsolltemperatur, wenn die Außentemperatur die eingestellte <b>Kennlinie AT min</b> erreicht. Unterer Punkt der Kühlkennlinie.
Kennfeld VL-MAX	Vorlaufsolltemperatur, wenn die Außentemperatur die eingestellte <b>Kennlinie AT max</b> erreicht. Oberer Punkt der Kühlkennlinie.
Konstanttemperatur	Feste Vorlaufsolltemperatur im Kühlbetrieb. Der Parameter erscheint nur, wenn unter <b>Anforderung</b> die Option <b>Festwert</b> eingestellt ist.
Konstanttemp Absenk	Festes Temperaturniveau für die Absenkphasen. Der Parameter erscheint nur, wenn unter <b>Anforderung</b> die Option <b>Festwert</b> eingestellt ist.
Minimaltemperatur	Minimale Vorlauftemperatur im Heizkreis bei aktiver Kühlung. Unterer Grenzwert für die Vorlaufsolltemperatur der Kühlkennlinie.
Maximaltemperatur	Maximale Vorlauftemperatur im Heizkreis bei aktiver Kühlung. Oberer Grenzwert für die Vorlaufsolltemperatur der Kühlkennlinie.
Anforderungsüberhöhung	Der eingestellte Wert wird zur Vorlaufsolltemperatur addiert, positiv und negativ. Die Anforderungsüberhöhung hat die Funktion einer Parallelverschiebung der Kühlkennlinie.

### Kühlkennlinie

Beispiel mit Werkeinstellung:



## 6 Bedienung

### 6.7.3.11 Estrichprogramm



Das Menü wird nur angezeigt, wenn der Parameter `Estrich` auf `manuelles Programm` steht [Kap. 6.7.3.7].



**WARNUNG**

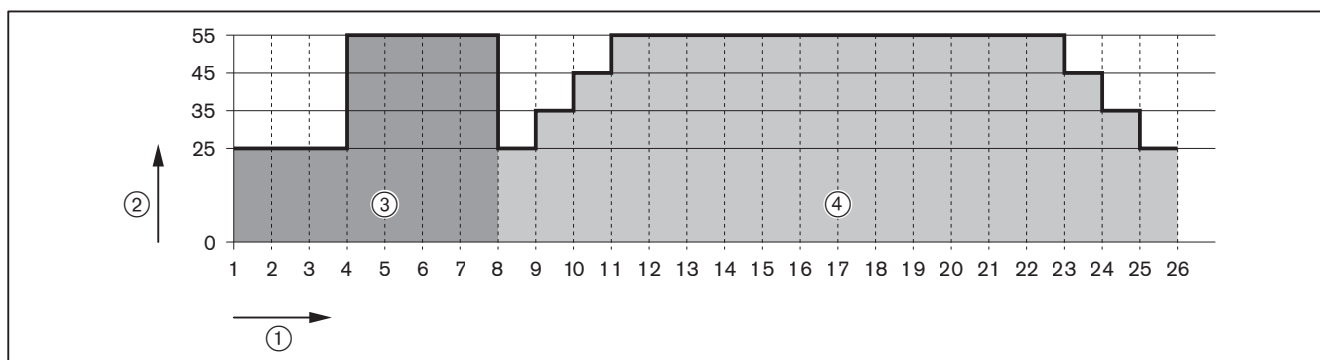
#### Schaden am Verflüssiger durch zu geringe Heizwasser-Rücklauftemperatur

Bei zu geringer Rücklauftemperatur im Dauerbetrieb (z. B. Bauaustrocknung) ist das Abtauen nicht sichergestellt. Dies kann zu einem Schaden am Verflüssiger und am Kältekreislauf führen.

► Bei Dauerbetrieb Rücklauftemperatur von mindestens 18 °C in allen geöffneten Heizkreisen sicherstellen [Kap. 2.1].

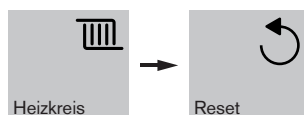
Im Estrichprogramm kann die Vorlaufsolltemperatur für jeden Tag individuell eingestellt werden. Das manuelle Programm ist mit den Vorlaufsolltemperaturen aus Funktions- und Belegreifheizen vorbelegt. Die einzelnen Tage können im Bereich `Aus`, 15 ... 65 °C geändert werden. Das manuelle Estrichprogramm endet an dem Tag mit dem Einstellwert `Aus`. Die Tage danach werden automatisch ausgeblendet.

#### Estrichprogramm



- ① Tage
- ② Vorlaufsolltemperatur [°C]
- ③ Funktionsheizen
- ④ Belegreifheizen

### 6.7.3.12 Reset



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Setzt alle im Menü Heizkreis vorgenommenen Änderungen auf Werkseinstellung zurück.



## 6.7.4 Warmwasser

### 6.7.4.1 Zeitprogramme



Mit dem Warmwasserprogramm wird festgelegt, zu welchen Tageszeiten der Trinkwasserspeicher auf Normaltemperatur oder Absenkttemperatur aufgeheizt wird. Das Zeitprogramm kann individuell angepasst werden [Kap. 6.4.3].

Das Warmwasserprogramm ist aktiv in der Betriebsart:

- Heizen
- Sommer

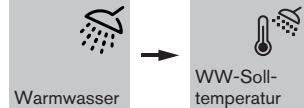
### 6.7.4.2 Warmwasser-Push



Mit Warmwasser-Push kann ein vom Zeitprogramm abweichender Warmwasser-Bedarf abgedeckt werden.

Der Trinkwasserspeicher wird während der eingestellten Zeit auf Normaltemperatur aufgeheizt und gehalten.

### 6.7.4.3 Warmwasser-Solltemperatur



Warmwasser-Solltemperatur für den Normal- und Absenkbetrieb [Kap. 6.4.2].

- Normal
- Absenk

Der Normal- und Absenkbetrieb kann über das Warmwasserprogramm bestimmten Tageszeiten zugeordnet werden [Kap. 6.4.3].

## 6 Bedienung

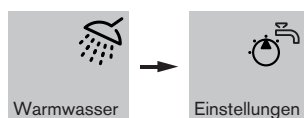
### 6.7.4.4 Legionellenschutz



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

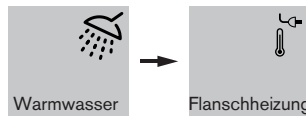
Parameter	Einstellung
Tag	Aus: Legionellenschutz deaktiviert. Mo-So, Alle: Wochentag an dem der Legionellenschutz durchgeführt wird.
Aufheizzeit WW	Uhrzeit für den Start vom Legionellenschutz.
Aufheiztemperatur WW	Warmwasser-Solltemperatur für den Legionellenschutz.
Ladungsdauer	Maximale Dauer für den Legionellenschutz. Aus: Legionellenschutz wird nicht abgebrochen. 5 ... 240 min: Wenn die Warmwasser-Solltemperatur für den Legionellenschutz in der eingestellten Zeit nicht erreicht wird, wird der Legionellenschutz abgebrochen.

### 6.7.4.5 Einstellungen



Parameter	Einstellung
SG Ready Anhebung	Anhebung der Warmwasser-Solltemperatur bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>Smart-Grid-Funktion in Betriebsart 3 [Kap. 6.7.7.3]</li> <li>Funktion <b>Erhöhter Betrieb</b> am Eingang SGR2 [Kap. 6.7.7.2]</li> </ul>
Maximaltemperatur	Oberer Grenzwert der Warmwasser-Solltemperatur bei Smart-Grid-Funktion in Betriebsart 4 [Kap. 6.7.7.3].
Vorlaufüberhöhung	Temperaturüberhöhung vom Warmwassersollwert für die Warmwasserladung. Vorlaufsolltemperatur = Warmwasser-Solltemperatur + Vorlaufüberhöhung
Max. Ladezeit	Maximale Zeit für eine Warmwasserladung. Wenn die Warmwasserladung in dieser Zeit nicht beendet ist, wird für die gleiche Zeit in den Heizbetrieb gewechselt. Danach wird wieder eine Warmwasserladung durchgeführt.

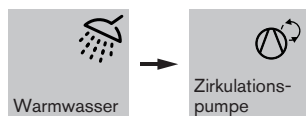
#### 6.7.4.6 Flanschheizung



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Umschalttemperatur	Freigabetemperatur für die Flanschheizung im Trinkwasserspeicher. Überschreitet die Temperatur im Trinkwasserspeicher die eingestellte Umschalttemperatur und ist die Warmwasser-Solltemperatur nicht erreicht, übernimmt die Flanschheizung die komplette Warmwasserladung. Die Wärmepumpe schaltet ab oder wechselt in den Heizbetrieb.
Schaltdifferenz	Abschalthysterese für die Flanschheizung. Unterschreitet die Warmwassertemperatur die Umschalttemperatur um die eingestellte Schaltdifferenz schaltet die Flanschheizung ab und die Wärmepumpe übernimmt die Warmwasserladung.

#### 6.7.4.7 Zirkulationspumpe



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Regelt das Ein- und Ausschalten der Zirkulationspumpe im Trinkwasserspeicher während dem Warmwasserprogramm.

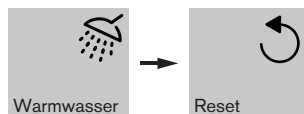
Parameter	Einstellung
Modus	Aus: Zirkulationspumpe nicht aktiv.  Zeit: Es kann eine Periodenzeit eingestellt werden, in der die Zirkulationspumpe eingeschaltet ist und eine Pausenzeit, in der sie nicht aktiv ist.
Periodenzeit	Erscheint nur wenn der Parameter Modus auf Zeit eingestellt ist. 0.5 ... 360min: Während dem Warmwasser-Programm wird die Zirkulationspumpe für die Dauer der eingestellten Periodenzeit eingeschaltet.
Pausenzeit	Erscheint nur wenn der Parameter Modus auf Zeit eingestellt ist. Aus: Keine Pausenzeit eingestellt. Die Zirkulationspumpe ist während dem Warmwasserprogramm für die Dauer der eingestellten Periodenzeit aktiv. Die Periodenzeit wird fortwährend wiederholt ohne Pause. 0.5min ... Periodenzeit minus 0,5: Die Zirkulationspumpe pausiert für die Dauer der in der Pausenzeit eingestellten Zeit. Die Pausenzeit läuft innerhalb der Periodenzeit ab, siehe Beispiel.

#### Beispiel

Periodenzeit 30 min / Pausenzeit 5 min:  
Zirkulationspumpe ist 25 min aktiv, danach 5 min Pause, 25 min aktiv, danach 5 min Pause, usw.

## 6 Bedienung

### 6.7.4.8 Reset

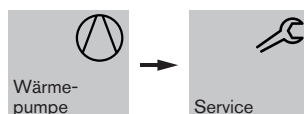


Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Setzt alle im Menü Warmwasser vorgenommenen Änderungen auf Werkseinstellung zurück.

### 6.7.5 Wärmepumpe

#### 6.7.5.1 Service



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Automatische Entlüftung	<p>Programm zum Füllen und Entlüften vom Heizkreis. Während der automatischen Entlüftung schaltet das Dreiwegeventil zwischen Heizbetrieb und Warmwasserladung hin und her. Die Pumpe ändert dabei in jeder Stellung mehrfach die Leistung. Die automatische Entlüftung dauert ca. 1 Stunde, kann aber über die Einstellung Aus manuell abgebrochen werden.</p>
Handbetrieb	<p>Aus: Handbetrieb deaktiviert.</p> <p>20 ... 68°C: Fester Wert für die Vorlaufsolltemperatur.</p>
Handbetrieb Heizleistung	<p>Aus: Handbetrieb Heizleistung deaktiviert.</p> <p>Leistung Minimal: Fester Wert für die Heizleistung.</p> <p>Leistung Minimal ... Leistung Maximal: Einstellbereich für Handbetrieb Heizleistung.</p>
Handbetrieb Kühlleistung	<p>Aus: Handbetrieb Kühlleistung deaktiviert.</p> <p>Leistung Minimal: Fester Wert für die Kühlleistung.</p> <p>Leistung Minimal ... Leistung Maximal: Einstellbereich für Handbetrieb Kühlleistung.</p>
manuelle Abtauung	<p>Aus: Manuelle Abtauung deaktiviert.</p> <p>ausführen: Startet die Abtaufunktion, der Wärmetauscher im Außengerät wird enteist.</p> <p>Stopp: Stoppt die Abtaufunktion.</p>

Parameter	Einstellung
Test	<p>Ausgangstest. Jeder Ausgang kann manuell angesteuert werden.</p> <p>Aus: Ausgangstest deaktiviert (Werkseinstellung).</p> <p>2. WEZ: Ausgang Zweiter Wärmeerzeuger.</p> <p>.....: (Variabler Ausgang).</p> <p>HKP1: Ausgang Heizkreispumpe 1</p> <p>WW-ZKP: Ausgang Warmwasser-Zirkulationspumpe.</p> <p>WP-M1: Ausgang Pumpe M1.</p> <p>WW-ULV-WW: Ausgang Umschaltventil für Warmwasser.</p> <p>E1: Ausgang Elektroheizung 1.</p> <p>WP-EP2: Ausgang Elektroheizung 2.</p> <p>E9: Flanschheizung.</p>
Test	<p>WW-ULV-HK: Ausgang Umschaltventil für Heizkreis.</p> <p>HK1-HKP: Heizkreispumpe direkter Heizkreis.</p> <p>M21A: Mischer regenerativ AUF</p> <p>M21Z: Mischer regenerativ ZU.</p> <p>MFA: Heizkreispumpe direkter Heizkreis.</p> <p>PWM2: PWM-Ausgang 2.</p> <p>HK2-HKP: Heizkreispumpe.</p> <p>HK2-ZU: Mischventil Heizkreis ... ZU.</p> <p>HK2-AUF: Heizkreis ... AUF.</p> <p>PWM: PWM-Signal für Pumpe M1.</p>

## 6 Bedienung

### 6.7.5.2 Einstellungen



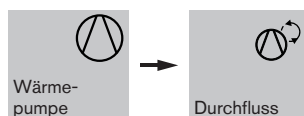
Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Standzeit	Zwangspause für das Außengerät nach Abschalten, Verdichter startet frühestens wieder nach der eingestellten Zeit.
Außenfühlerzuordnung	<p>Legt den relevanten Außenfühler für die Regelung fest.</p> <p>Außentemperatur: Außenfühler B1 (Zubehör) [Kap. 5.8.1.1].</p> <p>Luftansaugtemperatur: Luftansaugfühler (T2) im Außengerät.</p>
Ruhemodus	<p>Der Ruhemodus reduziert die Schallemissionen vom Außengerät über einen bestimmten Zeitraum.</p> <p>Aus: Ruhemodus deaktiviert.</p> <p>80 ... 40%: Maximale Leistung vom Außengerät während dem Ruheprogramm [Kap. 6.7.5.9].</p>
Spreizungsüberwachung	<p>Für den Abtauvorgang kehrt ein Vierwegeventil (Innengerät) den Kältekreislauf um. Dadurch wird der Wärmetauscher im Außengerät mit erhitztem Kältemittel durchströmt. Nach dem Abtauvorgang schaltet das Ventil wieder in die normale Betriebsstellung. Die Spreizungsüberwachung überwacht die Ventilstellung nach dem Abtauvorgang.</p> <p>Aus: Spreizungsüberwachung deaktiviert.</p> <p>Schaltdifferenz: Spreizungsüberwachung aktiv. Überwacht die Differenz zwischen Vor- und Rücklauftemperatur vom Innengerät nach dem Abtauen. Die Vorlauftemperatur muss 5 Minuten nach dem Umschalten vom Vierwegeventil höher sein, als die Rücklauftemperatur. Wenn dies nicht der Fall ist, erscheint die Warnung 41.</p> <p>Steigung: Spreizungsüberwachung aktiv. Überwacht die Steigung der Vorlauftemperatur. Nach dem Umschalten vom Vierwegeventil muss die Vorlauftemperatur innerhalb von 2 Minuten um mindestens 4 K steigen. Wenn dies nicht der Fall ist, erscheint die Warnung 41.</p>
Schaltdifferenz dynamisch	<p>Ein: Schaltet die Wärmepumpe ab, erfasst und speichert das Systemgerät die Spreizung zwischen Vor- und Rücklauf. Unterschreitet die aktuelle Vorlauftemperatur die geforderte Vorlaufsolltemperatur um die Schaltdifferenz dynamisch, startet die Wärmepumpe.</p> <p>Die Schaltdifferenz dynamisch ist die Summe aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ der gespeicherten Spreizung,</li> <li>▪ im Menü Heizen eingestellten Schaltdifferenz [Kap. 6.7.5.6].</li> </ul> <p>Aus: Spreizung zwischen Vor- und Rücklauf wird nicht erfasst, als Einschaltkriterium dient nur die eingestellte Schaltdifferenz [Kap. 6.7.5.6].</p>

Parameter	Einstellung
Kältemittelleitung	Einfache Länge der zwischen Innengerät und Außengerät installierten Kältemittelleitung. 5m 5–10m 10–15m
EVU Lastabschaltung	Für WWP LB 12-A R beachten: Bevor die EVU Lastabschaltung mit EIN aktiviert wird, muss am Verdichter ein Heizband installiert werden (Zubehör, Bestell-Nr. 511 504 33 212). Die EVU-Lastabschaltung muss aktiviert werden, wenn die EVU-Sperre vom Energieversorgungsunternehmen mit Lastabschaltung erfolgt. Ein: EVU Lastabschaltung aktiviert.

## 6 Bedienung

### 6.7.5.3 Durchfluss



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Der Parameter erscheint nur, wenn unter **Einschaltart** die Option **Volumenstrom** eingestellt ist [Kap. 6.7.5.5].

Parameter	Einstellung
Volumenstrom Heizen	Legt den Volumenstrom für den Heizbetrieb fest.
Volumenstrom Warmwasser	Legt den Volumenstrom für die Warmwasserladung fest.
Volumenstrom Kühlen	Legt den Volumenstrom für den Kühlbetrieb fest.

### 6.7.5.4 Modulation



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Leistung der Wärmepumpe bei Warmwasserladung.

Automatik:

Bei Warmwasserladung moduliert die Leistung anhand der Vorlauftemperatur (10 ... 100 %).

Die maximale Leistung wird begrenzt, wenn der **Ruhemodus** aktiv ist [Kap. 6.7.5.2].

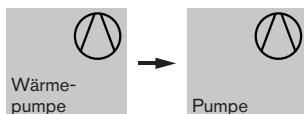
50 ... 100%:

Bei Warmwasserladung fährt die Wärmepumpe die eingestellte Leistung an.

Die maximale Leistung wird begrenzt, wenn der **Ruhemodus** aktiv ist [Kap. 6.7.5.2].



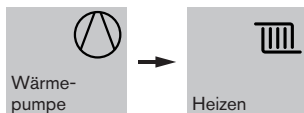
### 6.7.5.5 Pumpe (Umwälzpumpe)



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Einschaltart	Betriebsart der Umwälzpumpe im Heizbetrieb. Konstantbetrieb: Pumpe wird mit der eingestellten Leistung betrieben. Volumenstrom: Die Pumpe moduliert in Abhängigkeit vom Volumenstrom.
Leistung ...	Leistung der Pumpe im Konstantbetrieb. Parameter wird nur angezeigt, wenn die Einschaltart auf Konstantbetrieb steht. Die Leistung kann für die Betriebsarten Heizen, Kühlen und Warmwasser separat eingestellt werden.
Freigabe bei EVU-Sperre	Funktion der Umwälzpumpe bei aktiver EVU-Sperre. Aus: Pumpe wird nur im Frostschutzbetrieb angesteuert. Für die Betriebsarten Heizen, Kühlen oder Warmwasser ist die Pumpe gesperrt. Ein: Die Pumpe wird trotz aktiver EVU-Sperre in den Betriebsarten Heizen oder Kühlen angesteuert.

### 6.7.5.6 Heizen

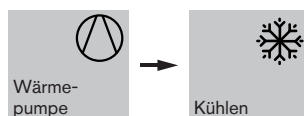


Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Schaltdifferenz	Schalthysterese für die Wärmepumpe im Heizbetrieb. Die Vorlauftemperatur muss die geforderte Vorlaufsolltemperatur mindestens um die Schaltdifferenz unterschreiten, damit die Wärmepumpe startet. Ist die Funktion Schaltdifferenz dynamisch aktiv, wird die Spreizung von Vor- und Rücklauf beim Ausschalten der Wärmepumpe erfasst und der Schaltdifferenz aufaddiert [Kap. 6.7.5.2].
Leistungsbegrenzung	Obere Grenze für Wärmepumpenleistung im Heizbetrieb.

## 6 Bedienung

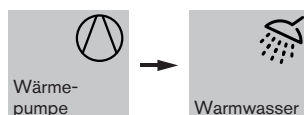
### 6.7.5.7 Kühlen



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Schaltdifferenz	Schalthysterese für die Wärmepumpe im Kühlbetrieb. Die aktuelle Vorlauftemperatur muss die geforderte Vorlaufsolltemperatur mindestens um die <b>Schaltdifferenz</b> unterschreiten, damit die Wärmepumpe startet.
Leistungsbegrenzung	Obere Grenze für Wärmepumpenleistung im Kühlbetrieb.

### 6.7.5.8 Warmwasser



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Parameter	Einstellung
Minimaltemperatur	Minimale Vorlaufsolltemperatur im Warmwasserbetrieb.
Schaltdifferenz	Unterschreitet die Temperatur im Trinkwasserspeicher die Warmwasser-Solltemperatur um die <b>Schaltdifferenz</b> , erfolgt eine Warmwasserladung.

### 6.7.5.9 Ruheprogramm



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Das Ruheprogramm wird über die Leistungsvorgabe im Parameter **Ruhemodus** aktiviert [Kap. 6.7.5.2].

Im Ruheprogramm sind werkseitig für jeden Wochentag 3 Zeitzyklen voreingestellt. Das Ruheprogramm kann individuell angepasst werden, die Vorgehensweise ist mit den Zeitprogrammen identisch [Kap. 6.4.3].

### 6.7.5.10 Mischer regenerativ



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Mit dem Mischer (M21) kann in den Heizkreis eine Fremdwärmequelle eingebunden werden, z. B. Solarsystem.

Parameter	Einstellung
Aus	Es wird keine Fremdwärmequelle eingebunden.
Anbindung 2. WEZ	<p>Zur Einbindung von einem Brennwertgerät als Fremdwärmequelle.</p> <p><b>Laufzeit:</b> Laufzeit vom Mischer, von ZU-Position bis ganz AUF-Position.</p> <p><b>Anforderungsüberhöhung:</b> Der eingestellte Wert wird zur Vorlaufsolltemperatur addiert, positiv und negativ. Die Anforderungsüberhöhung hat die Funktion einer Parallelverschiebung der Heizkennlinie. Der Sollwert der Wärmepumpenanforderung wird erhöht. Wenn hier eine Überhöhung eingestellt wird, wirkt sich dies auch auf den Sollwert bei der Warmwasser-Bereitung aus.</p>
Anbindung Puffersystem	<p>Zur Einbindung von einem Solarsystem als Fremdwärmequelle.</p> <p><b>Laufzeit:</b> Laufzeit vom Mischer, von ZU-Position bis ganz AUF-Position.</p> <p><b>Anforderungsüberhöhung:</b> Der eingestellte Wert wird zur Vorlaufsolltemperatur addiert, positiv und negativ. Die Anforderungsüberhöhung hat die Funktion einer Parallelverschiebung der Heizkennlinie. Der Sollwert der Wärmepumpenanforderung wird erhöht. Wenn hier eine Überhöhung eingestellt wird, wirkt sich dies auch auf den Sollwert bei der Warmwasser-Bereitung aus.</p>

### 6.7.5.11 Reset



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Setzt alle im Menü Wärmepumpe vorgenommenen Änderungen auf Werkseinstellung zurück.

## 6 Bedienung

### 6.7.6 Zweiter Wärmeerzeuger



2. WEZ

Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Zweite Wärmeerzeuger sind:

- Elektroheizung intern,
- Flanschheizung im Trinkwasserspeicher (optional),
- Solaranlage und Pufferspeicher (optional),
- Brennwertgerät (optional).

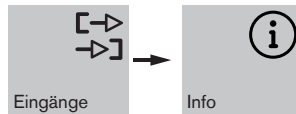
Parameter	Einstellung
Grenztemperatur	<p>Aus: Keine Grenztemperatur festgelegt.</p> <p>–25 ... +40 °C: Unterschreitet die aktuelle Außentemperatur den eingestellten Wert, wird die Wärmepumpe gesperrt und nur der zweite externe Wärmeerzeuger (z. B. Brennwertgerät) ist aktiv.</p>
Bivalenztemperatur	<p>–20 ... +40 °C: Unterschreitet die aktuelle Außentemperatur den eingestellten Wert, kann der zweite Wärmeerzeuger im Heizbetrieb aktiv sein. Bivalenter Betrieb (Parallelbetrieb) von Wärmepumpe und zweitem Wärmeerzeuger ist möglich. Bei aktivem Estrichprogramm wirkt die Bivalenztemperatur nicht [Kap. 6.7.3.7].</p>
Bivalenztemperatur WW	<p>–20 ... +40 °C: Unterschreitet die aktuelle Außentemperatur den eingestellten Wert, kann der zweite Wärmeerzeuger im Warmwasserbetrieb aktiv sein. Bivalenter Betrieb (Parallelbetrieb) von Wärmepumpe und zweitem Wärmeerzeuger ist möglich.</p>
Störungsfreigabe	<p>Aus: Störungsfreigabe deaktiviert. Im Fehlerfall der Wärmepumpe wird auch der zweite Wärmeerzeuger gesperrt.</p> <p>Ein: Bei einer Störung der Wärmepumpe, ist der Betrieb vom zweiten Wärmeerzeuger weiter möglich.</p>
Zuschaltdifferenz	<p>Unterschreitet die aktuelle Vorlauftemperatur die Vorlaufsolltemperatur um den eingestellten Wert, schaltet der zweite Wärmeerzeuger nach Ablauf der <b>Zuschaltverzögerung</b> ein.</p>
Zuschaltverzögerung	<p>Einschaltverzögerung vom zweiten Wärmeerzeuger. Für die Dauer der eingestellten Zeit muss die <b>Zuschaltdifferenz</b> erfüllt sein, bevor der zweite Wärmeerzeuger einschaltet.</p>
Abschaltdifferenz	<p>Überschreitet die aktuelle Vorlauftemperatur die Vorlaufsolltemperatur um den eingestellten Wert, schaltet der zweite Wärmeerzeuger nach Ablauf der <b>Abschaltverzögerung</b> aus.</p>
Abschaltverzögerung	<p>Ausschaltverzögerung vom zweiten Wärmeerzeuger. Für die Dauer der eingestellten Zeit muss die <b>Abschaltdifferenz</b> erfüllt sein, bevor der zweite Wärmeerzeuger ausschaltet.</p>

Parameter	Einstellung
Hybridanlage	<p>Bei einer Hybridanlage kann ein zweiter Wärmeerzeuger mit einem Spannungssignal aktiviert werden.</p> <p>Aus: Spannungssignal 0 ... 3 V, zweiter Wärmeerzeuger deaktiviert.</p> <p>Ein: Spannungssignal 3,1 ... 10 V, zweiter Wärmeerzeuger aktiviert.</p>
Freigabe bei EVU-Sperre	<p>Der Parameter erscheint nur, wenn unter Hybridanlage die Option Ein eingestellt ist.</p> <p>Funktion vom zweiten Wärmeerzeuger (Hybridanlage) bei aktiver EVU-Sperre.</p> <p>Aus: Zweiter Wärmeerzeuger deaktiviert.</p> <p>Ein: Zweiter Wärmeerzeuger aktiviert.</p>
Anforderungsüberhöhung	<p>Der Parameter erscheint nur, wenn unter Hybridanlage die Option Ein eingestellt ist.</p> <p>Anforderungsüberhöhung der aktuellen Vorlaufsolltemperatur der Wärmepumpe für das Spannungssignal (3,1 ... 10 V) vom zweiten Wärmeerzeuger (Hybridanlage).</p> <p>-10,0 ... 10,0K:</p> <p>Der eingestellte Wert wird zur Vorlaufsolltemperatur der Wärmepumpe addiert, positiv und negativ. Der erhöhte Wert wird per Spannungssignal an den zweiten Wärmeerzeuger (Hybridanlage) übertragen.</p>

## 6 Bedienung

### 6.7.7 Eingänge

#### 6.7.7.1 Info



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Das Menü zeigt die aktuell gewählte Funktion und den Schaltzustand der Eingänge an.

#### 6.7.7.2 SGR..., Digital... und H1.2 (Erweiterungsmodul)



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Die Eingänge können für verschiedene Funktionen und Schaltzustände konfiguriert werden.

Parameter	Einstellung
Funktion	<p><b>SG Ready:</b> Siehe Smart-Grid-Funktion [Kap. 6.7.7.3]. Funktion kann nur in SGR1 gewählt werden und wird automatisch auf SGR2 übertragen, in SGR2 sind dann die anderen Funktionen gesperrt.</p> <p><b>Erhöhter Betrieb:</b> Zu der Vorlaufsolltemperatur im Heizbetrieb und der Warmwasser-Solltemperatur wird die eingestellte SG Ready Anhebung aufaddiert [Kap. 6.7.4.5].</p> <p><b>EVU-Sperre:</b> Heiz- und Kühlbetrieb und Warmwasserladung gesperrt, Frostschutz ist sichergestellt.</p> <p><b>HK-Sperre:</b> Heiz- und Kühlbetrieb gesperrt, Frostschutz ist sichergestellt, Warmwasserladung weiterhin betriebsbereit. Die Funktion HK-Sperre hat Vorrang vor Erhöhter Betrieb.</p> <p><b>Umschaltung Hz/Kü:</b> Wärmeanforderungen werden ignoriert, nur Kühlanforderungen wirken auf die Wärmepumpe. Die Funktion Umschaltung Hz/Kü hat Vorrang vor Erhöhter Betrieb.</p> <p><b>Ruhemodus:</b> Manueller Ruhemodus, externer Kontakt [Kap. 6.7.5.2].</p> <p><b>Notaus:</b> Wärmepumpe, Elektroheizung und Pumpe aus.</p> <p><b>System Standby:</b> Standby.</p>

Parameter	Einstellung
Funktion	<p>Erzeugersperre HZ: Heizkreis durch Wärmepumpe gesperrt.</p> <p>Erzeugersperre WW: Warmwasserladung durch Wärmepumpe gesperrt.</p> <p>Erzeugersperre HZ und WW: Heizkreis und Warmwasserladung durch Wärmepumpe gesperrt.</p> <p>Warmwasser Standby: Warmwasserladung Standby.</p> <p>Warmwasser Absenk: Warmwasserladung im Absenkbetrieb.</p> <p>Warmwasser Normal: Warmwasserladung im Normalbetrieb.</p> <p>Warmwasser PUSH: Vom Zeitprogramm abweichender Warmwasserbedarf. Der Trinkwasserspeicher wird auf Normaltemperatur aufgeheizt und gehalten.</p> <p>Taupunktwächter: Kühlbetrieb für Heizkreise gesperrt.</p> <p>Heizkreis ... Standby: Heizkreis im Standby.</p> <p>Heizkreis ... Absenk: Heizkreis im Absenkbetrieb.</p> <p>Heizkreis ... Normal: Heizkreis im Normalbetrieb.</p> <p>Heizkreis 1 Komfort: Heizkreis im Komfortbetrieb.</p>
Beschaltung	<p>Legt Schaltstellung für den Eingang fest.</p> <p>Schließer: Bei Signal am Eingang ist die gewählte Funktion aktiv.</p> <p>Öffner: Gewählte Funktion ist aktiv, wenn kein Signal am Eingang anliegt.</p>

## 6 Bedienung

### 6.7.7.3 Smart-Grid-Funktion

Mit der Smart-Grid-Funktion (SG Ready) kann die Wärmepumpe mit Strom aus einer Photovoltaikanlage betrieben werden.

#### Schaltzustände

Anschlussplan beachten [Kap. 5.8].

Die Smart-Grid-Funktion bietet folgende Möglichkeiten:

Betriebsart	Funktion	SGR1 Eingang H1	SGR2 Eingang H2
1: Sperre (EVU-Sperre)	Heizbetrieb und Warmwasserladung gesperrt, Frostschutz ist sichergestellt.	geschlossen <sup>(1)</sup>	offen <sup>(1)</sup>
2: Normalbetrieb	Warmwasser- und Heizbetrieb wird auf Solltemperatur geregelt.	offen <sup>(1)</sup>	offen <sup>(1)</sup>
3: Erhöhter Betrieb (Überangebot an Strom)	Zu der Vorlaufsolltemperatur im Heizbetrieb und der Warmwasser-Solltemperatur wird die eingestellte SG Ready Anhebung aufaddiert.  Die Anhebung gilt für: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heizbetrieb,</li> <li>▪ Warmwasserladung [Kap. 6.7.4.5].</li> </ul>	offen <sup>(1)</sup>	geschlossen <sup>(1)</sup>
4: Zwangsbetrieb (Überangebot an Strom)	Wärmepumpe und Elektroheizung sind im Heizbetrieb und Warmwasserladung bis zur jeweiligen maximalen Temperatur in Betrieb.	geschlossen <sup>(1)</sup>	geschlossen <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Schaltstellung kann im Parameter `Beschaltung` invertiert werden [Kap. 6.7.7.2].




## 6.7.8 Ausgänge



Ausgänge









Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.  
Jeder Ausgang kann für verschiedene Funktionen definiert werden.

Parameter	Einstellung
 Info	Zeigt die aktuell gewählte Funktion und den Schaltzustand der Ausgänge an.
 Einstellungen	<p>Legt die Funktion der Ausgänge fest.</p> <p>Aus: Keine Funktion, wird nicht angesteuert.</p> <p>Zirkulationspumpe: Ausgang wird periodisch während dem Warmwasserprogramm angesteuert.</p> <p>ext. Heizkreispumpe: Ausgang wird im Heizbetrieb der Wärmepumpe angesteuert.</p> <p>Schaltuhr: Ausgang wird nach Zeitprogramm angesteuert.</p> <p>Störmeldung: Ausgang wird im Fehlerfall der Wärmepumpe angesteuert.</p> <p>Kühlbetrieb: Ausgang wird im Kühlbetrieb der Wärmepumpe angesteuert.</p> <p>Verdichterbetrieb: Ausgang wird bei Verdichterbetrieb der Wärmepumpe angesteuert.</p> <p>Warmwasserbetrieb: Ausgang wird bei Warmwasserladung angesteuert.</p> <p>Dauerspannung: Ausgang wird bei eingeschaltetem Innengerät angesteuert.</p> <p>Betriebsweitermeldung: Ausgang wird bei Verdichterbetrieb angesteuert.</p> <p>Hz- WW-Betrieb: Ausgang wird im Heizbetrieb oder bei Warmwasserladung angesteuert.</p> <p>Düsenringheizung: Ausgang wird bei zusätzlicher Heizung am Düsenring im Außengerät angesteuert.</p> <p>Kondensatwannenheizung: Ausgang wird bei zusätzlicher Heizung in der Kondensatwanne im Außengerät angesteuert.</p> <p>Pumpe HK1: Ausgang wird bei Pumpenbetrieb für einen direkten Heizkreis angesteuert.</p>
 Reset	Setzt alle im Menü Ausgänge vorgenommenen Änderungen auf Werkseinstellung zurück.

## 6 Bedienung

### 6.7.9 Einstellungen



Parameter	Einstellung
 Uhrzeit	Aktuelle Uhrzeit einstellen.
 Datum	Aktuelles Datum einstellen.
 Sommerzeit	Automatische Umstellung der Sommerzeit konfigurieren. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein (Werkseinstellung)</li> <li>▪ Aus</li> </ul>
 Helligkeit	Helligkeit der Anzeige einstellen.
 Lichtleiste	Lichtleiste deaktivieren. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein: Lichtleiste aktiviert (Werkseinstellung).</li> <li>▪ Aus: Lichtleiste deaktiviert.</li> </ul>
 Sprache	Sprache einstellen.
 Portal	Zugriff auf WEM-Portal aktivieren [Kap. 11.3]. Portalzugriff: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein: Zugriff auf WEM-Portal ist aktiviert.</li> <li>▪ Aus (Werkseinstellung)</li> </ul> Seriennummer: Angezeigte Seriennummer muss im WEM-Portal eingegeben werden. Zugangscode: Angezeigter Zugangscode muss im WEM-Portal eingegeben werden. Softwareversion: Aktuelle Softwareversion der Kommunikationsschnittstelle. Update (erscheint nur wenn ein Update erfolgt): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein: Update der Regler-Software wird gestartet.</li> <li>▪ Aus (Werkseinstellung)</li> </ul>
 Netzwerk	Einstellungen für manuelle Netzwerkkonfiguration. Erscheint nur, wenn der Zugriff auf das WEM-Portal aktiviert ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ automatisch DHCP (Werkseinstellung)</li> <li>▪ manuelle Einstellung</li> </ul> Manuelle Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ IP-Adresse</li> <li>▪ Netzwerkmaske</li> <li>▪ Standardgateway</li> <li>▪ DNS-Server</li> </ul>



### 6.7.10 Fehlerspeicher



Das Menü wird nur in der Fachmann-Ebene angezeigt.

Im Menü Fehlerspeicher sind die letzten 20 Fehler gespeichert.

## 7 Inbetriebnahme

### 7.1 Voraussetzungen

Die Inbetriebnahme darf nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen.

Die Inbetriebnahme darf erst nach der kompletten Installation, Druckprüfung der Kältemittelleitung und Dichtheitsprüfung vom Kältekreislauf durchgeführt werden.

Nur eine richtig durchgeführte Inbetriebnahme gewährleistet die Betriebssicherheit.

- ▶ Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass:
  - alle Montage- und Installationsarbeiten ordnungsgemäß durchgeführt sind,
  - Gerät und Anlage mit Medium gefüllt und entlüftet sind,
  - Rücklauftemperaturen von mindestens 18 °C in allen geöffneten Heizkreisen eingehalten werden,
  - Wärme- oder Kälteabnahme besteht,
  - die Transportsicherung am Innengerät entfernt ist,
  - die Kugelhähne am Innengerät und am Außengerät geöffnet sind.

Weitere anlagenbedingte Prüfungen können erforderlich sein. Hierzu die Betriebsvorschriften der einzelnen Anlagenkomponenten beachten.

## 7.2 Inbetriebnahmeschritte

### 1. Schlammabscheider spülen

- Schlammabscheider spülen, dabei die Montage- und Betriebsanleitung Luft-Schlammabscheider beachten.

### 2. Spannungsversorgung herstellen

- Spannungsversorgung herstellen.



#### Schaden am Verflüssiger durch nicht angeschlossene Elektroheizung

Bei zu geringen Wassertemperaturen im Heizkreis kann der Verflüssiger einfrieren.

- Elektroheizung anschließen und Spannungsversorgung herstellen [Kap. 5.8].
- An der Anzeige- und Bedieneinheit als zweiten Wärmeerzeuger die Elektroheizung wählen.

### 3. Inbetriebnahme-Assistent starten

Bei einer unkonfigurierten Anlage startet automatisch der Inbetriebnahme-Assistent. Die Anzeige `Inbetriebnahme` erscheint.

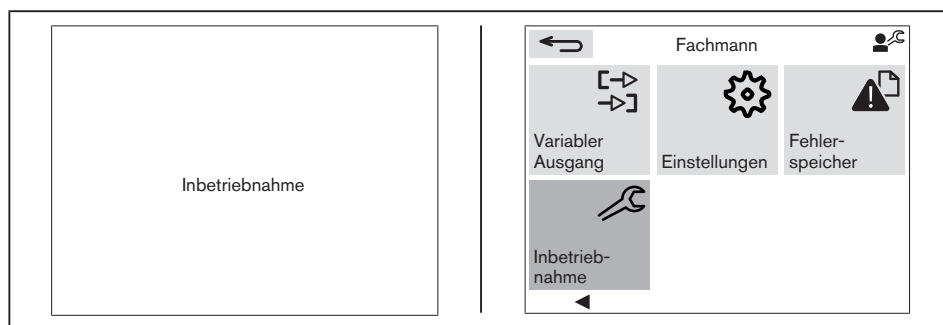
- Drehknopf drücken.

Wenn die Anlage bereits konfiguriert wurde:

- Fachmann-Ebene wählen [Kap. 6.6].

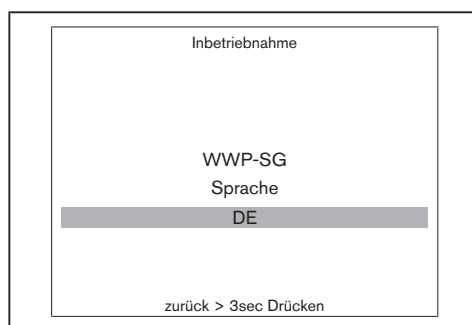
unkonfigurierte Anlage

| Inbetriebnahme über Fachmann-Ebene



### 4. Sprache einstellen

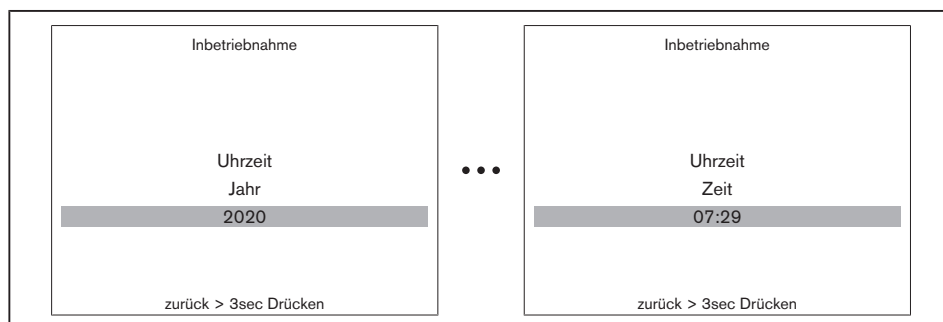
- Gewünschte Sprache wählen und bestätigen.
- ✓ Entsprechende Sprache wird generiert.



## 7 Inbetriebnahme

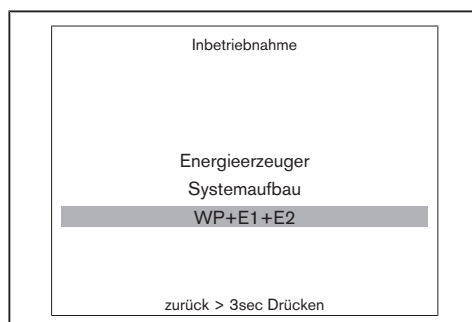
### 5. Datum und Uhrzeit einstellen

- Aktuelles Datum einstellen und bestätigen.
- Aktuelle Uhrzeit einstellen und bestätigen.



### 6. Wärmepumpe Funktion einstellen

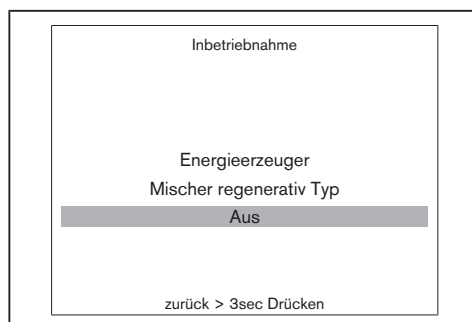
- Betriebsart der Wärmepumpe einstellen und bestätigen.
  - WP: Betrieb mit Wärmepumpe.
  - WP + E1: Betrieb mit Wärmepumpe unterstützt durch Stufe 1 der Elektroheizung im Innengerät.
  - WP + E2: Betrieb mit Wärmepumpe unterstützt durch Stufe 2 der Elektroheizung im Innengerät.
  - WP + E1 + E2: Betrieb mit Wärmepumpe unterstützt durch Stufe 1 und 2 der Elektroheizung im Innengerät.
  - WP + 2. WEZ: Betrieb mit Wärmepumpe unterstützt durch einen zweiten Wärmeerzeuger, z. B. Brennwertgerät. Elektroheizung im Innengerät ist deaktiviert.



## 7. Mischerbetrieb für Fremdwärmequelle einstellen

### ► Fremdwärmequelle (Mischer M21) einstellen und bestätigen.

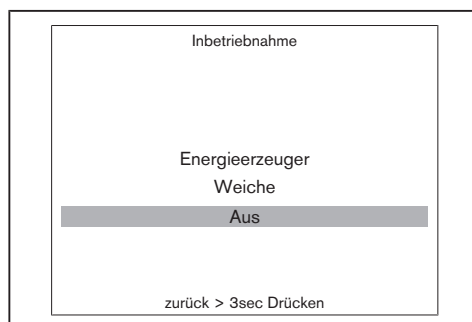
- AUS: Keine Fremdwärmequelle vorhanden.
- Anbindung 2. WEZ: Brennwertgerät wird als Fremdwärmequelle eingebunden.
- Anbindung Puffersystem: Solarsystem wird als Fremdwärmequelle eingebunden.



## 8. Weichenbetrieb einstellen

### ► Hydraulikanbindung einstellen und bestätigen.

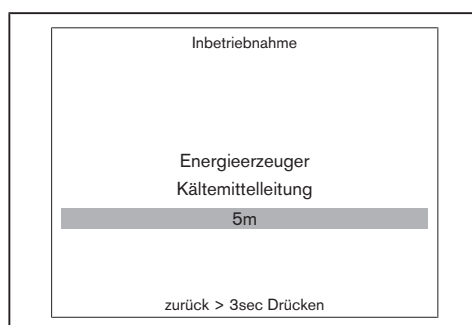
- AUS: Keine Weiche vorhanden.
- B2: Das Innengerät versorgt den Heizkreis über eine Weiche. Im Heizbetrieb wird auf den Weichenfühler (B2) geregelt.



## 9. Länge der Kältemittelleitung einstellen

### ► Einfache Länge der zwischen Innengerät und Außengerät installierten Kältemittelleitung einstellen.

- 5m: Werkseinstellung
- 5-10m
- 10-15m

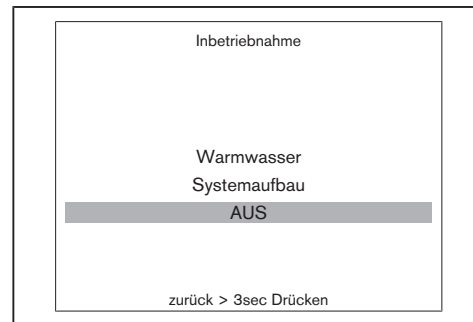


## 7 Inbetriebnahme

### 10. Warmwasserbetrieb Funktion einstellen

► Betriebsart bei Warmwasserladung einstellen und bestätigen.

- AUS: Keine Warmwasserladung durch Wärmepumpe, nur Heizbetrieb.
- Umschaltventil: Warmwasserladung mit zusätzlichem Umschaltventil im Heizkreis.
- Pumpe: Warmwasserladung mit zusätzlicher Warmwasserpumpe im Heizkreis.

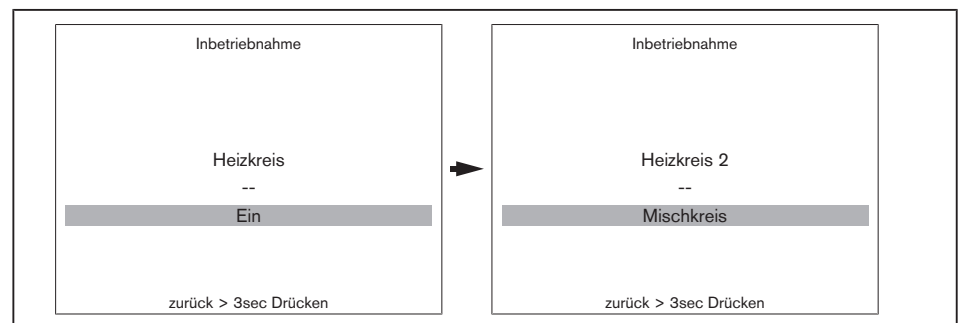


### 11. Heizkreis Funktion einstellen

Für jedes angeschlossene Erweiterungsmodul (Heizkreis) erscheint ein separates Fenster.

► Heizkreis einstellen und bestätigen.

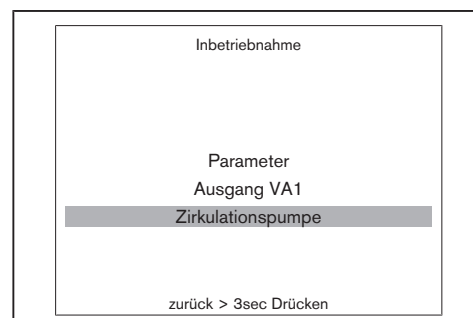
- AUS: Kein Heizkreis angeschlossen.
- EIN: Wärmepumpe versorgt Heizkreis.
- Heizkreispumpe: Erweiterungsmodul steuert eine Heizkreispumpe an.
- Mischkreis: Erweiterungsmodul steuert eine Mischerguppe an.



### 12. Funktion Variabler Ausgang einstellen

► Funktion für den Variablen Ausgang einstellen und bestätigen [Kap. 6.7.8].

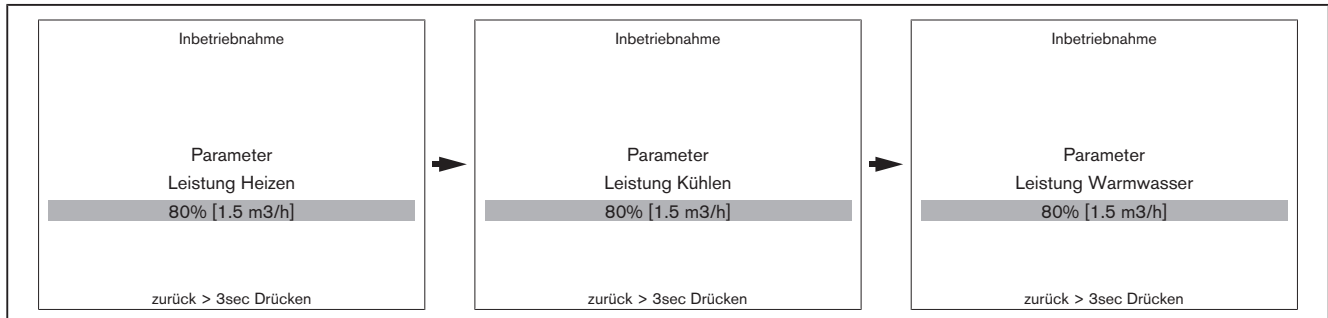
✓ Die Einstellung kann nach der Inbetriebnahme noch geändert werden.





### 13. Leistung Umwälzpumpe einstellen

- ▶ Leistung der Umwälzpumpe einstellen [Kap. 6.7.5.5].
  - Leistung Kühlen erscheint bei der Erstinbetriebnahme nicht, dazu muss erst der Kühlbetrieb freigegeben werden [Kap. 6.7.5.7]
  - Die Pumpenleistung kann nach der Inbetriebnahme noch geändert werden.



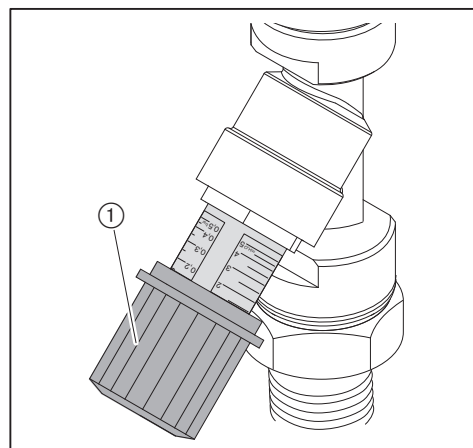
### 14. Heizwasser-Volumenstrom prüfen

- ▶ Heizwasser-Volumenstrom prüfen.
- ▶ Ggf. Überströmventil mit Durchflusssensor auf Mindest-Volumenstrom Abtauen einstellen [Kap. 3.4.6].

### 15. Überströmventil einstellen (optional)

Bei der Einstellung vom Überströmventil sicherstellen, dass der Mindestvolumenstrom im Heiz- und Abtaubetrieb eingehalten wird. Die Pumpe M1 wird im Abtaubetrieb mit maximaler Drehzahl angesteuert.

- ▶ Wärmepumpe im Heizbetrieb betreiben und prüfen ob die Wärmepumpe den Heizkreis speist.
- ▶ Die Pumpe M1 im Heizbetrieb auf maximale Drehzahl (100 %) einstellen.
- ▶ Vorlauf Heizkreis schließen.
- ▶ Ggf. Zonen im System die immer geöffnet sind offen lassen, z. B. Fußbodenheizung Bad.
- ✓ Pumpenleistung wird reduziert.
- ▶ Mindestvolumenstrom im Abtaubetrieb am Überströmventil einstellen.
- ▶ Drehzahl der Pumpe M1 reduzieren, bis der Mindestvolumenstrom im Heizbetrieb erreicht ist.
- ▶ Pumpeneinstellung für den Heizbetrieb übernehmen.
- ▶ Vorlauf Heizkreis öffnen.



① Stellschraube

## 16. Abschließende Arbeiten



### **Schaden am Verflüssiger durch zu geringe Heizwasser-Rücklauftemperatur**

Bei zu geringer Rücklauftemperatur im Dauerbetrieb (z. B. Bauaustrocknung) ist das Abtauen nicht sichergestellt. Dies kann zu einem Schaden am Verflüssiger und am Kältekreislauf führen.

- ▶ Bei Dauerbetrieb Rücklauftemperatur von mindestens 18 °C in allen geöffneten Heizkreisen sicherstellen [Kap. 2.1].

- ▶ Verkleidung montieren.
- ▶ Ggf. wenn zusätzliches Kältemittel eingefüllt wurde, Kältemittel-Aufkleber ausfüllen und am Innengerät und Außengerät anbringen.
- ▶ Betreiber über die Bedienung der Anlage informieren.
- ▶ Montage- und Betriebsanleitung dem Betreiber übergeben und darauf hinweisen, diese an der Anlage aufzubewahren.
- ▶ Betreiber auf die jährliche Wartung der Anlage hinweisen.
- ▶ Durchgeführte Arbeiten im Einsatzbericht und in der Inspektionskarte dokumentieren.

## **8 Außerbetriebnahme**

Die Außerbetriebnahme darf nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen.

Bei Betriebsunterbrechung:

- ▶ Spannungsversorgung unterbrechen.
- ▶ Bei Frostgefahr Anlage wasserseitig entleeren.

### **Wiederinbetriebnahme**

- ▶ 24 Stunden vor dem geplanten Start der Anlage Spannungsversorgung herstellen.
- ▶ Systembetriebsart `Standby` einstellen [Kap. 6.7.2].
- ✓ Anlage läuft im Standby.
- ✓ Das im Kälteöl gelöste Kältemittel wird von der Ölsumpfheizung ausgetrieben.
- ✓ Der Verdichter wird korrekt geschmiert.

## 9 Wartung

### 9.1 Hinweise zur Wartung



#### Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Innengerät und Außengerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.



#### Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

Die Elektroheizung im Innengerät hat eine separate Spannungsversorgung.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Elektroheizung von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.



#### Erstickungsgefahr durch austretendes Kältemittel

Austretendes Kältemittel sammelt sich am Boden.

Einatmen kann zum Erstickten führen. Berührung mit der Haut kann zu Erfrierungen führen.

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.



#### Verbrennungsgefahr durch heiße Bauteile

Heiße Bauteile können zu Verbrennungen führen.

- ▶ Bauteile auskühlen lassen.



#### Umweltschaden durch austretendes Kältemittel

Kältemittel enthält fluoridierte Treibhausgase nach dem Kyoto-Protokoll und darf nicht in die Atmosphäre gelangen.

- ▶ Kältekreislauf nicht beschädigen.

Die Wartung darf nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen. Das Gerät sollte einmal im Jahr gewartet werden. Je nach Anlagenbedingungen kann auch eine häufigere Prüfung erforderlich sein.

Bei Geräten mit einem hermetisch geschlossenen Kältekreislauf, die fluoridierte Treibhausgase ab einer Menge von 10 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent enthalten, muss mindestens alle 12 Monate eine Dichtheitsprüfung nach Verordnung (EU) Nr. 517/2014 durchgeführt und dokumentiert werden [Kap. 5.7].



Weishaupt empfiehlt einen Wartungsvertrag, um eine regelmäßige Prüfung sicherzustellen.

#### Vor jeder Wartung

- ▶ Vor Beginn der Wartungsarbeiten Betreiber informieren.
- ▶ Anlage ausschalten und gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.

### Nach jeder Wartung

Für die Dichtheitsprüfung Kältekreislauf die nationalen Vorschriften beachten.

- ▶ Sichtprüfung durchführen:
  - ordnungsmäßige Rohrverbindungen,
  - Kältemittelleitung und Isolierung auf Beschädigung prüfen,
  - vollständige Isolierung der Kältemittelleitung.
- ▶ Ggf. schadhafte Kältemittelleitung und Isolierung ersetzen.
- ▶ Ggf. nach der Reparatur vom Kältekreislauf Druckprüfung der Kältemittelleitung durchführen.
- ▶ Dichtheit mit Lecksuchgerät prüfen.
- ▶ Funktionsprüfung durchführen.
- ▶ Durchgeführte Arbeiten im Einsatzbericht und in der Inspektionskarte dokumentieren.

### 9.2 Wartungsarbeiten

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ▶ Schlammabscheider spülen [Kap. 9.3].
- ▶ Entlüfter prüfen (Sichtprüfung).
- ▶ Heizwasserdruck prüfen [Kap. 3.4.9].

### 9.3 Schlammabscheider spülen

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

- ▶ Schlammabscheider spülen, dabei die Montage- und Betriebsanleitung Luft-Schlammabscheider beachten.

### 9.4 Kältekreislauf reparieren

Hinweise zur Wartung beachten [Kap. 9.1].

Bei Verdacht auf Kältemittel-Verlust kann nicht eindeutig festgestellt werden, wie viel Kältemittel noch im Kältekreislauf ist. Das komplette Kältemittel muss abgesaugt und entsorgt werden. Nach Beheben der Leckstelle muss neues Kältemittel eingefüllt werden.



#### Schaden am Gerät durch ungeeignetes Kältemittel

Ungeeignetes Kältemittel führt zu Störungen und Schäden.

- ▶ Nur Kältemittel R410A verwenden.



#### Schaden am Verdichter durch zu viel Kältemittel

Überfüllen kann zum Bersten und damit zu Verletzungen führen.

- ▶ Füllmenge genau einhalten.

- ▶ Erforderliche Kältemittelmenge vom Zusatzschild ablesen [Kap. 5.5].
- ▶ Mit Absauggerät das im Gerät vorhandene Kältemittel komplett absaugen.
- ▶ Abgesaugtes Kältemittel fachgerecht entsorgen [Kap. 2.4].
- ▶ Ggf. undichte Stellen beheben.
- ▶ Druckprüfung der Kältemittelleitung durchführen [Kap. 5.3.3].
- ▶ Kältemittelleitung evakuieren [Kap. 5.3.4].
- ▶ Flüssiges Kältemittel R410A nach und nach einfüllen [Kap. 5.4].
- ▶ Kältekreislauf auf Dichtheit prüfen [Kap. 5.7].
- ▶ Rohrverbindungen schließen.

## 10 Fehlersuche

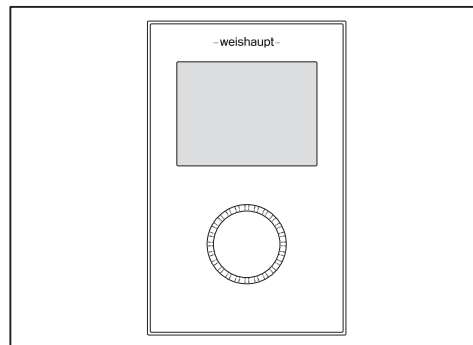
### 10.1 Vorgehen bei Störung

- Voraussetzungen für den Betrieb prüfen:
  - Spannungsversorgung vorhanden.
  - Heizungsschalter eingeschaltet.
  - Systemgerät richtig eingestellt.

Das Systemgerät erkennt Unregelmäßigkeiten der Anlage und zeigt diese an.

Folgende Zustände sind möglich:

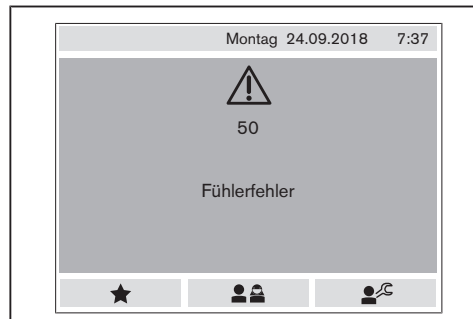
- Warnung,
- Fehler.



#### Warnung

Bei einer Warnung verriegelt die Anlage nicht. Die Meldung erlischt automatisch, sobald die Ursache für die Warnung nicht mehr besteht.

#### Beispiel



Tritt eine Warnung mehrmals auf, muss die Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal geprüft werden.

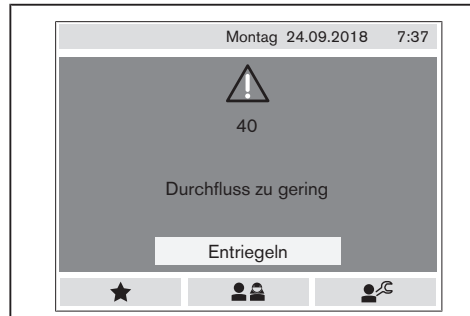
- Warncode ablesen und beheben.

### Fehler

Bei einem Fehler verriegelt die Anlage, wenn die Betriebssicherheit nicht mehr gewährleistet ist.

Ist die Anlage verriegelt, erscheint in der Anzeige die Schaltfläche **Entriegeln**.

#### Beispiel



Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden.

- Fehler ablesen und beheben [Kap. 10.2].

### Entriegeln



#### Schaden durch unsachgemäße Störungsbehebung

Wärmepumpe kann beschädigt werden.

- Nicht mehr als 2 Entriegelungen hintereinander durchführen.
- Qualifiziertes Fachpersonal muss die Störungsursache beheben.

- **Entriegeln** wählen und bestätigen.

✓ Anlage ist entriegelt.

## 10 Fehlersuche

### 10.2 Fehlercode

#### Kältekreislauf

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
1	Kältemittelfühler Expansionsventil Eintritt (T1) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
2	Luftansaugfühler (T2) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
3	Wärmetauscherfühler AG Austritt (T3) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
4	Verdichtersauggasfühler (T4) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
5	EVI-Sauggasfühler (T5) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
6	Kältemittelfühler IG Austritt (T6) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
7	Ölsumpfühler (T7) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
8	Expansionsventil EVI defekt	► Leitung prüfen, ggf. austauschen. ► Expansionsventil austauschen.
9	Niederdrucksensor (P1) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
10	Hochdrucksensor (P2) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
11	Mitteldrucksensor (P3) defekt	► Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.
12	Expansionsventil Kühlen defekt	► Leitung prüfen, ggf. austauschen. ► Expansionsventil austauschen.
13	keine Kommunikation zum Inverter	► Lastspannung am Verdichter prüfen. ► Verbindungsleitung Steuerplatine Kältesatz zu Inverter prüfen. ► Ggf. defekte Steuerplatine Kältesatz austauschen.
14	keine Kommunikation zum Außengerät	► Verbindungsleitung zum Außengerät prüfen.
15	Hochdruckschalter hat ausgelöst	► Volumenstrom kontrollieren. ► Kältekreislauf prüfen. ► Verdrahtung prüfen.
16	Inverter gesperrt, da in den letzten 10 Stunden 10 Fehler aufgetreten sind	► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen. ► Bei wiederholtem Auftreten Weishaupt-Kundendienst benachrichtigen.
17	EEPROM Speicher-Fehler	► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.
18	keine Modbus-Kommunikation zwischen Regler WWP-EC und Steuerplatine Kältesatz	► Modbus-Verbindung prüfen.
19	durch Inverter-Alarm Wärmepumpe abgeschaltet	► Bei wiederholtem Auftreten Weishaupt-Kundendienst benachrichtigen.
20	Verdichter passt nicht zur Konfiguration	► Verdichtertyp prüfen. ► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.
21	Niederdruck-Störung p0 < 1,3 bar(g)	► Verdampfer auf Eisfreiheit prüfen. ► Funktion Ventilator prüfen. ► Kältekreislauf prüfen. ► Niederdrucksensor (P1) prüfen.



Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
22	zu geringe Überhitzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bei wiederholtem Auftreten Kältekreislauf prüfen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ zuviel Kältemittel,</li> <li>▪ geringe Überhitzung.</li> </ul> </li> <li>▶ Ventilantrieb prüfen.</li> </ul>
	zu geringe Überhitzung	<p>Länge der Kältemittelleitung ist falsch eingestellt. Erscheint bei Geräten, die mit einer früheren Softwareversion als V3.3 ausgeliefert wurden (Version EC WWP LB) [Kap. 6.7.1.2].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Update der Regler-Software durchführen.</li> <li>▶ Einfache Länge der zwischen Innen- und Außengerät installierten Kältemittelleitung einstellen [Kap. 6.7.5.2].</li> </ul>
23	zu hohe Überhitzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bei wiederholtem Auftreten Kältekreislauf prüfen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fremdgase,</li> <li>▪ Kältemittelmenge zu niedrig.</li> </ul> </li> </ul>
24	EVI zu hohe Überhitzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bei wiederholtem Auftreten Kältekreislauf prüfen.</li> <li>▶ Lecksuche durchführen.</li> </ul>
25	Kältemittelmenge zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bei wiederholtem Auftreten Kältekreislauf prüfen.</li> <li>▶ Lecksuche durchführen.</li> </ul>
26	Hochdruck-Störung pc > 44,4 bar(g)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wärmeabnahme prüfen.</li> <li>▶ Einstellung Überströmventil prüfen.</li> </ul>
27	Kondensationstemperatur zu niedrig	<p>Der erwartete Betriebszustand wird bei hoher Außentemperatur und geringer Vorlauftemperatur nicht erreicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anlage mit 2. Wärmeerzeuger hochheizen.</li> </ul>
28	Kondensationstemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wärmeabnahme prüfen.</li> <li>▶ Einstellung Überströmventil prüfen.</li> </ul>
29	Verdampfungstemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verdampfer auf Eisfreiheit prüfen.</li> <li>▶ Funktion Ventilator prüfen.</li> <li>▶ Kältekreislauf prüfen.</li> </ul>
30	Verdampfungstemperatur zu hoch	<p>Die Einsatzgrenze der Wärmepumpe wurde überschritten.</p>
32	Wärmepumpe nicht kompatibel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Spannungsversorgung Verdichter prüfen.</li> <li>▶ Spannungsversorgung von den Klemmen zum Kältesatz prüfen.</li> </ul>
33	WWP-EC hat keine Verbindung zum WWP-EM	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verbindungsleitung zwischen Regler und Erweiterungsmodul prüfen.</li> </ul>

## 10 Fehlersuche

### Regelung

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
40	Durchfluss zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mindestvolumenstrom beachten [Kap. 3.4.6].</li> <li>▶ Volumenstrom prüfen, ggf. erhöhen.</li> <li>▶ Leitung Durchflusssensor (B10) prüfen.</li> <li>▶ Durchflusssensor (B10) prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
41	Durchfluss zu gering	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Volumenstrom erhöhen.</li> </ul>
43	Ventilator blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verdampfer auf Eisfreiheit prüfen.</li> <li>▶ Funktion Ventilator prüfen.</li> </ul>
44	Drehzahl Ventilator zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verdampfer auf Eisfreiheit prüfen.</li> <li>▶ Funktion Ventilator prüfen.</li> </ul>
47	Kommunikation WWP-EC zu Steuerplatine Kältesatz fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
50	Außenfühler (B1) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
51	Außenfühler (B1) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
52	Weichenfühler (B2) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
53	Weichenfühler (B2) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
54	Warmwasserfühler (B3) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
55	Warmwasserfühler (B3) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
56	Vorlauffühler Verflüssiger (B4) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
57	Vorlauffühler Verflüssiger (B4) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
58	Vorlauffühler (B7) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
59	Vorlauffühler (B7) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
60	Rücklauffühler (B9) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
61	Rücklauffühler (B9) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
64	Pufferfühler (B11) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
65	Pufferfühler (B11) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
66	Mischerfühler regenerativ (B2.1) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
67	Mischerfühler regenerativ (B2.1) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
70	Vorlauffühler Zweiter Heizkreis (B6.2) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
71	Vorlauffühler Zweiter Heizkreis (B6.2) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
72	Fühler (T1.2) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
73	Fühler (T1.2) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
74	Fühler (T2.2) unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
75	Fühler (T2.2) kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
90	Analogeingang AE1 unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
91	Analogeingang AE1 kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
92	Analogeingang AE2 unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
93	Analogeingang AE2 kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
94	Analogeingang AE3 unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
95	Analogeingang AE3 kurzgeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fühler und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>

### Kältekreislauf

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
101	Wärmepumpe wird außerhalb der Einsatzgrenzen betrieben	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.
102	maximale Abtauzeit überschritten	Bei exponiertem Aufstellungsort kann starker Wind zu dieser Warnung führen. ► Nach der Abtauung Verdampfer auf Eisfreiheit prüfen.
103	Kommunikation Kältekreislauf fehlerhaft	► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen. ► Bei wiederholtem Auftreten Weishaupt-Kundendienst benachrichtigen.
104	Druckgastemperatur zu hoch	► Wärmeabnahme prüfen. ► Kältekreislauf prüfen.
105	Stromaufnahme vom Inverter zu hoch	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird. ► Verdichteranschluss am Inverter prüfen. ► Verdichter-Wicklungswiderstände messen.
106	Stromaufnahme zu hoch	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird. ► Spannungsversorgung prüfen (Netzspannung zu gering). ► Drosselspulen in der 400 V Zuleitung zum Inverter prüfen.
107	Gleichspannung am Inverter zu hoch	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird. ► Spannungsversorgung prüfen.
108	Gleichspannung am Inverter zu niedrig	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird. ► Spannungsversorgung prüfen.
109	Wärmepumpe wird außerhalb vom zulässigen Spannungsbereich betrieben	► Spannungsversorgung prüfen.
110	Wärmepumpe wird außerhalb vom zulässigen Spannungsbereich betrieben	► Spannungsversorgung prüfen.
111	Hochdruckschalter hat ausgelöst	► Wärmeabnahme prüfen. ► Einstellung vom Überströmventil prüfen. ► Stellung der Kugelhähne am Innen- und Außengerät prüfen.
112	Inverter ist überhitzt	► Sicherstellen, dass: ▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden, ▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.
113	Drosselspulentemperatur zu hoch	► Sicherstellen, dass: ▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden, ▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.
114	Stellung vom Verdichtermotor kann nicht bestimmt werden	► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird. ► Verdichteranschluss am Inverter prüfen. ► Verdichter-Wicklungswiderstände messen.

## 10 Fehlersuche

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
117	Gleichspannung am Inverter zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> <li>► Spannungsversorgung prüfen.</li> </ul>
118	Strom zwischen Inverter und Verdichter ist zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> <li>► Verdichteranschluss am Inverter prüfen.</li> <li>► Verdichter-Wicklungswiderstände messen.</li> </ul>
119	Stromaufnahme vom Verdichter zu hoch Zeitüberschreitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> <li>► Verdichteranschluss am Inverter prüfen.</li> <li>► Verdichter-Wicklungswiderstände messen.</li> </ul>
120	Invertertemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden,</li> <li>▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> </ul> </li> </ul>
121	Spannung am Inverter zu gering	► Spannung nach den Drosselspulen messen.
122	Modbus-Konfigurationsfehler	► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.
123	keine Modbus-Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Modbus-Verbindung (Leitung und Stecker) zwischen Inverter und Steuerplatine Kältesatz prüfen.</li> <li>► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.</li> </ul>
124	Druckgastemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Wärmeabnahme prüfen.</li> <li>► Kältekreislauf prüfen.</li> </ul>
127	Invertertemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden,</li> <li>▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> </ul> </li> </ul>
128	Drosselspulentemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Sicherstellen, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden,</li> <li>▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird.</li> </ul> </li> </ul>
129	Modbus-Kommunikation fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Modbus-Verbindung zwischen Inverter und Steuerplatine Kältesatz prüfen (Leitung und Stecker).</li> <li>► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.</li> </ul>
130	Modbus-Kommunikation fehlerhaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Modbus-Verbindung zwischen Inverter und Steuerplatine Kältesatz prüfen (Leitung und Stecker).</li> <li>► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.</li> </ul>
133	DSP-Fehler	► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.
135	Hochdruckschalter defekt	► Hochdruckschalter-Anschluss prüfen.
136	Verdichter passt nicht zur Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Verdichtertyp prüfen.</li> <li>► Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.</li> </ul>

Die folgenden Fehler dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal behoben werden:

Warnung	Ursache	Behebung
137	Hochdruckschalter passt nicht zur Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hochdruckschalter prüfen.</li> <li>▶ Spannungsversorgung mindestens 10 Minuten unterbrechen.</li> </ul>
140	Druckgastemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Druckgasfühler (DT) und Leitung prüfen, ggf. austauschen.</li> </ul>
143	Invertertemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sicherstellen, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden,</li> <li>▪ die Wärmepumpe innerhalb der Einsatzgrenzen betrieben wird</li> </ul> </li> </ul>
144	Drosselspulentemperatur zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sicherstellen, dass die Montagebedingungen für das Innengerät eingehalten werden.</li> </ul>

## 11 Technische Unterlagen

### 11 Technische Unterlagen

#### 11.1 Umrechnungstabelle Druckeinheit

Bar	Pascal			
	Pa	hPa	kPa	MPa
0,1 mbar	10	0,1	0,01	0,00001
1 mbar	100	1	0,1	0,0001
10 mbar	1 000	10	1	0,001
100 mbar	10 000	100	10	0,01
1 bar	100 000	1 000	100	0,1
10 bar	1 000 000	10 000	1 000	1

## 11.2 Fühlerkennwerte

Weichenfühler (B2)

Vorlauffühler regenerativ (B2.1)

Warmwasserfühler (B3)

Vorlauffühler Verflüssiger (B4)

Vorlauffühler Austritt (B7)<sup>(1)</sup>

Rücklauffühler (B9)

Pufferfühler (B11)

Außenfühler (B1)

NTC 5 kΩ		NTC 2 kΩ	
°C	Ω	°C	Ω
–20	48 180	–20	15 138
–15	36 250	–15	11 709
–10	27 523	–10	9 138
–5	21 078	–5	7 193
0	16 277	0	5 707
5	12 669	5	4 563
10	9 936	10	3 675
15	7 849	15	2 981
20	6 244	20	2 434
25	5 000	25	2 000
30	4 029	30	1 653
35	3 267	35	1 375
40	2 665	40	1 149
45	2 185		
50	1 802		
55	1 494		
60	1 245		
65	1 042		
70	876		
75	740		
80	628		
85	535		
90	457		

<sup>(1)</sup> Vorlauftemperatur nach der Elektroheizung.

11 Technische Unterlagen

Verdichtersauggasfühler (T4)  
EVI-Sauggasfühler (T5)  
Kältemittelfühler IG Austritt (T6)  
Ölsumpfühler (T7)  
Druckgasfühler (DT)

NTC 10 kΩ							
°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-40	401 860	-4	41 681	32	7 379	68	1 883
-39	373 810	-3	39 477	33	7 074	69	1 820
-38	347 933	-2	37 405	34	6 783	70	1 760
-37	324 043	-1	35 455	35	6 506	71	1 702
-36	301 975	0	33 621	36	6 241	72	1 646
-35	281 577	1	31 893	37	5 989	73	1 593
-34	262 710	2	30 266	38	5 749	74	1 541
-33	245 249	3	28 733	39	5 520	75	1 492
-32	229 079	4	27 288	40	5 301	76	1 444
-31	214 096	5	25 925	41	5 093	77	1 398
-30	200 204	6	24 639	42	4 894	78	1 354
-29	187 316	7	23 425	43	4 703	79	1 311
-28	175 354	8	22 279	44	4 522	80	1 270
-27	164 243	9	21 197	45	4 348	81	1 231
-26	153 918	10	20 175	46	4 182	82	1 193
-25	144 317	11	19 208	47	4 024	83	1 156
-24	135 385	12	18 294	48	3 872	84	1 121
-23	127 071	13	17 430	49	3 727	85	1 087
-22	119 328	14	16 612	50	3 588	86	1 054
-21	112 112	15	15 837	51	3 455	87	1 022
-20	105 385	16	15 104	52	3 328	88	992
-19	99 109	17	14 409	53	3 207	89	962
-18	93 252	18	13 751	54	3 090	90	934
-17	87 783	19	13 127	55	2 978	91	906
-16	82 674	20	12 535	56	2 871	92	880
-15	77 898	21	11 974	57	2 769	93	854
-14	73 432	22	11 441	58	2 671	94	829
-13	69 253	23	10 936	59	2 577	95	805
-12	65 341	24	10 456	60	2 486	96	782
-11	61 678	25	10 000	61	2 399	97	760
-10	58 246	26	9 567	62	2 316	98	738
-9	55 028	27	9 155	63	2 237	99	718
-8	52 011	28	8 764	64	2 160	100	698
-7	49 179	29	8 391	65	2 086	101	678
-6	46 522	30	8 037	66	2 016	102	659
-5	44 026	31	7 700	67	1 948	103	641



Wärmetauscher-Drucksensor					
Niederdruck (P1)		Hochdruck (P2)		Mitteldruck (P3)	
mA	bar	mA	bar	mA	bar
4	0,00	4	0,00	4	0,00
5	1,13	5	3,13	5	1,88
6	2,25	6	6,25	6	3,75
7	3,38	7	9,38	7	5,63
8	4,50	8	12,50	8	7,50
9	5,63	9	15,63	9	9,38
10	6,75	10	18,75	10	11,25
11	7,88	11	21,88	11	13,13
12	9,00	12	25,00	12	15,00
13	10,13	13	28,13	13	16,88
14	11,25	14	31,25	14	18,75
15	12,38	15	34,38	15	20,63
16	13,50	16	37,50	16	22,50
17	14,63	17	40,63	17	24,38
18	15,75	18	43,75	18	26,25
19	16,88	19	46,88	19	28,13
20	18,00	20	50,00	20	30,00

### 11.3 Fernzugriff auf Heizungsanlage über Internet

Über das Internet ist ein Fernzugriff auf die Heizungsanlage per Webbrowser oder App möglich.

Für den Fernzugriff muss zuvor das WEM-Portal eingerichtet werden.

#### Netzwerk-Konfiguration

Das Gerät ist auf eine automatische Netzwerk-Konfiguration eingestellt.

Abhängig vom Netzwerk kann eine Umstellung auf manuelle Netzwerk-Konfiguration erforderlich sein.

#### Netzwerkleitung anschließen

Am Regler WWP-EC ist eine Netzwerkbuchse vorhanden.

- ▶ Netzwerkleitung an Netzwerkbuchse einstecken.
- ✓ Router ist mit Regler WWP EC verbunden.

#### WEM-Portal am Innengerät aktivieren

- ▶ Benutzer-Ebene wählen [Kap. 6.5].
- ▶ Einstellungen wählen und bestätigen.
- ▶ Portal wählen und bestätigen.
- ▶ Portalzugriff wählen und bestätigen.
- ▶ Drehknopf drücken.
- ✓ Farbe vom Rechteck wechselt auf blau.
- ▶ Ein wählen und bestätigen.
- ✓ Zugangscode wird neu generiert.
- ✓ Zugriff auf WEM-Portal ist aktiviert.
- ▶ Seriennummer und Zugangscode notieren.

#### Registrieren

- ▶ Adresse <https://www.wemportal.com/> über den Webbrowser aufrufen.
- ▶ Schaltfläche Registrieren klicken.
- ▶ Registrierung durchführen.

#### Anmelden

- ▶ Mit Benutzername und Passwort anmelden.
- ✓ Das WEM-Portal öffnet.
- ✓ Das Fenster Anlagen > Übersicht wird angezeigt.

#### **Heizungsanlage im WEM-Portal einrichten**

- ▶ Schaltfläche Anlage einrichten klicken.
- ▶ Anlagenname vergeben (frei wählbar).
- ▶ Notierte Seriennummer und Zugangscode eingeben.
- ▶ Registrierungscode vom Weishaupt-Gutschein eingeben.
- ▶ Schaltfläche Einrichten klicken.
- ✓ Die Anlage ist eingerichtet.

#### **App installieren (optional)**

- ▶ App "Weishaupt Energie Manager" am gewünschten Endgerät installieren.

## 11 Technische Unterlagen

### 11.4 Werkseinstellung Fachmann-Ebene

Systembetriebsart		Werkseinstellung	Einstellbereich
Systembetriebsart	–	Automatik	[Kap. 6.7.2]
Heizkreis		Werkseinstellung	Einstellbereich
Party/Pause		Automatik	[Kap. 6.7.3.2]
Urlaub		–	[Kap. 6.7.3.3]
Raumsolltemperatur	Komfort	21,0 °C	20,0 ... 28,0 °C
	Normal	20,0 °C	18,5 ... 21,0 °C
	Absenk	18,0 °C	18,0 ... 19,5 °C
	Frost	16,0 °C	4,0 ... 18,0 °C
Heizkennlinie		0,75	0,05 ... 1,50
Einstellungen	Funktion	Aus	[Kap. 6.7.3.7]
	Anforderung	Witterungsgeführt	[Kap. 6.7.3.7]
	Estrich	Aus	[Kap. 6.7.3.7]
	Außenfühlerzuordnung	Luftansaugtemperatur (T2)	[Kap. 6.7.3.7]
	Frostschutz	3,0 °C	–20 ... 29 °C
	Raumabschaltung	Aus	0,1 ... 5,0 K [Kap. 6.7.3.7]
	Raumthermostat	0,2 K	Aus / 0,1 ... 5 K
	Frostbetrieb	Frostschutztemperatur	[Kap. 6.7.3.7]
	SG Ready Anhebung	Aus	[Kap. 6.7.3.7]
	Absenkmodus	Absenk	[Kap. 6.7.3.7]
	Konstanttemperatur	35 °C	7 ... 65 °C
	Konstanttemp Absenk	Aus	[Kap. 6.7.3.7]
	Raumfaktor	100 %	5 ... 500 % [Kap. 6.7.3.7]
	Gebäude	Mittel	[Kap. 6.7.3.7]
	Minimaltemperatur	20,0 °C	10 °C ... Maximaltemperatur
	Maximaltemperatur	45,0 °C	Minimaltemperatur ... 66 °C
	Anforderungsüberhöhung	0,0 K	0 ... 20 K
Sommer-Winter-Umschaltung		21,5 °C	3 ... 30 °C

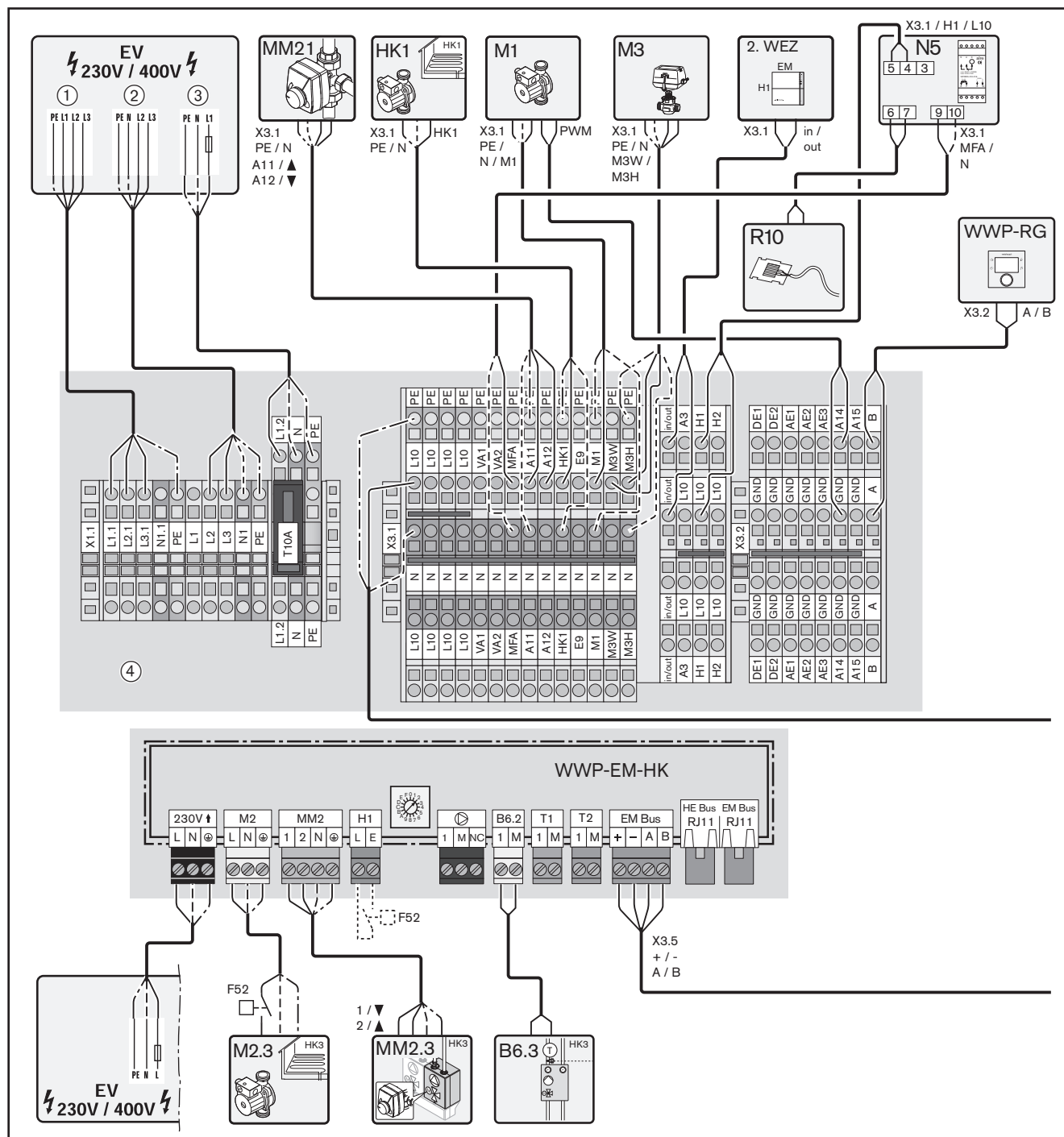
Heizkreis		Werkseinstellung	Einstellbereich
Kühlen	Freigabe Kühlbe- trieb	Aus	[Kap. 6.7.3.10]
	Kennlinie AT min	15,0 °C	15 ... 45 °C
	Kennlinie AT max	24,0 °C	15 ... 45 °C
	Kennfeld VL-MIN	18,0 °C	7 ... 30 °C
	Kennfeld VL-MAX	24,0 °C	7 ... 30 °C
	Konstanttemperatur	20,0 °C	Aus / 7 ... 30 °C
	Konstant Absenk	Aus	18,5 ... 29,05 °C
	Minimaltemperatur	18,0 °C	7 °C ... Maximaltempera- tur
	Maximaltemperatur	30,0 °C	Aus / Minimaltempera- tur ... 30,0 °C
	Anforderungsüberhö- hung	0,0 K	-10 ... 0 K
Reset		Aus	[Kap. 6.7.3.12]
Warmwasser		Werkseinstellung	Einstellbereich
Warmwasser-Push		Aus	Aus / 5 ... 240 min
Warmwasser-Solltempera- tur	Normal	45 °C	20 °C ... Warmwasser- Maximaltemperatur
	Absenk	35 °C	10 °C ... Normal
Legionellenschutz	Tag	Aus	Aus, Mo-So, Alle
	Aufheizzeit WW	2 h	0:00 ... 23:50 Uhr
	Aufheiztemperatur WW	60 °C	20 °C ... Warmwasser- Maximaltemperatur
	Ladungsdauer	2 h	Aus / 5 ... 240 min
Einstellungen	SG Ready Anhebung	Aus	Aus / 0 ... 30 K
	Maximaltemperatur	60 °C	20 ... 80 °C
	Vorlaufüberhöhung	7 K	0 ... 50 K
	Maximale Ladezeit	Aus	0,5 ... 4 h [Kap. 6.7.4.5]
Flanschheizung	Flanschheizung	Aus	
	Umschalttemperatur	52 °C	20 ... 65 °C
	Schaltdifferenz	2 K	1 ... 20 K
Zirkulationspumpe	Modus	Zeit	[Kap. 6.7.4.7]
	Periodenzeit	15 min	0,5 ... 360 min
	Pausenzeit	5 min	Aus / 0.5min ... Peri- odenzeit minus 0,5
Reset		Aus	[Kap. 6.7.4.8]

## 11 Technische Unterlagen

Wärmepumpe		Werkseinstellung	Einstellbereich
Service	Automatische Entlüftung	Aus	[Kap. 6.7.5.1]
	Handbetrieb	Aus	Aus / 20 ... 68 °C [Kap. 6.7.5.1]
	Handbetrieb Heizleistung	Aus	Aus, Leistung Minimal, Leistung Min ... Leistung Max
	Handbetrieb Kühlleistung	Aus	Aus, Leistung Minimal, Leistung Min ... Leistung Max
	manuelle Abtauung	Aus	[Kap. 6.7.5.1]
	Test	Aus	[Kap. 6.7.5.1]
Einstellungen	Standzeit	10,0 min	3 ... 360 min
	Außenfühlerzuordnung	Luftansaugtemperatur	[Kap. 6.7.5.2]
	Ruhemodus	Aus	Aus / 80 ... 40 % [Kap. 6.7.5.2]
	Leistungsbegrenzung AT	5,0 °C	-20 ... 40 °C
	Spreizungsüberwachung	Schaltdifferenz	[Kap. 6.7.5.2]
	Schaltdifferenz dynamisch	Ein	[Kap. 6.7.5.2]
	Kältemittelleitung	5 m	5 m, 5 ... 10 m oder 10 ... 15 m
	EVU Lastabschaltung	Aus	[Kap. 6.7.5.2]
Modulation	Leistung Warmwasser	Automatik	50 ... 100 % [Kap. 6.7.5.4]
Pumpe	Einschaltart	Konstantbetrieb	[Kap. 6.7.5.5]
	Leistung Heizen	80 %	10 ... 100 %
	Leistung Kühlen	80 %	10 ... 100 %
	Leistung Warmwasser	80 %	0 ... 100 %
	Freigabe bei EVU-Sperre	Aus	[Kap. 6.7.5.5]
Heizen	Schaltdifferenz	3,0 K	1 ... 30 K
	Leistungsbegrenzung	100 %	10 ... 100 %
Kühlen	Schaltdifferenz	-3,0 K	-30 ... -1 K
	Leistungsbegrenzung	100 %	50 ... 100 %
Warmwasser	Minimaltemperatur	45,0 °C	45 ... 65 °C
	Schaltdifferenz	5,0 K	1 ... 30 K
Mischer regenerativ	Mischer regenerativ Typ	Aus	[Kap. 6.7.5.10]
Reset		Aus	

Zweiter Wärmeerzeuger		Werkseinstellung	Einstellbereich
Einstellungen	Grenztemperatur	Aus	–25 ... 40 °C
	Bivalenztemperatur	–5 °C	–20 ... 40 °C
	Bivalenztemperatur WW	–5 °C	–20 ... 40 °C
	Störungsfreigabe	Aus	[Kap. 6.7.6]
	Zuschaltdifferenz	2,0 K	1 ... 20 K
	Zuschaltverzögerung	30 min	0,5 ... 60 min
	Abschaltdifferenz	0 K	0 ... 20 K
	Abschaltverzögerung	1 min	0,5 ... 60 min
	Hybridanlage	Aus	[Kap. 6.7.6]
	Freigabe bei EVU-Sperre	Ein	
	Anforderungsüberhöhung	0 K	–10,0 ... 10,0 K
Eingänge		Werkseinstellung	Einstellbereich
Eingang SGR1	Funktion	SG Ready	[Kap. 6.7.7]
	Beschaltung	Schließer	[Kap. 6.7.7]
Eingang SGR2	Beschaltung	Schließer	[Kap. 6.7.7]
Eingang H1.2	Funktion	HK Sperre	
	Beschaltung	Schließer	
Digitaleingang DE1	Funktion	Aus	
	Beschaltung	Schließer	
Digitaleingang DE2	Funktion	Aus	
	Beschaltung	Schließer	
Ausgänge		Werkseinstellung	Einstellbereich
Ausgang VA1		Dauerspannung	[Kap. 6.7.8]
Ausgang VA2		Aus	
Ausgang MFA		Aus	
Reset		Aus	
Einstellungen		Werkseinstellung	Einstellbereich
Uhrzeit		–	0 ... 23:59
Datum	Jahr	–	2013 ... 2099
	Monat	–	1 ... 12
	Tag	–	1 ... 31
Sommerzeit	MESZ	Ein	[Kap. 6.7.9]
Helligkeit	LCD Helligkeit	45	10 ... 100
Lichtleiste		Ein	
Sprache		DE	

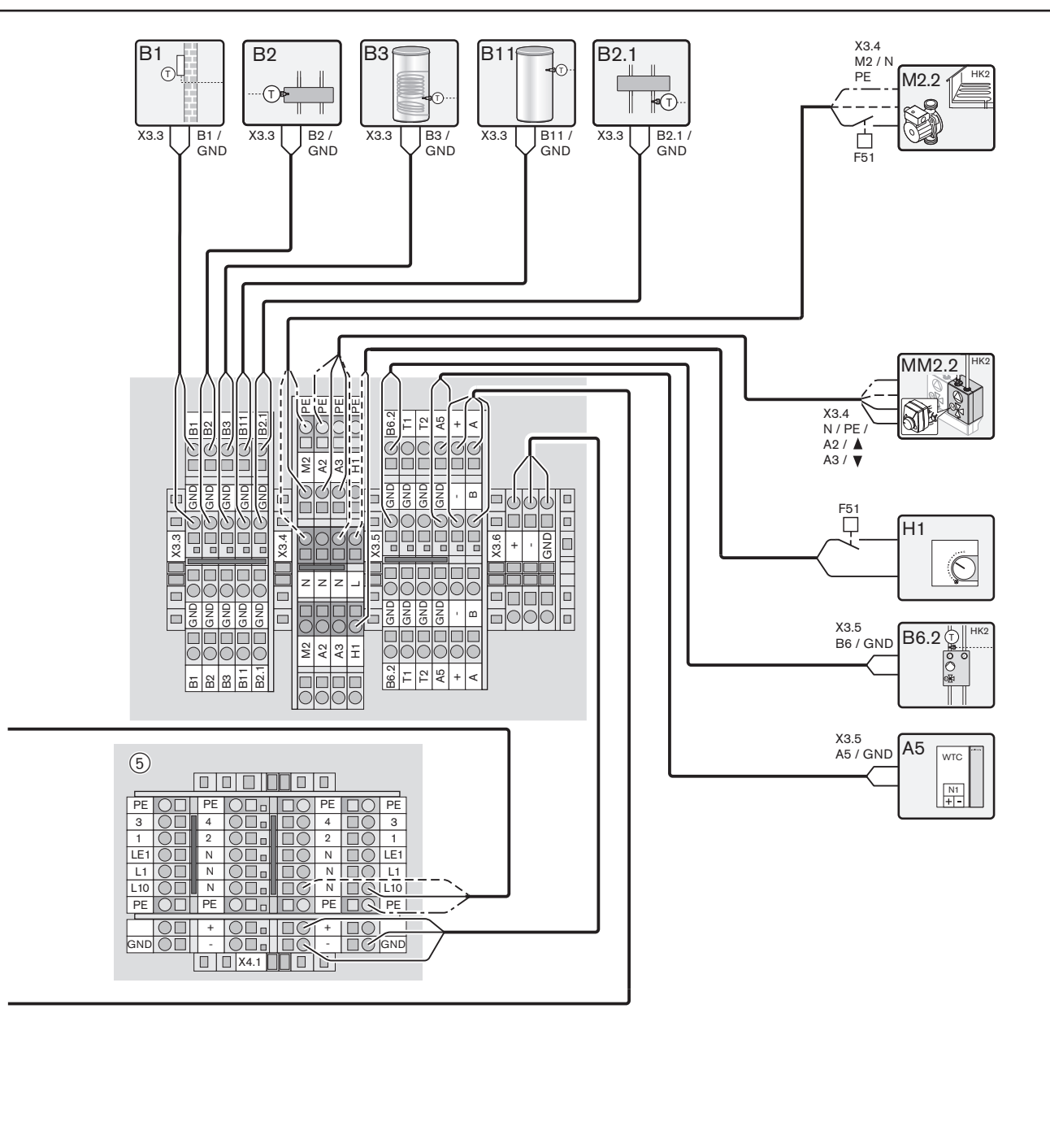
## 11.5 Anschlussplan Übersicht



- |      |                                   |           |                               |
|------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|
| ①    | Verdichter                        | 2. WEZ    | 2. Wärmeerzeuger              |
| ②    | Elektroheizung                    | N5        | Taupunktüberwachung           |
| ③    | Steuerspannung (Geräteelektronik) | R10       | Taupunktfühler                |
| ④    | Innengerät                        | WWP-RG    | Raumgerät                     |
| MM21 | Mischer regenerativ               | WWP-EM-HK | Erweiterungsmodul-Heizkreis   |
| HK1  | Pumpe direkter Heizkreis          | EV        | Elektroversorgung (Zuleitung) |
| M1   | Pumpe                             | M2.3      | Heizkreispumpe 3              |
| M3   | Umschaltventil <sup>(1)</sup>     | MM2.3     | Mischerventil 3. Heizkreis    |
|      | M3W: Warmwasser / M3H: Heizung    | B6.3      | Vorlauffühler 3. Heizkreis    |

<sup>(1)</sup> Wenn 2 Verbraucher parallel angeschlossen werden, Relais einbauen.

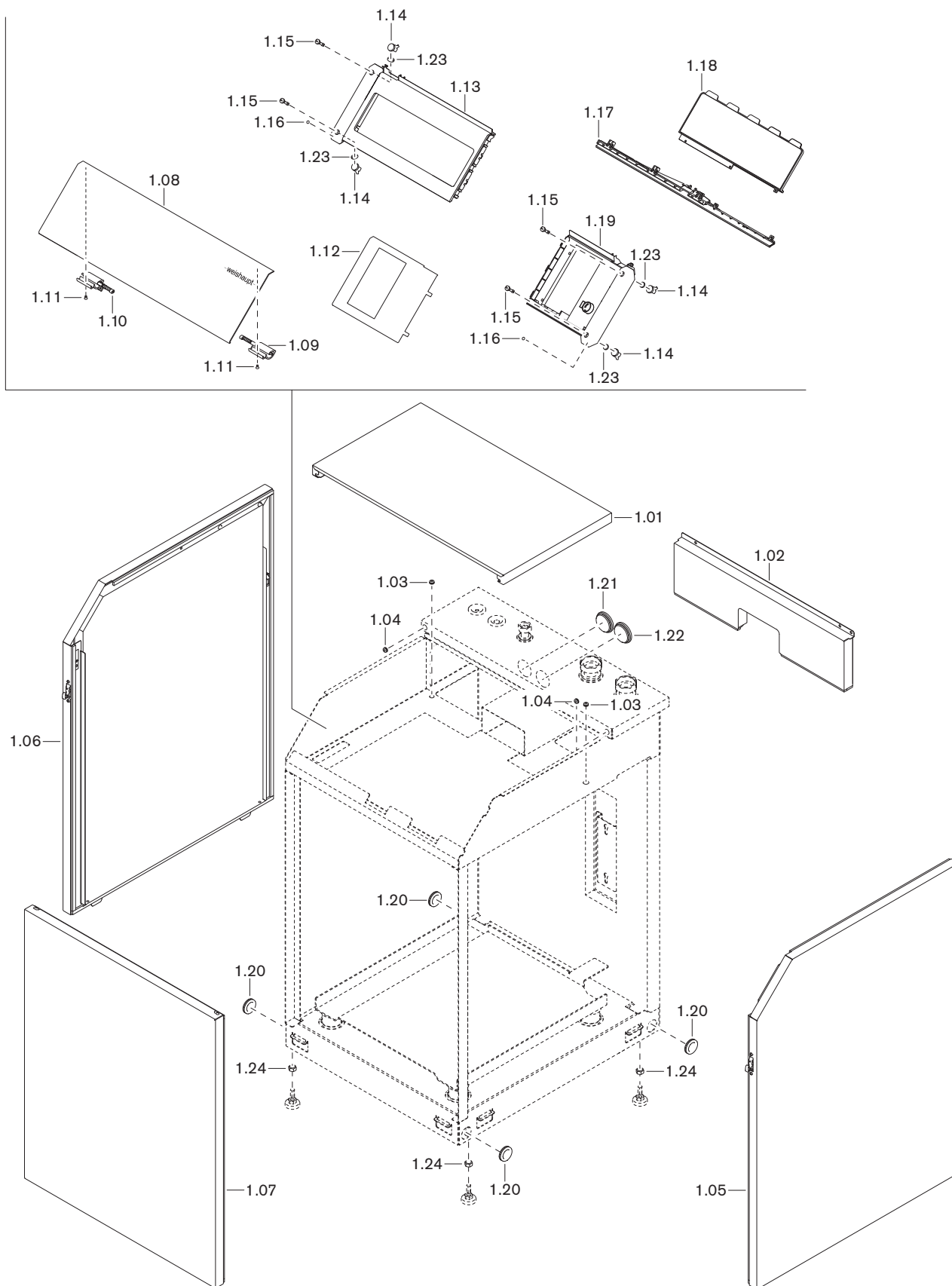




⑤	Außengerät	M2.2	Heizkreispumpe 2
B1	Außenfühler	MM2.2	Mischerventil 2. Heizkreis
B2	Weichenfühler	H1	Fußbodenthermostat
B3	Warmwasserfühler	B6.2	Vorlauffühler 2. Heizkreis
B11	Pufferfühler	A5	Spannungssignal für Hybridanlage
B2.1	Vorlauffühler regenerativ		

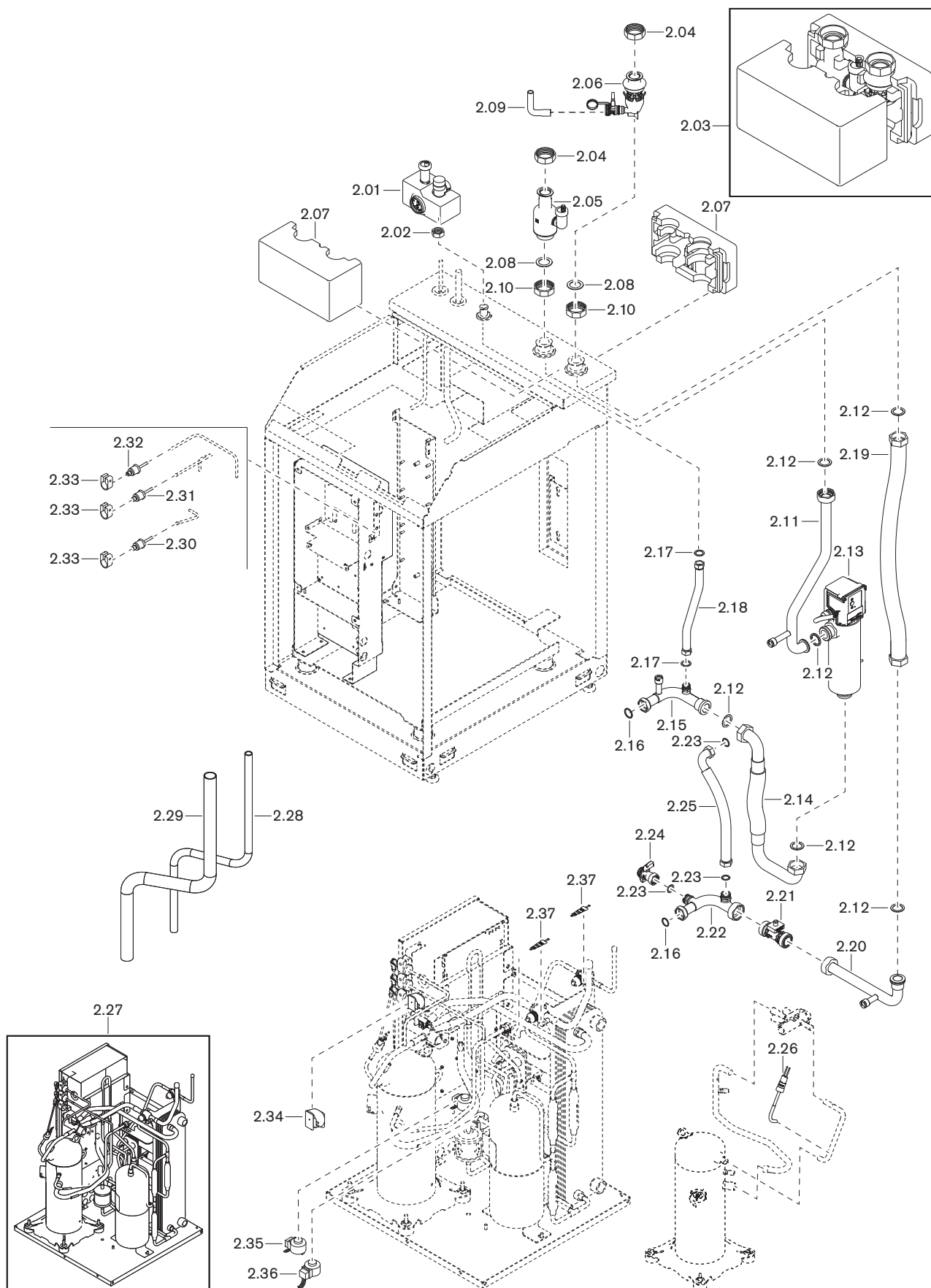
## 12 Ersatzteile

### 12 Ersatzteile



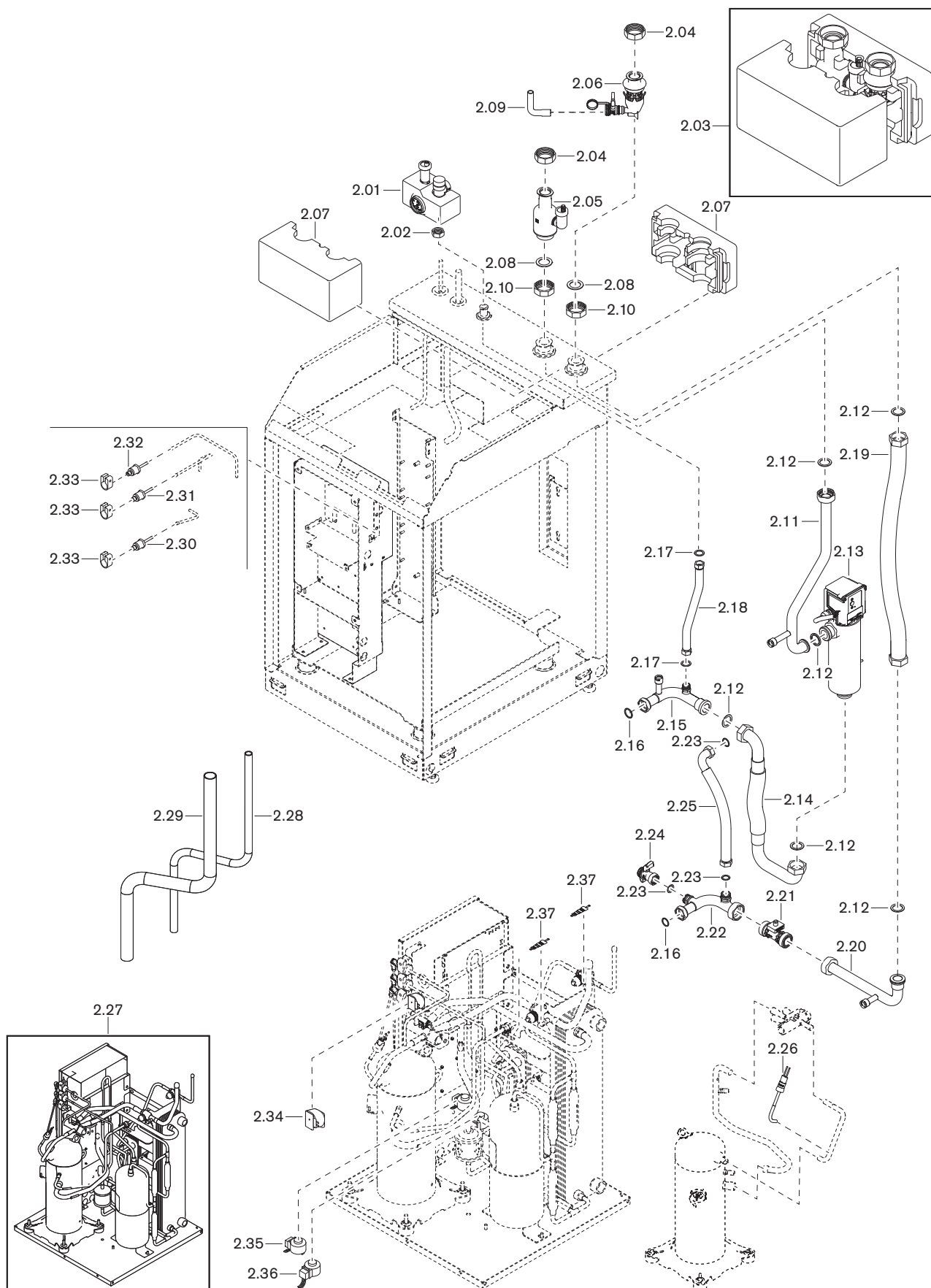
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1.01	Verkleidung oben WWP LB 12/20	511 504 31 412
1.02	Verkleidung innen WWP LB 12/20	511 504 31 422
1.03	Durchführungstülle Blech 1,5 mm	730 072
1.04	Durchführungstülle Blech 2,0 mm	730 073
1.05	Verkleidung rechts komplett WWP LB 12/20	511 504 44 012
1.06	Verkleidung links komplett WWP LB 12/20	511 504 44 022
1.07	Verkleidung vorne komplett	511 504 44 032
1.08	Klappe Bedieneinheit	511 504 34 022
1.09	Scharnier links	511 504 34 117
1.10	Scharnier rechts	511 504 34 127
1.11	Schraube DIN 10642, M4 x 8, 8.8	404 416
1.12	Abdeckung Kesselschaltfeld ohne Hauptschalter	511 504 34 057
1.13	Funktionsblende	511 504 34 037
1.14	Verriegelungsmitnehmer	511 504 34 107
1.15	Verriegelungsbolzen	511 504 34 097
1.16	Anschlagpuffer D8 x 2,2 mm	446 044
1.17	Abschlussleiste Lichtleiste	511 504 34 067
1.18	Ablagefach Bedienhinweis Blende	511 504 34 087
1.19	Kesselschaltfeld	511 504 34 047
1.20	Tülle D32 geschlossen	511 504 31 027
1.21	Kabeleinführungstülle AD 60 mm, 11 Einführungen	730 070
1.22	Kabeleinführungstülle AD 60 mm, 18 Einführungen	730 071
1.23	O-Ring 15 x 0,5 NBR schwarz	445 538
1.24	Sechskantmutter M10 DIN 934-8	411 502

12 Ersatzteile



Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
2.01	Hydraulik-Kleinverteiler-Set WHK 6.0 komplett	409 000 06 892
	– Schnellentlüfter G $\frac{3}{8}$ ohne Absperrventil	662 032
	– Manometer 0-4 bar G $\frac{1}{4}$	409 000 06 957
	– Wärmedämmschale komplett	409 000 06 967
2.02	Überwurfmutter G $\frac{3}{4}$ "	511 504 31 297
2.03	Luft-Schlammabscheider G1 $\frac{1}{2}$ WHL1.0 komplett	409 000 14 022
2.04	Überwurfmutter G1 $\frac{1}{2}$ x 42 L=18	409 000 14 077
2.05	Luftabscheider G1 $\frac{1}{2}$ l x G1 $\frac{1}{2}$ A	409 000 14 127
	– Entlüfterkappe für Luftabscheider	409 000 14 137
2.06	Schlammabscheider G1 $\frac{1}{2}$ l x G1 $\frac{1}{2}$ A	409 000 14 147
2.07	Wärmedämmschale komplett Luft-	409 000 14 157
2.08	Dichtung 32 x 44 x 2 (1 $\frac{1}{2}$ ") AFM-34/2	409 000 21 147
2.09	Silikon-Schlauch Dm. 12 x 2, 1000 mm	409 000 14 177
2.10	Überwurfmutter G1 $\frac{1}{2}$ x 42,2 L=19	409 000 04 157
2.11	Anschlussrohr VL-2 komplett LB 12/20, mit Dichtungen	511 504 44 072
2.12	Dichtung 28 x 38 x 2 (1 $\frac{1}{4}$ ")	482 101 30 437
2.13	E-Heizung 7,0 kW, 2x230V AG1 $\frac{1}{4}$ " mit Dichtungen	511 504 44 122
2.14	Schlauch-Rohr-Komb. NW32-TUN mit Dichtungen	511 504 44 092
2.15	Anschlussrohr VL mit Dichtungen	511 504 44 052
2.16	Dichtung 25 x 30 x 2 (1") AFM-34/2	409 000 21 287
2.17	Dichtung 13,5 x 18,5 x 2 AFM-34/2	409 000 21 207
2.18	Schlauch NW13-TUN (330 mm) mit Dichtungen	511 504 44 102
2.19	Schlauch NW32-TUN (750 mm) mit Dichtungen	511 504 44 082
2.20	Anschlussrohr RL-2 mit Dichtung	511 504 44 062
2.21	Durchflusssensor VVX 25 (1 $\frac{1}{4}$ ")	511 504 32 102
	– Leitung Durchflusssensor B10	511 504 33 172
2.22	Anschlussrohr RL mit Dichtungen	511 504 44 042
2.23	Dichtung 17 x 24 x 2 ( $\frac{3}{4}$ ") AFM-34/2	409 000 21 107
2.24	Füll- Entleerhahn G $\frac{3}{4}$	483 000 00 522
2.25	Schlauch NW20-TUN 1 x 90° (335 mm) mit Dichtungen	511 504 44 112

12 Ersatzteile

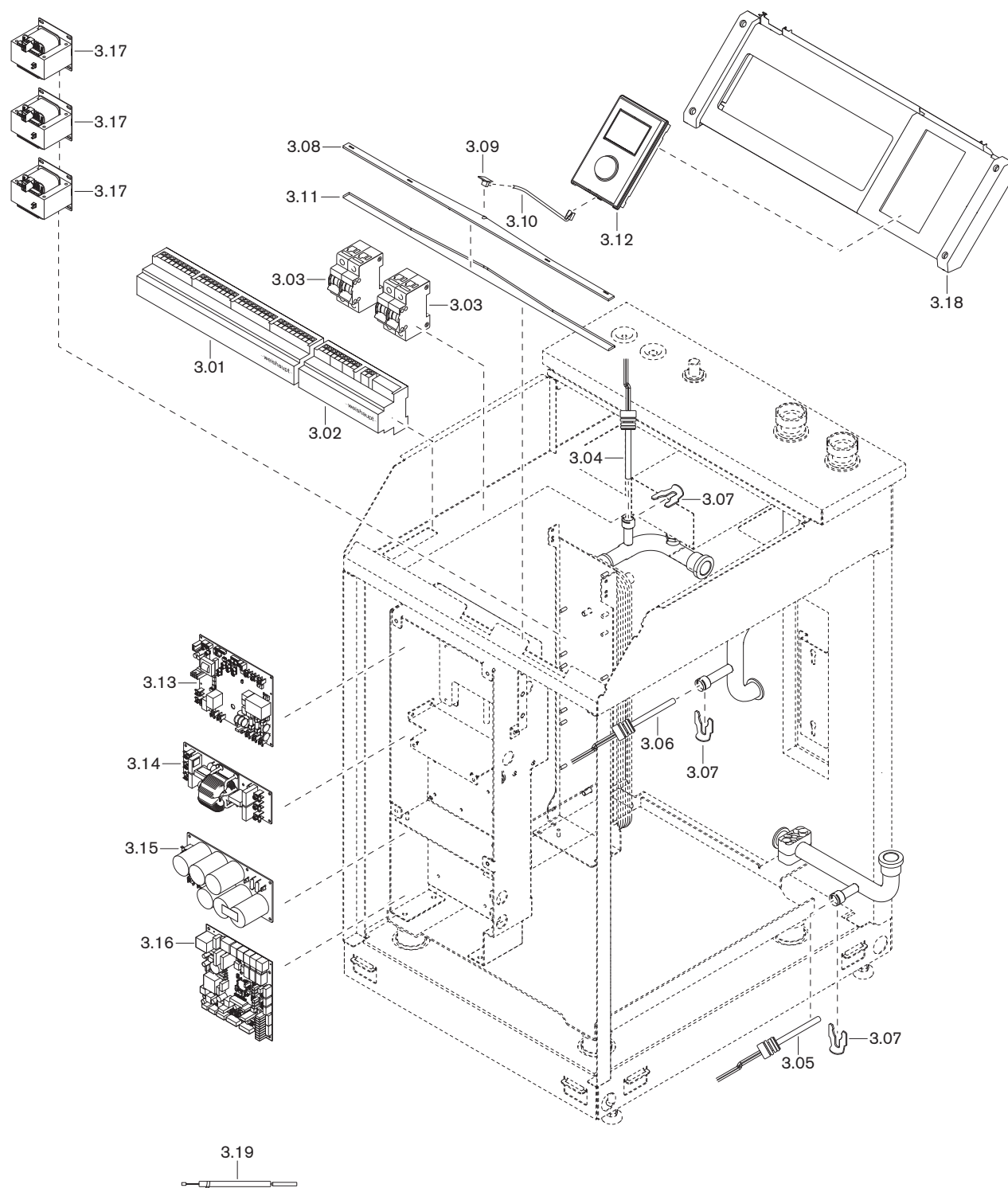


Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
2.26	Hochdruckschalter PS4	511 504 44 302 <sup>(1)</sup>
2.27	Kältesatz WWP LB 12 komplett	511 504 31 552
	WWP LB 12:	
	– Filtertrockner komplett	511 504 44 412 <sup>(2)</sup>
	– Expansionsventil komplett	511 504 44 422 <sup>(2)</sup>
	– Expansionsventil EVI Einspritzung komplett	511 504 44 432 <sup>(2)</sup>
	– Wärmetauscher EVI Einspritzung komplett	511 504 44 442 <sup>(2)</sup>
	– Verdichter komplett	511 504 44 452 <sup>(2)</sup>
	– 4-Wege-Umschaltventil komplett	511 504 44 462 <sup>(2)</sup>
	– Flüssigkeitssammler komplett	511 504 44 482 <sup>(2)</sup>
	– Rückschlagventil komplett	511 504 44 492 <sup>(2)</sup>
	– Kugelhahn 3/8" komplett	511 504 44 512 <sup>(2)</sup>
	– Kugelhahn 5/8" komplett	511 504 44 522 <sup>(2)</sup>
	– Hochdruckschalter komplett	511 504 44 532 <sup>(2)</sup>
	– Niederdrucksensor (P1) PT5-18T komplett	511 504 44 542 <sup>(2)</sup>
	– Mitteldrucksensor (P3) PT5-30T komplett	511 504 44 552 <sup>(2)</sup>
	– Hochdrucksensor (P2) PT5-50T komplett	511 504 44 562 <sup>(2)</sup>
	WWP LB 20:	
	Kältesatz WWP LB 20 komplett	511 504 35 112
2.28	Verlängerung Flüssigkeitsleitung	
	– WWP LB 12 (3/8")	511 504 31 522
	– WWP LB 20 (1/2")	511 504 35 122
2.29	Verlängerung Sauggasleitung	
	– WWP LB 12 (5/8")	511 504 31 532
	– WWP LB 20 (3/4")	511 504 35 132
2.30	Niederdrucksensor (P1) PT5-18T	511 504 44 182 <sup>(1)</sup>
2.31	Mitteldrucksensor (P3) PT5-30T	511 504 44 192 <sup>(1)</sup>
2.32	Hochdrucksensor (P2) PT5-50T	511 504 44 202 <sup>(1)</sup>
2.33	Halterung Drucksensoren	511 504 44 272
2.34	Spule 4-Wege Umschaltventil	511 504 44 262
2.35	Spule Expansionsventil EXM-24U (LB 12/20)	511 504 44 242
2.36	Spule Expansionsventil EXL-24U (LB 20)	511 507 03 312
2.37	Schraderventileinsatz WWP LB 12/20	511 504 31 797

<sup>(1)</sup> Bis 31.07.2020 für WWP LB 12 und WWP LB 20 gültig. Ab 01.08.2020 nur für WWP LB 20 gültig.

<sup>(2)</sup> Gültig ab 01.08.2020.

12 Ersatzteile





Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
3.01	Regler EC	511 504 33 232
3.02	Regler EM Hutschiene	511 504 33 062
3.03	Relais	704 342
3.04	Temperaturfühler NTC 5K Wasser VL (B4)	511 504 33 142
3.05	Temperaturfühler NTC 5K Wasser RL (B9)	511 504 33 152
3.06	Temperaturfühler NTC 5K Wasser VL (B7)	511 504 33 162
3.07	Sicherungsblech Temperaturfühler Wasser	511 502 02 247
3.08	Lichtleiter	511 504 34 077
3.09	Platine für LED Lichtleiter	511 504 34 132
3.10	Anschlussleitung LED Licht-Systemgerät	511 504 34 147
3.11	Lichtleiter Folie Bedieneinheit	511 504 34 157
3.12	WWP-Systemgerät	511 501 70 212
3.13	Leistungsplatine Inverter	
	– WWP LB 12 (3PH 5.5 kW)	511 504 44 382
	– WWP LB 20 (3PH 8.0 kW)	511 504 44 392
3.14	Inverter Netzfilter PCBA-EMI Filter 400V	511 504 44 352
3.15	Inverter-Zwischenkreisplatine	
	– WWP LB 12	511 504 44 342
	– WWP LB 20	511 504 44 402
3.16	Steuerplatine Kältesatz RCC Modbus	511 504 44 362
3.17	Spule 8.0/5.5 KW 3PH AC	511 504 44 292
3.18	Bedieneinheit WWP LB 12/20	511 504 31 432
3.19	Fühler WWP LB 12/20 IDU:	
	– Fühlersatz T4-T6	511 504 31 757
	– Ölsumpffühler T7	511 504 31 767
	– Druckgasfühler DT Sensor	511 504 31 787

**13 Notizen**

**13 Notizen**



## Stichwortverzeichnis

### Numerisch

2. Wärmeerzeuger (WEZ) ..... 66, 68, 92, 102

### A

ABE ..... 11  
Abschaltdifferenz ..... 92  
Abschaltverzögerung ..... 92  
Absenkbetrieb ..... 69  
Absenkmodus ..... 75  
Abstand ..... 28  
Abtauung ..... 84  
Anforderung ..... 74  
Anforderungsüberhöhung ..... 76  
Anlagendruck ..... 30  
Anmelden ..... 122  
Anschlussplan ..... 47  
Anschlussplan Übersicht ..... 128  
Anzeige ..... 53, 98  
Arbeitsfeld Heizen ..... 16  
Arbeitsfeld Kühlen ..... 17  
Aufkleber ..... 42  
Aufstellhöhe ..... 14  
Aufstellort ..... 14  
Aufstellraum ..... 25  
Ausdehnungsgefäß ..... 10, 30  
Ausgang variabel ..... 97  
Ausgangstest ..... 85  
Ausrichten ..... 28  
Außenfühler ..... 74, 86  
Außengerät ..... 65  
Außentemperatur ..... 63  
Außentemperatur gemittelt ..... 63  
Außerbetriebnahme ..... 107  
Automatik ..... 68, 69

### B

Bar ..... 118  
Bedieneinheit ..... 52  
Bedienfeld ..... 52  
Beleuchtung ..... 98  
Benutzer-Ebene ..... 60  
Betriebsanzeige ..... 52  
Betriebsart ..... 68, 69  
Betriebsdruck ..... 23  
Betriebsstatus ..... 52  
Betriebsstunden ..... 65  
Betriebsunterbrechung ..... 107  
Bivalenztemperatur ..... 92  
Brennwertgerät ..... 103  
Busleitung ..... 45

### C

COP ..... 15

### D

Datum ..... 98  
Dichtheitsprüfung ..... 44  
Display ..... 52, 53  
Drehknopf ..... 52

Drehzahl ..... 64  
Dreiwegeventil ..... 64  
Drosselspule ..... 11  
Druckeinheit ..... 118  
Druckgastemperatur ..... 65  
Druckminderer ..... 37  
Druckprüfung ..... 36, 37  
Drucksensor ..... 121  
Druckverlust ..... 18, 19  
DT-Fühler ..... 11  
Durchbruch ..... 32  
Durchfluss ..... 18, 19, 64, 88, 114  
Durchflusssensor ..... 12  
Durchmesser ..... 32

### E

Ebenen ..... 53  
EER ..... 17  
E-Heizung ..... 66  
Eingang ..... 94  
Eingänge ..... 94  
Einheit ..... 118  
Einschaltart ..... 89  
Einstellbereich ..... 124  
Elektrische Daten ..... 13  
Elektroanschluss ..... 11, 45  
Elektroheizung ..... 11, 12, 13, 66, 108  
Elektronik ..... 11  
Elektrostatische Entladung ..... 8  
Energieerzeugung ..... 67  
Entlüften ..... 84  
Entriegelung ..... 111  
Entsorgung ..... 8  
Ersatzteile ..... 131  
Erzeugersperre ..... 95  
ESD-Schutzmaßnahmen ..... 8  
Estrich ..... 74  
Estrichprogramm ..... 80  
Evakuieren ..... 38  
EVI Sauggastemperatur ..... 64  
EVU-Sperre ..... 89, 94, 96  
EVU-Sperre Freigabe ..... 93  
Expansionsventil ..... 12, 64  
Expansionsventil EVI ..... 65  
Expansionsventil Heizen ..... 65  
Expansionsventil Kühlen ..... 65

### F

Fabriknummer ..... 9  
Fachmann-Ebene ..... 61  
Favoriten ..... 54  
Fehler ..... 111, 112, 114, 115  
Fehlercode ..... 111, 112, 114, 115  
Fehlerspeicher ..... 99  
Festwert ..... 74  
Flanschheizung ..... 83  
Flüssigkeitsleitung ..... 23, 32  
Fotovoltaik ..... 96  
Freigeben ..... 43  
Fremdwärmequelle ..... 91, 103

Frequenz .....	64
Frost .....	72
Frostschutz .....	75
Fühler .....	11, 12
Fühlerkennwerte .....	119
Füll- und Entleerhahn .....	10, 30
Füllmenge .....	40
Funktion Wärmepumpe .....	102
Funktion Warmwasserbetrieb .....	104
Fußschrauben-Einstellbereich .....	28

## G

Gebäudebauweise .....	75
Gebäudedämmung .....	75
Gefälle .....	32
Geräteelektronik .....	49
Geräuschemissionswert .....	14
Gewährleistung .....	6
Gewicht .....	23
Grenztemperatur .....	92
GWP .....	23

## H

Haftung .....	6
Handbetrieb .....	84
Heizen .....	68, 89, 90
Heizen/Kühlen .....	94
Heizkennlinie .....	73
Heizkreis .....	104
Heizkreispumpe extern .....	97
Heizkurve .....	73
Heizpause .....	70
Heizprogramm .....	54, 58, 77
Heizwasser .....	29
Heizwasser-Volumenstrom .....	15
Heizwasser-Vorlauftemperatur .....	15
Helligkeit .....	98
HK-Sperre .....	94
Hochdruck .....	65
Hybridanlage .....	93
Hydraulik .....	30
Hydraulikanschluss .....	30

## I

Inbetriebnahme .....	100
Inbetriebnahme nach Betriebsunterbrechung .....	107
Info .....	63
Inhalt .....	23
Internet .....	122
Inverter .....	11, 12
Isolierung .....	31, 34

## K

Kabeleinführung .....	11
Kältekreislauf .....	8, 112, 115
Kältemittel .....	8, 23, 40, 41
Kältemittel-Austritt .....	7
Kältemittelfreigabe .....	43
Kältemittelleitung .....	10, 23, 31, 32, 103

Kältemittelleitung verlegen .....	31
Kältemittelmenge .....	42
Kältemitteltemperatur .....	64, 65
Kältemittel-Verlust .....	109
Kennlinie .....	20, 21, 22
Kleinverteiler-Set .....	10, 30
Klimaerwärmungspotential .....	23
Komfort .....	69
Kondensationstemperatur .....	65
Konstantbetrieb .....	89
Konstanttemperatur .....	75
Kontrast .....	98
Kugelhahn .....	7
Kühlbetrieb .....	78
Kühlen .....	68, 94
Kühlkennlinie .....	78, 79
Kühlleistung .....	17
Kupferleitung .....	31
Kupferrohr .....	33

## L

Lagerung .....	14
Länge .....	32
Legionellenschutz .....	82
Leistung .....	64
Leistungsanforderung .....	64
Leistungsaufnahme .....	13
Leistungsbegrenzung .....	88, 89, 90
Leistungszahl .....	15, 17
Leitungslänge .....	32
Lichtleiste .....	52, 98
Luftabscheider .....	10, 30
Luftansaugtemperatur .....	64
Luftdurchsatz .....	15
Luft Eintrittstemperatur .....	64
Luftfeuchtigkeit .....	14
Luft-Schlammabscheider .....	12

## M

Manometer .....	37
manuelle Abtaugung .....	84
Maximaltemperatur .....	76
mbar .....	118
Medium .....	40
Mindestabstand .....	28
Mindestraumvolumen .....	25
Mindestvolumenstrom .....	114
Minimaltemperatur .....	76
Minimaltemperatur WW .....	90
Mischer .....	91
Mischerbetrieb .....	103
Mitteldruck .....	65
Modulation .....	88
Modus .....	83
Monteurhilfe .....	36, 37, 39, 41

## N

Nachfüllen .....	109
Netzspannung .....	13
Netzwerk .....	98

## Stichwortverzeichnis

Netzwerkleitung .....	122	Sensor .....	11, 121
Netzwerkstecker .....	49	Serialnummer .....	9
Niederdruck .....	65	Seriennummer .....	98
Normen .....	13	Service .....	84
Notaus .....	94	Serviceanschluss .....	10
<b>O</b>		Serviceventil .....	7
Ölsumpftemperatur .....	65	SG Ready .....	75, 82, 96
<b>P</b>		SGR1/2 .....	94
Pa .....	118	Sicherheitsmaßnahmen .....	7
Party .....	70	Sicherheitsventil .....	10, 30
Pascal .....	118	Smart-Grid .....	75, 82, 96
Passwort .....	61	Software .....	53, 98
Pause .....	70	Softwareversion .....	64
Pausenzeit .....	83	Soll Leistung .....	64
Periodenzeit .....	83	Solltemperatur .....	55, 64, 72
Persönliche Schutzausrüstung .....	7	Sommer .....	68
Platine .....	11	Sommer/Winter .....	77
Portal .....	53, 98, 122	Sommerzeit .....	98
Portalzugriff .....	122	Spannungsversorgung .....	13, 52
Protokoll Druckprüfung .....	37	Sperre .....	94, 96
PSA .....	7	Sprache .....	98, 101
Pumpe .....	89	Spreizungsüberwachung .....	86
<b>R</b>		Standby .....	68, 69, 94
Raumabschaltung .....	75	Standzeit .....	86
Raumfaktor .....	75	Startbildschirm .....	53
Raumgeführt .....	74	Statistik .....	67
Raumgeführte Regelung .....	72	Steilheit .....	73
Raumgerät .....	72	Stickstoff .....	37
Raumgröße .....	25	Stillstandzeit .....	107
Raumsolltemperatur .....	54, 72	Stopfen .....	33
Regler .....	11, 49	Störung .....	111, 112, 114, 115
Reset .....	80, 84, 91	Störungsfreigabe .....	92
Restförderhöhe .....	18	Störweitermeldung .....	97
Rohrhalterung .....	33	Systembetriebsart .....	68
Rücklauf .....	10, 30	Systemgerät .....	52
Rücklauftemperatur .....	64	Systemtrenner .....	30
Ruhemodus .....	86, 94	<b>T</b>	
Ruheprogramm .....	90	Taupunktwärter .....	95
<b>S</b>		Temperatur .....	14
Sättigungstemperatur .....	65	Transport .....	14, 27
Sauggasleitung .....	23, 32	Treibhauspotential .....	23
Schall .....	14	Typ .....	65
Schallleistungspegel .....	14	Typenschild .....	9
Schaltdifferenz .....	89, 90	Typenschlüssel .....	9
Schaltdifferenz dynamisch .....	64, 86	<b>U</b>	
Schaltdifferenz WW .....	90	Überhitzungstemperatur .....	65
Schaltplan .....	47, 128	Übersicht .....	10, 11
Schaltspiele .....	65	Überströmventil .....	105
Schaltuhr .....	97	Uhrzeit .....	98
Schaltzustand .....	94	Umgebungsbedingungen .....	14
Schlammabscheider .....	10, 30	Umrechnungstabelle .....	118
Schnellentlüfter .....	10, 30	Umschaltung Hz/Kü .....	94
Schraderventil .....	7	Umschaltventil .....	64
Schutzart .....	13	Umwälzpumpe .....	89
Schutzausrüstung .....	7	Update .....	53, 98
		Urlaub .....	71

## V

Vakuummeter .....	39
Vakuumpumpe .....	38, 39
Ventilator .....	114
Verdampfungstemperatur .....	65
Verdichter .....	10, 12, 13
Verdichterdrehzahl .....	65
Verdichtfrequenz .....	64
Verdichtersauggastemperatur .....	64
Verflüssiger .....	10, 12
Verkleidung .....	25
Verschlussstopfen .....	33
Volumenstrom .....	15, 64, 88, 89, 114
Volumenstromsensor .....	12
Vorlauf .....	10, 30
Vorlauffühler .....	64
Vorlaufsolltemperatur .....	73, 76, 84
Vorlaufsolltemperatur WW .....	82
Vorlauftemperatur .....	15, 76
Vorlauftemperatur Heizkreis .....	63, 64

## W

Wanddurchbruch .....	32
Wärmeleistung .....	15
Warmwasser .....	90
Warmwasserladung .....	83, 88, 104
Warmwasserprogramm .....	55, 58, 81
Warmwasser-Push .....	54, 81
Warmwasser-Solltemperatur .....	55, 81, 82
Warmwassertemperatur .....	64
Warncode .....	110
Warnung .....	110
Wartungsvertrag .....	108
Wasseranschluss .....	30
Wasserfüllung .....	30
Wassermenge .....	30
Web-Portal .....	122
Weiche .....	103
Weichentemperatur .....	64
WEM-Portal .....	53, 98, 122
Werkeinstellung .....	124
Werkseinstellung .....	80, 84, 91
Wiederinbetriebnahme .....	107
Witterungsgeführt .....	74
WW-Push .....	54, 81

## Z

Zeitprogramm .....	54, 55, 58
Zirkulationspumpe .....	64, 83, 97
Zugangscode .....	98
Zulassungsdaten .....	13
Zusatzschild .....	42
Zuschaltdifferenz .....	92
Zuschaltverzögerung .....	92
Zweiter Wärmeerzeuger (2. WEZ) .....	92, 102
Zweiter Wärmeerzeuger (2. WEZ) .....	66, 68
Zwischeneinspritzung .....	65

## Das komplette Programm: zuverlässige Technik und schneller, professioneller Service

	<p><b>W-Brenner</b> <span style="float: right;"><b>bis 570 kW</b></span></p> <p>Die millionenfach bewährten Kompaktbrenner sind sparsam und zuverlässig. Als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner beheizen sie Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe. Als purflam® Brenner mit einer speziellen Mischeinrichtung verbrennen sie Öl nahezu rußfrei und mit reduzierten NO<sub>x</sub>-Emissionen.</p>	<p><b>Wandhängende Brennwertsysteme für Gas</b> <span style="float: right;"><b>bis 240 kW</b></span></p> <p>Die wandhängenden Brennwertgeräte WTC-GW bestechen durch eine einfache Bedienung und einem Maximum an Effizienz. Sie eignen sich ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser – sowohl im Neubau als auch in der Modernisierung.</p>	
	<p><b>WM-Brenner monarch® und Industriebrenner</b> <span style="float: right;"><b>bis 11.700 kW</b></span></p> <p>Die legendären Industriebrenner sind langlebig und vielseitig einsetzbar. Zahlreiche Ausführungsvarianten als Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner eignen sich für unterschiedlichste Wärmeanforderungen in verschiedensten Bereichen und Anwendungen.</p>	<p><b>Bodenstehende Brennwertkessel für Öl und Gas</b> <span style="float: right;"><b>bis 1.200 kW</b></span></p> <p>Die bodenstehenden Brennwertkessel WTC-GB (bis 300 kW) und WTC-OB (bis 45 kW) sind effizient, schadstoffarm und vielseitig einsetzbar. Durch eine Kaskadierung von bis zu vier Gas-Brennwertkesseln können auch große Leistungen abgedeckt werden.</p>	
	<p><b>WKmono 80 Brenner</b> <span style="float: right;"><b>bis 17.000 kW</b></span></p> <p>Die Brenner der Baureihe WKmono 80 sind die leistungstärksten Monoblock-Brenner von Weishaupt. Sie sind als Öl-, Gas- oder Zweistoffbrenner lieferbar und vor allem für den harten Einsatz in der Industrie konzipiert.</p>	<p><b>Solarsysteme</b></p> <p>Die formschönen Flachkollektoren sind die ideale Ergänzung zu Weishaupt Heizsystemen. Sie eignen sich für die solare Trinkwassererwärmung sowie zur kombinierten Heizungsunterstützung. Mit den Varianten für Auf-, In- und Flachdachmontage kann die Sonnenenergie auf nahezu jedem Dach und in jeder Größenordnung genutzt werden.</p>	
	<p><b>WK-Brenner</b> <span style="float: right;"><b>bis 32.000 kW</b></span></p> <p>Die Industriebrenner im Baukastensystem sind anpassungsfähig, robust und leistungstark. Auch im harten Industrieinsatz leisten diese Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner zuverlässig ihre Arbeit.</p>	<p><b>Wassererwärmer/Energiespeicher</b></p> <p>Das vielfältige Programm an Trinkwasser- und Energiespeichern für verschiedene Wärmequellen umfasst Speichervolumen von 70 bis 3.000 Liter. Um die Speicherverluste zu minimieren stehen die Trinkwasserspeicher von 140 bis 500 Liter mit einer hocheffizienten Dämmung mittels Vakuum-Isolations-Paneelen zur Verfügung.</p>	
	<p><b>MSR-Technik/Gebäudeautomation von Neuberger</b></p> <p>Vom Schaltschrank bis zu kompletten Gebäudeautomationslösungen – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR-Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.</p>	<p><b>Wärmepumpen</b> <span style="float: right;"><b>bis 180 kW</b></span></p> <p>Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser. Manche Systeme eignen sich auch zur Kühlung von Gebäuden. Durch Kaskadierung lässt sich die Leistung nahezu unbegrenzt steigern.</p>	
	<p><b>Service</b></p> <p>Weishaupt Kunden können sich darauf verlassen, dass Spezialwissen und -werkzeug immer zur Verfügung stehen, wenn man sie braucht. Unsere Servicetechniker sind universell ausgebildet und kennen jedes Produkt ganz genau, vom Brenner bis zur Wärmepumpe, vom Brennwertgerät bis zum Solarkollektor.</p>	<p><b>Erdsondenbohrungen</b></p> <p>Mit der Tochtergesellschaft BauGrund Süd bietet Weishaupt auch Erdsonden- und Brunnenbohrungen an. Mit einer Erfahrung von mehr als 12.000 Anlagen und weit über 2 Millionen Bohrmeter bietet BauGrund Süd ein umfassendes Dienstleistungsprogramm an.</p>	