

**Tabelle bauseitiger Einstellungen**[8.7.5] = ...**0221****Anwendbare Einheiten**

EDLA09DA3V3  
EDLA11DA3V3  
EDLA14DA3V3  
EDLA16DA3V3  
EBLA09DA3V3  
EBLA11DA3V3  
EBLA14DA3V3  
EBLA16DA3V3  
EDLA09DAV3  
EDLA11DAV3  
EDLA14DAV3  
EDLA16DAV3  
EBLA09DAV3  
EBLA11DAV3  
EBLA14DAV3  
EBLA16DAV3  
EDLA09DA3W1  
EDLA11DA3W1  
EDLA14DA3W1  
EDLA16DA3W1  
EBLA09DA3W1  
EBLA11DA3W1  
EBLA14DA3W1  
EBLA16DA3W1  
EDLA09DAW1  
EDLA11DAW1  
EDLA14DAW1  
EDLA16DAW1  
EBLA09DAW1  
EBLA11DAW1  
EBLA14DAW1  
EBLA16DAW1

**Hinweise**

- (\*1) \*V3/W1
- (\*2) \*3V3/3W1
- (\*3) EDLA\*
- (\*4) EBLA\*

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |   |                  | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert  |       |      |
|-----------------------------------|------------------|---|------------------|--|-------|------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname  | Bereich, Schritt | Standardwert   | Datum | Wert |
| <b>Raum</b>                       |                  |   |                  |  |       |      |
| └─ Frostschutz                    |                  |   |                  |  |       |      |
| 1.4.1                             | [2-06]           | Frostschutz Raum  | R/W              | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b>  |       |      |
| 1.4.2                             | [2-05]           | Frostschutz-Raumtemperatur  | R/W              | 4-16°C, Schritt: 1°C<br><b>8°C</b>   |       |      |
| └─ Sollwertgrenzen                |                  |   |                  |  |       |      |
| 1.5.1                             | [3-07]           | Heizen Minimum  | R/W              | 12-18°C, Schritt: 1°C<br><b>12°C</b>   |       |      |
| 1.5.2                             | [3-06]           | Heizen Maximum  | R/W              | 18-30°C, Schritt: 1°C<br><b>30°C</b>   |       |      |
| 1.5.3                             | [3-09]           | Kühlen Minimum  | R/W              | 15-25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>   |       |      |
| 1.5.4                             | [3-08]           | Kühlen Maximum  | R/W              | 25-35°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |       |      |
| <b>Raum</b>                       |                  |   |                  |  |       |      |
| 1.6                               | [2-09]           | Abweichung Raumfühler   | R/W              | -5-5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |       |      |
| 1.7                               | [2-0A]           | Abweichung Raumfühler   | R/W              | -5-5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |       |      |
| └─ Raum Komfort-Sollwert          |                  |   |                  |  |       |      |
| 1.9.1                             | [9-0A]           | Heizen Komfort-Sollwert   | R/W              | [3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C<br><b>23°C</b>   |       |      |
| 1.9.2                             | [9-0B]           | Kühlen Komfort-Sollwert   | R/W              | [3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C<br><b>23°C</b>   |       |      |
| <b>Hauptzone</b>                  |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.4                               |                  | Sollwertmodus   |                  | 0: Absolut<br>1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen<br><b>2: Witterungsgeführt</b>       |       |      |
| └─ Witterungsgeführte Heizkurve   |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.5                               | [1-00]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                       | R/W              | -40-5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>  |       |      |
| 2.5                               | [1-01]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                           | R/W              | 10-25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>   |       |      |
| 2.5                               | [1-02]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.  | R/W              | [9-01]~[9-00], Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |       |      |
| 2.5                               | [1-03]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.      | R/W              | [9-01]~Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>   |       |      |
| └─ Witterungsgeführte Kühlkurve   |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.6                               | [1-06]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                       | R/W              | 10-25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>   |       |      |
| 2.6                               | [1-07]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                           | R/W              | 25-43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |       |      |
| 2.6                               | [1-08]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.  | R/W              | [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>   |       |      |
| 2.6                               | [1-09]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.      | R/W              | [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>   |       |      |
| <b>Hauptzone</b>                  |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.7                               | [2-0C]           | Typ Wärmeübertrager   | R/W              | <b>0: Fußbodenheizung</b><br>1: Ventilator-Konvektor<br><b>2: Heizkörper</b>                       |       |      |
| └─ Sollwertgrenzen                |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.8.1                             | [9-01]           | Heizen Minimum  | R/W              | 15-37°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>   |       |      |
| 2.8.2                             | [9-00]           | Heizen Maximum  | R/W              | [2-0C]=2:<br>37-60, Schritt: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0C]≠2:<br>37-55, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b> |       |      |
| 2.8.3                             | [9-03]           | Kühlen Minimum  | R/W              | 5-18°C, Schritt: 1°C<br><b>7°C</b>   |       |      |
| 2.8.4                             | [9-02]           | Kühlen Maximum  | R/W              | 18-22°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>   |       |      |
| <b>Hauptzone</b>                  |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.9                               | [C-07]           | Steuerung   | R/W              | <b>0: VLT-Steuerung</b><br>1: Ext. Raumtemp.-St<br>2: Raumtemp.-St.                                |       |      |
| 2.A                               | [C-05]           | Thermostattyp   | R/W              | 0: -<br>1: 1 Kontakt<br><b>2: 2 Kontakte</b>   |       |      |
| └─ Delta T                        |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.B.1                             | [1-0B]           | Delta-T Heizen  | R/W              | [2-0C] ≠ 2 (Heizkörper)<br>3-10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Heizkörper)<br>8°C    |       |      |
| 2.B.2                             | [1-0D]           | Delta-T Kühlen  | R/W              | 3-10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>   |       |      |
| └─ Modulation                     |                  |   |                  |  |       |      |
| 2.C.1                             | [8-05]           | Modulation  | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: Ja  |       |      |
| 2.C.2                             | [8-06]           | Max. Modulation   | R/W              | 0-10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>   |       |      |
| <b>Zusatzzone</b>                 |                  |   |                  |  |       |      |
| 3.4                               |                  | Sollwertmodus   |                  | 0: Absolut<br>1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen<br><b>2: Witterungsgeführt</b>       |       |      |
| └─ Witterungsgeführte Heizkurve   |                  |   |                  |  |       |      |
| 3.5                               | [0-00]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.     | R/W              | [9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>   |       |      |
| 3.5                               | [0-01]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. | R/W              | [9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |       |      |
| 3.5                               | [0-02]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                          | R/W              | 10-25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>   |       |      |
| 3.5                               | [0-03]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                      | R/W              | -40-5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>  |       |      |
| └─ Witterungsgeführte Kühlkurve   |                  |   |                  |  |       |      |
| 3.6                               | [0-04]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.     | R/W              | [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>   |       |      |

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |   |                      |  | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert |      |
|-----------------------------------|------------------|---|----------------------|--|---|------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname  | Bereich, Schritt     | Standardwert   | Datum   | Wert |
| 3.6                               | [0-05]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. | R/W                  | [9-07]-[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>   |   |      |
| 3.6                               | [0-06]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                          | R/W                  | 25-43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |   |      |
| 3.6                               | [0-07]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                      | R/W                  | 10-25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>   |   |      |
| <b>Zusatzzone</b>                 |                  |   |                      |  |   |      |
| 3.7                               | [2-0D]           | Typ Wärmeübertrager   | R/W                  | <b>0: Fußbodenheizung</b><br><b>1: Ventilator-Konvektor</b><br><b>2: Heizkörper</b>  |   |      |
| <b>Sollwertgrenzen</b>            |                  |   |                      |  |   |      |
| 3.8.1                             | [9-05]           | Heizen Minimum  | R/W                  | 15-37°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>   |   |      |
| 3.8.2                             | [9-06]           | Heizen Maximum  | R/W                  | [2-0D]=2:<br>37-60, Schritt: 1°C<br><b>60°C</b><br>[2-0D]≠2:<br>37-55, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b>   |   |      |
| 3.8.3                             | [9-07]           | Kühlen Minimum  | R/W                  | 5-18°C, Schritt: 1°C<br><b>7°C</b>   |   |      |
| 3.8.4                             | [9-08]           | Kühlen Maximum  | R/W                  | 18-22°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>   |   |      |
| <b>Zusatzzone</b>                 |                  |   |                      |  |   |      |
| 3.A                               | [C-06]           | Thermostattyp   | R/W                  | 0: -<br>1: 1 Kontakt<br><b>2: 2 Kontakte</b>   |   |      |
| <b>Delta T</b>                    |                  |   |                      |  |   |      |
| 3.B.1                             | [1-0C]           | Delta-T Heizen  | R/W                  | [2-0D] ≠ 2 (Heizkörper)<br>3-10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0D] = 2 (Heizkörper)<br><b>8°C</b>   |   |      |
| 3.B.2                             | [1-0E]           | Delta-T Kühlen  | R/W                  | 3-10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>   |   |      |
| <b>Raumheizung/-kühlung</b>       |                  |   |                      |  |   |      |
| <b>Betriebsbereich</b>            |                  |   |                      |  |   |      |
| 4.3.1                             | [4-02]           | Raumheizung AUS-Temp.   | R/W                  | 14-35°C, Schritt: 1°C<br>mit Reserveheizung:<br><b>35°C</b><br>ohne Reserveheizung:<br><b>25°C</b>   |   |      |
| 4.3.2                             | [F-01]           | Raumkühlung AUS-Temp.   | R/W                  | 10-35°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>   |   |      |
| <b>Raumheizung/-kühlung</b>       |                  |   |                      |  |   |      |
| 4.4                               | [7-02]           | Anzahl der Zonen  | R/W                  | <b>0: 1 Heizkreis</b><br>1: 2 Heizkreise   |   |      |
| 4.5                               | [F-0D]           | Pumpenbetriebsart   | R/W                  | 0: Kontinuierlich<br><b>1: Abtastung</b><br>2: Anforderung   |   |      |
| 4.6                               | [E-02]           | Gerätetyp   | R/W (*4)<br>R/O (*3) | <b>0: Heiz- und Kühlbetrieb&gt;(*4)</b><br><b>1: Nur Heizen (*3)</b>   |   |      |
| 4.7                               | [9-0D]           | Pumpenbegrenzung  | R/W                  | 0-8, Stufe:1<br>0: Keine Begrenzung<br>1-4 : 80-50%<br>5-8 : 80-50% bei Abtastbetrieb<br><b>6</b>  |   |      |
| <b>Raumheizung/-kühlung</b>       |                  |   |                      |  |   |      |
| 4.9                               | [F-00]           | Pumpe außerhalb des Bereichs  | R/W                  | <b>0: Eingeschränkt</b><br>1: Zulässig   |   |      |
| 4.A                               | [D-03]           | Erhöhung etwa 0°C   | R/W                  | 0: Nein<br><b>1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C</b><br>2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C<br>3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C<br>4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C |   |      |
| 4.B                               | [9-04]           | Überschreitung  | R/W                  | 1-4°C, Schritt: 1°C<br><b>4°C</b>  |   |      |
| 4.C                               | [2-06]           | Frostschutz Raum  | R/W                  | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b>  |   |      |
| <b>Speich.</b>                    |                  |   |                      |  |   |      |
| 5.2                               | [6-0A]           | Komfort-Sollwert  | R/W                  | 30-[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>50°C</b>   |   |      |
| 5.3                               | [6-0B]           | Eco-Sollwert  | R/W                  | 30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>   |   |      |
| 5.4                               | [6-0C]           | Warmhalte-Sollwert  | R/W                  | 30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>   |   |      |
| 5.6                               | [6-0D]           | Betriebsart Heizen  | R/W                  | 0: Nur Warmhalten<br><b>1: Warmh.+Prog.</b><br>2: Nur Prog.  |   |      |
| <b>Desinfektion</b>               |                  |   |                      |  |   |      |
| 5.7.1                             | [2-01]           | Aktivierung   | R/W                  | 0: Nein<br><b>1: Ja</b>  |   |      |
| 5.7.2                             | [2-00]           | Betriebstag   | R/W                  | 0: Jeden Tag<br>1: Montag<br>2: Dienstag<br>3: Mittwoch<br>4: Donnerstag<br><b>5: Freitag</b><br>6: Samstag<br>7: Sonntag                          |   |      |
| 5.7.3                             | [2-02]           | Startzeit   | R/W                  | 0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde<br><b>1</b>  |   |      |
| 5.7.4                             | [2-03]           | Speicher-Sollwert   | R/W                  | 55-75°C, Schritt: 5°C<br><b>70°C</b>   |   |      |
| 5.7.5                             | [2-04]           | Dauer   | R/W                  | 5-60 Min., Schritt: 5 Min.<br><b>10 Min.</b>   |   |      |
| <b>Speich.</b>                    |                  |   |                      |  |   |      |
| 5.8                               | [6-0E]           | Maximum   | R/W                  | 40-75°C, Schritt: 1°C<br><b>60°C [E-07]=0</b><br>40-80°C, Schritt: 1°C<br><b>60°C [E-07]=5</b>   |   |      |

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

4P627273-1 - 2020.09

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                            |  |                      |   | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert |      |
|-----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|---|---|------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code           | Einstellungsname   | Bereich, Schritt     | Standardwert  | Datum   | Wert |
| 5.9                               | [6-00]                     | Hysterese  | R/W                  | 2~40°C, Schritt: 1°C<br><b>27°C</b>   |   |      |
| 5.A                               | [6-08]                     | Hysterese  | R/W                  | 2~20°C, Schritt: 1°C<br><b>10°C</b>   |   |      |
| 5.B                               |                            | Sollwertmodus  | R/W                  | <b>0: Absolut</b><br>1: Witterungsgeführt   |   |      |
| └ Witterungsgeführte Kurve        |                            |  |                      |   |   |      |
| 5.C                               | [0-0B]                     | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                 | R/W                  | 35~[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b>  |   |      |
| 5.C                               | [0-0C]                     | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.             | R/W                  | 45~[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b>  |   |      |
| 5.C                               | [0-0D]                     | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                                      | R/W                  | 10~25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |   |      |
| 5.C                               | [0-0E]                     | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                                  | R/W                  | -40~5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>   |   |      |
| Speich.                           |                            |  |                      |   |   |      |
| 5.D                               | [6-01]                     | Marge  | R/W                  | 0~10°C, Schritt: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |      |
| Benutzereinstellungen             |                            |  |                      |   |   |      |
| └ Leise                           |                            |  |                      |   |   |      |
| 7.4.1                             |                            | Aktivierung  | R/W                  | 0: AUS<br>1: Manuell<br>2: Automatisch  |   |      |
| └ Strompreis                      |                            |  |                      |   |   |      |
| 7.5.1                             |                            | Hoch   | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |   |      |
| 7.5.2                             |                            | Mittel   | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |   |      |
| 7.5.3                             |                            | Niedrig  | R/W                  | 0,00~990/kWh<br><b>1/kWh</b>  |   |      |
| Benutzereinstellungen             |                            |  |                      |   |   |      |
| 7.6                               |                            | Gaspreis   | R/W                  | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br><b>1,0/kWh</b>   |   |      |
| Monteureinstellungen              |                            |  |                      |   |   |      |
| └ Konfigurations-Assistent        |                            |  |                      |   |   |      |
| └ System                          |                            |  |                      |   |   |      |
| 9.1                               | [E-03]                     | Reserveh.-Typ  | R/W (*1)<br>R/O (*2) | <b>0: keine Reserveheizung (*1)</b><br>1: Externe Reserveheizung<br><b>2: 3 V (*2)</b>  |   |      |
| 9.1                               | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Brauchwasser   | R/W                  | <b>0: Kein BW</b><br>2: EKHW<br>7: EKHWP  |   |      |
| 9.1                               | [4-06]                     | Notfall  | R/W                  | 0: Manuell<br>1: Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)<br>2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN<br><b>3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS</b><br>4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS |   |      |
| 9.1                               | [7-02]                     | Anzahl der Zonen   | R/W                  | <b>0: Einzelne Zone</b><br>1: Duale Zone  |   |      |
| └ Reserveheizung                  |                            |  |                      |   |   |      |
| 9.1                               | [5-0D]                     | Spannung   | R/W (*1)<br>R/O (*2) | <b>0: 230 V, 1~</b><br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~   |   |      |
| 9.1                               | [4-0A]                     | Erweiterte-Funktion  | R/W                  | <b>0: 1</b><br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall  |   |      |
| 9.1                               | [6-03]                     | Leistung Schritt 1   | R/W                  | 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW (*1)</b><br><b>3 kW (*2)</b>  |   |      |
| 9.1                               | [6-04]                     | Zusätzliche Leistung Schritt 2   | R/O (*2)<br>R/W (*1) | 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>   |   |      |
| └ Hauptzone                       |                            |  |                      |   |   |      |
| 9.1                               | [2-0C]                     | Typ Wärmeübertrager  | R/W                  | <b>0: Fußbodenheizung</b><br>1: Ventilator-Konvektor<br><b>2: Heizkörper</b>  |   |      |
| 9.1                               | [C-07]                     | Steuerung  | R/W                  | <b>0: VLT-Steuerung</b><br>1: Ext. Raumtemp.-St<br>2: Raumtemp.-St.   |   |      |
| 9.1                               |                            | Sollwertmodus  | R/W                  | 0: Absolut<br>1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen<br><b>2: Witterungsgeführt</b>  |   |      |
| 9.1                               |                            | Zeitprogramm   | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Ja   |   |      |
| 9.1                               | [1-00]                     | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                      | R/W                  | -40~5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>   |   |      |
| 9.1                               | [1-01]                     | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                          | R/W                  | 10~25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-02]                     | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone. | R/W                  | [9-01]~[9-00], Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-03]                     | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.     | R/W                  | [9-01]~Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-06]                     | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                      | R/W                  | 10~25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-07]                     | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                          | R/W                  | 25~43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-08]                     | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone. | R/W                  | [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>  |   |      |
| 9.1                               | [1-09]                     | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.     | R/W                  | [9-03]~[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>  |   |      |
| └ Zusatzzone                      |                            |  |                      |   |   |      |
| 9.1                               | [2-0D]                     | Typ Wärmeübertrager  | R/W                  | <b>0: Fußbodenheizung</b><br>1: Ventilator-Konvektor<br><b>2: Heizkörper</b>  |   |      |
| 9.1                               |                            | Sollwertmodus  | R/W                  | 0: Absolut<br>1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen<br><b>2: Witterungsgeführt</b>  |   |      |

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                            |  |                      | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert   |            |
|-----------------------------------|----------------------------|--|----------------------|---|------------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code           | Einstellungsname   | Bereich, Schritt     | Standardwert  | Datum Wert |
| 9.1                               |                            | Zeitprogramm   | R/W                  | 0: <b>Nein</b><br>1: Ja   |            |
| 9.1                               | [0-00]                     | Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.     | R/W                  | [9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-01]                     | Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. | R/W                  | [9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-02]                     | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                         | R/W                  | 10~25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-03]                     | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                     | R/W                  | -40~5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>   |            |
| 9.1                               | [0-04]                     | Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.     | R/W                  | [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-05]                     | Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. | R/W                  | [9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-06]                     | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                         | R/W                  | 25~43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |            |
| 9.1                               | [0-07]                     | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                     | R/W                  | 10~25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>  |            |
| <b>Speich</b>                     |                            |  |                      |   |            |
| 9.1                               | [6-0D]                     | Betriebsart Heizen   | R/W                  | 0: Nur Warmhalten<br><b>1: Warmh.+Prog.</b><br>2: Nur Prog.   |            |
| 9.1                               | [6-0A]                     | Komfort-Sollwert   | R/W                  | 30~[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>50°C</b>  |            |
| 9.1                               | [6-0B]                     | Eco-Sollwert   | R/W                  | 30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>  |            |
| 9.1                               | [6-0C]                     | Warmhalte-Sollwert   | R/W                  | 30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>  |            |
| <b>Brauchwasser</b>               |                            |  |                      |   |            |
| 9.2.1                             | [E-05]<br>[E-06]<br>[E-07] | Brauchwasser   | R/W                  | 0: <b>Kein BW</b><br>2: EKH<br>7: EKHWP   |            |
| 9.2.2                             | [D-02]                     | Brauchwasserpumpe  | R/W                  | 0: <b>Nein</b><br>1: Sekundärer rtn<br>2: Desinf. Widerst<br>3: Umwälzpumpe<br>4: Umwälzpumpe und desinf. Widerstand  |            |
| 9.2.4                             | [D-07]                     | Solar  | R/W                  | 0: <b>Nein</b><br>1: Ja   |            |
| <b>Reserveheizung</b>             |                            |  |                      |   |            |
| 9.3.1                             | [E-03]                     | Reserveh.-Typ  | R/W (*1)<br>R/O (*2) | 0: <b>keine Reserveheizung (*1)</b><br>1: Externe Reserveheizung<br><b>2: 3 V (*2)</b>  |            |
| 9.3.2                             | [5-0D]                     | Spannung   | R/W (*1)<br>R/O (*2) | 0: <b>230 V, 1~</b><br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~   |            |
| 9.3.3                             | [4-0A]                     | Erweiterte-Funktion  | R/W                  | 0: <b>1</b><br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall  |            |
| 9.3.4                             | [6-03]                     | Leistung Schritt 1   | R/W                  | 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW (*1)</b><br><b>3 kW (*2)</b>  |            |
| 9.3.5                             | [6-04]                     | Zusätzliche Leistung Schritt 2   | R/O (*2)<br>R/W (*1) | 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>   |            |
| 9.3.6                             | [5-00]                     | Betrieb der Raumheizung oberhalb der Freigabetemperatur zulässig   | R/W                  | 0: Zulässig<br><b>1: Unzulässig</b>   |            |
| 9.3.7                             | [5-01]                     | Freigabetemperatur   | R/W                  | -15~35°C, Schritt: 1°C<br><b>0°C</b>  |            |
| 9.3.8                             | [4-00]                     | Betrieb  | R/W                  | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b><br>2: Nur Brauchwasser  |            |
| <b>Zusatzheizung</b>              |                            |  |                      |   |            |
| 9.4.1                             | [6-02]                     | Leistung   | R/W                  | 0~10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>3 kW</b>   |            |
| 9.4.3                             | [8-03]                     | Zusatzh. Eco-Timer   | R/W                  | 20~95 Min., Schritt: 5 Min.<br><b>50 Min.</b>   |            |
| 9.4.4                             | [4-03]                     | Betrieb  | R/W                  | 0: Eingeschränkt<br>1: Zulässig<br>2: Überlappung<br><b>3: Verdichter aus</b><br>4: Nur Legionellen   |            |
| <b>Notfall</b>                    |                            |  |                      |   |            |
| 9.5.1                             | [4-06]                     | Notfall  | R/W                  | 0: Manuell<br>1: Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)<br>2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN<br><b>3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS</b><br>4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS |            |
| 9.5.2                             | [7-06]                     | Hochdruck-Zwangsabsch.   | R/W                  | 0: <b>Deaktiviert</b><br>1: Aktiviert   |            |
| <b>Ausgleichen</b>                |                            |  |                      |   |            |
| 9.6.1                             | [5-02]                     | Priorität der Raumheizung  | R/W                  | 0: <b>Deaktiviert</b><br>1: Aktiviert   |            |
| 9.6.2                             | [5-03]                     | Prioritätstemperatur   | R/W                  | -15~35°C, Schritt: 1°C<br><b>0°C</b>  |            |
| 9.6.3                             | [5-04]                     | Korrekturwert Zusatzheizung  | R/W                  | 0~20°C, Schritt: 1°C<br><b>10°C</b>   |            |
| 9.6.4                             | [8-02]                     | Wiederanlauf-Timer   | R/W                  | 0~10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde<br><b>3 Stunden</b>   |            |
| 9.6.5                             | [8-00]                     | Mindest-Laufzeit-Timer   | R/W                  | 0~20 Min., Schritt: 1 Min.<br><b>1 Min.</b>   |            |
| 9.6.6                             | [8-01]                     | Maximaler Laufzeit-Timer   | R/W                  | 5~95 Min., Schritt: 5 Min.<br><b>30 Min.</b>  |            |
| 9.6.7                             | [8-04]                     | Zusätzlicher Timer   | R/W                  | 0~95 Min., Schritt: 5 Min.<br><b>95 Min.</b>  |            |
| <b>Monteureinstellungen</b>       |                            |  |                      |   |            |
| 9.7                               | [4-04]                     | Wasserrohr-Frostschutz   |                      | 0: Periodisch (nicht zu verwenden)<br><b>1: Kontinuierlich</b><br>2: Aus  |            |

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

4P627273-1 - 2020.09

| Tabelle bauseitiger Einstellungen  |                  |  |                  | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert  |       |      |
|------------------------------------|------------------|--|------------------|--|-------|------|
| Brotkrumen                         | Bauseitiger Code | Einstellungsname   | Bereich, Schritt | Standardwert   | Datum | Wert |
| <b>Wärmepumpentarif</b>            |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.8.2                              | [D-00]           | Reserveheizung zulassen  | R/W              | <b>0: Keine</b><br>1: Nur Zusatzheiz.<br>2: Nur Reserveh.<br>3: Alle Heizungen   |       |      |
| 9.8.3                              | [D-05]           | Pumpe zulassen   | R/W              | <b>0: Zwangsabsch.</b><br><b>1: Wie normal</b>   |       |      |
| 9.8.4                              | [D-01]           | Wärmepumpentarif   | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: Öffner<br>2: Schliesser<br>3: Smart Grid  |       |      |
| 9.8.6                              |                  | Elektrische Heizungen zulassen   |                  | <b>0: Nein</b><br><b>1: Ja</b>   |       |      |
| 9.8.7                              |                  | Raumpufferung aktivieren   |                  | <b>0: Nein</b><br>1: Ja  |       |      |
| 9.8.8                              |                  | Begrenzungseinstellung kW  |                  | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| <b>Stromverbrauchskontrolle</b>    |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.9.1                              | [4-08]           | Stromverbrauchskontrolle   | R/W              | <b>0: Keine Begrenzung</b><br>1: Kontinuierlich<br>2: Digitaleingänge  |       |      |
| 9.9.2                              | [4-09]           | Typ  | R/W              | <b>0: Stromaufnahme</b><br><b>1: Leistungsaufn.</b>  |       |      |
| 9.9.3                              | [5-05]           | Limit  | R/W              | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |      |
| 9.9.4                              | [5-05]           | Limit 1  | R/W              | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |      |
| 9.9.5                              | [5-06]           | Limit 2  | R/W              | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |      |
| 9.9.6                              | [5-07]           | Limit 3  | R/W              | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |      |
| 9.9.7                              | [5-08]           | Limit 4  | R/W              | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |      |
| 9.9.8                              | [5-09]           | Limit  | R/W              | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| 9.9.9                              | [5-09]           | Limit 1  | R/W              | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| 9.9.A                              | [5-0A]           | Limit 2  | R/W              | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| 9.9.B                              | [5-0B]           | Limit 3  | R/W              | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| 9.9.C                              | [5-0C]           | Limit 4  | R/W              | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |       |      |
| 9.9.D                              | [4-01]           | Prioritätsheizung  |                  | <b>0: Keine</b><br>1: Zusatzheizung<br>2: Reserveheizung   |       |      |
| <b>Stromverbrauchsmess.</b>        |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.A.1                              | [D-08]           | Stromzähler 1  | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: 0,1 Impuls/kWh<br>2: 1 Impuls/kWh<br>3: 10 Impuls/kWh<br>4: 100 Impuls/kWh<br>5: 1000 Impuls/kWh  |       |      |
| 9.A.2                              | [D-09]           | Stromzähler 2 / PV-Meter   | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: 0,1 Impuls/kWh<br>2: 1 Impuls/kWh<br>3: 10 Impuls/kWh<br>4: 100 Impuls/kWh<br>5: 1000 Impuls/kWh<br>6: 100 Impuls/kWh (PV-Meter)<br>7: 1000 Impuls/kWh (PV-Meter) |       |      |
| <b>Sensoren</b>                    |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.B.1                              | [C-08]           | Externer Fühler  | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: Außenfühler<br>2: Raumfühler  |       |      |
| 9.B.2                              | [2-0B]           | Abweichung ext. ATFühl.  | R/W              | -5-5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |       |      |
| 9.B.3                              | [1-0A]           | Durchschnittliche Zeitspanne   | R/W              | <b>0: Kein Mitteln</b><br>1: 12 Stunden<br>2: 24 Stunden<br>3: 48 Stunden<br>4: 72 Stunden   |       |      |
| <b>Bivalent</b>                    |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.C.1                              | [C-02]           | Bivalent   | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: Bivalent  |       |      |
| 9.C.2                              | [7-05]           | Kesselwirk.grad  | R/W              | <b>0: Sehr hoch</b><br>1: Hoch<br>2: Mittel<br>3: Niedrig<br>4: Sehr niedrig   |       |      |
| 9.C.3                              | [C-03]           | Temperatur   | R/W              | -25-25°C, Schritt: 1°C<br><b>0°C</b>   |       |      |
| 9.C.4                              | [C-04]           | Hysterese  | R/W              | 2-10°C, Stufe: 1°C<br><b>3°C</b>   |       |      |
| <b>Monteureinstellungen</b>        |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.D                                | [C-09]           | Alarmausgang   | R/W              | <b>0: Schliesser</b><br>1: Öffner  |       |      |
| 9.E                                | [3-00]           | Automatischer Neustart   | R/W              | <b>0: Nein</b><br><b>1: Ja</b>   |       |      |
| 9.F                                | [E-08]           | Stromsparfunktion  | R/W              | <b>0: Deaktiviert</b><br><b>1: Aktiviert</b>   |       |      |
| 9.G                                |                  | Schutz deaktivieren  | R/W              | <b>0: Nein</b><br><b>1: Ja</b>   |       |      |
| <b>Übersicht der Einstellungen</b> |                  |  |                  |  |       |      |
| 9.I                                | [0-00]           | Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.     | R/W              | [9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>   |       |      |
| 9.I                                | [0-01]           | Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone. | R/W              | [9-05]-[9-06]°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>   |       |      |
| 9.I                                | [0-02]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                         | R/W              | 10-25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>   |       |      |
| 9.I                                | [0-03]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.                     | R/W              | -40-5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>  |       |      |

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |   |                  |   |       | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert |  |
|-----------------------------------|------------------|---|------------------|---|-------|---|--|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname  | Bereich, Schritt | Standardwert  | Datum | Wert  |  |
| 9.1                               | [0-04]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.     | R/W              | [9-07]–[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-05]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone. | R/W              | [9-07]–[9-08]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-06]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                          | R/W              | 25–43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-07]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.                      | R/W              | 10–25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-0B]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                  | R/W              | 35–[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-0C]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.              | R/W              | 45–[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>55°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-0D]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                                       | R/W              | 10–25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [0-0E]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.                                   | R/W              | -40–5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [1-00]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                       | R/W              | -40–5°C, Schritt: 1°C<br><b>-10°C</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [1-01]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.                           | R/W              | 10–25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-02]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.  | R/W              | [9-01]–[9-00], Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-03]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.      | R/W              | [9-01]–Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C<br><b>25°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-04]           | Witterungsabhängige Kühlung der Vorlauftemperatur-Hauptzone.  | R/W              | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [1-05]           | Witterungsabhängige Kühlung der Vorlauftemperatur-Zusatzzone.   | R/W              | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [1-06]           | Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                       | R/W              | 10–25°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-07]           | Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.                           | R/W              | 25–43°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-08]           | Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.  | R/W              | [9-03]–[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>22°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-09]           | Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.      | R/W              | [9-03]–[9-02]°C, Schritt: 1°C<br><b>18°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-0A]           | Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?   | R/W              | <b>0: Kein Mitteln</b><br>1: 12 Stunden<br>2: 24 Stunden<br>3: 48 Stunden<br>4: 72 Stunden                                |       |   |  |
| 9.1                               | [1-0B]           | Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Hauptzone?   | R/W              | [2-0C] ≠ 2 (Heizkörper)<br>3–10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0C] = 2 (Heizkörper)<br>8°C                           |       |   |  |
| 9.1                               | [1-0C]           | Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Zusatzzone?  | R/W              | [2-0D] ≠ 2 (Heizkörper)<br>3–10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b><br>[2-0D] = 2 (Heizkörper)<br>8°C                           |       |   |  |
| 9.1                               | [1-0D]           | Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Hauptzone?   | R/W              | 3–10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [1-0E]           | Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Zusatzzone?  | R/W              | 3–10°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-00]           | Wann soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?  | R/W              | 0: Jeden Tag<br>1: Montag<br>2: Dienstag<br>3: Mittwoch<br>4: Donnerstag<br><b>5: Freitag</b><br>6: Samstag<br>7: Sonntag |       |   |  |
| 9.1                               | [2-01]           | Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?   | R/W              | <b>0: Nein</b><br>1: Ja   |       |   |  |
| 9.1                               | [2-02]           | Wann soll die Desinfektionsfunktion gestartet werden?   | R/W              | 0–23 Stunden, Schritt: 1 Stunde<br><b>1</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [2-03]           | Desinfektions-Zieltemperatur?   | R/W              | 55–75°C, Schritt: 5°C<br><b>70°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-04]           | Wie lange muss die Speichertemperatur gehalten werden?  | R/W              | 5–60 Min., Schritt: 5 Min.<br><b>10 Min.</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-05]           | Frostschutz-Raumtemperatur  | R/W              | 4–16°C, Schritt: 1°C<br><b>8°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-06]           | Frostschutz Raum  | R/W              | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [2-09]           | Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen   | R/W              | -5–5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-0A]           | Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen   | R/W              | -5–5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-0B]           | Erforderl. Korrektur an der gemessenen Außentemperatur?   | R/W              | -5–5°C, Schritt: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [2-0C]           | An die Haupt-VLT-Zone angeschl. Wärmeübertrager?  | R/W              | <b>0: Fußbodenheizung</b><br><b>1: Ventilator-Konvektor</b><br><b>2: Heizkörper</b>                                       |       |   |  |
| 9.1                               | [2-0D]           | An die Zusatz-Vorlauftemperatur-Zone angeschl. Wärmeerzeuger?   | R/W              | <b>0: Fußbodenheizung</b><br><b>1: Ventilator-Konvektor</b><br><b>2: Heizkörper</b>                                       |       |   |  |
| 9.1                               | [2-0E]           | Wie hoch ist die maximal zulässige Stromstärke über die Wärmepumpe?   | R/W              | 20–50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-00]           | Autom. Neustart des Geräts zulässig?  | R/W              | 0: Nein<br><b>1: Ja</b>   |       |   |  |
| 9.1                               | [3-01]           | --  |                  | <b>0</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-02]           | --  |                  | <b>1</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-03]           | --  |                  | <b>4</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-04]           | --  |                  | <b>2</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-05]           | --  |                  | <b>1</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-06]           | Maximal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?  | R/W              | 18–30°C, Schritt: 1°C<br><b>30°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-07]           | Minimal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?  | R/W              | 12–18°C, Schritt: 1°C<br><b>12°C</b>  |       |   |  |
| 9.1                               | [3-08]           | Maximal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?  | R/W              | 25–35°C, Schritt: 1°C<br><b>35°C</b>  |       |   |  |

(\*1) \*V3/W1

(\*2) \*3V3/3W1

(\*3) EDLA\*

(\*4) EBLA\*

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

4P627273-1 - 2020.09

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |   |                      | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert   |       |      |
|-----------------------------------|------------------|---|----------------------|---|-------|------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname  | Bereich, Schritt     | Standardwert  | Datum | Wert |
| 9.1                               | [3-09]           | Minimal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?  | R/W                  | 15-25°C, Schritt: 1°C<br><b>15°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-00]           | Reserveheizungs-Betriebsart?  | R/W                  | 0: Deaktiviert<br><b>1: Aktiviert</b><br>2: Nur Brauchwasser  |       |      |
| 9.1                               | [4-01]           | Welche elektrische Heizung hat Priorität?   | R/W                  | <b>0: Keine</b><br>1: Zusatzheizung<br>2: Reserveheizung  |       |      |
| 9.1                               | [4-02]           | Unter welcher Außentemperatur ist Heizen zulässig?  | R/W                  | 14-35°C, Schritt: 1°C<br>mit Reserveheizung:<br><b>35°C</b><br>ohne Reserveheizung:<br><b>25°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-03]           | Betriebserlaubnis der Zusatzheizung.  | R/W                  | 0: Eingeschränkt<br>1: Zulässig<br>2: Überlappung<br><b>3: Verdichtet aus</b><br>4: Nur Legionellen   |       |      |
| 9.1                               | [4-04]           | Wasserrohr-Frostschutz  |                      | 0: Periodisch (nicht zu verwenden)<br><b>1: Kontinuierlich</b><br>2: Aus  |       |      |
| 9.1                               | [4-05]           | --  |                      | <b>0</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-06]           | Notfall   | R/W                  | 0: Manuell<br>1: Automatisch (normale SH/Brauchw. EIN)<br>2: Automatisch red. SH/Brauchwasser EIN<br><b>3: Automatisch red. SH/Brauchwasser AUS</b><br>4: SH EIN/BRAUCHWASSER AUS |       |      |
| 9.1                               | [4-07]           | --  |                      | <b>6</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-08]           | Welcher Strombegrenzungsmodus ist im System erforderlich?   | R/W                  | <b>0: Keine Begrenzung</b><br>1: Kontinuierlich<br>2: Digitaleingänge   |       |      |
| 9.1                               | [4-09]           | Welcher Strombegrenzungstyp ist erforderlich?   | R/W                  | 0: Stromaufnahme<br><b>1: Leistungsaufn.</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-0A]           | Konfiguration Reserveheizung  | R/W                  | <b>0: 1</b><br>1: 1/1+2<br>2: 1/2<br>3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall  |       |      |
| 9.1                               | [4-0B]           | Hysterese des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.  | R/W                  | 1-10°C, Schritt: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-0D]           | Versatz des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.  | R/W                  | 1-10°C, Schritt: 0,5°C<br><b>3°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [4-0E]           | --  |                      | <b>6</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-00]           | Betrieb der Reserveheizung über der Gleichgewichtstemperatur während des Raumheizbetriebs zulässig? | R/W                  | 0: Zulässig<br><b>1: Unzulässig</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-01]           | Bivalenztemp. für das Gebäude?  | R/W                  | -15-35°C, Schritt: 1°C<br><b>0°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-02]           | Raumheizung Priorität.  | R/W                  | <b>0: Deaktiviert</b><br>1: Aktiviert   |       |      |
| 9.1                               | [5-03]           | Raumheizung-Prioritätstemperatur.   | R/W                  | -15-35°C, Schritt: 1°C<br><b>0°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-04]           | Sollwertkorrektur für Brauchwassertemperatur.   | R/W                  | 0-20°C, Schritt: 1°C<br><b>10°C</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-05]           | Grenzwert für Digitaleingang 1?   | R/W                  | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-06]           | Grenzwert für Digitaleingang 2?   | R/W                  | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-07]           | Grenzwert für Digitaleingang 3?   | R/W                  | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-08]           | Grenzwert für Digitaleingang 4?   | R/W                  | 0-50 A, Schritt: 1 A<br><b>50 A</b>   |       |      |
| 9.1                               | [5-09]           | Grenzwert für Digitaleingang 1?   | R/W                  | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-0A]           | Grenzwert für Digitaleingang 2?   | R/W                  | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-0B]           | Grenzwert für Digitaleingang 3?   | R/W                  | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-0C]           | Grenzwert für Digitaleingang 4?   | R/W                  | 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |       |      |
| 9.1                               | [5-0D]           | Spannung Reserveheizung   | R/W (*1)<br>R/O (*2) | <b>0: 230 V, 1~</b><br>1: 230 V, 3~<br>2: 400 V, 3~   |       |      |
| 9.1                               | [5-0E]           | --  |                      | <b>1</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-00]           | Temperaturunterschied, der die Einschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.                         | R/W                  | 2-40°C, Schritt: 1°C<br><b>27°C</b>   |       |      |
| 9.1                               | [6-01]           | Temperaturunterschied, der die Ausschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.                         | R/W                  | 0-10°C, Schritt: 1°C<br><b>2°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-02]           | Leistung der Zusatzheizung?   | R/W                  | 0-10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>3 kW</b>   |       |      |
| 9.1                               | [6-03]           | Leistung der Stufe 1 der Reserveheizung?  | R/W                  | 0-10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW (*1)</b><br><b>3 kW (*2)</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-04]           | Leistung der Stufe 2 der Reserveheizung?  | R/O (*2)<br>R/W (*1) | 0-10 kW, Schritt: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>   |       |      |
| 9.1                               | [6-05]           | --  |                      | <b>0</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-06]           | --  |                      | <b>0</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-07]           | Leistung der Bodenwannenheizung?  | R/W                  | 0-200W, Schritt: 10W<br><b>0W</b>   |       |      |
| 9.1                               | [6-08]           | Im Warmhaltemodus zu verwendende Hysterese?   | R/W                  | 2-20°C, Schritt: 1°C<br><b>10°C</b>   |       |      |
| 9.1                               | [6-09]           | --  |                      | <b>0</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-0A]           | Gewünschte Komfort-Speichertemperatur?  | R/W                  | 30-[6-0E]°C, Schritt: 1°C<br><b>50°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-0B]           | Gewünschte Eco Speichertemperatur?  | R/W                  | 30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-0C]           | Gewünschte Warmhalte-Speichertemperatur?  | R/W                  | 30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C<br><b>45°C</b>  |       |      |
| 9.1                               | [6-0D]           | Gewünschter Sollwertmodus für die Brauchwasserbereitung?  | R/W                  | 0: Nur Warmhalten<br><b>1: Warmh.+Prog.</b><br>2: Nur Prog.   |       |      |

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*



| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |  |                  | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert  |            |
|-----------------------------------|------------------|--|------------------|--|------------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname   | Bereich, Schritt | Standardwert   | Datum Wert |
| 9.1                               | [6-0E]           | Max. Brauchwasser-Temperatur-Sollwert?                     | R/W              | 40-75°C, Schritt: 1°C<br>60°C [E-07]=0<br>40-80°C, Schritt: 1°C<br>60°C [E-07]=5           |            |
| 9.1                               | [7-00]           | Überschreitungstemperatur der Brauchwasser-Zusatzheizung.  | R/W              | 0-4°C, Schritt: 1°C<br>0°C   |            |
| 9.1                               | [7-01]           | Hysterese der Brauchwasser-Zusatzheizung.                  | R/W              | 2-40°C, Schritt: 1°C<br>2°C  |            |
| 9.1                               | [7-02]           | Anzahl der Vorlauftemperaturzonen?                         | R/W              | 0: 1 Heizkreis<br>1: 2 Heizkreise  |            |
| 9.1                               | [7-03]           | --   |                  | 2.5  |            |
| 9.1                               | [7-04]           | --   |                  | 0  |            |
| 9.1                               | [7-05]           | Kesselwirk.grad  | R/W              | 0: Sehr hoch<br>1: Hoch<br>2: Mittel<br>3: Niedrig<br>4: Sehr niedrig                      |            |
| 9.1                               | [7-06]           | Hochdruck-Zwangsabsch.                                     | R/W              | 0: Deaktiviert<br>1: Aktiviert   |            |
| 9.1                               | [7-07]           | BBR16 Aktivierung  | R/W              | 0: Deaktiviert<br>1: Aktiviert   |            |
| 9.1                               | [8-00]           | Minimale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.            | R/O              | 0-20 Min., Schritt: 1 Min.<br>1 Min.   |            |
| 9.1                               | [8-01]           | Maximale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.            | R/W              | 5-95 Min., Schritt: 5 Min.<br>30 Min.  |            |
| 9.1                               | [8-02]           | Wiederanlaufzeit.  | R/W              | 0-10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde<br>3 Stunden   |            |
| 9.1                               | [8-03]           | Verzögerungs-Timer für Zusatzheizung.                      | R/W              | 20-95 Min., Schritt: 5 Min.<br>50 Min.   |            |
| 9.1                               | [8-04]           | Zusätzliche Laufzeit zur maximalen Laufzeit.               | R/W              | 0-95 Min., Schritt: 5 Min.<br>95 Min.  |            |
| 9.1                               | [8-05]           | Anpassung der VLT zur Raumsteuerung zulassen?              | R/W              | 0: Nein<br>1: Ja   |            |
| 9.1                               | [8-06]           | Maximale Modulation der Vorlauftemperatur.                 | R/W              | 0-10°C, Schritt: 1°C<br>5°C  |            |
| 9.1                               | [8-07]           | Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Kühlmodus?                 | R/W              | [9-03]-[9-02], Schritt: 1°C<br>18°C  |            |
| 9.1                               | [8-08]           | Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Kühlmodus?                     | R/W              | [9-03]-[9-02], Schritt: 1°C<br>20°C  |            |
| 9.1                               | [8-09]           | Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Heizmodus?                 | R/W              | [9-01]-[9-00], Schritt: 1°C<br>35°C  |            |
| 9.1                               | [8-0A]           | Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Heizmodus?                     | R/W              | [9-01]-[9-00], Schritt: 1°C<br>33°C  |            |
| 9.1                               | [8-0B]           | --   |                  | 13   |            |
| 9.1                               | [8-0C]           | --   |                  | 10   |            |
| 9.1                               | [8-0D]           | --   |                  | 16   |            |
| 9.1                               | [9-00]           | Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?  | R/W              | [2-0C]=2:<br>37-60, Schritt: 1°C<br>60°C<br>[2-0C]≠2:<br>37-55, Schritt: 1°C<br>55°C       |            |
| 9.1                               | [9-01]           | Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?  | R/W              | 15-37°C, Schritt: 1°C<br>25°C  |            |
| 9.1                               | [9-02]           | Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?  | R/W              | 18-22°C, Schritt: 1°C<br>22°C  |            |
| 9.1                               | [9-03]           | Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?  | R/W              | 5-18°C, Schritt: 1°C<br>7°C  |            |
| 9.1                               | [9-04]           | Temperaturüberschreitung Vorlauftemperatur.                | R/W              | 1-4°C, Schritt: 1°C<br>4°C   |            |
| 9.1                               | [9-05]           | Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb? | R/W              | 15-37°C, Schritt: 1°C<br>25°C  |            |
| 9.1                               | [9-06]           | Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb? | R/W              | [2-0D]=2:<br>37-60, Schritt: 1°C<br>60°C<br>[2-0D]≠2:<br>37-55, Schritt: 1°C<br>55°C       |            |
| 9.1                               | [9-07]           | Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb? | R/W              | 5-18°C, Schritt: 1°C<br>7°C  |            |
| 9.1                               | [9-08]           | Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb? | R/W              | 18-22°C, Schritt: 1°C<br>22°C  |            |
| 9.1                               | [9-09]           | Wie hoch ist die zulässige Unterschreitung beim Kühlen?    | R/W              | 1-18°C, Schritt: 1°C<br>18°C   |            |
| 9.1                               | [9-0A]           | Raumpuffertemperatur im Heizbetrieb?                       | R/W              | [3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C<br>23°C  |            |
| 9.1                               | [9-0B]           | Raumpuffertemperatur im Kühlbetrieb?                       | R/W              | [3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C<br>23°C  |            |
| 9.1                               | [9-0C]           | Hysterese der Raumtemperatur.                              | R/W              | 1-6°C, Schritt: 0,5°C<br>1°C   |            |
| 9.1                               | [9-0D]           | Pumpendrehzahlbeschränkung                                 | R/W              | 0-8, Stufe:1<br>0: Keine Begrenzung<br>1-4 : 80-50%<br>5-8 : 80-50% bei Abtastbetrieb<br>6 |            |
| 9.1                               | [9-0E]           | --   |                  | 6  |            |
| 9.1                               | [C-00]           | Priorität Warmwasserbereitung.                             | R/W              | 0: Priorität Solar<br>1: Priorität Wärmepumpe  |            |
| 9.1                               | [C-01]           | --   |                  | 0  |            |
| 9.1                               | [C-02]           | Externe Reserveheizungsquelle angeschlossen?               | R/W              | 0: Nein<br>1: Bivalent   |            |
| 9.1                               | [C-03]           | Aktivierungstemperatur für Wechselbetrieb.                 | R/W              | -25-25°C, Schritt: 1°C<br>0°C  |            |
| 9.1                               | [C-04]           | Hysteresetemperatur für Wechselbetrieb.                    | R/W              | 2-10°C, Stufe: 1°C<br>3°C  |            |
| 9.1                               | [C-05]           | Schaltsignal Thermoanforderung in der Hauptzone?           | R/W              | 0: -<br>1: 1 Kontakt<br>2: 2 Kontakte  |            |
| 9.1                               | [C-06]           | Schaltsignal Thermoanforderung in der Zusatzzone?          | R/W              | 0: -<br>1: 1 Kontakt<br>2: 2 Kontakte  |            |

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

4P627273-1 - 2020.09

| Tabelle bauseitiger Einstellungen |                  |  |                      | Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert  |            |
|-----------------------------------|------------------|--|----------------------|--|------------|
| Brotkrumen                        | Bauseitiger Code | Einstellungsname   | Bereich, Schritt     | Standardwert   | Datum Wert |
| 9.1                               | [C-07]           | Wie lautet der Steuertyp im Betriebsmodus?   | R/W                  | <b>0: VLT-Steuerung</b><br>1: Ext. Raumtemp.-St<br>2: Raumtemp.-St.  |            |
| 9.1                               | [C-08]           | Installierter ext. Fühlertyp?  | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Außenfühler<br>2: Raumfühler  |            |
| 9.1                               | [C-09]           | Alarmanfangstyp?   | R/W                  | <b>0: Schliesser</b><br>1: Öffner  |            |
| 9.1                               | [C-0A]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [C-0B]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [C-0C]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [C-0D]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [C-0E]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [D-00]           | Zulässige Heizungen bei EVU Sperre?  | R/W                  | <b>0: Keine</b><br>1: Nur Zusatzheiz.<br>2: Nur Reserveh.<br>3: Alle Heizungen   |            |
| 9.1                               | [D-01]           | Schaltsignal EVU Sperre?   | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Öffner<br>2: Schliesser<br>3: Smart Grid  |            |
| 9.1                               | [D-02]           | Installierter Brauchwasser-Pumpentyp?  | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Sekundärer rtn<br>2: Desinf. Widerst<br>3: Umwälzpumpe<br>4: Umwälzpumpe und desinf. Widerstand   |            |
| 9.1                               | [D-03]           | Vorlauftemperatur-Abgleich um 0°C.   | R/W                  | <b>0: Nein</b><br><b>1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C</b><br>2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C<br>3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C<br>4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C  |            |
| 9.1                               | [D-04]           | Zus.-Platine angeschlossen?  | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Stromver.kontr.   |            |
| 9.1                               | [D-05]           | Darf Pumpe laufen, wenn EVU Sperre aktiv?  | R/W                  | <b>0: Zwangsabsch.</b><br><b>1: Wie normal</b>   |            |
| 9.1                               | [D-07]           | Solar-Kit angeschlossen?   | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Ja  |            |
| 9.1                               | [D-08]           | Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?  | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: 0,1 Impuls/kWh<br>2: 1 Impuls/kWh<br>3: 10 Impuls/kWh<br>4: 100 Impuls/kWh<br>5: 1000 Impuls/kWh  |            |
| 9.1                               | [D-09]           | Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet, ein kWh-Meter für Smart Grid oder ein Gaszähler für ein Hybridgerät? | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: 0,1 Impuls/kWh<br>2: 1 Impuls/kWh<br>3: 10 Impuls/kWh<br>4: 100 Impuls/kWh<br>5: 1000 Impuls/kWh<br>6: 100 Impuls/kWh (PV-Meter)<br>7: 1000 Impuls/kWh (PV-Meter)<br>8: 1 Impuls/m³ (Gaszähler)<br>9: 10 Impulse/m³ (Gaszähler)<br>10: 100 Impulse/m³ (Gaszähler) |            |
| 9.1                               | [D-0B]           | --   |                      | <b>2</b>   |            |
| 9.1                               | [D-0C]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [D-0D]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [D-0E]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [E-00]           | Welcher Gerätetyp ist installiert?   | R/W (*6)<br>R/O (*7) | <b>0: Heiz- und Kühlbetrieb (*4)</b><br><b>1: Nur Heizen (*3)</b>  |            |
| 9.1                               | [E-01]           | Welcher Verdichtertyp ist installiert?   | R/O                  | <b>1</b>   |            |
| 9.1                               | [E-02]           | Wie lautet der Softwaretyp des Innengeräts?  | R/W (*4)<br>R/O (*3) | <b>0: Heiz- und Kühlbetrieb (*4)</b><br><b>1: Nur Kühlen (*3)</b>  |            |
| 9.1                               | [E-03]           | Anzahl der Stufen der Reserveheizung?  | R/W (*1)<br>R/O (*2) | <b>0: keine Reserveheizung (*1)</b><br>1: Externe Reserveheizung<br><b>2: 3 V (*2)</b>   |            |
| 9.1                               | [E-04]           | Ist die Stromsparfunktion am Außengerät verfügbar?   | R/O                  | <b>0: Nein</b><br><b>1: Ja</b>   |            |
| 9.1                               | [E-05]           | Kann das System Brauchwasser aufbereiten?  | R/W                  | <b>0: Nein</b><br>1: Ja  |            |
| 9.1                               | [E-06]           | Ist ein Brauchwasserspeicher im System installiert?  | R/O                  | <b>0: Nein</b><br><b>1: Ja</b>   |            |
| 9.1                               | [E-07]           | Welcher Brauchwasserspeichertyp ist installiert?   | R/W                  | <b>0-6</b><br><b>0: EKHWP</b><br>5: EKHWP  |            |
| 9.1                               | [E-08]           | Stromsparfunktion für das Außengerät.  | R/W                  | <b>0: Deaktiviert</b><br><b>1: Aktiviert</b>   |            |
| 9.1                               | [E-09]           | --   |                      | <b>1</b>   |            |
| 9.1                               | [E-0B]           | 2-Zonen-Kit installiert?   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [E-0C]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [E-0D]           | Ist Glykol im System vorhanden?  |                      | <b>0: Nein</b><br>1: Ja  |            |
| 9.1                               | [E-0E]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [F-00]           | Pumpenbetrieb außerhalb des Bereichs zulässig.   | R/W                  | <b>0: Deaktiviert</b><br>1: Aktiviert  |            |
| 9.1                               | [F-01]           | Über welcher Außentemperatur ist Kühlen zulässig?  | R/W                  | 10~35°C, Schritt: 1°C<br><b>20°C</b>   |            |
| 9.1                               | [F-02]           | Einschaltemperatur der Bodenwannenheizung.   | R/W                  | 3~10°C, Schritt: 1°C<br><b>3°C</b>   |            |
| 9.1                               | [F-03]           | Bodenwannenheizung-Hysterese.  | R/W                  | 2~5°C, Schritt: 1°C<br><b>5°C</b>  |            |
| 9.1                               | [F-04]           | Bodenwannen-Heizung angeschlossen?   | R/O                  | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [F-05]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [F-09]           | Pumpenbetrieb während Fehlern im Durchflussverhalten.  | R/W                  | <b>0: Deaktiviert</b><br>1: Aktiviert  |            |
| 9.1                               | [F-0A]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [F-0B]           | --   |                      | <b>0</b>   |            |
| 9.1                               | [F-0C]           | --   |                      | <b>1</b>   |            |
| 9.1                               | [F-0D]           | Wie lautet die Pumpenbetriebsart?  | R/W                  | <b>0: Kontinuierlich</b><br><b>1: Abtastung</b><br>2: Anforderung  |            |

(\*1) \*V3/W1  
(\*2) \*3V3/3W1  
(\*3) EDLA\*  
(\*4) EBLA\*

