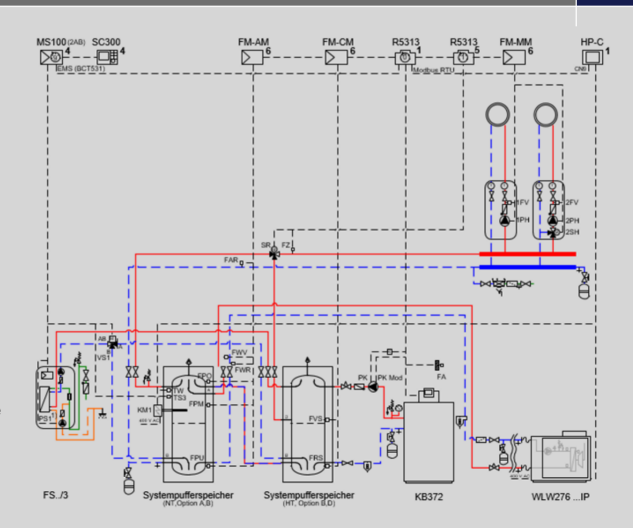
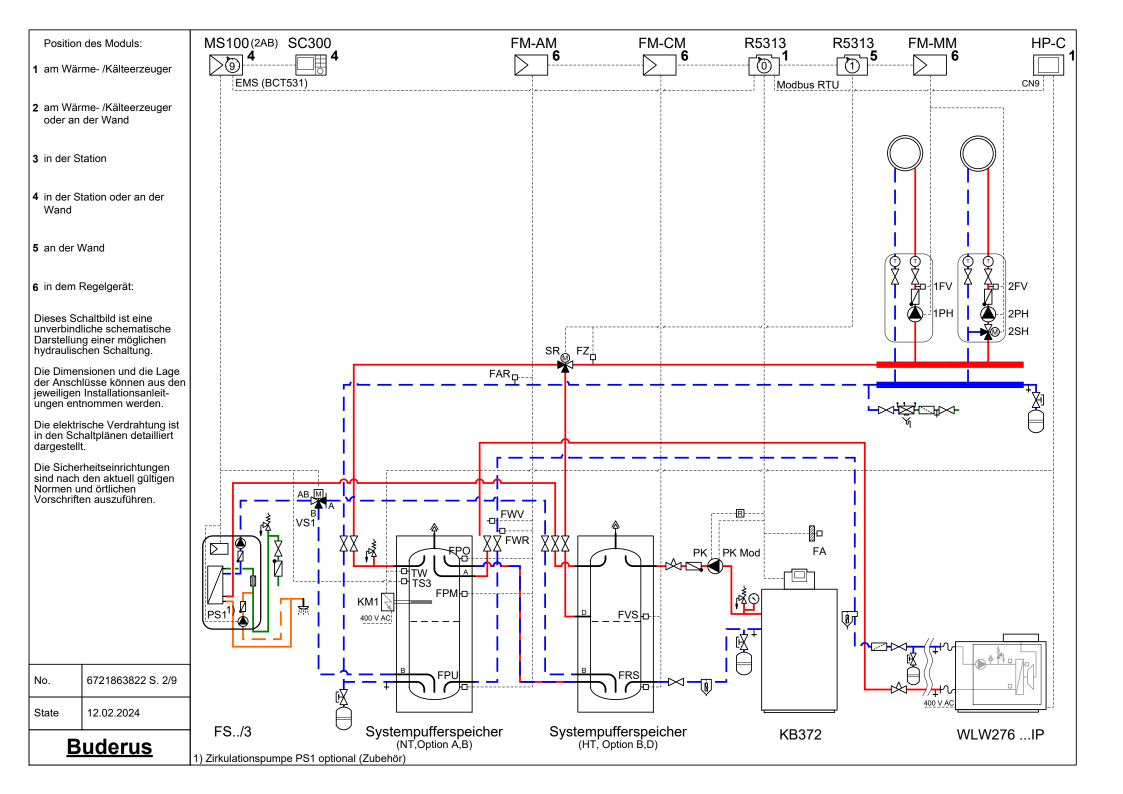
# Paketsystemlösungen System Logaplus WLW276 mit KB372

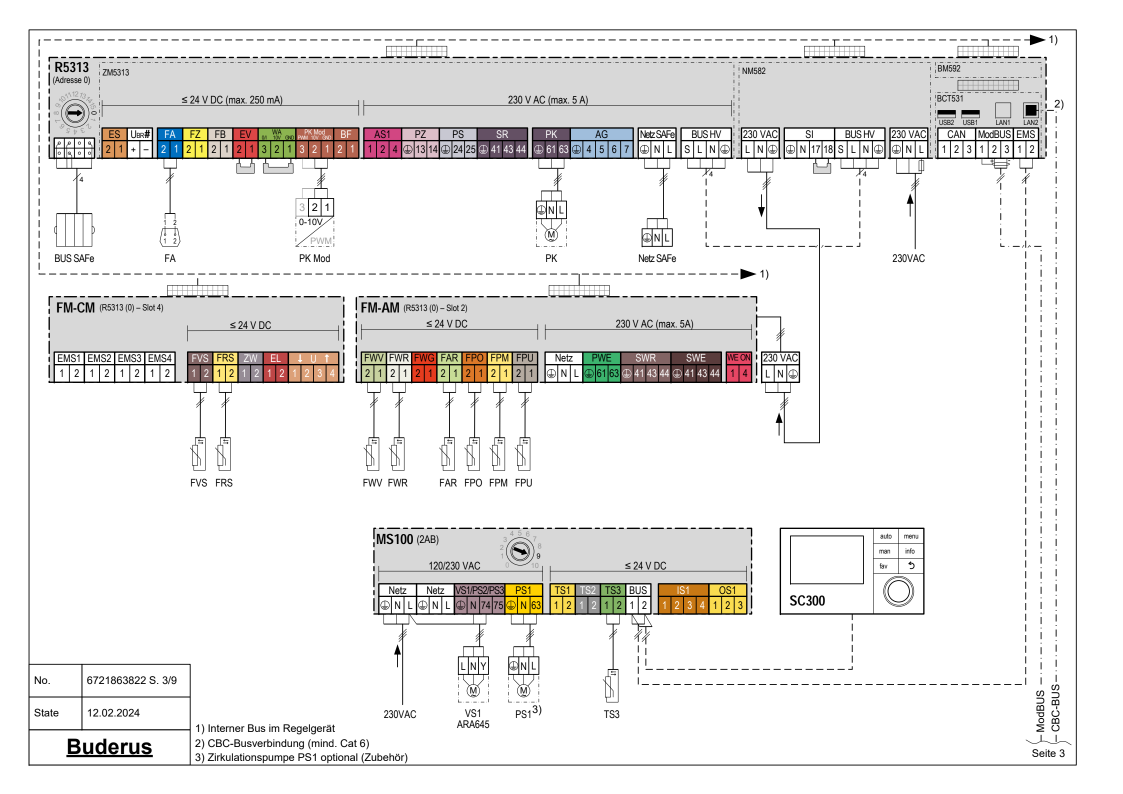
# **Buderus**

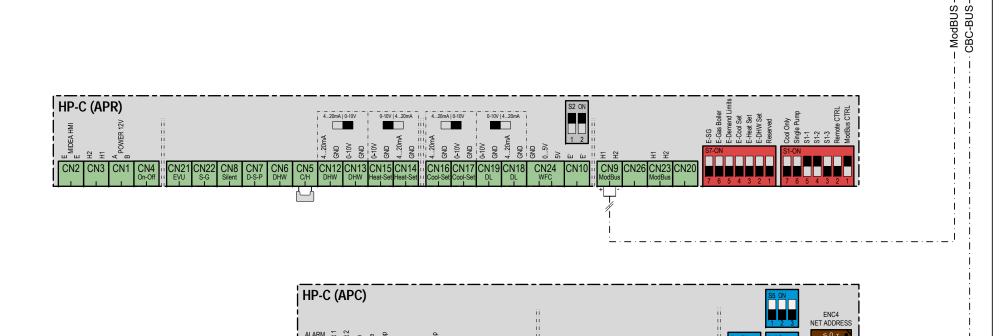


# Hydraulikkomponenten:

- Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Gas-Brennwertkessel
- Systempufferspeicher
- Frischwasserstation
- Heizkreise







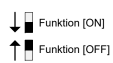
CN25 CN69 CN31 CN1 N L 7 8 9 10 7 8

TW

2)

XT2 XT2 XT2 XT2 XT2 XT2 XT2 5 , 6 , 7 13,21 14,23 15,24 20,25 17,26

3)



No.	6721863822 S. 4/9
State	12.02.2024

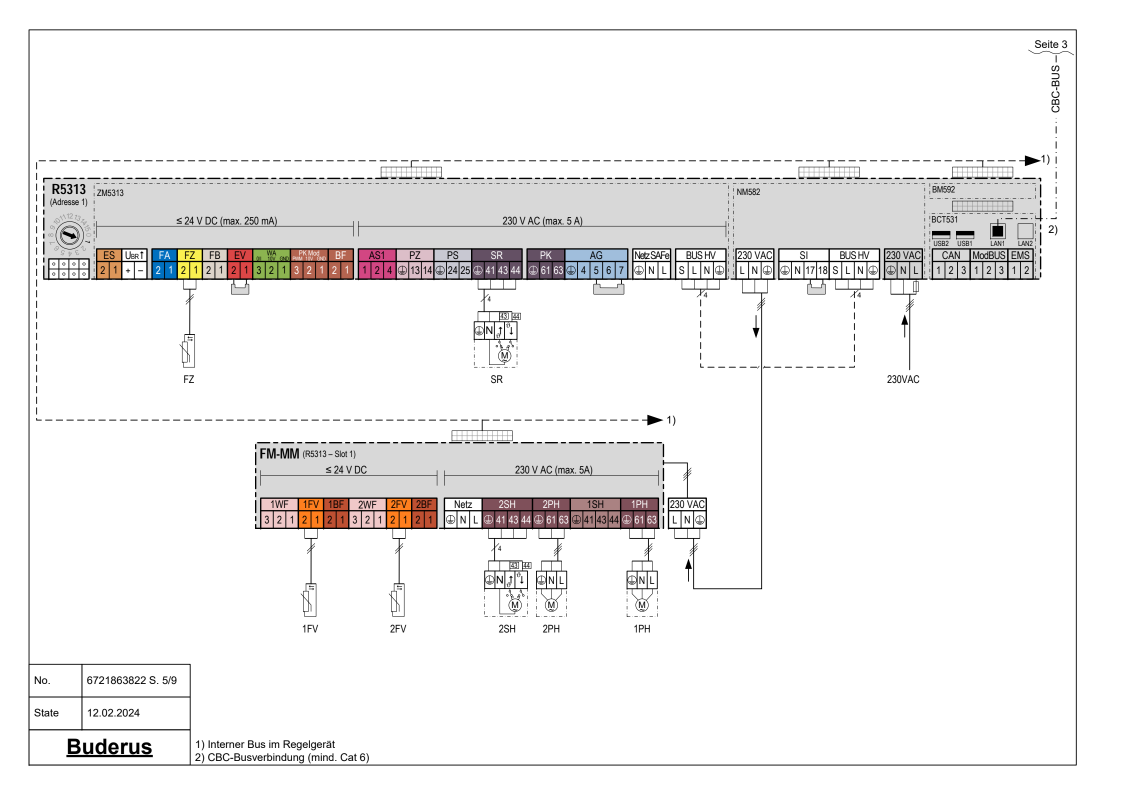
1) Spannungsversorgung 230 V AC, Absicherung 5A und Schütz bauseits

Ansteuerung Heizstab KM1<sup>1</sup>)

Anschlüsse bei einer externen Umwälzpumpe:

- 2) Pumpe Ein/Aus (Koppelrelais bauseits)
- 3) Druckschalter (optional, sonst Brücke)
- 4) Pumpe Steuersignal 0...10 V

Seite 2



#### **Technische Hinweise**

#### **Allgemeine Hinweise**

- Die Versorgung der gemischten und ungemischten Heizkreise mit Heizungswärme erfolgt über den Niedertemperatur-Systempufferspeicher (NT-Pufferspeicher) und den Hochtemperatur-Systempufferspeicher (HT-Pufferspeicher).
- Der NT-Puffer wird von der Wärmepumpe Logatherm WLW276 ...iP versorgt. Der HT-Pufferspeicher wird von dem Gas-Brennwertkessel Logano plus KB372 versorgt.
- Das Warmwasser wird über die Frischwasserstation Logalux FS../3 aufbereitet. Der Vorlauf der Frischwasserstation ist mit dem HT-Pufferspeicher verbunden. Der Rücklauf der Frischwasserstation wird in Abhängigkeit von der Rücklauftemperatur über ein 3-Wege Umschaltventil VS1 entweder in den NT-Pufferspeicher oder den HT-Pufferspeicher geleitet.

#### Position Temperaturfühler FVS

- Die Position des Temperaturfühlers FVS entscheidet über die Größe des Bereitschaftsvolumens im HT-Pufferspeicher. Das Bereitschaftsvolumen wird zur Abdeckung der Lastspitzen bei Zapfvorgängen an der Frischwasserstation benötigt.
- Das Puffervolumen im HT-Pufferspeicher, das zwischen den Temperaturfühlern FVS und FRS liegt dient ausschließlich der Laufzeitoptimierung des Spitzenlastkessels Logano Plus KB372.
   Hinweis zur Auslegung des Puffervolumens: Das Puffervolumen im HT-Pufferspeicher zwischen den Temperaturfühlern FVS und

#### Steuerung

- **Achtung**: Zur Steuerung der Wärmepumpe Logatherm WLW276 ist für das APR-Board eine Softwareversion V ≥ 3.0 erforderlich!
- Die Kommunikation zwischen den Steuergeräten der Wärmepumpe (HP-C) und dem Regelgerät Logamatic 5313 erfolgt über den Modbus RTU.
- Die Beladung des NT-Systempufferspeichers durch die Wärmepumpe wird über das Funktionsmodul FM-AM gesteuert. Das Funktionsmodul FM-AM wird in das Master-Regelgerät Logamatic 5313 (Adresse 0) gesteckt.
- Die Wärmeanforderung an die Wärmepumpe Logatherm WLW276 erfolgt über einen konstanten Sollwert (Wochenschaltprogramm) von ungefähr 45 °C und dem aktuell höchsten Sollwert aus dem Wochenschaltprogramm oder dem aktuellen Systemsollwert. Dadurch wird eine höhere Deckung im Warmwasser-Betrieb sichergestellt.
- Die Heizkreise werden über das Slave-Regelgerät Logamatic 5313 (Adresse 1) gesteuert.

FRS sollte für eine Laufzeit von 15...20 min bei minimaler Kesselleistung ausgelegt werden.

#### **Hybrid Injection Technology**

- Durch das 3-Wege-Mischventil SR erfolgt in Verbindung mit dem Vorlauftemperaturfühler FZ eine bedarfsgerechte Vorregelung der Vorlauftemperatur für die Heizkreise. Die Ansteuerung übernimmt das Regelgerät Logamatic 5313 mit der Adresse 1.
- Die Wärmeversorgung der Heizkreise erfolgt primär aus dem NT-Pufferspeicher. Dadurch erhöht sich der Deckungsanteil der Wärmepumpe.
- Bei Bedarf wird die Wärmeversorgung durch die gezielte Einbindung des HT-Pufferspeichers unterstützt.
- Grundvoraussetzung für eine effektive Beimischung ist, dass der Sollwert für den HT-Pufferspeicher den Sollwert aus den Heizkreisen um mindestens 5 K übersteigt.
- Dies wird sichergestellt, wenn beispielsweise der HT-Pufferspeicher eine Frischwasserstation versorgt.
- Ferner ist zu beachten, dass alle Rückläufe in den NT-Pufferspeicher ein Temperaturniveau aufweisen, welches mindestens 5 K unter dem Sollwert des NT-Pufferspeichers liegt. Bei Verbrauchern mit sehr hohem Sollwert sollten die Heizkreise mit unterschiedlichen Temperaturniveaus auf unterschiedliche Verteiler (HT/NT) aufgeteilt werden (vgl. Hydraulik Nr. 6720878053).
- No. 6721863822 S. 6/9

  State 12.02.2024

#### Pufferbeladung mit der LOAD plus-Funktion

- Die LOAD plus-Funktion wird zur optimalen Pufferbeladung bei einem konventionellen Wärmeerzeuger (z. B. Logano plus KB...) genutzt und bietet folgende Vorteile:
  - Hoher Wirkungsgrad des Wärmeerzeugers aufgrund von besonders niedrigen Rücklauftemperaturen
  - Schnelles Erreichen der Solltemperatur zur Pufferbeladung mit Zieltemperatur aufgrund der vorlauftemperaturgeführten Kesselkreispumpen-Ansteuerung
  - Optimale Temperaturschichtung im Pufferspeicher
  - Optimierung der Laufzeit des konventionellen Wärmeerzeugers.
- Die Pufferbeladung erfolgt über eine 2-Pufferfühler-Strategie (zusätzliche Informationen: → Planungsunterlage Logamatic 5000).

#### Frischwasserstation FS../3

- Die Frischwasserstationen FS../3 mit edelstahlgelötetem Plattenwärmetauscher zeichnen sich durch ihre besonders hygienische Warmwasserbereitung im Durchfluss aus.
- Die Frischwasserstationen FS../3 werden mit einer Zapfleistung von 27...160 l/min angeboten..
- Die Funktion der temperatursensiblen Rücklauf-Einspeisung erfolgt über das 3-Wege-Umschaltventil VS1 (Katalog Zubehör: ESBE VRG mit Stellmotor ARA645).
- Die Vorlaufleitung zur Frischwasserstation wird grundsätzlich an den Hochtemperaturbereich des HT-Pufferspeichers angeschlossen. Um die Frischwasserstation ausreichend mit Wärme zu versorgen, muss eine dauerhafte Anforderung zur Pufferbeladung generiert werden. Dies erfolgt bei den Frischwasserstationen Logalux FS../3 durch eine Brücke zwischen den Klemmen WA1/3 im Master-Regelgerät. Im Einstellungs-Menü müssen außerdem die erforderliche Temperatur (ca. 70 °C) und eine hohe Priorität eingestellt werden.
- Temperatursensible Rücklaufeinspeisung: Je nach der am Temperaturfühler TS3 gemessenen Temperatur, wird der Rücklauf aus der Frischwasserstation entweder in den unteren Bereich des HT-Pufferspeichers oder in den unteren Bereich des NT-Pufferspeichers geleitet. Ist die Rücklauftemperatur aus der Frischwasserstation höher als die am Temperaturfühler TS3 gemessene Temperatur (z. B. während des Zirkulationsbetriebs), so wird über das 3-Wege-Umschaltventil VS1 der Weg zum unteren Bereich des HT-Pufferspeichers freigegeben. Ist die Rücklauftemperatur aus der Frischwasserstation geringer als die am Temperaturfühler TS3 gemessene Temperatur (z. B. während der Warmwasserentnahme), gibt das 3-Wege-Umschaltventil VS1 den Weg zum unteren Bereich des NT-Pufferspeichers frei. Um jede projektspezifische Einbaulage des 3-Wege-Umschaltventils VS1 realisieren zu können, ist das Ventil mit einem 3-Punkt-Schritt-Antrieb (230 V AC) auszustatten.

No.	6721863822 S. 7/9
State	12.02.2024

#### Elektrischer Anschluss des 3-Wege-Umschaltventis VS1 am Funktionsmodul MS100

- Klemme **L** = Dauerspannung
- Klemme 74 stromlos = Rücklauf in den NT-Pufferspeicher (Stutzen B)
- Klemme 74 mit Strom = Rücklauf in den HT-Pufferspeicher (Stutzen B)
- Klemme 75 ist nicht belegt und kann als Störmeldeausgang (230 V) genutzt werden.

# Funktionsmodul MS100 Stellmotor ESBE ARA645 MS100 120/230 V AC Netz Netz VS1 PS1 N L N L N 74 75 N N 63

\* Die Drehrichtung des Stellmotors kann durch eine Brücke auf der Platine des Stellmotors gewählt werden (→ Installationsanleitung ESBE ARA645).

#### Einbaulage des Ventilkörpers im 3-Wege-Umschaltventis VS1

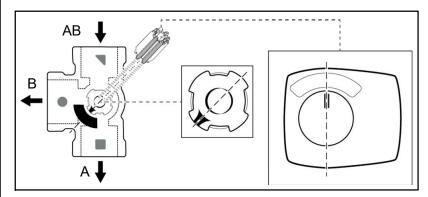


Bild 1: Einbaulage des Ventilkörpers

#### **Einsatz von Logaflow HSM-Modulen**

- Warmwassermodul Logaflow HSM plus WW/WWE:
- Die Kommunikation und die Wärmeanforderung zum Master-Regelgerät (Adresse 0) erfolgt über einen EMS-Bus. Damit wird immer der aktuelle Sollwert an das Regelgerät übertragen (z. B. niedriger Sollwert während des Normalbetriebs, erhöhter Sollwert während einer thermischen Desinfektion). In diesem Fall ist zur Wärmeanforderung eine Brücke zwischen den Klemmen WA1/3 an der Hauptplatine ZM5313 des Master-Regelgeräts 5313 **nicht** erforderlich.
- Heizkreismodul Logaflow HSM plus HG/HU:

Wird die Heizkreisverteilung mit HSM plus-Modulen realisiert, ist das Slave-Regelgerät 5313 (Adresse 1) nicht nötig. In diesem Fall erfolgt die Ansteuerung des 3-Wege-Mischventils SR (Hybrid Injection Technology) über das Funktionsmodul FM-MM. Das Funktionsmodul FM-MM wird in das Master-Regelgerät Logamatic 5313 (Adresse 0) gesteckt. Der Zubringerkreis wird als gemischter Kreis zur Versorgung der Unterstation mit der Adresse 10 oder höher parametriert (HSM plus-Unterstationen erhalten die Adressen 10...15).

No.	6721863822 S. 8/9
State	12.02.2024

### Spezifikation der Systempufferspeicher

- Die Systempufferspeicher müssen unbedingt mit den in Bild 3 + 4 dargestellten optionalen Stutzen bestellt werden. Die Anschlüsse sind gemäß dem Hydraulikschema anzuschließen.
- Die Temperaturfühler sind gemäß Bild 3 + 4 zu positionieren.
- Um verlässliche Messwerte sicherzustellen, sind die Temperaturfühler mit passenden Tauchhülsen (Länge ≥ 35 cm) zu installieren.

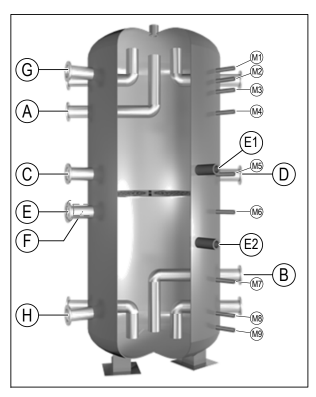


Bild 2: Systempufferspeicher: Anschlüsse und optionale Stutzen

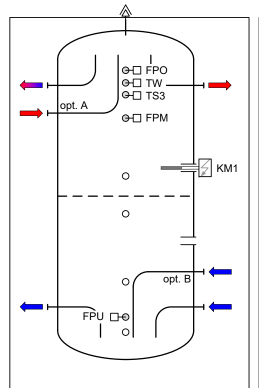


Bild 3: NT-Systempufferspeicher

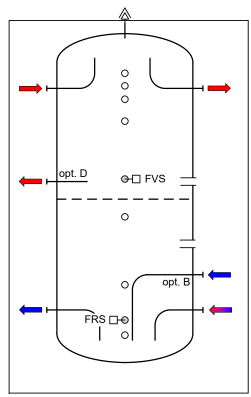


Bild 4: HT-Systempufferspeicher

[A] [H]	Optionale Stutzen, DN50 DN100
[E1], [E2]	Muffe für elektrischen Zuheizer, 1 ½"
[M1] [M9]	Muffe für Tauchhülse Temperaturfühler, ½

No.	6721863822 S. 9/9
State	12.02.2024