

GEBRAUCHSANLEITUNG

•INSTALLATION •EINSTELLUNG •BEDIENUNG

System Controller Lite for VRF System

UTY-ALGXZ1 /UTY-PLGXR2
UTY-PLGXA2 /UTY-PLGXE2
UTY-PLGXP2 /UTY-PLGXX2

V. 3.3



FUJITSU GENERAL LIMITED

TEILENR. 9708870014-10

LICENSE AGREEMENT

for

“SYSTEM CONTROLLER LITE for VRF SYSTEM”

IMPORTANT-READ CAREFULLY

This “SYSTEM CONTROLLER LITE for VRF SYSTEM” License Agreement (LICENSE AGREEMENT) is a legal agreement between you and Fujitsu General Limited (FGL) for the use of VRF SYSTEM CONTROLLER LITE (“VRF CONTROLLER (for server computer) / VRF EXPLORER (for client computer)”) products designated below, which includes computer software and printed materials, and may include online or electronic documentation (collectively “SOFTWARE PRODUCT” or “SOFTWARE”). By installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, you accept to be bound by all of the terms and conditions of this LICENSE AGREEMENT. If you do not agree to any of the terms and conditions of this LICENSE AGREEMENT, you may not use the SOFTWARE PRODUCT and shall promptly return the SOFTWARE PRODUCT to the place where you have obtained it.

1. COPYRIGHT AND OWNER SHIP.

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed to you, not sold. FGL owns the title, copyright, and other intellectual property rights in the SOFTWARE PRODUCT.

2. GRANT OF LICENSE.

FGL hereby grants you the limited, non-exclusive and non-transferable rights to use the SOFTWARE PRODUCT only for the purpose of controlling the VRF air-conditioning system products (VRF) provided you comply with all terms and conditions of this LICENSE AGREEMENT. You may copy the SOFTWARE PRODUCT solely for backup or archival purposes.

3. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS.

(1) LIMITATIONS ON REVERSE ENGINEERING, DECOMPILATION, AND DISASSEMBLY.

You may not modify, alter, reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, you shall not alter or remove any copyright, trademark or other proprietary notice of FGL from the SOFTWARE PRODUCT.

(2) RENTAL.

You may not rent or lease the SOFTWARE PRODUCT.

(3) SOFTWARE TRANSFER

You may not transfer the SOFTWARE PRODUCT to any person and/or entity (-ies) either payable or free of charge.

(4) TERMINATION

Without prejudice to any other rights, FGL may terminate this LICENSE AGREEMENT if you fail to comply with the terms and conditions of this LICENSE AGREEMENT. In such an event, you shall promptly return all originals and copies of the SOFTWARE PRODUCT to FGL.

4. INSTALLATION AND USE OF SOFTWARE PRODUCT.

(1) VRF CONTROLLER (for server computer)

You may install and use VRF CONTROLLER on a single computer (“server computer”) under one of the operating environment identified in the documentation accompanying the SOFTWARE.

The server computer necessary to use VRF CONTROLLER (PC, accessories, etc.), shall be prepared separately by you.

(2) VRF EXPLORER (for client computer)

You may install and use VRF EXPLORER on any of your computers (“client computers”) under one of the operating environment identified in the documentation accompanying the SOFTWARE.

You may not network VRF EXPLORER or otherwise use it in excess of 5 client computers at the same time.

The client computers necessary to use VRF EXPLORER (PC, accessories, etc.), shall be prepared separately by you.

5. NO WARRANTY.

FGL EXPRESSLY DISCLAIMS ANY WARRANTY FOR THE SOFTWARE PRODUCT AND ANY RELATED DOCUMENTATION. THE SOFTWARE PRODUCT AND ANY RELATED DOCUMENTATION ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, STATUTORY WARRANTIES, THE IMPLIED WARRANTIES MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY'S RIGHTS. THE ENTIRE RISK ARISING OUT OF USE OR PERFORMANCE OF THE SOFTWARE PRODUCT REMAINS WITH YOU. HOWEVER, IF WITHIN (90) DAYS FOLLOWING YOUR PURCHASE OF THE SOFTWARE, YOU NOTIFY FGL OF PHYSICAL DEFECT OF THE MEDIA CONTAINING SOFTWARE, FGL WILL REPLACE THE DEFECTIVE MEDIA WITH NEW MEDIA.

6. LIMITATION OF LIABILITY.

IN NO EVENT SHALL FGL BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFIT, BUSINESS INTERRUPTION OR LOSS OF BUSINESS INFORMATION, DAMAGES ARISING OUT OF DATA OR INFORMATION DERIVED FROM OR BASED ON THE ELECTRICITY CHARGE APPORTIONMENT FUNCTION IN THE SOFTWARE OR ANY OTHER PECUNIARY LOSS) DIRECT OR INDIRECT, TO YOU OR TO ANY THIRD PARTY, ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF FGL HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

7. ENTIRE AGREEMENT.

This LICENSE AGREEMENT (including any addendum or amendment to this LICENSE AGREEMENT included with the SOFTWARE PRODUCT) is the entire agreement between you and FGL relating to the SOFTWARE PRODUCT and supersedes all prior contemporaneous oral or written communications, proposals and representations with respect to the SOFTWARE PRODUCT or any other subject covered by this LICENSE AGREEMENT.

8. INDEMNITY.

You agree to indemnify and hold FGL, and its subsidiaries, affiliates, officers, agents, co-branders or other partners, and employees, harmless from any damage, claim or demand, including without limitation reasonable attorneys' fees, made by any third party due to or arising out of use of the SOFTWARE.

9. GOVERNING LAW AND JURISDICTION.

This LICENSE AGREEMENT is governed by the laws of JAPAN. You and FGL hereby irrevocably submit to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court and other higher courts having jurisdiction in Japan for the settlement of disputes arising under or in connection with this LICENSE AGREEMENT.

10. LANGUAGE OF AGREEMENT.

This LICENSE AGREEMENT shall be agreed based on the English language. The text in other language is made for reference purpose only and if there are any discrepancies between the English text and the text in other language, the English text shall prevail.

LIZENZVEREINBARUNG

für

„SYSTEM CONTROLLER LITE for VRF SYSTEM“

WICHTIG - LESEN SIE SORGFÄLTIG

Diese Lizenzvereinbarung für „SYSTEM CONTROLLER LITE for VRF SYSTEM“ (LIZENZVEREINBARUNG) ist eine rechtliche Vereinbarung zwischen Ihnen und Fujitsu General Limited (FGL) für die Verwendung der folgenden VRF SYSTEM CONTROLLER LITE-Produkte („VRF CONTROLLER (für Servercomputer)/VRF EXPLORER (für Clientcomputer)“). Dazu gehören Computersoftware und Druckmaterialien und möglicherweise Online-Dokumentation oder elektronische Dokumentation (zusammengefasst als „SOFTWAREPRODUKT“ oder „SOFTWARE“ bezeichnet). Durch Installation, Kopieren oder anderweitige Verwendung des SOFTWAREPRODUKTS stimmen Sie den Bedingungen dieser LIZENZVEREINBARUNG zu. Wenn Sie mit den Bedingungen dieser LIZENZVEREINBARUNG nicht einverstanden sind, dürfen Sie das SOFTWAREPRODUKT nicht verwenden und müssen das SOFTWAREPRODUKT umgehend dort zurückgeben, wo Sie es erworben haben.

1. URHEBERRECHT UND EIGENTUM.

Das SOFTWAREPRODUKT ist durch Urheberrechtsgesetze und internationale Urheberrechtsvereinbarungen ebenso wie Gesetze und Vereinbarungen zu geistigem Eigentum geschützt. Das SOFTWAREPRODUKT ist lediglich für Sie lizenziert und wird nicht an sie verkauft. FGL besitzt den Titel, die Urheberrechte und andere Rechte am geistigen Eigentum für dieses SOFTWAREPRODUKT.

2. GEWÄHRUNG DER LIZENZ.

FGL gewährt Ihnen hiermit eingeschränkte, nicht ausschließliche und nicht übertragbare Rechte zur Verwendung des SOFTWAREPRODUKTS ausschließlich zur Steuerung der VRF-Klimaanlagenprodukte (VRF), solange Sie alle Bedingungen dieser LIZENZVEREINBARUNG einhalten. Sie dürfen dieses SOFTWAREPRODUKT ausschließlich für Sicherungs- und Archivierungszwecke kopieren.

3. BESCHREIBUNG ALLER ANDEREN RECHTE UND BESCHRÄNKUNGEN.

(1) BESCHRÄNKUNGEN FÜR REVERSE ENGINEERING, DEKOMPIlierUNG UND DISASSEMBLIERUNG.

Änderung, Reverse Engineering, Dekompilierung oder Disassemblierung des SOFTWAREPRODUKTS sind nicht zulässig. Änderung oder Entfernung von Urheberrechtshinweisen, Warenzeichen oder anderen Eigentumshinweisen von FGL am SOFTWAREPRODUKTS sind nicht zulässig.

(2) VERMIETUNG.

Vermietung oder Leasen des SOFTWAREPRODUKT sind nicht zulässig.

(3) SOFTWAREÜBERTRAGUNG

Das SOFTWAREPRODUKT darf weder gegen Bezahlung noch kostenlos an andere Personen und/oder juristische Personen übertragen werden.

(4) KÜNDIGUNG

FGL kann unbeschadet anderer Rechte diese LIZENZVEREINBARUNG kündigen, wenn Sie die Bedingungen dieser LIZENZVEREINBARUNG nicht einhalten. In diesem Fall haben Sie umgehend alle Originale und Kopien des SOFTWAREPRODUKTS an FGL zurückzugeben.

4. INSTALLATION UND VERWENDUNG DES SOFTWAREPRODUKTS.

(1) VRF CONTROLLER (für Servercomputer)

Sie können VRF CONTROLLER auf einem einzelnen Computer („Server“) unter einem der in der Dokumentation für die SOFTWARE aufgeführten Betriebssysteme installieren und verwenden.

Der zur Verwendung von VRF CONTROLLER erforderliche Server (PC, Zubehör usw.) muss separat durch Sie vorbereitet werden.

(2) VRF EXPLORER (für Client-Computer)

Sie können VRF EXPLORER auf jedem Ihrer Computer („Client-Computer“) unter einem der in der Dokumentation für die SOFTWARE aufgeführten Betriebssysteme installieren und verwenden.

VRF EXPLORER darf nicht im Netzwerk oder auf andere Weise auf mehr als 5 Clientcomputern gleichzeitig verwendet werden.

Die zur Verwendung von VRF EXPLORER erforderlichen Clientcomputer (PC, Zubehör usw.) müssen separat vorbereitet werden.

5. KEINE GEWÄHRLEISTUNG.

FGL SCHLIESST AUSDRÜCKLICH JEDLICHE GEWÄHRLEISTUNG FÜR DAS SOFTWAREPRODUKT UND DIE GESAMTE ZUGEHÖRIGE DOKUMENTATION AUS. DAS SOFTWAREPRODUKT UND DIE GESAMTE ZUGEHÖRIGE DOKUMENTATION WERDEN OHNE JEDLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GESETZLICHE GEWÄHRLEISTUNG, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG FÜR MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER FÜR DIE NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER, BEREITGESTELLT. DAS GESAMTE RISIKO AUS DER VERWENDUNG ODER LEISTUNG DES SOFTWAREPRODUKTS LIEGT BEI IHNEN. WENN SIE JEDOCH INNERHALB VON (90) TAGEN NACH ERWERB DER SOFTWARE FGL ÜBER EINEN PHYSISCHEN DEFEKT DER MEDIEN, AUF DENEN DIE SOFTWARE ENTHALTEN IST, INFORMIEREN, ERSETZT FGL DIE DEFEKTEN MEDIEN DURCH NEUE MEDIEN.

6. HAFTUNGSBEGRENZUNG.

FGL IST IN KEINEM FALL HAFTBAR FÜR JEDLICHE UNMITTELBARE ODER MITTELBARE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF SCHÄDEN DURCH GEWINNVERLUSTE, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON GESCHÄFTSINFORMATIONEN, SCHÄDEN DURCH DATEN ODER INFORMATIONEN, DIE AUS ODER BASIEREND AUF DER STROMUMLAGEFUNKTION DER SOFTWARE ENTSTEHEN, ODER JEDLICHE ANDERE FINANZIELLE VERLUSTE) VON IHNEN ODER DRITTEN, AUS DER VERWENDUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG DER SOFTWARE, SELBST WENN FGL ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN INFORMIERT WURDE.

7. GESAMTE VEREINBARUNG.

Diese LIZENZVEREINBARUNG (einschließlich jeglicher Anhänge oder Änderungen an dieser LIZENZVEREINBARUNG für das SOFTWAREPRODUKT) stellt die gesamte Vereinbarung zwischen Ihnen und FGL bezüglich des SOFTWAREPRODUKTS dar und tritt an die Stelle aller früheren mündlichen oder schriftlichen Kommunikationen, Vorschläge und Repräsentationen hinsichtlich des SOFTWAREPRODUKTS oder jeglicher anderer Themen, die Gegenstand dieser LIZENZVEREINBARUNG sind.

8. SCHADLOSHALTUNG.

Sie erklären sich bereit, FGL und seine Niederlassungen, Gesellschafter, Manager, Vertreter, Werbepartner oder anderen Partner und Mitarbeiter gegenüber jeglicher Schäden, Ansprüche oder Forderungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf angemessene Anwaltsgebühren, von Dritten aufgrund der oder durch die Verwendung der SOFTWARE schadlos zu halten.

9. GELTENDE GESETZE UND GERICHTSBARKEIT.

Für diese LIZENZVEREINBARUNG gelten die Gesetze von JAPAN. Sie und FGL unterwerfen sich hiermit unwiderruflich der ausschließlichen Gerichtsbarkeit des Tokio District Court oder höherer Gerichte mit entsprechender Gerichtsbarkeit in Japan für die Beilegung von Streitigkeiten, die sich aus oder in Verbindung mit dieser LIZENZVEREINBARUNG ergeben.

10. SPRACHE DER VEREINBARUNG.

Die Zustimmung zu dieser LIZENZVEREINBARUNG erfolgt auf der Grundlage der englischen Sprache. Der Text in der anderen Sprache wurde nur zu Referenzzwecken zur Verfügung gestellt und falls irgendwelche Unstimmigkeiten zwischen dem englischen Text und dem Text in der anderen Sprache vorliegen, wird der englische Text herangezogen.

Inhalt

1. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung	13
1-1 Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von System Controller Lite	13
2. Verwendung dieses Handbuchs	15
2-1 Handbuchgliederung	15

Einleitung

3. Übersicht	17
3-1 Merkmale	17
3-2 Bestandteile von System Controller Lite	18
3-3 Anwendungsbeispiel	21
3-4 Funktionsliste	23
4. Materialien, die vorher vorzubereiten sind	27
5. Softwarelizenz	29

Installation des Server-PCs

6. Installation (Server-PC)	32
6-1 Installationsablauf	33
6-2 Hardware-Installation (Übertragungsadapter)	34
6-2-1 Installation des Übertragungsadapters	34
6-2-2 Verkabelung und Einschalten der Geräte	36
6-3 Installation der Software (Anwendungen, Treiber)	37
6-3-1 Installationshinweise	37
6-3-2 Software-Installation	38
6-4 Softwareaktualisierung	47
6-4-1 System Controller Downloader	47
6-4-2 Aktualisierung des System Controllers	49
6-5 Erstmaliges Starten	51
6-6 Deinstallieren und Versionsaktualisierung	52
6-6-1 Deinstallieren von System Controller Lite	53
6-6-2 Deinstallation des WIBU-KEY-Treibers	54
6-6-3 Deinstallation von Microsoft® SQL Server®	55
6-6-4 Deinstallation von Microsoft® SQL Server® Native Client	60

Installation des Client-PCs

Installation des Client-PCs	62
7. Netzwerkeinstellung	63
7-1 Netzwerkeinstellung (Einstellung auf Seiten des Server-PCs)	65
7-1-1 Eingangseinstellung (für Wählverbindung)	66

7-2	Netzwerkeinstellung (Einstellung auf Seiten des Client-PCs)	69
7-2-1	LAN-Verbindungseinstellung	70
7-2-2	Wählverbindungseinstellung	72
8.	Installation (Client-PC)	74
8-1	Installationsablauf	74
8-1-1	Software-Installation	75
8-1-2	Software Aktualisierung	78
8-1-3	Erster Start	79
8-1-4	Einstellung des Objektstandorts	80
8-1-5	Master-Datenerfassung	82
8-2	Deinstallieren und Versionsaktualisierung	83
8-2-1	Deinstallieren von System Controller Lite	84

Einstellungen

9.	Grundeinstellungen	86
9-1	Einstellungen der Benutzerverwaltung	90
9-1-1	Bildschirm „Benutzereinstellung“	90
9-1-2	Registrierung eines neuen Benutzers	93
9-1-3	Bearbeiten eines registrierten Benutzers	94
9-2	Einstellung der Systemzeit	95
9-2-1	Bildschirm der Einstellung der Systemzeit	95
9-3	Anfangseinstellungen	97
9-3-1	Einstellung des Standortnamens	98
9-3-2	Übertragungsadaptoreinstellung	99
9-3-3	Gerät-Registrierung	100
9-3-4	Gerätenamenregistrierung	103
9-3-5	Gruppeneinstellung	106
9-4	Einstellung Betriebsumschaltung Kühlsystem	112
9-4-1	Punkte von Einstellung Betriebsumschaltung Kühlsystem	112
9-5	Web-Betriebseinstellung	114
9-5-1	Verbindungsübersicht	114
9-5-2	Bildschirm Webbenutzer anmelden/bearbeiten	115
9-5-2-1	Web-Benutzer-Registrierungsbildschirm	115
9-5-2-2	Verwendung des Bildschirms	117
9-5-2-3	Bildschirm Informationen bearbeiten	118
9-6	Steuerung externer Geräte	120
9-6-1	Übersicht zur Steuerung externer Geräte	121
9-6-2	Einstellung der externen Gerätekonfiguration	123
9-6-2-1	Modbus-Kontrollpunkteinstellung	124
9-6-2-2	Vorlageneinstellung	128
9-6-2-3	Externe Geräteeinstellung	131

10. Benachrichtigungseinstellung für die Fehler-E-Mail	133
10-1 Bildschirm E-Mail-Einstellung	133
10-2 Mailserver-Einstellung	134
11. Einstellung der Benutzerumgebung	136
11-1 Bildschirm „Umgebungs-Einstellung“	137
11-1-1 Einstellung für den Alarmton	138
11-1-2 Einstellung für Temperatureinheiten	138

Bedienung von VRF Controller

12. Starten und Beenden von VRF Controller	140
12-1 Verfahren zum Starten von VRF Controller	140
12-2 Beenden von VRF Controller	142
13. Taskleistenbetrieb	143
13-1 VRF Explorer wird gestartet.	143
13-2 Sicherheitseinstellung	144
13-3 Port-Einstellung	145
13-4 Autostart-Einstellung	146
13-5 Datenimport/-export	147
13-5-1 Alle Daten	147
13-5-2 Nur Anfangseinstellungsdaten	151
13-5-3 Geräteparameterdefinitionsdaten	155
13-5-4 Periodische Sicherung	157
13-6 Version	158
13-7 Ende	159

Bedienung von VRF Explorer

14. Übersicht über VRF Explorer	161
14-1 Aufbau von VRF Explorer	161
14-1-1 Bildschirme, aus denen VRF Explorer besteht	161
14-1-2 Bildschirmübergang	163
15. Starten und Beenden von VRF Explorer	164
15-1 Starten Sie VRF Explorer.	164
15-2 Beenden von VRF Explorer	165
16. Standort-Navigator	166
16-1 Standort-Navigator	168
16-1-1 Standort-Navigator	168
16-1-2 Kommunikationsverbindung mit Standort	170
16-1-3 Trennen der Kommunikationsverbindung zum Standort	171
16-1-4 Ansicht der Standortinformationen	172
16-2 Standorteinstellungen	173
17. Basisbetrieb	175
17-1 Aufbau des VRF Explorer-Bildschirms.	175
17-1-1 Aufbau des Hauptbildschirms	175

17-1-2 Funktionsbildschirme	182
17-2 Übersicht über Überwachungsbildschirme	183
17-3 Listenansicht	184
17-4 Strukturansicht	189
17-5 Einstellung der Anzeigoptionen	191
18. Betriebssteuerung	192
18-1 Schnellbetrieb	192
18-2 Detailbetrieb	196
18-2-1 Basisbetrieb	196
18-2-2 Erweiterter Betrieb	202
18-2-3 Betriebseinstellung zur Einzelsteuerung	205
18-2-4 Einstellung der externen Gerätebedienung	206
18-3 Speicherbetrieb	207
18-3-1 Laden eines Betriebsmusters	207
18-3-2 Speichern eines Betriebsmusters	208
18-4 Human-Sensing-Funktionseinstellung	209
18-5 Außengerätebetrieb	211
18-5-1 Einstellung geräuscharmer Betrieb	211
19. Zeitplanbetrieb	213
19-1 Bildschirm „Zeitplan-Einstellung“	213
19-2 Übersicht (Ablauf) der Erstellung eines Betriebszeitplans	216
19-3 Erstellen eines Betriebsmusters	217
19-3-1 Bildschirm „Muster-Einstellung“	217
19-3-2 Übersicht der Erstellung eines Betriebsmusters	218
19-3-3 Einstellungselemente für Betriebsmuster	220
19-4 Musterzuweisung zum Kalender	223
19-4-1 Auswählen des Ziels für den Zeitplan	223
19-4-2 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender (täglich)	224
19-4-3 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender (jeden Wochentag)	225
19-4-4 Zuweisen eines freien Tags zum Kalender	226
19-4-5 Aktualisieren des Kalenders	228
19-5 Angabe des Zeitraums	229
19-6 Einstellung für Ausnahmetag (Feiertag usw.)	230
19-6-1 Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“	230
19-6-2 Übersicht der Erstellung eines Ausnahmetags	231
20. Fehlerüberwachung	233
20-1 Übersicht zur Fehlerbenachrichtigung	233
20-2 Statusanzeige	233
20-3 Bildschirm „Fehlermitteilung“	234
20-4 Fehlerverlauf des Geräts	235
20-4-1 Methode zum Anzeigen des Bildschirms „Gespeicherte Fehler“	235
20-4-2 Bildschirm „Gespeicherte Fehler“	236
20-4-3 Methode zum Anzeigen des Verlaufs	237
20-4-4 Schreiben des Verlaufs	238
20-4-5 Sortieren der Verlaufsansicht	238

21. Betriebsverwaltung	239
21-1 Betriebsverlauf	239
21-1-1 Bildschirm „Gespeicherte Betriebsdaten“	239
21-1-2 Methode zum Anzeigen des Verlaufs	242
21-1-3 Schreiben des Verlaufs	243
21-1-4 Sortieren der Verlaufsansicht	243
22. Low-Noise-Betrieb	244
23. Webbetrieb	246
23-1 Verwendung des Webbetriebs	246
23-1-1 Login	246
23-1-2 Bildschirm	248
23-1-3 Prepaid	252
23-1-4 Passwort ändern	254
23-1-5 Auftrag anzeigen	255
23-1-6 Umgebungs-Einstellung	256
24. Prozessablauf bis zum Betrieb	257
25. Aufbau eines Stromzählersystems	258

Energiesparfunktion

26. Energiesparfunktion	262
26-1 Übersicht	262
26-2 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Gebrauch	266
26-3 Vor Verwendung der Energiesparfunktion	268
27. Einstellung zum Energiesparen	269
27-1 Einstellen der Energiespargruppen	270
27-2 Rotationssteuerung für Innengeräte	272
27-2-1 Einstellen der Rotationssteuerung für Innengeräte	272
27-2-2 Rotationsmusteranzeige	274
27-2-3 Einstellen des Zeitplans für die Rotationssteuerung für Innengeräte	275
27-2-4 Anzeige der Einstellungen für Rotationssteuerung für Innengeräte	276
27-3 Leistung sparen bei Außengeräten	277
27-3-1 Leistung-Spareinstellung für Außengeräte	277
27-3-2 Zeitplan für Leistungssparsteuerung für Außengeräte einstellen	279
27-3-3 Einsparungsanzeige der Kapazität des Außengeräts	280
27-4 Stromspitzen-Regelbetrieb	281
27-4-1 Einstellen des Stromspitzen-Regelbetriebs	281
27-4-2 Anzeige für den Stromspitzen-Regelbetrieb	283
27-5 Grafische Anzeige der elektrischen Energie	285

Stromumlagefunktion

28. Stromumlagefunktion	288
28-1 Übersicht	288
29. Einstellung der Stromumlage	289
29-1 Übersicht	290
29-2 Hauptbildschirm für die Stromumlage	296
29-2-1 Hauptbildschirm	297
29-3 Grundeinstellung	299
29-4 Stromumlageeinstellung für Innengeräte	300
29-5 Parameter-Einstellung	302
29-6 Vertrags-Einstellung	305
29-6-1 Erstellung der Vertragsliste	305
29-6-2 Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags	306
29-7 Block-Einstellung	308
29-7-1 Einstellung für Blockzeitplanung	308
29-7-2 Bildschirm zum Festlegen von Blöcken	310
29-7-3 Einstellung für Gemeinschaftsblöcke	314
30. Stromgebühren-Umlage	315
30-1 Hauptbildschirm für die Stromumlage	315
30-1-1 Hauptbildschirm für die Stromumlage	316
30-2 Ausführung der Umlageberechnung	317
30-2-1 Bildschirm „Umlage-Berechnung“	317
30-2-2 Bildschirm „Berechnungsergebnis“	319
30-2-3 Berechnungsverlauf	321
30-3 Rechnungserstellung	323
30-3-1 Rechnungseinstellung	323
30-3-2 Druckvorschau der Rechnung	325
31. Prepaid-Klimaanlage	326
31-1 Verwendung der Prepaid-Klimaanlage	326
31-2 Einstellung des Prepaid-Bildschirms	327
31-2-1 Prepaid-Bildschirm	327
31-2-2 Bildschirm Prepaid-Einstellung	329
31-2-3 Einstellung Webspaltenanzeige	330
31-2-4 Bildschirm Einzahlung	332
31-2-5 Bildschirm Prepaid-Historie	334

Anhang

32. Produktspezifikationen	337
32-1 Systemanforderungen	337
32-2 Spezifikationen	338
33. Fehlerbehebung	340
33-1 Fehlerbehebung	340
33-2 Tabelle der Fehlercodes	342
34. FAQ	343
34-1 Häufig gestellte Fragen und Antworten	343
34-2 Fragen und Antworten zur Stromumlage	345
35. Definition von Begriffen	346
36. Stromzählersystem	348
37. Einschränkungen für die Installation der Stromzähler	349
38. Installationseinschränkungen für energiesparende Einheiten	356
39. Einstellungen für Außengerät und System Controller Lite	357
40. Elektrische Verdrahtung	360

*Microsoft® und Windows® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA.

*Adobe® Reader® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA.

*Intel®, Pentium® und Celeron® sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA.

*Echelon®, LONWORKS® und das Echelon-Logo sind Warenzeichen der Echelon Corporation und eingetragen in den USA und anderen Ländern.

*MODBUS ist ein registriertes Warenzeichen von Schneider Electric SA.

1. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

1-1 Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von System Controller Lite

1. Lesen und akzeptieren Sie die LIZENZVEREINBARUNG für „SYSTEM CONTROLLER LITE FOR VRF SYSTEM“ am Anfang dieses Handbuchs, bevor Sie System Controller Lite verwenden.
2. Überprüfen Sie, ob der PC für System Controller Lite den Anforderungen der „Produktspezifikationen“ im Anhang dieses Handbuchs entspricht.
3. Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch vollständig, bevor Sie System Controller Lite verwenden.
4. Achten Sie darauf, den Server-PC nicht herunterzufahren oder auszuschalten oder seinen Übertragungsadapter zu trennen. Beenden Sie das Programm VRF Controller nur, wenn es notwendig ist. Andernfalls ist der normale Betrieb von System Controller Lite nicht möglich.
5. Um den fortlaufenden normalen Betrieb dieser Software sicherzustellen, stellen Sie den Computer so ein, dass er nicht in den Energiesparmodus, den Standby-Modus oder den Ruhezustand wechselt. Wenn der PC in den Standby-Modus, in den Energiesparmodus oder in den Ruhezustand wechselt, funktioniert die Software möglicherweise nicht vollständig. Das Verfahren zur Aufhebung des Energiespar- oder Standby-Modus' des Computers hängt von der Windows-Version ab.
6. Dieses Produkt und das Zubehör werden nicht erneut ausgegeben. Lassen Sie bei ihrer Aufbewahrung und Handhabung nach der Installation entsprechende Sorgfalt walten.
7. Die System Controller Lite-Programme führen Zeitpläne, Betriebsaufzeichnungen und Steuerung von Stromumlagedaten basierend auf im PC festgelegtem/r Datum und Uhrzeit aus. Bitte korrigieren Sie die Uhrzeit regelmäßig, um sicherzustellen, dass das Datum sich nicht ändert. Änderungen an Datum und Uhrzeit können sich auf die oben aufgeführten Funktionen auswirken.
8. Wenn die Programmausführungsumgebung von Windows beschädigt oder anormal ist, oder wenn andere Software auf demselben PC installiert oder ausgeführt wird, kann der Betrieb von System Controller Lite gestört werden und wird nicht korrekt installiert oder ausgeführt. Wenn solche Zustände auftreten, ist es im Allgemeinen sehr schwierig, sie zu erkennen. WICHTIG! Es wird empfohlen, das System Controller Lite auf einem neuen PC speziell für die Verwendung von System Controller Lite installiert wird.
9. Das System Controller Lite-Produkt wird mit der folgenden Software, den folgenden Treibern, Komponenten bereitgestellt. Wenn dieselbe Software, dieselben Treiber, Komponenten mit verschiedenen Versionen auf demselben PC installiert sind, wird System Controller Lite möglicherweise nicht korrekt installiert oder ausgeführt.
 - (1) Microsoft® DirectX® 9.0c
 - (2) Microsoft® SQL Server®
 - (3) OpenLDV (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellen-Treiber)
 - (4) WIBU-KEY-Treiber
10. Der VRF Explorer funktioniert mit dem Remote Desktop möglicherweise nicht. Schließen Sie den PC, auf dem der VRF Explorer läuft, nicht mit dem Remote Desktop an.
11. Dieses Produkt kann ohne Vorankündigung aktualisiert werden. Für den Fall, dass Probleme mit diesem Produkt auftauchen, stellen Sie sicher Ihr Technik-Personal nach Aktualisierungen.
12. Die Geräteparameterdefinitionsdatei, welche Ihre Innen-/Außen-/RB-Einheiten in Ihrer Website unterstützt, ist notwendig. Bitte importieren Sie die neueste Geräteparameterdefinitionsdatei in den System Controller Lite. Wenden Sie sich an Ihr Technik-Personal, um die Geräteparameterdefinitionsdatei zu erhalten.

- 13.** Wenn Anti-Virus-Software läuft, kann in dieser Software ein Fehler auftreten.
Stellen Sie die AntiVirus-Software so ein, dass diese Software von der Überwachung ausgeschlossen wird.
Wie das gemacht wird, erfahren Sie im Handbuch Ihrer Anti-Virus-Software.
- 14.** Stellen Sie für die Anzeige in Windows den Punkt „Änderung der Größe von Text, Apps und anderen Elementen“ auf 100 %. Sonst wird möglicherweise das Bildschirm-Layout nicht normal angezeigt.

2. Verwendung dieses Handbuchs

2-1 Handbuchgliederung

Dieses Handbuch besteht aus 9 Abschnitten.

- Einleitung
- Installation des Server-PCs
- Installation des Client-PCs
- Einstellungen
- Bedienung von VRF Controller
- Bedienung von VRF Explorer
- Energiesparfunktion
- Stromumlagesfunktion
- Anhang

Lesen Sie vor der Installation der Software zunächst die Einleitung, die Übersicht für System Controller Lite und die Vorsichtshinweise. Die Definitionen von technischen Begriffen finden Sie im Anhang.

Wenn Sie System Controller Lite auf dem Server-PC installieren, lesen Sie die Abschnitte für die Server-PC-Installation und Einstellungen. Nehmen Sie die Installation auf dem Server-PC gemäß dem beschriebenen Verfahren vor.

Wenn Sie System Controller Lite auf dem Client-PC installieren, lesen Sie den Abschnitt für die Client-PC-Installation. Nehmen Sie die Installation auf dem Client-PC gemäß dem beschriebenen Verfahren vor.

Informationen zum Ausführen der Vorgänge bezüglich der verschiedenen Funktionen von System Controller Lite nach der Installation finden Sie in den entsprechenden Teilen der Abschnitte zur Bedienung („Bedienung von VRF Controller“ und „Bedienung von VRF Explorer“).

Wenn Sie die entsprechende Beschreibung auch bei einem Betriebsfall, der System Controller Lite verwendet, sehen möchten, lesen Sie die Informationen zum Standardbetriebsfall zu Beginn des Abschnitt „Bedienung von VRF Explorer“.

Wenn Sie die Einstellung für die Durchführung der Stromgebühreumlage oder des Energiesparens vornehmen, lesen Sie den Abschnitt über die Stromgebühreumlagesfunktion oder Energiesparfunktion.

Der Anhang enthält Produktspezifikationen, Fehlerbehebung, FAQ, Begriffsdefinitionen, und Einschränkung für die Installation der Stromzähler. Lesen Sie sie nach Bedarf.

Einleitung

3. Übersicht
4. Materialien, die vorher vorzubereiten sind
5. Softwarelizenz

3. Übersicht

3-1 Merkmale

1. Konfiguration und Leistung für die höchsten Steuerungs-/Verwaltungsfunktionen von VRF.

- ① Unterstützt VRF Serie S/V/V-II (oder neuer)
- ② Skalierbarkeit zur Unterstützung kleiner und mittlerer Standorte.
 - Unterstützt bis zu 1 Netzwerksystem (entspricht 400 Innengeräten).
- ③ Hohe funktionale Austauschbarkeit mit anderen VRF Controllern.
- ④ Fernüberwachung und Fernsteuerung
 - Fernüberwachung und Fernsteuerung unterstützen VRF-Systembetrieb von bis zu 5 Remote-Standorten.
 - * Hinweis: Am Remote-Standort muss dedizierte Software installiert sein.
 - * Hinweis: Die Fernzugriffsoption ist erforderlich.
- ⑤ Zentrale Fernverwaltung
 - Zentrale Verwaltung (bis zu 10 Plätze) der VRF-Klimaanlage mit mehreren VRF-Standorten unterstützt Energieersparnis im Gebäudebetrieb.
 - * Hinweis: Die Fernzugriffsoption ist erforderlich.
- ⑥ Verbesserung der Stromumlagefunktion
 - Die Umlagefunktion wurde durch Verwendung eines Berechnungsverfahrens für die Stromumlage zusammen mit der Kühlmittelsteuerung der V-II (oder neuer) Serie verbessert.
 - * Hinweis: Die Stromgebühreumlagesoption ist erforderlich.
- ⑦ Verbesserte Benutzerschnittstelle
 - Der Status der Geräte kann über Standort, jede Gruppe oder jedes Gerät überwacht und bedient werden.
- ⑧ Verbesserter Gruppenbetrieb
 - Gruppendefinition ohne hierarchische Baumstruktur ist möglich. Statusüberwachung und Betrieb dieser festgelegten Gruppen ist über eine Strukturansicht auf dem Bildschirm möglich.
- ⑨ Steuerung externer Geräte
 - Die externen Geräte anderer Unternehmen können zentral vom System Controller mithilfe des „Modbus“ gesteuert (überwacht/gesteuert) werden.

Hinweis

- „V-II (oder neuer)“ ist der allgemeine Ausdruck für die VRF-Serie wie zum Beispiel V-III/VR-II/J-II/J-IIS/J-III, die nach V-II verkauft wurden.
- Für die Steuerung externer Geräte ist die Option zur Steuerung externer Geräte erforderlich.

2. Adaptierung für neue PC-Umgebung

- ① Der Betrieb unter Windows 10/11 ist gewährleistet.
- ② Unterstützt kompakten und leichten USB-Übertragungsadapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter).

3-2 Bestandteile von System Controller Lite

■ Produktzusammensetzung

System Controller Lite wird mit der nachfolgend benannten Produktzusammensetzung angeboten. Einige Funktionen werden als Optionen angeboten.

Produktname	Klassifizierung	Modellname
System Controller Lite	Hauptprodukt	UTY-ALGXZ1
Fernzugriffsoption	Option	UTY-PLGXR2
Option für die Stromgebühren-Umlage	Option	UTY-PLGXA2
Energiesparoption	Option	UTY-PLGXE2
Prepaidoption	Option	UTY-PLGXP2
Option zur Steuerung externer Geräte	Option	UTY-PLGXX2

Die optionalen Produkte in der folgenden Tabelle sind für den Betrieb der entsprechenden Funktion erforderlich.

Funktion	UTY-ALGXZ1	UTY-PLGXR2	UTY-PLGXA2	UTY-PLGXE2	UTY-PLGXP2	UTY-PLGXX2
Grundfunktion *1		-	-	-	-	-
Fernzugriff			-	-	-	-
Webbetrieb		-	-	-	-	-
Energiesparfunktion		-	-		-	-
Funktion für die Stromgebühren-Umlage		-		-	-	-
Prepaid-Klimaanlage		-		-		-
Steuerung externer Geräte		-	-	-	-	

:Lizenz

- *1. Betriebsüberwachung, Betriebseinstellung, Gespeicherte Betriebsdaten, Fehlermitteilung (Anzeige/E-Mail), Gespeicherte Fehler, Zeitplanung, Low-Noise-Einstellung für das Außengerät, Benutzereinstellung, Gruppeneinstellung

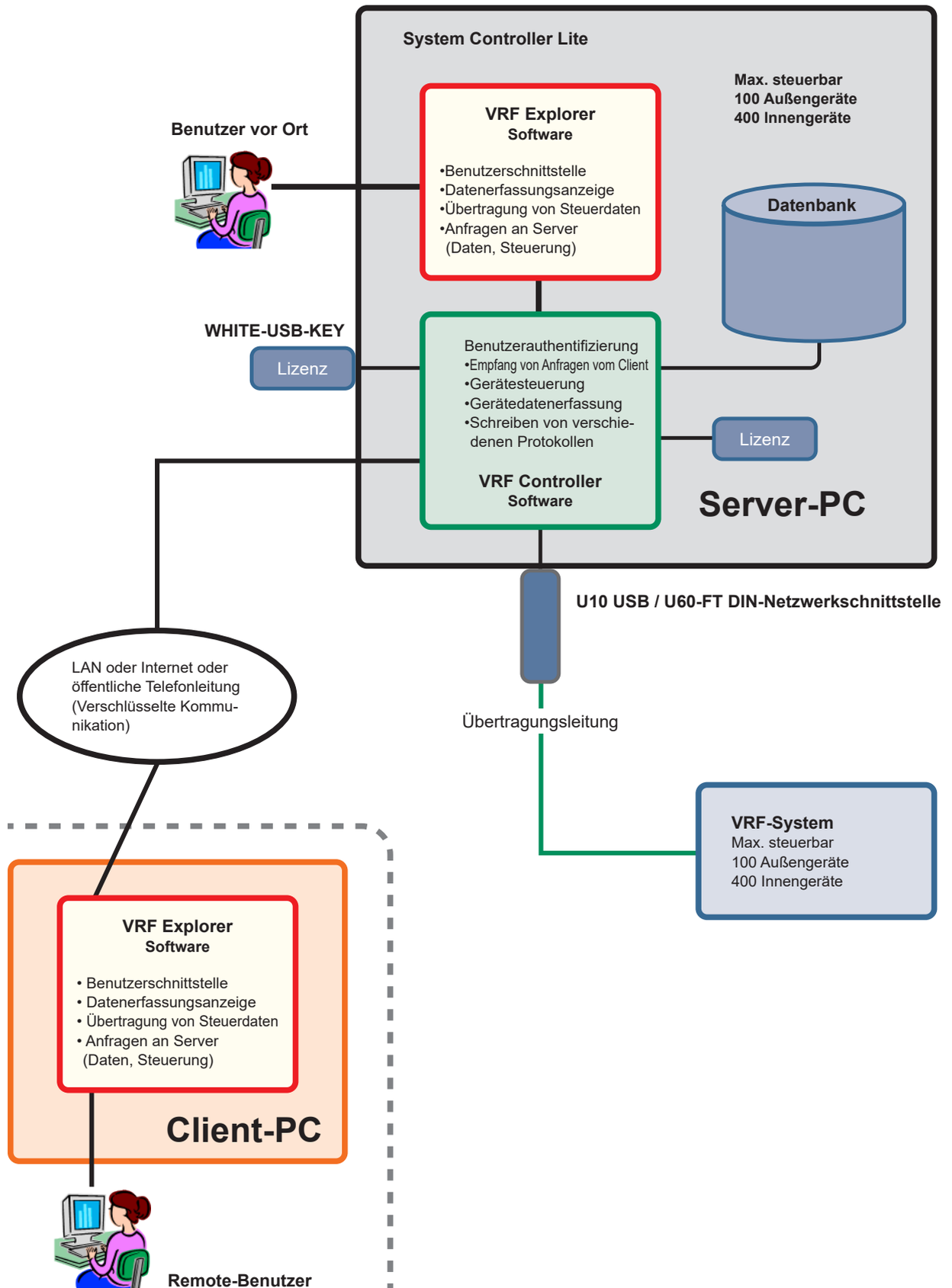
■ Softwarezusammensetzung

System Controller Lite besteht aus VRF Controller (Serversoftware) und VRF Explorer (Clientsoftware). Jede Software wird gemäß ihrer Aufgabe verwendet.

VRF Controller und VRF Explorer werden auf dem Server-PC installiert.

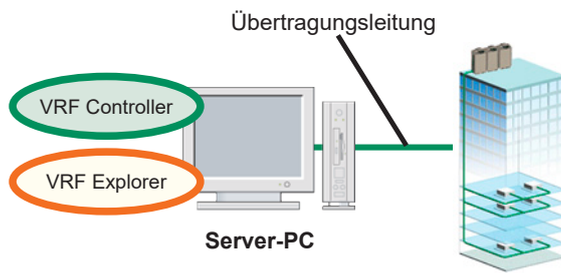
VRF Explorer wird auf dem Client-PC installiert.

Server-PC	<p>PC, der über eine U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle direkt mit dem VRF-System verbunden ist.</p> <p>Server-PC ist der PC, auf dem VRF Controller installiert und ausgeführt wird. VRF Explorer wird auch auf dem Server-PC installiert, und der Benutzer kann den Betrieb des VRF-Systems über den Server-PC verwalten.</p>
Client-PC	<p>PC, der über Internet oder ein anders Netzwerk mit einem Server-PC verbunden ist und den Betrieb des VRF-Systems über den Server-PC verwaltet. VRF Explorer wird installiert und ausgeführt.</p>
VRF Controller (Serversoftware)	<p>Eins der 2 Programme, aus denen System Controller Lite besteht. Es kommuniziert mit dem VRF-System und übergibt Statusinformationen an VRF Explorer und empfängt Betriebseinstellungsinformationen von VRF Explorer. Da der Benutzer der Client-Software (VRF Explorer), die zum Verwalten des Betriebs verwendet wird, mit diesem Programm einen Dienst bereitstellt, wird es Server-Software genannt. Da dieses Programm im Hintergrund auf dem PC ausgeführt wird, ist es schwierig, seine Ausführung zu bemerken. Daher wird bei der Ausführung ein Symbol in der Taskleiste angezeigt. Vorgänge bezüglich von VRF Controller, die der Benutzer ausführen kann, beziehen sich auf Menüs, die durch Klicken mit der rechten Maustaste auf die Symbole in der Taskleiste angezeigt werden.</p> <p>Die Lizenz ist für die Verwendung des VRF Controllers erforderlich.</p>
VRF Explorer (Clientsoftware)	<p>Eins der 2 Programme, aus denen System Controller Lite besteht. Diese Software wird vom Benutzer zum Verwalten des Betriebs verwendet. Da sie mit einem Server kommuniziert, der direkt mit dem VRF-Netzwerk verbunden ist und durch Empfangen von Service vom Server ausgeführt wird, wird sie als Client-Software bezeichnet. VRF Explorer besteht hauptsächlich aus zwei Bildschirmen: dem Site-Navigator-Bildschirm zum Überwachen des Gruppenstandorts und dem VRF-Explorer-Hauptbildschirm, der sich auf einem bestimmten Standort darin bezieht.</p> <p>Durch Verwendung dieses Produkts (VRF Explorer auf dem Server vorhanden) kann VRF Explorer auf einer unbegrenzten Anzahl von Computern installiert werden.</p>



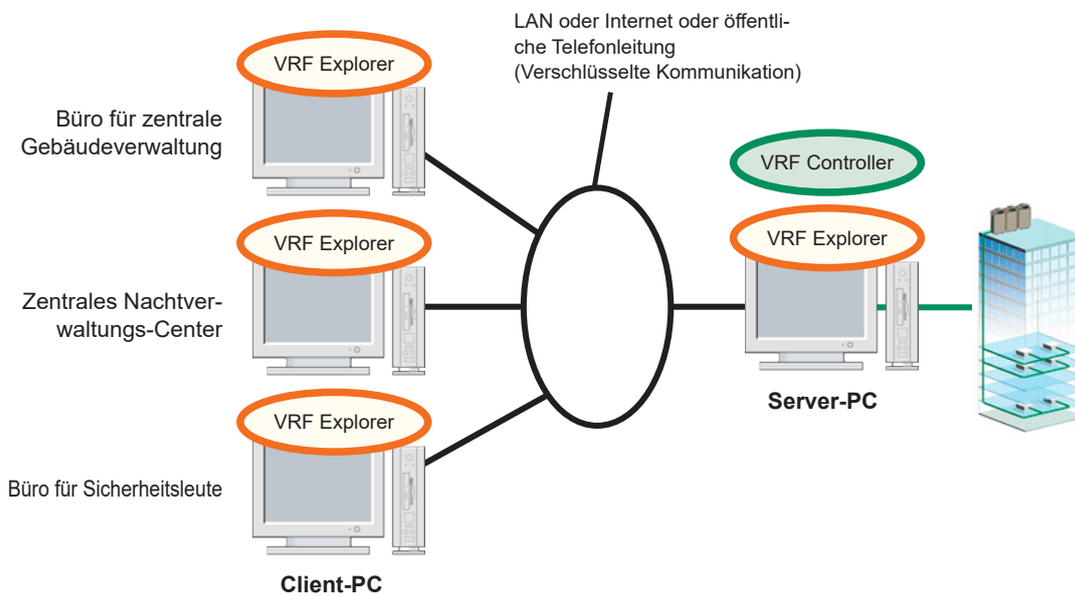
3-3 Anwendungsbeispiel

1. Verwendung mit 1 Server (1:1-Verbindung)



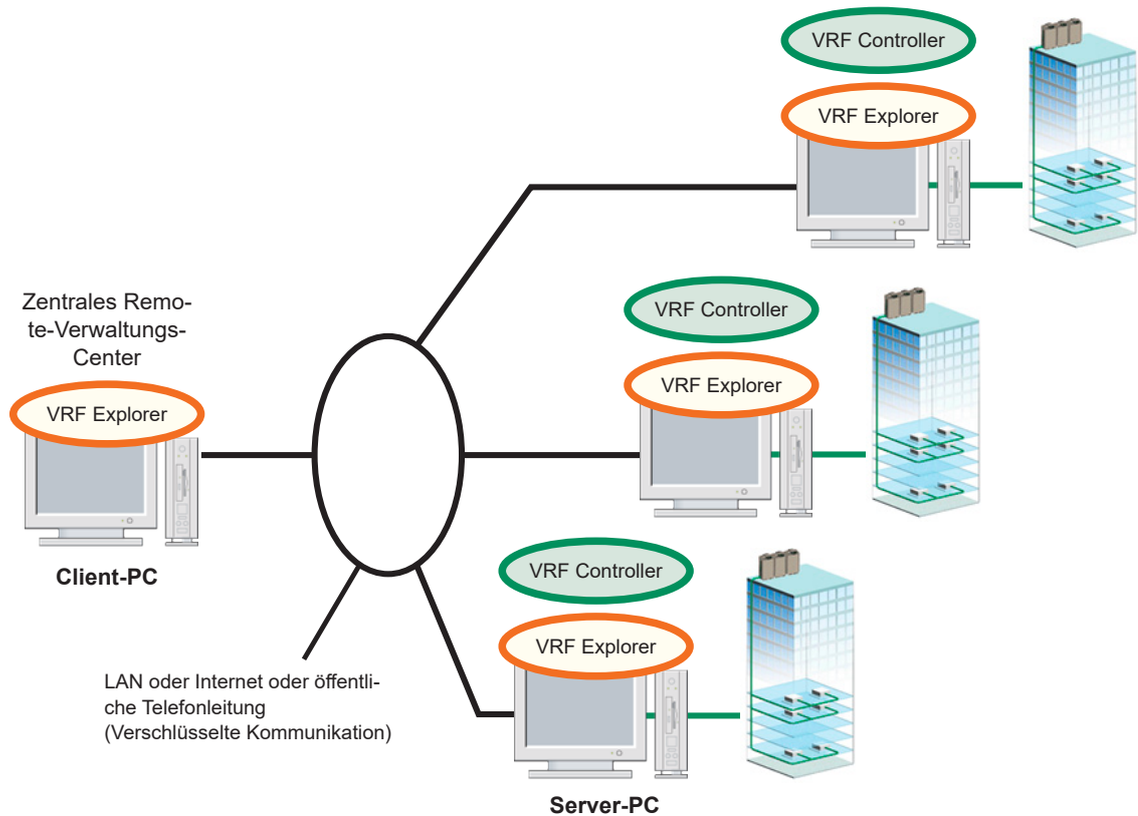
2. Fernüberwachung und Fernsteuerung (n:1-Verbindung)

Die Fernzugriffsoption ist erforderlich.



3. Zentrale Fernverwaltung (1:n-Verbindung)

Die Fernzugriffsoption ist erforderlich.



Hinweis

- Bis zu 5 Client-PCs können gleichzeitig mit einem Server-PC verbunden werden.
- Bis zu 10 Server-PCs können bei einem Client-PC registriert werden.
- Bei Verwendung einer Telefonleitung wird die Verbindung zwischen Server-PC und Client-PC zu einer 1:1-Verbindung.

3-4 Funktionsliste

* Bedeutung der Symbole in der Spalte „System Controller Lite“.

- ✓ : Unterstützt
- : Nicht unterstützt

* Bedeutung der Symbole der Spalte „Fernfunktion“.

- : Gleiche Funktion wie lokale Steuerung
- × : Keine Funktion
- △ : Es gibt möglicherweise einige Funktionseinschränkungen oder nur die Einstellung ist möglich.

Um eine optionale Funktion verwenden zu können, ist das folgende dazugehörige Produkt erforderlich.

(*1) Fernzugriffsoption (UTY-PLGXR2)

(*2) Stromgebührenumlagesoption (UTY-PLGXA2)

(*3) Energiesparoption (UTY-PLGXE2)

(*4) Prepaid (UTY-PLGXP2)

(*5) Externes Gerät (UTY-PLGXX2)

Typ	Funktion	Übersicht	System Controller Lite		Objektivserie		Fernfunktion (Option) (*1)
			Grundlagen	Option	S/V	V-II (oder neuer)	
Zentrale Verwaltung	Anzeige mehrerer Standorte	Gesamtansicht für mehrere Standorte, so dass vergessenes Ausschalten/Fehlergenerierung in Standorteinheiten überwacht werden kann. Ermöglicht die Registrierung von bis zu 10 Standorten.	—	✓ (*1)	○	○	○
Statusüberwachung	Listenansicht	Zeigt den Betriebsstatus der Innen- und Außengeräte im Listenformat an. Ermöglicht auch die Betriebssteuerung.	✓	—	○	○	○
	Strukturansicht	Zeigt die festgelegten Gruppen in einer Baumstruktur an. Ermöglicht auch die Anzeige des Betriebsstatus (Ein/Aus/Fehler/Test/Notstopp) und Betriebssteuerung in R/C-Gruppeneinheiten in einer Struktur.			○	○	○
Fehlerverwaltung	Fehlerbenachrichtigung	Zeigt Fehlerinformationen in einem Pop-up-Fenster an, wenn ein Fehler auftritt.	✓	—	○	○	○
	Fehler-E-Mail-Benachrichtigung	Die Fehlerinformationen werden per E-Mail gesendet, wenn ein Fehler auftritt.			○	○	○
Verlaufsverwaltung	Fehlerverlauf	Ermöglicht das Anzeigen des Fehlerverlaufs jedes Innen- und Außengeräts.	✓	—	○	○	○
	Betriebsverlauf	Anzeige der Betriebsverläufe von Innen- und Außengeräten.			○	○	○

Typ	Funktion	Übersicht	System Controller Lite		Objektivserie		Fernfunktion (Option) (*1)
			Grundlagen	Option	S/V	V-II (oder neuer)	
Betriebssteuerung	Steuerungs-	Ermöglicht die Steuerung von ausgewählten Innengeräten durch folgende Vorgänge: •Ein/Aus •Betriebsmodus •Raumtemperatureinstellung •Stärke und Richtung des Luftstroms •Energiesparbetrieb	✓	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Management	Ermöglicht die Verwaltung von ausgewählten Innengeräten durch folgende Vorgänge: •R/C-Verbot •Zurücksetzen des Filtersymbols			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Speicherbetrieb	Speichert 1 Zustand einer Betriebseinstellung eines ganzen Standortes und gibt ihn mit 1 Taste wieder. (Reproduktion von speziellen Betriebsmustern beim Arbeitsstart wird vorausgesetzt)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Musterbetrieb	Speichert 1 Betriebseinstellungszustand des Betriebssteuerungsbildschirms und reproduziert ihn mit 1 Taste. (Zurücksetzen der Einstellung bei Auschecken des Hotelraums wird vorausgesetzt)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Einstellen der oberen und unteren Temperaturgrenze	Die oberen und unteren Temperaturgrenzen des Innengeräts werden festgelegt.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Webbetrieb	Die Klimaanlage wird über den Internet Explorer betrieben. Der Betrieb auf einem Mobilgerät ist auch möglich, wenn der Internet Explorer verwendet wird.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zeitplan	Zeitplan-Timer	Jährliche/wöchentliche Zeitplaneinstellung ist möglich. Einstellungen für Woche des Jahres, Tag des Monats, Tag der Woche, Feiertag/Sonntag sind möglich.	✓	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Leiser Betrieb	Der leise Modus, der für das Außengerät eingestellt wird, wird wöchentlich ausgeführt.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Scannen	Adaptoreinstellung	Es wird ein Kommunikationsadapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerk-schnittstellenadapter) verwendet, um die Verbindung zum VRF-Controller einzustellen. Die Einstellung des Namens und der Verbindungsstatus des Kommunikationsadapters kann bestätigt werden.	✓	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gerät-Registrierung	Erfasst Modelldaten von Innen- und Außengeräten eines bestimmten Kältemittelsystems. (Modelldaten: Knotenidentifizierung eingeschlossen).			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gerätenamenregistrierung	Weist Innengeräten, die durch das Scannen ermittelt wurden, eine eindeutige Verwaltungsnummer zu und verknüpft die logische Adresse mit der physischen Adresse. Ermöglicht 3 Arten der Zuweisung: standardmäßige Namenszuweisung, manuelle Zuweisung und automatische Zuweisung in der Reihenfolge des Innengerätebetriebs.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gruppeneinstellung	Führt die Zuweisungseinstellung von bis zu 1.600 Gruppen in 3 Knoten aus.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Typ	Funktion	Übersicht	System Controller Lite		Objektivserie		Fernfunktion (Option) (*1)
			Grundlagen	Option	S/V	V-II (oder neuer)	
Stromumlage	Berechnung der Umlage	Berechnet den Stromverbrauch für jeden Mieter gemäß den Umlageeinstellungen und dem Betriebsstatus jedes Innengeräts.	—	✓ (*2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Rechnungserstellung aus der Umlage	Ermöglicht das Ausstellen von vordefinierten Rechnungen für den Verbrauch jedes Mieters, der im Rechnungsergebnisbildschirm der Stromumlagefunktion berechnet wird.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Mietereinstellung (Blockeinstellung)	Weist Mieter und Innengeräte zu, die Ziel der Stromumlage sind.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Einstellung für die Umlage von Gemeinschaftseinrichtungen	Weist Mieter (Blöcke) zu, die Gemeinschaftseinrichtungen für die Umlage werden. Ermöglicht auch die Umlage des Stromverbrauchs von zugewiesenen Mietern auf Mieter, die keine Gemeinschaftseinrichtungen sind.			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Einstellung für extern verlinkte Geräte	Legt die unterschiedlichen Stromverbrauchswerte (w), die für die Stromumlage erforderlich sind, arbiträr fest. (Ziel: Extern verlinkte Geräte, die mit dem Innen- oder Außengerät verlinkt sind)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Der einer RB-Einheit zugewiesene Strom	Entspricht der Stromgebührenumlage der RB-Einheit.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Integrations-einstellungen des Zählers	Die in der Stromgebührenumlage verwendeten Registrierungs- und Anfangseinstellungen des Zählers werden ausgeführt. (Zuweisung des Eingangsanschlusses des Bedienfelds, Geräte, Namensregistrierung usw.)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Separate Messfunktion für die Energie des Heizens und Kühlens	Misst die Strommenge für das Kühlen/Heizen jedes zugewiesenen Innengeräts und zeigt diese an.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Prepaid-Gebühr für die Klimaanlage	Das Prepaidmanagement der VRF-Klimaanlage wird ausgeführt und die Erfassung der Gebühr für die Klimaanlage wird für den Gebäudeadministrator unterstützt. Die tägliche Gebühr wird für jeden Mieter erhoben und wenn das Guthaben nicht ausreichend ist, wird der Betrieb des Innengeräts ausgesetzt. Wenn das Guthaben zur Neige geht, wird eine E-Mail mit einer Warnung abgesendet.		✓ (*3) (*4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Typ	Funktion	Übersicht	System Controller Lite		Objektivserie		Fernfunktion (Option) (*1)
			Grundlagen	Option	S/V	V-II (oder neuer)	
Energiespar	Innengerätewechsel	Schaltet den Innengerätebetrieb einer beliebigen Innengerätegruppe mithilfe eines voreingestellten Timers mehrfach Ein/Aus.	—	✓ (*3)	×	○	○
	Energiesparinformationen	Zeigt die Betriebsaufzeichnungen des Energiesparbetriebs an. Zeigt auch (als Diagramm) den monatlichen/jährlichen Stromverbrauch (W) jedes einzelnen Zählers an (letzter Monat, letztes Jahr).			×	○	○
	Regelung der Signalhöhen	Eine Optimierung der Signalhöhen wird durch die Kombination der folgenden 4 Funktionen erreicht: • Eingestellte Temperaturverschiebung des Innengeräts • Erzwungenes Thermostat-Aus des Innengeräts • Leistungsspeicherung des Außengeräts • Erzwungener Stopp des Außengeräts			×	○	○
	Stromverbrauch als Diagramm	Zeigt den Stromverbrauch (w) der entsprechenden Stromzähler graphisch an. Zeigt auch die Prognose des Stromverbrauchs für die nächsten 30 Minuten ab dem aktuellen Zeitpunkt an und nimmt eine vorgegebene Bedarfssteuerung vor, wenn es so aussieht, dass nach 30 Minuten der Grenzwert des Zählers voraussichtlich überschritten wird.			×	○	○
	Human-Sensing-Funktion	Legt den Energiesparbetrieb mithilfe der am Innengerät angebrachten Human-Sensing-Funktion fest.			✓	—	×
Systemsteuerung	Einstellung der Systemzeit	Nimmt die Standardeinstellung der Systemzeit für die angeschlossenen Geräte (Fernbedienungen), die die Zeit benötigen, vor.	✓	—	×	○	△
Sonstige	Einstellung der Benutzerverwaltung	Legt Benutzername und Benutzerbefugnis fest, die Betriebsziel werden.	✓	—	○	○	○
	Einstellung der Benutzerumgebung	Führt anzeigebezogene Umgebungseinstellung aus.			○	○	○
	Importieren/Exportieren der Datenbank	Ermöglicht den Import/Export der Datenbank für reibungslosen Umgebungsübergang bei Austausch eines PCs.			○	○	×
	Betriebsumschaltung Kühltssystem	Legt für jedes Kältemittelsystem den Nichtbetrieb fest und schließt es vorübergehend vom Management durch den System Controller aus. Das Kältemittelsystem kann ohne erneutes Einlesen auf den Nichtbetrieb festgelegt werden, wenn es für lange Zeit nicht verwendet wird. Im Status des Nichtbetriebs wird die Fehlermitteilung angehalten.	✓	—	○	○	○
	Management des externen Geräts	Erlaubt den Betrieb und die Überwachung von Geräten, die durch andere Unternehmen hergestellt wurden (Lüfter, Ventilator mit Energierückgewinnung usw.), die über Modbus angeschlossen sind, mithilfe des System Controllers.	—	✓ (*5)	-	-	○

4. Materialien, die vorher vorzubereiten sind

Materialien, die bei Installation erforderlich sind

- U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle (Adapter mit Verbindung zum VRF-Netzwerk)
- Administrator-ID und Passwort (arbiträr vom Benutzer ausgewählt)
- WHITE-USB-KEY für System Controller Lite (Details siehe nächste Seite.)

Bei Remote-Verbindung (Server-PC ständig mit LAN verbunden)

- IP-Adresse für Verbindung mit Server-PC

Bei Remote-Verbindung (Server-PC ständig mit Internet verbunden)

- Feste IP-Adresse des Server-PCs oder Hostname bei Verwendung von dynamischer DNS.
 - Bestätigung des Öffnens der von System Controller Lite verwendeten Anschlüsse für Internet (Anschluss Nr. 9983, 9984)
- * Wenn unbekannt, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Bei Remote-Verbindung (Wählverbindung)

- Telefonnummer für Verbindung mit Server-PC

Beim Starten der Datenerfassung für Stromumlage

- Gruppenumlageinhalte für Mieterblöcke
- Vertragsinformationen für Stromumlage

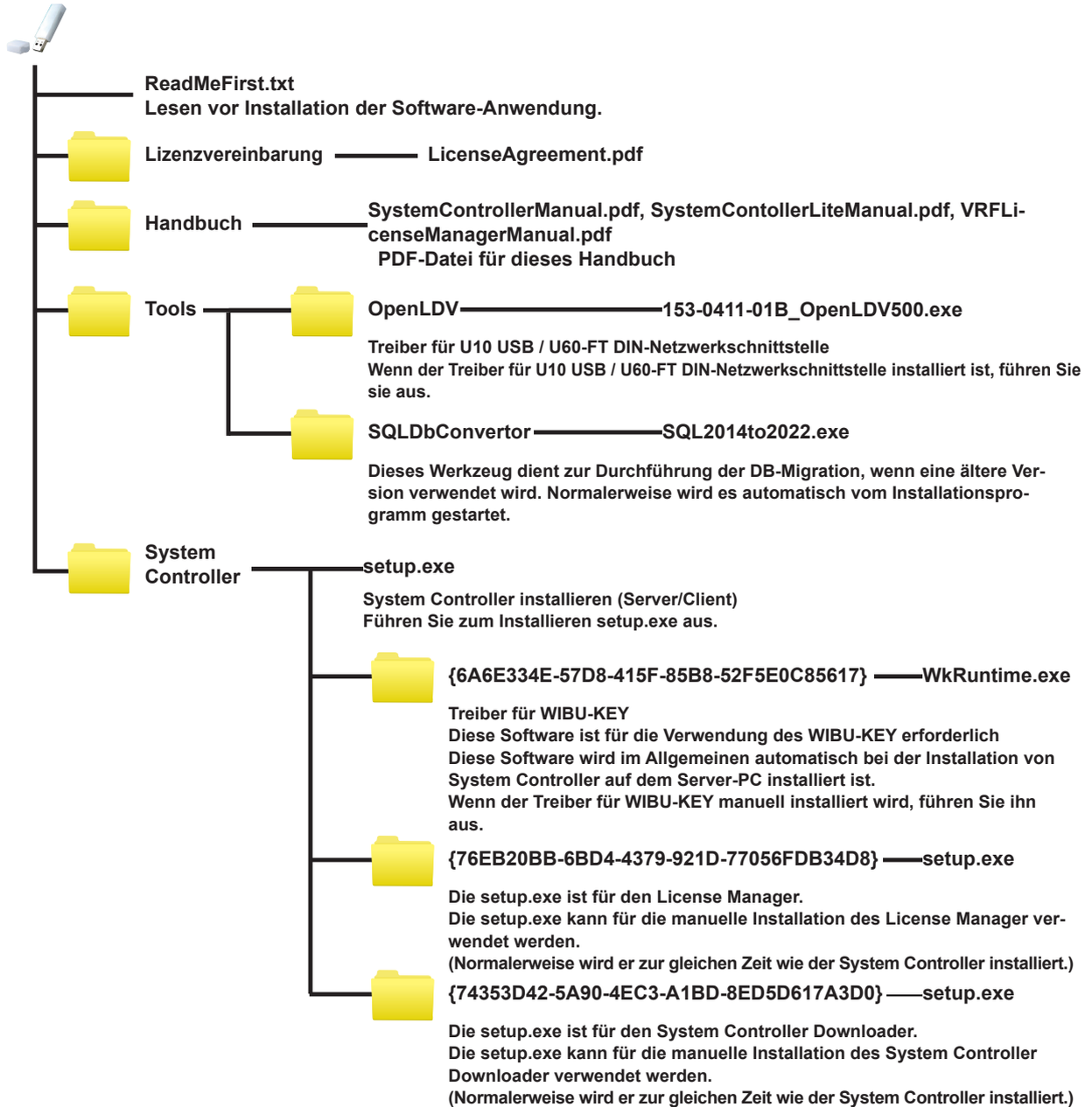
Beim Vornehmen der Einstellungen, durch die beim Auftreten eines Fehlers eine E-Mail-Benachrichtigung gesendet wird

- E-Mail-Adresse (Absender, Empfänger)
- SMTP-Servername

Wenn die Einstellung zur Steuerung externer Geräte festgelegt ist

- Alle Geräte, die für die Einstellungen erforderlich sind, sind lokal erhältlich. Bereiten Sie Ihre eigenen Geräte vor.
- Erforderliche Geräte sind der RS-485-Adapter, der Modbus-Adapter und die Stromversorgungseinheit usw.

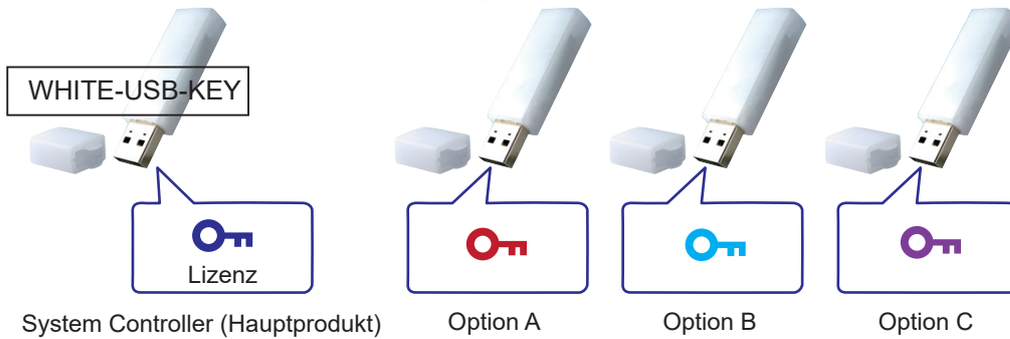
Konfiguration des WHITE-USB-KEY (Referenz)



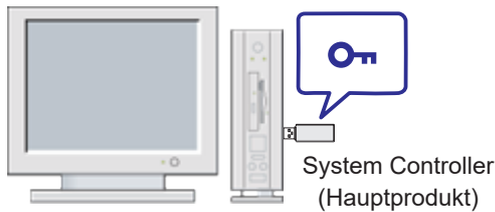
5. Softwarelizenz

Was ist die Softwarelizenz?

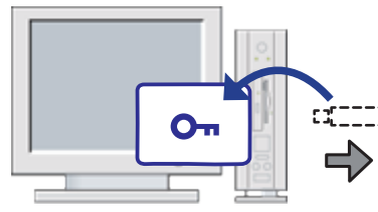
- Die Softwarelizenz regelt die Verwendung dieses Produkts nach der Zustimmung zur Lizenzvereinbarung.
- Die „Lizenz“ wird als eine Softwarelizenz zur Verfügung gestellt, die im WHITE-USB-KEY für jedes erworbene Produkt zur Verfügung gestellt wird.
- Die Lizenz ist vom jeweiligen Produkt abhängig.



- Die im WHITE-USB-KEY gespeicherte „Lizenz“ kann verwendet werden, indem der WHITE-USB-KEY direkt in einen PC eingesteckt oder sie mithilfe des „License Manager for VRF System“ auf einen PC übertragen wird. Wenn keine Option verwendet wird, wird sie durch eine der beiden nachfolgend abgebildeten Methoden verwendet.

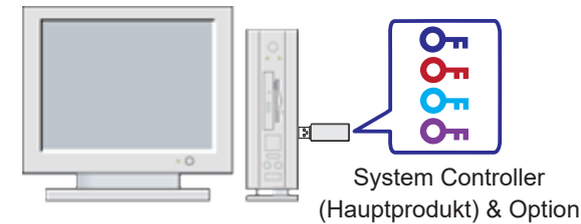


Wird verwendet, wenn der WHITE-USB-KEY, auf dem die Lizenz gespeichert ist, in einen PC eingesteckt wird (Status zum Zeitpunkt des Kaufs)

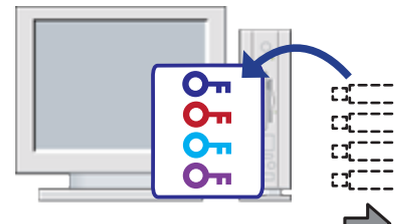


Wird verwendet, wenn die Lizenz auf einen PC übertragen wird

- Eine Option wird durch eine der beiden nachfolgend abgebildeten Methoden verwendet.



Wird verwendet, wenn alle Lizenzen auf den WHITE-USB-KEY übertragen werden



Wird verwendet, wenn alle Lizenzen auf einen PC übertragen werden

Hinweis

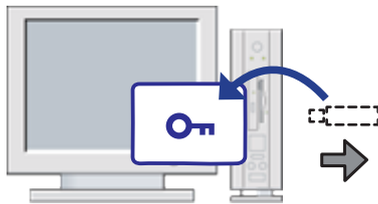
Mehrere WHITE-USB-KEY können nicht verwendet werden, wenn sie gleichzeitig in einen PC gesteckt werden.

License Manager

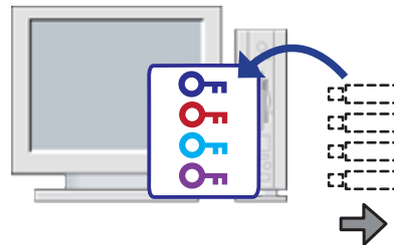
- Der „License Manager for VRF System“ (nachfolgend „License Manager“ genannt) ist die Anwendung, die die Lizenzen überträgt.
Wenn der System Controller installiert wird, wird gleichzeitig der License Manager installiert. Informationen über die Details der Funktionen finden Sie im Handbuch des License Manager.

Der License Manager kann die folgenden Funktionen ausüben.

- ① Die Lizenz kann auf einen PC übertragen werden.

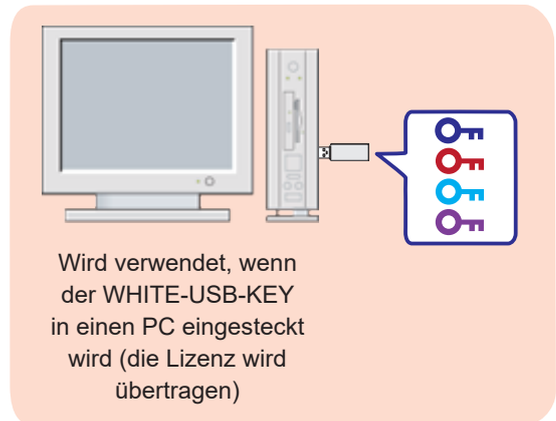
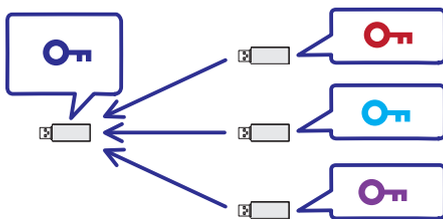


*Wenn keine Option verwendet wird



*Wenn eine Option verwendet wird

- ② Auf einen WHITE-USB-KEY können mehrere Lizenzen übertragen werden.



- ③ Die übertragenen Lizenzen können auf den originalen WHITE-USB-KEY übertragen werden.

- Die Informationen über die Methode zur Übertragung der Lizenzen, wenn keine Option verwendet wird, finden Sie in diesem Handbuch unter „Installation (Server-PC)“.
- Die Informationen zur Übertragung der Lizenzen, wenn eine Option verwendet wird, finden Sie im Handbuch des License Manager.

Hinweis

Die Lizenz, die aktuell übertragen wird, kann nicht auf einen anderen WHITE-USB-KEY übertragen werden.

Installation des Server-PCs

6. Installation (Server-PC)

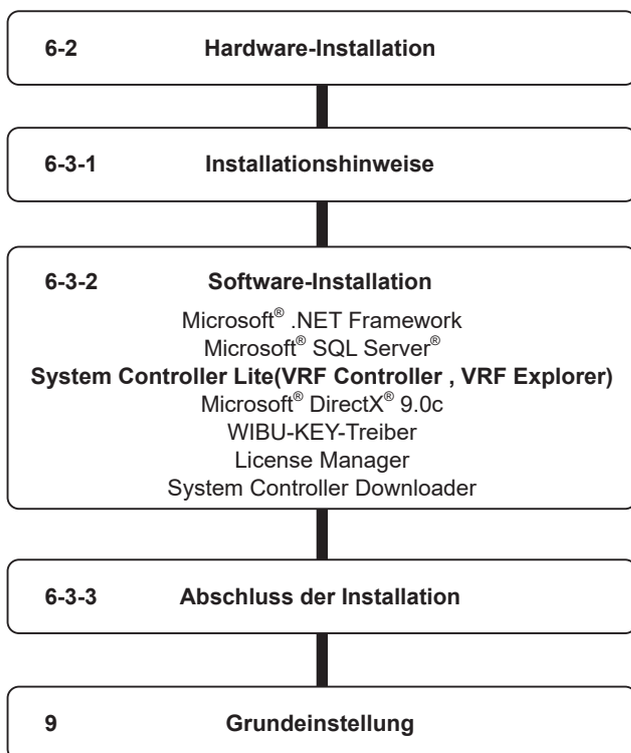
6. Installation (Server-PC)

In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Installieren der Serversoftware (VRF Controller) und Clientsoftware (VRF Explorer) usw. von System Controller Lite auf dem Server-PC beschrieben, der direkt mit dem VRF-Netzwerk verbunden ist. Der Server-PC kommuniziert direkt mit den Innen- und Außengeräten. Installation auf einem Server-PC ist immer für die Verwendung von System Controller Lite erforderlich.

6-1 Installationsablauf

Installations-/Einstellungsablauf

Installation

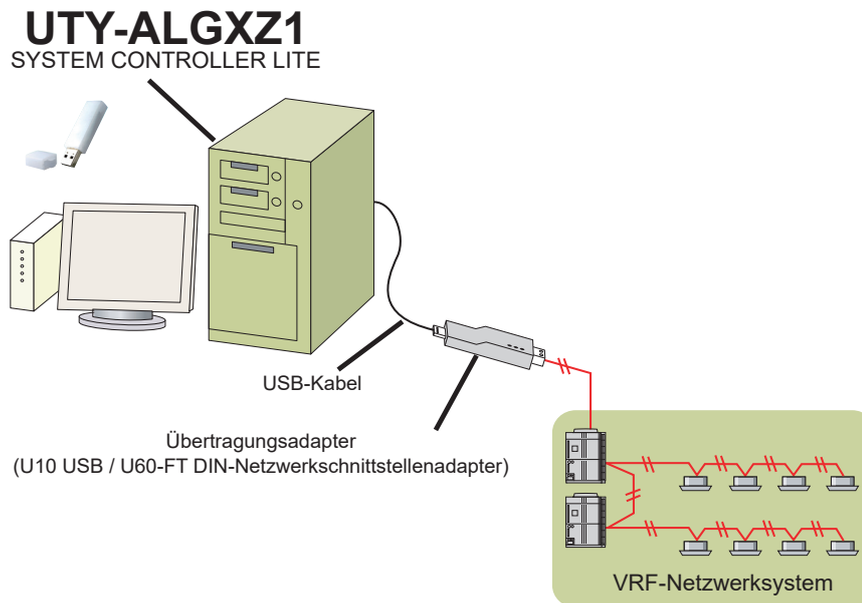


⚠️ WARNUNG!

- ① System Controller Lite wurde für die Installation und den Betrieb in einer neuen Windows-Umgebung getestet. Wenn die Programmausführungsumgebung von Windows beschädigt oder anormal ist, oder wenn andere Software, die den Betrieb von System Controller Lite stört, installiert ist oder ausgeführt wird, wird System Controller Lite möglicherweise nicht korrekt installiert oder ausgeführt. Wenn solche Zustände auftreten, ist es im Allgemeinen sehr schwierig, sie zu erkennen.
- ② Das System Controller Lite-Produkt wird mit der folgenden Software, den folgenden Treibern, Komponenten bereitgestellt. Wenn dieselbe Software, dieselben Treiber, Komponenten mit verschiedenen Versionen auf demselben PC installiert sind, wird System Controller Lite möglicherweise nicht korrekt installiert oder ausgeführt.
 - (1) Microsoft® DirectX® 9.0c
 - (2) Microsoft® SQL Server®
 - (3) OpenLDV (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellen-Treiber)
 - (4) WIBU-KEY-Treiber
- ③ Stecken Sie den U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter nicht in den USB-Anschluss des PCs, BEVOR der Treiber installiert ist.
- ④ Schalten Sie die Innen-/Außengeräte nicht ein, bevor die gesamte Installation beendet ist.
- ⑤ Stecken Sie den WIBU-KEY nicht in den USB-Anschluss des PCs, bis es angewiesen wird.

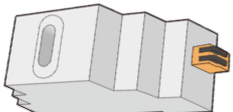
6-2 Hardware-Installation (Übertragungsadapter)

6-2-1 Installation des Übertragungsadapters



Der System Controller Lite kann bis zu 1 VRF-Netzwerkssystem verbinden.

In der folgenden Abbildung ist der U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter im Detail zu sehen. Diese Adapter sind nicht im System Controller Lite-Produkt enthalten und müssen im Voraus erworben werden.

Namen und Formen	Menge	Anmerkung
U10 USB-Netzwerkschnittstelle -TP/FT-10-Kanal  (vor Ort erworben)	1 (1 Netzwerkssystem)	Modell: 75010R (Echelon® Corporation)
U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle  (vor Ort erworben)		Modell: 75060R-40 (Echelon® Corporation)

Installieren des U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapters

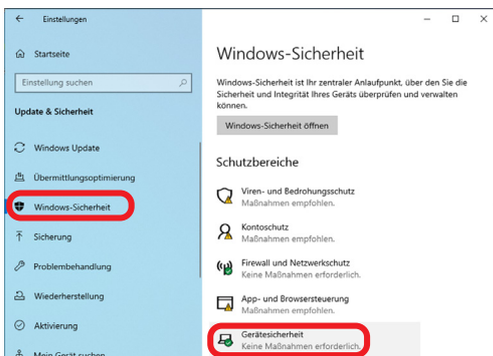
Um dieses Produkt zu verwenden, schalten Sie den PC ein, und installieren Sie die erforderlichen Treiber/ Software für dieses Produkt (VOR dem Anschließen an einen USB-Anschluss) gemäß den Anweisungen in der mit diesem Produkt mitgelieferten „Schnellstartanleitung“.

Schließen Sie den U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter am USB-Anschluss des PCs an.

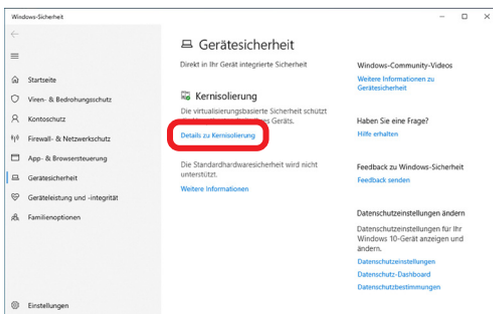
Hinweis

„OpenLDV 5.0 Netzwerktreiber“ oder höher ist erforderlich

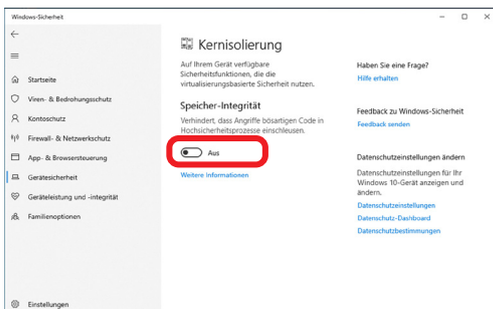
- 1 Aktivieren Sie die „Kernisolierung“ in „Windows-Sicherheit“, bevor Sie die U10 USB-/U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle einstecken.
Öffnen Sie die „Einstellungen“ aus dem Startmenü.
Öffnen Sie „Update & Sicherheit“.
Klicken Sie im linken Menü auf „Windows-Sicherheit“.
Klicken Sie auf „Gerätesicherheit“ rechts.



Klicken Sie auf „Details zu Kernisolierung“ im Feld „Kernisolierung“ auf dem Bildschirm „Gerätesicherheit“.



Überzeugen Sie sich davon, dass unter „Speicher-Integrität“ „Aus“ ausgewählt ist.
Wenn „Ein“ ausgewählt ist, stellen Sie die Option auf „Aus“ und starten Sie das Betriebssystem neu.



6-2-2 Verkabelung und Einschalten der Geräte

Nachdem die Verkabelung erfolgt ist, können die Geräte eingeschaltet werden. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um die Geräte einzuschalten.

- ① Schließen Sie die VRF-Netzkabel an den entsprechenden U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerk-schnittstellenadaptern an.
- ② Schalten Sie alle angeschlossenen Innengeräte ein.
- ③ Schalten Sie alle angeschlossenen Außengeräte ein.

Hinweis

*1. Stellen Sie sicher, dass die USB-Ausstattung (USB-Hub usw.), an denen dieses Produkt angeschlossen ist, nicht überlastet ist (die Stromversorgung über diese Schnittstelle überschreitet nicht die maximal zulässige Grenze).

- ④ Schalten Sie den System Controller Lite-PC ein, wenn er nicht bereits eingeschaltet ist.

6-3 Installation der Software (Anwendungen, Treiber)

6-3-1 Installationshinweise

Überprüfen Sie vor Beginn der Installation dieses Produkts die folgenden Punkte.

- Installieren Sie Adobe Reader vor der Installation. (Adobe Reader wird nicht mit diesem Produkt mitgeliefert.)
- Wenn eine ältere Version des System Controllers installiert ist, besorgen Sie sich vorher ein Backup der Datenbank und schließen Sie die Anwendung.
- Sie müssen sich als Administrator am PC anmelden, um dieses Produkt zu installieren.
- Beenden Sie alle ausgeführten Programme, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Wenn eine Antiviren-Software installiert ist, deaktivieren Sie Software vorübergehend während der Installation dieses Produkts.

Hinweis

UTY-ALGXZ1 kann nicht gemeinsam mit UTY-APGXZ1 verwendet werden. Wenn UTY-APGXZ1 installiert ist, deinstallieren Sie es. UTY-ALGXZ1 kann auch nicht verwendet werden, wenn die UTY-APGXZ1-Daten in der Datenbank verbleiben. Verwenden Sie das Werkzeug „DropDataBase.bat“ von der Installations-WHITE-USB-KEY, um die Daten zu löschen.

6-3-2 Software-Installation

Die folgende Software wird hier installiert.

- Microsoft® .NET Framework
- Microsoft® SQL Server®
- System Controller Lite (VRF Controller, VRF Explorer)
- Microsoft® DirectX® 9.0c
- WIBU-KEY-Treiber
- VRF License Manager
- System Controller Downloader

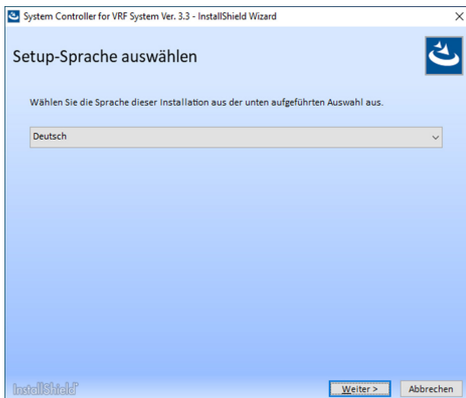
- ① Führen Sie die Datei setup.exe im Ordner System Controller auf dem WEISSEN USB-STICK für das System Controller-Setup aus.

Wenn beim Starten die folgende Meldung angezeigt wird, kann die Installation nicht durchgeführt werden.

Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen.

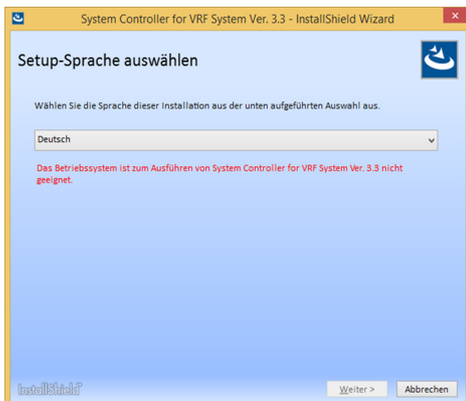


- ② Wählen Sie dieselbe Sprache aus, die für Windows® eingestellt ist (wenn Sie eine andere Sprache auswählen, werden einige Zeichen möglicherweise nicht korrekt dargestellt).



Wenn die Installationsvoraussetzungen nicht erfüllt sind, wird die unten dargestellte Meldung angezeigt und die Schaltfläche [Weiter] kann nicht angeklickt werden.

Überprüfen Sie die Voraussetzungen.

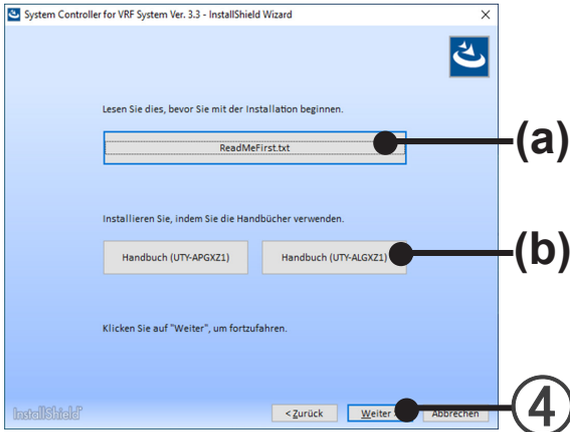


③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



④ Der folgende Bildschirm wird angezeigt. Lesen Sie die ReadMeFirst-Datei oder das Handbuch und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

- (a) Wenn [ReadMeFirst.txt] ausgewählt wird, wird die ReadMe-Datei angezeigt.
- (b) Wenn [Handbuch] ausgewählt wird, wird das Handbuch angezeigt.

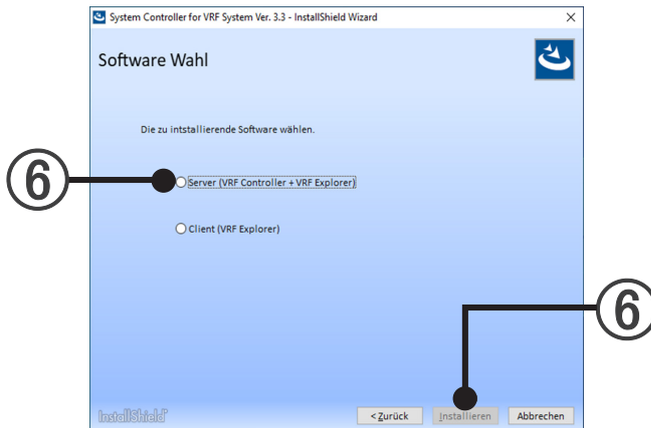


⑤ Wenn die Endbenutzer-„Lizenzvereinbarung“ für den System Controller angezeigt wird, bestätigen Sie den Inhalt.

Wenn Sie den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zustimmen, markieren Sie „Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung“ und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



- ⑥ Wählen Sie „Server (VRF Controller + VRF Explorer)“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche [Installieren].



- ⑦ .NET Framework 3.5-Installation (Wird nicht angezeigt, wenn es bereits installiert ist)

- Online-Installation (empfohlen)

Wählen Sie dieses Installationsverfahren, wenn Ihr PC mit dem Internet verbunden ist.

.NET Framework 3.5 wird von der Microsoft-Website heruntergeladen und eingerichtet.

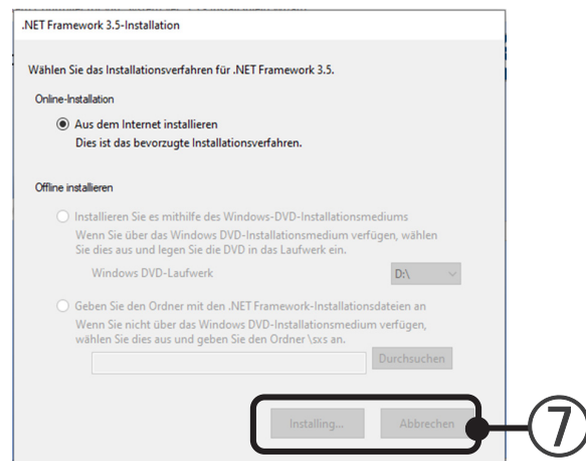
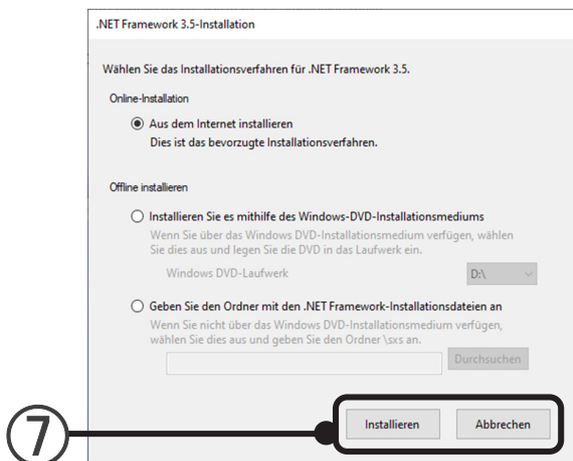
Wenn Sie auf die Schaltfläche [Installieren] klicken, wird der Text durch „Installing...“ ersetzt und die Schaltfläche [Abbrechen] kann nicht angeklickt werden.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird der Bildschirm automatisch geschlossen und wechselt zum nächsten Prozess. Warten Sie einen Moment.

Wenn eine Aufforderung zum Neustart angezeigt wird, starten Sie das Betriebssystem neu.

In manchen Umgebungen erscheint die Neustart-Meldung möglicherweise nicht und der Installationsbildschirm wird möglicherweise nicht angezeigt.

Wenn der Bildschirm nach einer Weile nicht angezeigt wird, starten Sie das Betriebssystem von Hand neu.



- Offline installieren

Wenn der PC nicht mit dem Internet verbunden ist, kann die Software vom Installationsmedium des Betriebssystems installiert werden.

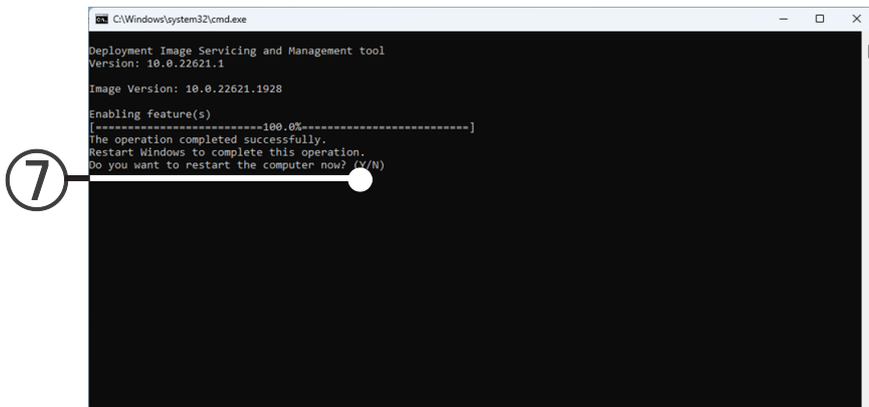
Halten Sie die DVD bzw. den USB-Speicher bereit. (Es spielt keine Rolle, ob es auf einer Festplatte gespeichert ist.)

Wenn Sie das Medium nicht zur Hand haben, kann es von der Microsoft-Website heruntergeladen werden.

Während der Offline-Installation öffnet sich ein Bildschirm mit einer Eingabeaufforderung.

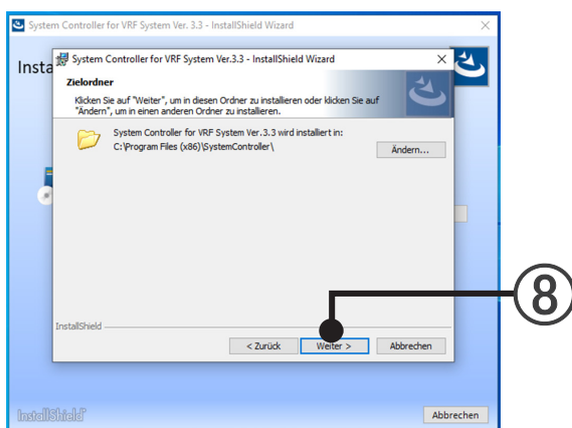
Zu diesem Zeitpunkt kann eine Neustart-Aufforderung in dem Fenster angezeigt werden.

Wenn sie angezeigt wird, geben Sie „Y“ ein und starten Sie das Betriebssystem neu.



- ⑧ Die Installation des System Controller startet.

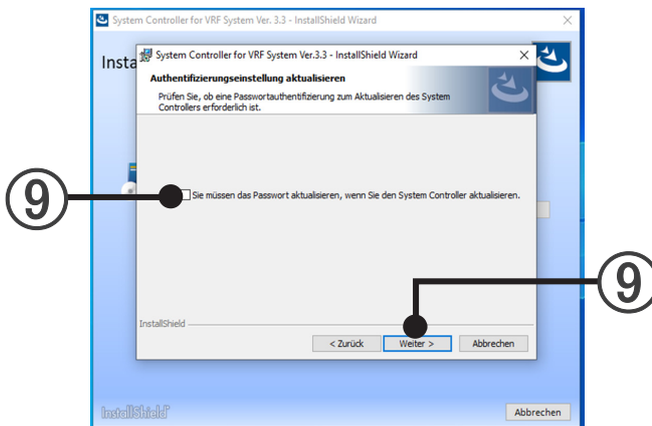
Wählen Sie den Zielordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



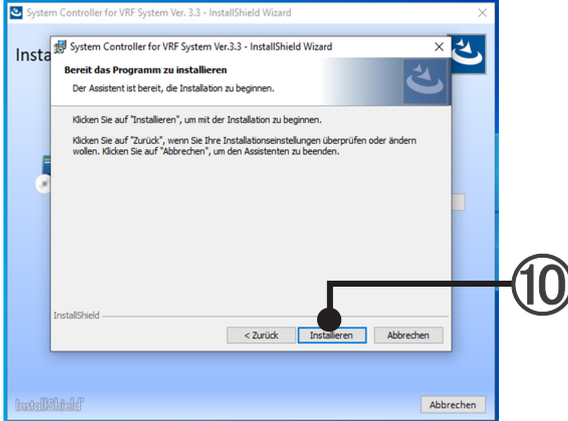
- ⑨ Führen Sie die Einstellung der Aktualisierungs-Passwort-Authentifizierung durch.

Wenn Sie keine Anweisung von Ihrem Händler erhalten haben, markieren Sie das Kontrollkästchen nicht und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

Wenn Sie sie markieren, wenden Sie sich zur Aktualisierung an Ihren Händler.



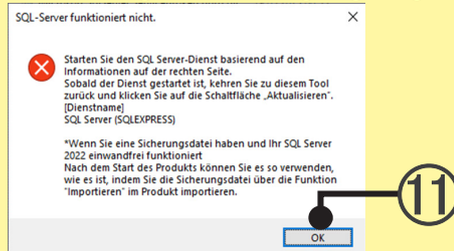
- 10 Wenn die Installationseinstellungen korrekt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [Installieren].



- 11 Wenn eine ältere Version des System Controller installiert ist, muss die Datenbank migriert werden. Wenn die Datenbank migriert werden muss, erscheint der folgende Bildschirm.

Hinweis

Wenn sich dieser Bildschirm nach einem Neustart während des Installationsprozesses öffnet, kann die folgende Meldung angezeigt werden.

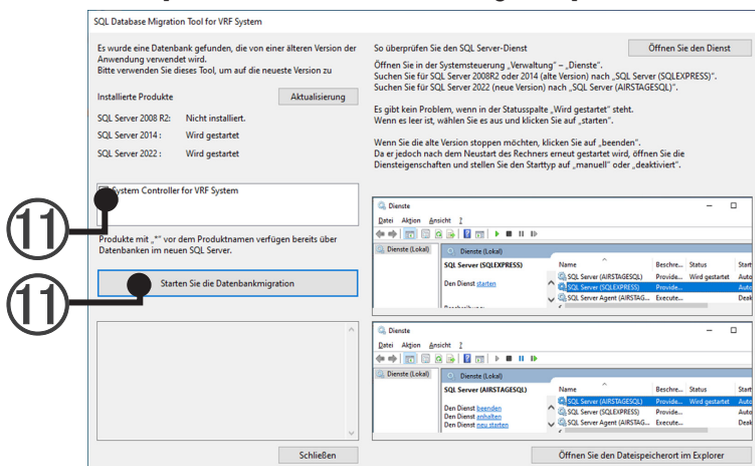


Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK] und bestätigen Sie im Feld „Installierte Produkte“, dass entweder SQL Server2008R2 oder SQL Server2014 in „Wird gestartet“ ist. Vergewissern Sie sich außerdem, dass SQL Server2022 in „Wird gestartet“ ist. Wenn sie nicht in „Wird gestartet“ sind, lesen Sie die Beschreibung auf der rechten Seite des Bildschirms und starten Sie den SQL-Serverdienst. Nachdem Sie sich davon überzeugt haben, dass er vom Servicebildschirm gestartet wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche [Aktualisierung].

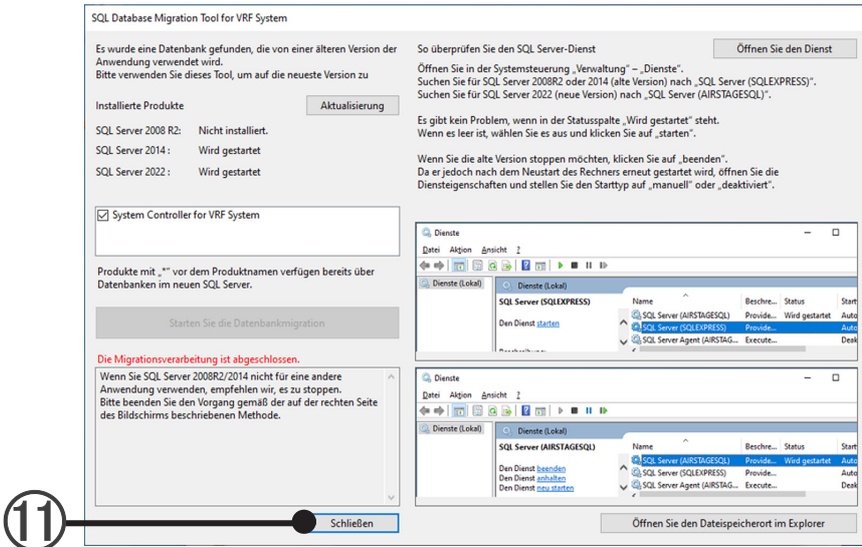
Vergewissern Sie sich, dass der „System Controller for VRF System“ in der Liste des Feldes „Installierte Produkte“ angezeigt wird.

(Wenn vor dem Produktnamen ein „*“ angezeigt wird, ist die Migration bereits abgeschlossen.)

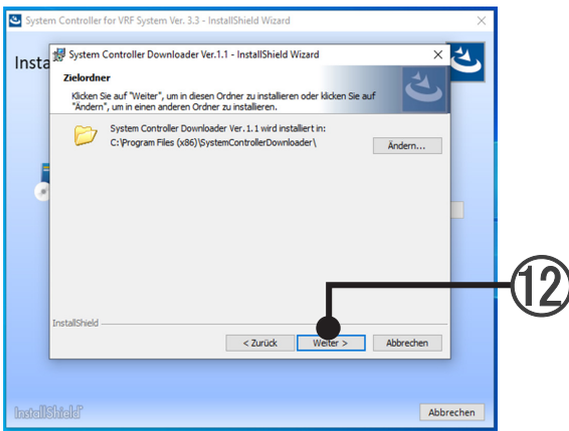
Überzeugen Sie sich davon, dass das Kontrollkästchen markiert ist und klicken Sie auf die Schaltfläche [Starten Sie die Datenbankmigration].



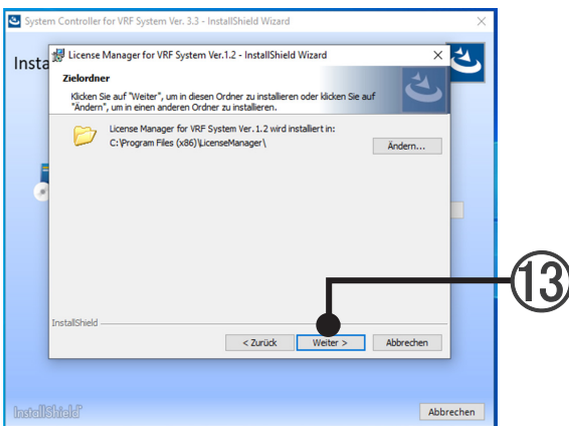
Wenn die Migration abgeschlossen ist, erscheint die folgende Meldung. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Schließen] und fahren Sie mit der Installation fort.



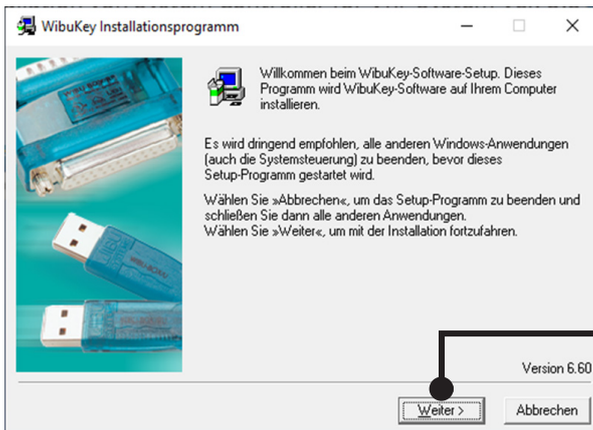
12 Die Installation des „System Controller Downloader“ wird gestartet. Wählen Sie den Zielordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



13 Die Installation des „License Manager“ wird gestartet. Wählen Sie den Zielordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

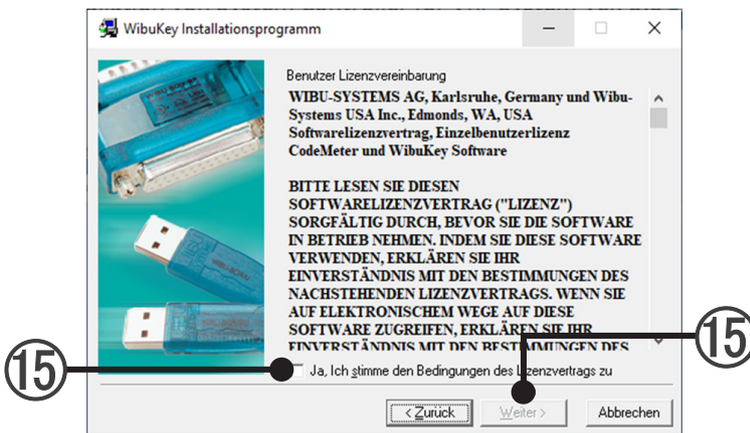


- 14 Eine Beschreibung der Einrichtung des WIBU-KEY wird angezeigt. Bestätigen Sie den Inhalt. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

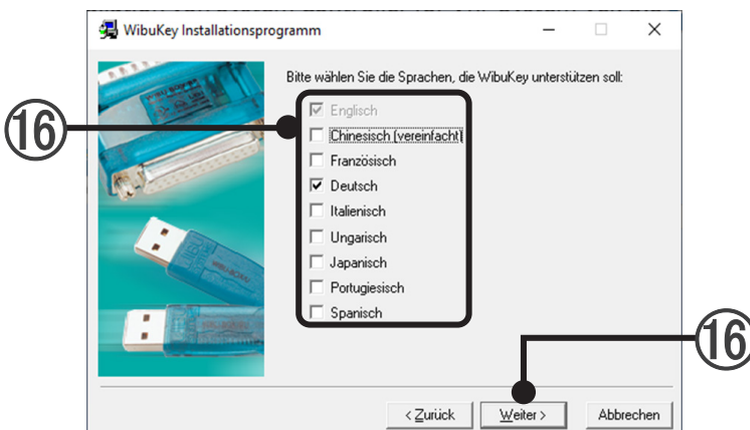


- 15 Wenn die „Benutzer Lizenzvereinbarung“ für den System Controller angezeigt wird, bestätigen Sie den Inhalt.

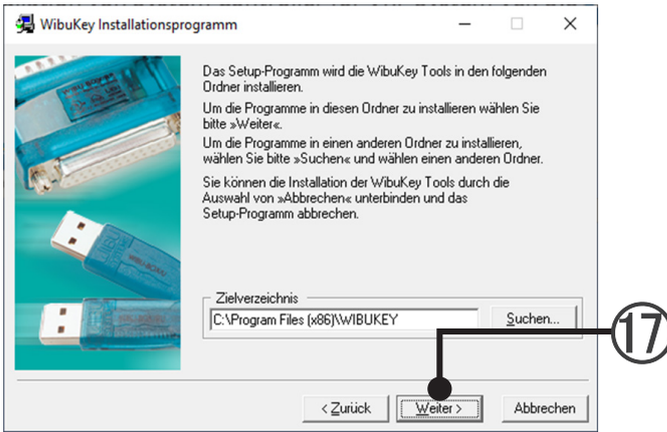
Wenn Sie den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zustimmen, markieren Sie „Ja, Ich stimme den Bedingungen des Lizenzvertrags zu“ und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



- 16 Wählen Sie die Sprache aus. Markieren Sie die gewünschte Sprache. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



- 17 Wenn der Bildschirm für den Zielordner der Installation angezeigt wird, geben Sie den Zielordner der Installation an und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

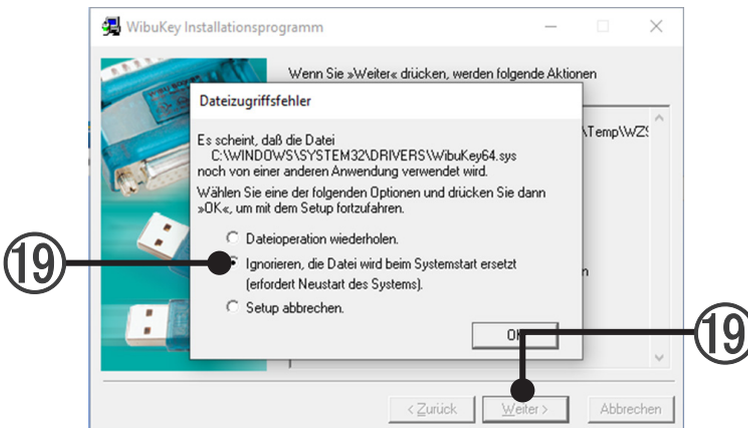


- 18 Der Auswahlbildschirm für die WIBU-KEY-Komponenten wird angezeigt. Deaktivieren Sie alle Checkboxes und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



- 19 Wenn die Inhalte der WIBU-KEY-Treiberinstallation angezeigt werden, bestätigen Sie die Inhalte und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

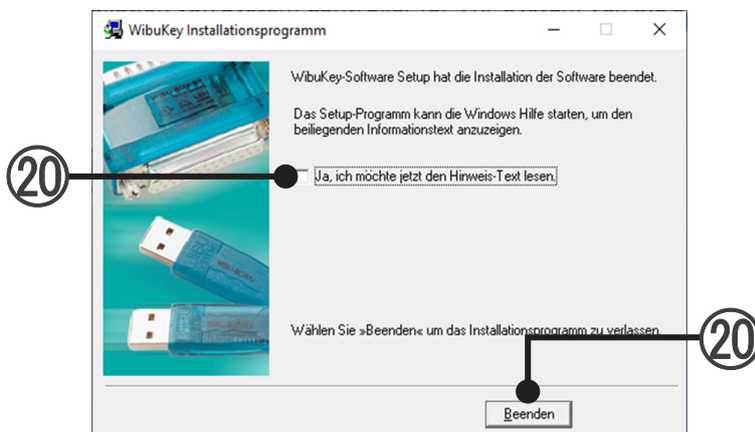
Wenn ein Treiber einer älteren Version installiert ist, wird während der Installation möglicherweise folgende Meldung angezeigt. Wählen Sie in diesem Fall die zweite Option „Ignorieren, die Datei ...“ und setzen Sie den Setup-Vorgang fort.



Zusätzlich kann die folgende Meldung angezeigt werden.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Wiederholen] in der Mitte.



- 20 Das WIBU-KEY-Setup ist abgeschlossen.
Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen und klicken Sie auf die Schaltfläche [Beenden].
Wenn eine Aufforderung zum Neustart angezeigt wird, starten Sie den Setup-Vorgang neu.



- 21 Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, ist die Installation des System Controller for VRF System (VRF Controller, VRF Explorer) auf dem Server-PC abgeschlossen.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Fertig stellen].



6-4 Softwareaktualisierung

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr „System Controller Lite for VRF System“ stets auf die neueste Version aktualisieren.

6-4-1 System Controller Downloader

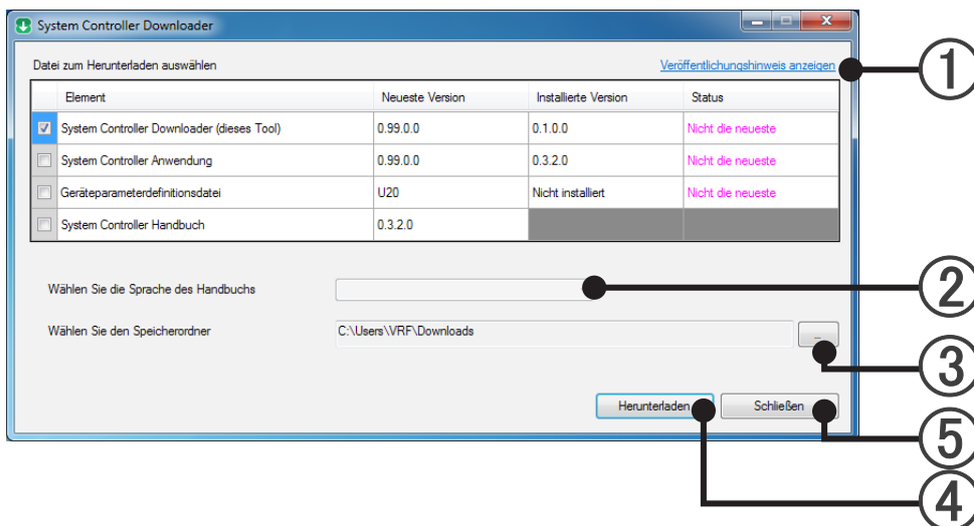
Wenn die Version des System Controller Downloaders nicht die neueste Version ist, können andere Anwendungen nicht heruntergeladen werden.

Die derzeit installierte Version kann überprüft werden, um auf die neueste Version zu aktualisieren. Für diese Funktion ist eine Internetverbindung erforderlich.

Wenn der System Controller Downloader die neueste Version ist, fahren Sie mit 6-4-2 Aktualisierung des System Controllers fort, wenn er nicht die neueste Version ist, aktualisieren Sie den System Controller Downloader entsprechend der Beschreibung „Aktualisierung des System Controller Downloaders“.

Starten des System Controller Downloaders

Wählen Sie „Start“ → „Alle Programme“ → „AIRSTAGE - System Controller Downloader“ → „System Controller Downloader“ aus.



- ① Veröffentlichungshinweis anzeigen
Wenn „Veröffentlichungshinweis anzeigen“ angeklickt wird, wird der „Veröffentlichungshinweis“ angezeigt.
- ② Wählen Sie die Sprache des Handbuchs
Wählen Sie beim Herunterladen des System Controllers und des Handbuchs die Sprache des Handbuchs aus.
- ③ Wählen Sie den Speicherordner
Wählen Sie den Speicherordner für die herunterzuladende Datei aus.
- ④ Herunterladen
Starten Sie das Herunterladen der markierten Datei.
- ⑤ Schließen
Schließen Sie den Bildschirm, um den System Controller Downloader zu beenden.

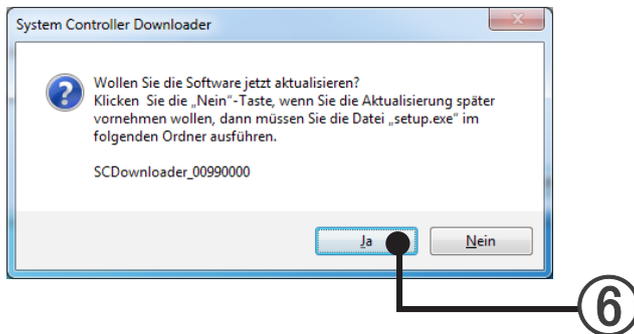
Hinweis

Version 3.3 kann nicht mit dem Downloader aktualisiert werden.

Aktualisierung des System Controller Downloaders

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Kontrollkästchen „System Controller Downloader (dieses Tool)“ aktiviert ist, und Sie mit **③** den Speicherordner ausgewählt und auf **④** [Herunterladen] gedrückt haben, startet das Herunterladen.

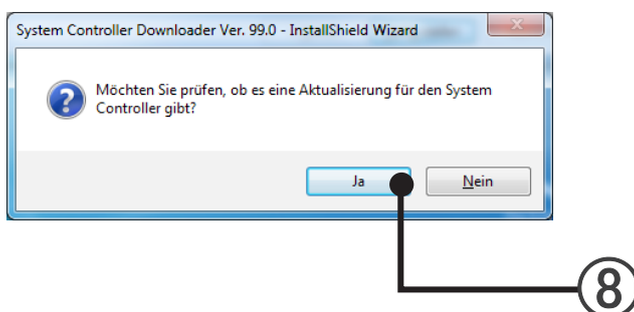
Wenn das Herunterladen abgeschlossen ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Wenn Sie auf **⑥** [Ja] drücken, startet die Installation.



Wenn Sie durch Drücken von **⑥** [Ja] mit dem Vorgang fortfahren, wird der folgende Bildschirm angezeigt und die Installation beendet.



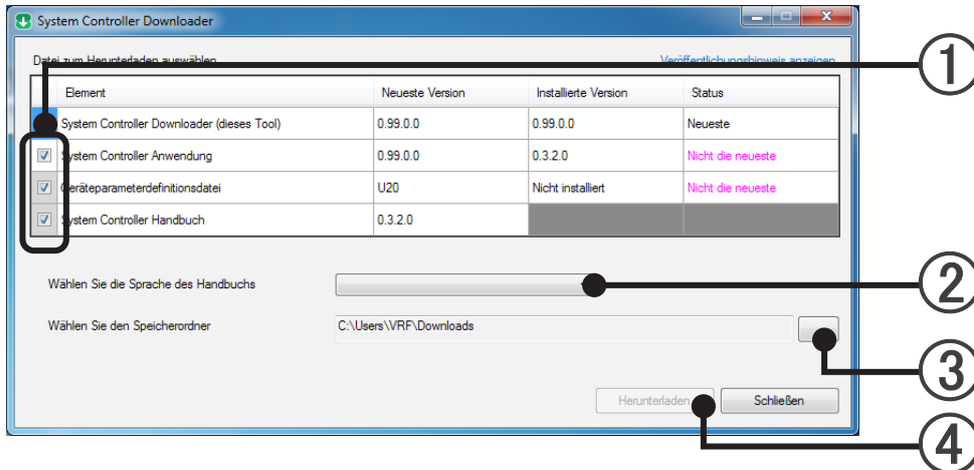
Wenn Sie **⑦** [Fertig stellen] gedrückt haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt.



Wenn Sie **⑧** [Ja] gedrückt haben, wird die Aktualisierung des System Controllers ausgeführt.

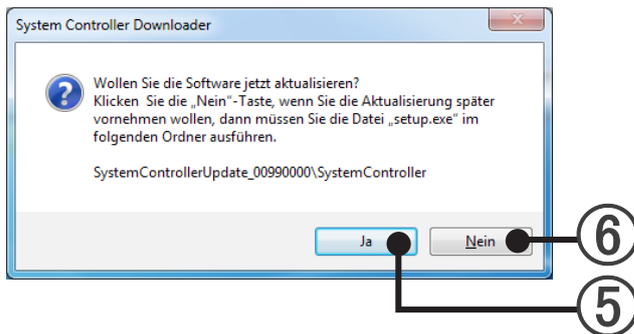
6-4-2 Aktualisierung des System Controllers

Überprüfen Sie den Status des System Controller Downloaders und aktualisieren Sie den System Controller.



Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das Kontrollkästchen ① „System Controller Anwendung“ aktiviert ist, wählen Sie mit ② die Sprache und mit ③ den Speicherordner aus. Wenn Sie ④ [Herunterladen] gedrückt haben, startet das Herunterladen.

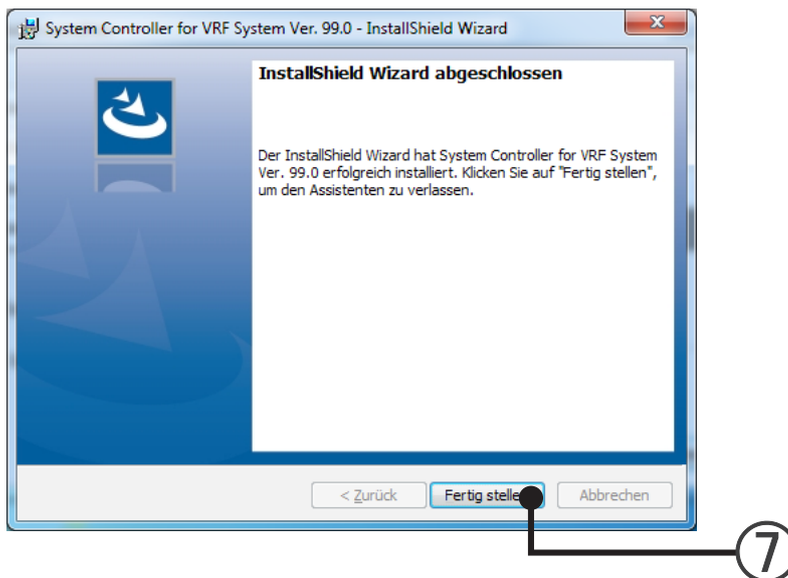
Wenn das Herunterladen abgeschlossen ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt.



Wenn Sie durch Drücken von ⑤ [Ja] mit dem Vorgang fortfahren, wird der folgende Bildschirm angezeigt.
* Beachten Sie bei ⑥ [Nein] den nachfolgenden „Hinweis“.

Hinweis

- * Die heruntergeladene Datei wird im festgelegten Ordner in einem neuen Ordner gespeichert. Wenn sich der PC, auf dem Sie die neueste Version des System Controller Downloaders heruntergeladen haben, von dem PC unterscheidet, auf dem der System Controller installiert ist, drücken Sie auf [Nein] und bewegen Sie sie mithilfe eines USB-Speichergeräts usw. auf den PC, auf dem der System Controller installiert ist.



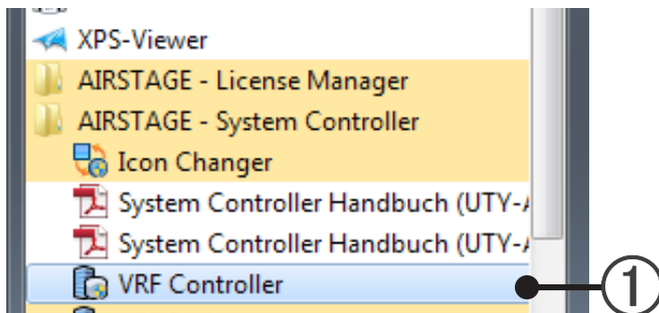
Drücken Sie auf **7** [Fertig stellen], um das Herunterladen zu beenden.

Hinweis

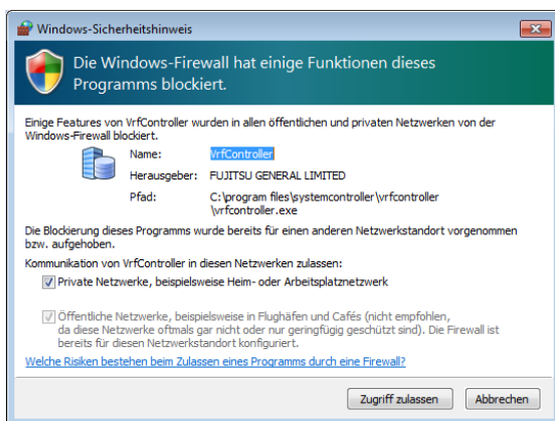
Die Geräteparameterdefinitionsdatei und das Handbuch können gesondert heruntergeladen werden. Wenn Sie die Geräteparameterdefinitionsdatei heruntergeladen haben, sehen Sie unter 14-5-3 nach. Wenn Sie das Handbuch heruntergeladen haben, müssen Sie das Handbuch in dem Ordner, in dem der System Controller installiert ist, überschreiben, damit es über das Startmenü angezeigt wird.
Bsp. C:\Program Files (x86)\SystemController\VrfExplorer

6-5 Erstmalsiges Starten

- ① VRF Controller wird gestartet.
Wählen Sie „Start“ → „Alle Programme“ → „AIRSTAGE - System Controller“ → „VRF Controller“ aus.



- ② Wenn der Bildschirm „Windows-Sicherheitshinweis“ angezeigt wird, klicken Sie auf [Zugriff zulassen].



- ③ Wenn der Bildschirm „Login-Einstellung“ geöffnet wird, nehmen Sie die Einstellung für den ersten Start vor.
→ 9. Grundeinstellung

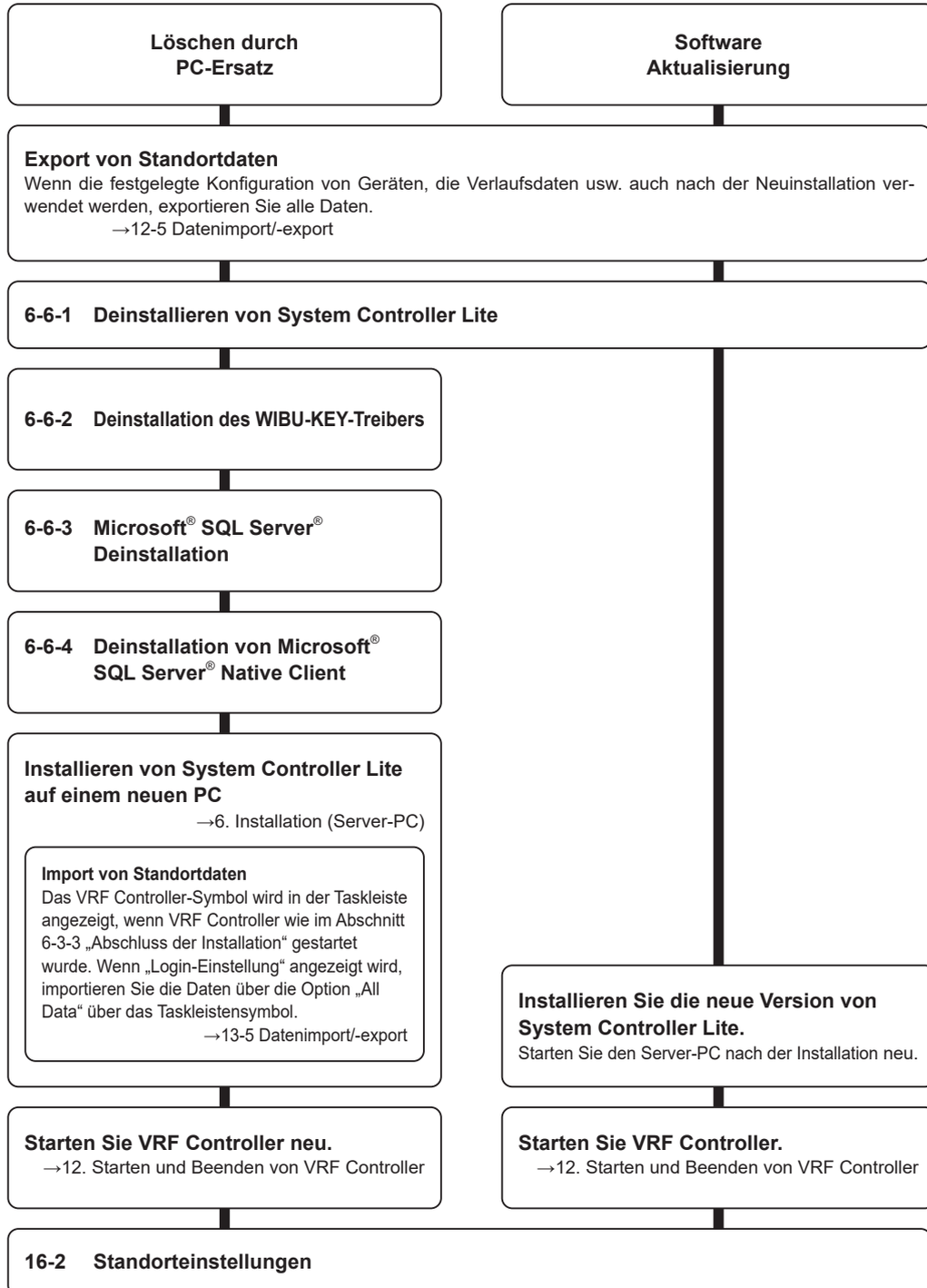
6-6 Deinstallieren und Versionsaktualisierung

Für Deinstallation und Versionsaktualisierung auf dem Server-PC, folgen Sie den folgenden Anweisungen. Normalerweise wird der in 6-4 heruntergeladene Installer verwendet, um die Version zu aktualisieren. Hier wird der Ablauf der Aktualisierung mithilfe der Vollversion des vom Händler zur Verfügung gestellten Installers beschrieben.

Hinweis

Wenn die Aktualisierungsmethode mit der neuen Version von System Controller Lite mitgeliefert wird, geben Sie dieser Aktualisierung den Vorrang.

Ablaufdiagramm für Deinstallation und Aktualisierung



Hinweis

Wenn ein Importvorgang für den PC-Austausch ausgeführt wird, ist die Verbindung von VRF Controller unterbrochen, und auf der rechten Seite wird eine Fehlermeldung angezeigt. Sie starten jedoch VRF Controller wie gehabt.



Hinweis

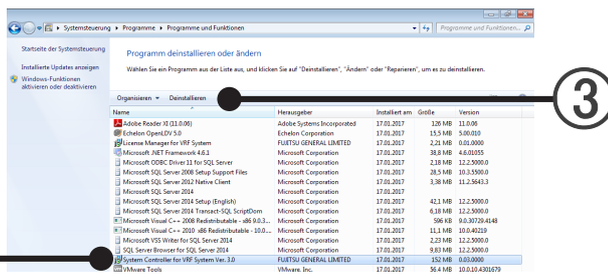
Informationen zur Deinstallation des License Manager for VRF System finden Sie im Handbuch des License Manger.

6-6-1 Deinstallieren von System Controller Lite

Hinweis

- Wenn die Standortdaten weiterhin verwendet werden sollen, exportieren Sie die Daten vor dem Deinstallieren von System Controller Lite.
Schreiben Sie alle Daten durch Exportieren. →13-5 Datenimport/-export

- 1 Rufen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Programme und Funktionen“ auf.



- 2 Wählen Sie „System Controller Lite for VRF System“ aus.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deinstallieren].
- 4 Nach Klicken auf die Schaltfläche [Ja] beginnt die Deinstallation.



- 5 Wenn der Bildschirm, der den Deinstallationsvorgang anzeigt, geschlossen wird, ist die Deinstallation abgeschlossen.
- 6 Schließen Sie die Anzeige „Programme und Funktionen“ durch Klicken auf [x] oben rechts auf dem Bildschirm.
 - * Ein Ordner mit dem Namen System Controller Lite verbleibt auch nach der Deinstallation im Ordner, der bei der Installation als Installationsordner von System Controller Lite angegeben wurde. Der Ordner kann problemlos erhalten bleiben. Er kann jedoch auch problemlos gelöscht werden.
 - * Damit ist die Deinstallation der Serversoftware System Controller Lite (VRF Controller, VRF Explorer) abgeschlossen, „WIBU-KEY Setup“, „Microsoft® SQL Server“ und der „License Manager for VRF System“ bleiben jedoch installiert. Es ist kein Problem, wenn diese installiert bleiben, wenn Sie aber wissen, dass keine anderen Programme „WIBU-KEY-Setup“, „Microsoft® SQL Server“ und den „License Manager for VRF System“ verwenden, können Sie diese ebenfalls deinstallieren.
 - * Werden sie deinstalliert, obwohl sie von anderen Programmen verwendet werden, werden diese Programme möglicherweise nicht korrekt ausgeführt.

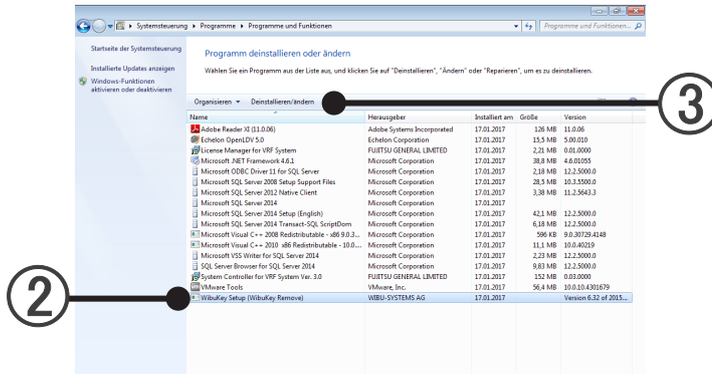
6-6-2 Deinstallation des WIBU-KEY-Treibers

Führen Sie diesen Vorgang nur aus, wenn Sie sich sicher sind, dass der WIBU-KEY-Treiber von keinen Programmen außer System Controller Lite verwendet wird.

Wenn dies nicht bekannt ist, deinstallieren Sie den WIBU-KEY-Treiber nicht.

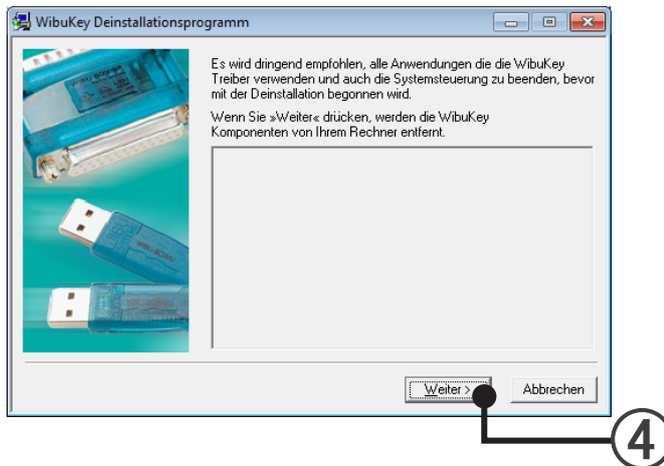
Entfernen Sie vor der Deinstallation den WIBU-KEY vom Server-PC.

- 1 Rufen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Programme und Funktionen“ auf.

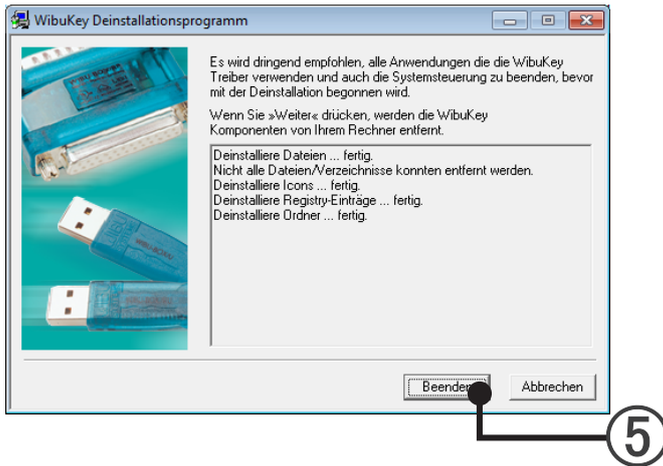


- 2 Löschen Sie den WIBU-KEY-Treiber.
Wählen Sie „WIBU-KEY Setup (WIBU-KEY entfernen)“ aus.

- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deinstallieren/Ändern].



- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



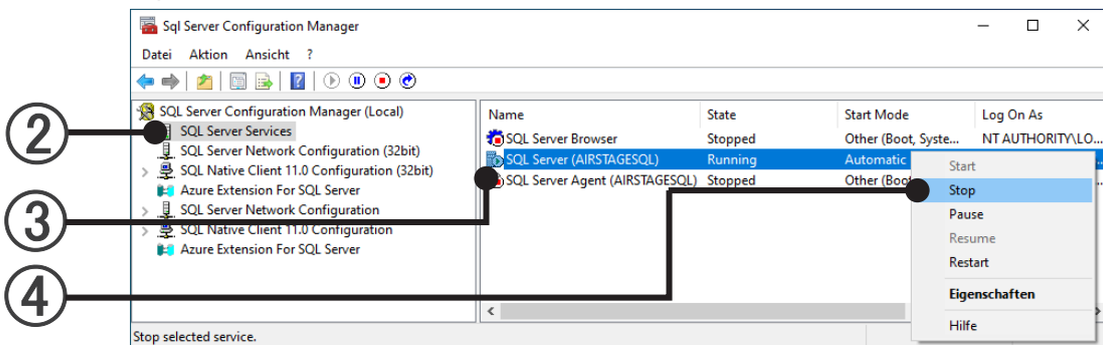
- ⑤ Wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, ist die Deinstallation des WIBU-KEY-Treibers abgeschlossen. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Beenden].

6-6-3 Deinstallation von Microsoft® SQL Server®

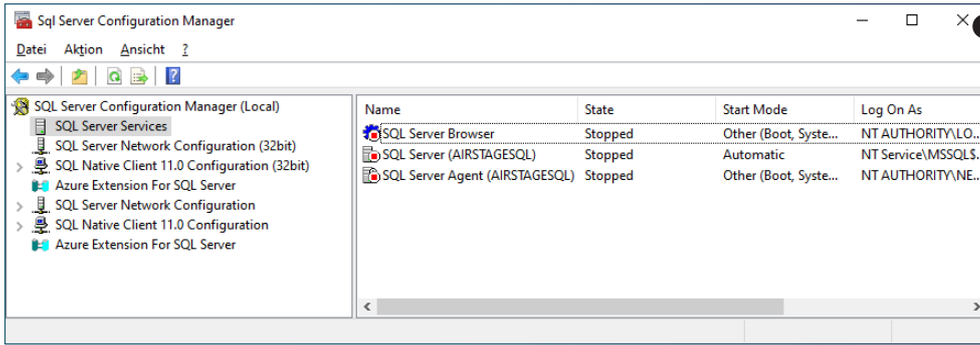
Führen Sie diesen Vorgang nur aus, wenn Sie sich sicher sind, dass Microsoft® SQL Server® von keinen Programmen außer System Controller Lite verwendet wird.

Wenn dies nicht bekannt ist, deinstallieren Sie das Programm nicht.

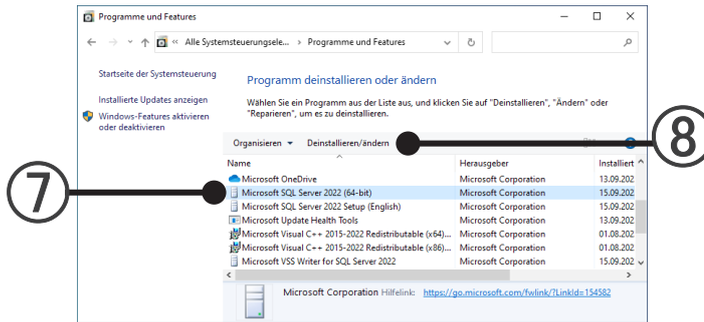
- ① Wählen Sie die Menüeinträge in der Reihenfolge „Start“→„Alle Programme“→„Microsoft SQL Server 2022“→„Configuration Tools (Konfigurationswerkzeuge)“→„SQL Server 2022 Configuration Manager“.
- ② Wählen Sie „SQL Server Services“.
- ③ Rechtsklicken Sie auf SQL Server (AIRSTAGESQL).
- ④ Wählen Sie Stop.



⑤ Schließen Sie SQL Server 2022 Configuration Manager mit [X].



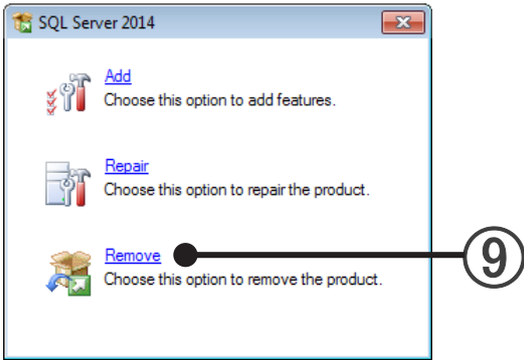
⑥ Rufen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Programme und Funktionen“ auf.



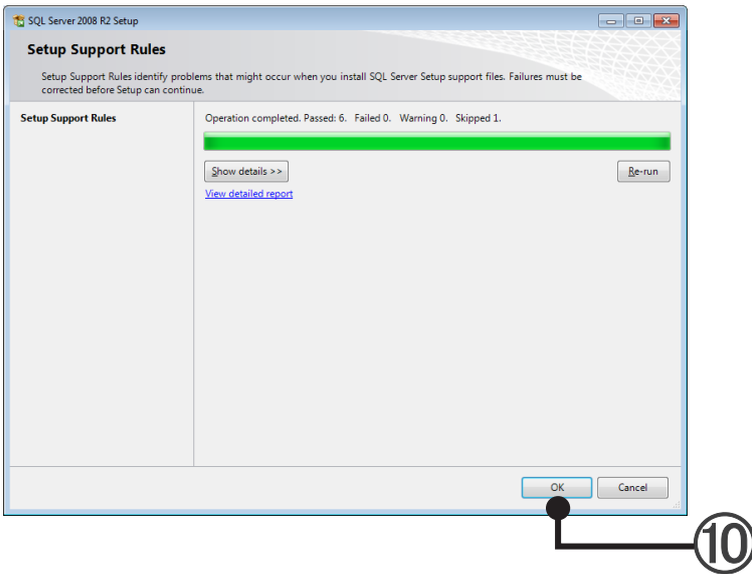
⑦ Wählen Sie „Microsoft SQL Server 2022“.

⑧ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deinstallieren/Ändern].

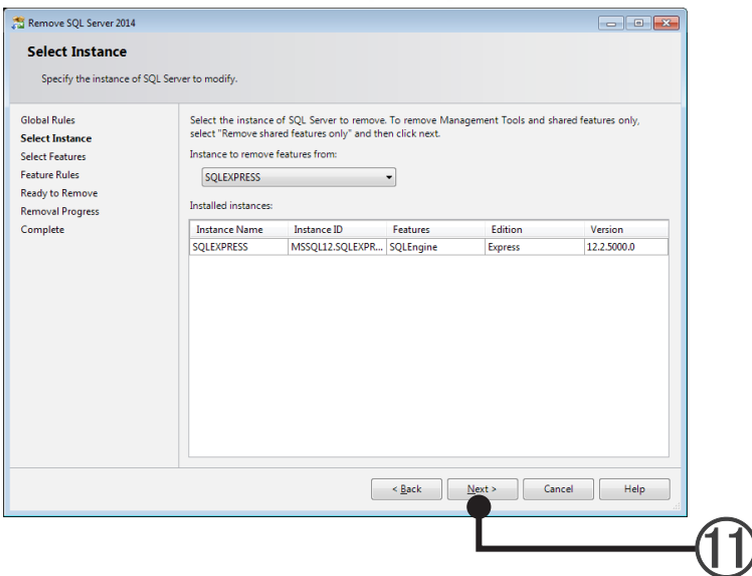
⑨ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Entfernen].



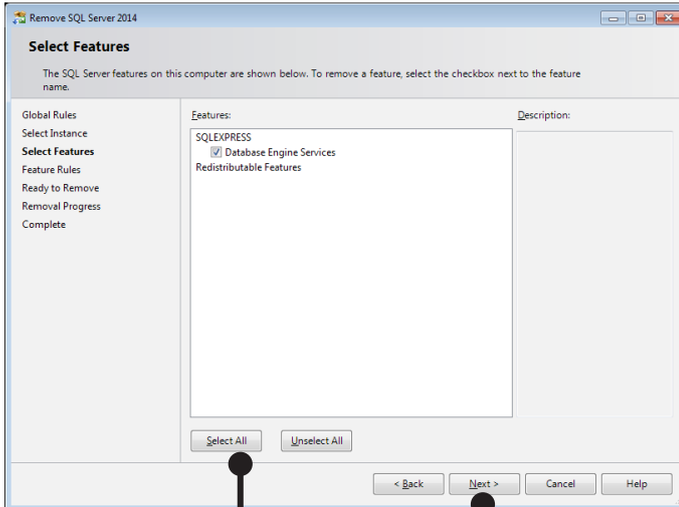
⑩ Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



⑪ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



12 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Alles].

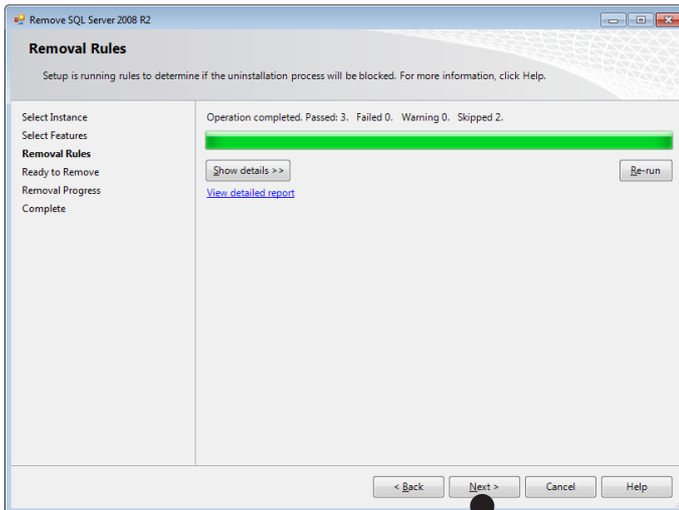


12

13

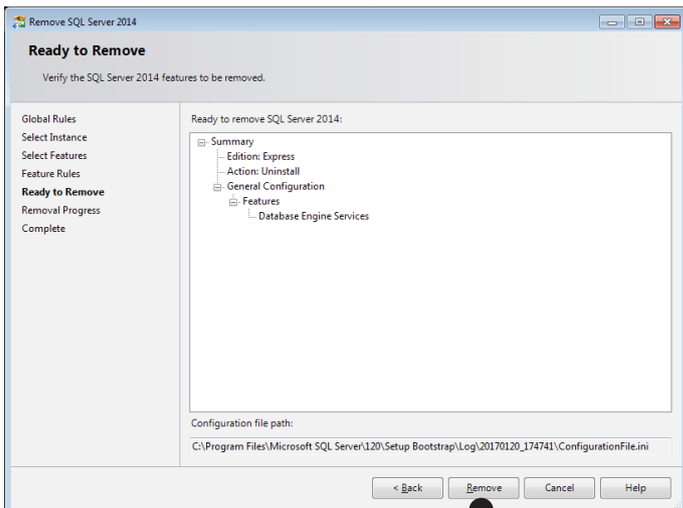
13 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].

14 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



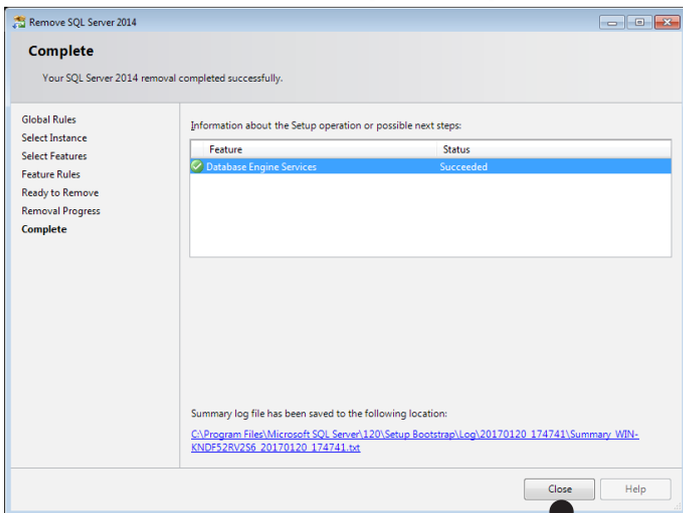
14

15 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Entfernen].



15

16 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Schließen].



16

17 Schließen Sie die Anzeige „Programme und Funktionen“ durch Klicken auf [x] oben rechts auf dem Bildschirm.

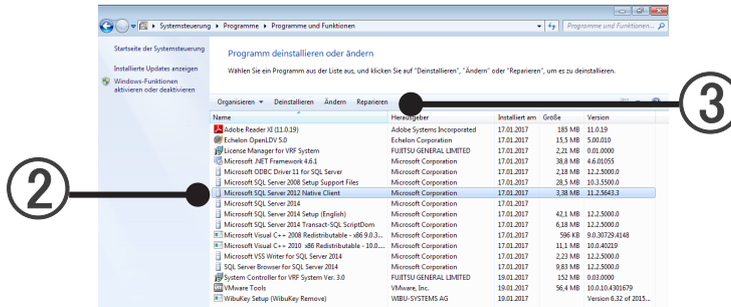
6-6-4 Deinstallation von Microsoft® SQL Server® Native Client

Führen Sie diesen Vorgang nur aus, wenn Sie sich sicher sind, dass Microsoft® SQL Server® von keinen Programmen außer System Controller Lite verwendet wird.

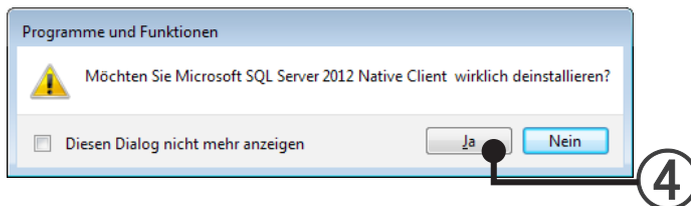
Wenn dies nicht bekannt ist, führen Sie den Vorgang nicht aus.

Führen Sie den Vorgang ebenfalls nicht aus, wenn andere Microsoft® SQL Server®-Produkte als „Microsoft SQL Server“ installiert sind.

- ① Rufen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Programme und Funktionen“ auf.



- ② Wählen Sie „Microsoft SQL Server 2012 Native Client“ aus.
- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deinstallieren].
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ja].



Wenn der Bildschirm, der den Deinstallationsvorgang anzeigt, geschlossen wird, ist die Deinstallation abgeschlossen.

- ⑤ Schließen Sie die Anzeige „Programme und Funktionen“ durch Klicken auf [x] oben rechts auf dem Bildschirm.

Hinweis

Beim Installieren von System Controller Lite wird möglicherweise gleichzeitig manches von „Microsoft®. NET Framework“ installiert. Da Frameworks auch von anderen Programmen verwendet werden können, kann eine Deinstallation dazu führen, dass andere Programme nicht mehr korrekt ausgeführt werden. Deinstallieren Sie die Frameworks möglichst nicht.

Installation des Client-PCs

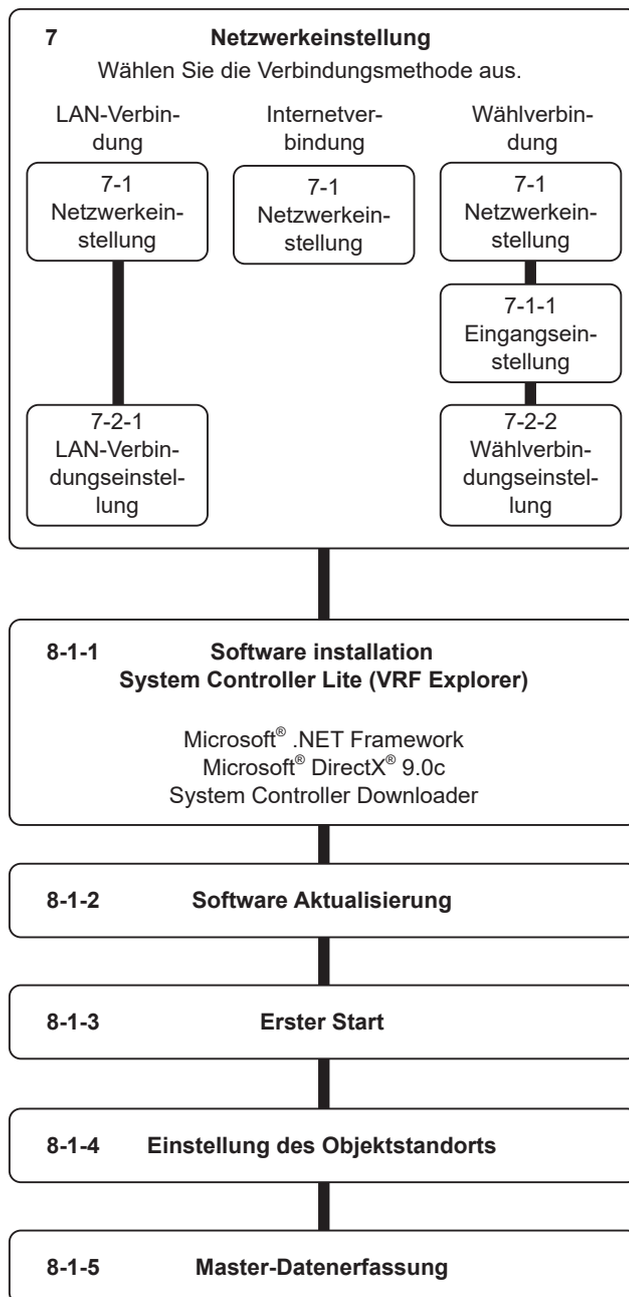
7. Netzwerkeinstellung
8. Installation (Client-PC)

Installation des Client-PCs

In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Installieren der Clientsoftware (VRF Explorer) usw. von System Controller Lite auf einem anderen als dem Server-PC beschrieben. Im Allgemeinen wird diese Installation ausgeführt, wenn Sie Standorte mithilfe eines PCs an einem anderen Ort als dem Server PC verwalten und betreiben möchten.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Software deinstalliert wird, wenn die Clientsoftware nicht mehr erforderlich ist, oder wie die installierte Software aufgrund von Softwareaktualisierung oder aus anderen Gründen neu installiert wird.

Installationsablauf



7. Netzwerkeinstellung

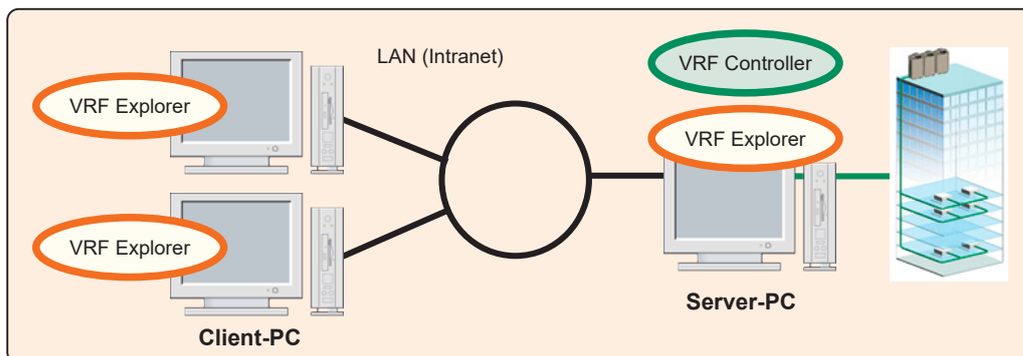
Die Ausführungen dieses Abschnitts sind erforderlich, wenn Sie die Fernzugriffsoption verwenden möchten. Zur Verwendung der Installation von System Controller Lite (nur VRF Explorer) auf einem Client-PC ist eine Netzwerkverbindung mit System Controller Lite (VRF Controller), das auf einem Server-PC installiert ist, erforderlich.

Zwischen UTY-APGXZ1 und UTY-ALGXZ1 ist keine Fernverbindung verfügbar.

Es gibt 3 Verbindungsverfahren.

1. LAN-Verbindung (Intranet-Verbindung)

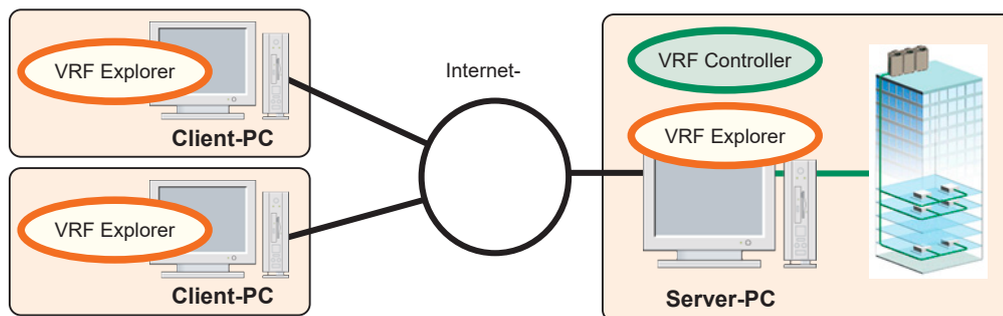
Bei diesem Verfahren werden Client-PC und Server-PC über ein LAN (Intranet) verbunden



→ 7-2-1 LAN-Verbindungseinstellung

2. Internetverbindung

Bei diesem Verfahren werden Client-PC und Server-PC über das Internet verbunden. Es gibt ein Verfahren, bei dem eine Verbindung mit dem Internet über ein Intranet hergestellt wird, und ein Verfahren, bei dem die Verbindung zum Internet direkt mithilfe eines Zugangs-Routers usw. hergestellt wird, ohne über ein Intranet zu gehen.

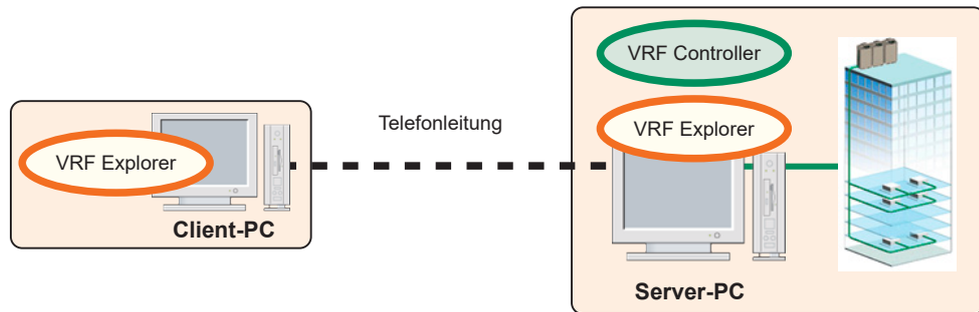


Hinweis

Da eine öffentliche Internetleitung verwendet wird, muss auf die Sicherheit geachtet werden. Eine feste IP, durch die ggf. der Server-PC vom Client-PC unterschieden werden kann, ist erforderlich. Bei einer Verbindung über ein Intranet, ist eine Firewall-Einstellung erforderlich. Details hierzu erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

3. Wählverbindung

Bei diesem Verfahren werden Client-PC und Server-PC durch Anrufen eines Telefons über eine Telefonleitung und Versetzen des Telefons in den Sprechzustand verbunden.



→ 7-1-1 Eingangseinstellung
7-2-2 Wählverbindungseinstellung

Hinweis

Telefongebühren fallen an. Aufgrund der 1:1-Verbindung ist eine gleichzeitige Verbindung von mehreren Client-PCs oder eine Verbindung mit mehreren Server-PCs nicht möglich. Konstante Überwachung ist unmöglich, solange keine Telefonverbindung besteht.

7-1 Netzwerkeinstellung (Einstellung auf Seiten des Server-PCs)

Um Daten zwischen Server und Client auszutauschen, nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor (für alle Verbindungsverfahren erforderlich).

Sicherheitssoftwareeinstellung

Beim Einsetzen von Sicherheitssoftware, registrieren Sie „VrfController.exe“ und „VrfExplorer.exe“ bei der Sicherheitssoftware. Dieses Einstellungsverfahren unterscheidet sich je nach Sicherheitssoftware.

Hinsichtlich der folgenden Einstellung, unterscheiden sich die erforderlichen Einstellungen je nach Server- und Client-Verbindungsverfahren. Nehmen Sie die Einstellung vor, nachdem das Verbindungsverfahren ausgewählt wurde.

1. Internetverbindung

Möglicherweise ist die Genehmigung durch den Netzwerkadministrator für eine Kommunikation außerhalb des Intranets erforderlich.

Wenden Sie sich an sowohl den Netzwerkadministrator auf Serverseite als auch an den Netzwerkadministrator auf Clientseite.

Beim Verbinden über einen Provider, ist das Herstellen von einer Leitung mit dem Provider erforderlich. Details erhalten Sie vom verwendeten Provider. In jedem Fall ist auf Seiten des Server-PCs eine feste IP-Adresse erforderlich.

2. Wählverbindung

Eingangseinstellung ist erforderlich. → 7-1-1 Eingangseinstellung.

7-1-1 Eingangseinstellung (für Wählverbindung)

Wenn der Client die Verbindung über das Wahlverfahren herstellt, nehmen Sie folgende Einstellungen vor.

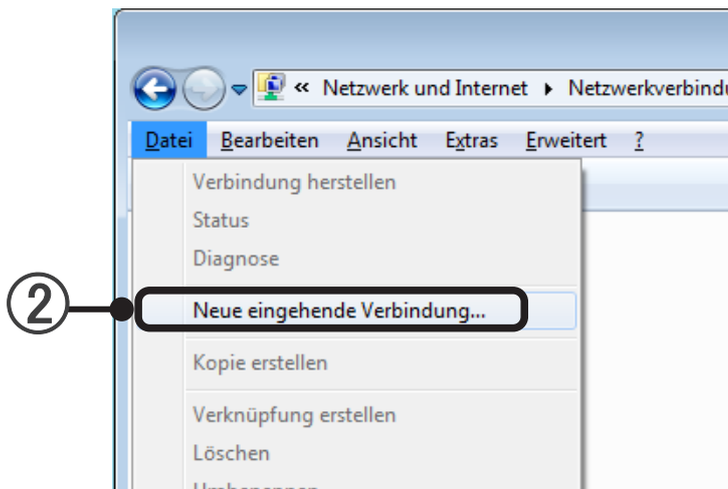
■ Modemeinstellung

Nehmen Sie die Verbindungseinstellung basierend auf dem Verbindungsverfahren des zu verwendenden Modems vor.

■ Remote-Verbindungseinstellung

Windows 10/11

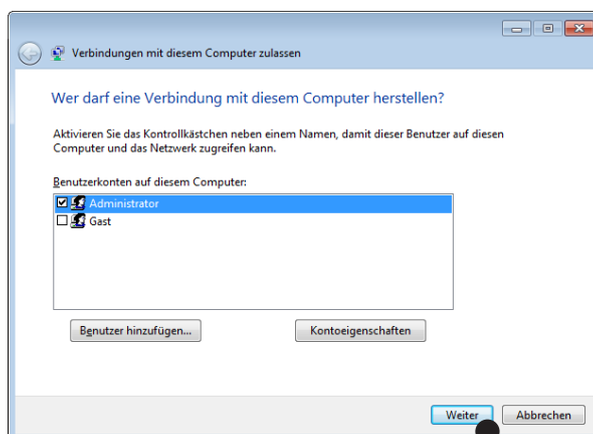
- ① Zeigen Sie den Netzwerkeinstellungsbildschirm durch Auswählen der Menüs in folgender Reihenfolge an: „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Netzwerk- und Freigabecenter“ → „Adaptoreinstellungen ändern“
- ② Drücken Sie im Bildschirm „Netzwerkverbindungen“ die „Alt“-Taste. Wenn die Menüleiste im oberen Teil angezeigt wird, klicken Sie auf „Datei“ und dann auf „Neue eingehende Verbindung...“.



- ③ In diesem Bildschirm werden die Benutzer festgelegt, die eine Verbindung mit dem Computer herstellen können. Die Benutzer des Betriebssystems der Rechner werden angezeigt. Überprüfen Sie die Benutzer, die eine Verbindung herstellen dürfen, in der angezeigten Liste. (*1)
Verifizierung wird vom Betriebssystem bei eingehender Verbindung durchgeführt. Für eine Verbindung vom Client müssen der hier festgelegte Benutzer und das Passwort dieses Benutzers eingegeben werden. (*2)

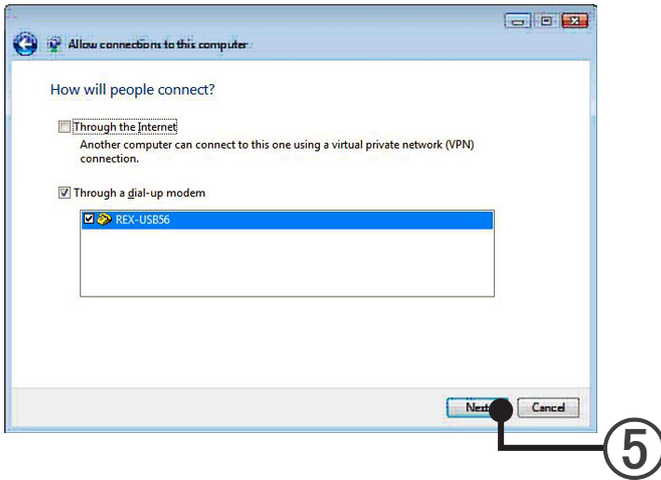
Informationen

- *1. Klicken Sie zum Erstellen eines neuen Benutzers auf [Benutzer hinzufügen...], und erstellen Sie den Benutzer über den angezeigten Bildschirm.
- *2. Stellen Sie über den Bildschirm im Absatz „7-2-2 Einstellung für Wählverbindung“ eine Verbindung mit dem Client her.

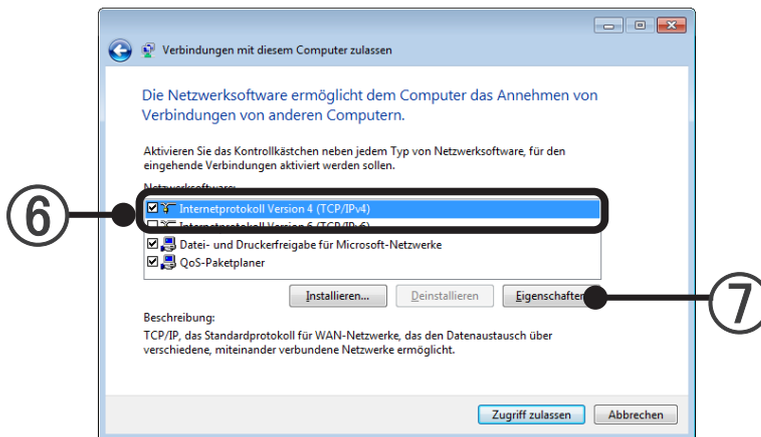


④ Klicken Sie auf [Weiter].

⑤ Wählen Sie das Modem da benutzt werden soll und klicken Sie auf [Weiter].



⑥ Überprüfen Sie, ob „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“ aktiviert ist. Wenn „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)“ nicht aktiviert ist, aktivieren Sie es.

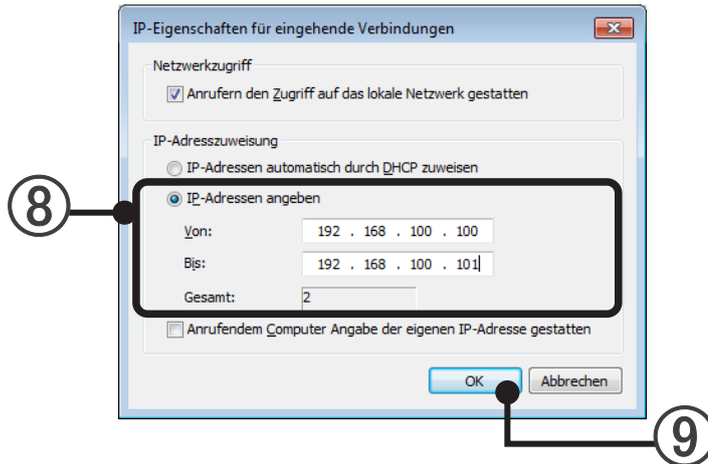


⑦ Klicken Sie bei ausgewähltem Internetprotokoll (TCP/IP) auf [Eigenschaften].

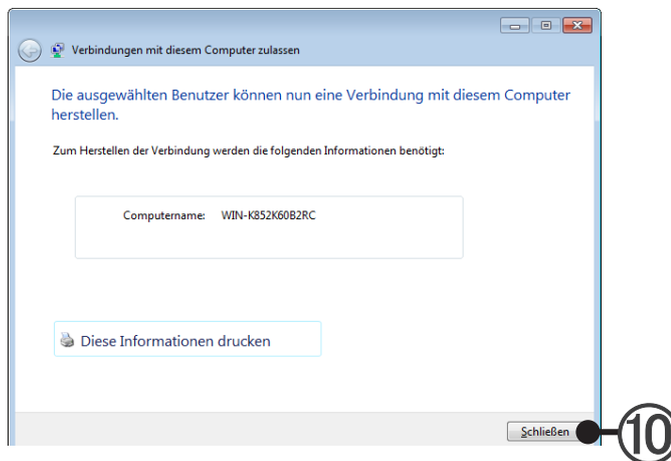
- ⑧ In dieser Anzeige wird die IP-Adresse eingestellt, die der Eingangsverbindung zugeordnet ist. Wählen Sie „Specify TCP/IP Adresse“, und legen Sie die IP-Adressen für „Von“ und „An“ seriell für die Installationsumgebung gemäß den Anweisungen des Netzwerkadministrators fest.

Im Allgemeinen werden IP-Adressen seriell festgelegt und beginnen bei 192.168. . Wenn Sie jedoch den PC, auf dem die Einstellung vorgenommen wird, mit einem anderen Netzwerk (z. B. LAN) verbinden, stellen Sie sicher, dass die festgelegten IP-Adressen nicht die Adressen eines anderen PCs im anderen Netzwerk duplizieren.

Bei eingehender Verbindung wird die unter „Von“ festgelegte IP-Adresse zur IP-Adresse dieses Rechners, und die unter „An“ festgelegte IP-Adresse wird als Client-IP-Adresse festgelegt. Das folgende Beispiel zeigt die Einstellung bei IP-Adresse des lokalen PCs 192. 168. 100. 100 und Client-IP-Adresse 192. 168. 100. 101.



- ⑨ Schließen Sie den Bildschirm durch Klicken auf [OK]. Klicken Sie dann im Bildschirm auf [Zugriff zulassen].



- ⑩ Klicken Sie auf [Schließen].
- Schließen Sie den Bildschirm „Netzwerkverbindungen“.
 - Schließen Sie den Bildschirm „Netzwerk- und Freigabecenter“.

7-2 Netzwerkeinstellung (Einstellung auf Seiten des Client-PCs)

Die Inhalte der Einstellung unterscheiden sich je nach Server- und Client-Verbindungsverfahren. Nehmen Sie die Einstellung vor, nachdem das Verbindungsverfahren ausgewählt wurde.

System Controller Lite kann in den folgenden Netzwerkverbindungsmodi verwendet werden:

1. LAN-Verbindung

In diesem Modus kann über mehrere per Intranet verbundene Terminals in den Räumen des Benutzers auf System Controller Lite zugegriffen werden.

Erforderliche Umgebung: LAN-Verbindungsumgebung

Netzwerkschnittstelle

LAN-Kabel

Hubs oder Router sind möglicherweise erforderlich.

→ Siehe par. 7-2-1 LAN-Verbindungseinstellung

2. Internetverbindung

Einstellung ist am Clientterminal nicht unbedingt erforderlich. Ohne Genehmigung des Netzwerkadministrators ist eine Verbindung jedoch möglicherweise nicht möglich.

3. Wählverbindung

Für diesen Modus wird eine Telefonleitung für eine Wählverbindung mit einem Server, der in den Räumen des Benutzers installiert ist, verwendet.

Erforderliche Umgebung: Telefonleitung, Modem

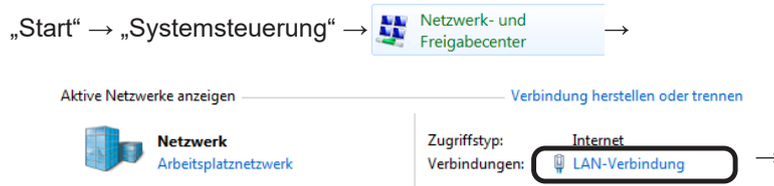
→ Siehe par. 7-2-2 Wählverbindungseinstellung

7-2-1 LAN-Verbindungseinstellung

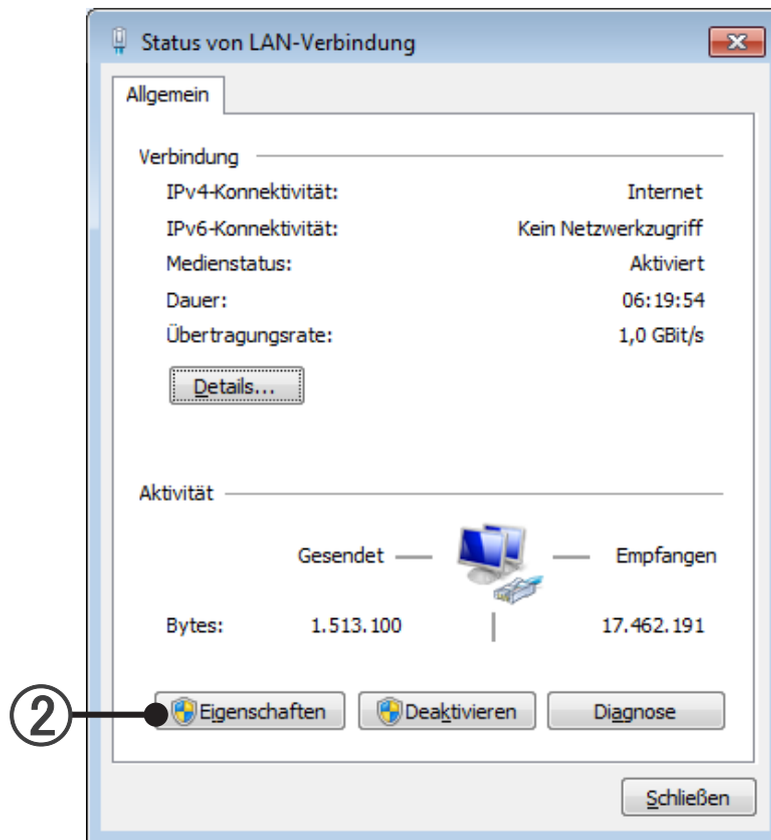
Nehmen Sie die LAN-Einstellung gemäß der Umgebung für die Verwendung vor. IP-Adresse, Subnetz-Maske und andere Einstellungen erhalten Sie von Ihrem Netzwerkadministrator.

Windows 10/11

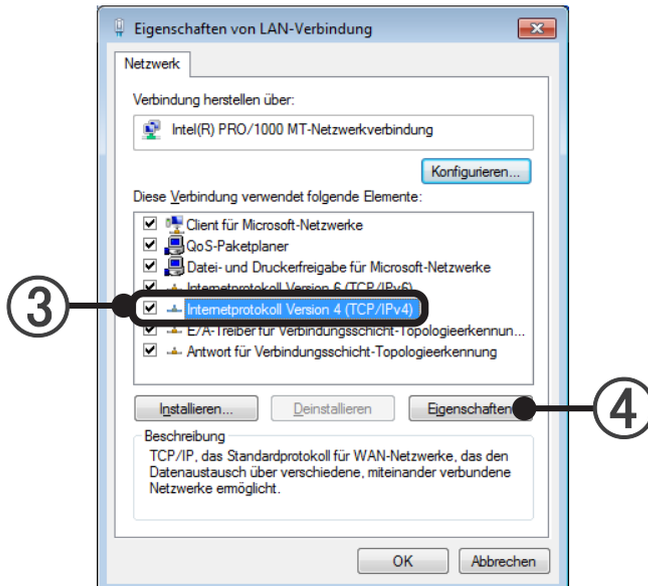
- ① Zeigen Sie den LAN-Einstellungsbildschirm durch Auswählen der Menüs in folgender Reihenfolge an:



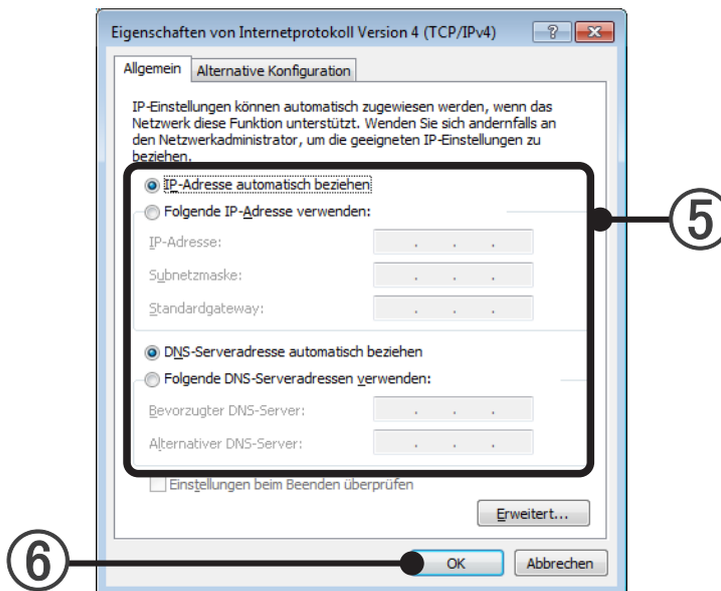
- ② Klicken Sie auf [Eigenschaften].



- ③ Nehmen Sie die Auswahl durch Aktivieren von „Internetprotokoll (TCP/IP)“ vor.



- ④ Klicken Sie auf [Eigenschaften].
- ⑤ Wählen Sie das Verfahren zum Erlangen/Festlegen der IP-Adresse, die festzulegende IP-Adresse, Subnetz-Maske, Standard-Gateway und DNS-Diensteinstellungen für die Installationsumgebung gemäß den Anweisungen des Netzwerkadministrators aus.

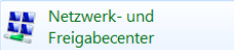


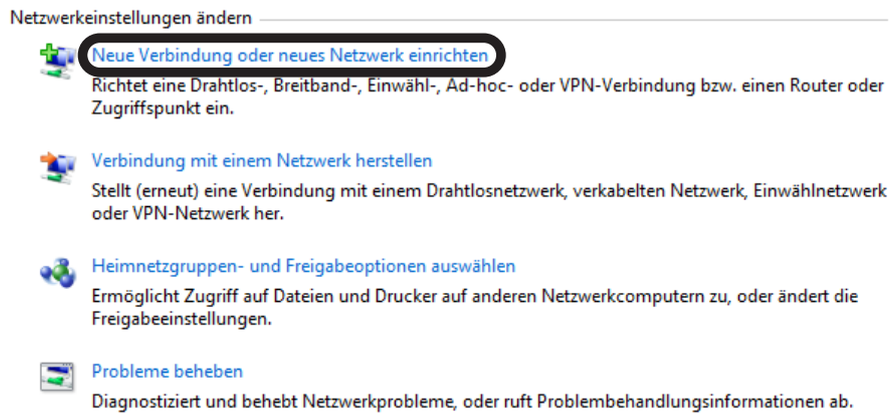
- ⑥ Verlassen Sie die Einstellungen durch Klicken auf [OK].

7-2-2 Wählverbindungseinstellung

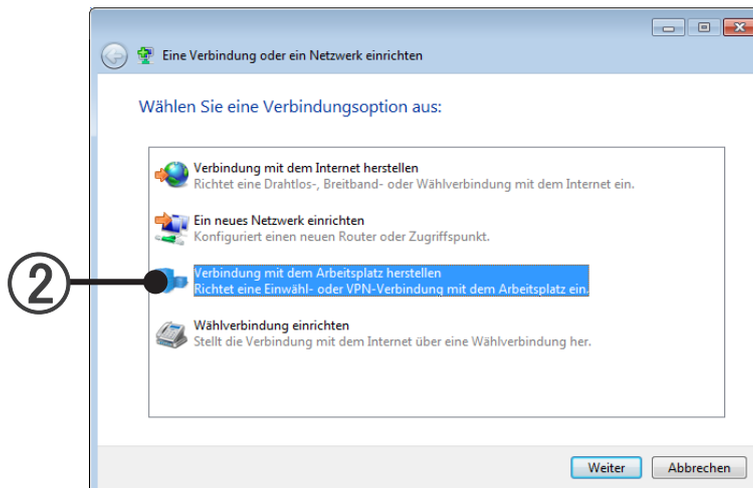
Windows 10/11

- ① Zeigen Sie den Netzwerkeinstellungsbildschirm durch Auswählen der Menüs in folgender Reihenfolge an:

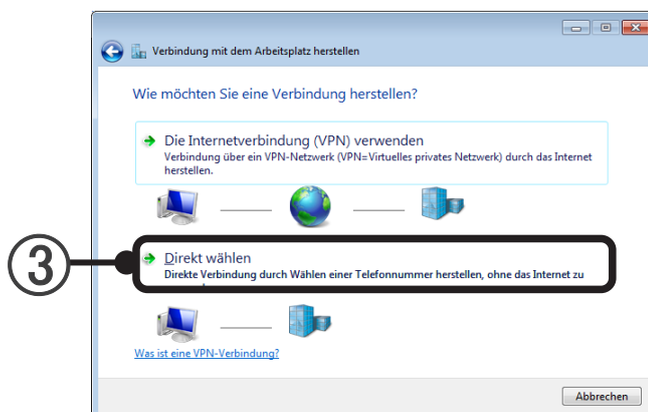
„Start“ → „Systemsteuerung“ →  →



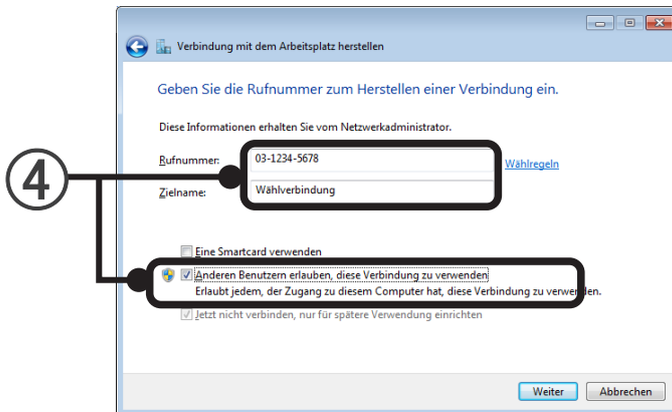
- ② Wählen Sie „Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen“ aus.



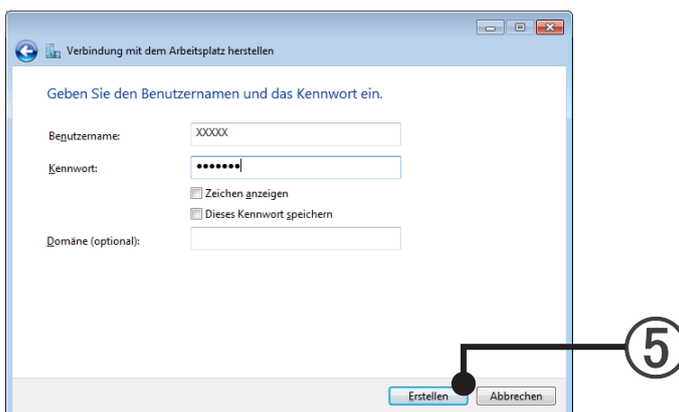
- ③ Wählen Sie „Direkt wählen“ aus.



- ④ Geben Sie Telefonnummer, Zielname ein, (willkürlich), Geben Sie Telefonnummer, Zielname ein, und aktivieren Sie „Anderen Benutzern erlauben, diese Verbindung zu verwenden“, sofern keine speziellen Probleme bestehen.
Durch diese Verbindungseinstellung können alle Benutzer des Computers diese Verbindung verwenden.



- ⑤ Wenn Sie eine Verbindung herstellen, tun Sie dies über diesen Bildschirm. Schließen Sie hier den Bildschirm durch Klicken auf [Abbrechen].



- * Geben Sie beim Herstellen der Verbindung Namen und Passwort ein, wie unter 7-1-1 Eingangseinstellung festgelegt.

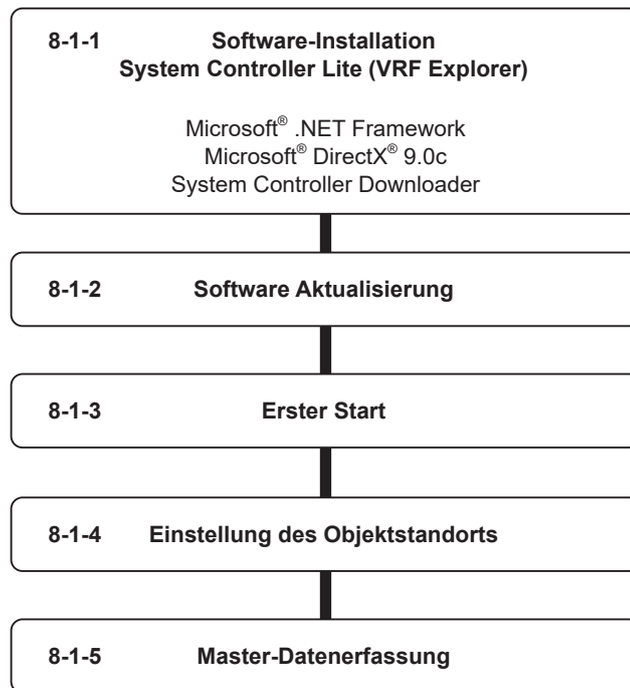
8. Installation (Client-PC)

8-1 Installationsablauf

Die Ausführungen dieses Abschnitts sind erforderlich, wenn Sie die Fernzugriffsoption verwenden möchten.

- Zum Installieren von System Controller Lite (Client ist nur VRF Explorer) auf dem Client-PC.

Installationsablauf



8-1-1 Software-Installation

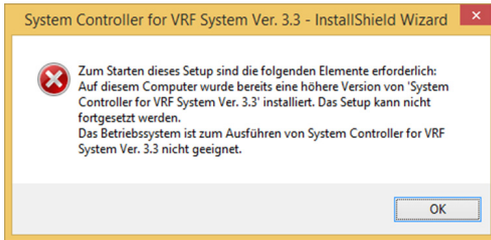
Die folgende Software wird hier installiert.

- Microsoft® .NET Framework
- System Controller Lite (nur VRF Explorer)
- Microsoft® DirectX® 9.0c
- System Controller Downloader

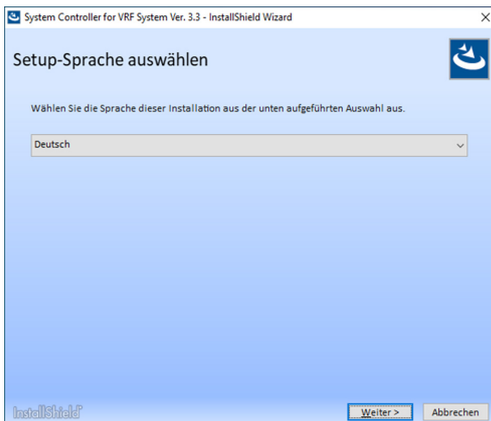
- ① Führen Sie die Datei setup.exe im Ordner System Controller auf dem WEISSEN USB-STICK für das System Controller-Setup aus..

Wenn beim Starten die folgende Meldung angezeigt wird, kann die Installation nicht durchgeführt werden.

Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen.



- ② Wählen Sie dieselbe Sprache aus, die für Windows® eingestellt ist (wenn Sie eine andere Sprache auswählen, werden einige Zeichen möglicherweise nicht korrekt dargestellt).



Wenn die Installationsvoraussetzungen nicht erfüllt sind, wird die unten dargestellte Meldung angezeigt und die Schaltfläche [Weiter] kann nicht angeklickt werden.

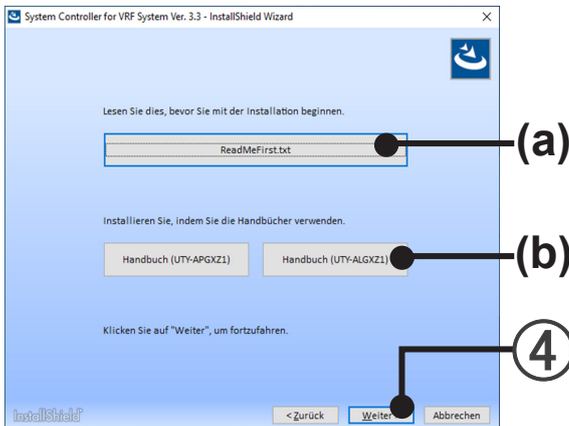
Überprüfen Sie die Voraussetzungen.



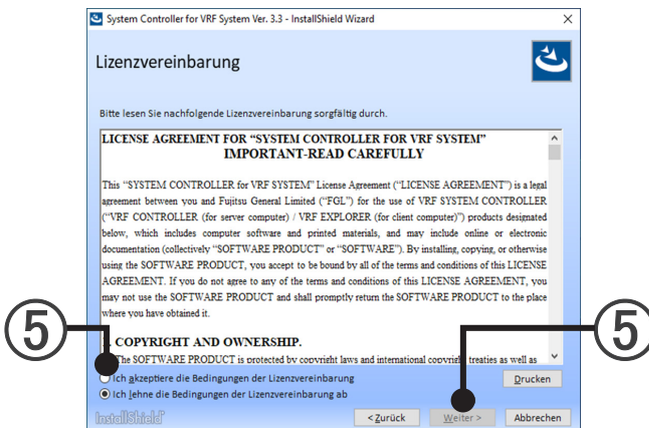
- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



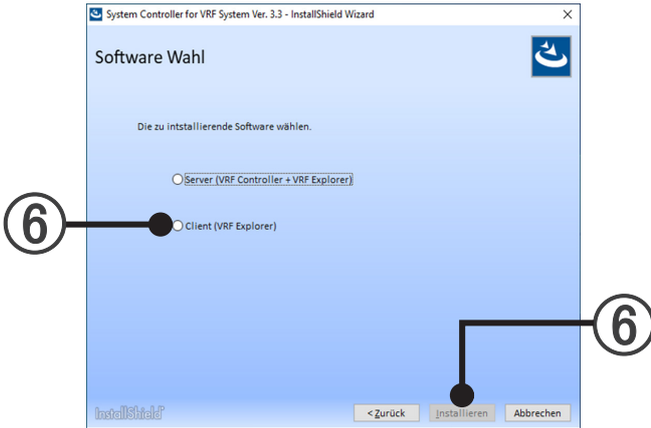
- ④ Der folgende Bildschirm wird angezeigt. Lesen Sie die ReadMeFirst-Datei oder das Handbuch und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].
 (a) Wenn [ReadMeFirst.txt] ausgewählt wird, wird die ReadMe-Datei angezeigt.
 (b) Wenn [Handbuch] ausgewählt wird, wird das Handbuch angezeigt.



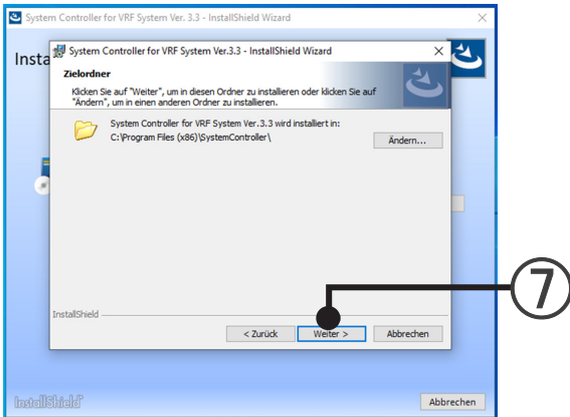
- ⑤ Wenn die Endbenutzer-„Lizenzvereinbarung“ für den System Controller angezeigt wird, bestätigen Sie den Inhalt.
 Wenn Sie den Bedingungen der Lizenzvereinbarung zustimmen, markieren Sie „Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung“ und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



⑥ Wählen Sie „Client (VRF Explorer)“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche [Installieren].



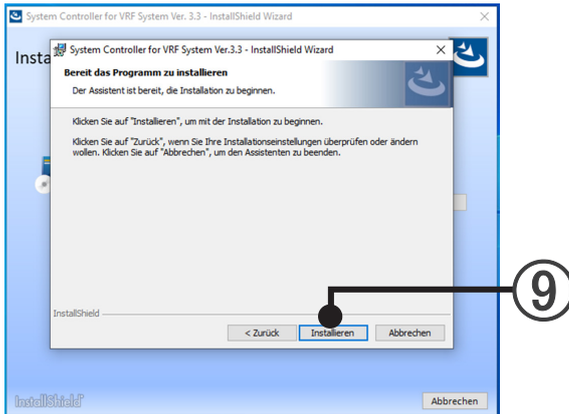
⑦ Die Installation des System Controllers startet. Wählen Sie den Zielordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



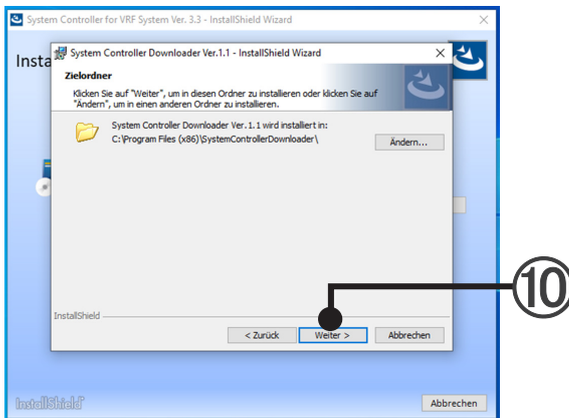
⑧ Führen Sie die Einstellung der Aktualisierungs-Passwort-Authentifizierung durch. Wenn Sie keine Anweisung von Ihrem Händler erhalten haben, markieren Sie das Kontrollkästchen nicht und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter]. Wenn Sie sie markieren, wenden Sie sich zur Aktualisierung an Ihren Händler.



- ⑨ Wenn die Installationseinstellungen korrekt sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [Installieren].



- ⑩ Die Installation des „System Controller Downloader“ wird gestartet. Wählen Sie den Zielordner aus und klicken Sie auf die Schaltfläche [Weiter].



- ⑪ Wenn das Kopieren aller Daten abgeschlossen ist, wird dieser Bildschirm angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Fertig stellen].

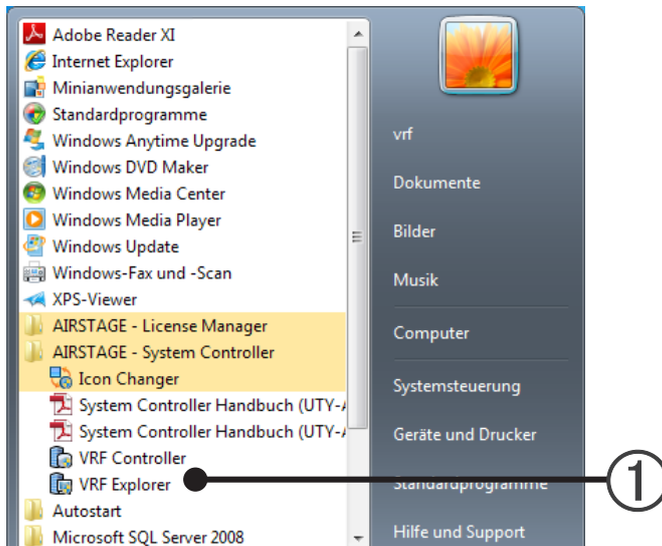


8-1-2 Software Aktualisierung

Sehen Sie unter 6-4 Softwareaktualisierung nach und aktualisieren Sie den System Controller Downloader.

8-1-3 Erster Start

- ① Starten Sie mit dem Windows®-Start.
Wählen Sie „Start“ → „Alle Programme“ → „AIRSTAGE - System Controller“ → „VRF Explorer“ aus.



- ② System Controller Lite wird gestartet.

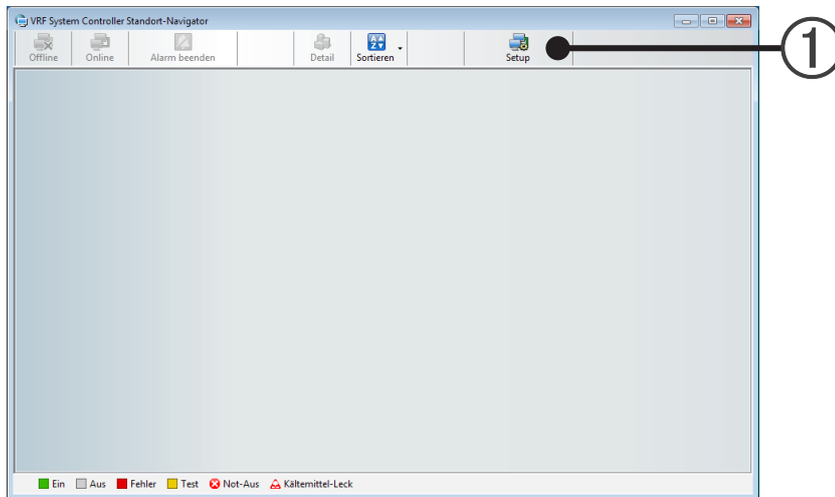


Fortsetzung im Abschnitt 8-1-4 „Objektstandorteinstellung“.

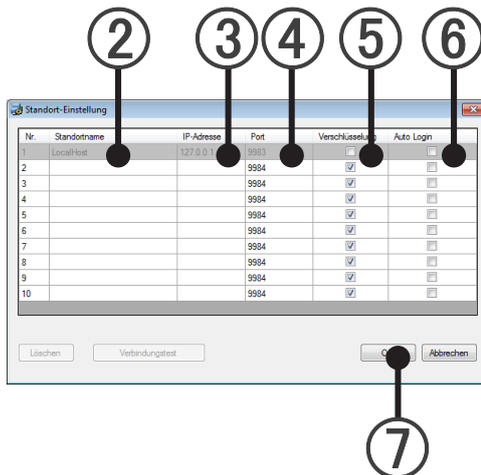
8-1-4 Einstellung des Objektstandorts

Geben Sie den mit dem VRF Explorer verbundenen Standort ein.

- ① Wenn „Standort-Navigator“ angezeigt wird, klicken Sie auf [Setup].

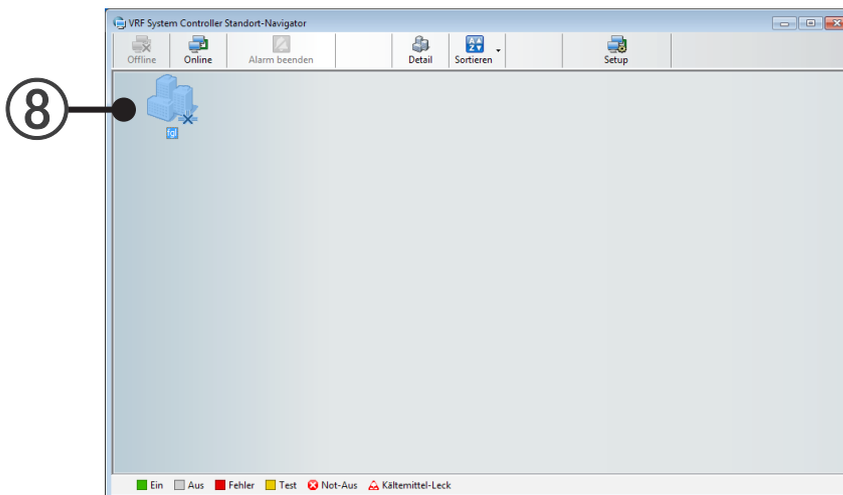


- ② Wenn „Standort-Einstellung“ angezeigt wird, geben Sie unter „Standortname“ den Standortnamen ein.

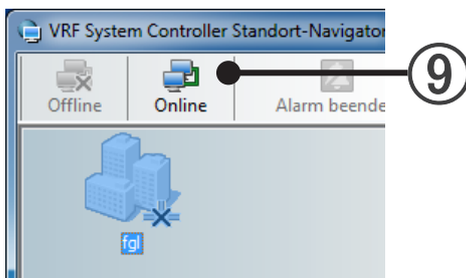


- ③ Geben Sie die IP-Adresse des zu verbindenden Server-PCs (VRF Controller) ein.
Geben Sie für eine LAN-Verbindung die Intranet-IP-Adresse ein.
Geben Sie für eine Internetverbindung die globale IP-Adresse des Servers ein.
Geben Sie für eine Wählverbindung die IP-Adresse des Server-PCs gemäß Absatz 7-1-1 „Eingangseinstellung“ ein.
- ④ Die einzustellende Port-Nr. wird angezeigt.
→ Siehe Abschnitt 13-3. Port-Einstellung
- ⑤ Überprüfen Sie die Verschlüsselung, und stellen Sie sie so ein, dass sie mit der Einstellung des VRF Controller des Verbindungsziels übereinstimmt.
→ Siehe Abschnitt 13-2 Sicherheitseinstellung
Aktiviert: Verschlüsseln
Nicht aktiviert: Nicht verschlüsseln
- ⑥ Loggen Sie sich automatisch ein, ohne das Passwort einzugeben.
Dies kann im Login-Bildschirm überprüft werden.
- ⑦ Klicken Sie auf [OK].

- ⑧ Dadurch wurde ein Verbindungszielstandort registriert.
Wählen Sie eines der angezeigten „Standort“-Symbole im Offline-Zustand aus.



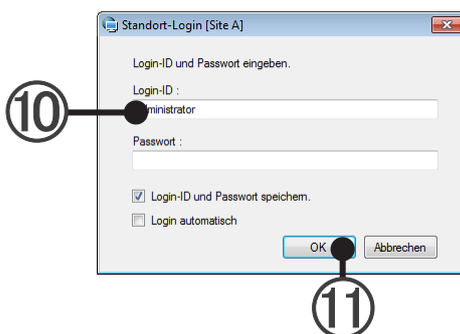
- ⑨ Klicken Sie auf [Online] (es ist auch ein Doppelklick auf das Standortsymbol möglich.)



* Wenn „Fehler beim Herstellen der Verbindung“ angezeigt wird, lesen Sie unter „Keine Verbindung von Client-PC zu Server-PC“ unter „33-1 Fehlerbehebung“ nach.

- ⑩ Wenn der Anmeldebildschirm angezeigt wird, geben Sie die/das zugewiesene Anmelde-ID und Passwort ein.

* Wenn Anmelde-ID und Passwort nicht bekannt sind, wenden Sie sich an den Administrator des VRF Controller am Verbindungsziel.



- ⑪ Klicken Sie auf [OK].
Da dies die erste Verbindung zum Standort ist, wird der Bildschirm „Master Data Acquisition“ angezeigt.

Fortsetzung unter „8-1-5 Masterdatenerfassung“.

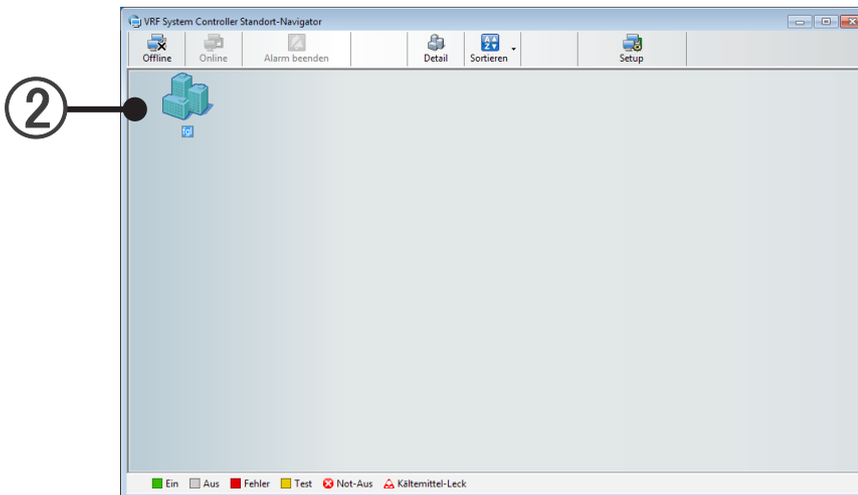
8-1-5 Master-Datenerfassung

Erfassen Sie die neuesten Masterdaten vom Server.

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche (a) [OK], und erfassen Sie die Masterdaten.



- 2 Das „Standort“-Symbol geht in den verbundenen Zustand über.



Dadurch kann nun VRF Explorer verwendet werden.

Informationen zum VRF Explorer-Betriebsverfahren finden Sie im Abschnitt „Bedienung von VRF Explorer“.

8-2 Deinstallieren und Versionsaktualisierung

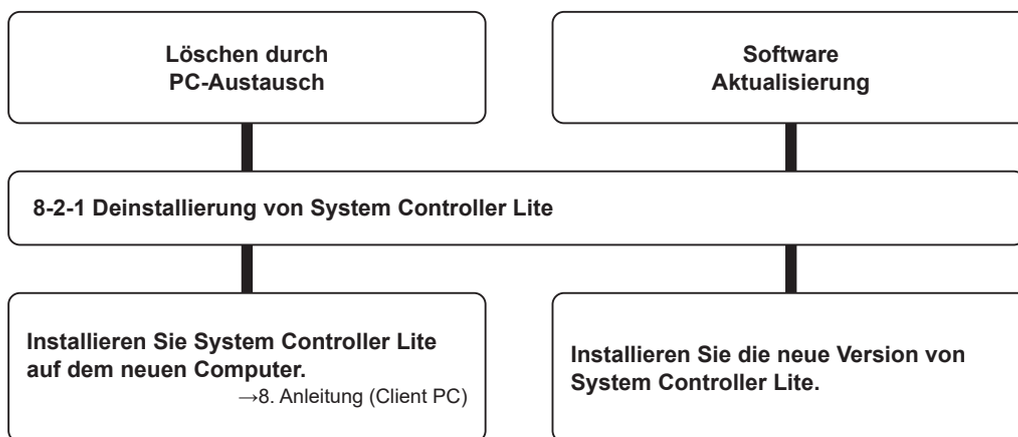
Für Deinstallation und Versionsaktualisierung im Client PC, folgen Sie den folgenden Anweisungen. Normalerweise wird der in 6-4 heruntergeladene Installer verwendet, um die Version zu aktualisieren. Hier wird der Ablauf der Aktualisierung mithilfe der Vollversion des vom Händler zur Verfügung gestellten Installers beschrieben.

Hinweis

Wenn die Aktualisierungsmethode einer Version mit einer neuen Version von System Controller Lite mitgeliefert wird, geben Sie dieser Aktualisierung den Vorrang.

Wenn die Versionsaktualisierungsmethode nicht mit der neuen Version von System Controller Lite mitgeliefert wird, finden Sie eine Beschreibung des Verfahrens im Abschnitt 8-1-1 „Software-Installation“.

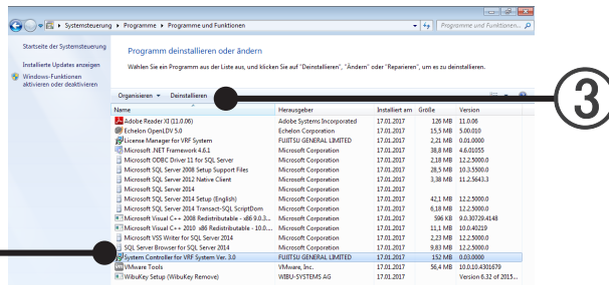
Ablaufdiagramm für Deinstallation und Aktualisierung



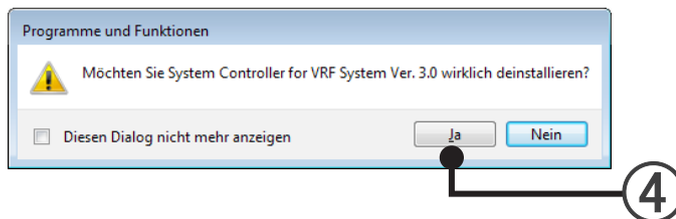
8-2-1 Deinstallieren von System Controller Lite

Windows 10/11

- 1 Rufen Sie „Start“ → „Systemsteuerung“ → „Programme und Funktionen“ auf.



- 2 Wählen Sie „System Controller Lite for VRF System Ver. 2,0“ aus.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deinstallieren].
- 4 Nach Klicken auf die Schaltfläche [Ja], beginnt die Deinstallation.



- 5 Wenn der Bildschirm, der den Deinstallationsvorgang anzeigt, geschlossen wird, ist die Deinstallation abgeschlossen.
- 6 Schließen Sie die Anzeige „Programme und Funktionen“ durch Klicken auf [x] oben rechts auf dem Bildschirm.
 - * Ein Ordner mit dem Namen „System Controller Lite“ verbleibt auch nach der Deinstallation in dem Ordner, der bei der Installation als Installationsordner für System Controller Lite angegeben wurde. Der Ordner kann problemlos erhalten bleiben. Er kann jedoch auch problemlos gelöscht werden.

Hinweis

Beim Installieren von System Controller Lite wird möglicherweise gleichzeitig manches von „Microsoft®. NET Framework“ installiert. Da Frameworks auch von anderen Programmen verwendet werden können, kann eine Deinstallation dazu führen, dass andere Programme nicht mehr korrekt ausgeführt werden. Deinstallieren Sie die Frameworks möglichst nicht.

Einstellungen

- 9. Grundeinstellungen
- 10. Benachrichtigungseinstellung für die Fehler-E-Mail
- 11. Einstellung der Benutzerumgebung

9. Grundeinstellungen

Die Grundeinstellungen müssen vor der Verwendung auf dem Server-PC vorgenommen werden. Das ist auch erforderlich, wenn die Einstellungen aufgrund von Geräte- und Mieterwechsel aktualisiert werden. Wenn das System nach der Installation zum ersten Mal gestartet wird, müssen Sie die Einstellungen gemäß dem unten beschriebenen Ablauf vornehmen. Nehmen Sie die Einstellungen beim 2. und nachfolgenden Starts gemäß Abschn. 9-1 ff. vor, wie erforderlich.

Einstellungsablauf bei erstmaligem Start

Nehmen Sie beim ersten Starten des Systems die Einstellungen gemäß dieses Ablaufs vor. Das Symbol ★ weist auf erforderliche Elemente hin.

Das Bildschirmanzeigeverfahren wird zu Beginn jeder Einstellung beschrieben. Es bezieht sich jedoch nicht auf den Einstellungsablauf bei erstmaligem Start.

Der Bildschirm wird automatisch durch Klicken auf die Schaltfläche [Weiter] in jedem Einstellungsbildschirm gewechselt.

Anmeldeinstellung ★



Login-ID

Geben Sie die Login-ID des Administrators ein.
(Bis zu 20 alphanumerische Zeichen)

Passwort

Geben Sie das Passwort des Administrators ein.
(Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)

Passwort-Bestätigung

Geben Sie zur Bestätigung das Passwort des Administrators ein.

Hinweis

- Legen Sie ein starkes Passwort fest und verwenden Sie kein leicht zu erratendes Passwort. Verwenden Sie außerdem Passwörter nicht mehrfach.
- Teilen Sie Ihre Login-ID und das Passwort keinen anderen Personen mit.

Weiter

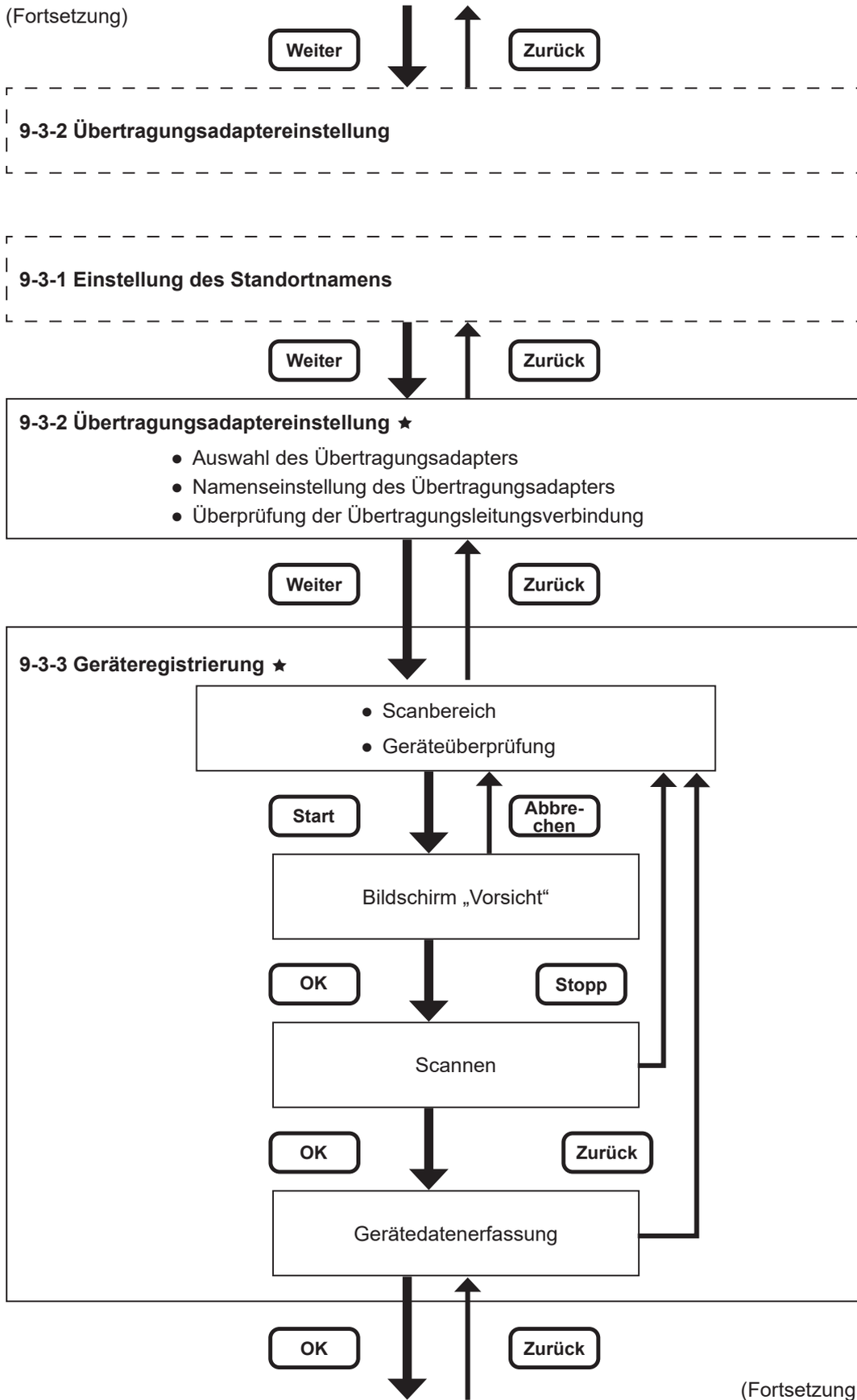
Zurück

9-3-1 Einstellung des Standortnamens

- Einstellung des Standortnamens

(Fortsetzung)

(Fortsetzung)



(Fortsetzung)

(Fortsetzung)

9-3-4 Gerätenamenregistrierung ★

- Einstellung des Gerätenamens

Weiter



Zurück

Einstellung der externen Gerätekonfiguration
(nur angezeigt, wenn eine Option für externe Geräte besteht.)

9-3-4 Gerätenamenregistrierung

Weiter



Zurück

Einstellung der externen Gerätekonfiguration (nur angezeigt, wenn eine Option für externe Geräte besteht.)

Modbus-Kontrollpunkteinstellung

Modbus-Kontrollpunkteinstellung vornehmen

Vorlageneinstellung

Zur Durchführung der Vorlageneinstellung

Vorlageneinstellung durchführen

Externe Geräteeinstellung

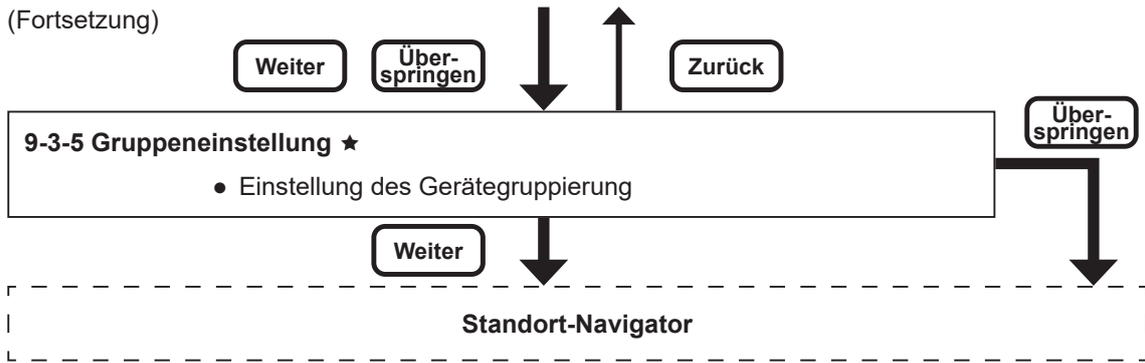
Externes Gerät einstellen

Wenn die Vorlageneinstellung nicht vorgenommen wurde, kann die Einstellung nicht durchgeführt werden

- Wenn die Taste [Weiter] gedrückt wird, gelangen Sie zur Gruppeneinstellung.
- Wenn kein externes Gerät verwendet wird, wechseln Sie mit der Taste [Überspringen] zum nächsten Bildschirm.
- Wenn die Taste [Zurück] gedrückt wird, kehren Sie zur Gerätenamen-Registrierung zurück.

(Fortsetzung)

(Fortsetzung)

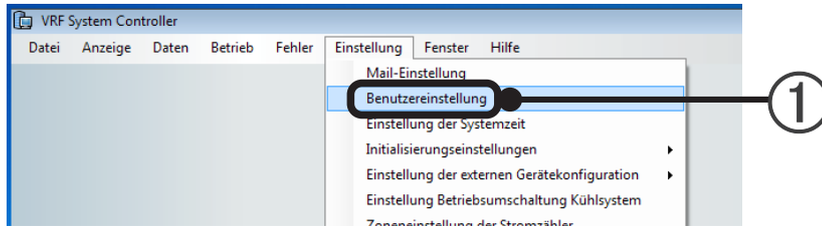


9-1 Einstellungen der Benutzerverwaltung

Zeigt die Liste des zu registrierenden Benutzers an.

Registrierung neuer Benutzer und Änderung und Löschung von registrierten Benutzerinhalten können ausgeführt werden.

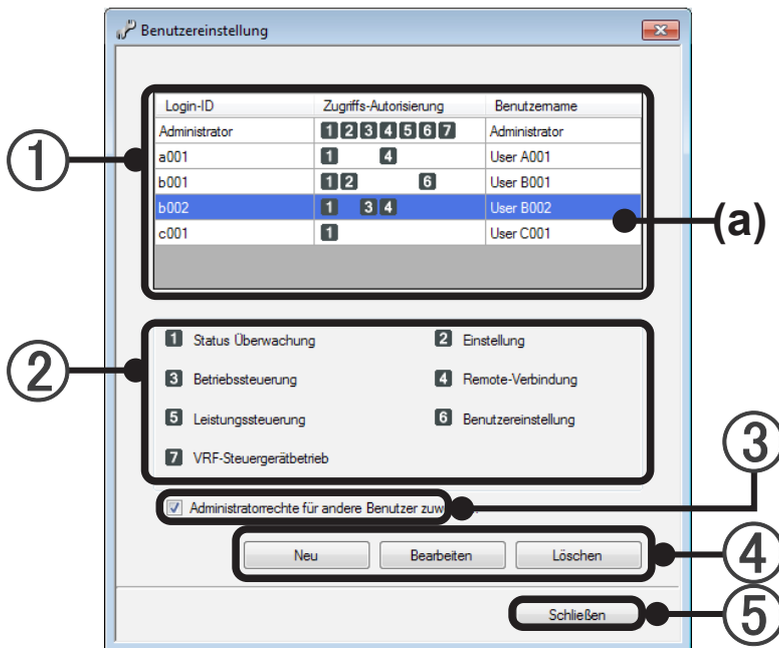
- 1 Wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Benutzereinstellung“ aus.



Der Bildschirm „Benutzereinstellung“ wird geöffnet. Fortsetzung im Abschnitt „9-1-1 Benutzereinstellung“.

9-1-1 Bildschirm „Benutzereinstellung“

Beschreibung des Bildschirms



- ① Benutzerliste: Zeigt die Login-ID, Benutzerautorisierung und den Benutzernamen der registrierten Benutzer an. (a) Die ausgewählten Benutzer werden auf blauem Hintergrund angezeigt.
- ② Zugriffsautorisierungsliste: Zeigt den Eintrag der Zugriffsautorisierungseinstellung von ① an.

	Element	Bedienbare Inhalte
1	Statusüberwachung	Listenansicht, Fehlerbenachrichtigung, Betriebsverlauf, Fehlerverlauf, Benutzerumgebungseinstellung
2	Einstellung	Standortname*, Gerät-Registrierung*, Gerätenamenregistrierung*, Gruppeneinstellung, Übertragungsadaptereinstellung*, E-Mail-Benachrichtigung bei Fehler
3	Betriebssteuerung	Betriebssteuerung, Speicherbetrieb, Zeitplanbetrieb, Low-Noise-Betrieb
4	Remote-Verbindung	Remote-Verbindung
5	Stromverwaltung	Stromumlageeinstellung, Ausführung der Umlageberechnung, Rechnungserstellung, Energieeinsparung
6	Benutzereinstellung	Benutzerverwaltungseinstellung (diese Einstellungen)
7	VRF-Steuergerätbetrieb	Die Befugnis zum VRF-Steuergerätbetrieb kann erteilt werden.

* Diese Einstellung ist nur bei lokaler Verbindung möglich.

Hinweis

Der Administrator kann alle oben aufgeführten Vorgänge ausführen.
Der Benutzer, der über die Berechtigung zum [VRF-Steuergerätbetrieb] verfügt, kann den VRF Controller betreiben.

- ③ Übertragen Sie die Administratorrechte auf andere Benutzer.
Dieser Punkt wird nur angezeigt, wenn Sie sich als Administrator anmelden.
Die folgenden Punkte können ausgeführt werden, indem Sie aktiviert werden.

- Hauptmenü ~ Einstellung ~ Initialisierungseinstellungen
 - ~ Einstellung Standortname
 - ~ Adapter-Einstellung
 - ~ Gerät-Registrierung
 - ~ Gerätenamen-Registrierung
- Hauptmenü ~ Einstellung
 - ~ Zoneneinstellung der Stromzähler
- Einstellung der externen Gerätebedienung
- Hauptmenü Stromgebühren-Umlage
 - ~ Funktion Stromgebühren-Umlage
 - ~ Grundeinstellung
 - ~ Innengeräte-Einstellung
 - ~ Parameter-Einstellung
 - ~ Bildschirm Gespeicherte Betriebsdaten / Gespeicherte Fehler ~ Schaltfläche Löschen

- ④ [Neu] Zum Registrieren neuer Benutzer.
Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Bildschirm „Benutzer-Registrierung“ geöffnet. (Siehe Abschnitt 9-1-2.)
- [Bearbeiten]: Zum Ändern von Benutzerautorisierung, Benutzername und Passwort des ausgewählten Benutzers. Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Bildschirm „Benutzer-Registrierung“ geöffnet. (Siehe Abschnitt 9-1-3.)
- [Löschen]: Zum Löschen eines registrierten Benutzers.
(Der Administrator kann nicht gelöscht werden.)
- ⑤ [Schließen]: Zum Schließen des Bildschirms „Benutzereinstellung“.
Wenn die Einstellung geändert wird, erscheint eine Bestätigungsnachricht.

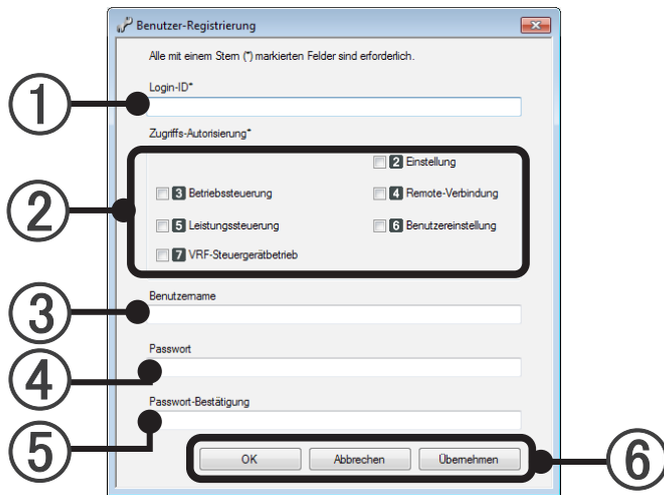
Hinweis

Wenn Sie „System Controller Lite for VRF System“ nicht mehr verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie alle Benutzer (außer Administrator) löschen, damit Ihre Kundeninformationen entsprechend gelöscht werden.

9-1-2 Registrierung eines neuen Benutzers

Ein neuer Benutzer wird erstellt, der sich bei System Controller Lite anmelden kann.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche ③ [Neu] im Bildschirm „Benutzereinstellung“ (siehe Abschnitt 9-1-1).



- ① Geben Sie die Login-ID ein. [Obligatorisch] (Kann nach vorgenommener Einstellung nicht mehr geändert werden.)
(Wird beim Anmelden verwendet.) (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen)
- ② Wählen Sie die durch [Zugriffs-Autorisierung] zugelassene Funktion aus. [Obligatorisch]
Da die Statusüberwachung immer gilt, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen „Status Monitor“.
 - Wenn die Fernzugriffsoption nicht aktiviert ist, kann „Remote-Verbindung“ nicht ausgewählt werden.
 - Wenn weder die Stromgebührenumlagesoption noch die Energiesparoption aktiviert ist, kann „Leistungssteuerung“ nicht ausgewählt werden.
- ③ Geben Sie den Benutzernamen ein. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ④ Geben Sie das Passwort ein. (Wird beim Anmelden verwendet.)
(Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ⑤ Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein.
- ⑥ [OK]: Zum Registrieren der Einstellungen und Beenden der Registrierung.
[Abbrechen]: Zum Beenden der Registrierung ohne Registrieren der Einstellungen.
(Wenn während der Einstellung [Übernehmen] verwendet wurde, können die entsprechenden Inhalte nicht mehr über [Abbrechen] verworfen werden.)
[Übernehmen]: Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.

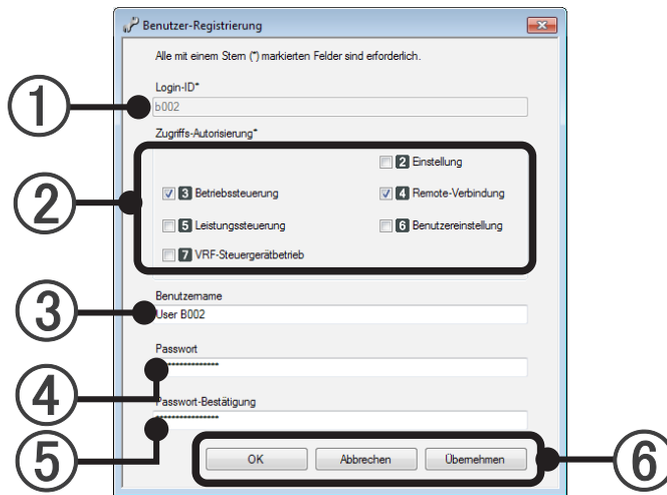
Hinweis

- Legen Sie ein starkes Passwort fest und verwenden Sie kein leicht zu erratendes Passwort. Verwenden Sie außerdem Passwörter nicht mehrfach.
- Teilen Sie Ihre Login-ID und das Passwort keinen anderen Personen als der befugten Person mit.

9-1-3 Bearbeiten eines registrierten Benutzers

Zum Bearbeiten eines Benutzers von System Controller Lite.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche **③** [Bearbeiten] im Bildschirm „Benutzereinstellung“ (siehe Abschnitt 9-1-1).



- ① Login-ID wird angezeigt. (Kann nicht geändert werden.) (Wird beim Anmelden verwendet.)
- ② Wählen Sie die durch [Zugriffs-Autorisierung] zugelassene Funktion aus. [Obligatorisch]
Der Statusmonitor ist immer gültig und kann nicht deaktiviert werden.
- ③ Geben Sie den Benutzernamen ein. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ④ Geben Sie das Passwort ein. (Wird beim Anmelden verwendet.)
(Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ⑤ Geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein.
- ⑥ [OK]: Zum Registrieren der Einstellungen und Beenden der Registrierung.
[Abbrechen]: Zum Beenden der Registrierung ohne Registrieren der Einstellungen.
(Wenn während der Einstellung [Übernehmen] verwendet wurde, können die entsprechenden Inhalte nicht mehr über [Abbrechen] verworfen werden.)
[Übernehmen]: Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.

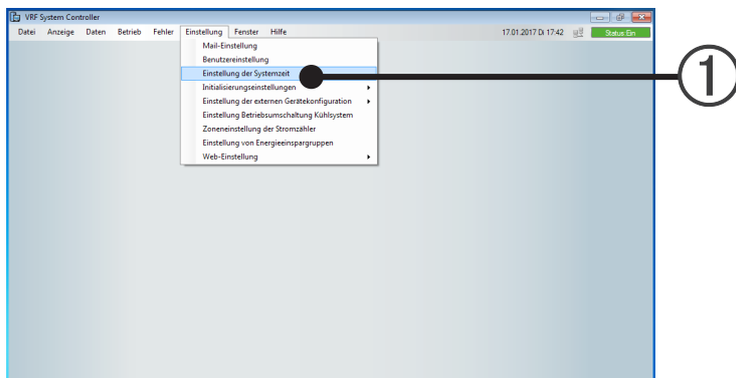
Hinweis

- Die registrierte Login-ID kann nicht geändert werden.
Wenn die Änderung von einem angemeldeten Benutzer vorgenommen wurde, wird die Änderung bei der nächsten Anmeldung wirksam.
- Legen Sie ein starkes Passwort fest und verwenden Sie kein leicht zu erratendes Passwort. Verwenden Sie außerdem Passwörter nicht mehrfach.
- Teilen Sie Ihre Login-ID und das Passwort keinen anderen Personen als der befugten Person mit.

9-2 Einstellung der Systemzeit

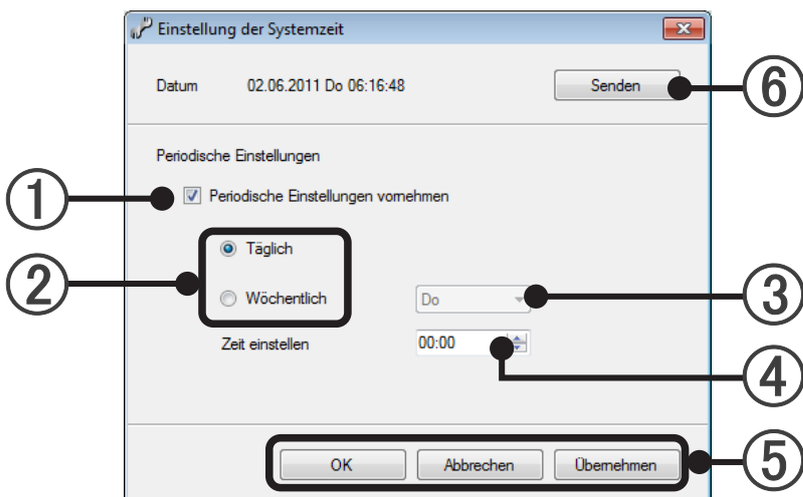
Stellen Sie die Zeit für die mit dem VRF-Netzwerk verbundenen Controller ein. (V-II (oder neuer))

- 1 Wählen Sie das einzustellende Element im Menü des Hauptbildschirms unter → „Einstellung“ → „Einstellung der Systemzeit“ aus.



9-2-1 Bildschirm der Einstellung der Systemzeit

Beschreibung des Bildschirms



Periodische Einstellung

Periodische Einstellung der Zeit am angegebenen Tag für jeden Tag oder jede Woche.

- 1 [Periodische Einstellungen vornehmen] Periodische Einstellung wird durch Markieren aktiviert.
- 2 [Täglich, Wöchentlich] Wählen Sie die Zeiteinstellung für jeden Tag oder jede Woche.
- 3 Wählen Sie den Wochentag aus, an dem die periodische Einstellung durchgeführt wird. Die Einstellung ist nur möglich, wenn in Schritt 2 „Wöchentlich“ ausgewählt wurde.
- 4 Geben Sie die periodische Zeiteinstellung an, die durchgeführt werden soll.

- ⑤ Wenn die Schaltfläche [OK] geklickt wird, werden die eingestellten Inhalte wiedergegeben und die Einstellung der Systemzeit endet.

[Abbrechen]: Wenn Daten verändert wurden, werden die geänderten Daten gelöscht und die Einstellung beendet.

[Übernehmen]: Speichert die eingestellten Inhalte, ohne die Einstellung zu beenden.

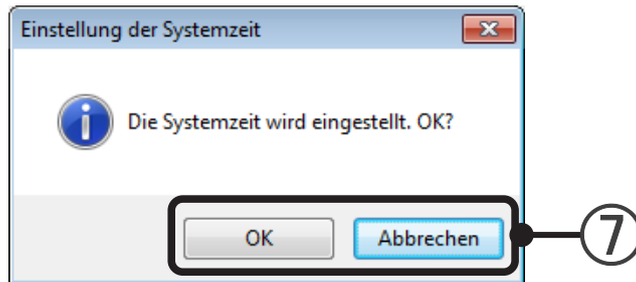
(Der Einstellungsbildschirm für die Systemzeit wird im Istzustand angezeigt.)

Manuelle Einstellung

Stellen Sie die Zeit auf die aktuelle Zeit ein.

(Die manuelle Einstellung kann nicht vom entfernten PC ausgeführt werden.)

- ⑥ [Senden] Zeigt eine Bestätigungsmeldung für das Senden an.



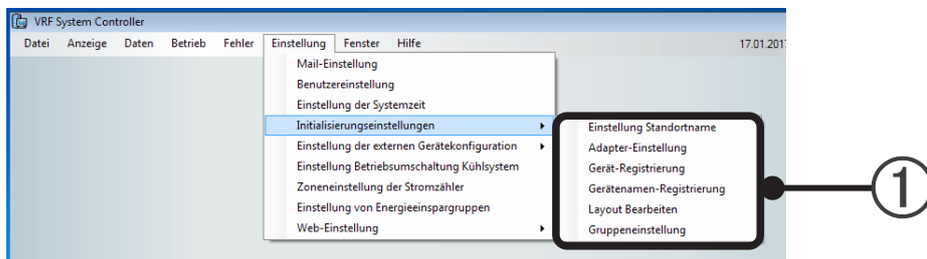
- ⑦ [OK]: Wenn hierauf geklickt wird, wird die aktuelle Zeit ans VRF-Netzwerk gesendet.

[Abbrechen]: Kehrt zum Einstellungsbildschirm für die Systemzeit zurück, ohne die Zeitdaten zu senden.

9-3 Anfangseinstellungen

Zum Vornehmen aller Einstellungen und Änderungen, die vor dem Betrieb erforderlich sind.

- 1 Wählen Sie das einzustellende Element im Menü des Hauptbildschirms unter → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ aus.



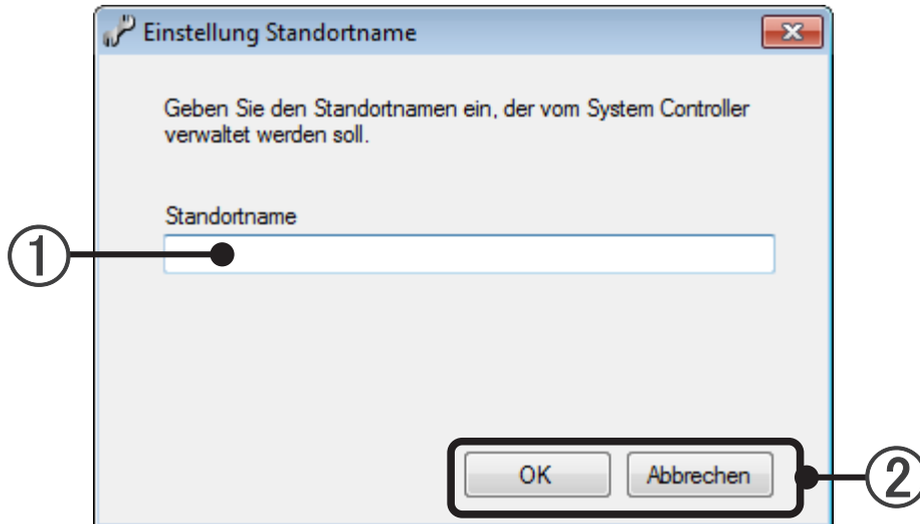
Element	Inhalt
Einstellung Standortname	Der Standortname kann eingestellt und geändert werden. (Siehe Abschnitt 9-3-1.)
Adapter-Einstellung	Der Name des Übertragungsadapters (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) kann geändert werden, und der Verbindungsstatus kann überprüft werden. (Siehe Abschnitt 9-3-2.)
Gerät-Registrierung	Der Verbindungsstatus jedes Geräts kann durch Scannen des Netzwerks überprüft werden (Siehe Abschnitt 9-3-3.) Hinweis: Während des Scannens bei sicherer Reg. wird der Gerätebetrieb gestoppt.
Gerätenamen-Registrierung	Name der R/C-Gruppe und Name der Außengerätegruppe können eingestellt und geändert werden. (Siehe Abschnitt 9-3-4.)
Gruppeneinstellung	Eine arbiträre Gruppe kann durch Kombinieren von R/C-Gruppe und Außen-Gruppe festgelegt werden. (Bis zur Hierarchie) Steuerung und Daten in Stapeln können durch Festlegen einer Gruppe erreicht werden. Gruppen können auch nach unterschiedlichen Kältemittelsystemen festgelegt werden, und bei mehreren Gruppen sind auch Duplikate möglich. (Siehe Abschnitt 9-3-5.)

9-3-1 Einstellung des Standortnamens

Zum Festlegen und Ändern des Standortnamens.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ → „Einstellung Standortname“ aus.

Beschreibung des Bildschirms



- ① Geben Sie den Standortnamen ein. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)

Hinweis

Der unter ① eingegebene Standortname ist der Name eines Standorts, der direkt von VRF Controller gesteuert wird.
Er muss nicht mit „Standortname“ in Site Navigator bei Verbindung von VRF Explorer übereinstimmen.

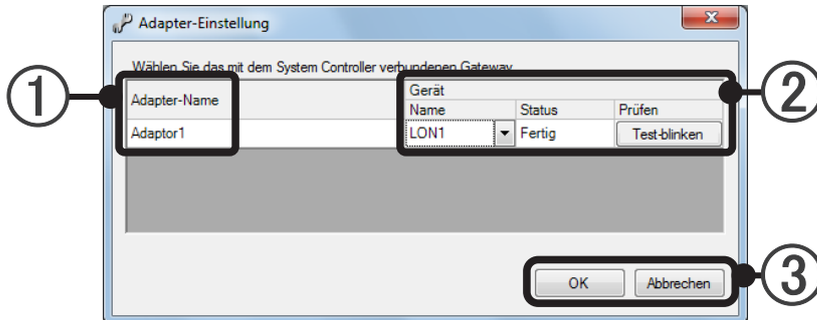
- ② [OK]: Zum Speichern und Abschließen der Einstellungen. (Beim ersten Starten, [Zurück]: Kehrt zurück zur Login-Einstellung)
[Abbrechen]: Zum Beenden der Einstellungen ohne Speichern. (Beim ersten Starten, [Weiter]: Kehrt zurück zur Übertragungsadaptoreinstellung)

Um die Einstellung beim ersten Starten vorzunehmen, fahren Sie mit Abschnitt 9-3-2 „Übertragungsadaptoreinstellung“ fort, indem Sie auf die Schaltfläche [Weiter] klicken.

9-3-2 Übertragungsadaptereinstellung

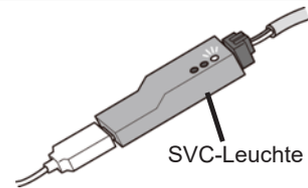
Zum Festlegen des Namens und Überprüfen des Verbindungsstatus des Übertragungsadapters (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle), der mit VRF Controller verbunden ist.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ → „Adapter-Einstellung“ aus.



- ① Der Adaptername dient der einfachen Identifizierung durch den Benutzer. Klicken Sie auf den Adapternamen, den Sie festlegen möchten, und geben Sie den Text ein. (Voreingestellter Name: „AdapterX“) Bis zu 20 Zeichen (alphanumerisch und Symbole) können eingegeben werden. Der Adaptername kann nicht dupliziert werden. Nur der angeschlossene Adapter kann eingestellt werden.
- ② Einstellung verwendbarer Geräte und Überprüfung sind möglich.

Name	Eine Liste verwendbarer Geräte (LONx) oder „Nicht verwendet“ können geöffnet und ausgewählt werden.	
Status	Zum Anzeigen des Gerätestatus.	
	Fertig	Der angegebene Adapter kann verwendet werden.
	Busy	Der angegebene Adapter kann von einem anderen System verwendet werden.
	Fehler	Der angegebene Adapter kann nicht verwendet werden.
	(Leer)	Keine Anzeige, wenn ein Adapter nicht angeschlossen ist.
Prüfen	Durch Klicken auf die Schaltfläche [Test-blinken] leuchtet die SVC-Leuchte des angegebenen Geräts (etwas 2 Sekunden lang) auf. So können Sie feststellen, mit welcher Übertragungsleitung der Adapter verbunden ist. (Nur beim Gerätestatus „Fertig“)	



- ③ [OK]: Zum Speichern und Abschließen der Einstellungen. (Beim ersten Starten, [Zurück]: Kehrt zurück zur Standortnameneinstellung)
- [Abbrechen]: Zum Beenden der Einstellungen ohne Speichern. (Beim ersten Starten, [Weiter]: Kehrt zurück zur Gerät-Registrierung)

Hinweis

Adaptername ist ein Name, der arbiträr festgelegt werden kann, sodass der Benutzer die Verbindung des Übertragungsadapters (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) leicht identifizieren kann. (Standardname: „AdapterX“)

Der „Gerätename (Device Name)“ ist ein Name, der zum Netzwerk automatisch zugewiesen wird, wenn ein Übertragungsadapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) angeschlossen wurde. (Der Benutzer kann die LONx-Nummer auswählen)

Der Übertragungsadapter muss entsprechend eingestellt werden, da die Geräte der V-II (oder neuer) Serie nicht an derselben Kommunikationsleitung angeschlossen sein dürfen.

Um die Einstellung beim ersten Starten vorzunehmen, fahren Sie mit Abschnitt 9-3-3 „Gerät-Registrierung“ fort, indem Sie auf die Schaltfläche [Weiter] klicken.

Wenn dies zu „Nicht verwendet“ verändert wird, werden alle Daten am angegebenen Adapter gelöscht.

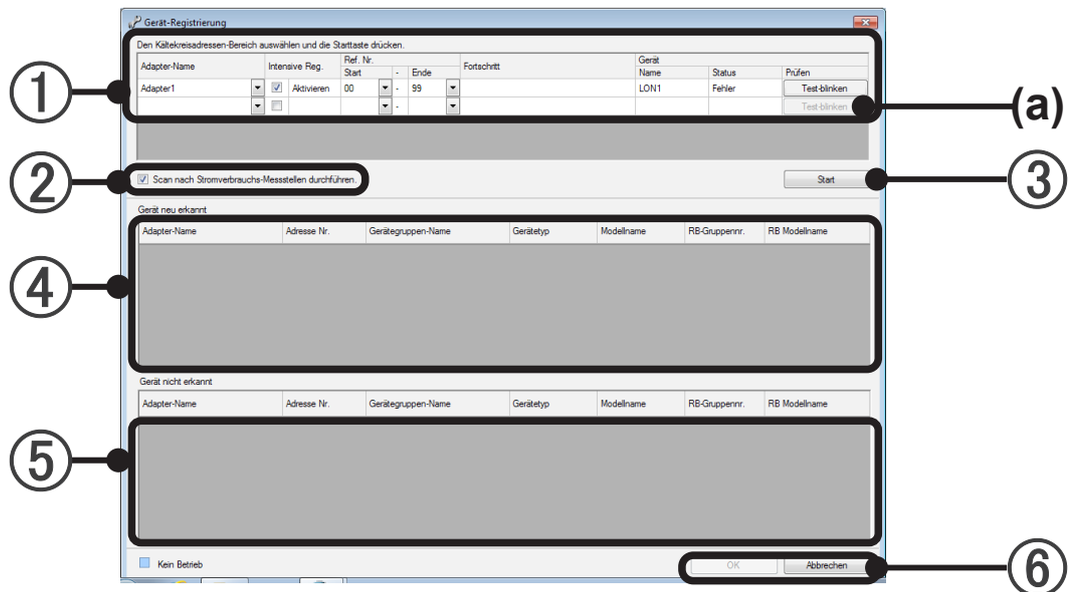
9-3-3 Gerät-Registrierung

Das Netzwerk wird gescannt, und verwendbare R/C-Gruppen, Außengeräte, und Stromzähler werden erkannt und registriert.

Die durch das Scannen registrierten Geräte werden von System Controller Lite verwaltet.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ → „Gerät-Registrierung“ aus.

Beschreibung des Bildschirms



Hinweis

Wenn die PC-Systemzeit durch eine zeitverändernde Eingabe zurückgestellt wird und die Startzeit von Vertrag oder Block für die Stromgebühreumlage in der Zukunft liegt, werden Vertrag und Block bei der Fertigstellung des Scannens gelöscht.

Wenn die folgende Meldung nach den Scannen angezeigt wird, können die erforderlichen Informationen nicht erfasst werden.

„Information wurde für einige Geräte nicht aufgenommen. Geräte-Registrierung bitte erneut durchführen.“
Führen Sie in diesem Fall immer einen erneuten Scan durch, um alle Notwendigen Informationen zu erhalten. Bei Weiterschalten zum nächsten Bildschirm ohne erneuten Scan wird ein normaler Betrieb unmöglich.

Besonders dann, wenn ein Gerät dabei ist, dessen Informationen nicht erlangt werden konnten, während die Stromgebühreumlage ausgeführt wurde, wird das Kühlmittelsystem, zu dem dieses Gerät gehört, von der Stromgebühreumlagesfunktion nicht berücksichtigt.

Wenn die Geräte, deren Informationen fehlen, unter „Gerät neu erkannt“ auftauchen (in roter Schrift), werten Sie diese beim erneuten Scannen als Hinweis auf das betroffene Kühlmittelsystem.

① VRF-Netzwerkliste: Zum Festlegen der Scanziele.

Adapter-Name	Zum Auswählen des Namens des Adapters, für den der Scanvorgang durchgeführt werden sollen. (Festlegen des Namens siehe 9-3-2 „Übertragungsadaptereinstellung“.) Für jeden Adapter ist eine Gerät-Registrierung erforderlich. Wenn in einer leeren Zeile ein Adapter festgelegt wird, so wird darunter eine leere Zeile eingefügt. Derselbe Adapter kann in mehreren Zeilen festgelegt werden. Unterschiedliche Kältemittelsysteme können ebenfalls festgelegt werden.	
Intensive Reg.	Durch ein Kontrollkästchen wird festgelegt, ob die Registrierung beim Scannen sicher ausgeführt wird. Markiert: Sichere Registrierung (empfohlen) Nicht markiert: Keine sichere Registrierung Wenn das Scannen mit sicherer Registrierung durchgeführt wird, so wird der Betrieb der Geräte gestoppt. Wenn der Betrieb nicht gestoppt werden soll, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen. Siehe Abschnitt 34-1 Nr. 6.	
Ref. Nr.	Start	Geben Sie für teilweises Scannen die Startnummer des Kältemittelsystems über Dropdown-Menü oder Tasten ein. Siehe Absatz 34-1 Nr. 10.
	Ende	Geben Sie für teilweises Scannen die Endnummer des Kältemittelsystems über Dropdown-Menü oder Tasten ein.
Gerät	Name	Der Name des Geräts, der vom entsprechenden Netzwerk verwendet wird, wird angezeigt.
	Status	Der Status des Geräts, der vom entsprechenden Netzwerk verwendet wird, wird angezeigt. Normal: „Fertig“ Unnormal: „Fehler“ Nicht angeschlossen: „Leer“
	Prüfen	Durch Klicken auf die Schaltfläche (a) [Test-blinken] leuchtet die SVC-Leuchte des vom entsprechenden Netzwerk verwendeten Übertragungsadapters (etwa 2 Sekunden lang) auf, sodass die Verbindung des ausgewählten Adapters identifiziert werden kann. (Nur wirksam, wenn der Status des Übertragungsadapters normal ist.)

② Wählen Sie „Scan für Stromzähler ausführen“.

Überprüfen Sie auch diejenigen Adapter, die mit den Stromzählern verbunden sind, die Sie scannen möchten.

Wird nicht angezeigt, wenn weder die Stromgebührenumlagesfunktion noch die Energiesparoption aktiviert ist.

③ **Schaltfläche [Start]:**

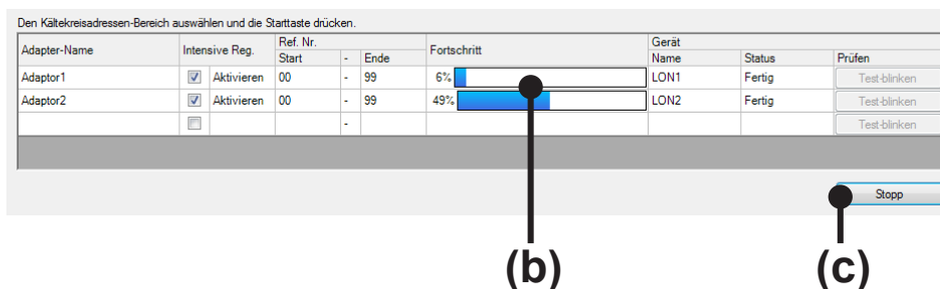
Der Scanvorgang beginnt. (Deaktiviert, wenn kein Scanziel vorhanden ist.)

Hinweis) Alle jeweils mit 1 Übertragungsadapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) verbundenen Systeme werden während des Scannens mit Intensive Reg. gestoppt.

Die für das Scannen erforderliche Zeit unterscheidet sich je nach Größe des Systems. Verwenden Sie den Indikator (b) während des Scannens als Richtlinie.

Während des Scanvorgangs wird die Schaltfläche [Stopp] (c) angezeigt. Um den Scanvorgang zu stoppen, klicken Sie auf diese Schaltfläche.

① Anzeige der VRF-Netzwerkliste während des Scanvorgangs



Hinweis

Wenn die folgende Meldung nach den Scannen angezeigt wird, können die erforderlichen Informationen nicht erfasst werden.

„Information wurde für einige Geräte nicht aufgenommen. Geräte-Registrierung bitte erneut durchführen.“
Führen Sie in diesem Fall immer einen erneuten Scan durch, um alle Notwendigen Informationen zu erhalten. Bei Weiterschalten zum nächsten Bildschirm ohne erneuten Scan wird ein normaler Betrieb unmöglich. Besonders dann, wenn ein Gerät dabei ist, dessen Informationen nicht erlangt werden konnten, während die Stromgebührenumlage ausgeführt wurde, wird das Kühlmittelsystem, zu dem dieses Gerät gehört, von der Stromgebühreumlage-Funktion nicht berücksichtigt. Wenn die Geräte, deren Informationen fehlen, unter „Gerät neu erkannt“ auftauchen (in roter Schrift), werten Sie diese beim erneuten Scannen als Hinweis auf das betroffene Kühlmittelsystem.

④ Liste neu erkannter Geräte:

Nach dem Ende des Scanvorgangs werden hier die neu erkannten Geräte angezeigt.

Beim erstmaligen Scannen werden alle Geräte angezeigt. Nach dem 2. Scannen werden nur die neu erkannten Geräte angezeigt.

Die Modellbezeichnungen der S/V-Serie werden nicht angezeigt.

Hinweis

Je nach am Innengerät angeschlossener R/C zeigt der Bereich „R/C -Adresse“ in der Spalte „Adresse Nr.“ eventuell einen Wert an, der vom eingestellten Wert des Innengeräts abweicht. Dies gilt ebenfalls für die „Adresse Nr.“ und die „Adresse“-Spalte anderer Bildschirme. Die Nummern unter der „Adresse Nr.“ entsprechen der „Adresse des Kältemittelsystems“ - „Geräteadresse“ - „R/C -Adresse“.

⑤ Liste nicht erkannter Geräte:

Beim zweiten und den folgenden Scanvorgängen werden hier die Geräte angezeigt, die bereits registriert sind und dieses Mal nicht erkannt wurden.

Hinweis

- Durch den Scanvorgang wird möglicherweise ein Gerät mit derselben Adresse in den Listen „Gerät neu erkannt“ und „Undetected Unit“ angezeigt.
Die geschieht beispielsweise, wenn ein registriertes Gerät auf ein andere Modell umgestellt wurde, und für dieses Modell dieselbe Adresse wie für das frühere Gerät festgelegt wurde.
Da die Registrierungsinformationen des früheren Geräts bei Abschluss der Registrierung gelöscht werden, können Sie einfach fortfahren.
- Wenn ein Gerät absichtlich aus der Registrierung entfernt werden soll, weil das Gerät als Ziel für die Stromumlage entfernt werden soll oder aus anderen Gründen, bestätigen Sie dies hier. (Scannen Sie erneut, nachdem Sie das aus der Registrierung entfernte Gerät ausgeschaltet haben.)

⑥ Schaltfläche [OK]:

Die beim Scannen erkannte Gerätekonfiguration wird gespeichert.

(Beim ersten Starten, [Zurück]: Kehrt zurück zur Übertragungsadaptoreinstellung)

Schaltfläche [Abbrechen]: Das Scannen wird ohne Speichern des Scanergebnisses beendet.

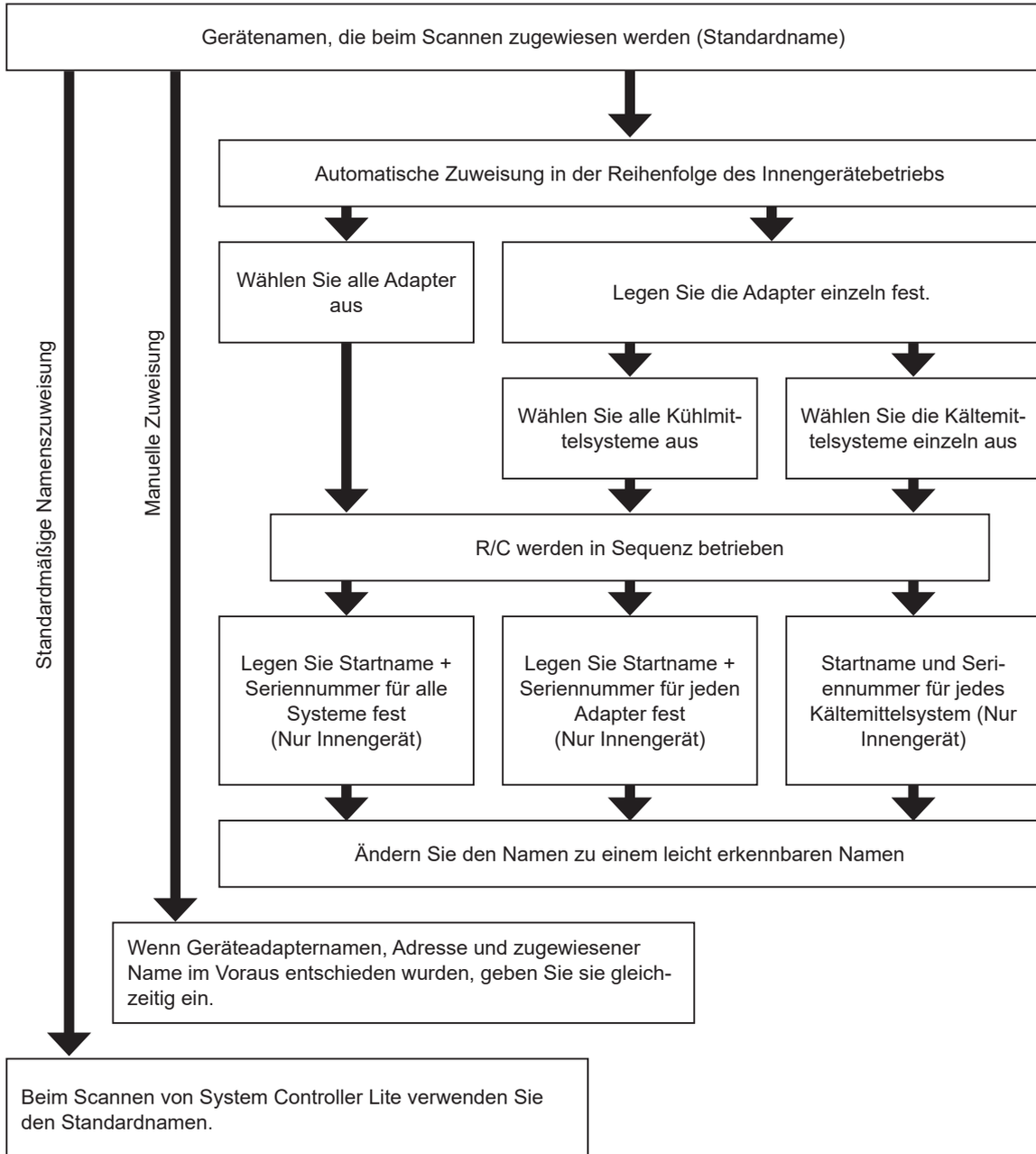
(Beim ersten Starten, [Weiter]: Kehrt zurück zur Gerätenamenregistrierung)

Um die Einstellung beim ersten Starten vorzunehmen, fahren Sie mit Abschnitt 9-3-4 „Gerätenamenregistrierung“ fort, indem Sie auf die Schaltfläche [Weiter] klicken.

9-3-4 Gerätenamenregistrierung

Gerätenamen werden der R/C-Gruppe der Innengeräte und der Außengerätegruppe, die durch das Scannen registriert wurden, sodass der Nutzer die Geräte leicht identifizieren können. (Auch die automatische Zuweisung von Namen ist möglich.)

Optionen für die Gerätenamenregistrierung



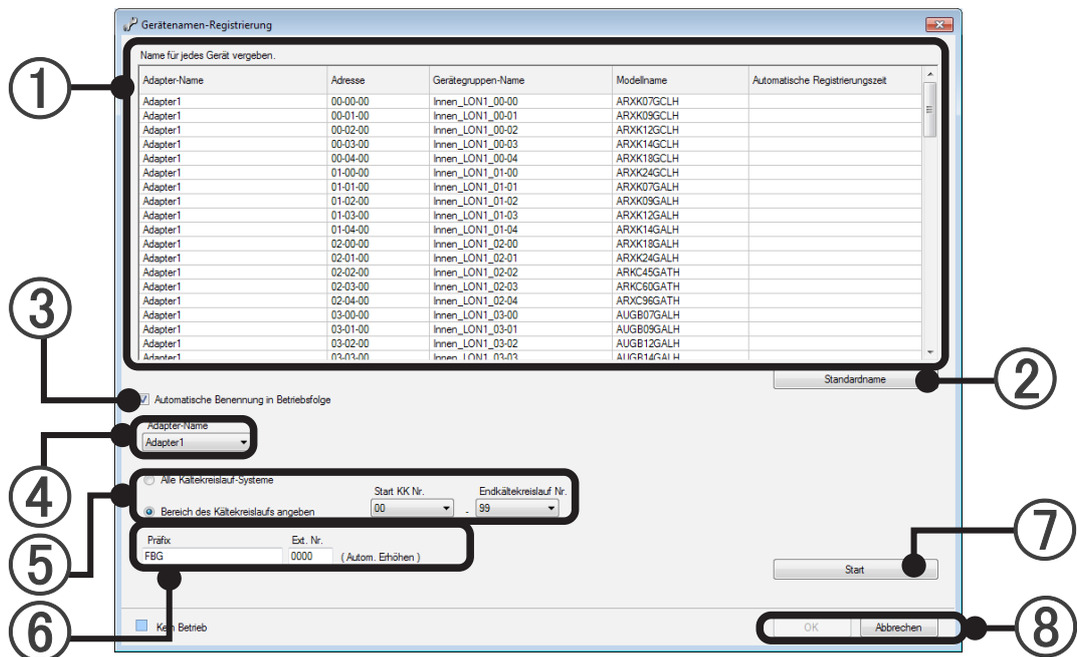
Bei der automatischen Zuweisung in der Reihenfolge des Betriebs der Innengeräte werden den Geräten Seriennummern in der Reihenfolge, in der die Geräte betrieben werden, zugewiesen.

Hinweis

Wenn die automatische Zuweisungen in der Reihenfolge des Innengeräts durchgeführt werden, registrieren Sie die Beziehung zwischen Gerät und Seriennummer. Ändern Sie nach der automatischen Zuweisung in der Reihenfolge der Innengeräte die Namen basierend auf dieser Registrierung zu Namen, durch die die Geräte einfach identifiziert werden können.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ → „Gerätenamen-Registrierung“ aus.

Description of Unit name registration screen



- ① **Geräteliste:** Zeigt eine Liste aller Geräte, die beim Scannen registriert wurden. Das Sortieren der ausgewählten Spalte in aufsteigender/absteigender Reihenfolge kann durch Klicken auf die Kopfzeile der Liste geändert werden.

Adapter-Name	Die Namen der angeschlossenen Adapter werden angezeigt. (Festlegen des Namens siehe 9-3-2 „Übertragungsadaptereinstellung“.)
Adresse	„Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“
Gerätegruppen-Name	F.B.G. Name, Name der Außengerätegruppe Wenn ③ nicht aktiviert ist, ist eine Bearbeitung nicht möglich. Bis zu 20 Zeichen (alphanumerische Zeichen und Symbole) Leere Felder sind nicht zulässig.
Modellname	Modellname*
Automatische Registrierungszeit	Die ON-Erkennungszeit wird angezeigt.

* Das Zeichen „.“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „.“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.

Die Geräte, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.

- ② **Schaltfläche [Standardname]:**
Setzt alle Namen von R/C-Gruppen und Außengerätegruppen auf ihre Standardnamen zurück.
- ③ **Automatische Benennung in Betriebsfolge:** Wenn markiert, können ④, ⑤ und ⑥ festgelegt und die automatische Zuweisung in der Reihenfolge des Betriebs der Innengeräte ausgeführt werden. Der Gerätenamen kann nicht in der Geräteliste von ① geändert werden.
- ④ **Adapter-Name:**
Um eine automatische Namenseinstellung für ein gesamtes VRF-Netzwerk auszuführen, wählen Sie „Alle“ aus. (Wenn „Alles“ ausgewählt ist, kann ⑤ nicht ausgewählt werden.)
Um die Einstellung durch Festlegen eines Bereichs von Kältemittelsystemen festzulegen, wählen Sie „Bereich des Kältekreislaufs angeben“ aus, und geben Sie Start- und Endnummer des Kältemittelsystems an.
Wenn Sie „Alle“ auswählen und dann ausführen, stoppen alle Geräte.

⑤ Name des Kältemittelsystems:

Um das automatische Festlegen von Namen für alle Kältemittelsysteme auszuführen, wählen Sie „Alle Kältekreislauf-Systeme“ aus.

(Die Gerätenamen des Kältemittelsystems werden zu einer Kombination aus demselben Startnamen + Seriennummer.)

Um die Einstellung durch Festlegen eines Bereichs von Kältemittelsystemen festzulegen, wählen Sie „Bereich des Kältekreislaufs angeben“ aus, und geben Sie Start- und Endnummer an.

(Arbiträrer Startname + Seriennummer für jedes angegebene Kältemittelsystem.)

Wenn die ausgewählte Startnummer höher ist als die Endnummer, wird die Endnummer automatisch auf denselben Wert wie die Startnummer geändert.

Wenn die ausgewählte Endnummer niedriger ist als die Endnummer, wird die Startnummer automatisch auf denselben Wert wie die Endnummer geändert.

⑥ Einstellung des Namens der R/C-Gruppe:

Die R/C-Gruppe und der Name aus der Kombination von Startname und Seriennummer werden für jedes unter ⑤ angegebene Kältemittelsystem festgelegt. (Nur Innengerät)

Präfix	Ext. Nr.	
FBG	0000	(Autom. Erhöhen)

Präfix: Hier wird die arbiträre Zeichenfolge des Anfangs eines Namens, der für eine erkannte R/C-Gruppe festgelegt wurde, angegeben. (Bis zu 16 alphanumerische Zeichen und Symbole)

Ext. Nr.: Hier werden Startwert und Anzahl der am Ende eines für eine erkannte R/C-Gruppe festgelegten Namen stehenden Ziffern angegeben. Nur numerische Zeichenfolge.

Wenn die Anzahl der Ziffern die angegebene Anzahl übersteigt, wird nur die erforderliche numerische Zeichenfolge angegeben. (Bis zu 4 Stellen)

0 → 1 Stelle, beginnend mit 0 (0, 1, 2, ---9, 10, 11---)

0021 → 4 Stellen, beginnend mit 21 (0021, 0022, 0023---)

⑦ Schaltfläche [Start (Stop)]:

Startet den Betriebserkennungsmodus. Der Betriebserkennungsmodus wird mit der Schaltfläche [Stopp] beendet.

Im Betriebserkennungsmodus werden das Zielnetzwerk und die Geräte im Kältemittelsystembereich überwacht. Seriennummern werden den Geräten im entsprechenden Kältemittelsystembereich in der Reihenfolge zugewiesen, in der die Geräte vom R/C verwaltet werden. Sie werden in der obersten Zeile der Geräteliste ① angezeigt.

⑧ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Bearbeitung wird beendet. (Beim ersten Starten, [Zurück]: Kehrt zurück zur Gerät-Registrierung)

[Abbrechen]: Die Bearbeitung wird ohne Speichern des Scanergebnisses beendet. (Beim ersten Starten, [Weiter]: Kehrt zurück zur Gruppeneinstellungen)

Gehen Sie beim ersten Starten weiter zu „Einstellung der externen Gerätekonfiguration“, indem Sie auf die Schaltfläche [Weiter] klicken, wenn die Option für externe Geräte aktiviert ist. Fahren Sie dann mit „Gruppeneinstellung“ fort. Wenn die Option für externe Geräte deaktiviert ist, fahren Sie mit „Gruppeneinstellung“ fort.

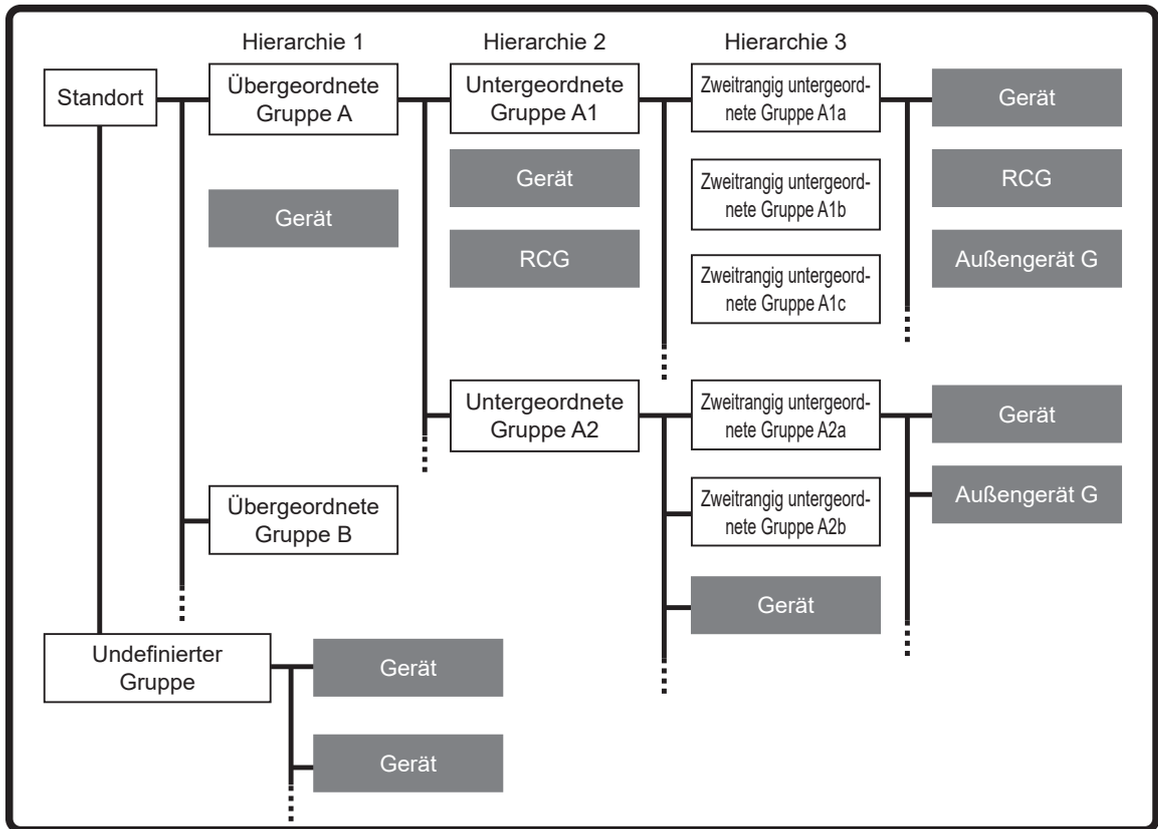
9-3-5 Gruppeneinstellung

Arbiträre Gruppeneinstellung und -änderung sind bei mehreren Geräten, Außengeräte, R/C-Gruppen und Außengerätegruppen möglich. (Bis zu 3 Hierarchien)

Steuerung und Daten in Stapeln können durch Festlegen einer Gruppe erreicht werden.

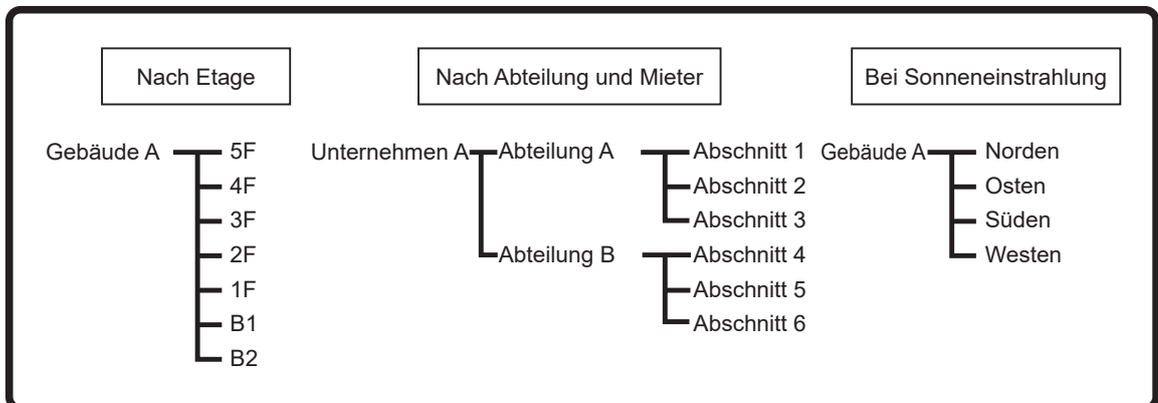
Gruppen können auch nach unterschiedlichen Kältemittelsystemen festgelegt werden, und bei mehreren Gruppen sind auch Duplikate möglich.

Gruppenkonzept



Einstellungen

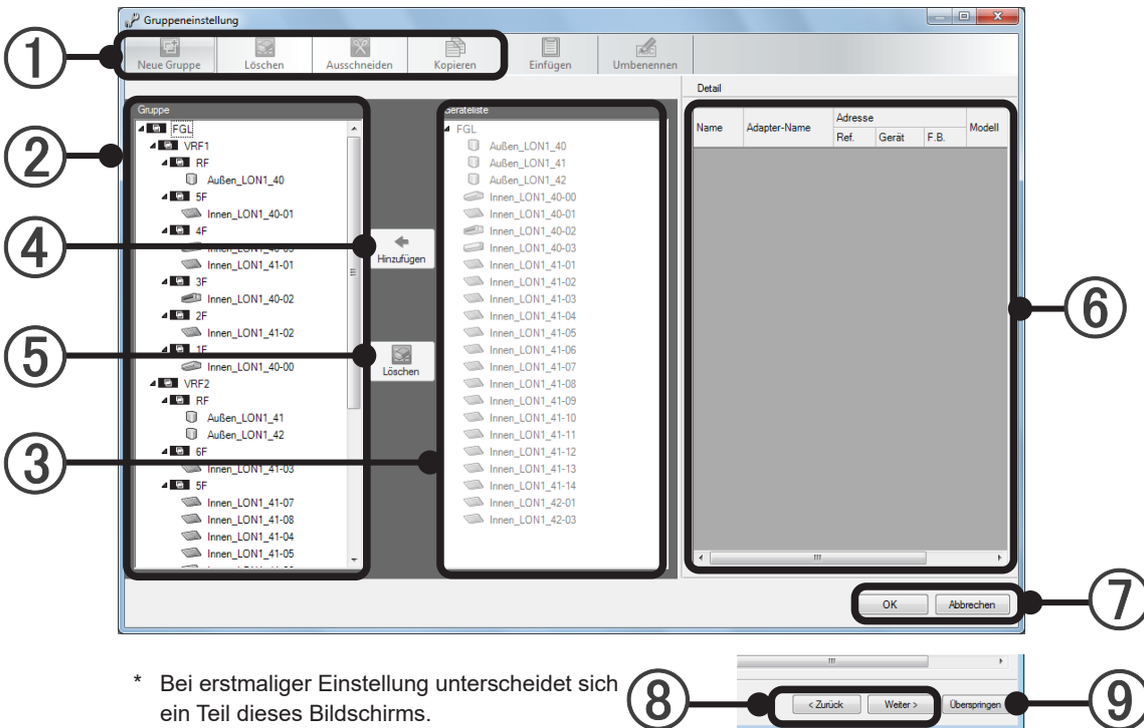
Beispiel für Gruppeneinstellung



Gruppeneinstellung ausführen.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Initialisierungseinstellungen“ → „Gruppeneinstellung“ aus.

Beschreibung des Bildschirms „Gruppeneinstellung“



* Bei erstmaliger Einstellung unterscheidet sich ein Teil dieses Bildschirms.

- ① Werkzeugleiste: Wählt das Arbeitswerkzeug aus.
(Je nach Arbeitsinhalten unterscheiden sich die Elemente, die ausgewählt werden können.)

Neue Gruppe	Eine neue Gruppe wird unter der Hierarchie (Gruppe), die bei ② ausgewählt wurde, erstellt.
Löschen	Die bei ② ausgewählte Gruppe wird gelöscht, oder ein Gerät wird in eine Gruppe freigegeben. Dies ist dieselbe Funktion wie die der Schaltfläche [Löschen] ⑤.
Ausschneiden	Zum Ausschneiden, wenn Sie eine ausgewählte Gruppe oder ein ausgewähltes Gerät verschieben möchten. Das Verschieben ist abgeschlossen, wenn das Verschiebeziel ausgewählt und [Einfügen] angeklickt wird.
Kopieren	Zum Kopieren, wenn Sie eine ausgewählte Gruppe oder ein ausgewähltes Gerät duplizieren möchten. Das Verschieben ist abgeschlossen, wenn das Verschiebeziel ausgewählt und [Einfügen] angeklickt wird.
Einfügen	Wenn das Verschiebeziel für [Ausschneiden] und das Ziel für [Kopieren] ausgewählt und angeklickt wurden, werden Gruppe und Gerät eingefügt.
Umbenennen	Wenn die Gruppe und das Gerät, deren/dessen Name Sie ändern möchten, ausgewählt und diese Schaltfläche angeklickt wird, kann der neue Name eingegeben werden (bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole).

Hinweis

Die Arbeitsmöglichkeiten der Symbolleiste sind auch durch Klicken mit der rechten Maustaste auf das Gerät und die Hierarchie, die Sie einstellen möchten, möglich.

- ② Gruppenbaum: Strukturansicht der aktuell festgelegten Gruppen. Geräte, die ausgewählt werden können, aber nicht einer Gruppe zugeordnet sind, werden ganz am Ende unter „Undefinierte Gruppe“ angezeigt.
- ③ Gerät Liste Struktur: Strukturansicht der am Standort installierten Geräte.
- ④ [Hinzufügen]-Schaltfläche: Die bei ③ ausgewählten Geräte in der Gruppe der bei ② ausgewählten Position.
- ⑤ Schaltfläche [Löschen]: Die bei ② ausgewählte Gruppe wird gelöscht, oder ein Gerät wird freigegeben. Diese Funktion entspricht der der Schaltfläche [Löschen] in der Symbolleiste ①.

- ⑥ Informationsliste: Die Informationen der entweder im Gruppenstruktur oder im Gerät Liste Struktur ausgewählten Einheiten werden angezeigt. (In der Informationsliste ist keine Bearbeitung möglich.)

Name	Zeigt den Namen der R/C-Gruppe oder des Außengeräts oder des externen Geräts an. (Festlegen des Namens siehe 9-3-4 „Gerätenamenregistrierung“.)
Adapter-Name	Der Name des angeschlossenen Adapters wird angezeigt. (Festlegen des Namens siehe 9-3-2 „Übertragungsadaptereinstellung“.)
Adresse	Für die VRF-Einheit werden Symbole wie zum Beispiel „**-**-***“ angezeigt. Jedes Symbol gibt die Nummer des Kältemittelsystems, Gerätenummer und Verbindungsreihenfolge der R/C-Gruppe an. Für das externe Gerät werden Modbus-COM, Portnummer und die Slave-Adresse usw. angezeigt.
Modell	Die Symbole in einer R/C-Gruppe und Außengerätegruppe werden in einer Liste angezeigt.
Modellname	Der Modellname der Geräte in einer R/C-Gruppe und Außengerätegruppe werden in einer Liste angezeigt.* Für das externe Gerät wird der Vorlagenname angezeigt.

*Das Zeichen „-“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „-“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.

- ⑦ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und Vorgang wird beendet.
[Abbrechen]: Der Vorgang wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.
- ⑧ Schaltfläche [Zurück]: Führt zum Abschnitt 9-3-4 „Gerätenamenregistrierung“
Schaltfläche [Weiter]: Die Arbeitsinhalte werden gespeichert und die erste Einstellung abgeschlossen.
(Wird nur beim ersten Starten angezeigt)
- ⑨ Schaltfläche [Überspringen]: Die erste Einstellung wird ohne die Einstellung „Gruppe“ abgeschlossen. (Wird nur beim ersten Starten angezeigt)
Übersprungene Einstellungen können später festgelegt werden, müssen jedoch vor Betrieb abgeschlossen sein.

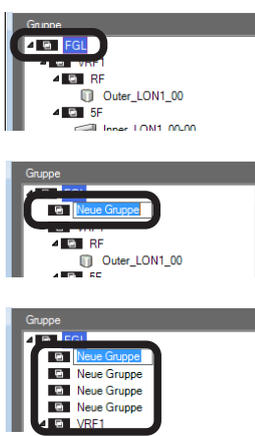
Hinweis

Die Schaltflächen [Weiter], [Zurück] und [Überspringen] von ⑧ und ⑨ werden nur beim ersten Starten angezeigt.

Erstellen einer neuen Gruppe

Erstellen paralleler Gruppen

- Wählen Sie den Standort in der Gruppenstruktur ② aus, in der die Gruppe erstellt werden soll.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche ① [Neue Gruppe].
- In einer Hierarchie unterhalb des bei 1 ausgewählten Standorts wird eine Gruppe erstellt. (An dieser Stelle kann der Gruppenname eingegeben werden.)
- Wenn bei ausgewähltem Standort mehrfach auf die Schaltfläche [Neue Gruppe] ① geklickt wird, werden parallele Gruppen erstellt.



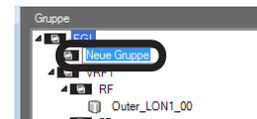
[Erstellung durch Klicken mit der rechten Maustaste]

Gruppen können auch durch Klicken mit der rechten Maustaste auf den Standort, in dem eine Gruppe in der Gruppenstruktur ② erstellt werden soll, und Auswählen von „Neue Gruppe“ erstellt werden.



Erstellen einer Gruppe mit einer Hierarchie

1. Wählen Sie die Gruppe, die Sie zur Hierarchie hinzufügen möchten, in der Gruppenstruktur ② aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche ① [Neue Gruppe].
3. In einer Hierarchie unterhalb der bei 1 ausgewählten Gruppe wird eine Gruppe erstellt.
4. Wenn die in Schritt 3 erstellte Gruppe ausgewählt und die Schaltfläche [Neue Gruppe] ① angeklickt wird, wird eine Gruppe in einer noch niedrigeren Hierarchie erstellt. (Bis zu 3 Hierarchien)



Ändern des Gruppennamens (Für eine neu erstellte Gruppe wird zunächst der Name „Neue Gruppe“ verwendet.)

1. Wählen Sie die Gruppe, deren Namen Sie ändern möchten, in der Gruppenstruktur ② aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche ① [Umbenennen].
3. Der in Schritt 1 ausgewählte Gruppename kann durch Eingabe von Text geändert werden.

[Ändern durch Klicken mit der rechten Maustaste]

Der Name kann auch durch Klicken mit der rechten Maustaste auf die Gruppe, deren Namen geändert werden soll, in der Gruppenstruktur ② und Auswählen von „Umbenennen“ geändert werden.

Der Standortname kann auf diese Weise nicht geändert werden. (Siehe Abschnitt 9-3-1 Standortnameneinstellung.) Namen von „Undefinierte Gruppe“ können nicht geändert werden.

Ordnen Sie Geräte für die erstellte Gruppe an.

(Anordnen durch Duplizieren von Geräten in verschiedene Gruppe ist möglich.)

1. Wählen Sie in der Gruppenstruktur ② die Gruppe aus, in der Geräte angeordnet werden sollen, (Sie können nicht in „Undefinierte Gruppe“ angeordnet werden.)
2. Wählen Sie das Gerät oder die Geräte aus, das/die Sie in der Gerät Liste Struktur ③ anordnen möchten. (Mehrfachauswahl ist möglich mit „+ Umschalttaste“ oder „+ Strg-Taste“.)
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche ④ [Hinzufügen].
4. Die Geräte werden in der in Schritt 1 ausgewählten Gruppe angeordnet. (Die angeordnete Geräte werden nicht unter „Undefinierte Gruppe“ in der Gruppenstruktur ② angezeigt.)

[Anordnen durch Klicken mit der rechten Maustaste]

Klicken Sie in der Gerät Liste Struktur ③ mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie anordnen möchten, und wählen Sie „Kopieren“ aus.

Die Anordnung erfolgt, indem Sie dann in der Gruppenstruktur ② mit der rechten Maustaste auf die Zielgruppe der Anordnung klicken und „Einfügen“ auswählen. (Auswahl von „Undefinierte Gruppe“ in ② ist ebenfalls möglich.)

Überprüfen auf duplizierte angeordnete Geräte

1. Wählen Sie in der Layout-Struktur ② das Gerät aus, dessen Duplizierung Sie überprüfen möchten.
2. Wenn ein Geräteduplikat vorhanden ist, wird das entsprechende Gerät in der Gruppenstruktur ② hervorgehoben.

Verschieben einer erstellten Gruppe und von angeordneten Geräten in eine andere Hierarchie und Gruppe (Wenn eine Gruppe verschoben wird, folgen ihr die Geräte dieser Gruppe.) Zudem ist Verschieben in eine Position, die mehr als 3 Hierarchiestritte entfernt ist, nicht möglich.)

1. Wählen Sie in der Gruppenstruktur ② die Gruppe und die Geräte aus, die Sie in der Hierarchie verschieben möchten. (Mehrfachauswahl ist möglich mit „+ Umschalttaste“ oder „+ Strg-Taste“.)
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche ① [Ausschneiden].
3. Wählen Sie die Zielgruppe oder den Zielstandort für den Verschiebevorgang aus.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche ① [Einfügen].
5. Die Gruppe und die Geräte werden unter die/den in Schritt 3 ausgewählte/n Gruppe oder Standort verschoben.

[Verschieben durch Klicken mit der rechten Maustaste]

Klicken Sie in der Gruppenstruktur ② mit der rechten Maustaste auf die Gruppe und die Geräte, die verschoben werden sollen, und wählen Sie „Ausschneiden“ aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Gruppe oder einen Standort oberhalb des Ziels für den Verschiebevorgang, und wählen Sie „Einfügen“ aus.

[Verschieben durch Ziehen]

Die Gruppen oder die Geräte, die verschoben werden sollen, können in der Gruppenansicht ② durch Ziehen verschoben werden.

Löschen einer erstellten Gruppe und Freigeben von angeordneten Geräten.

1. Wählen Sie in der Gruppenstruktur ② die Gruppe und das Gerät aus, die/das Sie löschen oder freigeben möchten. (Mehrfachauswahl ist möglich mit „+ Umschalttaste“ oder „+ Strg-Taste“.) „Undefinierte Gruppe“ und „Standort“ können nicht gelöscht werden.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen] von ① oder ⑤. Die Geräte, die freigegeben werden und zu keiner Gruppe mehr gehören, werden in der Gruppenstruktur ② unter „Undefinierte Gruppe“ angezeigt.

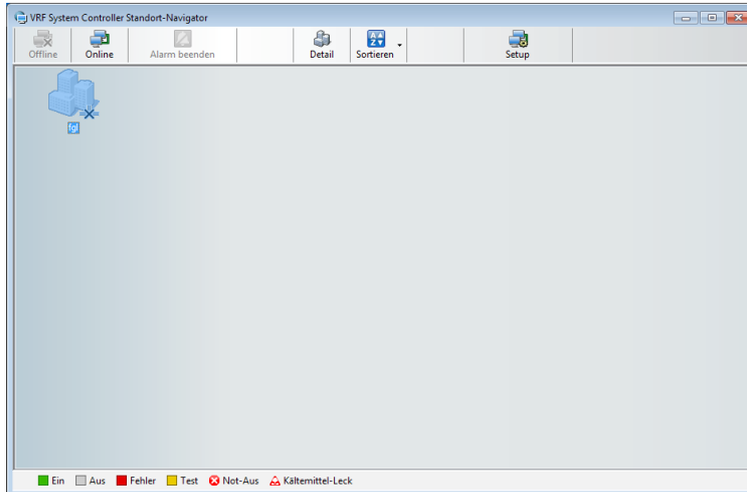
[Löschen und Entfernen durch Klicken mit der rechten Maustaste]

Klicken Sie in der Gruppenstruktur ② mit der rechten Maustaste auf die Gruppe und das Gerät, die/das gelöscht und freigegeben werden sollen, und wählen Sie „Löschen“ aus.

Hinweis

Wenn die Gruppe festgelegt wird, wird der Überwachungsbildschirm geschlossen. Um den Überwachungsbildschirm nach der Einstellung anzuzeigen, klicken Sie im Menü des Hauptbildschirms auf → „Anzeige“ → „Gerät Liste“.

Wenn die Einstellung beim erstmaligen Starten abgeschlossen ist, wird der VRF Explorer-Bildschirm „Standort-Navigator“ geöffnet.



Um eine Verbindung mit einem Standort herzustellen und die Überwachung, Steuerung usw. fortzusetzen, doppelklicken Sie auf das Standortsymbol, melden Sie sich an, und öffnen Sie den VRF Explorer-Hauptbildschirm.

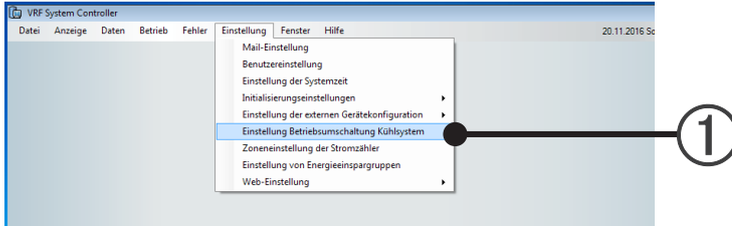
Weitere Informationen siehe Abschnitt 16-1-2 Kommunikationsverbindung zum Standort und 16-1-4 Ansicht der Standortinformationen.

9-4 Einstellung Betriebsumschaltung Kühltssystem

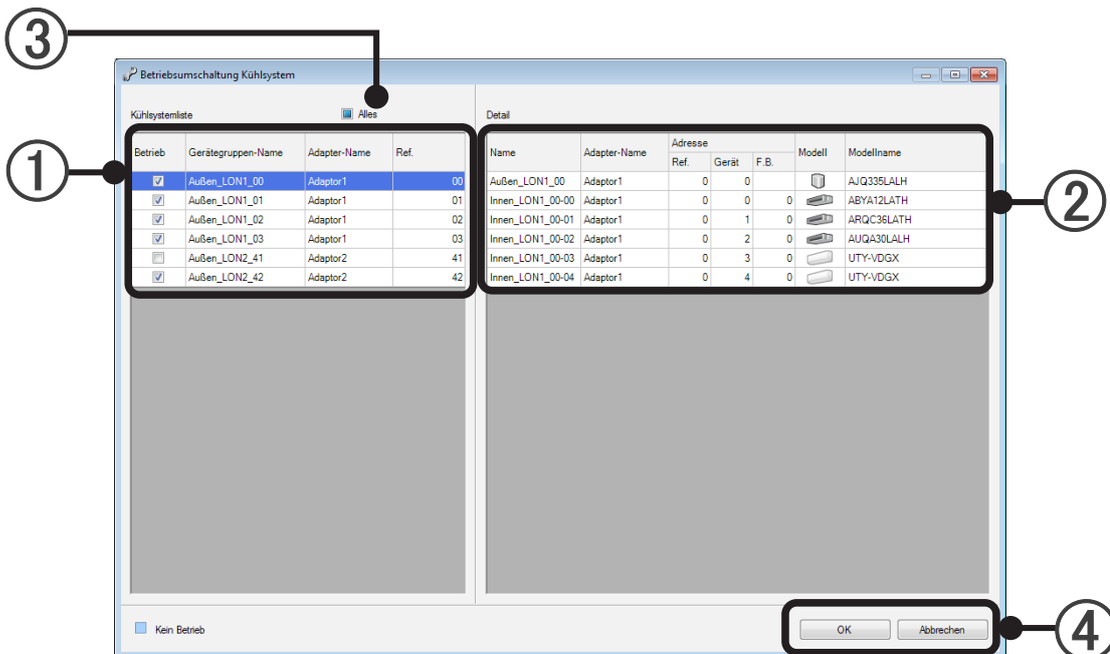
Mit der Einstellung Betriebsumschaltung Kühltssystem kann jedes Kältemittelsystem vorübergehend von der Verwaltung durch den System Controller ausgeschlossen werden.

Diese Einstellung wird verwendet, wenn Sie die Geräte unbenutzter Mieter von der Verwaltung ausschließen möchten.

- 1 Wählen Sie Hauptmenü → „Einstellung“ → „Einstellung Betriebsumschaltung Kühltssystem“.



9-4-1 Punkte von Einstellung Betriebsumschaltung Kühltssystem



① Anzeige Kühlsystemliste

Punkt	Inhalt
Betrieb	Wenn nicht angekreuzt, kein Betrieb.
Gerätegruppen-Name	Zeigt den Namen an, der durch den Gerätenamen-Registrierungsbildschirm festgelegt wurde..
Adapter-Name	Zeigt den Namen an, der durch den Adapter-Einstellungsbildschirm festgelegt wurde.
Ref. (Adresse des Kältemittelsystems)	Zeigt die durch Scannen erfasste Adresse an.

② Detailanzeige

Punkt	Inhalt
Name	Zeigt den Namen an, der durch den Gerätenamen-Registrierungsbildschirm festgelegt wurde.
Adapter-Name	Zeigt den Namen an, der durch den Adapter-Einstellungsbildschirm festgelegt wurde.
Adresse	Zeigt die durch Scannen erfasste Adresse von „Ref“, „Gerät“ und „F.B.“ an.
Modell	Zeigt den durch Scannen erfassten Symboltyp an.
Modellname	Zeigt den durch Scannen erfassten Modellnamen an.

- ③ „Alles“: Durch Anhaken dieses Kontrollkästchens werden alle Kontrollkästchen in der Kühlsystemliste aktiviert.
 Durch Aufheben der Markierung dieses Kontrollkästchens werden alle Kontrollkästchen deaktiviert.
- ④ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
 [Abbrechen]: Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

* Wenn Sie ein Signal von einem Gerät erhalten, das nicht in Betrieb ist, erscheint die folgende Nachricht. Schalten Sie in diesem Falle alle Geräte einschließlich des entsprechenden Kältemittelsystems aus.



9-5 Web-Betriebseinstellung

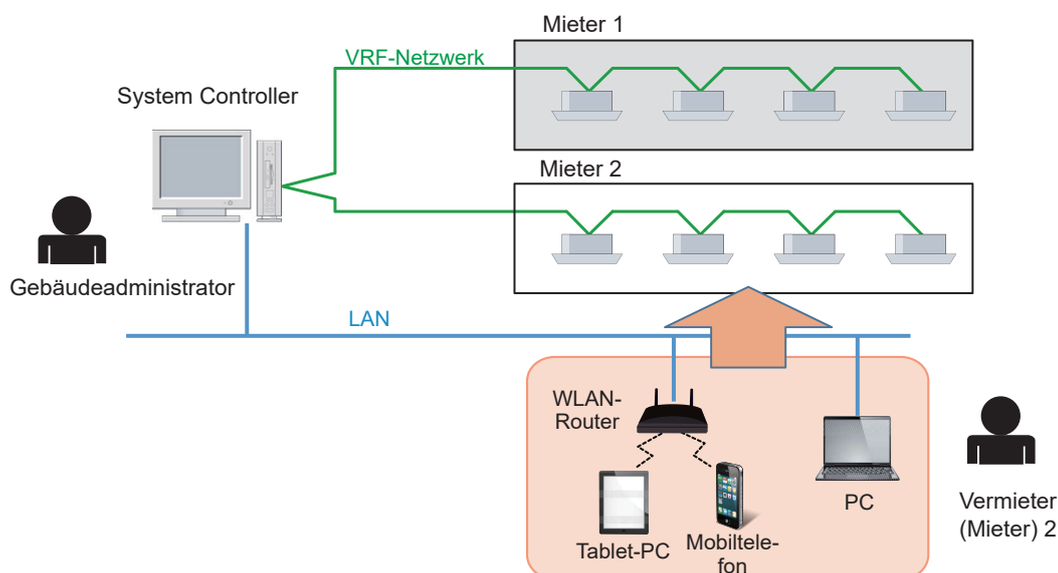
Diese Funktion ermöglicht den Betrieb usw. des Außengeräts mit dem Browser des PCs oder Smartphones über den System Controller. Wenn der Prepaidbetrieb verwendet wird, kann das Guthaben geprüft werden.

9-5-1 Verbindungsübersicht

Überwachung und Steuerung

Ein Gebäudeadministrator kann die erlaubten betriebsbereiten Innengeräte vorläufig für jeden Benutzer registrieren und die Innengeräte steuern und Informationen über sie erhalten.

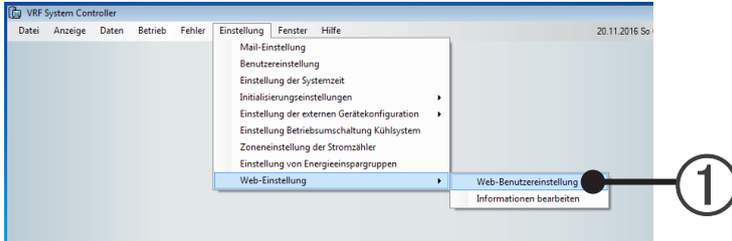
Ein Vermieter und Mieter kann den Betriebsstatus der Innengeräte überprüfen und die Innengeräte in einer Mietwohnung mit einem Smartphone, Tablet oder PC steuern usw.



9-5-2 Bildschirm Webbenutzer anmelden/bearbeiten

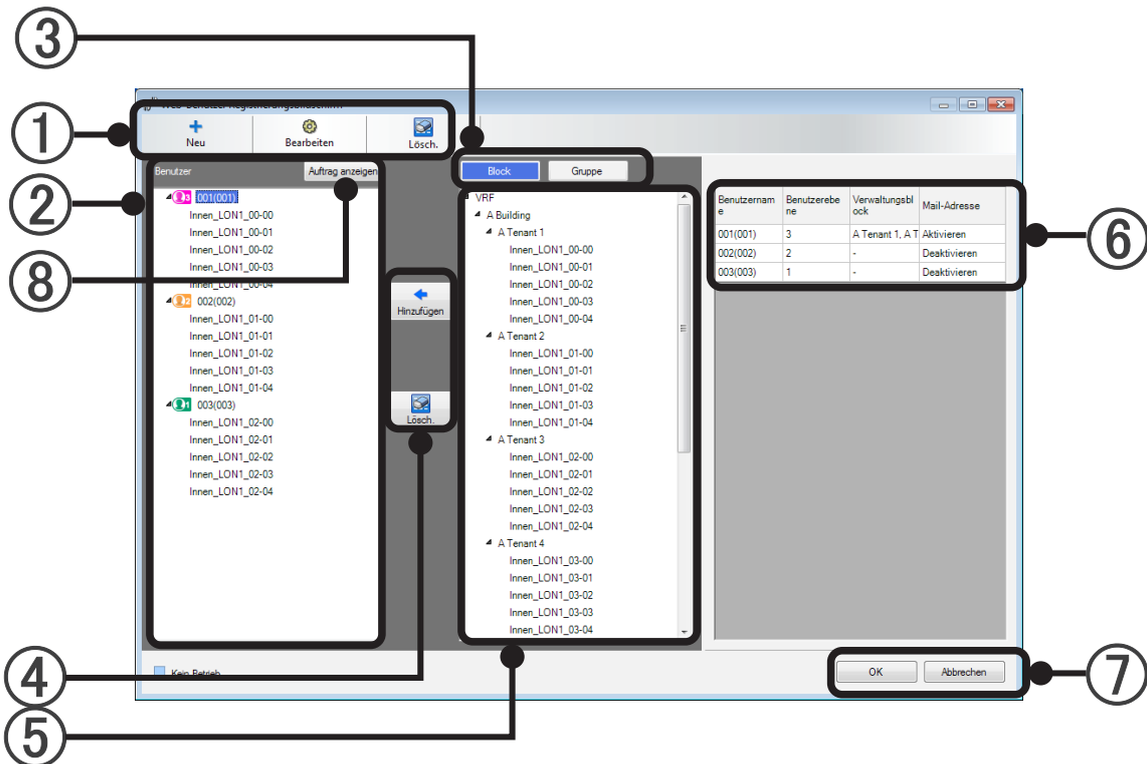
Um den Webbetrieb durchführen zu können, muss vorher die Webbenutzer-Registrierung ausgeführt werden.

- 1 Wählen Sie Hauptmenü → „Einstellung“ → „Web-Einstellung“ → „Web-Benutzereinstellung“.



9-5-2-1 Web-Benutzer-Registrierungsbildschirm

Registrieren Sie die Informationen des Bewohners (Benutzer-ID, Benutzername, Passwort, E-Mail-Adresse, Benutzerebene).



① Benutzer-Registrierungsbildschirm

Punkt	Inhalt
Neu (Bildschirmanzeige zur Registrierung eines neuen Benutzers)	Öffnet den Bildschirm „Neuen Benutzer registrieren/bearbeiten“. Die Benutzerinformationen können registriert werden.
Bearbeiten (Bildschirmanzeige zur Bearbeitung eines Benutzers)	Im Bildschirm „Neuen Benutzer registrieren/bearbeiten“ werden die in der Benutzerbaumstruktur aktuell ausgewählten Benutzerinformationen angezeigt. Bitte bearbeiten Sie sie bei Bedarf.
Lösch. (Benutzerinformationen löschen)	Löscht den in der Benutzerbaumstruktur ausgewählten Benutzer, wenn die Löschbestätigungsnachricht angezeigt wird und Sie auf OK drücken.

Hinweis

Wenn Sie „System Controller Lite for VRF System“ nicht mehr verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie alle Benutzer löschen, damit Ihre Kundeninformationen entsprechend gelöscht werden.

② Anzeige der Benutzerbaumstruktur

- Die Benutzerbaumstruktur wird angezeigt, indem die Benutzerinformationen ausgelesen werden, die auf diesem Bildschirm festgelegt wurden.
Wird nicht angezeigt, wenn die Benutzerinformationen nicht festgelegt wurden.

③ Anzeige umschalten

Punkt	Inhalt
Block (Blockbaumstrukturanzeige umschalten)	Schaltet die FB-Gruppenbaumstruktur auf die RCD-Baumstrukturanzeige für jeden Block um.
Gruppe (Gruppenbaumstrukturanzeige umschalten)	Schaltet die FB-Gruppenbaumstruktur auf die RCD-Baumstrukturanzeige für jede Gruppe um.

④ Schaltfläche FB-Gruppe

Punkt	Inhalt
Hinzufügen (Schaltfläche FB-Gruppe ist hinzugefügt)	Fügt die ausgewählte FB-Gruppe zur FB-Gruppenbaumstruktur unter dem in der Benutzerbaumstruktur ausgewählten Benutzer hinzu.
Löschen (Schaltfläche FB-Gruppe ist gelöscht)	Löscht die in der Benutzerbaumstruktur ausgewählte FB-Gruppe.

⑤ FB-Gruppen-Baumstrukturanzeige

- Die im Blockbildschirm für die Stromgebühren-Umlage festgelegten Blockinformationen werden ausgelesen und in der FB-Gruppenbaumstruktur angezeigt.
Wenn keine Blockinformationen festgelegt sind, wird die Gruppenbaumstruktur angezeigt.
Wenn keine Gruppeninformationen vorhanden sind, wird nichts angezeigt.

⑥ Listendisplay der Benutzerinformationen

- Die im Bildschirm „Neuen Benutzer registrieren/bearbeiten“ festgelegten Informationen werden ausgelesen und in der Liste der Benutzerinformationen angezeigt.
Wenn keine Benutzerinformationen festgelegt sind, wird nichts angezeigt.

- ⑦ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen]:Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

⑧ Schaltfläche Anzeigereihenfolge

- Die Anzeigereihenfolge der Benutzerbaumstruktur kann geändert werden.

9-5-2-2 Verwendung des Bildschirms

Bildschirm „Neuen Benutzer registrieren/bearbeiten“

Drücken Sie im Web-Benutzer-Registrierungsbildschirm die Schaltfläche [Neu] oder [Bearbeiten].

① Login-ID, Passwort

Punkt	Inhalt
Login-ID	Geben Sie die Login-ID ein.
Benutzername	Geben Sie den Benutzernamen ein.
Passwort	Geben Sie das Passwort ein.
Passwort-Bestätigung	Geben Sie das Passwort zur Bestätigung ein.

Hinweis

- Legen Sie ein starkes Passwort fest und verwenden Sie kein leicht zu erratendes Passwort. Verwenden Sie außerdem Passwörter nicht mehrfach.
- Teilen Sie Ihre Login-ID und das Passwort keinen anderen Personen als der befugten Person mit.

② Benutzerebene

- Legen Sie die Benutzerebene fest.
 - 1: Aufsicht: Nur die Rechte zur Überwachung
 - 2: Überwachung und Kontrolle: Die Rechte zur Überwachung und Steuerung
 - 3: Block-Administrator: Die Rechte zur Überwachung, Steuerung und Prepaidverwaltung
- Wenn die Benutzerebene auf „3“ festgelegt wird, wird die Verwaltungsblockliste angezeigt.

③ E-Mail-Adresse

- Geben Sie die E-Mail-Adresse des Benutzers ein.

④ Sende-URL

- Wenn Sie auf die Schaltfläche [Senden] drücken, wird die URL an die in ③ festgelegte E-Mail-Adresse gesendet.
Der Benutzer, der die E-Mail erhält, kann den Webbetrieb ausführen, indem er auf die URL zugreift.
Eine Nachricht wird angezeigt, wenn die Übertragung der E-Mail abgeschlossen ist oder fehlgeschlagen ist.

⑤ „Verwaltungsblock“-Liste

- Diese Liste wird angezeigt, wenn ein „Vermieter“ (Benutzerebene 3) ausgewählt ist.
Legen Sie den Verwaltungsblock fest.

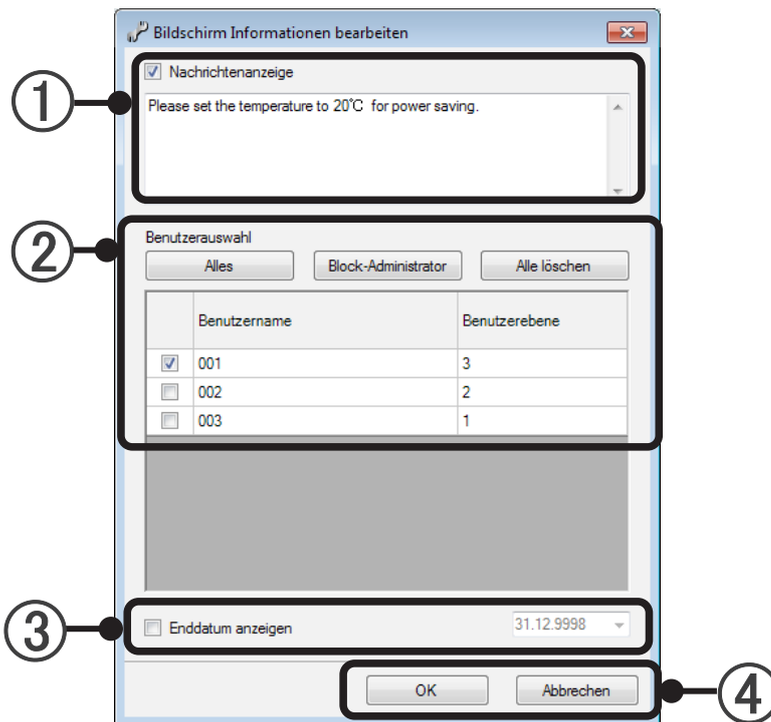
- ⑥ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
 [Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

Hinweis

Max. 400 Benutzer können registriert werden.

9-5-2-3 Bildschirm Informationen bearbeiten

Wählen Sie Hauptmenü → „Einstellung“ → „Web-Einstellung“ → „Bildschirm Informationen bearbeiten“. In diesem Bildschirm geben Sie die Nachricht ein, die auf dem Bildschirm des WEB-Benutzers angezeigt wird, und bearbeiten Sie diese. Sie können den WEBBENUTZER zur Anzeige der Nachrichten auswählen. Es kann nur eine Nachricht angezeigt werden.

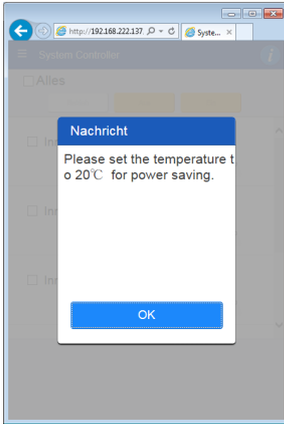


- ① Nachrichtenanzeige
- Geben Sie die Nachricht ein, die Sie dem Webbenutzer geben möchte. Wenn Sie das Kontrollkästchen aktivieren und auf OK drücken, wird die Nachricht, die Sie eingegeben haben, auf dem Bildschirm des ausgewählten Webbenutzers angezeigt. Wenn Sie das Kontrollkästchen deaktivieren und auf OK drücken, wird die Nachricht dem ausgewählten Webbenutzer nicht angezeigt.
- ② Benutzerauswahl

Punkt	Inhalt
Alles	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie alle Benutzer auswählen möchten.
Block-Administrator	Nur die Benutzer mit der Benutzerebene 3 werden ausgewählt.
Alle löschen	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie alle Benutzer abwählen möchten.

- ③ Enddatum anzeigen
 - Legen Sie den Zeitraum für die Anzeige der Nachricht fest.
- ④ [OK] : Führt die Änderungen aus und speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen]: Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

* Anzeigebispiel eines Informationsbildschirms (Anzeigebispiel eines Smartphonebildschirms)



Hinweis

Nur eine Nachricht kann auf dem Server gespeichert werden und diese kann nur auf dem Bildschirm des ausgewählten WEBBENUTZERS angezeigt werden. Wenn Sie die Nachricht ändern oder den ausgewählten WEBBENUTZER ändern und die Schaltfläche [OK] drücken, wird die vorige Einstellung abgebrochen und die neue Einstellung wird mit der geänderten Einstellung angezeigt.

9-6 Steuerung externer Geräte

Die externe Gerätesteuerung ist eine Funktion zur Realisierung einer einfachen Gebäudemanagementfunktion.

Diese Funktion ermöglicht die zentrale Steuerung (Überwachung/Steuerung) von Geräten anderer Unternehmen (externe Geräte) mithilfe des System Controllers.

Beispiel externer Geräte anderer Unternehmen

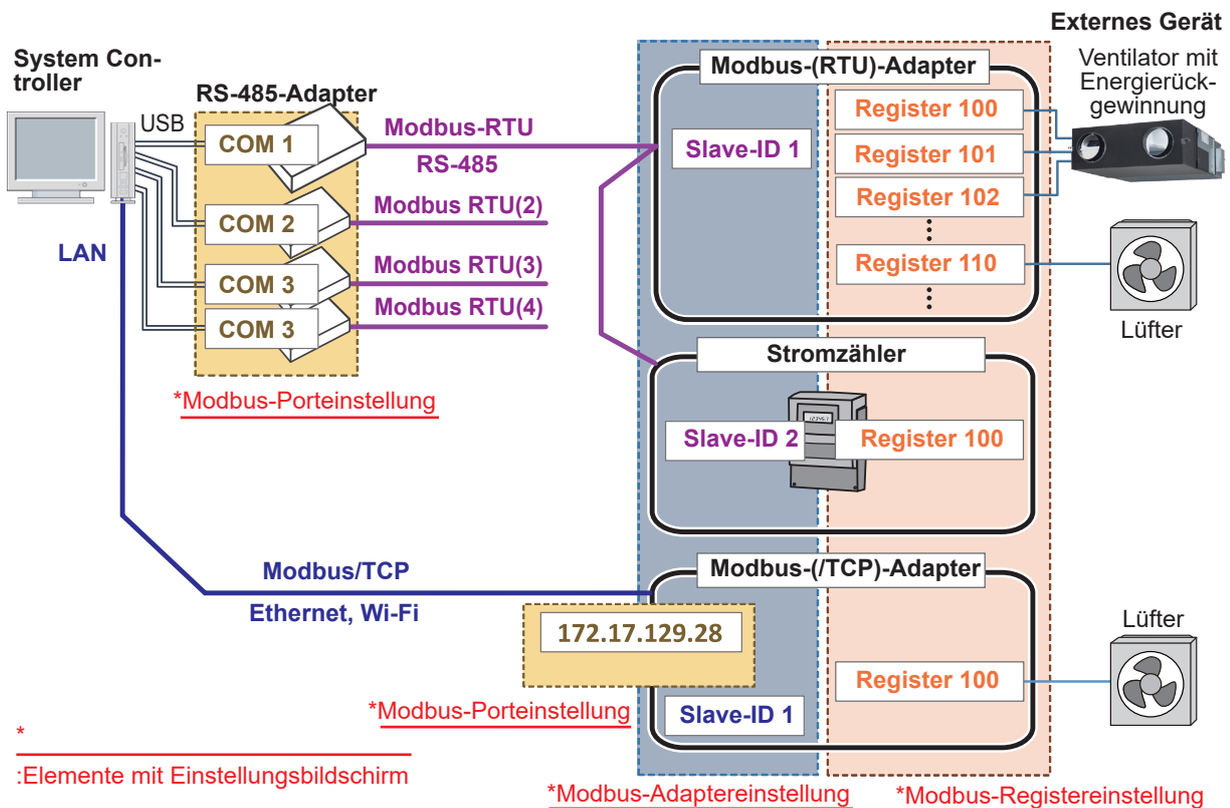
- Ventilator mit Energierückgewinnung
- Lüfter
- Klimagerät
- Beleuchtungskörper
- Stromzähler
- Sensor usw. (Temperatursensor, Feuchtigkeitsmesser)
- EIN/AUS-Gerät (verschiedene Geräte, die über EIN/AUS bedient werden)



9-6-1 Übersicht zur Steuerung externer Geräte

Das Prinzipschaltbild, wenn ein externes Gerät an den System Controller angeschlossen wird, ist nachfolgend dargestellt.

- **Modbus-Porteinstellung:** Legt die Ports zum System Controller fest.
Stellen Sie die Verbindung zum Modbus-Netzwerk über den RS-485-Adapter mit dem USB-Anschluss (Modbus-RTU) oder über den LAN-Port (Modbus/TCP) her.
- **Modbus-Adaptoreinstellung:** Registriert den Modbus-Adapter, der mit dem Modbus-Netzwerk verbunden ist.
Legen Sie die Slave-ID oder die Kommunikation des Modbus-Adapters fest.
- **Modbus-Registereinstellung:** Führt die Registrierung des Registers im Modbus-Adapter durch.
Das Register, das registriert wird, ist der Kontrollpunkt für den Betrieb oder die Überwachung des externen Geräts.

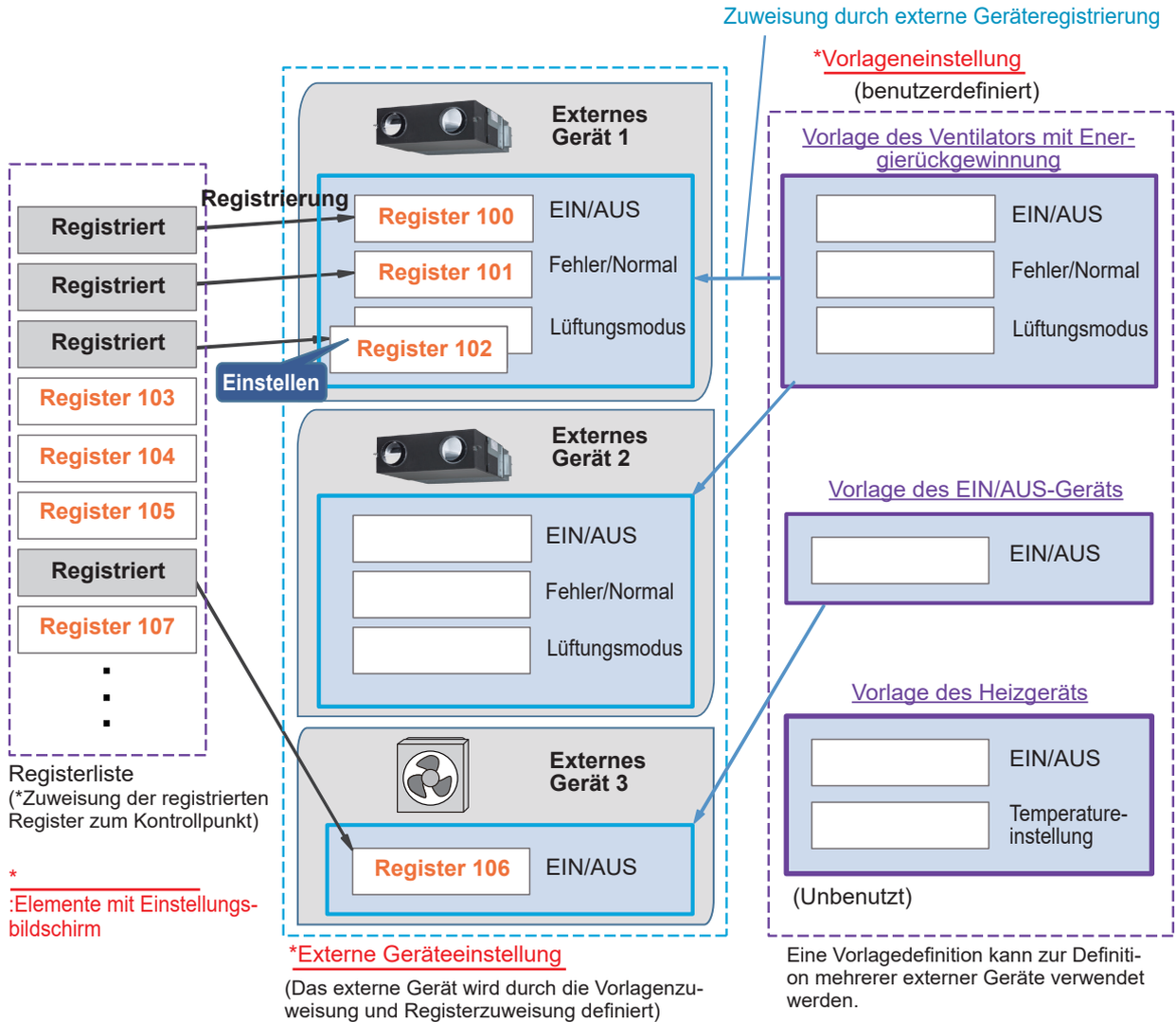


Hinweis

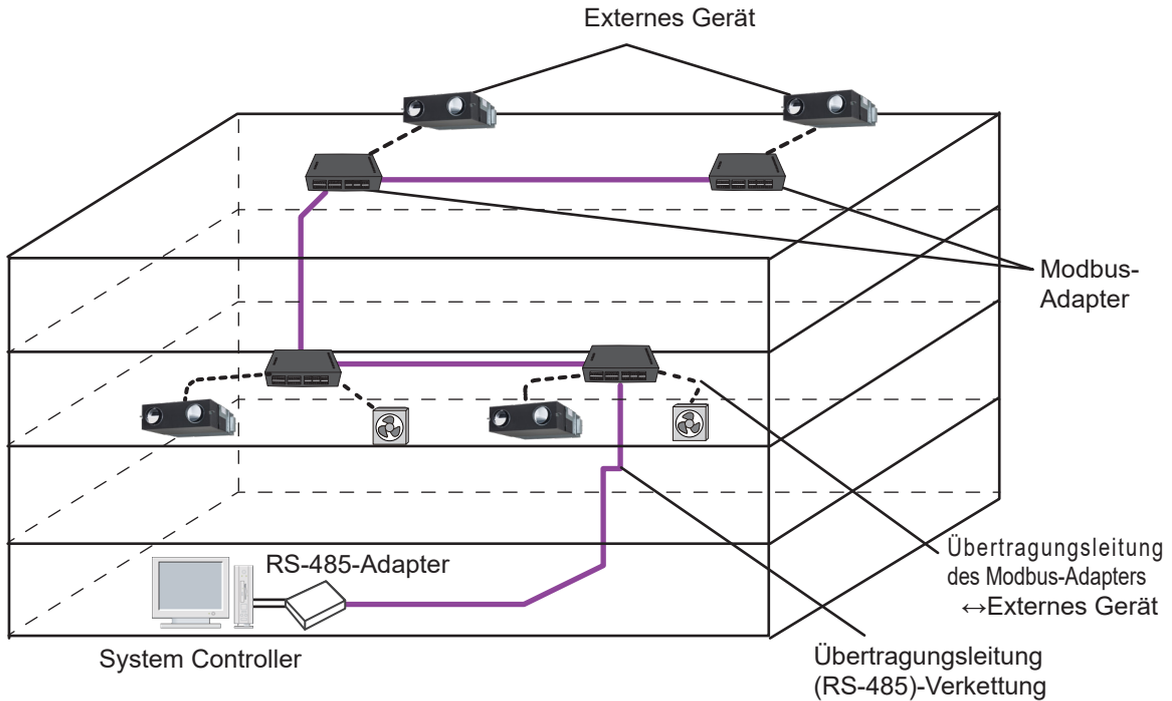
Bevor Sie die Einstellung der Steuerungsfunktion des externen Geräts vornehmen, nehmen Sie die Einstellung des RS-485-Adapters entsprechend den Anweisungen des Herstellers vor. Wenn Sie diese Einstellung nicht abgeschlossen haben, wird die Steuerungsfunktion für das externe Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren.

- Vorlageneinstellung und Einstellung der externen Geräteregistrierung:

Eine externes Gerät wird durch die Zuweisung des Geräts zu verschiedenen Vorlagen und die Zuweisung des Registers zur Vorlage definiert.



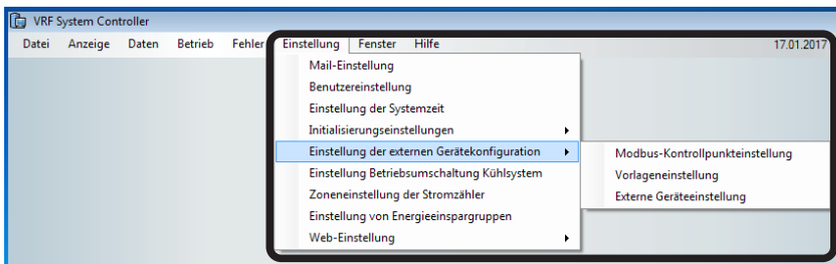
Prinzipschaltplan



9-6-2 Einstellung der externen Gerätekonfiguration

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor, um die externen Geräte zu steuern.

Wählen Sie den einzustellenden Punkt mit Hauptmenü → „Einstellung“ → „Einstellung der externen Gerätekonfiguration“ aus.



Menüpunkt	Inhalt
Modbus-Kontrollpunkteinstellung	Nachfolgend werden 3 Punkte benannt und die Einstellung ist in der Reihenfolge (1) bis (3) erforderlich. (1) Modbus-Punkteinstellung: Legt die Port des System Controllers fest. (2) Modbus-Adapterereinstellung: Legt den Modbus-Adapter fest, der mit dem Port verbunden ist. (3) Modbus-Registereinstellung: Definiert den administrativen Punkt durch die Verwendung des Registers im Modbus-Adapter.
Vorlageneinstellung	Definieren Sie eine Vorlage, sodass die externen Geräte gesteuert werden können.
Externe Geräteeinstellung	Definieren Sie das externe Gerät durch die Verwendung der Vorlage und des administrativen Punktes. Wenn die Vorlageneinstellung für ein externes Gerät nicht vollständig ist, kann die „Externe Geräteeinstellung“ nicht vorgenommen werden.

9-6-2-1 Modbus-Kontrollpunkteinstellung

Die Einstellung ist durch die Auswahl von „Modbus-Kontrollpunkteinstellung“ unter „Einstellung der externen Gerätekonfiguration“ möglich.

Nachfolgend werden 3 Punkte benannt und die Einstellung ist in der Reihenfolge (1) bis (7) erforderlich.

[Modbus-Porteinstellung]

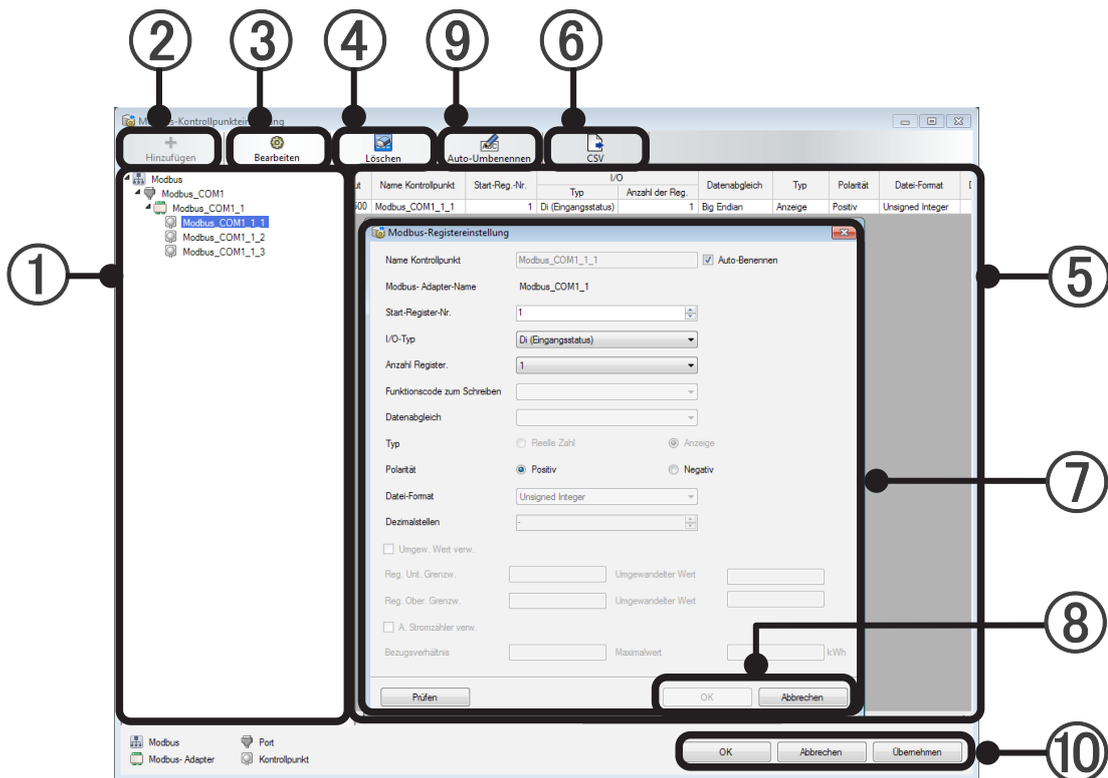
- (1) Wenn der Modbus in der Baumstruktur ausgewählt ist und Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, wird der Bildschirm [Modbus-Porteinstellung] angezeigt.
- (2) Nehmen Sie die verschiedenen Einstellungen im Bildschirm [Modbus-Porteinstellung] vor.

[Modbus-Adaptoreinstellung]

- (3) Wenn der Port in der Baumstruktur ausgewählt ist und Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, wird in der Baumstruktur der Modbus-Adapter erstellt.
- (4) Nehmen Sie die verschiedenen Einstellungen im Bildschirm [Modbus-Adaptoreinstellung] vor.

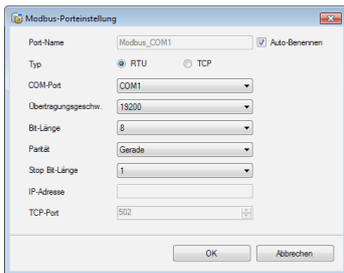
[Modbus-Registereinstellung]

- (5) Wenn der Modbus-Adapter in der Baumstruktur ausgewählt ist und Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, wird der Bildschirm [Modbus-Registereinstellung] angezeigt.
- (6) Nehmen Sie die Einstellung des Kontrollpunkts im Bildschirm [Modbus-Registereinstellung] vor.
- (7) Drücken Sie die Schaltfläche ⑩ [OK], um die Einstellung (1) bis (6) zu bestätigen und schließen Sie die Bildschirmseite.



- ① Baumstrukturanzeige
Nur der „Modbus“ im Stammordner wird anfänglich dargestellt.
Zeigen Sie den Port, Modbus-Adapter und den Kontrollpunkt des Modbus in einer Baumstruktur an.
Legen Sie in der Reihenfolge den Port, Modbus-Adapter und den Kontrollpunkt fest.
 - Legen Sie den Port fest, indem Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, während der Modbus in der Baumstruktur ausgewählt ist.
 - Legen Sie den Modbus-Adapter fest, indem Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, während der Port in der Baumstruktur ausgewählt ist.
 - Legen Sie den Kontrollpunkt fest, indem Sie auf die Schaltfläche ② [Hinzufügen] drücken, während der Modbus-Adapter in der Baumstruktur ausgewählt ist.
 Wenn Sie nach der Einstellung auf die Schaltfläche [OK] drücken, werden die Einstellungen in der Baumstruktur angezeigt.
- ② Schaltfläche [Hinzufügen] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 - Die entsprechende Einstellung kann vorgenommen werden, indem Sie in der Baumstruktur den Modbus, Port und Modbus-Adapter auswählen und auf die Schaltfläche [Hinzufügen] drücken.
Nehmen Sie die Einstellung im Dialogfenster ⑦ Einstellung vor.
- ③ Schaltfläche [Bearbeiten] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 - Die Einstellung kann vorgenommen werden, indem Sie in der Baumstruktur den Port, Modbus-Adapter und Kontrollpunkt auswählen und auf die Schaltfläche [Bearbeiten] drücken.
Nehmen Sie die Korrektur im Dialogfenster ⑦ Einstellung vor.
- ④ Schaltfläche [Löschen] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 - Das Löschen kann vorgenommen werden, indem Sie in der Baumstruktur den Port, Modbus-Adapter und Kontrollpunkt auswählen und auf die Schaltfläche [Löschen] drücken.
- ⑤ Listendisplaybereich
 - Der Einstellungsstatus des Ports, Modbus-Adapters und Kontrollpunkts wird in einem Listenformat angezeigt. Das Listendisplay wird in Abhängigkeit vom Auswahlstatus in der Baumstruktur umgeschaltet.
- ⑥ Schaltfläche CSV-Ausgabe
 - Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, wird der in der aktuellen Liste angezeigte Einstellungsinhalt in einem CSV-Format ausgegeben.
- ⑦ Dialogfenster Einstellung
Es gibt drei Dialogfenster. „Modbus-Porteinstellung“, „Modbus-Adaptoreinstellung“, „Modbus-Registereinstellung“.

◆ Modbus-Porteinstellung



Punkt	Inhalt	Anmerkungen
Port-Name	Geben Sie den Port-Namen ein. Wenn <input type="checkbox"/> „Auto-Benennen“ aktivieren, wird der Name automatisch erstellt.	(Beispiel) Für RTU: Modbus_COM# Für /TCP: Modbus_###.###.###.###
Typ	Wählen Sie den Modbus-Typ.	RTU (*) /TCP
COM-Port	Wählen Sie den für die Modbus-Kommunikation verwendeten Port im COM-Port aus, der durch den PC erkannt wird.	Leer (*) / COM-Port, der vom PC erkannt wird
Übertragungsgeschwindigkeit	Nehmen Sie die für die Modbus-Kommunikation verwendete Kommunikationseinstellung vor. Legen Sie die Kommunikationseinstellung entsprechend dem Modbus-Adapter vor.	115200 /57600 /38400 /28800 /19200(*) /14400 /9600 /4800 /2400 /1200 [Bit/s]
Bit-Länge		7 /8(*) [Bit]
Parität		Ungerade/Gerade (*)/Keine
Stop Bit-Länge		1(*) /2 [Bit]

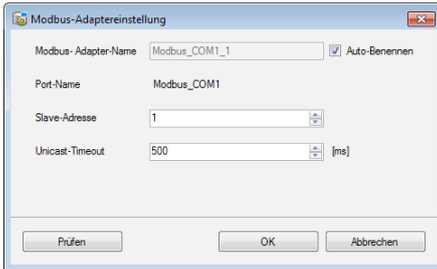
Punkt	Inhalt	Anmerkungen
IP-Adresse	Festlegen, wenn Modbus/TCP für den Typ ausgewählt ist. Legen Sie die IP-Adresse des Modbus-Adapters fest, der die Kommunikation ausführt.	###.###.###.### (IP eingeben)
TCP-Port	Festlegen, wenn Modbus/TCP für den Typ ausgewählt ist. Legen Sie im Bereich von 0 bis 65535 einen Wert fest, der von keiner anderen Anwendung verwendet wird.	0 bis 65535 (eingeben)

(*): Anfangswert

[OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.

[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

◆ Modbus-Adaptoreinstellung



Punkt	Inhalt	Anmerkungen
Modbus-Adapter-Name	Geben Sie den Modbus-Adapter-Namen ein. Wenn „ <input type="checkbox"/> Auto-Benennen“ aktivieren, wird der Name automatisch erstellt.	(Beispiel) Für RTU: Modbus_COM1_# Für /TCP: Modbus_172.17.129.27_#
Port-Name	Der aktuell ausgewählte Port-Name wird angezeigt. (kann nicht bearbeitet werden)	COM1
Slave-Adresse	Legen Sie die Slave-Adresse des Modbus-Adapters fest.	1 bis 247
Unicast-Timeout	Legen Sie die Antwortwartezeit fest, bis das nächste Unicast ausgeführt wird. [ms]	500(*) /100 bis 60000

[Prüfen] :Überprüfen Sie die Kommunikation mit dem Modbus-Adapter entsprechend des Einstellungsinhalts.

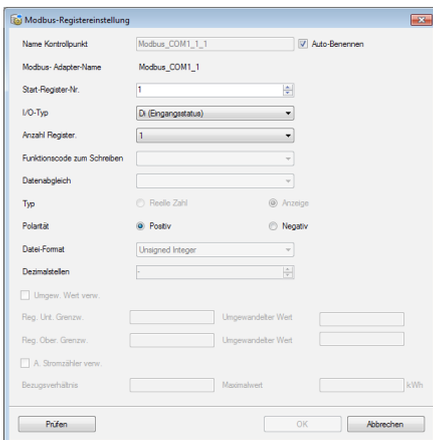
[OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.

[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

Hinweis

Um die Kommunikation mit [Prüfen] zu überprüfen, führen Sie [Prüfen] aus, nachdem Sie im Bildschirm [Modbus-Registereinstellung] auf die Schaltfläche [Übernehmen] gedrückt haben.

◆ Modbus-Registereinstellung



Punkt	Inhalt	Anmerkungen
Name Kontrollpunkt	Geben Sie den Namen des Kontrollpunkts ein. Wenn „ <input type="checkbox"/> Auto-Benennen“ aktivieren, wird der Name automatisch erstellt.	Der Name des Kontrollpunkts wird angezeigt.
Modbus-Adapter-Name	Der in der Baumstruktur ausgewählte Name des Modbus-Adapters wird angezeigt. (kann nicht bearbeitet werden)	Der Name des Modbus-Adapters wird angezeigt.
Start-Register-Nr.	Geben Sie die Registernummer ein.	Eingabebereich: 1 bis 65536
I/O-Typ	Eingangs- und Ausgangstyp	Di (Eingangstatus)/Do (Spule)/Ai (Eingangsberegister)/Ao (Halteregister)
Anzahl der Register	Di/Do: 1 bis 8 Ai/Ao: 1/2/4	1/2/3/4/5/6/7/8
Datenabgleich	Geben Sie die Speicherethode des erfassten Registers an.	Big Endian / Little Endian
Typ	Legen Sie für Ai die Reelle Zahl oder den Multizustand für die Anwendungsmethode fest.	Reelle Zahl / Anzeige (Multizustand)
Polarität	Geben Sie an, ob für den erfassten Registerwert die Bitinvertierung ausgeführt wird oder nicht.	Positiv / Negativ
Datenformat	Unsigned Integer / Signed Integer / Fließkommazahlen	
Dezimalstellen	Legen Sie die ausgewählten Dezimalstellen für den konvertierten Registerwert fest.	0/1/2/3/4/5(*)
<input type="checkbox"/> Umgewandelten Wert verwenden	Aktivieren Sie Kontrollkästchen, wenn der Registerwert konvertiert und verwendet wird. Legen Sie danach den oberen und unteren Grenzwert des Registers und den konvertierten oberen und unteren Grenzwert fest.	
<input type="checkbox"/> Als Stromzähler verwenden	Ermöglicht die Verwendung des entsprechenden Kontrollpunkts als Stromzähler.	
Bezugsverhältnis	Geben Sie eine 4-stellige Zahl ein (Dezimalstellen können verwendet werden), der den erhaltenen Registerwert durch Multiplikation in [kWh] umwandelt.	
Maximalwert	Geben Sie die maximale Strommenge ein, die vom Stromzähler erfasst wird, als maximal 12-stellige Zahl ein (ein größerer Wert als dieser wird verworfen).	

[Prüfen] :Überprüfen Sie die Kommunikation mit dem Kontrollpunkt entsprechend des Einstellungsinhalts.

[OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.

[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

Hinweis

Um die Kommunikation mit [Prüfen] zu überprüfen, führen Sie [Prüfen] aus, nachdem Sie im Bildschirm [Modbus-Registereinstellung] auf die Schaltfläche [Übernehmen] gedrückt haben.

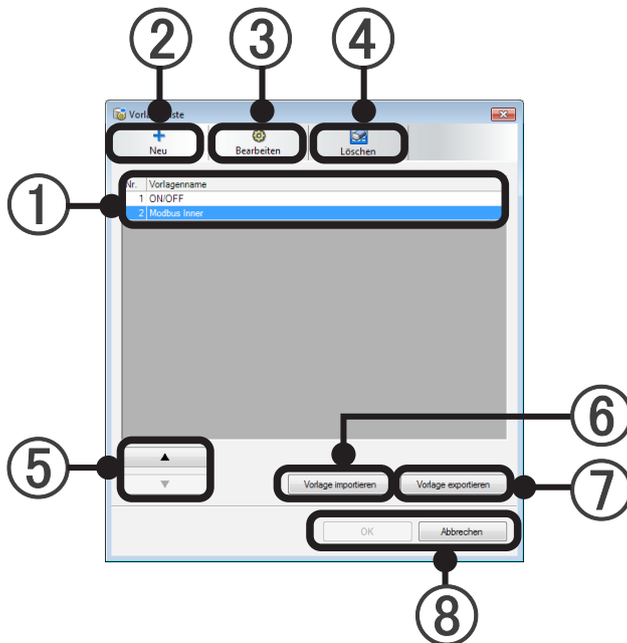
- ⑧ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt des Dialogfelds Einstellungen und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt des Dialogfelds Einstellungen zu speichern.
- ⑨ Schaltfläche [Auto-Umbenennen] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 - Die Namen der Punkte, die aktuell in der Baumstruktur ausgewählt sind, und die der Punkte darunter, werden automatisch aus den Namen des Einstellungsinhalts erstellt.
Wenn dies ausgeführt wird, erscheint eine Bestätigungsnachricht.
- ⑩ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.
[Übernehmen] :Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.

9-6-2-2 Vorlageneinstellung

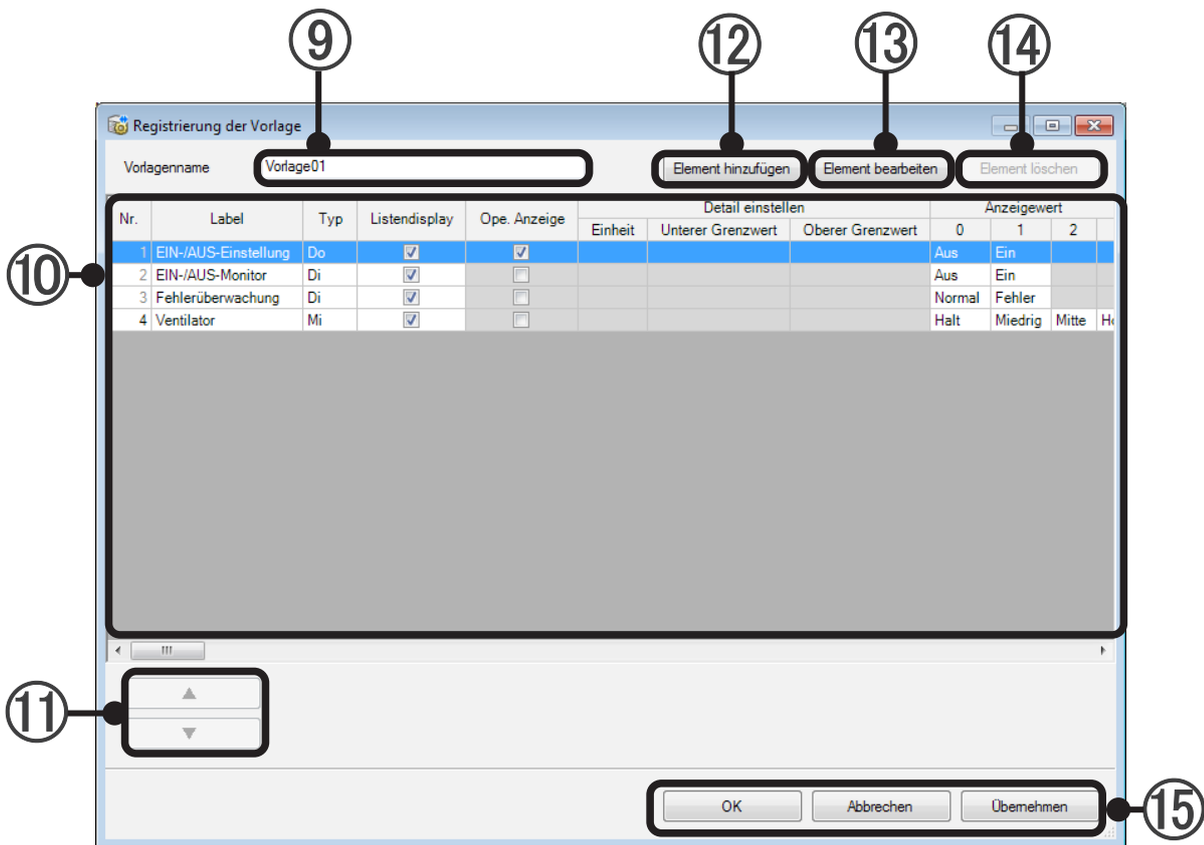
Um die Registrierung, den Betrieb und die Verwaltung der externen Geräte zu vereinfachen, werden die angeschlossenen externen Geräte in einige Typen klassifiziert und als „Vorlage“ definiert.

In der Anfangseinstellung ist keine Vorlage registriert. Ein Benutzer kann die Einstellung vornehmen und eine Vorlage erstellen.

Wählen Sie den einzustellenden Punkt mit Hauptmenü → „Einstellung“ → „Einstellung der externen Gerätekonfiguration“ → „Vorlageneinstellung“ aus



- ① Anzeige der Vorlagenliste
Die Vorlagen werden in der registrierten Reihenfolge angezeigt.
- ② Schaltfläche [Neu]
Gehen Sie zum Bildschirm „Registrierung der Vorlage“, indem Sie auf die Schaltfläche [Neu] drücken.
- ③ Schaltfläche [Bearbeiten]
Wenn Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten] drücken, nachdem Sie die registrierte Vorlage aus der Liste ausgewählt haben, kann der registrierte Inhalt bearbeitet werden.
Gehen Sie zum Bildschirm „Registrierung der Vorlage“.
- ④ Schaltfläche [Löschen]
Wenn Sie auf die Schaltfläche [Löschen] klicken, während eine Vorlage in der Vorlagenliste ausgewählt ist, kann die ausgewählte Vorlage gelöscht werden.
- ⑤ Einstellung Anzeigereihenfolge
Die Reihenfolge der in der Punktliste ausgewählten Punkte kann geändert werden.
- ⑥ Schaltfläche [Vorlage importieren]
Das Windows-Dialogfenster für die Dateiauswahl wird angezeigt und eine Vorlagedatei mit der Erweiterung [*.ext] kann von außen eingelesen werden.
- ⑦ Schaltfläche [Vorlage exportieren]
Das Windows-Dialogfenster für das Speichern einer Datei wird angezeigt, während eine Vorlage in einer Liste ausgewählt ist, sodass die Vorlagedatei mit der Erweiterung [*.ext] nach außen gespeichert werden kann.
- ⑧ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.



⑨ Vorlagenname
Der Vorlagenname kann registriert werden.

- ⑩ Punktliste
Der Einstellungsinhalt der Vorlage wird angezeigt.
- Nr.: Die registrierten Punkte werden in der registrierten Reihenfolge angezeigt.
 - Label: Der Name des Punktes. Dieser wird auch als Überschrift des Bildschirms „Betriebseinstellung“ und der Geräteliste verwendet.
 - Typ: Zeigt den Typ der Eingabe und Ausgabe für den registrierten Punkt an.
 - Listendisplay: Zeigt die Einstellung an, ob die Punkte in der Geräteliste angezeigt werden oder nicht.
 - Betr.-Anzeige: Zeigt die Einstellung an, ob die Punkte im Bildschirm „Betriebseinstellung“ angezeigt werden oder nicht.
 - Gerät: Wird als Gerät in der „Geräteliste“ oder im Bildschirm „Betriebseinstellung“ verwendet.
 - Unterer Grenzwert: Zeigt den unteren Grenzwert des Einstellungswertes des im Bildschirm „Betriebseinstellung“ oder in der Geräteliste verwendeten Wertes an.
 - Oberer Grenzwert: Zeigt den oberen Grenzwert des Einstellungswertes des im Bildschirm „Betriebseinstellung“ oder in der Geräteliste verwendeten Wertes an.
 - Anzeigewert: Für Di/Do und Mi/Mo werden 256 Zustände angezeigt.

Hinweis

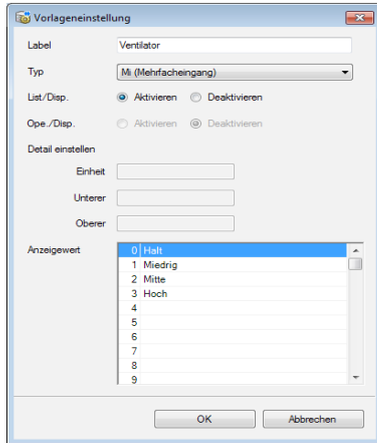
Wenn „Listendisplay“ auf die beiden Punkte „EIN-/AUS-Einstellung“ und „EIN/AUS-Monitor“ eingestellt wird, die von Anfang an angezeigt werden, erhält der Status „EIN-/AUS-Monitor“ den Vorrang und wird auf dem Bildschirm angezeigt.

11 Einstellung Anzeigereihenfolge

Die Reihenfolge der in der Punktliste ausgewählten Punkte kann geändert werden.

12 Schaltfläche [Element hinzufügen] (die Funktion wird durch Anklicken der Liste mit der rechten Maustaste aktiviert.)

Wenn Sie auf die Schaltfläche [Element hinzufügen] klicken, wird das Element zur Vorlage hinzugefügt. Fügen Sie die Punkte zur Punktliste hinzu.



- **Label:** Geben Sie einen Namen, der als Überschrift des Bildschirms Betriebseinstellung und der Geräteliste verwendet wird.
- **Typ:** Legen Sie den Eingabe- und Ausgabebetyp der hinzugefügten Punkte fest.
- **List/Disp.:** Legen Sie fest, ob die hinzugefügten Punkte in der Geräteliste angezeigt werden oder nicht.
- **Ope./Disp.:** Legen Sie fest, ob die hinzugefügten Punkte auf dem Bildschirm Betriebseinstellung angezeigt werden oder nicht.
- **Gerät:** Wenn das an dieser Stelle eingegebene Gerät vom Typ Ai/Ao, kann dies am Ende der Beschriftung des Geräts angegeben werden.
- **Unterer Grenzwert/Oberer Grenzwert:** Wenn der Typ Ai/Ao ist, geben Sie den oberen und unteren Grenzwert ein, der im Bildschirm „Betriebseinstellung“ oder in der Geräteliste verwendet wird.
- **Anzeigewert:** Legen Sie den angezeigten Inhalt für die 256 Zustände fest, wenn der Typ Di/Do oder Mi/Mo ist.

13 Schaltfläche [Element bearbeiten] (die Funktion wird durch Anklicken der Liste mit der rechten Maustaste aktiviert.)

Wenn Sie auf die Schaltfläche [Element bearbeiten] klicken, während ein Element in der Elementliste ausgewählt ist, wechselt der Bildschirm zum Bildschirm „Vorlageneinstellung“ und der registrierte Inhalt kann bearbeitet werden.

14 Schaltfläche [Element löschen] (die Funktion wird durch Anklicken der Liste mit der rechten Maustaste aktiviert.)

Wenn Sie auf die Schaltfläche [Element löschen] klicken, während ein Element in der Elementliste ausgewählt ist, kann der festgelegte Inhalt gelöscht werden.

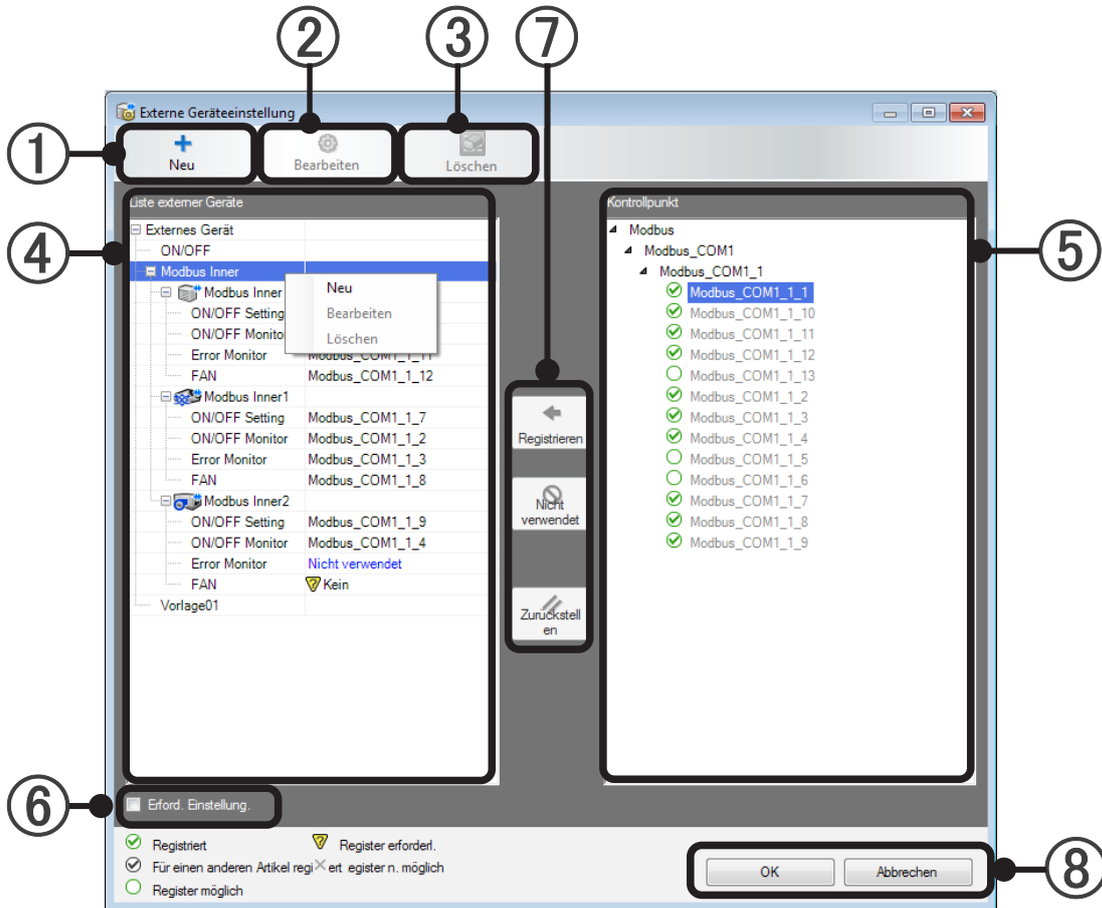
15 [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.

[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

[Übernehmen] :Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.

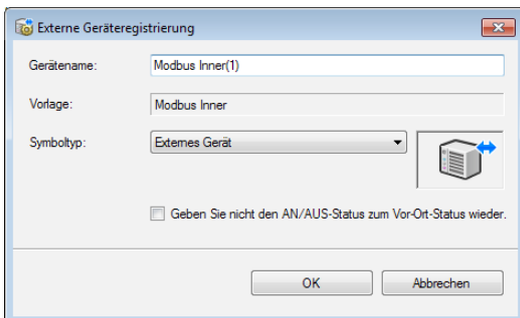
9-6-2-3 Externe Geräteeinstellung

Erstellen Sie das externe Gerät in der registrierten Vorlage und registrieren Sie den Kontrollpunkt. Wählen Sie den einzustellenden Punkt mit Hauptmenü → „Einstellung“ → „Einstellung der externen Gerätekonfiguration“ → „Externe Geräteeinstellung“ aus



- ① Schaltfläche [Neu] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)

Wenn Sie auf die Schaltfläche [Neu] drücken, wird der folgende Bildschirm „Externe Geräteregistrierung“ angezeigt und ein neues externes Gerät kann registriert werden.



Hinweis

Wenn „Geben Sie nicht den AN/AUS-Status zum Vor-Ort-Status wieder“ aktiviert ist, wird der EIN/AUS-Status des aktivierten externen Geräts nicht im Standortsymbol des Standort-Navigators wiedergegeben. Das eignet sich dafür, um zu verhindern, dass das Standortsymbol immer den EIN-Status aufweist, wenn ein externes Gerät vorhanden ist, das immer den EIN-Status aufweist, wie zum Beispiel ein Lüfter.

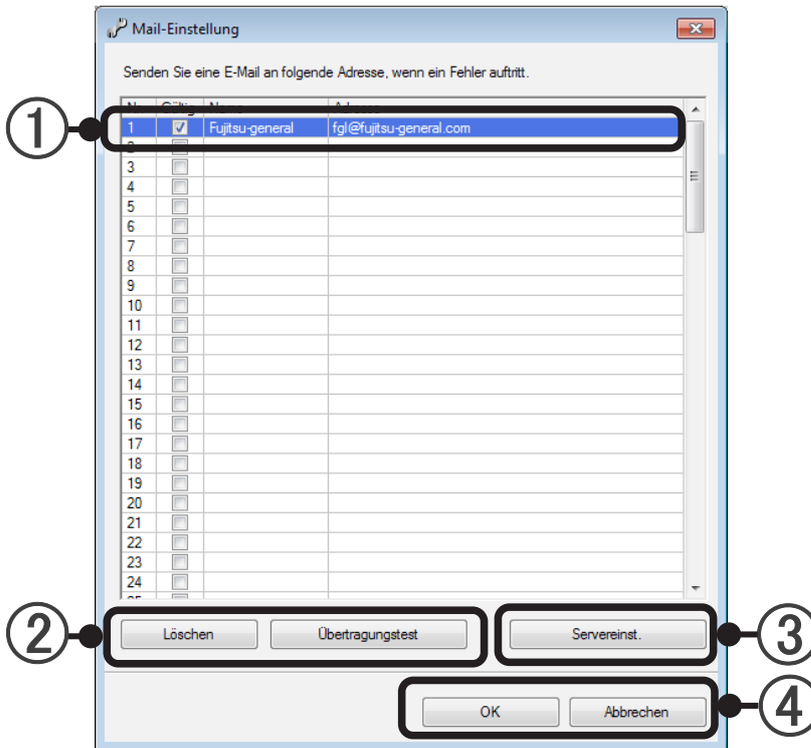
- ② Schaltfläche [Bearbeiten] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 Wenn im Listendisplay ein externes Gerät ausgewählt ist, kann es korrigiert werden, indem Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten] drücken.
 Die Korrektur wird auf dem Bildschirm „Externe Geräteregistrierung“ ausgeführt.
- ③ Schaltfläche [Löschen] (die Funktion wird durch Anklicken der Baumstruktur mit der rechten Maustaste aktiviert.)
 Wenn im Listendisplay ein externes Gerät ausgewählt ist, kann es gelöscht werden, indem Sie auf die Schaltfläche [Löschen] drücken.
- ④ Liste der externen Geräte
 Zeigt die Liste der registrierten externen Geräte an.
- ⑤ Liste der Kontrollpunkte
 Zeigt die Liste der in der „Modbus-Kontrollpunkteinstellung“ registrierten Kontrollpunkte im Baumstrukturformat an.
- ⑥ Erforderliche Einstellungen
 Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, werden nur die Punkte, Vorlagen und externen Geräte, deren Einstellungen unvollständig sind, in einer Liste angezeigt.
- ⑦ Schaltflächen 
-  Schaltfläche [Registrieren]: Registriert den in der Kontrollpunktliste ausgewählten Punkt zum ausgewählten Element in der Liste der externen Geräte.
 -  Schaltfläche [Nicht verwendet]: Die in der Liste der externen Geräte ausgewählten Elemente werden als „Nicht verwendet“ gekennzeichnet.
 -  Schaltfläche [Zurückstellen]: Die Registrierung des Kontrollpunkts für das in der Liste der externen Geräte ausgewählte Element wird zurückgestellt.
- ⑧ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
 [Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

10. Benachrichtigungseinstellung für die Fehler-E-Mail

Wenn ein Fehler auftritt, wird automatisch eine E-Mail mit der Fehlermitteilung an die voreingestellte E-Mailadresse abgesendet.

10-1 Bildschirm E-Mail-Einstellung

Wählen Sie Hauptmenü → „Einstellung“ → „Mail-Einstellung“, um diesen Bildschirm anzuzeigen



- ① Geben Sie den Namen und die E-Mail-Adresse des Empfängers ein. (Bis zu 100 Namen und Adressen können registriert werden)
„Nr.“: Die Zeilennummern von 1 bis 100 werden angezeigt.
„Gültig“: Wenn aktiviert, wird die Einstellung für diese Zeile aktiviert.
* Wenn „Gültig“ nicht aktiviert ist, wird keine E-Mail abgesendet.
„Name“: Geben Sie den Namen des Empfängers ein. (Maximal 20 Zeichen als Buchstaben, Ziffern und Symbole)
„Adresse“: Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers ein.
(Maximal 50 Zeichen als Buchstaben, Ziffern und Symbole)
- ② Führt [Löschen] oder [Übertragungstest] für die eingegebene E-Mail-Adresse aus.
[Löschen]: Löscht den ausgewählten Eintrag.
[Übertragungstest]: Sendet per E-Mail einen Test. (Kontrollieren Sie, ob die E-Mail ihr Ziel erreicht hat.)
- ③ Drücken Sie auf die Schaltfläche [Servereinst.], um den Bildschirm für die Einstellung des E-Mail-Servers zu ändern.
- ④ Schließt den Bildschirm für die E-Mail-Einstellung, nachdem die Einstellung beendet ist.
[OK]: Speichert den bearbeiteten Inhalt und beendet die Einstellung.
[Abbrechen]: Beendet die Einstellung, ohne den bearbeiteten Inhalt zu speichern.

Hinweis

Bedingungen für die E-Mail-Übertragungsfehler

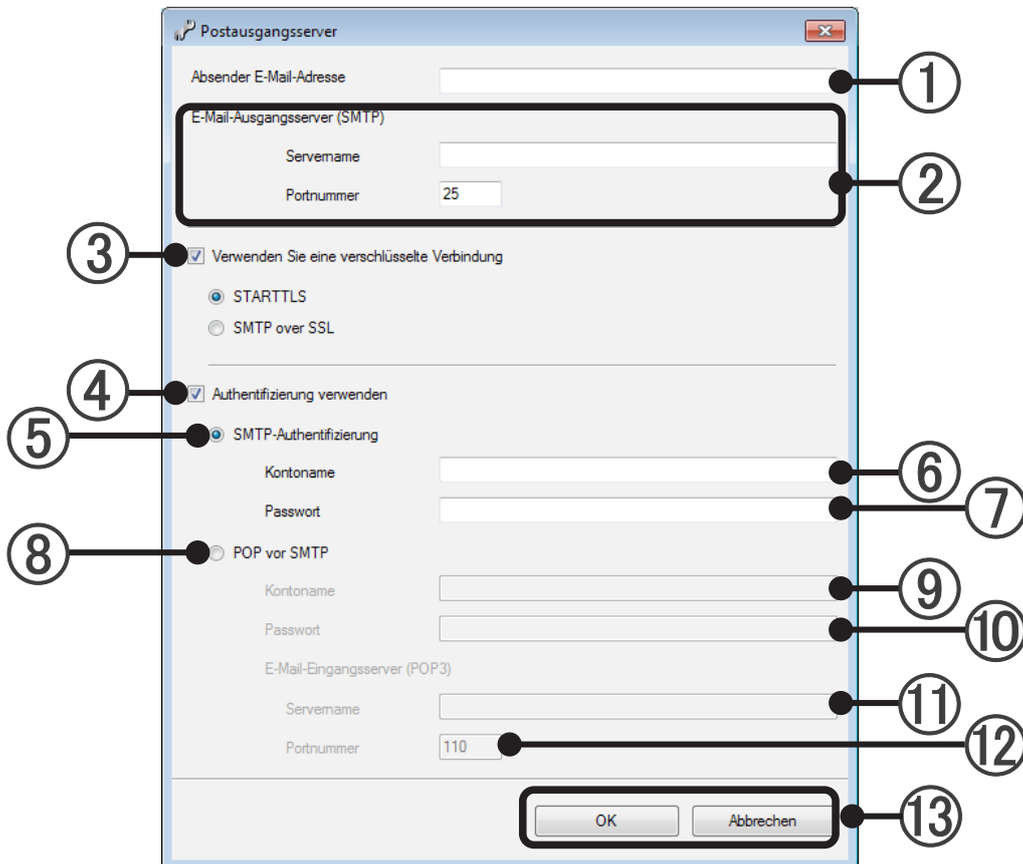
Die Fehler werden in einem Intervall von 5 Minuten überprüft und nur die gefundenen Fehler werden abgesendet. Die Fehler, die gefunden, jedoch innerhalb der 5 Minuten behoben wurden, werden nicht abgesendet.

10-2 Mailserver-Einstellung

Legen Sie die E-Mail-Adresse des Absenders und den Postausgangsserver fest.

Um die Kommunikation mit dem Postausgangsserver zu verschlüsseln, legen Sie das Verschlüsselungsverfahren fest.

Für den Fall, dass für den verwendeten Mailserver eine Authentifizierung erforderlich ist, wenn eine E-Mail abgesendet wird, legen Sie bitte die Anmeldungsinformationen fest.



- ① **Absender E-Mail-Adresse**
Geben Sie bitte die E-Mail-Adresse des Absenders ein.
- ② **E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)**
Servename: Bitte geben Sie den Namen des Postausgangsservers ein.
Portnummer: Bitte geben Sie die Portnummer des Postausgangsservers ein. (Standard: 25)
- ③ **Verschlüsselte Verbindung verwenden**
Wenn aktiviert: Verschlüsselung wird angewendet, wenn eine E-Mail angewendet wird
Wählen Sie „SMTP über SSL“ oder „STARTTLS“
Wenn deaktiviert: Verschlüsselung wird nicht angewendet, wenn eine E-Mail angewendet wird
- ④ **Authentifizierung verwenden**
Wenn aktiviert: Authentifizierung wird ausgeführt, wenn eine E-Mail angewendet wird.
Legen Sie die „SMTP-Authentifizierung“ oder „POP vor SMTP“ fest.
Wenn nicht aktiviert: Authentifizierung wird nicht ausgeführt, wenn eine E-Mail angewendet wird.
- ⑤ **SMTP-Authentifizierung**
Eine E-Mail wird per „SMTP-Authentifizierung“ abgesendet.

- ⑥ **Kontoname:** Bitte geben Sie den Kontonamen des Postausgangsservers ein.
- ⑦ **Passwort:** Bitte geben Sie das Passwort des Postausgangsservers ein.
- ⑧ **POP vor SMTP**
Eine E-Mail wird mithilfe der Authentifizierungsmethode „POP vor SMTP“ abgesendet.
- ⑨ **Kontoname:** Bitte geben Sie den Kontonamen des Posteingangsservers ein.
- ⑩ **Passwort:** Bitte geben Sie das Passwort des Posteingangsservers ein.
- ⑪ **Servername:** Bitte geben Sie den Namen des Posteingangsservers ein.
- ⑫ **Portnummer:** Bitte geben Sie die Portnummer des Posteingangsservers ein. (Standard: 110)
- ⑬ Schließt den Bildschirm für die Mailserver-Einstellung, nachdem die Einstellung beendet ist.
[OK]: Speichert den bearbeiteten Inhalt und beendet die Einstellung.
[Abbrechen]: Beendet die Einstellung, ohne den bearbeiteten Inhalt zu speichern.

Hinweis

POP vor SMTP: Ist eine Methode, eine E-Mail abzusenden, bei der die Authentifizierung des Posteingangsservers ausgeführt wird, bevor die E-Mail abgesendet wird.

SMTP-Authentifizierung: Ist eine Methode der Authentifizierung des Postausgangsservers, wenn eine E-Mail abgesendet wird.

(Beim System Controller wird die Anmeldung zum Posteingangsserver nur ausgeführt und es wird keine E-Mail empfangen.)

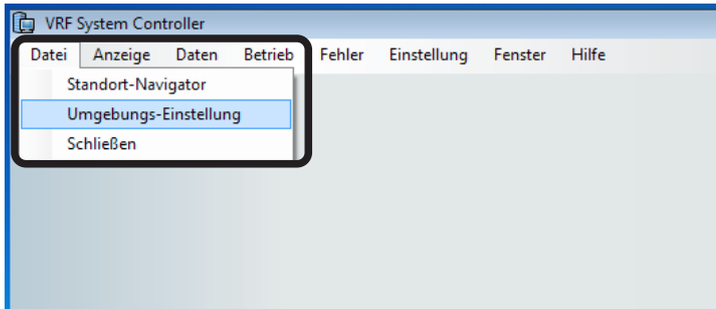
11. Einstellung der Benutzerumgebung

Hier werden Einstellungen bezüglich der Darstellung von VRF Explorer vorgenommen. Die folgenden Einstellungen werden hier vorgenommen.

„Alarm“: Einstellung für den Alarmton

„Gerät“: Einstellung für Temperatureinheiten

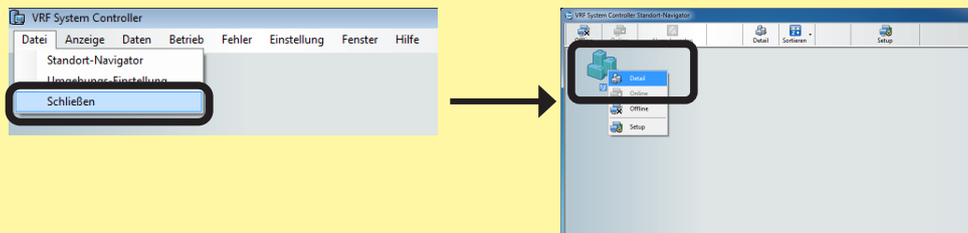
Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Datei“ → „Umgebungs-Einstellung“ aus.



Der Bildschirm „Umgebungs-Einstellung“ wird geöffnet. Fahren Sie mit dem Bildschirm „Umgebungs-Einstellung“ fort (Abschnitt 11-1).

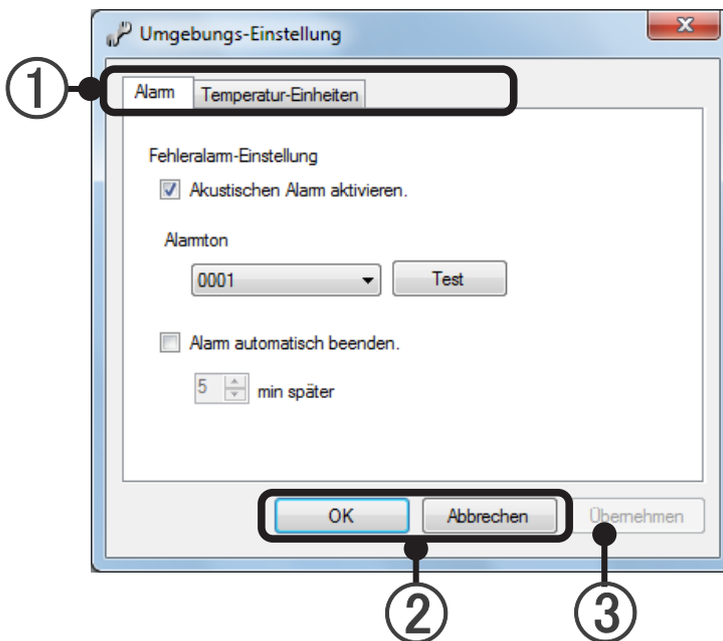
Hinweis

Die hier vorgenommenen Einstellungen werden wirksam, wenn der VRF Explorer-Hauptbildschirm geschlossen und erneut geöffnet wird. Wählen Sie nach der Einstellung im Menü des Hauptbildschirms → „Datei“ → „Schließen“ aus, und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Standortsymbol, und wählen Sie „Detail“ des Bildschirms „Standort-Navigator“ aus. (Auswählen des Standortsymbols und Klicken auf die Schaltfläche „Detail“ der Tool-Symbole ist ebenfalls möglich.)



11-1 Bildschirm „Umgebungs-Einstellung“

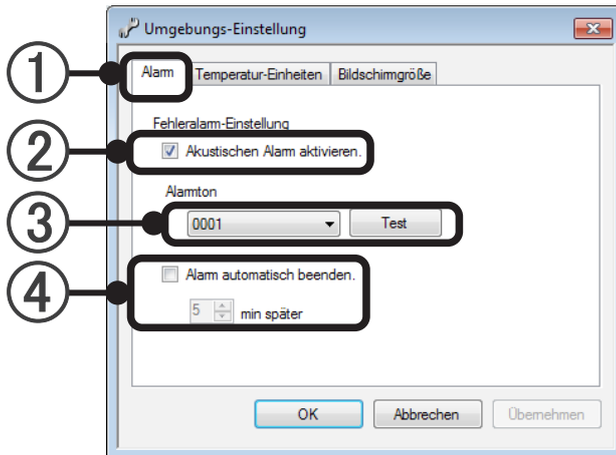
Beschreibung des Bildschirms



- ① Einstellungstyp-Reiter: Zum Wechseln des Elementes.
- ② Der Bildschirm wird nach Beenden der Einstellung geschlossen.
[OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.
- ③ [Übernehmen]: Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.
Wenn mindestens eine Einstellung vorhanden ist, ist eine Auswahl möglich.
* Nach Klicken auf [Übernehmen] ist ein Verwerfen durch [Abbrechen] nicht möglich.

11-1-1 Einstellung für den Alarmton

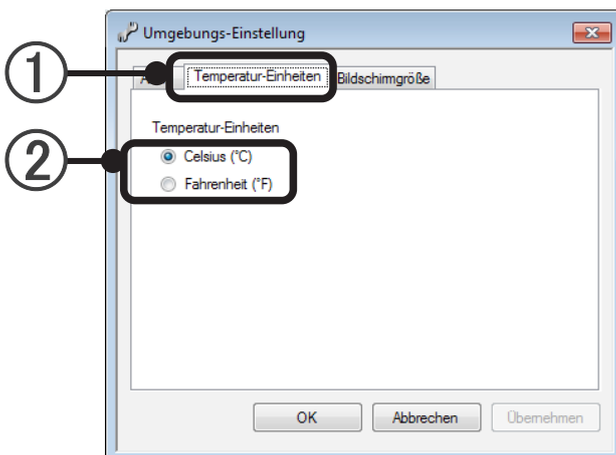
Hier wird die Einstellung bezüglich des Alarmtons beim Auftreten von Fehlern vorgenommen.



- ① Wählen Sie die Registerkarte „Alarm“ aus.
- ② Kontrollkästchen „Akustischen Alarm aktivieren.“: Wählt aus, ob ein hörbarer Alarm generiert wird, wenn ein Fehler auftritt (wenn das Kontrollkästchen nicht aktiviert ist, können die Einstellungen ③ und ④ nicht vorgenommen werden.)
- ③ Hier wird der Typ des Alarmtons ausgewählt. Über die Schaltfläche [Test] wird der Alarmton für den Test generiert.
- ④ Kontrollkästchen „Alarm automatisch beenden“: Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, kann die Zeit, bis der Alarmton automatisch gestoppt wird, mithilfe der Richtungstasten nach oben und nach unten oder über Tastatureingabe festgelegt werden. (1 bis 60 Minuten)

11-1-2 Einstellung für Temperatureinheiten

Hier werden die Einheiten für die Anzeige der Temperatur festgelegt.



- ① Wählen Sie die Registerkarte „Gerät“ aus.
- ② Optionsschaltfläche „Temperatur-Einheiten“: „Celsius“ oder „Fahrenheit“ können ausgewählt werden. Hier werden die für die Temperaturanzeige zu verwendenden Einheiten ausgewählt.

Bedienung von VRF Controller

12. Starten und Beenden von VRF Controller

13. Taskleistenbetrieb

12. Starten und Beenden von VRF Controller

VRF Controller

VRF Controller ist mit dem VRF-System auf dem Server-PC verbunden und steuert und überwacht das System basierend auf Betriebsbefehlen von VRF Explorer. Während des Betriebs des VRF-Systems muss VRF Controller kontinuierlich ausgeführt werden.

12-1 Verfahren zum Starten von VRF Controller

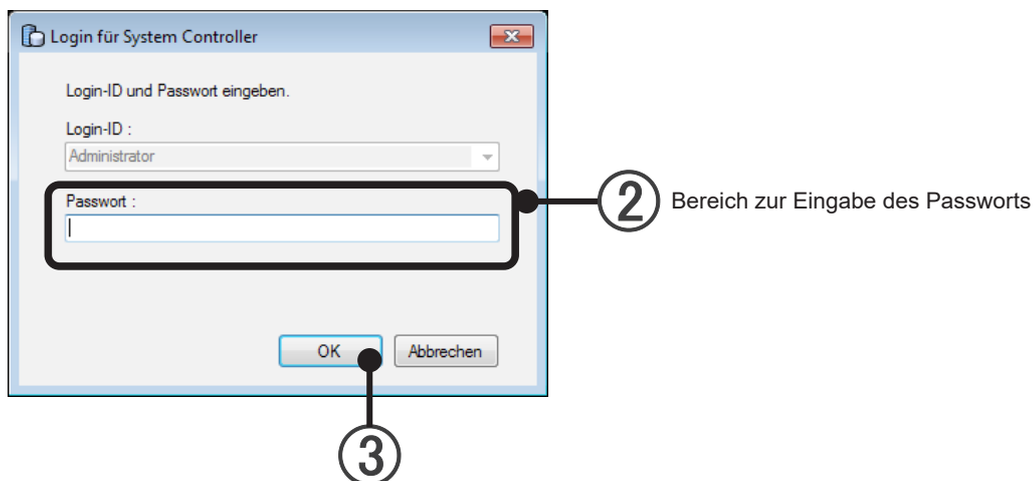
- ① Starten Sie VRF Controller über das Windows®-Startmenü.
Wählen Sie „Start“ → „Alle Programme“ → „AIRSTAGE - System Controller“ → „VRF Controller“ aus.



Hinweis

Wenn die Nachricht „Fehler bei der Authentifizierung der Lizenz des Systemtools“ erscheint, kann die Lizenz für den System Controller nicht authentifiziert werden. Installieren Sie die Lizenz und starten Sie den VRF Controller neu.

- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.



- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

- ④ VRF Controller wird gestartet.
VRF Controller ist während der Ausführung in der Taskleiste zu finden.



- ⑤ VRF Explorer startet automatisch, und der Bildschirm „Site Group Monitor“ wird geöffnet.
→ Siehe par. 16 Standort-Navigator

12-2 Beenden von VRF Controller

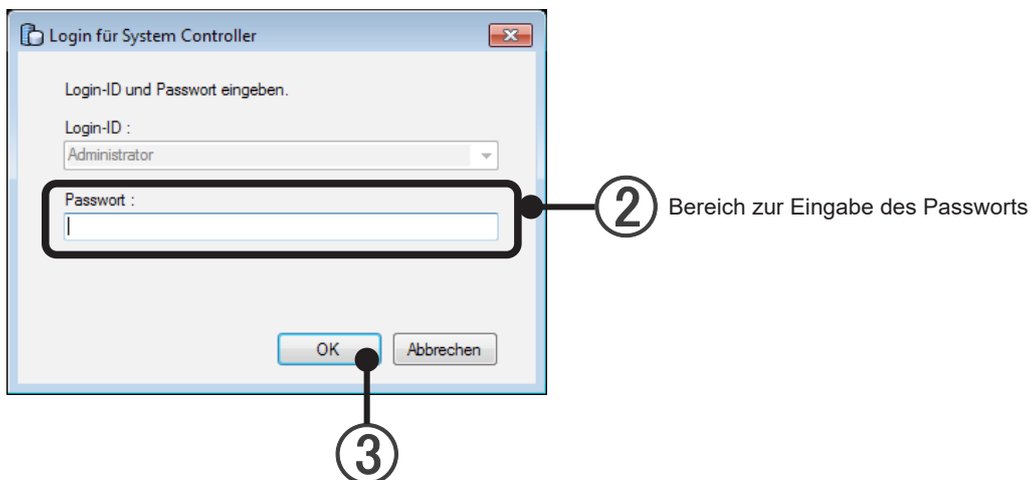
Im Allgemeinen wird VRF Controller kontinuierlich ausgeführt. Beenden Sie den Controller ggf. für Wartung oder aus ähnlichen Gründen.

① Beenden Sie VRF Controller

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das CRF Controller-Symbol in der Taskleiste, und wählen Sie aus dem Taskleistenmenü die Option „Ende“ aus.

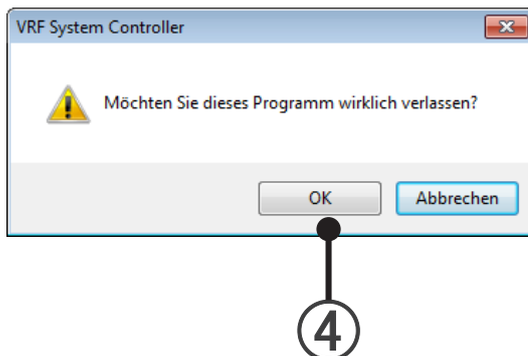


② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.



③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

④ Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



⑤ VRF Controller wird beendet.

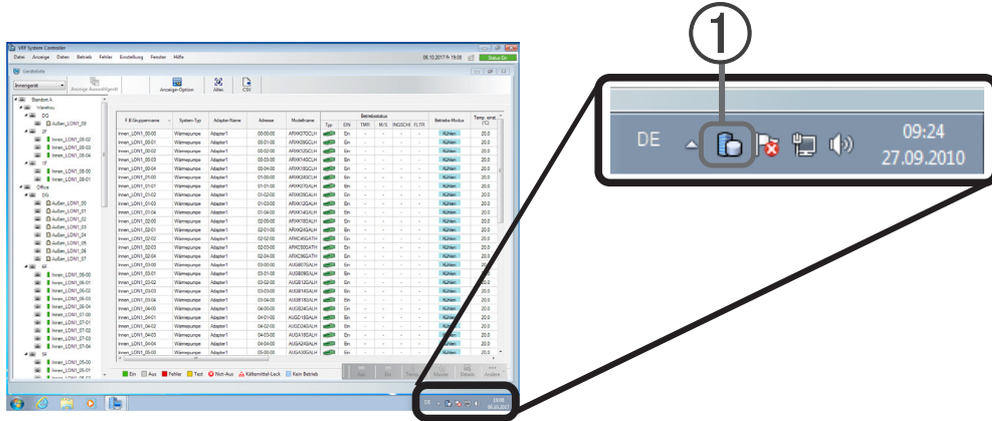
Hinweis

- Wenn VRF Controller beendet wird, enden auch seine Funktionen als System Controller Lite. Daher ist der Betrieb und die Verwaltung der Klimaanlage mithilfe von VRF Explorer nicht mehr möglich.
- Während der VRF Controller angehalten ist, wird die Datenerfassung für den Betriebsverlauf und den Fehlerverlauf und andere VRF System-bezogene Datenerfassung nicht ausgeführt.
- Wenn VRF Controller während des Zeitraums der Datenerfassung für die Stromumlage bei Verwendung der Stromumlagefunktion beendet wird, ist eine korrekte Berechnung der Stromumlage möglicherweise nicht mehr möglich.

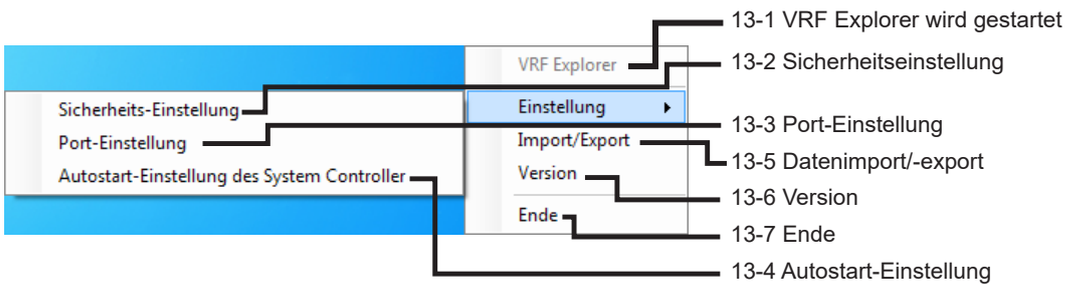
13. Taskleistenbetrieb

Während der Ausführung von VRF Controller, wird in der Taskleiste ein kleines Symbol angezeigt. Alle VRF Controller-Vorgänge können mithilfe dieses Symbols ausgeführt werden.

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das VRF Controller-Symbol in der Taskleiste.



- 2 Ein Taskleistenmenü wird angezeigt. Wählen Sie den gewünschten Vorgang aus.



Hinweis

- Bei Standardeinstellung unter Windows wird die Taskleiste unten rechts im Bildschirm angezeigt.

13-1 VRF Explorer wird gestartet.

Starten Sie VRF Controller.

- 1 Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „VRF Explorer“ aus.
- 2 VRF Explorer startet, und Standort-Navigator wird geöffnet.
→ Siehe par. 16 Standort-Navigator

13-2 Sicherheitseinstellung

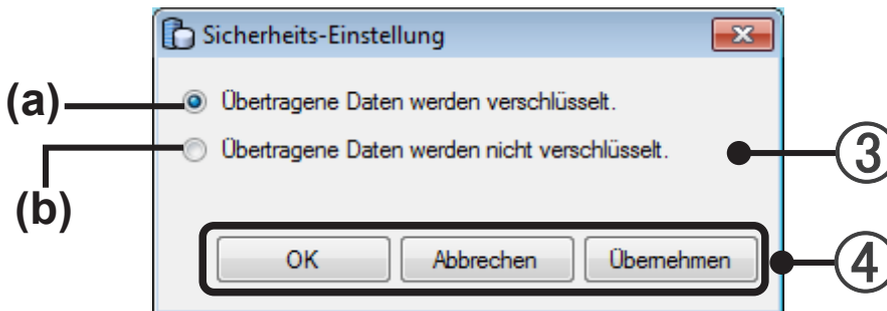
Nimmt die Einstellung vor, wenn die Fernzugriffsoption aktiviert ist.

In den Sicherheitseinstellungen wird die Datenverschlüsselung festgelegt. Nur ein Administrator kann diese Einstellung vornehmen.

- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Sicherheits-Einstellung“ aus.
- ② Ein Anmeldebildschirm wird geöffnet. Geben Sie das Passwort des Administrators ein.
- ③ Der Bildschirm „Sicherheits-Einstellung“ wird geöffnet. Klicken Sie auf eines der Elemente.

(a): Übertragungsdaten verschlüsseln

(b): Übertragungsdaten nicht verschlüsseln



- ④ Durch Klicken auf die Schaltfläche [OK] werden die festgelegten Inhalte wiedergegeben, und die Sicherheitseinstellung beendet.

Schaltfläche [Abbrechen]

Die Sicherheitseinstellung wird ohne Speichern der festgelegten Inhalte beendet.

Schaltfläche [Übernehmen]

Die festgelegten Inhalte werden gespeichert.

(Der Bildschirm „Sicherheits-Einstellungen“ wird wie gehabt angezeigt.)

Hinweis

- Wählen Sie normalerweise „Übertragene Daten werden verschlüsselt“ aus. Unter außergewöhnlichen Umständen kann „Übertragene Daten werden nicht verschlüsselt“ ausgewählt werden.
- Bei anderen Verschlüsselungseinstellungen können VRF Controller und VRF Explorer nicht miteinander kommunizieren.

Nehmen Sie die VRF Explorer-Einstellung so vor, dass sie mit der VRF Controller-Einstellung übereinstimmt.

→ Siehe Abschnitt 16-2 Standorteinstellung

13-3 Port-Einstellung

Stellen Sie den Port für den VRF Controller ein.

Nimmt die Einstellung vor, wenn die Fernzugriffsoption aktiviert ist.

- ① Wählen Sie im Startmenü „Port-Einstellung“.
- ② Es erscheint ein Login-Bildschirm. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.



- ③ Geben Sie einen TCP Port im Bereich von 1 bis 65535 ein. Ausgangswert 9983
Geben Sie eine Port-Nr. an, die nicht von anderen Anwendungen benutzt wird.
Wenn unter 13-2 Security setting „Übertragene Daten werden nicht verschlüsselt.“ ausgewählt wurde, kann dieser TCP Port verwendet werden.
- ④ Geben Sie einen SSL Port im Bereich von 1 bis 65535 ein. Ausgangswert 9984
Geben Sie eine Port-Nr. an, die nicht von anderen Anwendungen benutzt wird.
Wenn unter 13-2 Security setting „Übertragene Daten werden verschlüsselt.“ ausgewählt wurde, kann dieser SSL Port verwendet werden.
- ⑤ Wenn die Schaltfläche [OK] geklickt wird, werden die eingestellten Inhalte wiedergegeben und die Port-Einstellung endet.

Schaltfläche [Abbrechen]

Beendet die Port-Einstellung, ohne die geänderten Inhalte zu speichern.

Schaltfläche [Übernehmen]

Speichert die eingestellten Inhalte, ohne die Einstellung zu beenden.

(Der Port-Einstellungsbildschirm wird im Istzustand angezeigt.)

Hinweis

Normalerweise ist es nicht nötig, die Port-Nr. zu ändern.

Ändern Sie die Port-Nr. nur, wenn es aus Gründen der Netzwerksicherheit erforderlich ist.

Wenn die Port-Nr. geändert wird, stellen Sie die Port-Nr. für den VRF Explorer auf dieselbe Nummer.

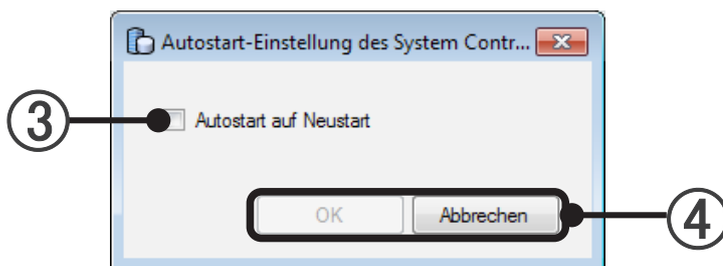
Wenn VRF Controller und VRF Explorer unterschiedliche Port-Nummern haben, können Sie nicht verbunden werden. Stellen Sie dieselbe Port-Nr. unter „Standort-Einstellung“ im „Navigator“-Bildschirm ein. (Siehe Abschnitt 16-2.)

13-4 Autostart-Einstellung

Diese Funktion wird verwendet, um den System Controller automatisch zu starten, wenn der PC neu gestartet wird.

Beim Autostart wird der Anmeldebildschirm des System Controllers nicht angezeigt.

- ① Wählen Sie „Autostart-Einstellung“ aus dem Menü der Taskleiste.
- ② Ein Anmeldebildschirm erscheint. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Autostart-Einstellung“ erscheint und das Kontrollkästchen der „Autostart-Einstellung des System Controllers“ wird angezeigt.
Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um den Autostart zu aktivieren.



- ④ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

Hinweis

Um alle Vorgänge vom Neustart des PCs bis zum Start des System Controllers automatisch ablaufen zu lassen, ändern Sie zusätzlich zur obigen Einstellung die Windows-Einstellung so, dass der PC-Benutzer automatisch am System angemeldet wird.

Was den Import aller Daten anbetrifft, kann die Konsistenz zwischen der Autostart-Einstellung auf der System Controllerseite und der Autostart-Einstellung auf der PC-Seite scheitern.

Um die Konsistenz wiederherzustellen, führen Sie die Autostart-Einstellung erneut aus, nachdem Sie alle Daten importiert haben.

13-5 Datenimport/-export

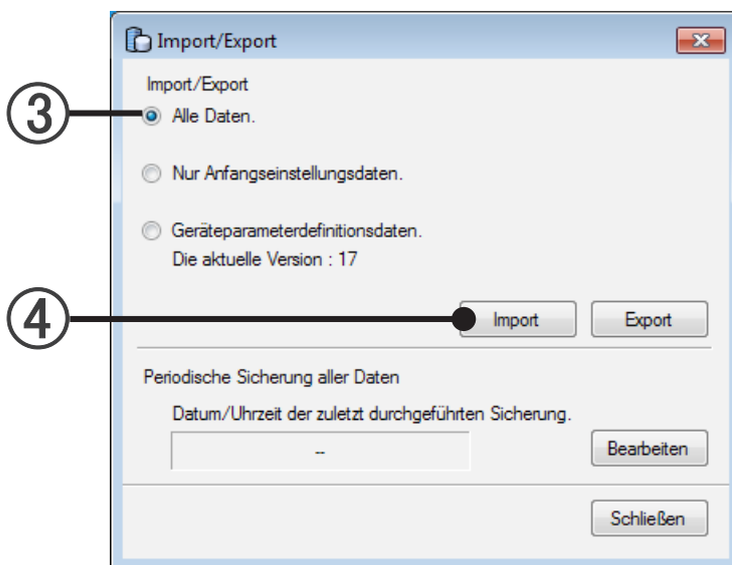
Registrierungsdaten werden importiert/exportiert. Nur ein Administrator kann diese Einstellung vornehmen.

- Drei Datentypen: „Alle Daten“, „Nur Anfangseinstellungsdaten“ oder „Geräteparameterdefinitionsdaten“ können ausgewählt werden.
 - Alle Daten
Geräteregistrierungsdaten, die beim Scannen des Systems erfasst wurden, verschiedene Einstellungsdaten, Betriebsdaten, Verlaufsdaten und andere Daten.
 - Nur Anfangseinstellungsdaten
Geräteregistrierungsdaten, die beim Scannen des Systems erfasst wurden.
 - Geräteparameterdefinitionsdaten (nur Import)
Einzelne Parameter für jedes unterstützte Modell.
- Die verschiedenen erfassten Daten werden durch Exportieren aller Daten gesichert.
- Austausch und Wartung des Server-PCs können ganz einfach und problemlos vorgenommen werden, indem alle Daten importiert/exportiert werden.
- Import/Export sind u. U. nicht möglich, je nach Ordner-Zugriffsrechten. Verwenden Sie in diesem Fall den Ordner „Eigene Dokumente“.
- Bitte verwenden Sie nur Import-/Export-Dateien mit einer einzigen Sprache. Anderenfalls kann es Probleme geben, z. B. mit der richtigen Reaktion auf Anzeigen usw.

13-5-1 Alle Daten

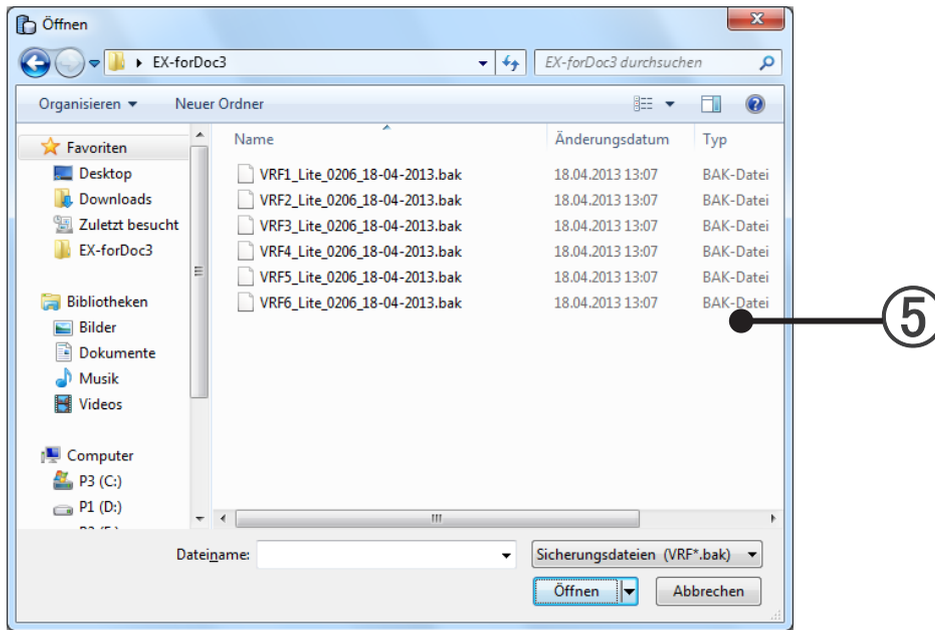
Alle Daten werden importiert.

- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Import/Export“ aus.
- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Import/Export“ wird geöffnet. Wählen Sie die Option „Alle Daten“ aus.



- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Import].

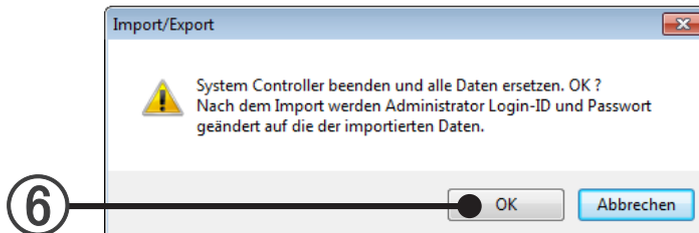
- ⑤ Das Dialogfeld zum Auswählen von Dateien wird geöffnet. Wählen Sie die 6 zu importierenden Dateien (Erweiterung: bak) aus. Mehrere Dateien können mithilfe von + Umschalttaste oder + Strg-Taste ausgewählt werden.



Hinweis

Die von UTY-APGX exportierten Daten können nicht importiert werden.

- ⑥ Um Daten zu importieren, muss VRF Controller angehalten werden. Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Wenn Sie einverstanden sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



Hinweis

VRF Controller stoppt, und die Daten werden importiert.

- ⑦ Wenn der Import abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Beenden Sie nach dem Klicken auf die Schaltfläche [OK] den VRF-Controller.

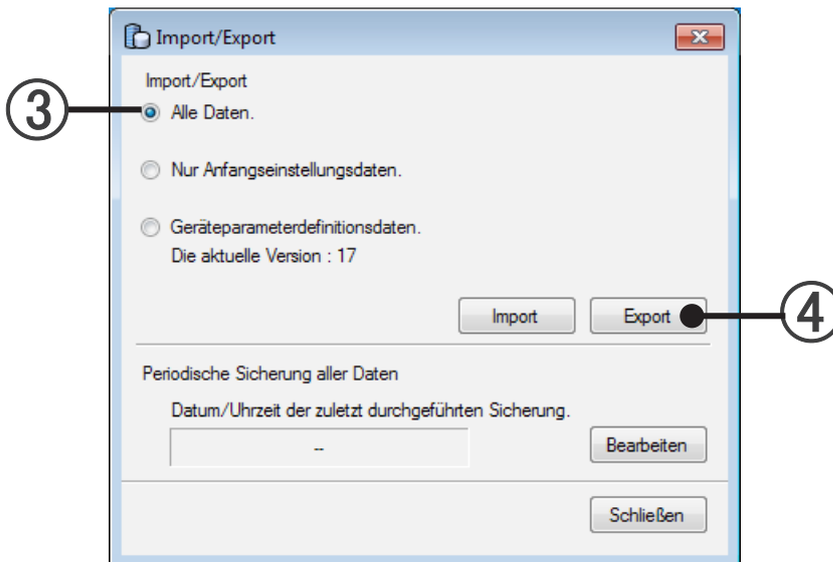


Hinweis

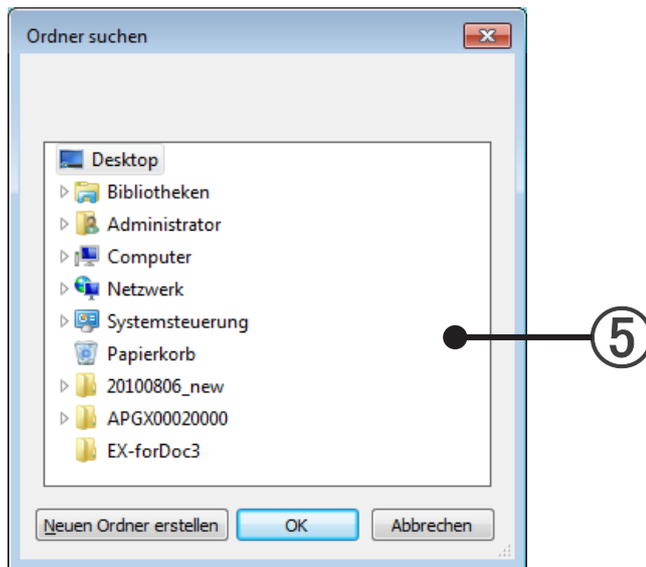
Um VRF Controller neu zu starten, gehen Sie gemäß Abschnitt 12-1 „Verfahren zum Starten von VRF Controller“ nach Abschnitt 12-2 „Beenden von VRF Controller“ vor. Das Administratorpasswort wird entsprechend der importierten Daten geändert.

Exportieren Sie alle Daten.

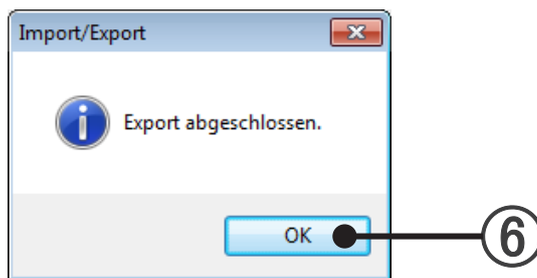
- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Import/Export“ aus.
- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Import/Export“ wird geöffnet. Wählen Sie die Option „Alle Daten“ aus.
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Export].



- ⑤ Das Dialogfeld zum Auswählen von Ordnern wird geöffnet. Wählen Sie einen Ordner aus, oder erstellen Sie einen neuen Ordner, und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].
Der Datenexport beginnt.



- ⑥ Wenn der Export abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Durch Klicken auf die Schaltfläche [OK] wird der Export abgeschlossen.



- ⑦ Schließen Sie den Bildschirm „Import/Export“ durch Klicken auf die Schaltfläche [Schließen].

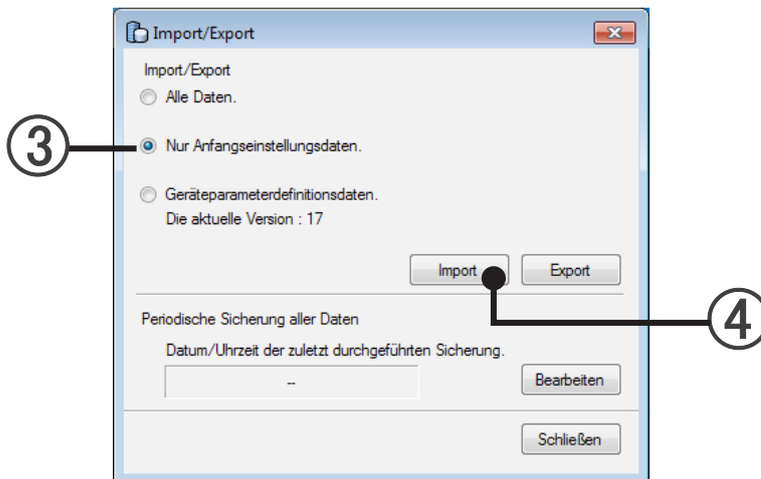
Hinweis

Beim Exportieren aller Daten werden 6 Datendateien (Dateierweiterung: bak) im angegebenen Ordner erstellt.
Ändern Sie nicht den Namen der Exportdatei.

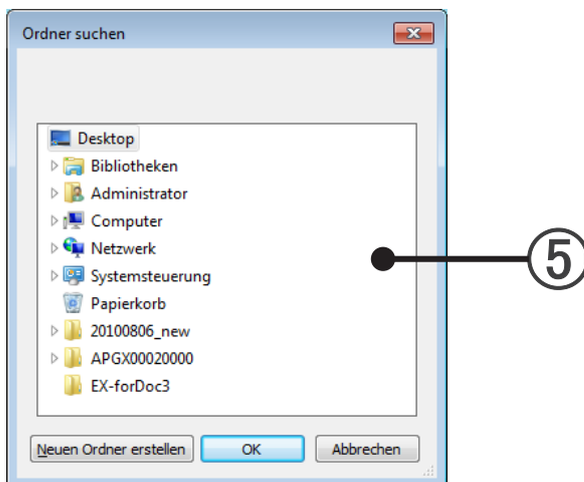
13-5-2 Nur Anfangseinstellungsdaten

Importieren Sie die Registrierungsdaten.

- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Import/Export“ aus.
- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Import/Export“ wird geöffnet. Wählen Sie die Option „Nur Anfangseinstellungsdaten“ aus.



- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Import].
- ⑤ Das Dialogfeld zum Auswählen von Ordnern wird geöffnet. Wählen Sie den Ordner aus, der die zu importierenden Datendateien (Erweiterung: CSV) enthält.

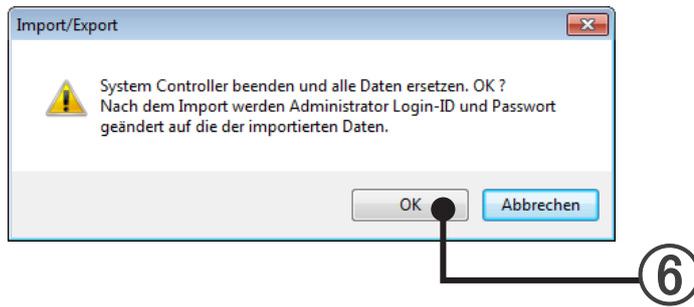


Hinweis

Wenn Daten zu importieren sind und sich von der aktuellen Gerät-Registrierung unterscheiden, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

Die von UTY-APGX exportierten Daten können nicht importiert werden.

- ⑥ Um Daten zu importieren, muss VRF Controller angehalten werden. Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Wenn Sie einverstanden sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



Hinweis

VRF Controller stoppt, und die Daten werden importiert.

- ⑦ Wenn der Import abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Starten Sie nach dem Klicken auf die Schaltfläche [OK] VRF Controller neu.

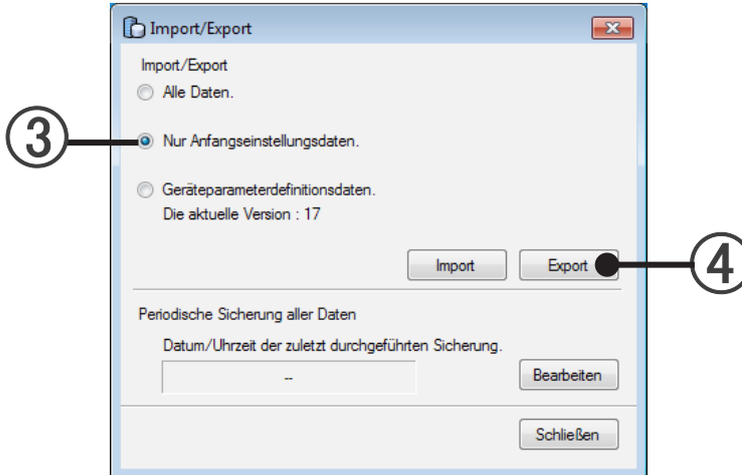


Hinweis

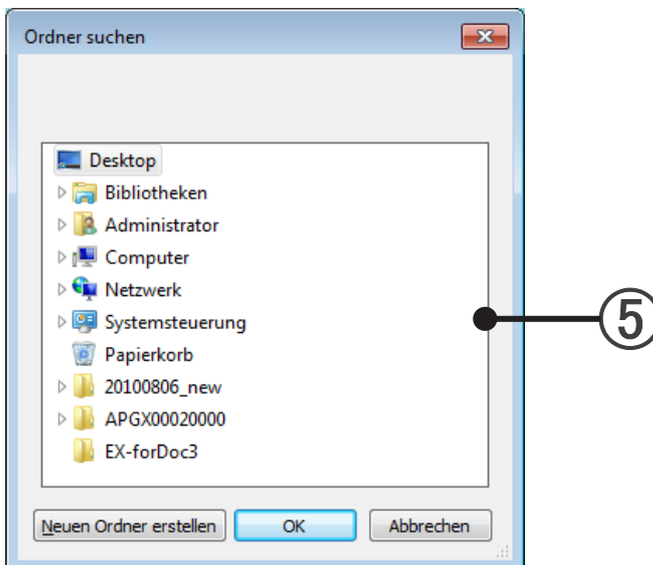
Um VRF Controller neu zu starten, gehen Sie nach Abschnitt 12-2 „Beenden von VRF Controller“ gemäß Abschnitt 12-1 „Verfahren zum Starten von VRF Controller“ vor. Sie können keine Dateien importieren, die mit einer älteren Version (0.1.0.0, 0.1.0.1) von System Controller Lite erstellt wurden.

Exportieren Sie die Registrierungsdaten.

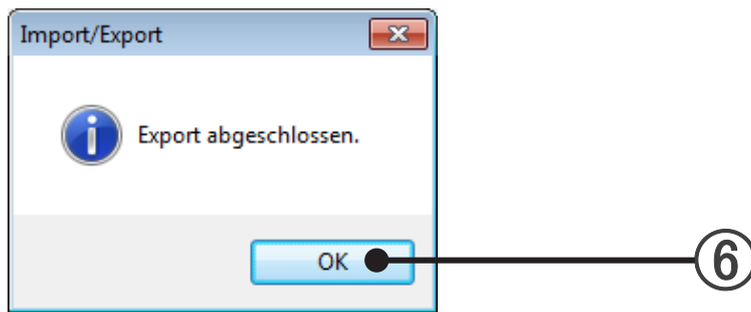
- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Import/Export“ aus.
- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Import/Export“ wird geöffnet. Wählen Sie die Option „Nur Anfangseinstellungsdaten“ aus.



- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Export].
- ⑤ Das Dialogfeld zum Auswählen von Ordnern wird geöffnet. Wählen Sie einen Ordner aus, oder erstellen Sie einen neuen Ordner, und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].
Der Datenexport beginnt.



- ⑥ Wenn der Export abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Durch Klicken auf die Schaltfläche [OK] wird der Export abgeschlossen.



- ⑦ Schließen Sie den Bildschirm „Import/Export“ durch Klicken auf die Schaltfläche [Schließen].

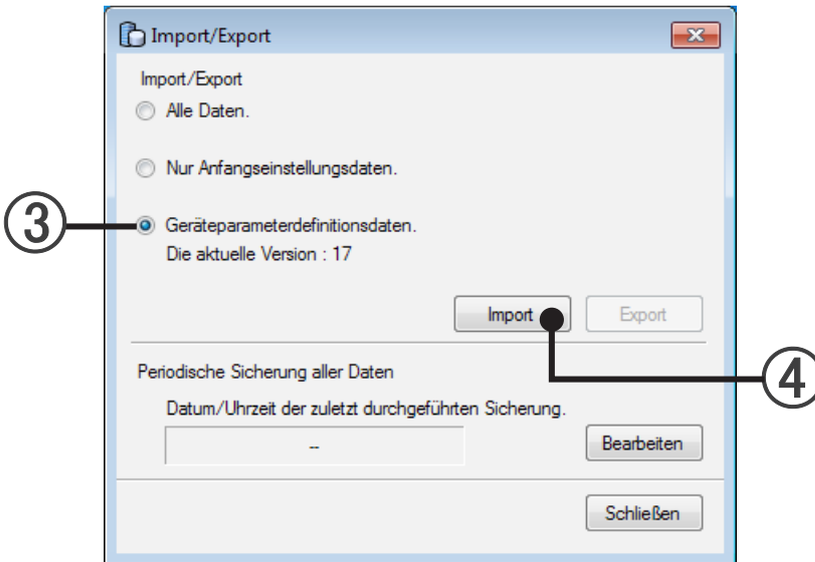
Hinweis

Wenn die Registrierungsdaten exportiert werden, werden mehrere Dateien (Erweiterung: csv) im angegebenen Ordner erstellt.
Ändern Sie nicht den Namen der Exportdatei.

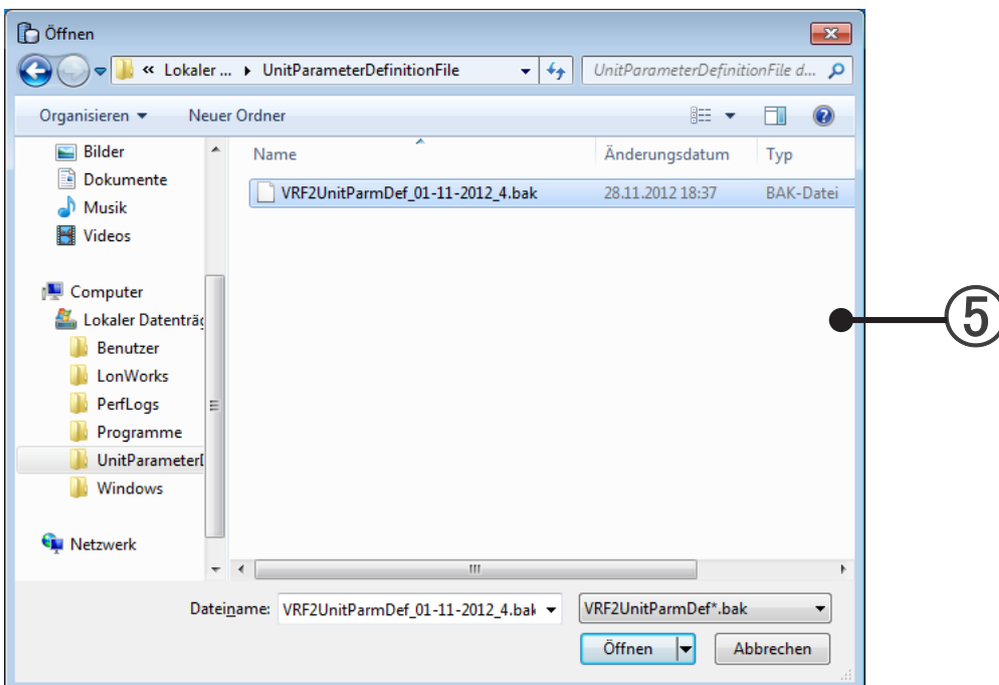
13-5-3 Geräteparameterdefinitionsdaten

Importieren Sie die Geräteparameterdefinitionsdaten.

- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Import/Export“ aus.
- ② Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- ③ Der Bildschirm „Import/Export“ wird geöffnet. Wählen Sie „Geräteparameterdefinitionsdaten“ aus.
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Import].



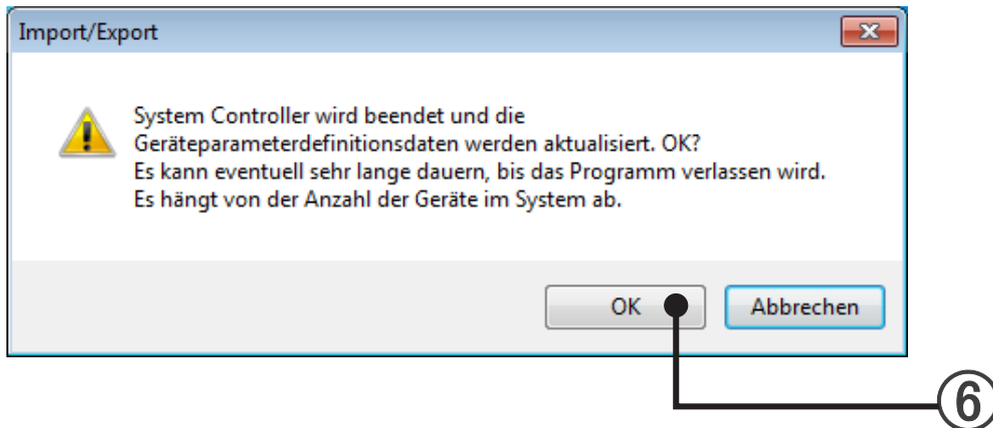
- ⑤ Das Dialogfeld zum Auswählen von Dateien wird geöffnet. Wählen Sie die Geräteparameterdefinitionsdatei aus.



Hinweis

Wenden Sie sich an Ihr Technik-Personal, um die Geräteparameterdefinitionsdatei zu erhalten.

- ⑥ Um Daten zu importieren, muss VRF Controller angehalten werden. Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Wenn Sie einverstanden sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



Hinweis

VRF Controller stoppt, und die Daten werden importiert.

- ⑦ Wenn der Import abgeschlossen ist, wird die folgende Meldung angezeigt. Beenden Sie nach dem Klicken auf die Schaltfläche [OK] den VRF-Controller.



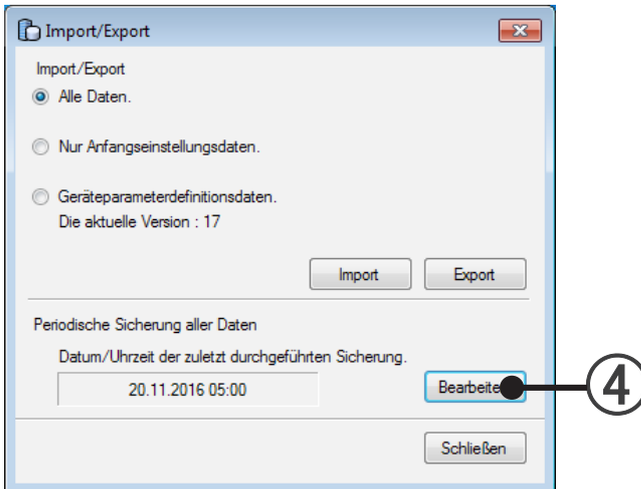
Hinweis

Um VRF Controller neu zu starten, gehen Sie gemäß Abschnitt 12-1 „Verfahren zum Starten von VRF Controller“.

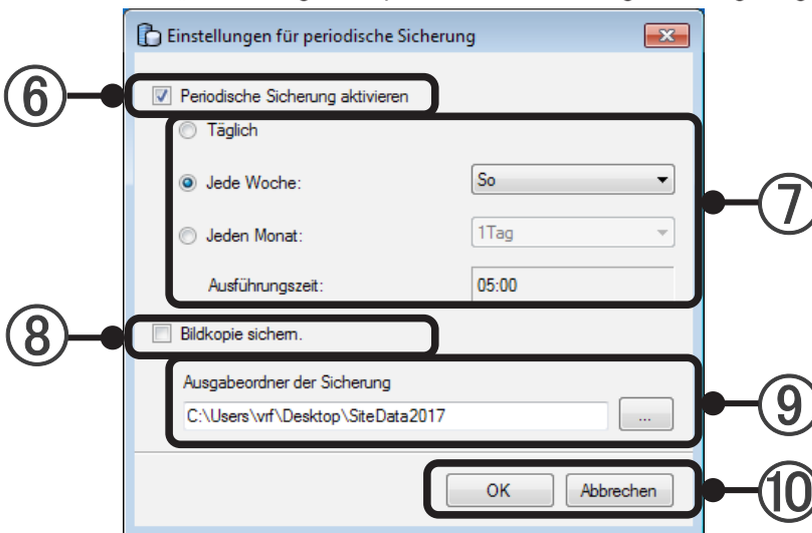
13-5-4 Periodische Sicherung

Datum/Uhrzeit der periodischen Sicherung und der Ausgabeordner der Sicherung können festgelegt werden.

- ① Wählen Sie „Import/Export“ aus dem Menü der Taskleiste.
- ② Ein Anmeldebildschirm erscheint. Geben Sie das Administrator-Passwort ein.
- ③ Ein Bildschirm Import/Export erscheint.
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten].



- ⑤ Der Bildschirm „Einstellungen für periodische Sicherung“ wird angezeigt.



- ⑥ Sie können auswählen, ob die Einstellungen für die periodische Sicherung aktiviert oder deaktiviert ist.
- ⑦ Das Ausführungsintervall für die periodische Sicherung kann festgelegt werden.
- ⑧ Sie können festlegen, ob die Sicherung des Imagebildes aktiviert oder deaktiviert ist.
- ⑨ Der Ausgabeordner der Sicherung kann angezeigt und eingestellt werden.
- ⑩ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

Hinweis

- Maximal sieben Sicherungskopien werden im Ausgabeordner der Sicherung gespeichert. Wenn die periodische Sicherung nach sieben Sicherungskopien ausgeführt wird, wird die Sicherungskopie mit dem ältesten Datum gelöscht.
- Um die Sicherungskopie im System Controller wiederherzustellen, führen Sie das folgende Verfahren zum „Daten importieren“ aus.

13-6 Version

Die Versionsinformationen können angezeigt werden.

Zeigen Sie die Versionsinformationen an.

- ① Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Version“ aus.
- ② Der folgende Bildschirm wird geöffnet.



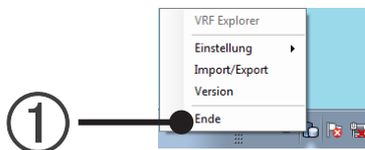
- ③ Um den Bildschirm zu Beenden, klicken Sie auf den Bildschirm.

13-7 Ende

VRF Controller wird beendet. Beenden Sie den Controller ggf. für Wartung oder aus ähnlichen Gründen.

Beenden Sie VRF Controller

- 1 Wählen Sie im Taskleistenmenü die Option „Ende“ aus.



- 2 Wenn der Anmeldebildschirm erscheint, wählen Sie die Login-ID aus und geben Sie das Passwort ein.
- 3 Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



- 4 VRF Controller wird beendet.

Hinweis

- Wenn VRF Controller beendet wird, enden auch seine Funktionen als System Controller Lite. Daher ist der Betrieb und die Verwaltung der Klimaanlage mithilfe von VRF Explorer nicht mehr möglich.
- Während der VRF Controller angehalten ist, wird die Datenerfassung für den Betriebsverlauf und den Fehlerverlauf und andere VRF System-bezogene Datenerfassung nicht ausgeführt.
- Wenn VRF Controller während des Zeitraums der Datenerfassung für die Stromumlage bei Verwendung der Stromumlagefunktion beendet wird, ist eine korrekte Berechnung der Stromumlage möglicherweise nicht mehr möglich.

Bedienung von VRF Explorer

14. Übersicht über VRF Explorer
15. Starten und Beenden von VRF Explorer
16. Standort-Navigator
17. Basisbetrieb
18. Betriebssteuerung
19. Zeitplanbetrieb
20. Fehlerüberwachung
21. Betriebsverwaltung
22. Low-Noise-Betrieb
23. Webbetrieb
24. Prozessablauf bis zum Betrieb
25. Aufbau eines Stromzählersystems

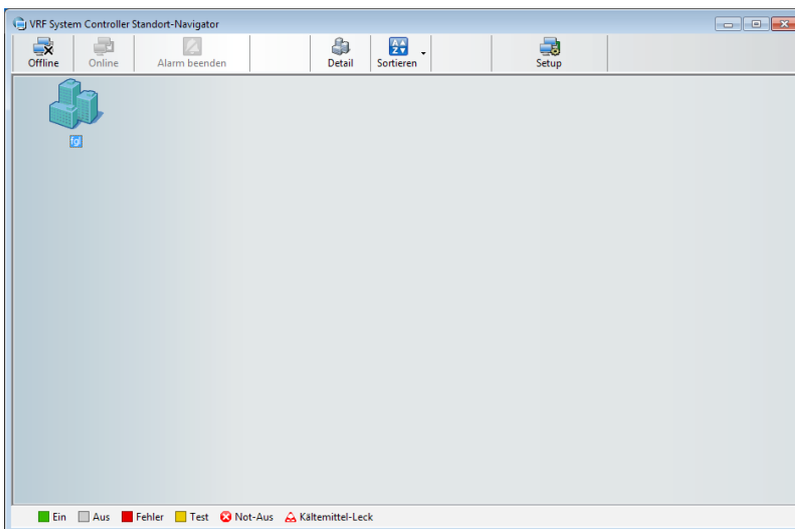
14. Übersicht über VRF Explorer

14-1 Aufbau von VRF Explorer

14-1-1 Bildschirme, aus denen VRF Explorer besteht

Der VRF Explorer besteht hauptsächlich aus 2 Hauptbildschirmen. Es handelt sich um die Hauptbildschirme von Standort-Navigator und VRF Explorer.

① Standort-Navigator



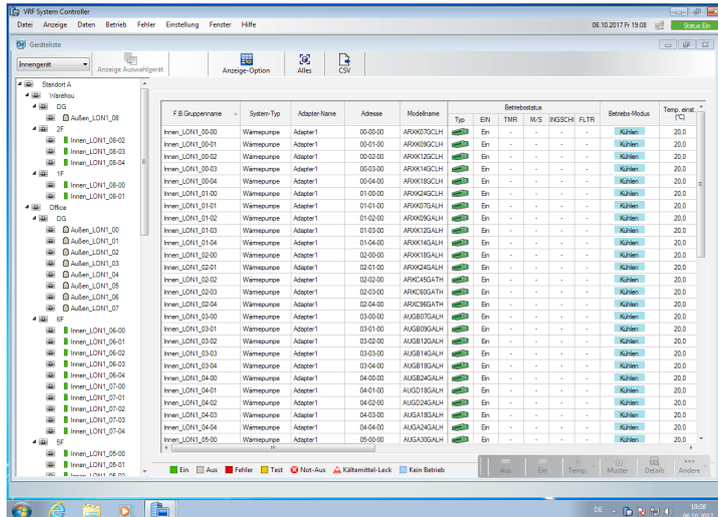
Über diesen Bildschirm werden mehrere Standorte in Standorteinheiten überwacht. Der Betriebsstatus und eventuelle Fehler können in diesem Bildschirm in Standorteinheiten überprüft werden.

Wenn mehrere Standorte zentral überwacht werden, erfolgt die Überwachung im Allgemeinen über diesen Bildschirm. Das Überprüfen des Status und die Steuerung des Betriebs erfolgt durch Öffnen des VRF Explorer-Hauptbildschirms für jeden Standort.

Beim Überwachen von mehreren Standorten über Standort-Navigator, versetzen Sie alle Überwachungsstandorte in den Onlinezustand.

→ Siehe par. 16-1-1 Standort-Navigator

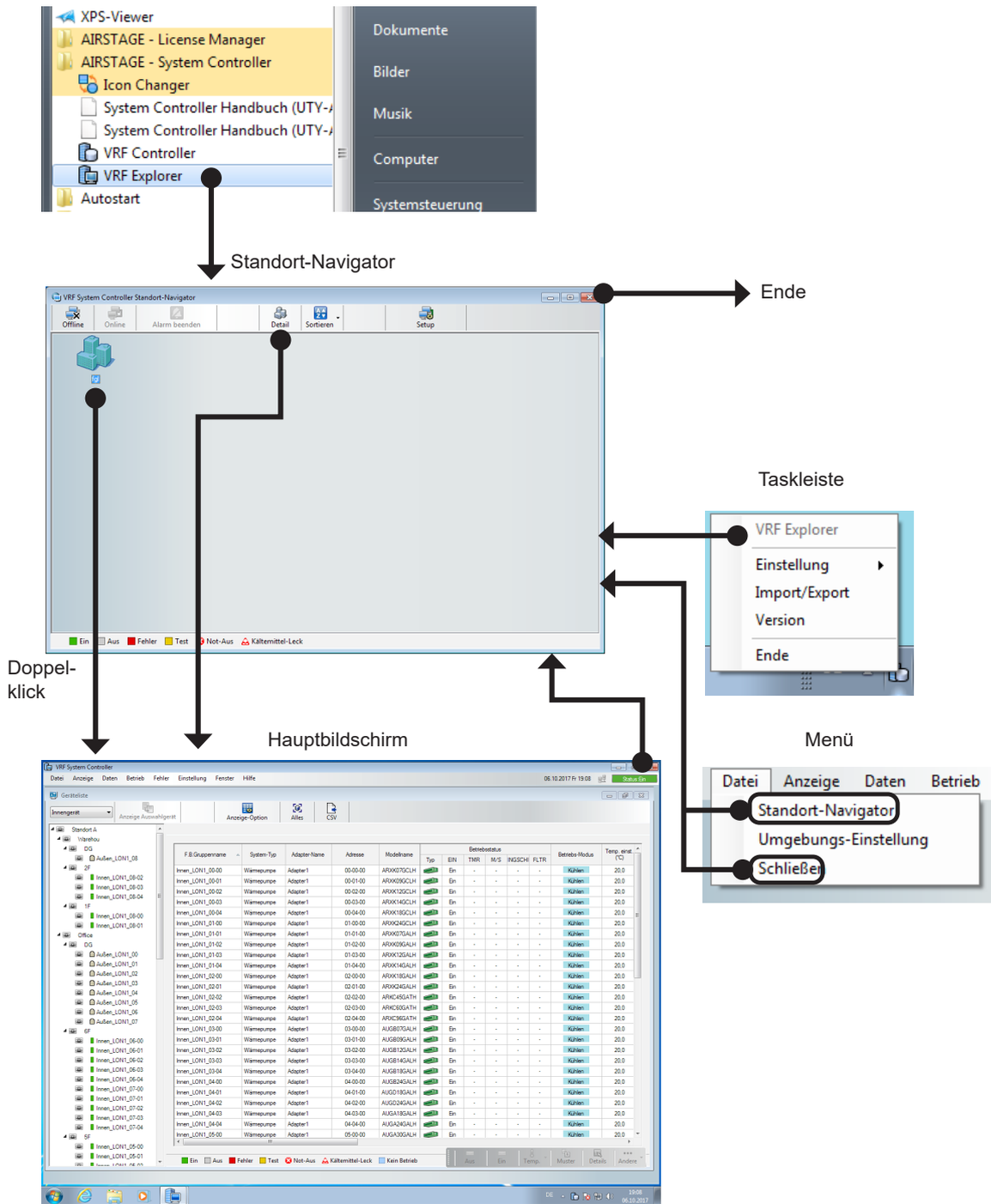
② Hauptbildschirme von VRF Explorer



Die detaillierte Statusüberwachung, Betriebssteuerung und weitere Betriebsvorgänge für jedes Gerät des ausgewählten Standorts können ausgeführt werden.

→ Siehe par. 17-1-1 Aufbau des Hauptbildschirms

14-1-2 Bildschirmübergang

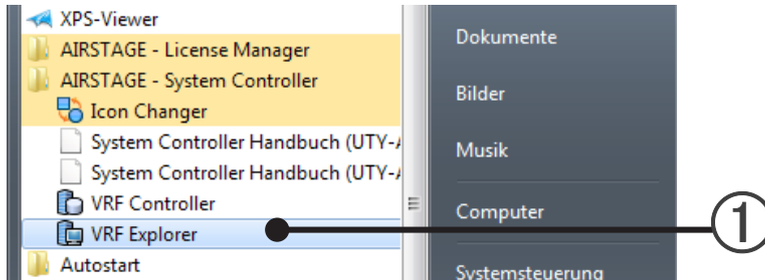


Bedienung von VRF Explorer

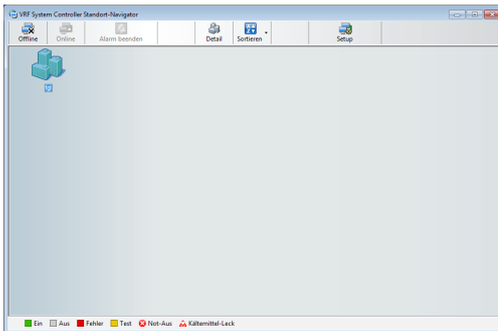
15. Starten und Beenden von VRF Explorer

Wenn VRF Controller auf dem Server-PC gestartet wird, startet VRF Explorer automatisch.

15-1 Starten Sie VRF Explorer.



- ① Starten Sie VRF Explorer über das Windows®-Startmenü.
Wählen Sie „Start“ → „Alle Programme“ → „AIRSTAGE - System Controller“ → „VRF Explorer“ aus.
- ② Standort-Navigator wird angezeigt.
→ Siehe par. 16 Standort-Navigator

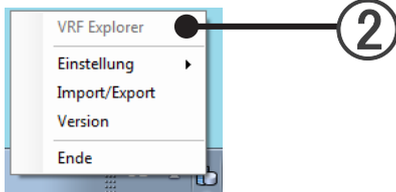


Wenn VRF Controller bereits gestartet wurde (VRF Controller-Symbol wird im Taskleistenmenü angezeigt), kann VRF Explorer über das Taskleistenmenü gestartet werden.

- ① Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das VRF Controller-Symbol in der Taskleiste.



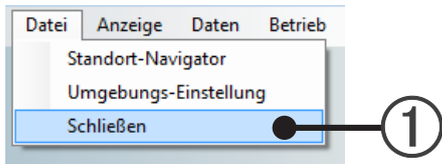
- ② Wählen Sie „VRF Explorer“ aus.



- ③ Standort-Navigator wird angezeigt.
→ Siehe par. 16 Standort-Navigator

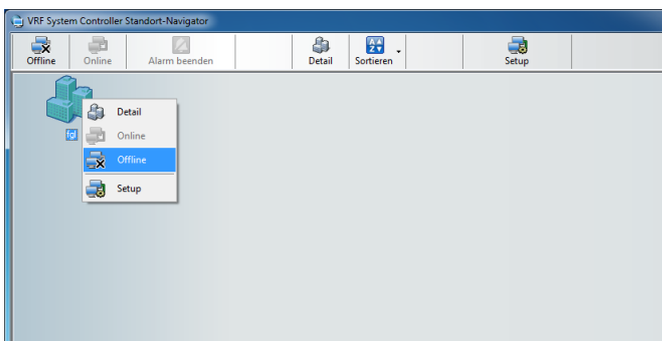
15-2 Beenden von VRF Explorer

- 1 Wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Datei“ → „Schließen“ aus.

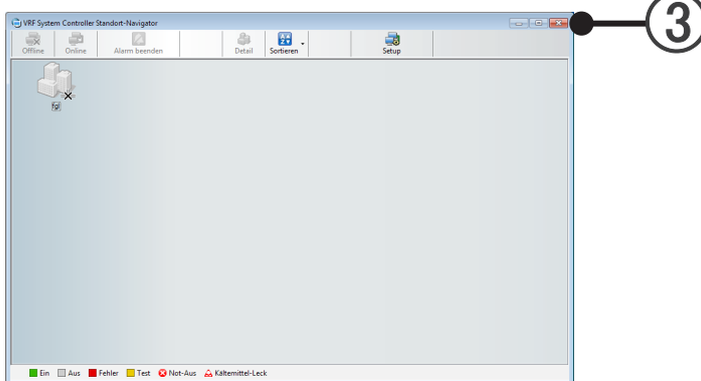


Der Hauptbildschirm wird geschlossen

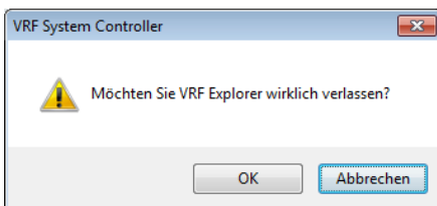
- 2 Standort-Navigator wird angezeigt. Wenn Standort-Navigator minimiert ist, stellen Sie die ursprüngliche Größe wieder her, indem Sie in der Taskleiste am unteren Rand unter Windows „Standort-Navigator“ auswählen. Wenn Standorte verbunden sind, trennen Sie die Kommunikationsverbindung. → Siehe par. 16-1-3 Trennen der Kommunikationsverbindung zum Standort



- 3 Wenn die Überwachung nicht mehr für andere Sites fortgesetzt werden soll, klicken Sie auf die Schaltfläche [x], wodurch Windows® beendet wird.



- 4 Ein Dialogfeld zum Bestätigen des Schließens wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

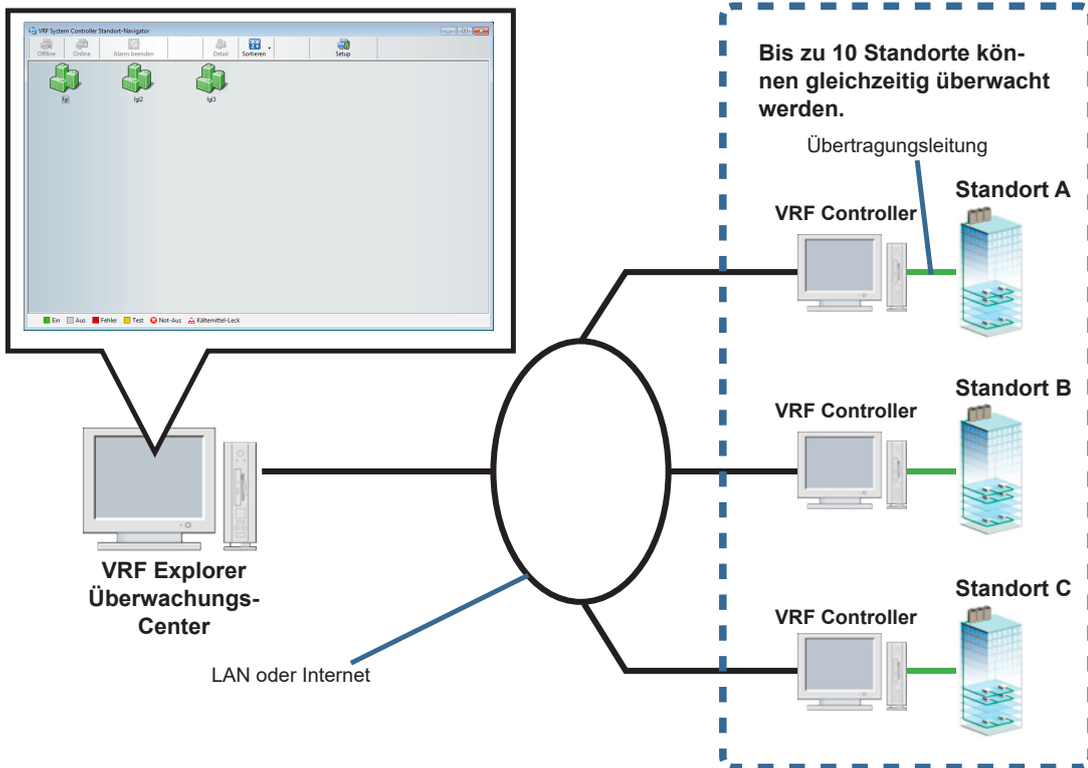


- 5 VRF Explorer wird beendet.

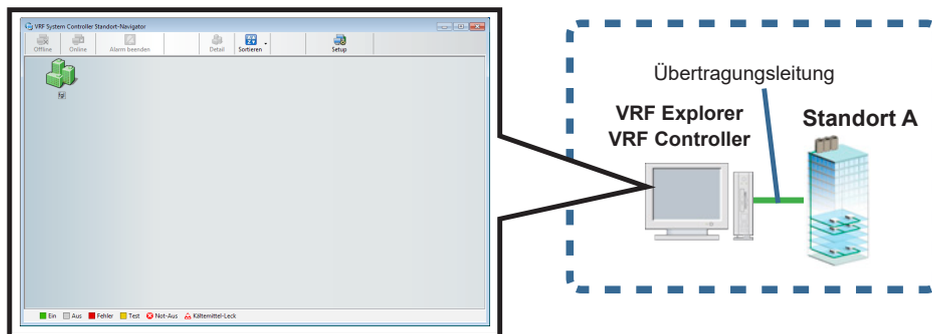
16. Standort-Navigator

Die registrierten Standorte werden in einer Liste angezeigt, und der Standortstatus kann überprüft werden. Standort-Navigator kann wie folgt verwendet werden.

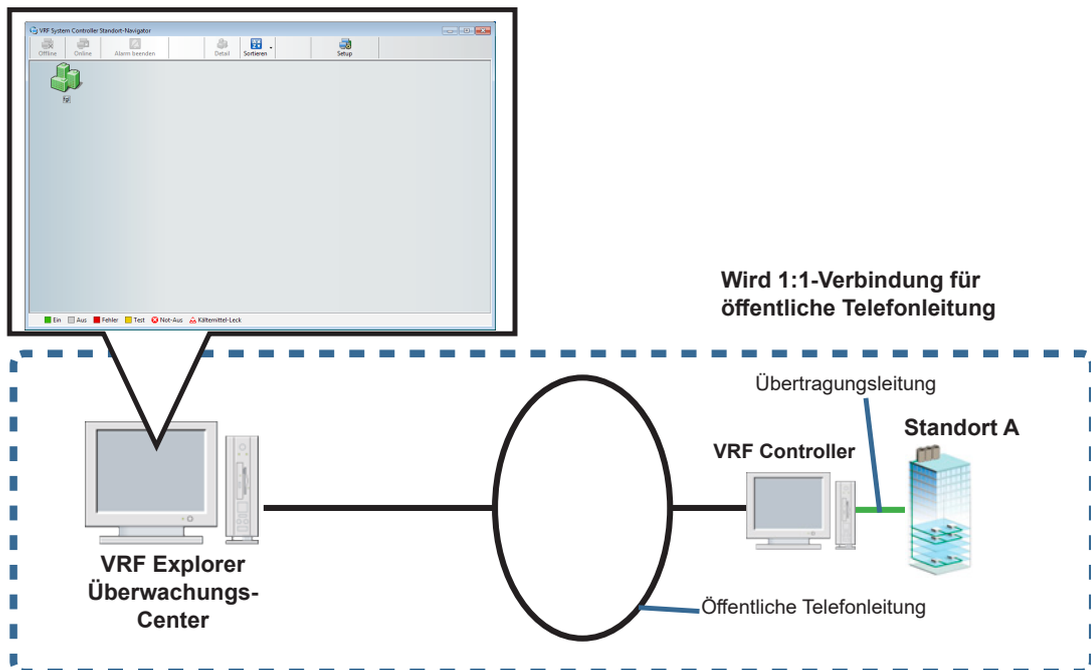
Überwachung mehrerer Standorte gleichzeitig von einem einzigen Client-PC (max. 10 Standorte)



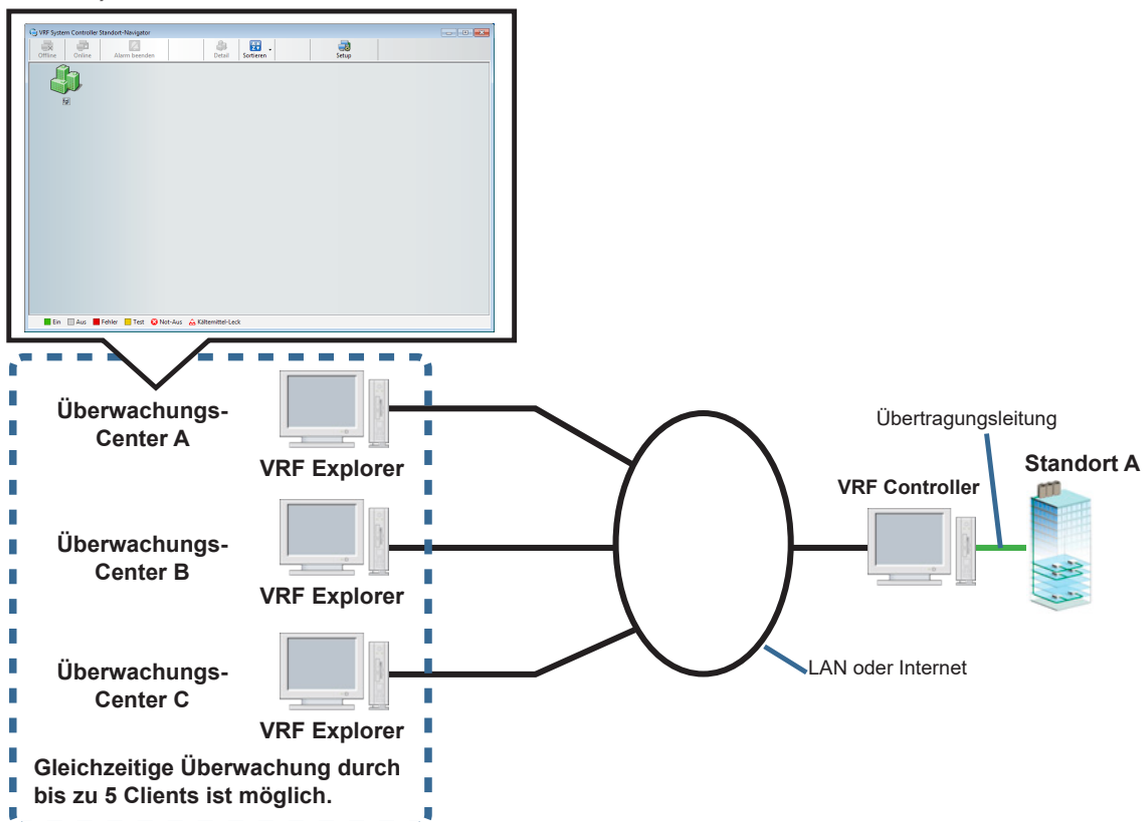
Überwachen von Standorten, die von einem Server-PC verwaltet werden (1:1)



Verwenden einer öffentlichen Telefonleitung zur Überwachung von Standorten von einem Client-PC (1:1)



Gleichzeitiges Überwachen eines einzelnen Standorts von mehreren Client-PCs (max. 5 Client-PCs)



Hinweis

Wenn das Netzwerk zwischen VRF Controller und VRF Explorer nicht ständig verbunden ist, stellen Sie bei jeder Verwendung die Verbindung manuell her und trennen sie wieder.

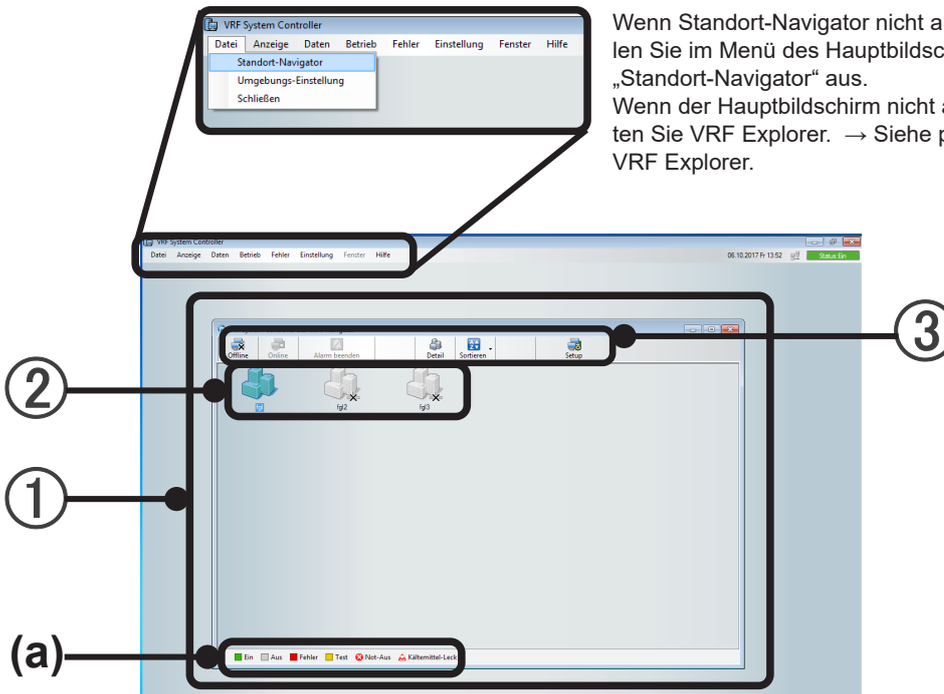
16-1 Standort-Navigator

Registrierte Standorte werden in einer Liste angezeigt, und der Status jedes Standorts kann überprüft werden. (Max. 10 Standorte)

Zentrale Überwachung mehrerer Standorte erfolgt im Allgemeinen über diesen Bildschirm. Versetzen Sie alle zu überwachenden Standorte in den Onlinezustand.

16-1-1 Standort-Navigator

- ① Standort-Navigator-Bildschirm. Registrierte Standorte werden in einer Liste von Symbolen angezeigt. (Der Bildschirm ist ein Beispiel für 3 registrierte Standorte.)
 - Bis zu 5 VRF Explorers können gleichzeitig mit einem VRF Controller verbunden sein.
 - Bis zu 10 Standorte können bei einem VRF Explorer registriert werden.
 - Bei Verwendung einer öffentlichen Telefonleitung erfolgt die Verbindung zwischen Server-PC und Client-PC 1:1.



Wenn Standort-Navigator nicht angezeigt wird, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Datei“ → „Standort-Navigator“ aus.
 Wenn der Hauptbildschirm nicht angezeigt wird, starten Sie VRF Explorer. → Siehe par. 15-1 Starten Sie VRF Explorer.

- ② Standortsymbol. Stellt den Status eines Standorts farblich dar. Siehe (a) Leitfaden zu Anzeigefarben für die Inhalte.

	Offline Kommunikation mit Standort nicht möglich.		Test Wird getestet.
	Ein Wird ausgeführt		Fehler Fehlerrsignal ist eingegangen
	Aus Angehalten		Not-Aus Not-Aus-Signal ist eingegangen
			Gegenmaßnahmen bei Kältemittel-Leck Kältemittel-Leck erkannt

* Selbst wenn nur eines der Geräte eines Standorts in einen der oben aufgeführten Statuszustände wechselt, wird die Farbe des Symbols entsprechend geändert und angezeigt.

Priorität liegt unter:

- Notfallzustand 1. Not-Aus 2. Kältemittel-Leck
- Gerätestatus 1. Fehler 2. Test 3. Ein 4. Aus

Hinweis

- Wenn der zu überwachende Standort nicht registriert ist, nehmen Sie die Standorteinstellung vor. Siehe Abschnitt Siehe par. 8-1-4 Einstellung des Objektstandorts.

- ③ Toolsymbol. Stellt eine Kommunikationsverbindung mit einem Standort her, trennt diese Verbindung und nimmt verschiedene Einstellungen vor. Details entsprechen der Beschreibung jedes Betriebsvorgangs.



* Die Illustration dient nur der Beschreibung. Die zur Auswahl verfügbaren Elemente können sich je nach Betrieb unterscheiden.

Offline	Trennt die Kommunikationsverbindung mit einem „Standort“. (Auswahl ist nur für Online-Standorte möglich)
Online	Stellt die Kommunikationsverbindung mit einem „Standort“ her. (Auswahl ist nur für Offline-Standorte möglich) Überwacht den Standort-Status.
Alarm beenden	Stoppt den Alarm.
Detail	Öffnet den Hauptbildschirm zum Anzeigen detaillierter Standortdaten. Überwachung, Betriebssteuerung usw. erfolgen im Hauptbildschirm. (→ Siehe par. 17-1 Aufbau des VRF Explorer-Bildschirms.)
Sortieren	Versetzt das Standortsymbol des über das Dropdown-Menü ausgewählten Status auf einen höheren Rang. Online (Verbindung zum Standort) Ein (Standort in Betrieb) Aus (Betrieb des Standorts gestoppt) Fehler (Fehler am Standort)
Setup	Öffnen den Bildschirm „Standort-Einstellung“ zum Einstellen der Standortverbindung. (→ Siehe par. 16-2 Standort-Einstellung)

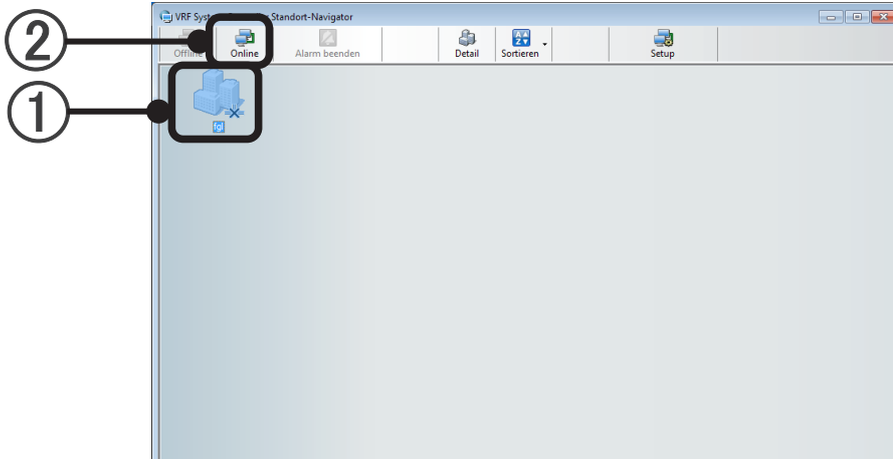
Hinweis

Informationen zum Überwachen von Gebäuden und Etagen eines Standorts finden Sie im Abschnitt 16-1-4 Ansicht der Standortinformationen.

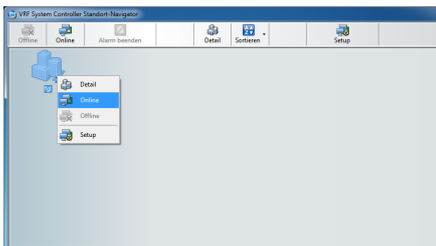
16-1-2 Kommunikationsverbindung mit Standort

Bei „Offline“ stellen Sie eine Verbindung zu einem Überwachungs- und Steuerungsstandort her.
(Wenn ein Standort nicht angezeigt wird, siehe Abschnitt 16-2 Standorteinstellung.)

- 1 Wählen Sie das Symbol des Standorts, mit dem eine Verbindung hergestellt werden soll, aus.



- 2 Klicken Sie auf [Online] der Toolsymbole.
(Dieser Betriebsvorgang ist auch möglich durch Klicken mit der rechten Maustaste auf ein Standort-symbol und Auswählen der Option „Online“.)

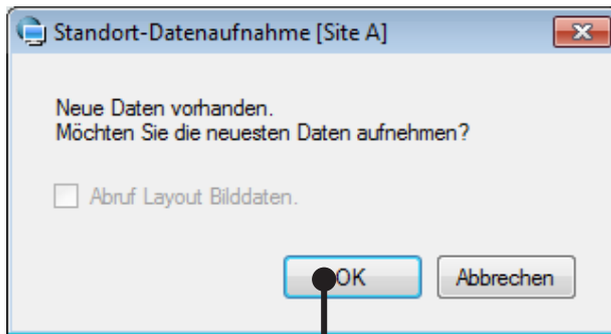


- 3 Wenn ein Anmeldebildschirm angezeigt wird, geben Sie die Anmelde-ID und das Passwort ein. (Nicht angezeigt bei der Einstellung auf Auto Login.)
Siehe Abschnitt 9-1 Einstellungen der Benutzerverwaltung für eine Beschreibung zu Anmelde-ID und Passwort. (Auf Client-Seite erhalten Sie Anmelde-ID und Passwort vom Server-Administrator.)

Hinweis

Drücken Sie OK; falls ein Unterschied zwischen Server- und Client-Versionen besteht, erscheint eine Korrekturmeldung. Aktualisieren Sie auf die Version des Servers.

- ④ Bei erstmaliger Verbindung mit dem Standort und Änderung der Einstellungen wird ein Dialogfeld zum Erfassen von Standortdaten geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].



- ⑤ Die Standortdaten werden erfasst.
- ⑥ Nach einer Weile wechselt das Standortsymbol zum Verbindungsstatus.
(Die Zeitdauer bis zur Verbindung hängt von Typ und Status der Leitung ab.)

Die Farbe des Symbols für den verbundenen Standort finden Sie im Abschnitt 16-1-1 Standort-Navigator.

16-1-3 Trennen der Kommunikationsverbindung zum Standort

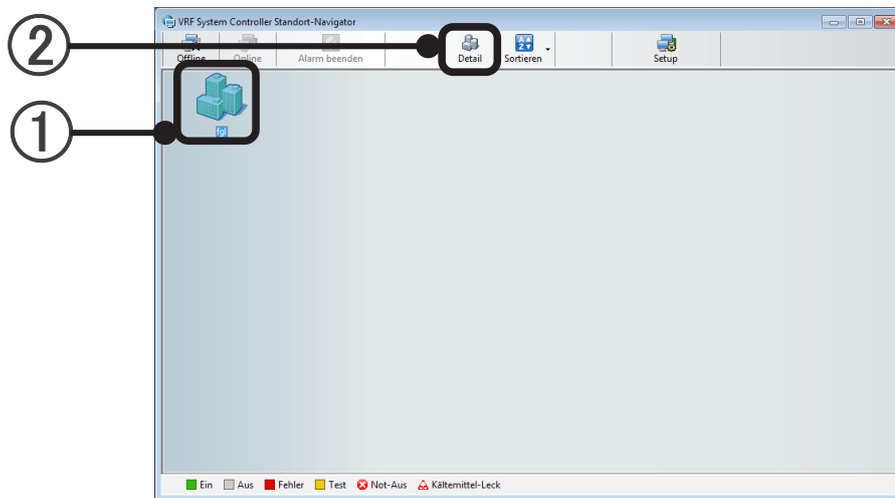
Trennt die Kommunikationsverbindung mit einem Standort. (Auswahl ist nur für Online-Standorte möglich.) Dies ist sinnvoll, wenn Standorte nicht fortlaufend überwacht werden, und bei Verwendung einer Leitung mit zusätzlichen Kosten.

- ① Wählen Sie das Symbol des Standorts, dessen Verbindung getrennt werden soll, aus.
- ② Klicken Sie auf [Offline] der Toolsymbole.
Ein Dialogfeld zum Bestätigen wird geöffnet. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ja].
(Dieser Betriebsvorgang ist auch möglich durch Klicken mit der rechten Maustaste auf ein Standort-symbol und Auswählen der Option „Offline“.)
- ③ Nach einer Weile wechselt das Standortsymbol zum nicht verbundenen Status.
(Die Zeitdauer bis zur Trennung der Verbindung hängt von Typ und Status der Leitung ab.)

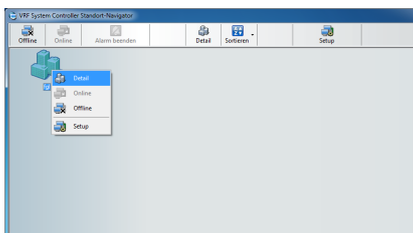
16-1-4 Ansicht der Standortinformationen

Erfasst die Standortdaten und überwacht und steuert den Status von Gebäuden und Geräten an diesem Standort. (Je nach Einstellung für Zugriffsrechte ist eventuell nur Überwachung möglich.)

- 1 Wählen Sie das Symbol des Standorts aus, dessen Daten erfasst werden sollen.



- 2 Klicken Sie auf [Detail] der Toolsymbole.
(Dieser Betriebsvorgang ist auch möglich durch Klicken mit der rechten Maustaste auf ein Standort-symbol und Auswählen der Option [Detail]. Eine weitere Möglichkeit ist ein Doppelklick auf das Standortsymbol.)



- 3 Ein Überwachungsbildschirm wird geöffnet.
(Siehe Abschnitt 17 Basisbetrieb.)

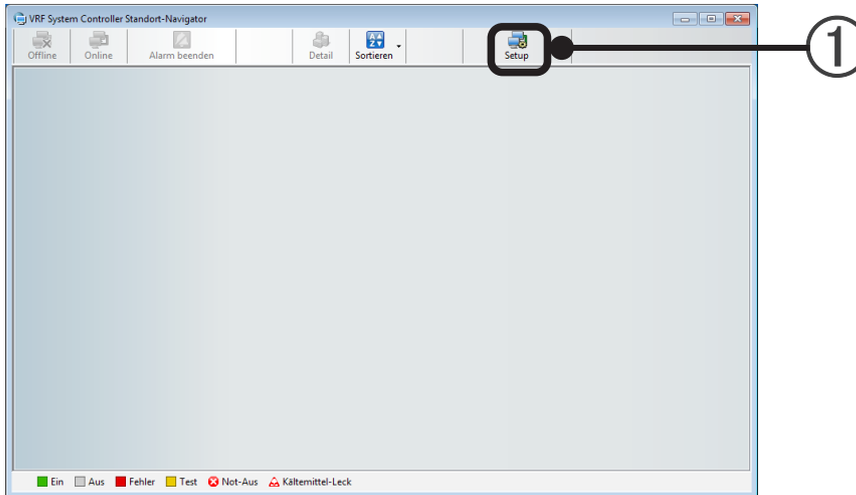
Hinweis

- Verbindungsverarbeitung erfolgt auch für Standorte im Offline-Status automatisch.

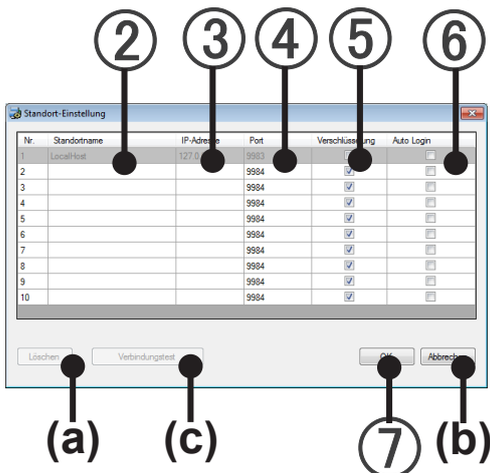
16-2 Standorteinstellungen

Wenn zu überwachende Standorte hinzugefügt oder gelöscht werden, nehmen Sie Einstellungen für die Überwachung des Standorts durch Standort-Navigator vor. (Bis zu 10 Standorte können registriert werden.)

- ① Klicken Sie auf [Setup].



- ② Geben Sie den Namen des zu überwachenden Standorts unter „Standortname“ ein. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)



- ③ Geben Sie die IP-Adresse ein. (Geben Sie für eine lokale Verbindung 127.0.0.1 ein.)
- Für LAN-Verbindungen und Server-PCs.
 - Geben Sie für eine Internetverbindung die globale IP-Adresse des Server-PCs ein.
 - Geben Sie für eine Wählverbindung die IP-Adresse des Server-PCs ein, die für eingehende Verbindungen festgelegt wurde.
→ Siehe Abschnitt 7-1-1 Eingangseinstellung
- ④ Die einzustellende Port-Nr. wird angezeigt.
→ Siehe Abschnitt 13-3.Port-Einstellung
- ⑤ Legen Sie über das Kontrollkästchen „Verschlüsselung“ fest, ob die zu sendenden und empfangenden Signale verschlüsselt werden.
Wenn das Kontrollkästchen markiert ist, ist die Funktion verfügbar. Empfohlen bei Nutzung des Internet oder anderer öffentlicher Medien/Leitungen.
Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass sie mit der Einstellung des VRF Controller des Verbindungsziels übereinstimmt.
→ Siehe Abschnitt 13-2 Sicherheitseinstellung

- ⑥ Wenn das Kontrollkästchen „Auto Login“ aktiviert ist, wird automatisch eine Verbindung zum Standort unter der gespeicherten ID hergestellt. (Kann nicht bei Neuregistrierung eines Standorts aktiviert werden. Kann nur nach der ersten Anmeldung aktiviert werden.)
- ⑦ Klicken Sie auf [OK]. Dann ist der Standort registriert.

(a) Schaltfläche [Löschen]

Die Einstellungen für die Verbindung zum ausgewählten Standort wird gelöscht.

(b) Schaltfläche [Abbrechen]

Die Standorteinstellungen werden ohne Speichern der eingestellten Inhalte beendet.

(c) Schaltfläche [Verbindungstest]

Führt den Verbindungstest zum VRF Controller (Serversoftware) durch.

(In diesem Verbindungstest wird die Verschlüsselung nicht getestet. Stimmen Sie für die Verschlüsselung die Server-Einstellungen ab.)

Hinweis

Sie können dem Standort einen anderen Namen geben als denjenigen, den er VRF-Controller-seitig erhalten hat. Geben Sie den Namen ein, während Sie die Verwaltungsmethode beachten.

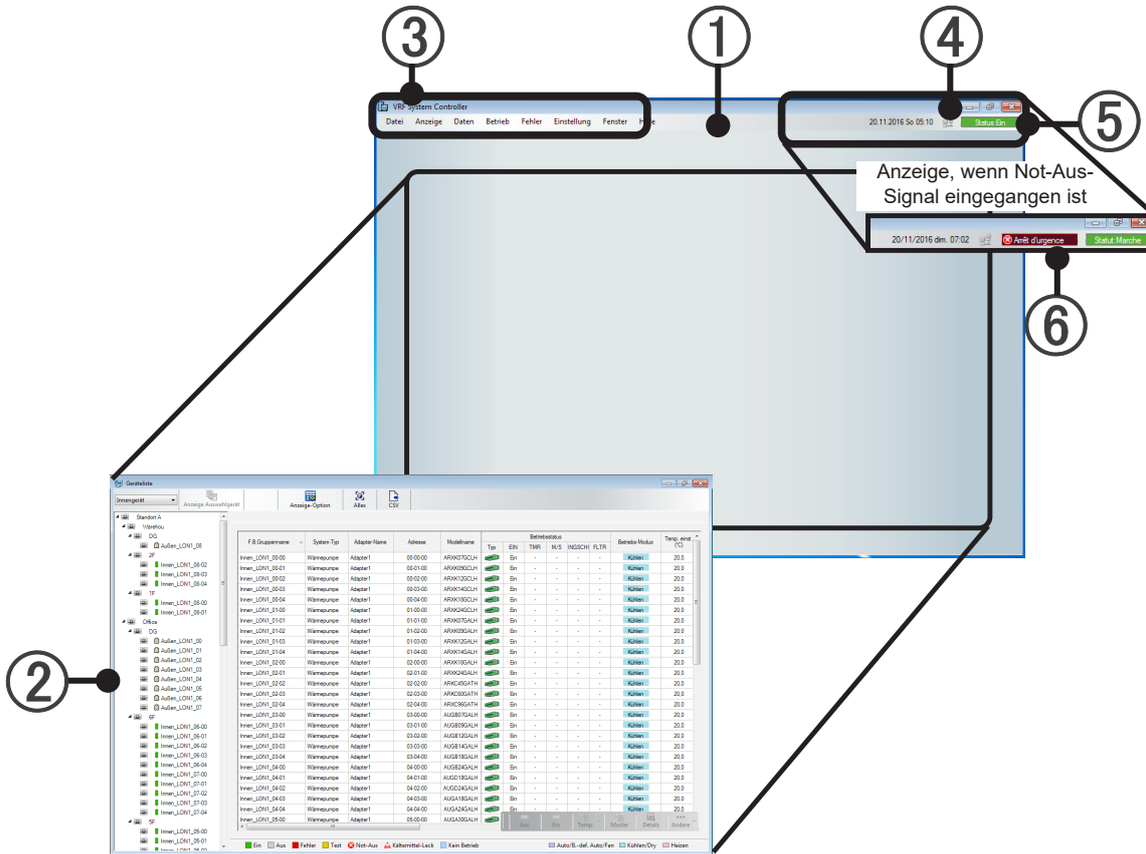
Wenn sich die Verschlüsselung unterscheidet, ist eine Kommunikation zwischen miteinander verbundenem Server-PC und Client-PC nicht möglich.

17. Basisbetrieb

17-1 Aufbau des VRF Explorer-Bildschirms.

17-1-1 Aufbau des Hauptbildschirms

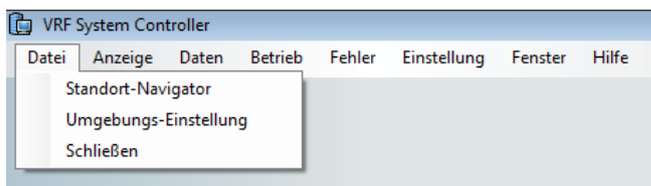
① Hauptbildschirm: Dies ist der Basisbildschirm von VRF Explorer.



② Funktionsbildschirme: Überwachen und betreiben die Geräte.
Der Bildschirm wird mit dem Menü von ③ (siehe Menü ③) gewechselt.

③ Menü: Zum Aufrufen der Funktionsbildschirme, über die verschiedene Einstellungen, die Überwachung und die Steuerung erfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter der Beschreibung der einzelnen Betriebsvorgänge.

„Datei“



„Standort-Navigator“ (16-1)

Der Bildschirm „Site Group Monitor“ wird geöffnet.

Bedienung von VRF Explorer

„Umgebungs-Einstellung“ (11-1)

Zum Einstellen der Alarmlautstärke, der Temperatureinheiten.

„Schließen“

Zum Schließen des Hauptbildschirms. Kommunikation mit VRF Controller und Standortüberwachung werden fortgesetzt.

„Anzeige“

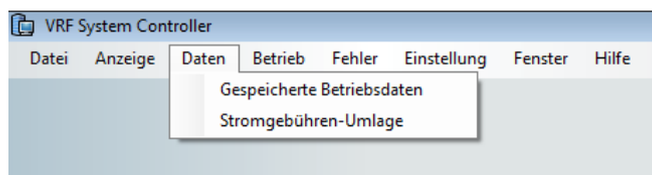


Anzeige des Überwachungsbildschirms.

„Geräteliste“ (17-3)

Eine Geräteliste wird angezeigt.

„Daten“



„Gespeicherte Betriebsdaten“ (21-1)

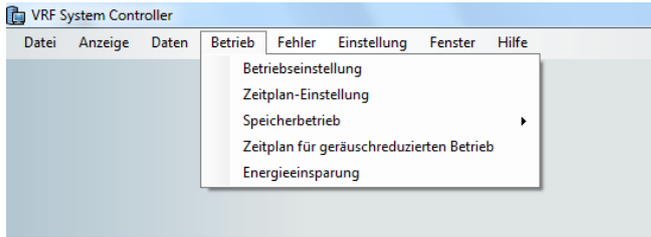
Der Betriebsverlauf des Geräts und der Steuerungsverlauf von System Controller Lite werden angezeigt, ausgegeben und gelöscht.

„Stromgebühren-Umlage“ (29), (30)

Zum Vornehmen der Einstellung für die Stromumlage und zum Ausführen der Stromumlageberechnung.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung für die Stromumlage geöffnet werden.

„Betrieb“



„Betriebs-einstellung“ (18-2)

Steuert den Betrieb von R/C-Gruppe und Gruppe.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Betriebssteuerung ausgewählt werden.

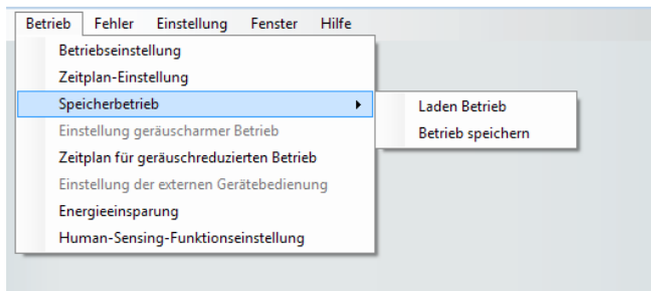
„Zeitplan-Einstellung“ (19)

Legen Sie den Betriebszeitplan von R/C-Gruppe und Gruppe fest.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Betriebssteuerung ausgewählt werden.

„Speicherbetrieb“ (18-3)

Zum Vornehmen der folgenden Einstellungen:



„Laden Betrieb“ (18-3-1)

Liest das voreingestellte Betriebsmuster für R/C-Gruppe und Gruppe.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Betriebssteuerung ausgewählt werden.

„Betrieb speichern“ (18-3-2)

Speichert das voreingestellte Betriebsmuster für R/C-Gruppe und Gruppe.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Betriebssteuerung ausgewählt werden.

„Human-Sensing-Funktionseinstellung“ (18-4)

Legen Sie die Human-Sensing-Funktion mithilfe der Human-Sensing-Funktion des Innengeräts fest.

„Zeitplan für geräuschreduzierten Betrieb“ (22)

Legt den Plan für den Low-Noise-Betriebsmodus für Gruppen fest.

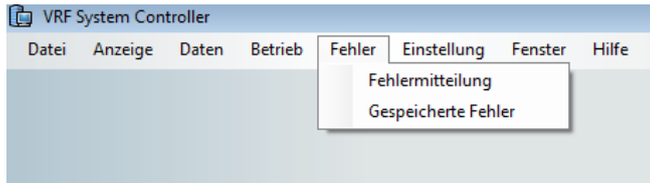
* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Betriebssteuerung ausgewählt werden.

„Energieeinsparung“ (26)

Grundeinstellung für Energieeinsparung ist ausgeführt.

* Die Energieeinsparungsoption ist erforderlich.

„Fehler“



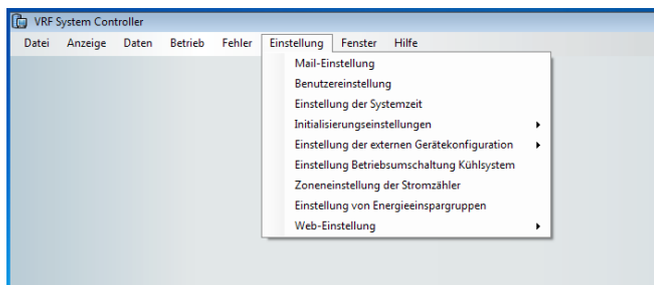
„Fehlermitteilung“ (20-1)

Öffnet einen Bildschirm „Fehlermitteilung“.

„Gespeicherte Fehler“ (20-4-2)

Aktuelle Fehler und der vergangene Fehlerverlauf werden angezeigt, ausgegeben und gelöscht.

„Einstellung“



„Mail-Einstellung“ (10)

Hier wird die Einstellung zum automatischen Senden einer Fehlerbenachrichtigungs-E-Mail beim Auftreten eines Fehlers vorgenommen.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Benutzereinstellung“ (9-1)

Eine Liste der bei VRF Controller registrierten Benutzer wird angezeigt.

Hier können neue Benutzer registriert und die registrierten Inhalte von ausgewählten Benutzern geändert und gelöscht werden.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Benutzereinstellung ausgewählt werden.

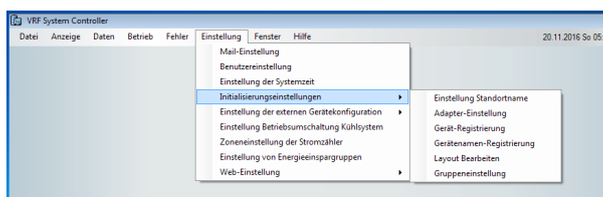
„Einstellung der Systemzeit“ (9-2)

Stellt die Zeit des mit dem VRF-Netzwerk verbundenen Controllers ein.

* Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Initialisierungseinstellungen“ (9-3)

Zum Vornehmen der folgenden Einstellungen:



„Einstellung Standortname“ (9-3-1)

Zum Festlegen und Ändern des Standortnamens.

* Diese Option kann nur für lokale Verbindung von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Adapter-Einstellung“ (9-3-2)

Adaptername wird geändert, und der Verbindungsstatus wird überprüft.

- * Diese Option kann nur für lokale Verbindung von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Gerät-Registrierung“ (9-3-3)

Durch Netzwerksan werden die Registrierungsinformationen, Kapazität und weitere Informationen der verbundenen Geräte erfasst.

- * Diese Option kann nur für lokale Verbindung von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Gerätenamen-Registrierung“ (9-3-4)

R/C-Gruppen- und Außengerätegruppenname werden festgelegt und geändert.

- * Diese Option kann nur für lokale Verbindung von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Gruppeneinstellung“ (9-3-5)

Die Einstellung für arbiträre Gruppen und die Änderung nach Außengerät, R/C-Gerät und Außengerätegruppe wird hier vorgenommen. (Max. 3 Hierarchie)

Steuerung und Daten in Stapeln können durch Festlegen einer Gruppe erreicht werden.

Gruppen können auch nach unterschiedlichen Kältemittelsystemen festgelegt werden, und bei mehreren Gruppen sind auch Duplikate möglich.

- * Diese Option kann nur von Benutzern mit der Berechtigung zur Einstellung ausgewählt werden.

„Zoneneinstellung der Stromzähler“ (25)

Fügt Gerätegruppen den verwendbaren Stromzählern hinzu oder entfernt diese.

- * Die Stromgebührenumlagesoption oder Energiesparoption ist erforderlich.

„Einstellen der Energiespargruppen“ (27-1)

Fügt Innengeräte den erstellten Energiespargruppen hinzu oder entfernt diese.

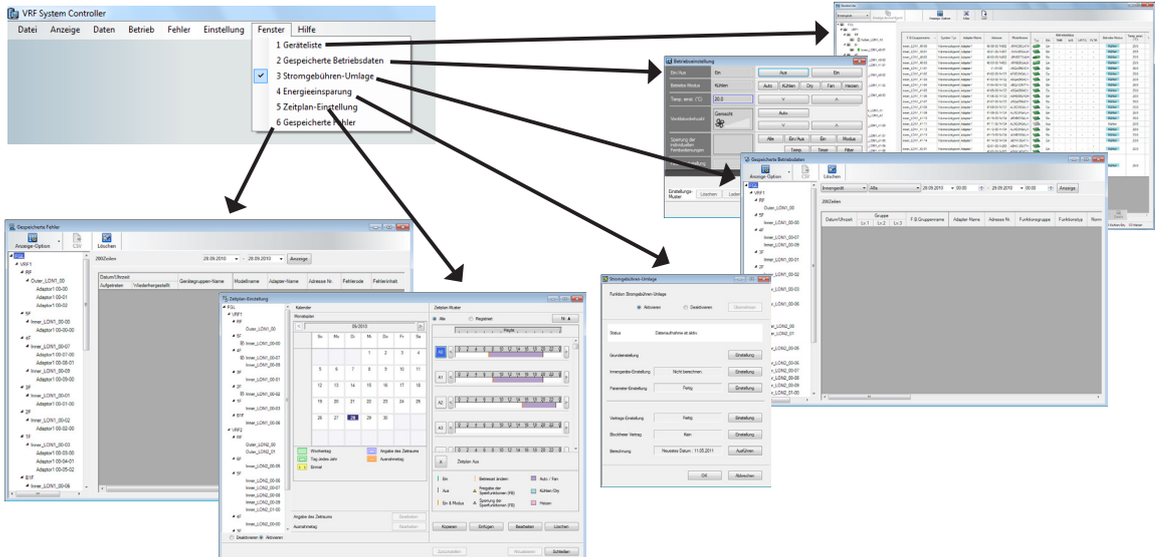
- * Die Energiesparoption ist erforderlich.

„Fenster“



Ein Überwachungsbildschirm und eine Arbeitsbildschirmliste werden angezeigt, und es erfolgt ein Wechsel zum ausgewählten Bildschirm.

(Je nach Betrieb sind die Inhalte des Dropdown-Menüs unterschiedlich.)



Diese Option kann jedoch nicht während „Mail-Einstellung“, „Benutzereinstellung“ oder „Initialisierungseinstellungen“ ausgewählt werden. (Andere Betriebsvorgänge werden nicht ausgeführt, bevor die Einstellung abgeschlossen ist.)

„Hilfe“



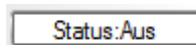
„Versions-Information“

Der Startbildschirm wird angezeigt und die Version überprüft. Durch Klicken auf den Bildschirm wird das Fenster geschlossen.

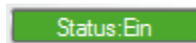
„Handbuch“

PDF-Datei für dieses Handbuch wird angezeigt.

- ④ Benutzersymbol: Wenn Sie mit der Maus auf dieses Symbol zeigen, wird der aktuell von einem Remote-Standort verbundene Benutzername angezeigt.
* Das Symbol wird nur für lokale Verbindung angezeigt.
- ⑤ Status-Symbol: Wenn alle erkannten Geräte angehalten wurden, wird [Status:Aus] angezeigt.



Wenn mindestens ein erkanntes Gerät in Betrieb ist, wird [Status:Ein] angezeigt.



Wenn ein Fehler generiert wird, blinkt [Status: Fehler]. Durch Doppelklicken auf dieses Symbol, während dieses blinkt, wird der Bildschirm „Fehlermitteilung“ erneut angezeigt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 20. Fehlerüberwachung.



Wenn die Kommunikation mit dem VRF System Controller unterbrochen ist, blinkt die Anzeige „Offline“.



- ⑥ Notfallzustand-Symbol
 - Not-Aus: Bereits dann, wenn eines der Geräte ein Not-Aus-Signal erhält, wird das Symbol [Not-Aus] angezeigt.

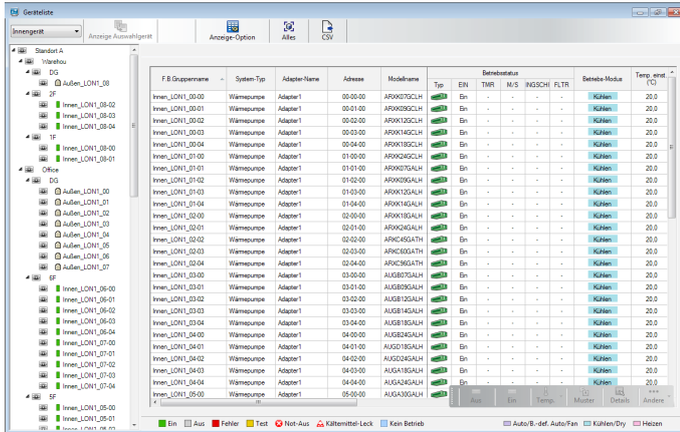


- Kältemittel-Leck: Wenn auch nur eines der Geräte eine Nachricht über ein Kältemittel-Leck erhalten hat, wird das Symbol [Kältemittel-Leck] angezeigt.

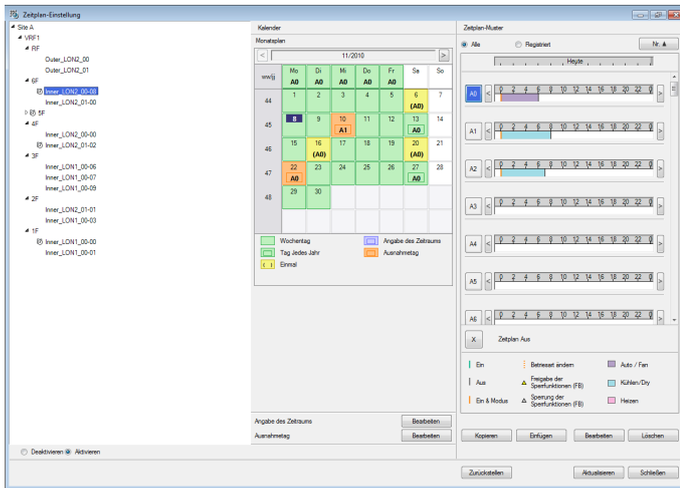


17-1-2 Funktionsbildschirme

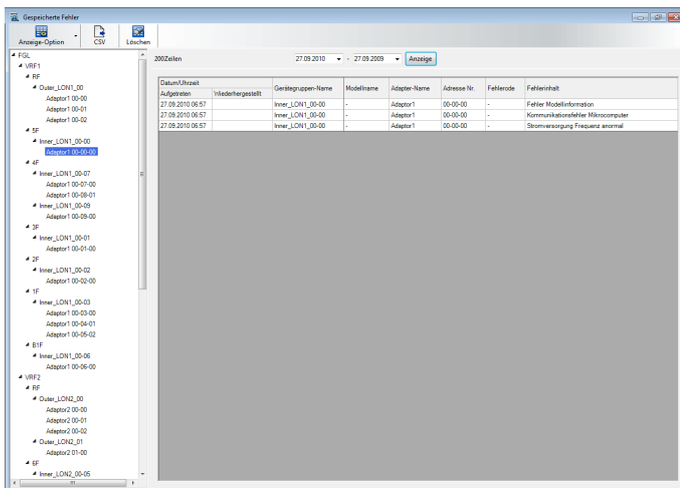
Funktionsbildschirm: Durch Auswählen aus dem Menü des Hauptbildschirms werden verschiedene Funktionsbildschirme im Hauptbildschirm geöffnet. Die Anzeigehalte unterscheiden sich je nach Funktion.



Beispiel für einen Funktionsbildschirm (Überwachungsbildschirm)



Beispiel für einen Funktionsbildschirm (Bildschirm „Zeitplan-Einstellung“)



Beispiel für einen Funktionsbildschirm (Bildschirm „Gespeicherte Fehler“)

Bedienung von VRF Explorer

17-3 Listenansicht

Die Details der R/C-Gruppe/des unabhängigen Geräts des Standorts werden in einer Liste angezeigt.



① Toolsymbole

Innengerät / Außengerät / Externes Gerät	Der Bildschirm „Listenansicht“ ③ wird über das Dropdown-Menü von Innengeräteansicht zu Außengeräteansicht und externe Geräte umgeschaltet.
Anzeige Auswahlgerät	Nur die in der Strukturansicht ② ausgewählte R/C-Gruppe wird im Bildschirm „Listenansicht“ ③ angezeigt.
Anzeigeoption	Der Einstellungsbildschirm für die Anzeigeeoptionen, der eine Liste von Einstellmöglichkeiten anzeigt, wird durch Anklicken der Schaltfläche [Anzeigeoption] aufgerufen.
Alles	Alle im Bildschirm „Listenansicht“ ③ angezeigten Geräte werden ausgewählt. Dies ist hilfreich für Stapelverarbeitung und -einstellung.
CSV	Die Inhalte des Bildschirms „Listenansicht“ ③ wird im CSV-Format gespeichert.

② Strukturansicht

Die Gruppen und R/C-Gruppen des Standorts werden in Strukturformat angezeigt. Die für jede voreingestellte Hierarchie und Gruppe und nach R/C-Gruppe ausgewählten Inhalte werden im Bildschirm „Listenansicht“ ③ angezeigt. Siehe Abschnitt 17-4 „Strukturansicht“.

③ Listenansicht

Der in der Strukturansicht ② ausgewählte Blickwinkel und die Geräte in der Gruppe werden angezeigt. (Angezeigt werden entweder nur Innengeräte oder nur Außengeräte. Die Ansicht wird über das Tool-symbol-Dropdown-Menü ① gewechselt.)

Innengeräteansicht

Element	Ansichtsinhalte		Systementspre- chung	
			Serie S/V	Serie V-II (oder neuer)
F.B.Gruppenname	Name der Fernbedienungsgruppe		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System-Typ	Der Typ des Kältemittelsystems (nur Kühlung oder Wärmepumpe) wird angezeigt.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adapter-Name	Name des angeschlossenen U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapters		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adresse	Die Adresse jedes Geräts wird angezeigt. „Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“ oder „Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“ – „RBG-Nr.“		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modellname	Gerätemodellbezeichnung Das Zeichen „:“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „:“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.		-	<input type="radio"/>
Betriebsstatus	Typ	Innengerätesymbol* ¹ Der Status jedes Geräts kann überprüft werden. Siehe Leitfaden für Anzeigefarben (a).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Betrieb	Betriebsstatus. Ein/Aus/Test/Betrieb/Kein Betrieb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Timer	Einstellungstatus des Zeitplan-Timers.  Timer eingestellt  Timer-Einstellung ungültig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Master / Slave	Identifizierung des Master-Innengeräts und des Slave-Innengeräts durch Symbol. (Wechsel von Kühlung/Heizung kann nicht für Slave-Einheit eingestellt werden.)  Master-Einheit  Slave-Einheit  Slave-Einheit nach Außengerät	-	<input type="radio"/>
	Betr.-Einschränkung	 Zeigt während eines Notaus, einer Wartung und einer unzulässigen Betriebseinschränkung ein Symbol an.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Filter	Der Status des Filterzeichens wird durch Symbol angezeigt. Weitere Informationen zum Symbol siehe Abschnitt 18-2 Detailbetrieb	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebs-Modus	Der Betriebsmodus wird angezeigt. (Wird auch angezeigt, wenn angehalten.) Kühlen / Dry / Heizen / Auto / Fan/ „-“ (S/V Serie: Stopp) (V-II (oder neuer) Serie: Aus) Die Hintergrundfarbe während des Betriebs wird angezeigt. Siehe (b).		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temp. einst. (Kühlen/Dry/Heizen/Auto)	Die eingestellte Temperatur wird angezeigt.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temp. einst. (B.-def. Auto)	Kühlen	Zeigt die eingestellte Temperatur für das Kühlen an.	-	<input type="radio"/>
	Heizen	Zeigt die eingestellte Temperatur für das Heizen an.	-	<input type="radio"/>
Raumtemp.	Zeigt die Raumtemperatur an. Je nach Erfassungsmethode wird jedoch möglicherweise die Raumtemperatur nicht angezeigt. • Erkennung durch kabellose Fernbedienung: Angezeigt • Erkennung durch das Innengerät: Nicht angezeigt		-	<input type="radio"/>
Ventilatorzahl	Die Einstellung für den Luftstrom wird angezeigt. Auto/Leise/Niedrig/Mittel-Niedrig/Mittel/Mittel-Hoch/Hoch		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Sperrung der individuellen Fernbedienungen		Der R/C-Verbotensstatus wird angezeigt. Weitere Informationen zum Symbol →Siehe Abschnitt 187-2 Detailbetrieb.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Energiesparen *3		Betrieb	 Zeigt ein Symbol an, wenn die Energiesparfunktion aktiv ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		Typ	Zeigt die Energiesparbetriebsart an.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Information		Der Gerätestatus wird angezeigt	Not-Aus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Pump-Down	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Betr.-Einschränkung	-	<input type="radio"/>
			Wartungsmodus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Abtauen	-	<input type="radio"/>
			Ölrückführung	-	<input type="radio"/>
			Mode Mismatch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			Nicht genügend Prepaid-Guthaben	-	<input type="radio"/>
			Nichteinhaltung der Totzone	-	<input type="radio"/>
Ausschalten	-	<input type="radio"/>			
Ausblasrichtung	VT	Einstellung der vertikalen Ausblasrichtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	HZ	Einstellung der horizontalen Ausblasrichtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	VT1/ VT2/ VT3/VT4	Einstellung der einzelnen vertikalen Ausblasrichtung	-	<input type="radio"/>	
	HZ1/ HZ2/ HZ3/HZ4	Einstellung der einzelnen horizontalen Ausblasrichtung	-	<input type="radio"/>	
Temp. Grenzwert*2	Kühlen/ Dry	Kühl/Trocken, eingestellter Wert für obere/untere Temperaturgrenze	-	<input type="radio"/>	
	Heizen	Heizen, eingestellter Wert für obere/untere Temperaturgrenze	-	<input type="radio"/>	
	Auto	Auto, eingestellter Wert für obere/untere Temperaturgrenze	-	<input type="radio"/>	
Energiesparbetrieb		Einstellung für Energiesparbetrieb (S/V Serie: Energiesparen V-II (or later) Serie: Eco-Modus)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Frostschutz		Antifrost-Einstellung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Human-Sensing-Funktion	Automat. Speichern	Einstellung und Betriebsstatus der Funktion zur automatischen Speicherung	-	<input type="radio"/>	
	Automat. Ein/Aus	Einstellung und Betriebsstatus der Funktion zur automatischen Ein-/Ausschaltung	-	<input type="radio"/>	
	Automat. Aus	Einstellung der Funktion zur automatischen Ausschaltung	-	<input type="radio"/>	

Hinweis

*1. Ein Innengerätesymbol kann von einem Werkzeug (einer Anwendung) separat vom Systemcontroller geändert werden.

Da das Werkzeug am folgenden Speicherort gleichzeitig mit dem Systemcontroller installiert wird, führen Sie den Start und die Einstellung wie erforderlich mit einem Doppelklick auf die Ausführungsdatei vom folgenden Speicherort aus.

- Anwendungsname: „Symbolwechsler“
- Speicherort: C:\Programmdateien\Systemcontroller\Symbolwechsler\Symbolwechsler.ex

*2. Der Hintergrund des derzeit aktivierten Modus wird grau.

*3. Diese Spalten werden nur angezeigt, wenn die Energiesparoption (UTY-PLGXE2) verwendet wird.

Außengeräteansicht

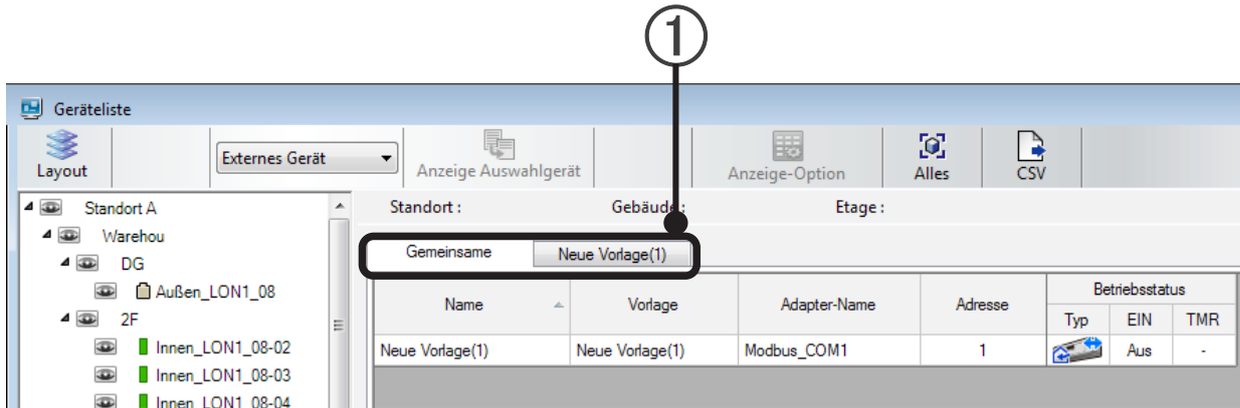
Element	Ansichtsinhalte		Systementsprechung	
			Serie S/V	Serie V-II (oder neuer)
Außengerät-Gruppenname	Name der Außengruppe		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
System-Typ	Der Typ des Kältemittelsystems (nur Kühlung oder Wärmepumpe) wird angezeigt.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adapter-Name	Name der angeschlossenen U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adresse	Die Adresse jedes Geräts wird angezeigt. Anzeigeinhalt: „Kältemittelsystemadresse“ - „Geräteadresse“		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Modellname	Gerätemodellbezeichnung Das Zeichen „.“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „.“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebsstatus	Typ	Außengerätesymbole  Normal  Fehlersignal ist eingegangen  Not-Aus-Signal ist eingegangen  Kältemittel-Leck-Erkennung erhalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Status	Zeigt den Status des Außengeräts an. (Normal/Fehler)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TMR	 Low-Noise-Programm eingestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		 Low-Noise-Programm ungültig — Low-Noise-Programm nicht eingestellt		
Energiesparen *1	Betrieb	 Zeigt ein Symbol an, wenn die Energiesparfunktion aktiv ist.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Typ	Zeigt die Energiesparbetriebsart an.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Information	Der Gerätestatus wird angezeigt.	Not-Aus	-	<input type="radio"/>
		Wartungsmodus	-	<input type="radio"/>
		Abtauen	<input type="radio"/>	-
		Ölrückführung	<input type="radio"/>	-

Hinweis

- Je nach Inhalt passen die Daten evtl. nicht in den Bildschirm mit der Listendarstellung. Scrollen Sie in diesem Fall mithilfe der Bildlaufleiste an der Seite des Bildschirms durch die Daten.
- Je nach Gerät (Modell) können sich Betriebsmodus und die Inhalte für Ausblasrichtung, Gebläseschwindigkeit und andere Anzeigeinhalte unterscheiden.

*1. Diese Spalten werden nur angezeigt, wenn die Energiesparoption (UTY-PLGX2) verwendet wird.

Externe Geräteanzeige



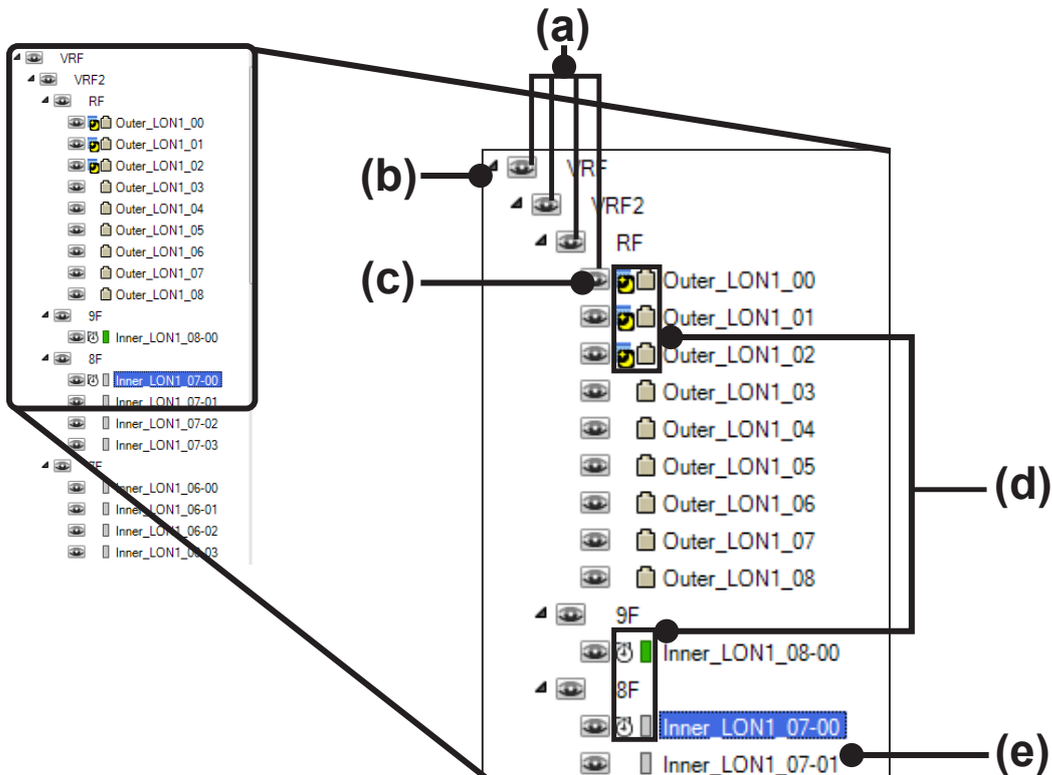
① Vorlagenregister

Das Gerät der ausgewählten Vorlage wird in einer Liste angezeigt. Wenn „Gemeinsame“ ausgewählt ist, werden die Geräte aus allen Vorlagen angezeigt..

Element	Inhalte anzeigen	
Name	Name des externen Geräts	
Vorlage	Zeigt den Namen der Vorlage an, in der das externe Gerät registriert ist. Dieses Element wird nur im Register „Gemeinsame“ angezeigt.	
Adapter-Name	Zeigt den Portnamen des Kontrollpunkts an, an dem das externe Gerät registriert ist. Bei gemischt wird „Gemischt“ angezeigt.	
Adresse	Zeigt die Slave-Adresse des Kontrollpunkts an, an dem das externe Gerät registriert ist. Bei gemischt wird „Gemischt“ angezeigt.	
Betriebsstatus	Typ	Symbol des externen Geräts. Siehe (a) Farbanleitung anzeigen
	Betrieb	Betriebsstatus. Ein/Aus/Fehler
	Timer	Timer-Status einrichten. Timer eingestellt Timereinstellung unzulässig
(Benutzerdefiniertes Element)	Zeigt das Element aus der ausgewählten Vorlage an.	

17-4 Strukturansicht

Hierarchische Ansicht einer Liste von überwachten Gruppen und R/C-Gruppen.
Schneller Wechsel zwischen überwachten Geräten und schnelle Auswahl sind möglich.



(a) Hierarchische Ansicht:

Gruppenansicht mit Hierarchie nach Standort, Gebäude, Etage, Etage und anderer Gruppeneinstellung ist möglich.

Auch eine Hierarchie nach Mieter usw. kann eingestellt werden. (Standorteinstellung nur bei höchster Hierarchie)

Die Inhalte der Strukturansicht unterscheiden sich je nach Gruppeneinstellung.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 9-3-5 Gruppeneinstellung.

(b) Erweiterungsmarkierung (Degenerierung):

Alles unterhalb der angeklickten Hierarchie wird nicht angezeigt.

Die Anzeige erfolgt nach erneutem Klicken.

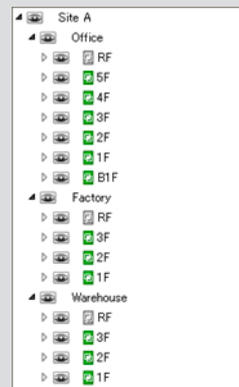
Nur die höchste Hierarchie (Standort) wird angezeigt.



Nur 2. Hierarchieebene angezeigt (Im Beispiel in der Abbildung ist dies das Gebäude)



Nur 3. Hierarchieebene angezeigt (Im Beispiel in der Abbildung ist dies die Etage)

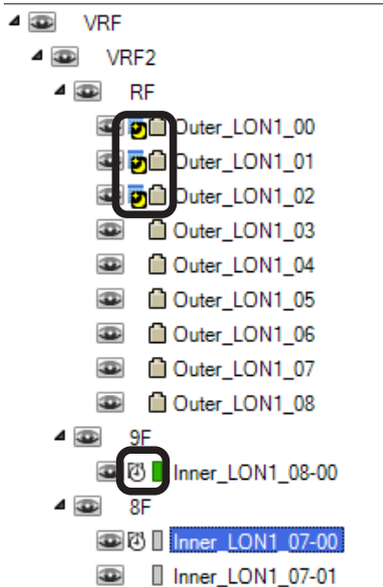


(c) Ansichtssymbol

Durch Anklicken wird „Listenansicht“ gemäß der ausgewählten Hierarchie gewechselt.

(d) Statusanzeige

Die Timer-Einstellung und der Status jedes Geräts werden in einer Strukturansicht angezeigt.



Kein Symbol	Timer nicht eingestellt (*1)
	Timer eingestellt
	Timer-Einstellung ungültig

*1. Eine detaillierte Beschreibung der Timer-Einstellung finden Sie in Abschnitt 19. Zeitplanbetrieb.

Symbol	Low-Noise-Programm-Status (*1)
	Low-Noise-Programm zugewiesen
	Low-Noise-Programm ungültig

*1. Eine genaue Beschreibung der Timer-Einstellung finden Sie in Abschnitt 22. Low-Noise-Betrieb.

	Innengerät in Betrieb
	Wird in Gruppe ausgeführt (*2)
	Innengerät gestoppt
	Alle in Gruppe angehalten (*2)

	Fehlersignal in Innengerät eingegangen
	Fehlersignal in Gruppe eingegangen (*2)
	Innengerät im Testbetrieb
	Testen in Gruppe (*2)

	Außengerät
	Fehlersignal in Außengerät eingegangen
	Not-Aus-Signal ist eingegangen
	Nachricht über ein Kältemittel-Leck erhalten

*2. Wird angezeigt, wenn Gerätehierarchie nicht angezeigt wurde und wenn Gruppeneinstellung vorgenommen wird. (Eine detaillierte Beschreibung der Gruppeneinstellung finden Sie im Abschnitt 9-3-5 Gruppeneinstellung.)

Selbst wenn nur ein Gerät in einer Hierarchie und Gruppe in einen der oben aufgeführten Statuszustände wechselt, ändert sich die Symbolfarbe und das Symbol wird angezeigt.

- Notfallzustand 1. Not-Aus 2. Kältemittel-Leck
- Gerätestatus 1. Fehler 2. Test 3. Ein 4. Aus

(e) Strukturelement

Durch Klicken auf dieses Element werden alle Geräte in der ausgewählten Hierarchie ausgewählt. Stapelbetrieb und -einstellung werden ausgeführt.

Hinweis

- Die Strukturansicht wird je nach Inhalten möglicherweise nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Blättern Sie in diesem Fall mithilfe der Bildlaufleiste an der Seite des Bildschirms.

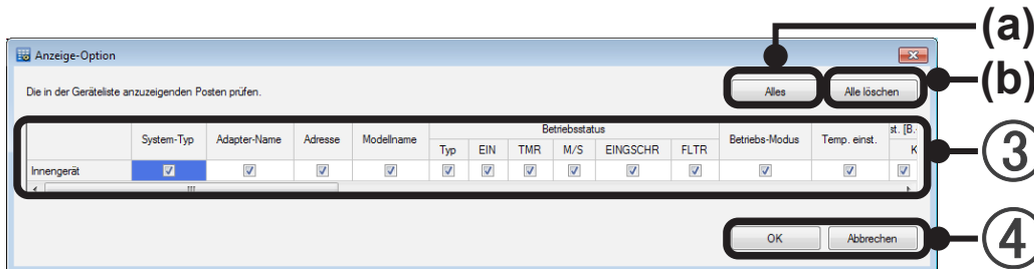
17-5 Einstellung der Anzeigeeoptionen

Wählt die Punkte aus, die auf dem Bildschirm „Geräteliste“ erscheinen sollen.



- ① Um die angezeigten Punkte für [Innengerät] einzustellen, wählen Sie [Innengerät], und um die angezeigten Punkte für [Außengerät] einzustellen, wählen Sie [Außengerät].
- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche [Anzeige-Option]. Der Bildschirm „Anzeigeeoption“ wird geöffnet.

Anzeige „Anzeigeeoption“ (Innengerät)



Anzeige „Anzeigeeoption“ (Außengerät)



- ③ Markieren Sie die Punkte, die auf dem Bildschirm „Geräteliste“ erscheinen sollen.
 - (a) [Alle]: Markiert alle Punkte.
 - (b) [Alle löschen]: Hebt die Markierung für alle Punkte auf.
- ④ [OK]: Wird auf dem Bildschirm „Geräteliste“ in Echtzeit wiedergegeben.
[Abbrechen]: Beendet die Einstellung, ohne die geänderten Inhalte zu speichern.

Hinweis

Wenn die Energiesparoption (UTY-PLGX2) verwendet wird, wird ein Punkt „Energieeinsparung“ dem Menü hinzugefügt.

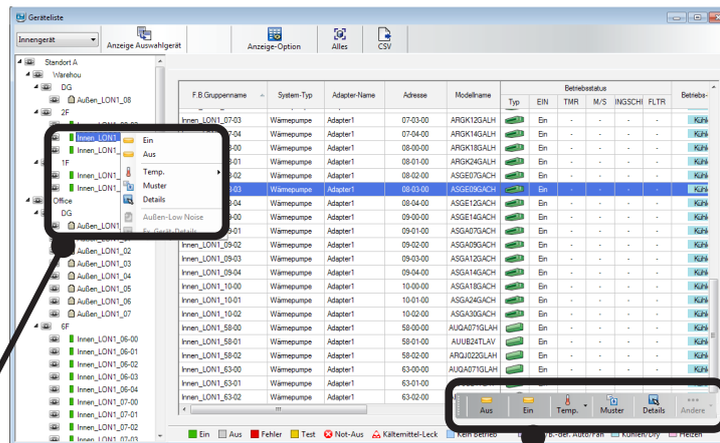
18. Betriebssteuerung

Nur Benutzer mit der Berechtigung für Betriebssteuerung können die Betriebssteuerung vornehmen.

18-1 Schnellbetrieb

Betrieb EIN-AUS, Temperatureinstellung und andere häufig verwendete Betriebsvorgänge sind einfach auszuführen.

Es gibt 2 Schnellbetriebsmethoden: über das Menü der rechten Maustaste und über das Bedienfeld.



Right click menu

- Ein ————— Betriebsstart
- Aus ————— Betriebsstopp
- Temp. ————— Temperatureinstellung
- Muster ————— Musterbetrieb
- Details ————— Detailbetrieb
- Außen-Low Noise — Betrieb des Außengeräts
- Ex. Gerät-Details — Details zum externen Gerät

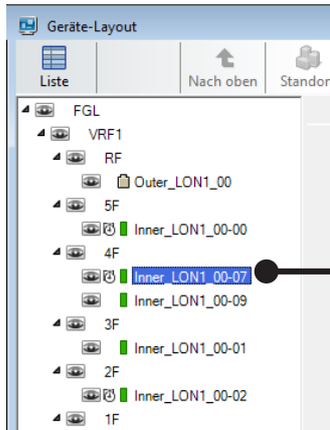
Control Panel

- Aus ————— Betriebsstopp
- Ein ————— Betriebsstart
- Temp. ————— Temperatureinstellung
- Muster ————— Musterbetrieb
- Details ————— Detailbetrieb
- Außen-Low Noise — Betrieb des Außengeräts
- Ex. Gerät-Details — Details zum externen Gerät

Der Schnellbetrieb erfolgt durch Auswählen einer R/C-Gruppe und unter Verwendung des Kontextmenüs oder der Steuerkonsole.

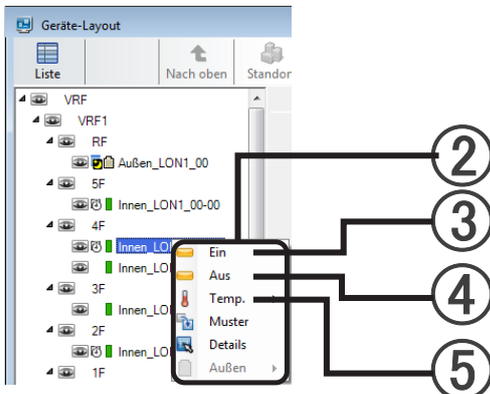
Einschalten.

- 1 Wählen Sie die zu steuernde R/C-Gruppe (einzeln, Gruppe) aus.

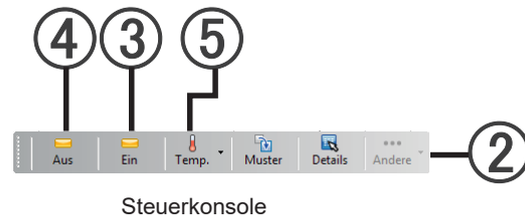


Die Abbildung ist ein Beispiel für eine Strukturansicht.

- 2 Zeigen Sie das Kontextmenü durch Klicken mit der rechten Maustaste an.



- 2 Bei Verwendung der Steuerkonsole



- 3 Wenn „Ein“ ausgewählt wird, wird der Betrieb aufgenommen.

Ausschalten.

- 1 Wählen Sie die zu steuernde R/C-Gruppe (einzeln, Gruppe) aus.
- 2 Zeigen Sie das Kontextmenü durch Klicken mit der rechten Maustaste an, oder verwenden Sie die Steuerkonsole.
- 4 Wenn „Aus“ ausgewählt wird, wird der Betrieb beendet.

Ändern der eingestellten Temperatur

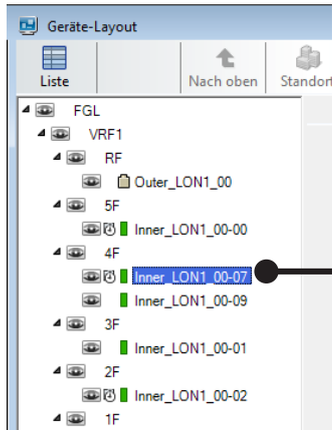
- 1 Wählen Sie die zu steuernde R/C-Gruppe (einzeln, Gruppe) aus.
- 2 Zeigen Sie das Kontextmenü durch Klicken mit der rechten Maustaste an, oder verwenden Sie die Steuerkonsole.
- 5 Wenn „Temp.“ ausgewählt ist, wird der einstellbare Temperaturbereich angezeigt. Wählen Sie bei der S-Serie und der V-Serie diese Temperatur aus. Bei der V-II-Serie (oder neuer) wird ein detaillierter einstellbarer Temperaturbereich angezeigt, wenn auf die angezeigte Temperatur gezeigt wird. Wählen Sie die gewünschte Temperatur aus und stellen Sie sie ein.

- Wenn im Betriebsmodus eine benutzerdefinierte Automatik-R/C-gruppe ausgewählt ist, kann die eingestellte Temperatur nicht mit dieser Funktion geändert werden. Verwenden Sie in diesem Falle „Details“.

- * Um Energie zu sparen und aus anderen Gründen kann die Temperatur nur innerhalb des eingestellten Bereichs festgelegt werden, wenn obere/untere Temperaturgrenzen eingestellt sind.

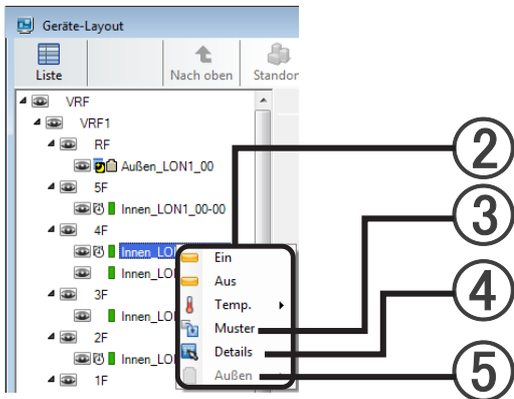
Ausführen des Musterbetriebs

- 1 Wählen Sie die zu steuernde R/C-Gruppe (einzeln, Gruppe) aus.

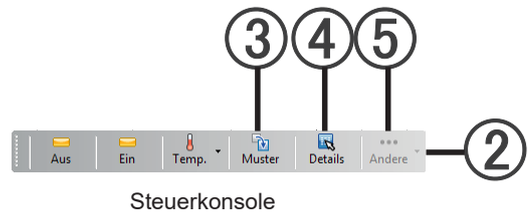


Die Abbildung ist ein Beispiel für eine Strukturansicht.

- 2 Zeigen Sie das Kontextmenü durch Klicken mit der rechten Maustaste an.



- 2 Bei Verwendung der Steuerkonsole



- 3 Wählen Sie [Muster] aus.

Der Betrieb der R/C-Gruppe wird gemäß einem Muster, das in System Controller Lite voreingestellt ist, festgelegt.

- * Wenn kein Muster registriert ist, wird [Muster] nicht angezeigt.
→ Siehe par. 18-2-1 Basisbetrieb

Ausführen des Detailbetriebs

- 1 Wählen Sie die zu steuernde R/C-Gruppe (einzeln, Gruppe) aus.
- 2 Zeigen Sie das Kontextmenü durch Klicken mit der rechten Maustaste an, oder verwenden Sie die Steuerkonsole.
- 4 Wählen Sie [Details] aus.
Der Bildschirm „Betriebseinstellung“ wird geöffnet.
→ Siehe par. 18-2 Detailbetrieb

Einstellung des geräuscharmen Betriebs für die Außengeräte

- ① Wählen Sie die Außengerätegruppe (einzeln, Gruppe), die gesteuert werden soll.
- ② Rufen Sie das Kontextmenü durch Klicken der rechten Maustaste oder mit dem Bedienfeld auf.
- ⑤ „Außen“ und „Geräuscharmer Betrieb“, „Details zum externen Gerät“
Wenn „Geräuscharmer Betrieb“ ausgewählt ist, öffnet sich ein Bildschirm für die Einstellung des geräuscharmen Betriebs
→ Siehe Abschn. 18-5-1 Einstellung geräuscharmer Betrieb
Wenn die Einstellung des externen Geräts nicht ausgeführt wird, wird „Details zum externen Gerät“ nicht angezeigt.
Wenn „Details zum externen Gerät“ ausgewählt ist, öffnet sich die Einstellung der externen Gerätebedienung.
→ Siehe Abschn. 18-2-4 Einstellung der externen Gerätebedienung

18-2 Detailbetrieb

Detailbetriebsteuerung für Innengerät wird ausgeführt. Um diesen Bildschirm anzuzeigen:

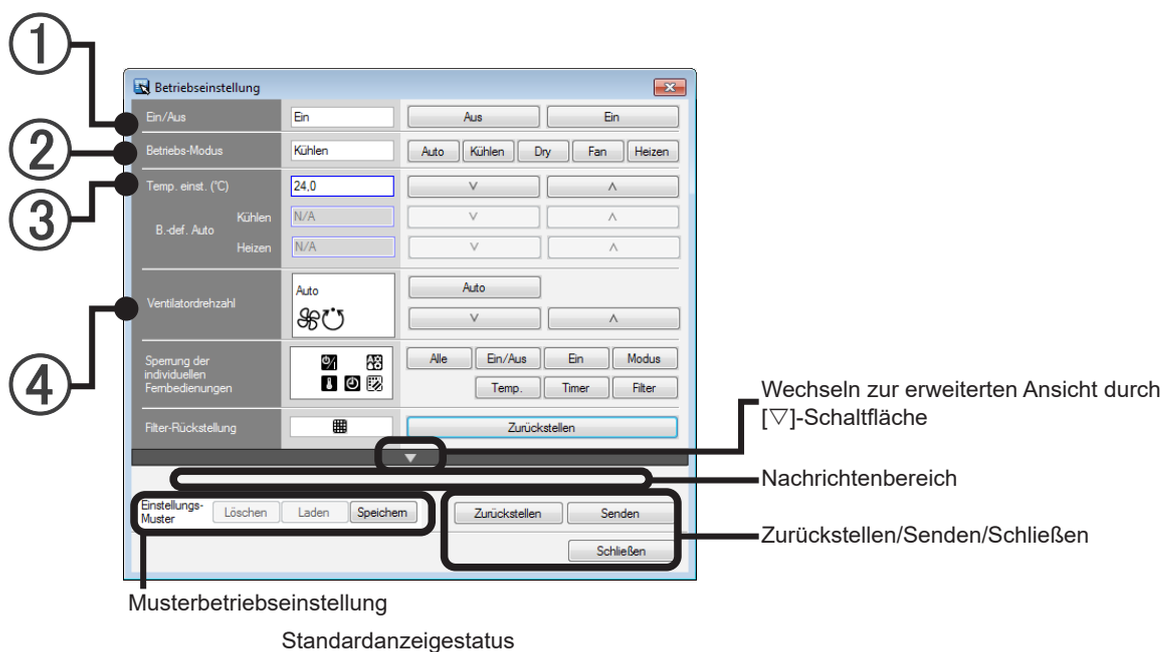
- Auswahl der R/C-Gruppe und Kontextmenü → „Detail“
- Auswahl der R/C-Gruppe und Steuerkonsole → „Detail“
- Auswahl der R/C-Gruppe und Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Betriebseinstellung“

18-2-1 Basisbetrieb

Beschreibung des Bildschirms „Betriebseinstellung“

Bei Anzeige wird der aktuelle Betriebsstatut der ausgewählten R/C-Gruppe angezeigt.

Wenn mehrere R/C-Gruppen ausgewählt sind, werden diese gemischt angezeigt, wenn die angezeigten Details jedes Eintrags auf „Gemischt“ gestellt sind.



① Ein/Aus

Betrieb starten/Betrieb stoppen

② Betriebs-Modus

Wechsel des Betriebsmodus

Auto/Kühlen/Dry/Fan/Heizen

* Es gibt weitere Betriebsstatuszustände für Innengeräte und Betriebsmodi, die je nach Systemtyp nicht eingestellt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter „**Betriebsmodus**“.

Hinweis

Wenn bei einem Gerät, das B.-def. Auto unterstützt, „Auto“ ausgewählt ist, wird „B.-def. Auto“ angezeigt. (Wenn mehrere R/C-gruppen ausgewählt sind und ein Gerät dabei ist, das B.-def. Auto nicht unterstützt, wird „Gemischt Auto“ angezeigt.)

③ Temp. einst.

Temperatureinstellung

Einstellung wird durch direkte numerische Eingabe oder die Schaltflächen [v] und [^] vorgenommen.
Bei den Serien S und V ist eine Einstellung in Schritten von 1 Grad möglich.

Bei der V-II (oder neuer) Serie ist eine Einstellung in Schritten von 0,5 Grad möglich.

* Wenn die oberen und unteren Temperaturgrenzen eingestellt wurden, kann die Temperatur nur innerhalb des festgelegten Bereichs eingestellt werden.

→ Siehe par. 18-2-2 Erweiterter Betrieb (Einstellungselement für obere/untere Temperaturgrenzen)

B.-def. Auto [Kühlen//Heizen] (Nur bei Modellen der Serie V-II oder neuer verfügbar)

Kühlen und Heizen können nur eingestellt werden, wenn der Modus B.-def. Auto ausgewählt ist.

Die Einstellung ist möglich, wenn die Einstellung den Totzonewert einhält.

* Der Totzonewert kann nicht auf dem System Controller eingestellt werden.

④ Ventilator Drehzahl

Ventilator Drehzahl-Einstellung

Stellen Sie die Ventilator Drehzahl mit den Tasten [V] und [^] ein.

Wählen Sie [Auto] für die automatische Einstellung.

Ventilator Drehzahl: Leise, Niedrig, Mittel-Niedrig, Mittel, Mittel-Hoch, Hoch und Auto

* Weitere Informationen zur Option „Auto“ finden Sie unter „Auto-Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit“.

5

6

Wechseln Sie mit Schaltfläche [v] zur erweiterten Ansicht.

Nachrichtenbereich

Zurückstellen/Senden/Schließen

Musterbetriebseinstellung

Standardanzeigestatus

⑤ Sperrung der individuellen Fernbedienungen

Sperrung der individuellen Fernbedienungen: Beschränkt Bedienung durch die Fernbedienung.

All Alle: Alle Betriebsvorgänge verboten

Ein/Aus Ein/Aus: Bedienung von Betriebs-Start/Stopp verboten

I Ein: Betriebsstart verboten V-II (oder neuer) Serie

Modus Modus: Modusumschaltung verboten

Temp. Temp.: Temperatureinstellung verboten

Timer Timer: Timer-Betrieb verboten

Filter Filter: Rücksetzen der Filteranzeige verboten

⑥ Filter-Rückstellung

Filterzeichen ein/aus wird angezeigt und Filterzeichen wird zurückgesetzt (vergangene ZEit).

Ansichtsinhalte



Filtersymbol

„Leer“

Kein Filtersymbol

Hinweis

Wenn der Betrieb für ein Gerät ausgeführt und angewendet wird, klicken Sie auf [Senden].

Wenn die Einstellungen nicht gesendet werden, wird der Betrieb nicht auf das Gerät angewendet.

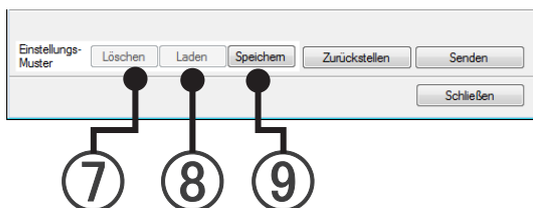
Bei Auswahl mehrerer R/C-Gruppen werden die Einstellungen nur an die einstellbaren Geräte gesendet.

Wenn sich das zu betreibende Gerät in einem Zustand befindet, in dem es nicht betrieben werden kann, kann jeder Einstellpunkt nicht betrieben werden.

Überprüfen Sie, ob sich das Gerät in einem Zustand befindet, in dem es nicht mit dem Symbol bedient werden kann, das in der Zeile „EINGSCHR“ der Systemliste angezeigt wird, oder nicht.

Angezeigtes Symbol 

Musterbetriebseinstellung Löschen/Laden/Speichern



Führt Betriebsvorgänge bezüglich der Betriebseinstellungsmuster von häufig verwendeten Mustern aus.

- ⑦ Schaltfläche [Löschen]:
Die Inhalte eines gespeicherten Betriebeinstellungsmusters werden gelöscht.
- ⑧ Schaltfläche [Laden]
Die eingestellten Inhalte eines gespeicherten Betriebeinstellungsmusters werden geladen.
Sie werden im aktuellen Bildschirm „Betriebseinstellung“ wiedergegeben.
- ⑨ Schaltfläche [Speichern]
Die Einstellungsinhalte des aktuellen Bildschirms „Betriebseinstellung“ werden als häufig verwendetes Betriebeinstellungsmuster gespeichert. (*1)

Hinweis

- *1. Nur 1 Einstellung kann als Betriebseinstellungsmuster gespeichert werden. Die zuvor gespeicherten Einstellungsinhalte werden gelöscht.

Zurückstellen/Senden/Schließen



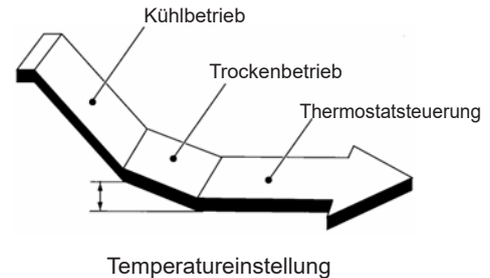
Die Einstellungsinhalte des Bildschirms „Betriebseinstellung“ werden zurückgesetzt oder gesendet, und die Betriebseinstellung wird beendet.

- ⑩ Schaltfläche [Zurückstellen]
Die eingegebenen Einstellungsinhalte werden gelöscht, und der aktuelle Betriebsstatus wird erfasst und angezeigt.
- ⑪ Schaltfläche [Senden]
Die Einstellungsinhalte von nur den eingestellten Elementen des Zielgeräts werden gesendet.
Elemente, die nicht eingestellt sind, werden nicht gesendet.
- ⑫ Schaltfläche [Schließen]
Betriebseinstellung wird beendet.
(Die Einstellungsinhalte des Zielgeräts werden nicht gesendet.)

Betriebsmodus

AUTO ..COOLING-MODELL

- Wenn die Raumtemperatur 2 °C(4°F) höher als die eingestellte ist, wechselt der Betriebsstatus zwischen Kühlen und Trocknen.
- Während des Trocknungsbetriebs sollte die Gebläseeinstellung auf LOW eingestellt werden, um eine sanfte Kühlwirkung zu erzielen. Dabei kann das Gebläse vorübergehend aufhören, zu rotieren.
- Wenn der automatisch vom Gerät ausgewählte Modus nicht zufriedenstellend ist, ändern Sie die Moduseinstellung (COOL, FAN).



AUTO- (AUTO CHANGE OVER) ..HEAT&COOL-MODELL (Umkehrzyklus)

- Wenn AUTO CHANGE OVER ausgewählt wird, wählt die Klimaanlage den geeigneten Betriebsstatus (Kühlen oder Heizen) entsprechend der tatsächlichen Raumtemperatur.
- Beim erstmaligen Auswählen von AUTO CHANGE OVER arbeitet das Gebläse etwa eine Minute lang mit sehr geringer Geschwindigkeit, während das Gerät die aktuellen Bedingungen im Raum ermittelt und den geeigneten Betriebsmodus entsprechend auswählt.
- Wenn die Klimaanlage die Raumtemperatur zu nahe an die Thermostateinstellung angepasst hat, wird der Überwachungsbetrieb gestartet. Im Überwachungsbetrieb läuft das Gebläse bei geringer Geschwindigkeit. Wenn sich die Temperatur später ändert, wählt die Klimaanlage erneut den geeigneten Betrieb (Heizung, Kühlung) aus, um die Temperatur an die mit dem Thermostat eingestellten Wert anzupassen. (Der Überwachungsbetriebsbereich umfasst ± 2 °C(± 4 °F) in Bezug auf die Thermostateinstellung.)
- Wenn der automatisch vom Gerät ausgewählte Modus nicht zufriedenstellend ist, ändern Sie die Moduseinstellung (Heizen, Kühlen, FAN).
- Wählen Sie nicht AUTO CHANGE OVER aus, wenn die Differenz zwischen der Umgebungstemperatur von Master- und Slave-Einheiten über 2 °C(4°F) liegt. (Andernfalls wird das Innengebläse nicht korrekt gesteuert.)

Benutzerdefinierte Automatik (B.-def. Auto):

- Stellen Sie die Einstelltemperatur für das Kühlen und die Einstelltemperatur für das Heizen getrennt ein. Während des Benutzerdefinierten Automatik-Modus wird der Kühlbetrieb eingeschaltet, wenn die Temperatur den eingestellten Wert überschreitet, und der Heizbetrieb, wenn die Zimmertemperatur unter den eingestellten Wert fällt. (Die geht nur, wenn die Einstellung am Innengerät kompatibel mit dieser Funktion ist.)

*Totzone:

Die Totzone ist der minimale Wert der einstellbaren Differenz zwischen der eingestellten Temperatur zur Kühlung und der zur Heizung im Benutzerdefinierten Automatikmodus (= Eingestellte Kühltemperatur - eingestellte Heiztemperatur). Der Unterschied zwischen der eingestellten Kühltemperatur und der Heiztemperatur im Benutzerdefinierten Automatikmodus darf nicht geringer sein als die Totzone. Die Totzone wird am Innengerät eingestellt. Um diese zu ändern, sollten Sie einen zugelassenen Fachmann zu Rate ziehen.

Heizen

- Zum Erwärmen des Raums.
- Wenn der Heizmodus ausgewählt ist, arbeitet die Klimaanlage etwa 3 bis 5 Minuten mit sehr geringer Gebläsegeschwindigkeit. Danach wechselt sie zur ausgewählten Einstellung für die Gebläsegeschwindigkeit. Dieser Zeitraum dient dazu, dass die Innengeräte vor dem Vollbetrieb aufgewärmt werden können.

- Wenn die Raumtemperatur sehr gering ist, kann sich am Außengerät Eis bilden. Dadurch wird die Leistung des Außengeräts vermindert. Um dieses Eis zu entfernen, geht das Klimagerät von Zeit zu Zeit automatisch in den Entfrostszyklus über. Während des Entfrostens wird der Heizmodus vorübergehend unterbrochen. In der Anzeige der Fernbedienung wird „ABTAUEN“ angezeigt.

Kühlen

- Zum Kühlen des Raums.

Fan

- Zum Bewegen der Luft durch den Raum.

Kühl-/Heizpriorität:

Wenn ein HEAT PUMP Typ-Betriebssystem verwendet wird, kann das System nur in ein von zwei Betriebsmodi (Kühlen/Heizen) für ein einzelnes Kältemittelsystem betrieben werden. Wenn ein Innengerät im System zunächst im Heizbetrieb startet, befindet sich das System dann in der „Heizpriorität“. Dies bedeutet, dass das System einen Befehl zum Ändern des Betriebsmodus ablehnen würde. Wenn Sie also einen anderen Befehl ausführen wollen, übermitteln Sie diesen nicht mit dem Betriebsmodus.

Wenn dagegen ein Außengerät im System zunächst im Kühlbetrieb startet, befindet sich das System dann in der „Kühlpriorität“. Das System lehnt dann Änderung zu einem anderen Betriebsmodus ab. Ausnahme ist der Trockenbetrieb. Wenn Sie also einen anderen Befehl ausführen wollen, übermitteln Sie diesen nicht mit dem Betriebsmodus.

Wenn „Heizpriorität“ oder „Kühlpriorität“ durch das Master-Gerät oder den Betriebsmodus des Außengeräts bestimmt wird, gelten diese Einschränkungen ebenfalls.

Wenn zum Beispiel der „Auto“-Betriebsmodus und Betrieb „Ein“ gleichzeitig für das gesamte Kühlsystem während „Heizpriorität“ oder „Kühlpriorität“ eingestellt sind, kann der Betriebsmodus nicht geändert werden und der Betrieb wird auch nicht auf „Ein“ gestellt.

AUTO-Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit

Heizen:

Das Gebläse arbeitet so, dass die erwärmte Luft optimal zirkuliert. Das Gebläse arbeitet jedoch mit sehr geringer Geschwindigkeit, wenn die Temperatur der vom Innengerät abgegebenen Luft gering ist.

Kühlen:

Wenn sich die Raumtemperatur dem Wert der Thermostateinstellung annähert, verringert sich die Geschwindigkeit des Gebläses.

Fan:

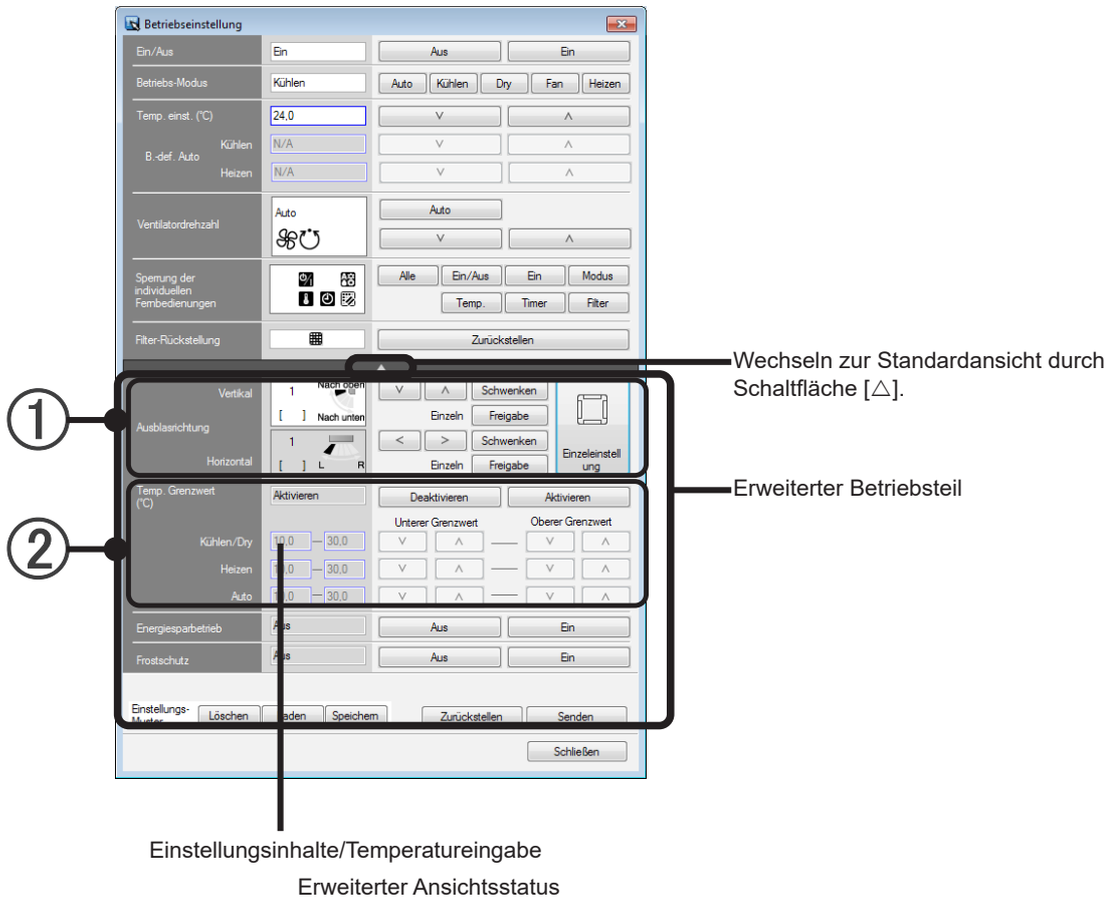
Das Gebläse wird wechselnd ein- und ausgeschaltet. Wenn sich das Gebläse einschaltet, dreht es sich mit geringer Gebläsegeschwindigkeit.

- Der Gebläse arbeitet während des Überwachungsbetriebs, durch den die Raumtemperatur gelöscht wird, mit sehr geringer Geschwindigkeit.

18-2-2 Erweiterter Betrieb

Der erweiterte Betrieb für Detailbetrieb der Klimaanlage wird eingestellt.

Der Bildschirm für den erweiterten Betrieb wird im Bildschirm „Betriebs-einstellung“ über die Schaltfläche [▽] geöffnet.



Einstellungsinhalte/Temperatureingabe

Erweiterter Ansichtsstatus

① Einstellung der Ausblasrichtung

Stellt die Ausblasrichtungen ein.

1. Legen Sie einen arbiträren Winkel mithilfe der Schaltfläche [v], [^], [<] und [>] fest.

Wählen Sie [Schwenken], um die Schwenk-Luftleitlamelle einzustellen.

Lamellen vertikal: Einstellung der vertikalen Ausblasrichtung

Lamellen horizontal: Einstellung der horizontalen Ausblasrichtung

* Wenn die Einstellung der Ausblasrichtung deaktiviert ist, wird „N/A“ angezeigt, und die Einstellung ist nicht möglich.

[Einzeleinstellung]: Durch Drücken dieser Schaltfläche wird die einzelne Luftleitlamelle eingestellt.

[Freigabe]: Gibt die Voreinstellung der Luftleitlamelle für jede vertikale und horizontale Einstellung frei.

- Wenn die einzelne Ausblasrichtung eingestellt ist, wird [Einzeleinstellung] angezeigt. Der Einstellung der einzelnen Ausblasrichtung wird Priorität gegenüber der durch diesen Bildschirm eingestellten Ausblasrichtung gegeben.
- Drücken Sie die beiden Schaltflächen [Freigabe] für die vertikalen und horizontalen Richtungen, um die Einstellung der einzelnen Ausblasrichtung gleichzeitig zurückzustellen.
- Wenn die einzelne Ausblasrichtung nicht eingestellt werden kann, kann die Schaltfläche [Einzeleinstellung] nicht gedrückt werden.

② Einstellung für obere/untere Temperaturgrenze

Wenn die Einstellung für obere/untere Temperaturgrenze vorgenommen wurde, kann „Temp. einst.“ nur innerhalb des eingestellten Bereichs geändert werden.

Nehmen Sie die Einstellung für obere/untere Temperaturgrenze vor

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Aktivieren].
2. Geben Sie den Bereich für die eingestellte Temperatur in den Modi „Kühlen/Dry“, „Heizen“ und „Auto“ ein.

Einstellung wird durch direkte numerische Eingabe oder die Schaltflächen [v] und [^] vorgenommen. (Schritte von 0,5 Grad)

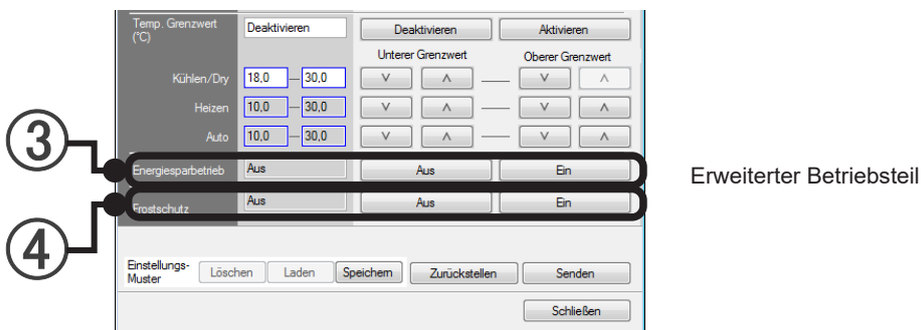
Oberer Grenzwert: Obere Grenze der eingestellten Temperatur

Unterer Grenzwert: Untere Grenze der eingestellten Temperatur

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Deaktivieren], um die Einstellung des oberen/unteren Temperaturgrenzwerts abzubrechen.

- Die Einstelltemperaturen für Kühlen/Dry und Heizen im Modus B.-def. Auto werden jeweils durch die hier eingestellten Grenzwerte für Kühlen/Dry und Wärme beeinflusst.

Der Modus B.-def. Auto ist nur möglich mit Modellen, die die Serie V-II (oder neuer) unterstützen.

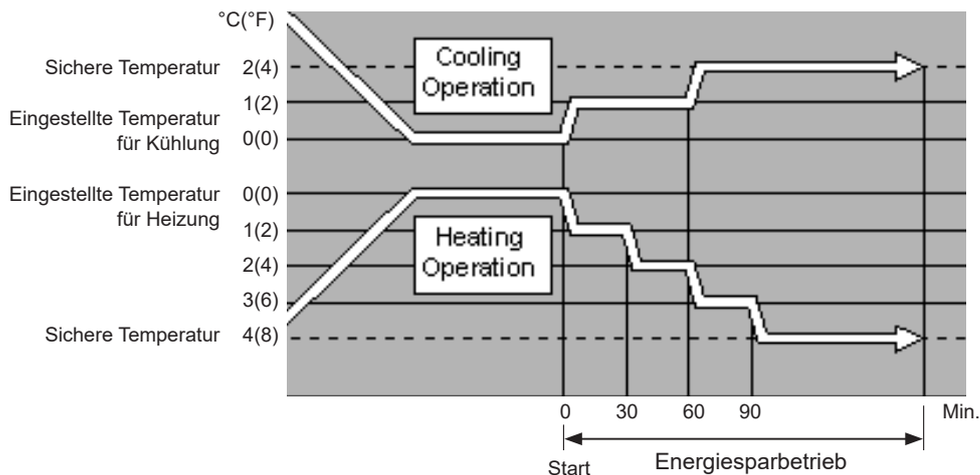


③ Energiesparbetrieb

Der Energiesparbetrieb kann von der Fernbedienung eingestellt werden.

Die Temperatureinstellung wird automatisch über einen bestimmten Zeitraum ausgeglichen.

Basierend auf der Temperatureinstellung in der Fernbedienungseinheit unterscheidet sich die Temperatur des Innengeräts ein wenig. In diesem Fall unterscheidet sich die Temperaturanzeige der Fernbedienung jedoch nicht, wenn die Temperatur bei eingestelltem Energiesparbetrieb angezeigt wird.



Schaltfläche [Ein]

Der Energiesparbetrieb wird eingestellt.

- * Energiesparmodus für Serie S und Serie V
- Umweltmodus für die V-II (oder neuer) Serie

Schaltfläche [Aus]

Die Einstellung des Energiesparmodus wird abgebrochen.

④ Antifrost

Antifrost ist eine Funktion, die bei ausgeschalteter Klimaanlage bei niedrigen Temperaturen heizt, um das Einfrieren von Wasserleitungen und Geräten in Gegenden, in denen die Außentemperatur unter den Gefrierpunkt fallen kann, zu verhindern.

Wenn sich Wasserleitungen weit von der Einheit entfernt oder in Außenwänden befinden, kann diese Funktion möglicherweise keinen ausreichenden Antifrostschutz bieten.

Schaltfläche [Ein]

Frostfreifunktion wird eingestellt.

Schaltfläche [Aus]

Die Frostfreieinstellung wird abgebrochen.

Hinweis

Wenn der Betrieb für ein Gerät ausgeführt und angewendet wird, klicken Sie auf [Senden].

Wenn die Einstellungen nicht gesendet werden, wird der Betrieb nicht auf das Gerät angewendet.

Bei Auswahl mehrerer R/C-Gruppen werden die Einstellungen nur an die einstellbaren Geräte gesendet.

Wenn sich das zu betreibende Gerät in einem Zustand befindet, in dem es nicht betrieben werden kann, kann jeder Einstellpunkt nicht betrieben werden.

Überprüfen Sie, ob sich das Gerät in einem Zustand befindet, in dem es nicht mit dem Symbol bedient werden kann, das in der Zeile „EINGSCHR“ der Systemliste angezeigt wird, oder nicht.

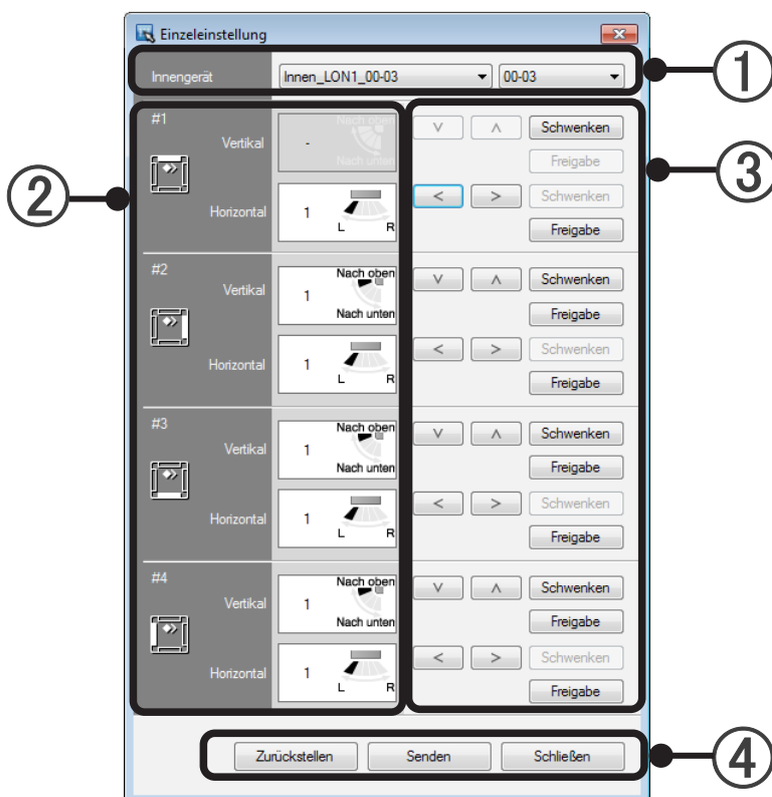
Angezeigtes Symbol 

18-2-3 Betriebseinstellung zur Einzelsteuerung

Die Richtung der Luftleitlamelle des Innengeräts (nur Kassettenmodell) kann einzeln gesteuert werden.

Führen Sie die Betriebseinstellung zur Einzelsteuerung nach dem folgenden Verfahren aus.

Wählen Sie den Bildschirm „Betriebseinstellung“ (Erweiterter Betrieb) → „Einzeleinstellung“ aus dem Bildschirm „Betriebseinstellung“ aus.



- ① Innengerät FB-Gruppe/Gerät
Der Name der FB-Gruppe und die Adresse des Innengeräts, zu dem die Einstellung der einzelnen Ausblasrichtung gehört, werden angezeigt.
Wenn der Name der FB-Gruppe und die Adresse angegeben werden, wird der Steuerungsstatus des Innengeräts angezeigt und kann geändert werden.
- ② Anzeige des Symbols und Status der einzelnen Ausblasrichtung
Für die einzelne Ausblasrichtung wird der aktuelle Status des ausgewählten Innengeräts bei ① angezeigt.
- ③ Einstellung der einzelnen Luftleitlamelle
Durch Drücken dieser Schaltfläche kann die Ausblasrichtung des ausgewählten Innengeräts eingestellt werden.
1. Legen Sie mithilfe der Schaltflächen [v], [^], [v] und [v] einen beliebigen Winkel fest.
Wählen Sie [Schwenken], um die Schwenk-Luftleitlamelle einzustellen.
Luftleitlamelle vertikal: Einstellung der vertikalen Ausblasrichtung
Luftleitlamelle horizontal: Einstellung der horizontalen Ausblasrichtung
* Wenn die Einstellung der einzelnen Ausblasrichtung deaktiviert ist, wird N/A angezeigt und die Einstellung ist unmöglich.
Wenn Sie die Schaltfläche [Freigabe] drücken, wird die Einzeleinstellung zurückgestellt und [-] wird angezeigt.
- ④ [Zurückstellen] :Stellt den Status der aktuell ausgewählten Innengeräts vor der Änderung wieder her.
[Senden] :Sendet die geänderten Daten der Einstellung der einzelnen Luftleitlamelle zum aktuell ausgewählten Innengerät.
[Schließen] :Verwirft die Änderungen und schließt die Bildschirmseite.

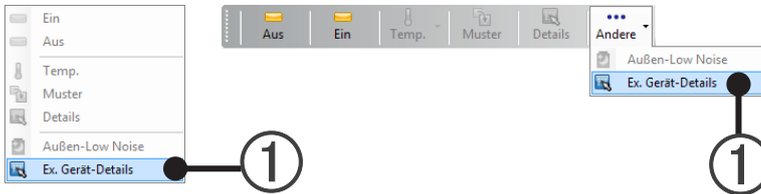
18-2-4 Einstellung der externen Gerätebedienung

Führen Sie die Betriebseinstellung des externen Geräts nach dem folgenden Verfahren aus.

Wählen Sie das zu steuernde externe Gerät aus.

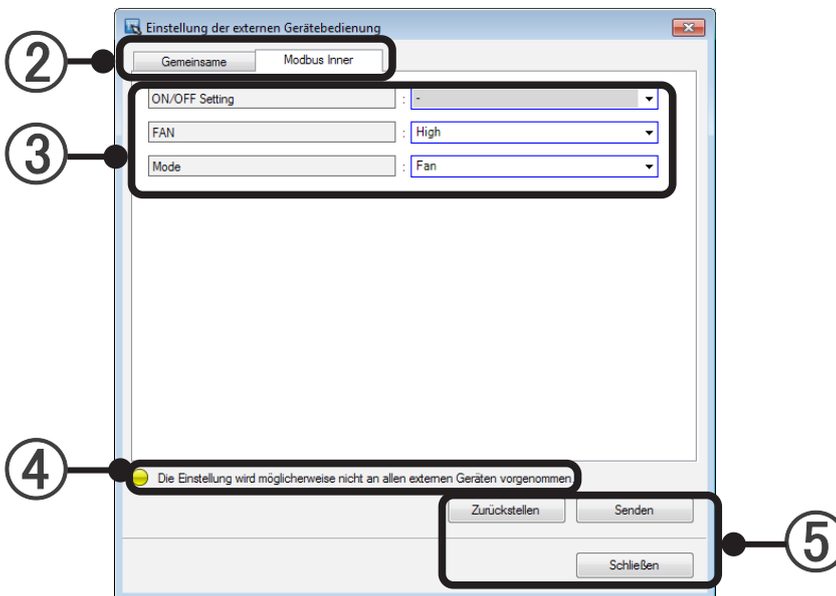
Wählen Sie im folgenden Bildschirm ① aus, um den Bildschirm „Details zum externen Gerät“ anzuzeigen.

Für den folgenden Bildschirm siehe Abschn. 18-1 Schnellbetrieb.



(Das ausgewählte Gerät mit der rechten Maustaste anklicken)

Der Bildschirm „Einstellung der externen Gerätebedienung“ erscheint.



② Vorlage anzeigen

Die Vorlage des externen Geräts, das durch die externe Geräteeinstellung registriert ist, wird angezeigt. Wenn sie ausgewählt ist, wird der Steuerungselement des externen Geräts angezeigt und kann geändert werden.

③ Anzeige des Steuerungselements

Das Steuerungselement der unter ① ausgewählten Vorlage des externen Geräts wird angezeigt. Die einstellbaren Punkte für jede Vorlage werden angezeigt.

④ Nachrichtanzeige

Eine Nachricht wird angezeigt, wenn es Vorsichtshinweise für den Betrieb gibt.

⑤ [Zurückstellen] :Stellt den eingestellten Wert auf den Status vor der Änderung zurück.

[Senden] :Sendet den eingestellten Wert jedes Punkts an das aktuell ausgewählte externe Gerät. Der eingestellte Wert eines Punkts, dessen Einstellung nicht geändert wurde, wird nicht abgesendet.

[Schließen] :Verwirft die Änderungen und schließt die Bildschirmseite.

18-3 Speicherbetrieb

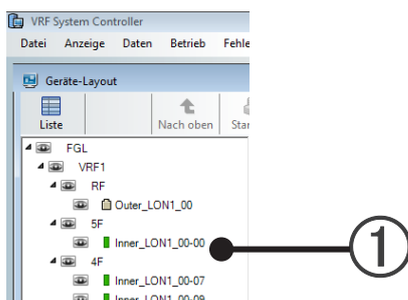
Durch diesen Vorgang wird das gespeicherte Betriebsmuster geladen und auf die ausgewählte R/C-Gruppe angewendet (mehrere Gruppen können ausgewählt werden).

Betriebseinstellungen für jede Gruppe oder jede R/C-Gruppe kann gespeichert werden und durch einen einfachen Vorgang reproduziert werden.

18-3-1 Laden eines Betriebsmusters

Der Betrieb erfolgt gemäß einem im Voraus gespeichertem Betriebsmuster.

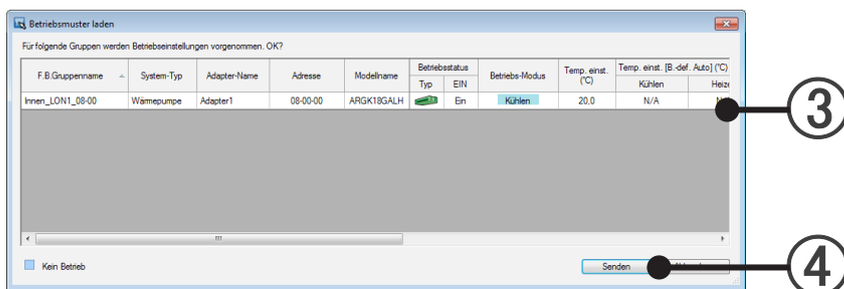
- 1 Wählen Sie die R/C-Gruppe aus. (*1)



- 2 Wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms „Betrieb“ → „Speicherbetrieb“ → „Laden Betrieb“ aus.



- 3 Die Inhalte des aktuell gespeicherten Betriebsmusters werden angezeigt. (*2)



- 4 Wenn die geladenen Inhalte okay sind, klicken Sie auf die Schaltfläche [Senden]. Das Betriebsmuster wird zum Gerät gesendet. (*3)

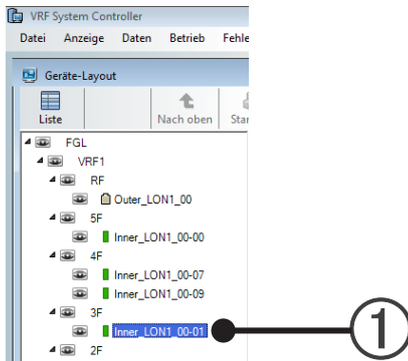
Hinweis

- *1. Beim Auswählen von R/C-Gruppen erfolgt die Auswahl einfach durch Drücken der Umschalttaste auf der Tastatur beim Auswählen aufeinanderfolgender Gruppen und durch Drücken der Strg-Taste auf der Tastatur beim Auswählen von Gruppen in zufälliger Folge.
- *2. Wenn nichts gespeichert ist, wird der aktuelle Betriebsstatus angezeigt.
- *3. Wenn festgestellt wird, dass die Einstellung des Sollwerts für Kühlen und des Sollwerts für Heizen außerhalb des Totzone-Werts liegt, wird der Einstellvorgang nicht durchgeführt.

18-3-2 Speichern eines Betriebsmusters

Das aktuelle Betriebsmuster wird gespeichert.

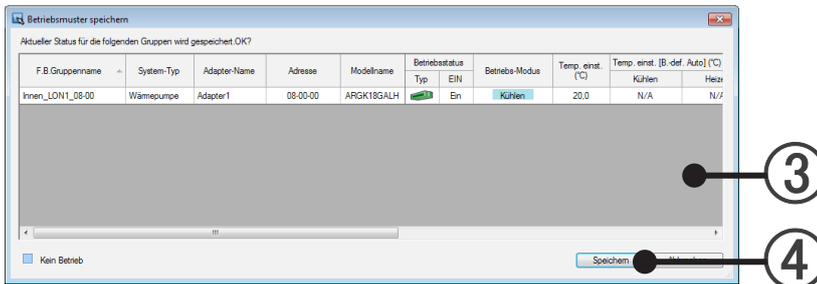
- 1 Wählen Sie die R/C-Gruppe aus. (*1)



- 2 Wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms „Betrieb“ → „Speicherbetrieb“ → „Betrieb speichern“ aus.



- 3 Das aktuelle Betriebsmuster wird angezeigt.



- 4 Durch Klicken auf die Schaltfläche [Speichern] wird das aktuelle Betriebsmuster für die ausgewählte R/C-Gruppe gespeichert. (*2)

Hinweis

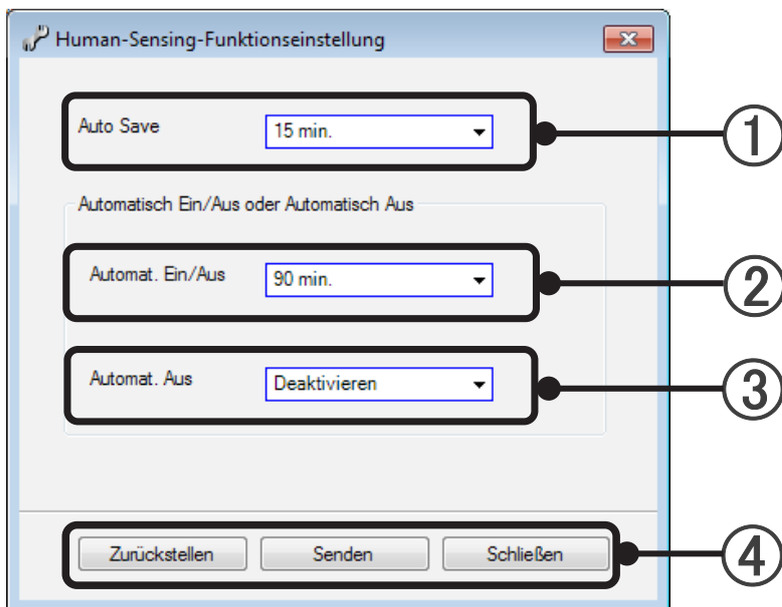
- *1. Beim Auswählen von R/C-Gruppen erfolgt die Auswahl einfach durch Drücken der Umschalttaste auf der Tastatur beim Auswählen aufeinanderfolgender Gruppen und durch Drücken der Strg-Taste auf der Tastatur beim Auswählen von Gruppen in zufälliger Folge.
- *2. Nur 1 Muster kann gespeichert werden. Das zuvor gespeicherte Betriebsmuster wird gelöscht.

18-4 Human-Sensing-Funktionseinstellung

Legen Sie die Human-Sensing-Funktion des Innengeräts fest.

Wählen Sie die FB-Gruppe aus.

Klicken Sie auf Hauptmenü → „Betrieb“ → „Human-Sensing-Funktionseinstellung“, um diesen Bildschirm anzuzeigen.



① Automat. Speichern

Diese Funktion wird ausgeführt, wenn die Leute für kurze Zeit abwesend sind. Durch die Senkung der Temperatureinstellung wird der unwirtschaftliche Betrieb vermieden.

15/30/45/60/90/120/180 min und „Deaktivieren“ kann ausgewählt werden.

Wenn „Deaktivieren“ festgelegt ist, ist die Funktion „Automat. Speichern“ deaktiviert.

② Automat. Ein/Aus

Diese Funktion vermeidet Unwirtschaftlichkeit, indem die Funktion (Thermo AUS) ausgeführt wird, die den Stromverbrauch reduziert, wenn die Leute für kurze Zeit abwesend sind.

15/30/45/60/90/120/180 min und „Deaktivieren“ kann ausgewählt werden.

Wenn „Deaktivieren“ festgelegt ist, ist die Funktion „Automat. Ein/Aus“ deaktiviert.

③ Automat. Aus

Diese Funktion vermeidet den unnötigen Betrieb, indem der Betrieb automatisch beendet wird (Betriebeinstellung AUS), wenn die Leute vergessen, das Gerät auszuschalten, wenn sie außer Haus gehen.

1 bis 24 Stunden und „Deaktivieren“ kann ausgewählt werden.

Wenn „Deaktivieren“ festgelegt ist, ist die Funktion „Automat. Aus“ deaktiviert.

- ④ [Zurückstellen] :Stellt den Status vor der Änderung wieder her.
[Senden] :Sendet die Daten.
[Schließen] :Verwirft die Änderungen und schließt die Bildschirmseite.

Hinweis

- „Automat. Ein/Aus“ und „Automat. Aus“ können nicht gleichzeitig verwendet werden. Einer der beiden Punkte ist deaktiviert.
- Der Zusammenhang zwischen der Abwesenheitserkennungszeit für „Automat. Speichern“, für „Automat. Ein/Aus“ und für „Automat. Aus“ ist nachfolgend dargestellt.
Abwesenheitserkennungszeit für „Automat. Speichern“ < Abwesenheitserkennungszeit für „Automat. Ein/Aus“
Abwesenheitserkennungszeit für „Automat. Speichern“ < Abwesenheitserkennungszeit „Automat. Aus“
- Wenn mehrere Einstellungen für die Abwesenheitserkennungszeit für das ausgewählte Innengerät in der FB-Gruppe vorhanden sind, wird „Gemischt“ angezeigt. Wenn die Human-Sensing-Einstellung abgesendet wird, ändert sich „Gemischt“ in die konkrete Abwesenheitserkennungszeit oder „Deaktivieren“, bevor gesendet wird.

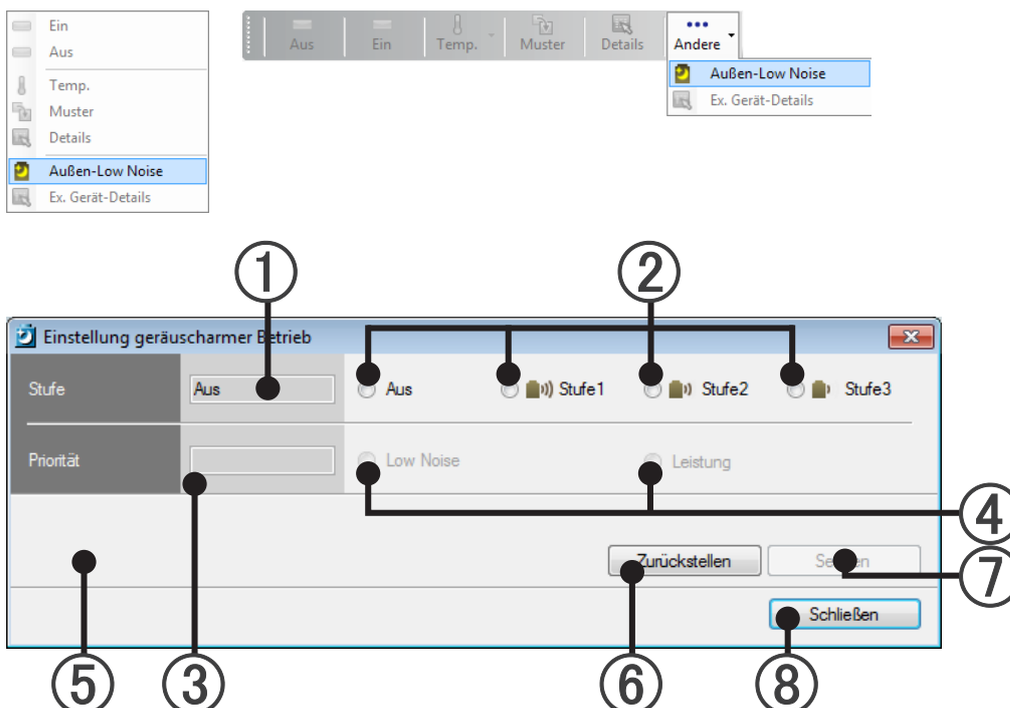
18-5 Außengerätebetrieb

18-5-1 Einstellung geräuscharmer Betrieb

Führen Sie die geräuscharme Betriebssteuerung für das ausgewählte Außengerät durch.

Wählen sie „Außen geräuscharm“ aus, um den Bildschirm „Einstellung geräuscharmer Betrieb“ anzuzeigen.

Siehe für den Bildschirm unten Abschn. 17-1 Schnellbetrieb.



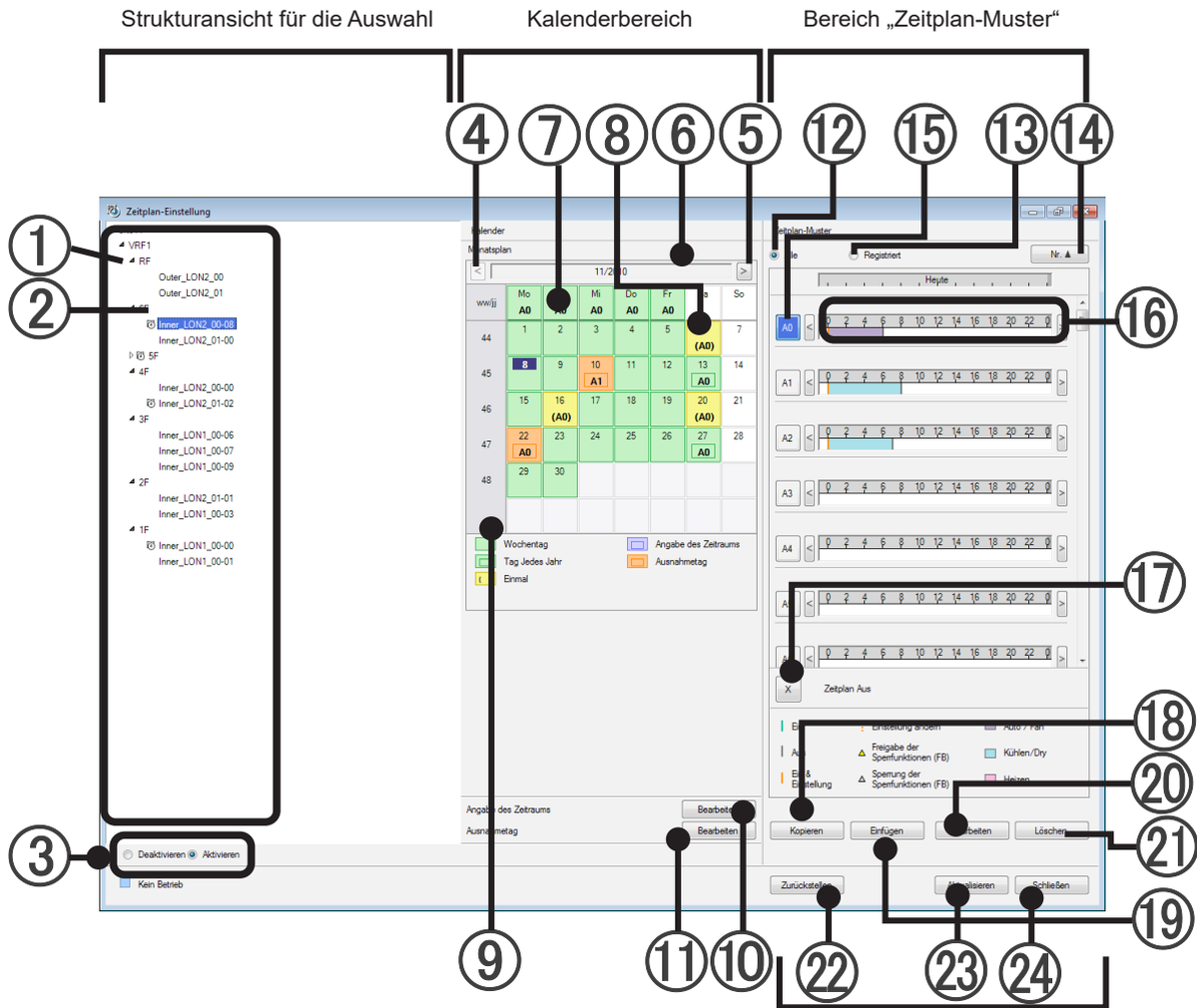
- ① Beschriftung des Einstellungsstatus „Stufe“
Wenn der Bildschirm geöffnet wird, wird der Status (Betriebswert) des ausgewählten Außengeräts angezeigt.
Wenn die „Stufe“ bei ② geändert wurde, wird der geänderte Wert angezeigt.
- ② Optionsschaltfläche zur Auswahl der „Stufe“.
Wählt die Stufe für die Einstellung des geräuscharmen Betriebs aus. Die Stufe 3 ist der leiseste Zustand.
Wenn der Bildschirm geöffnet wird, ist keine Taste ausgewählt.
- ③ Beschriftung des Einstellungsstatus „Priorität“
Der Einstellwert wird angezeigt.
Wenn der Bildschirm geöffnet wird, wird nichts angezeigt. („Low Noise“ und „Leistung“ sind nicht ausgewählt.)
- ④ Optionsschaltfläche zur Auswahl der „Priorität“
Wählt die Priorität für die Einstellung des geräuscharmen Betriebs aus.
Diese Tasten können nicht ausgewählt werden, wenn der Bildschirm geöffnet wird. Sie können ausgewählt werden, nachdem „Stufe“ bei ② gewählt wurde.
 - Leistung: Wenn die Lüftungskapazität nicht ausreicht, ist der Geräusch möglicherweise auf einer höheren Stufe als angegeben.
 - Low Noise: Wenn die Lüftungskapazität nicht ausreicht, ist die Lüftungskapazität möglicherweise nicht so hoch wie erwartet.

- ⑤ Meldung
 Normalerweise wird nichts angezeigt.
 Wenn die geräuscharmen Funktionen „EIN“ und „AUS“ verwechselt werden oder das Außengerät, für das die Höchststufe verwechselt wird, ausgewählt wird, wird die Meldung „Nicht unterstützte Einstellung ist bei einigen Geräten konfiguriert“ angezeigt.
- ⑥ Schaltfläche [Zurückstellen]
 Kehrt zum Anfangszustand zurück (bei Bildschirmöffnung).
- ⑦ Schaltfläche [Senden]
 Sendet die eingestellten Inhalte zum ausgewählten Außengerät.
 Diese Schaltfläche ist nur wirksam, wenn die Einstellung geändert wurde.
- ⑧ Schaltfläche [Schließen]
 Verwirft die Änderungen und schließt die Bildschirmseite.

19. Zeitplanbetrieb

19-1 Bildschirm „Zeitplan-Einstellung“

Betriebszeitpläne für Innengeräte können in Gruppen- und R/C-Gruppeneinheiten festgelegt werden. Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie im Menü des Hauptbildschirms auf → „Betrieb“ → „Zeitplan-Einstellung“.



Schaltflächen des Bildschirms „Zeitplan-Einstellung“

Strukturansicht für die Auswahl

① Auswahlstruktur	Die R/C-Gruppe, für die die Zeitplaneinstellung gelten soll, wird hier ausgewählt.
② Symbol	Kein: Zeitplan nicht festgelegt  : Zeitplan festgelegt  : Unterschiedliche Zeitpläne bei R/C-Gruppen in einer Gruppe festgelegt  : Zeitplan deaktiviert
③ Deaktivieren/Aktivieren-Schaltfläche	Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Zeitplans der ausgewählten R/C-Gruppe.

Bedienung von VRF Explorer

Kalenderbereich

④ Zurück-Schaltfläche	Der angezeigte Kalender wechselt zum vorherigen Monat. Eine Rückkehr vom vorherigen Monat zum aktuellen Monat erfolgt nicht.
⑤ Weiter-Schaltfläche	Der angezeigte Kalender wechselt zum nächsten Monat. Bis zu 12 Monate, einschließlich des aktuellen Monats, sind möglich.
⑥ Eingestellter Monat und Jahr	Monat und Jahr zum Einstellen.
⑦ Wochentageinstellung	Zum Einstellen in Wochentageeinheiten.
⑧ Datumseinstellung	Zum Einstellen des Datums.  Tag jedes Jahr  Einmal  Zeitzuweisung  Nicht eingestellt  Ausnahmetag
⑨ Wochennummer	Nummer der Woche in einem Jahr wird angezeigt. Nur Kalender beginnend mit Monat werden angezeigt. *1
⑩ Zeitzuweisung	Öffnet den Bildschirm „Angabe des Zeitraums“. →Lesen Sie „Zeitraum einstellen“ (19-5).
⑪ Schaltfläche „Ausnahmetag“	Der Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“. → Zeitzuweisung 19-6 Einstellung für Ausnahmetag

Hinweis

- *1. Der erste Tag des Kalenders wird durch die Regionaleinstellung von Windows® zum Zeitpunkt der Installation bestimmt. Der erste Tag des Kalenders kann nach der Installation nicht mehr geändert werden.

Bereich „Zeitplan-Muster“

⑫ Schaltfläche „Alle“	Alle Muster (einschließlich den nicht eingestellten) werden angezeigt.
⑬ Schaltfläche „Registriert“	Nur die eingestellten Muster werden angezeigt.
⑭ Schaltfläche „Nr.“	Die Reihenfolge der angezeigten Muster wird von zwischen aufsteigend und absteigend gewechselt.
⑮ Schaltfläche zum Auswählen des Musters	Wenn sie ausgewählt ist, ist eine Zuweisung zu einem Kalender und einer Mustereinstellung möglich.
⑯ Zeitplan-Leiste	Hier werden die Musterinhalte farblich dargestellt. Ein Blättern nach beiden Seiten ist mithilfe der Schaltflächen [<] und [>] möglich.
⑰ Schaltfläche „Aus“	Durch Zuweisen zum Kalender können freie Tage eingestellt werden.
⑱ Schaltfläche „Kopieren“	Das ausgewählte Muster wird kopiert.
⑲ Schaltfläche „Einfügen“	Das kopierte Muster wird in das ausgewählte Muster eingefügt.
⑳ Schaltfläche „Bearbeiten“	Das ausgewählte Muster wird bearbeitet. (Der Bildschirm „Muster-Einstellung“ wird geöffnet.)
㉑ Schaltfläche „Löschen“	Das ausgewählte Muster wird gelöscht.

Schaltflächen des Bildschirms „Schedule Settings“

㉒ Schaltfläche „Zurückstellen“	Die neuen Inhalte werden gelöscht, und die ursprünglichen Inhalte werden wiederhergestellt.
㉓ Schaltfläche „Aktualisieren“	Der eingestellte Zeitplan wird wiedergegeben.
㉔ Schaltfläche „Schließen“	Zum Schließen des Bildschirms „Zeitplan-Einstellung“. Die geänderten Inhalte werden verworfen.

Hinweis

Aktualisieren Sie den Kalender stets nach dem Einstellen/Ändern des Zeitplans.
Ohne Aktualisierung werden die eingestellten/geänderten Inhalte nicht angewendet.

- Für das externe Gerät ist nur EIN-/AUS-Einstellung möglich.

19-2 Übersicht (Ablauf) der Erstellung eines Betriebszeitplans

Im Folgenden finden Sie das grundlegende Verfahren zum Einstellen eines Betriebszeitplans.

Betriebsablauf

- ① Erstellen eines Betriebsmusters (Zeitplanmuster)
→ 19-3 Erstellen eines Betriebsmusters

Zeit	Betrieb	Modus	Heizwert (°C)	Kühlwert (°C)	Sperrung der individuellen F.
Heute 07:00	Ein	Auto	-	-	
Heute 20:00	Aus	Auto	-	-	

- ② Wählen Sie das Ziel für den Zeitplan aus.
Gruppe oder R/C-Gruppe. → Siehe par. 19-4-1 Auswählen des Ziels für den Zeitplan

- Zeitplan-Einstellung
 - ▲ FGL
 - ▲ VRF1
 - ▲ RF
 - Outer_LON1_00
 - ▲ 5F
 - Inner_LON1_00-00
 - ▲ 4F
 - Inner_LON1_00-07
 - Inner_LON1_00-09
 - ▲ 3F
 - Inner_LON1_00-01
 - ▲ 2F

- ③ Weisen Sie das Betriebsmuster dem Kalender zu.
Zuweisung eines Betriebsmusters → Siehe par. 19-4-2, 3 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender
19-4-4 Zuweisen eines freien Tags zum Kalender
Einstellung für Ausnahmetag → Siehe par. 19-6 Einstellung für Ausnahmetag

- ④ Aktualisieren Sie am Ende der Einstellung den Kalender.
→ Siehe par. 19-4-5 Aktualisieren des Kalenders

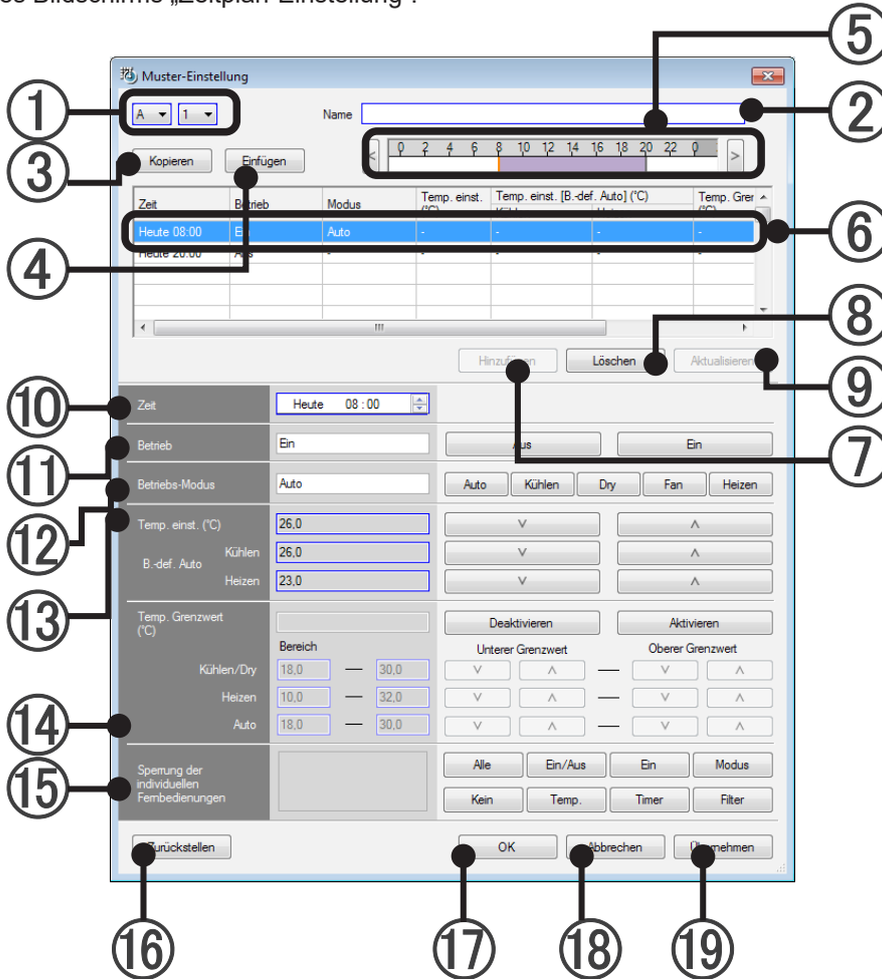
19-3 Erstellen eines Betriebsmusters

Zum Erstellen eines Betriebsmusters (Zeitplanmuster)

48 Stunden (2 Tage) der Betriebssteuerung von Innengeräten in Gruppen- und R/C-Gruppeneinheiten sind möglich. (Max. 100 Muster)

19-3-1 Bildschirm „Muster-Einstellung“

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten] im Bereich „Zeitplan-Muster“ des Bildschirms „Zeitplan-Einstellung“.

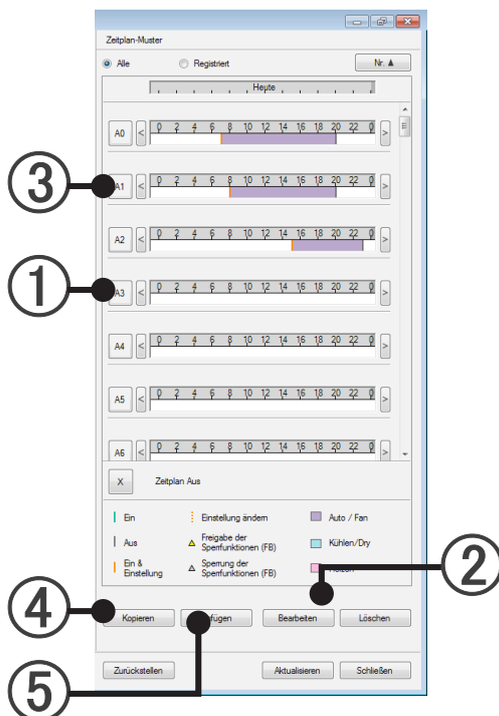


①	Schaltfläche zur Nummerneinstellung	Hier kann die Musternummer eingestellt werden. Zudem kann das Muster durch Auswählen eines eingestellten Musters bearbeitet werden.
②	Muster-Name	Hier kann ein Name für das Muster festgelegt werden. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen)
③	Schaltfläche „Kopieren“	Das bei ① ausgewählte Muster wird kopiert.
④	Schaltfläche „Hinzufügen“	Das bei ③ kopierte Muster wird in das bei ① ausgewählte Muster eingefügt.
⑤	Zeitplan-Leiste	Hier werden die Musterinhalte farblich dargestellt. Ein Blättern nach beiden Seiten ist mithilfe der Schaltflächen [<] und [>] möglich.
⑥	Zeitmuster	Hier werden die Inhalte der Steuerungseinstellung zur festgelegten Zeit angezeigt.
⑦	Einfügen-Schaltfläche	Das bei ⑩ bis ⑮ neu eingestellte Zeitmuster wird hinzugefügt.
⑧	Schaltfläche „Löschen“	Das bei ⑥ ausgewählte Zeitmuster wird gelöscht.

⑨ Schaltfläche „Aktualisieren“	Die bei ⑩ bis ⑮ korrigierten Inhalte werden auf das Zeitmuster angewendet.
⑩ Betriebszeit	Hier wird die Mustersteuerungszeit eingestellt.
⑪ Betrieb	Hier werden Betriebsstart und Betriebsstopp festgelegt.
⑫ Wechsel des Betriebsmodus	Hier wird der Betriebsmodus auf „Auto“, „Kühlen“, „Dry“, „Fan“ oder „Heizen“ festgelegt. Je nach Systemtyp und anderem Modus kann die Betriebsmoduseinstellung möglicherweise nicht normal angewendet werden.
⑬ Temperatureinstellung	Einstellung wird durch direkte numerische Eingabe oder die Schaltflächen [v] und [^] vorgenommen. Wenn obere/untere Temperaturgrenzen festgelegt sind, kann die Temperatur nur innerhalb des festgelegten Bereichs eingestellt werden. Die Einstellung für die B.-def. Auto ist dieselbe.
⑭ Einstellung für obere/untere Temperaturgrenze	Wenn obere/untere Temperaturgrenzen festgelegt sind, kann die Temperatur nur innerhalb des festgelegten Bereichs eingestellt werden.
⑮ Sperrung der individuellen Fernbedienungen	Beschränkt Betrieb von R/C.
⑯ Schaltfläche „Zurückstellen“	Die eingestellten Inhalte werden gelöscht und die Inhalte vor der Änderung werden wiederhergestellt. Diese Schaltfläche ist nur wirksam, wenn sie vor Klicken auf die Schaltfläche [Hinzufügen]/[Aktualisieren]/[Übernehmen] betätigt wird.
⑰ Schaltfläche „OK“	Das eingestellte Betriebsmuster wird angewendet und der Einstellungsbildschirm geschlossen.
⑱ Schaltfläche „Abbrechen“	Der Einstellungsbildschirm wird geschlossen. Die geänderten Inhalte werden verworfen.
⑲ Schaltfläche „Übernehmen“	Das eingestellte Betriebsmuster wird angewendet.

19-3-2 Übersicht der Erstellung eines Betriebsmusters

Bildschirm „Zeitplan-Einstellung“



Neues Muster

- ① Wählen Sie ein Muster aus, für das noch kein Betriebsmuster eingestellt ist.

- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten].

Korrektur

- ③ Wählen Sie das zu korrigierende Muster aus.

- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten].

Verwenden eines Duplikats

- ③ Wählen Sie das zu duplizierende Muster aus.

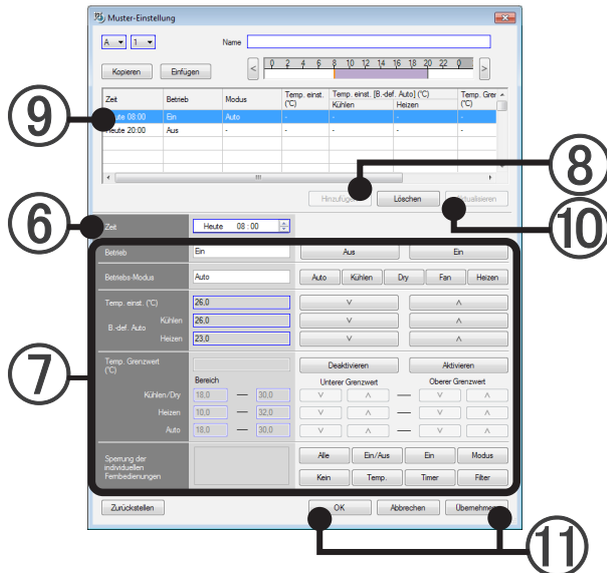
- ④ Erstellen Sie durch Klicken auf die Schaltfläche [Kopieren] eine Kopie.

- ① Wählen Sie das Duplizierungsziel aus.

- ⑤ Durch Klicken auf die Schaltfläche [Einfügen] wird die Kopie in das Duplizierungsziel eingefügt.

- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten].

Bildschirm „Muster-Einstellung“



Der Bildschirm „Muster-Einstellung“ wird geöffnet.

Erstellen eines neuen Zeitmusters

- ⑥ Legen Sie die Steuerungsstartzeit fest.
- ⑦ Nehmen Sie die erforderlichen Betriebseinstellungen vor.
→ Siehe par. 19-3-3 Einstellungselemente für Betriebsmuster
- ⑧ Klicken Sie nach den erforderlichen Betriebs-einstellungen auf die Schaltfläche [Hinzufügen].
- ⑨ Überprüfen Sie, ob das Muster zum Zeitmuster hinzugefügt wurde.

Bearbeiten eines Zeitmusters

- ⑨ Klicken Sie auf das zu bearbeitende Zeitmuster.
- ⑥ Die eingestellte Startzeit wird angezeigt.
- ⑦ Der Einstellungsstatus wird angezeigt. Nehmen Sie die Bearbeitung vor.
- ⑩ Klicken Sie am Ende der Bearbeitung auf die Schaltfläche [Aktualisieren].
- ⑪ Klicken Sie am Ende der Einstellung auf eine der folgenden Schaltflächen.
[OK]-Schaltfläche: Die eingestellten Inhalte werden gespeichert und der Bildschirm „Muster-Einstellung“ wird geschlossen.
[Übernehmen]-Schaltfläche: Die festgelegten Inhalte werden gespeichert. Der Bildschirm „Muster-Einstellung“ bleibt unverändert.

Hinweis

- Wenn Vorgänge wie Start/Stop, Betriebsmoduseinstellung, Einstellung der Raumtemperatur, Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit, Einstellung der Luftstromrichtung, Schwenkeinstellung, Stromsparmodus und Antifrost-Einstellung häufig über eine zentrale Bedienung wie BMS, System Controller Lite, Touch Panel Controller usw. vorgenommen werden, darf die Anzahl der Betriebsvorgänge für jedes Innengerät 7.500/Jahr nicht übersteigen.
Wird die oben benannte Anzahl der Einstellungsänderungen überschritten, wird auch die Überschreitungshäufigkeit des EEPROM (integriert in die Klimaanlage und verwendet vom Einstellungsspeicher) ebenfalls überschritten. Dadurch können Ausfälle verursacht werden.
- Wenn festgestellt wird, dass die Einstellung des Sollwerts für Kühlen und des Sollwerts für Heizen außerhalb des Totzone-Werts liegt, wird der Einstellvorgang nicht durchgeführt.

19-3-3 Einstellungselemente für Betriebsmuster

Einstellungselemente für Betriebsmuster

Eingabe der Betriebszeit (Obligatorisch)

Wählen Sie unter dem Element „Heute“ die Option „Heute“ oder „Weiter“ aus, und nehmen Sie die Einstellung mithilfe der rechten Schaltflächen nach oben und nach unten die Einstellung vor. Wählen Sie unter dem Element „Zeit“ die Stunde aus, und legen Sie die Stunde durch direktes Eingeben der Zahlen oder über die Schaltflächen nach oben und nach unten fest. Wählen Sie dann die Minuten aus, und legen Sie die Minuten durch direktes Eingeben der Zahlen oder über die Schaltflächen nach oben und nach unten fest.

Minuten werden in Schritten von 10 Minuten festgelegt. Eingabe in Schritten von 1 Minute ist ungültig. Wenn „AM“ oder „PM“ angezeigt wird, wählen Sie das Element aus, und stellen Sie es mithilfe der Schaltfläche nach oben und nach unten vor.

■ Betriebszeiteingabe ist obligatorisch. Die folgenden Elemente können Sie jedoch nach Bedarf einstellen.

Betrieb starten/stoppen

Um den Betrieb zu starten, wählen Sie [Ein] aus. Um den Betrieb zu stoppen, wählen Sie [Aus] aus. Um die Klimaanlage während des Betriebs kontinuierlich zu nutzen, lassen Sie die Einstellungen, wie sie sind.

Wechsel des Betriebsmodus



Wählen Sie den einzustellenden Betriebsmodus aus.

Je nach Systemtyp usw. gibt es möglicherweise Betriebsmodi, die nicht eingestellt werden können.

Wenn Sie keinen Wechsel des Betriebsmodus vornehmen, lassen Sie die Einstellung unverändert.

Temperatureinstellung



Für Temp. einst. (°C) und B.-def. Auto (Kühlen/Heizen) können folgende Einstellungen vorgenommen werden.

Legen Sie eine arbiträre Temperatur mithilfe der Schaltflächen [v] und [^] fest.

Direkte numerische Eingabe ist ebenfalls möglich. Klicken Sie in den blauen Rahmen, um die Temperatur einzugeben.

Die Einstellung B.-def. Auto (Kühlen/Heizen) ist nur bei Modellen verfügbar, die die Serie V-II oder neuer unterstützen.

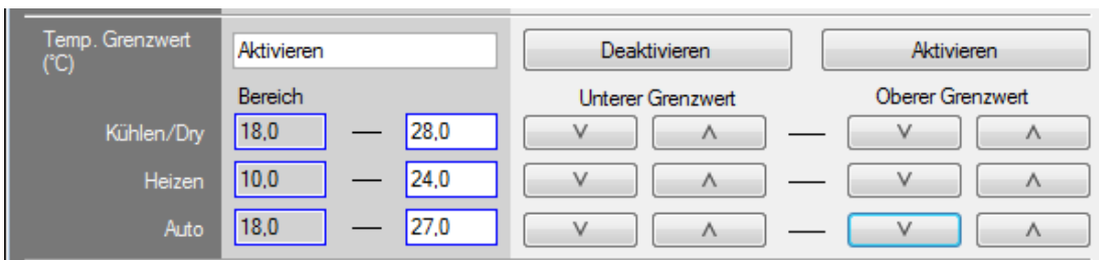
(S/V Serie: 1,0°C Einheiten, Serie V-II (oder neuer): 0,5 °C Einheiten)

Der Einstellungsbereich für die Raumtemperatur befindet sich im Bereich der festgelegten unteren/oberen Temperaturgrenzen.

Wenn die Raumtemperatur nicht geändert werden soll, lassen Sie die Einstellung unverändert.

Einstellung für obere/untere Temperaturgrenze

Der Einstellungsbereich für die Temperatur kann für jeden Betriebsmodus in der Serie V-II (oder neuer) festgelegt werden.



Legen Sie einen arbiträren Temperaturbereich mithilfe der Schaltflächen [v] und [^] fest. Der Temperaturbereich kann in Schritten von 0,5 °C festgelegt werden.

Direkte numerische Eingabe ist ebenfalls möglich. Wählen Sie die Einstellungen im blauen Bereich aus, und nehmen Sie die Eingabe im Schritten von 0,5 °C vor.

Es ist auch möglich, nur die obere Grenze oder nur die untere Grenze einzustellen.

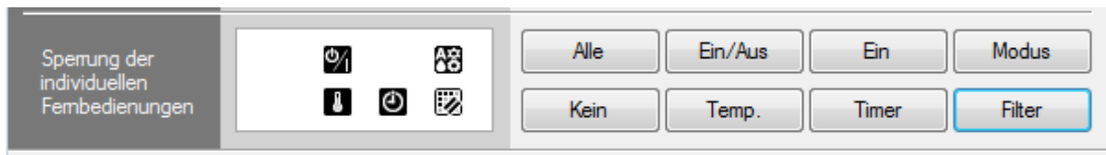
Um die Einstellung für obere/untere Grenze zu aktivieren, wählen Sie [Aktivieren] aus.

Um die Einstellung für obere/untere Grenze zu deaktivieren, wählen Sie [Deaktivieren] aus.

Wenn obere/untere Grenze nicht geändert wird, lassen Sie die Einstellung unverändert.

Sperrung der individuellen Fernbedienungen

Beschränkt Betrieb von R/C.



Hier werden die Betriebsvorgänge ausgewählt, die von der R/C nicht akzeptiert werden.

-  **Alle:** Alle Vorgänge verboten
-  **Ein/Aus:** Betriebsstart/Betriebsstopp verboten
-  **Ein:** Betriebsstart verboten V-II (oder neuer) Serie
-  **Modus:** Moduswechsel verboten
-  **Temp.:** Temperatureinstellung verboten
-  **Timer:** Timer verboten
-  **Filter:** Zurücksetzen des Filters verboten

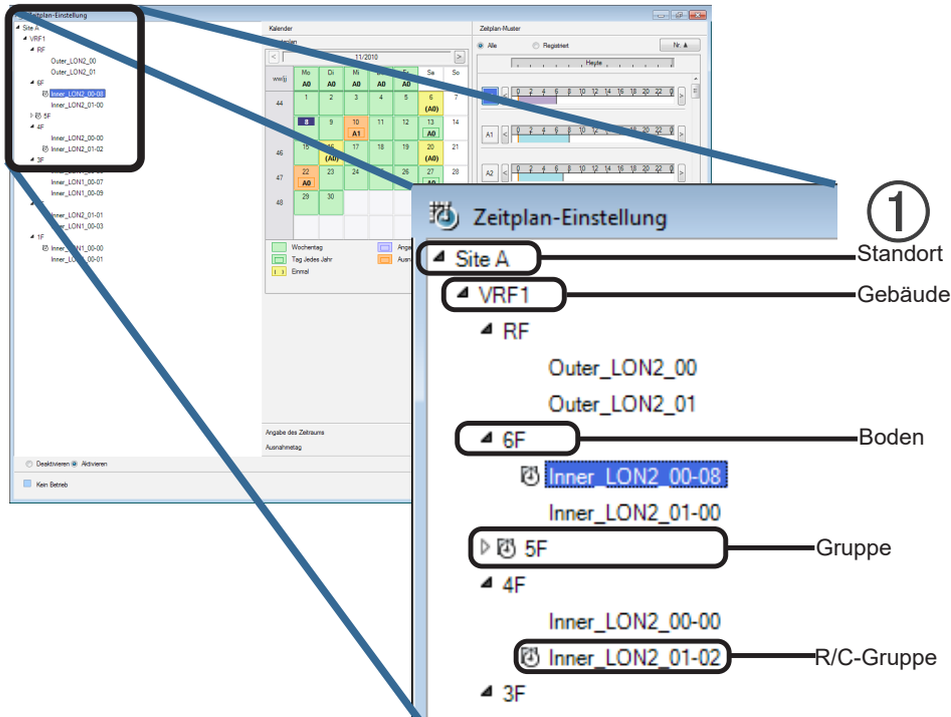
Die Verbotseinstellung wird bei jedem Klicken auf eine Schaltfläche geändert.

Nehmen Sie keine Einstellung vor, wenn die Einstellung von R/C-Verboten nicht geändert wird.

19-4 Musterzuweisung zum Kalender

19-4-1 Auswählen des Ziels für den Zeitplan

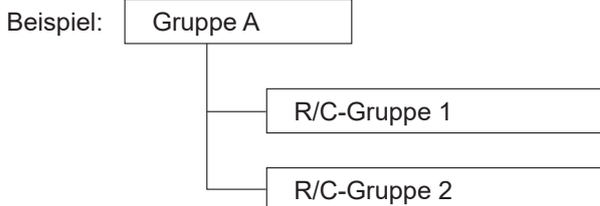
- ① Wählen Sie das Ziel für den Zeitplan aus.
Auswählbare Ziele sind Standort, Gebäude, Etage und andere Gruppen oder R/C-Gruppen.



Hinweis

Wenn eine R/C-Gruppe mit einem anderen Zeitplan in einer Gruppe vorhanden ist, kann für die Gruppe kein Zeitplan festgelegt werden.

Einstellen von Zeitplänen in aufsteigender Reihenfolge

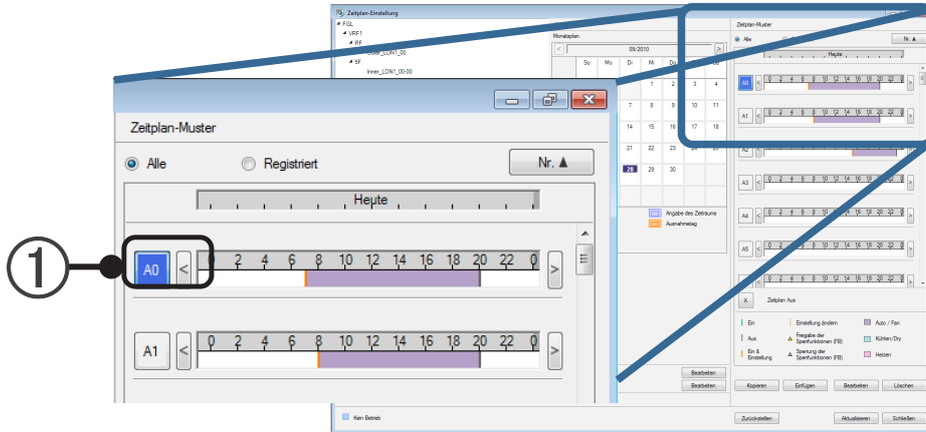


Wenn für R/C-Gruppe 1 und R/C-Gruppe 2 unterschiedliche Zeitpläne eingestellt sind, kann ein Zeitplan für Gruppe A nicht eingestellt werden.

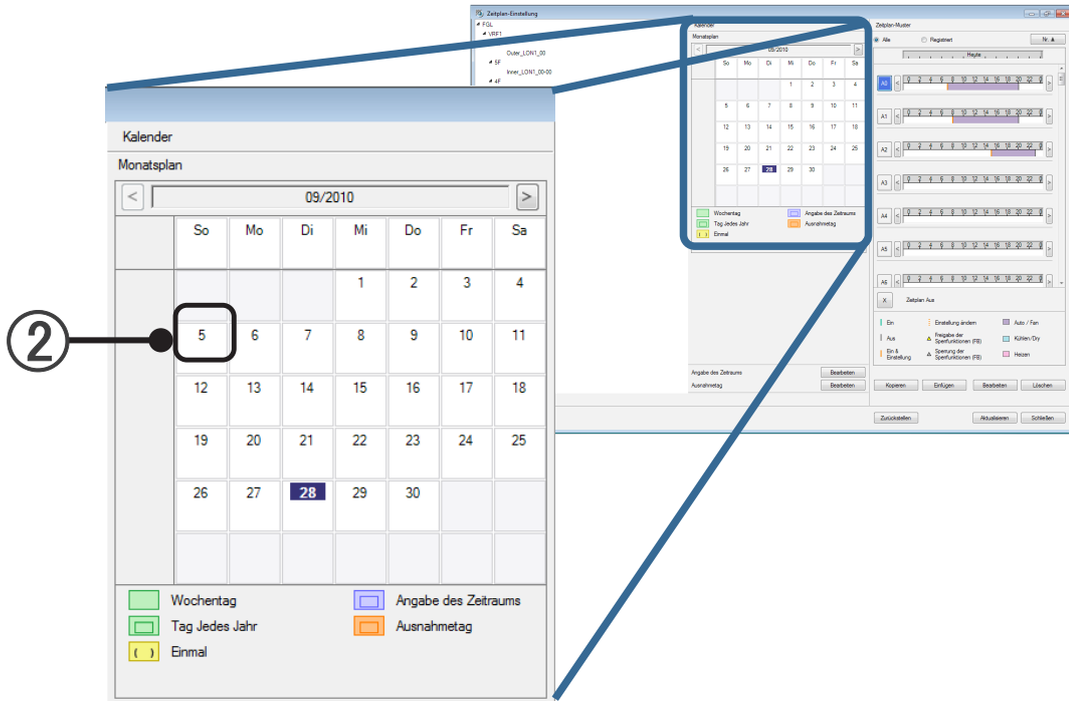
Wenn für eine Gruppe innerhalb einer Gruppe oder einer R/C-Gruppe (z. B. Gebäude → Etage → Gruppe → R/C-Gruppe) unterschiedliche Betriebsmuster festgelegt wurden, nachdem zuvor ein gemeinsames Muster in die Gruppe (z. B. Standort) eingefügt wurde, kann mithilfe sehr weniger Schritte ein gesamter Zeitplan eingestellt werden.

19-4-2 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender (täglich)

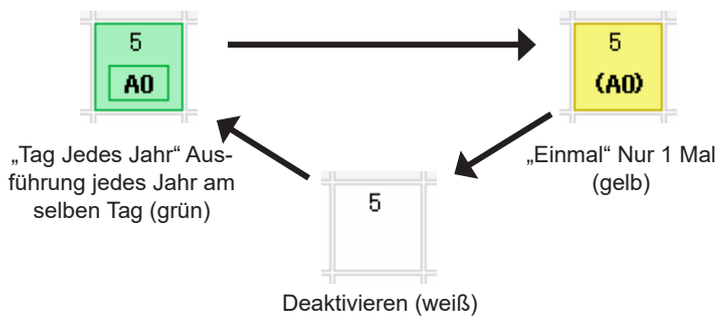
- ① Wählen Sie das Betriebsmuster aus.



- ② Weisen Sie das Betriebsmuster einem Kalender zu.

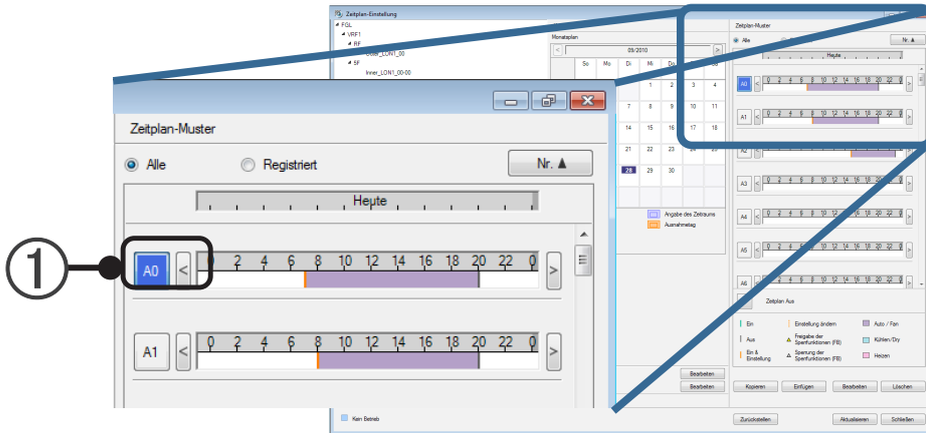


- ③ Die Registrierung des Betriebsmusters unterscheidet sich je nach Anzahl der Klicks.

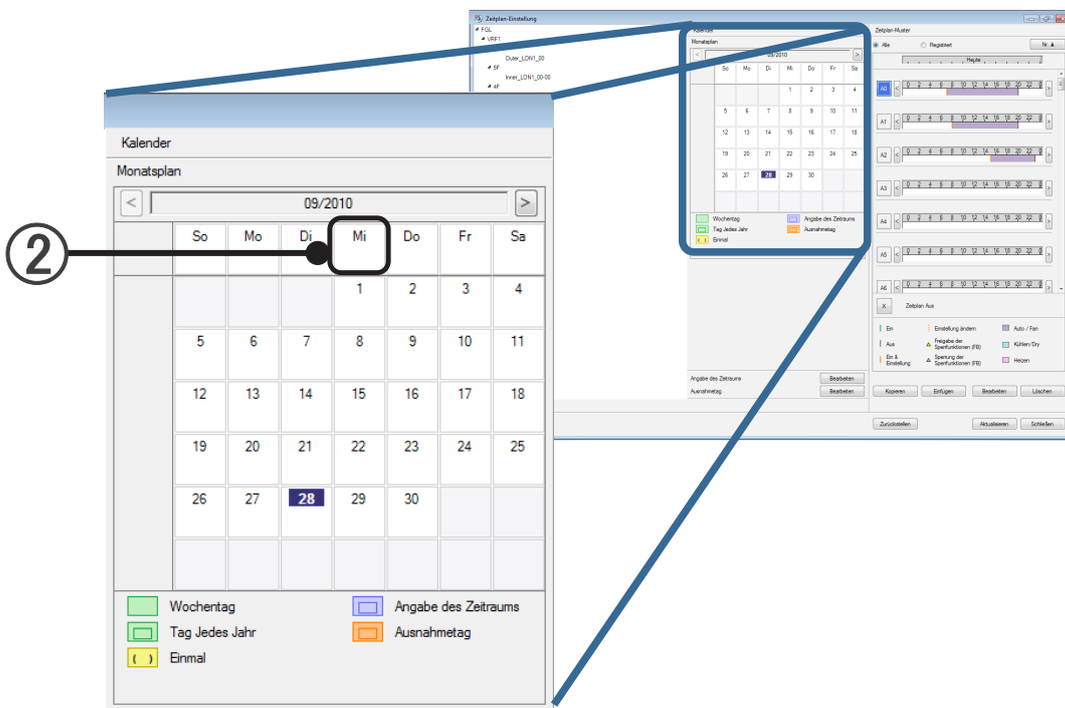


19-4-3 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender (jeden Wochentag)

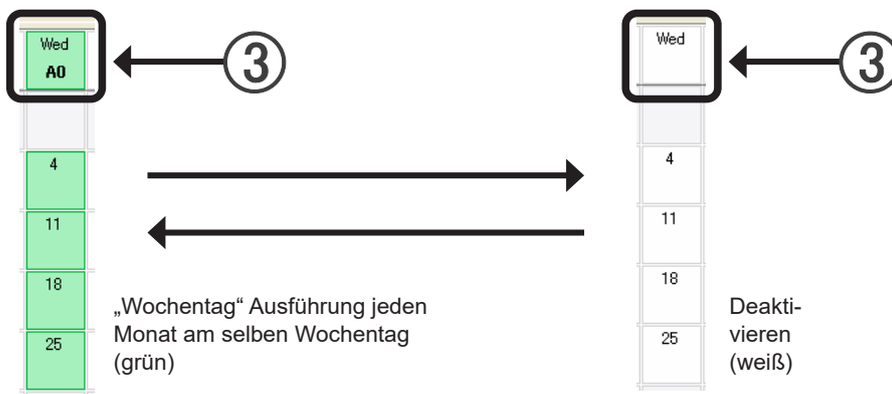
① Wählen Sie das Betriebsmuster aus.



② Weisen Sie das Betriebsmuster einem Wochentagskalender zu.

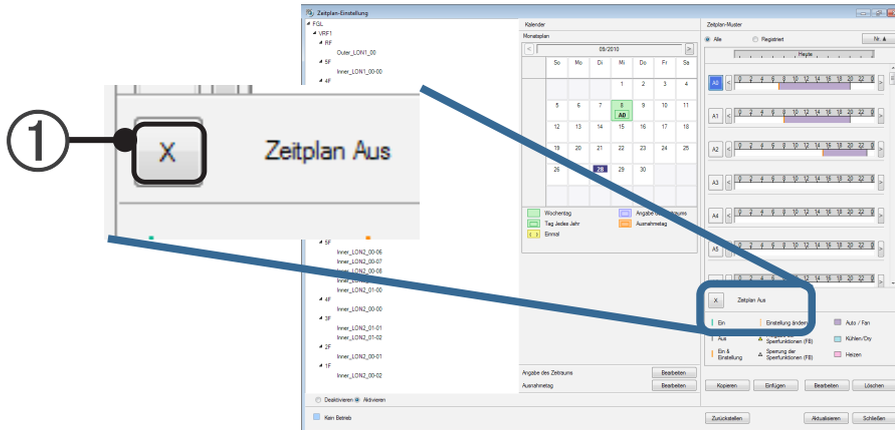


③ Die Registrierung des Betriebsmusters unterscheidet sich je nach Anzahl der Klicks.

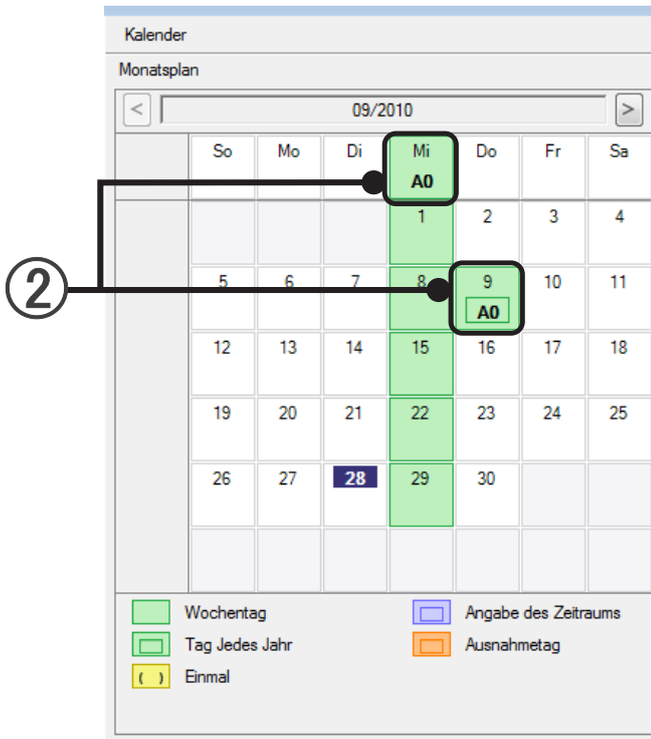


19-4-4 Zuweisen eines freien Tags zum Kalender

- ① Wählen Sie „Zeitplan Aus“ aus.



- ② Weisen Sie den freien Tag dem Kalender zu.



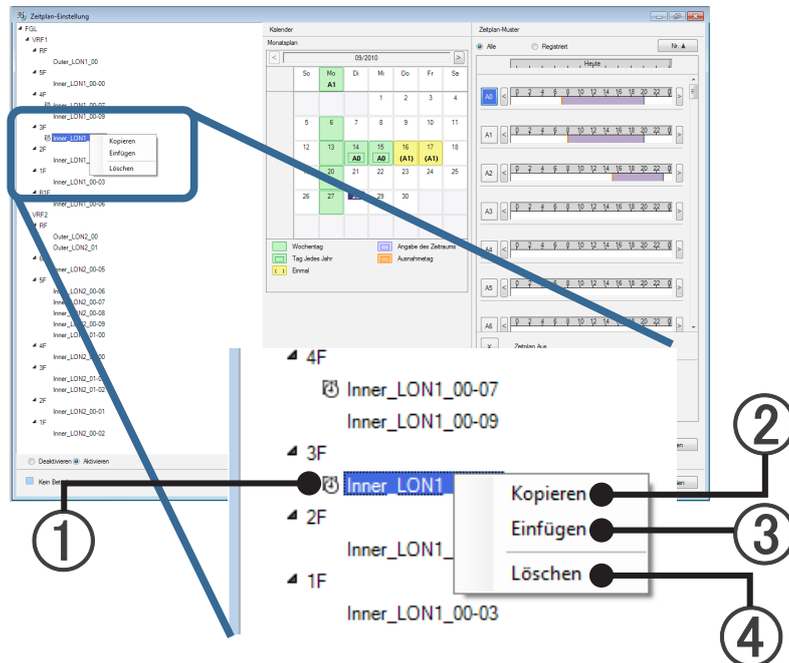
- Das Datum kann durch wiederholtes Klicken verworfen werden.

→ 19-4-2 Zuweisen eines Betriebsmusters zum Kalender (täglich)

Beim Einstellen nach Wochentag kann die Zuweisung von Betriebsmustern nicht durch wiederholtes Klicken verworfen werden.

Bedienung im Strukturbereich

Im Auswahlstrukturbereich können Zeitpläne für Gruppen und R/C-Gruppen kopiert, eingefügt und gelöscht werden.



Kopieren eines Zeitplans für eine Gruppe (R/C-Gruppe) zu einer anderen Gruppe (R/C-Gruppe)

- 1 Wählen Sie die Gruppe (R/C-Gruppe) mit dem Zeitplan, den Sie kopieren möchten, im Auswahlstrukturbereich aus.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie [Kopieren] aus.
- 1 Wählen Sie die Zielgruppe für den Kopievorgang aus.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie [Einfügen] aus.
Der Zeitplan wird eingefügt.

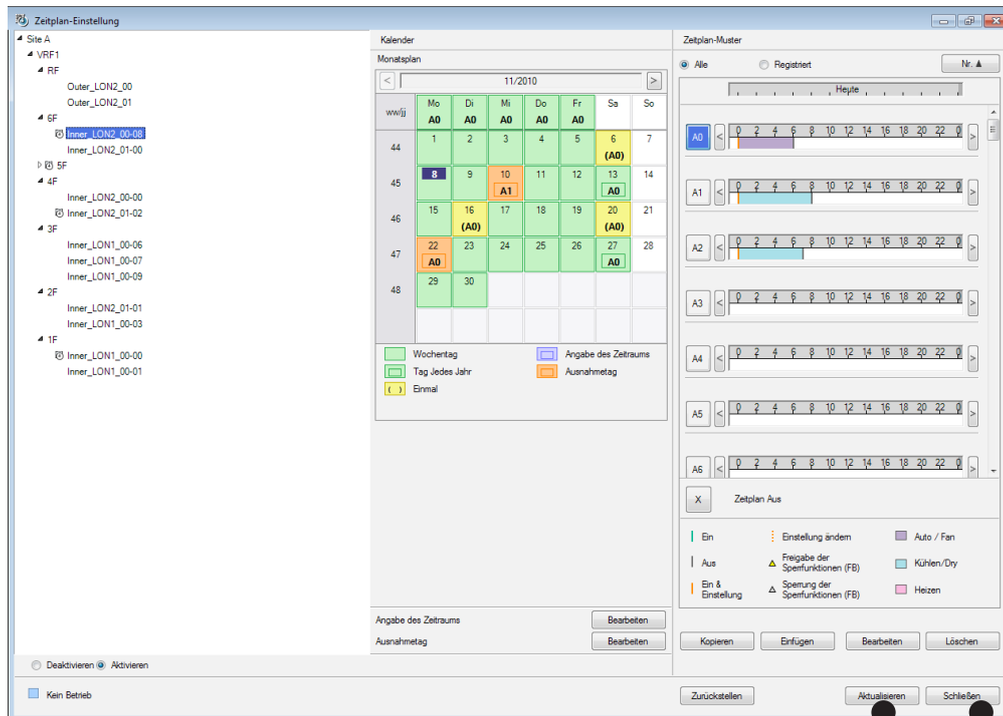
Löschen eines Zeitplans für eine Gruppe (R/C-Gruppe)

- 1 Wählen Sie die Gruppe (R/C-Gruppe) mit dem Zeitplan, den Sie löschen möchten, im Auswahlstrukturbereich aus.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie [Löschen] aus.
Der Zeitplan wird gelöscht.

19-4-5 Aktualisieren des Kalenders

Aktualisieren Sie den Kalender, wenn ein Zeitplan eingestellt ist.

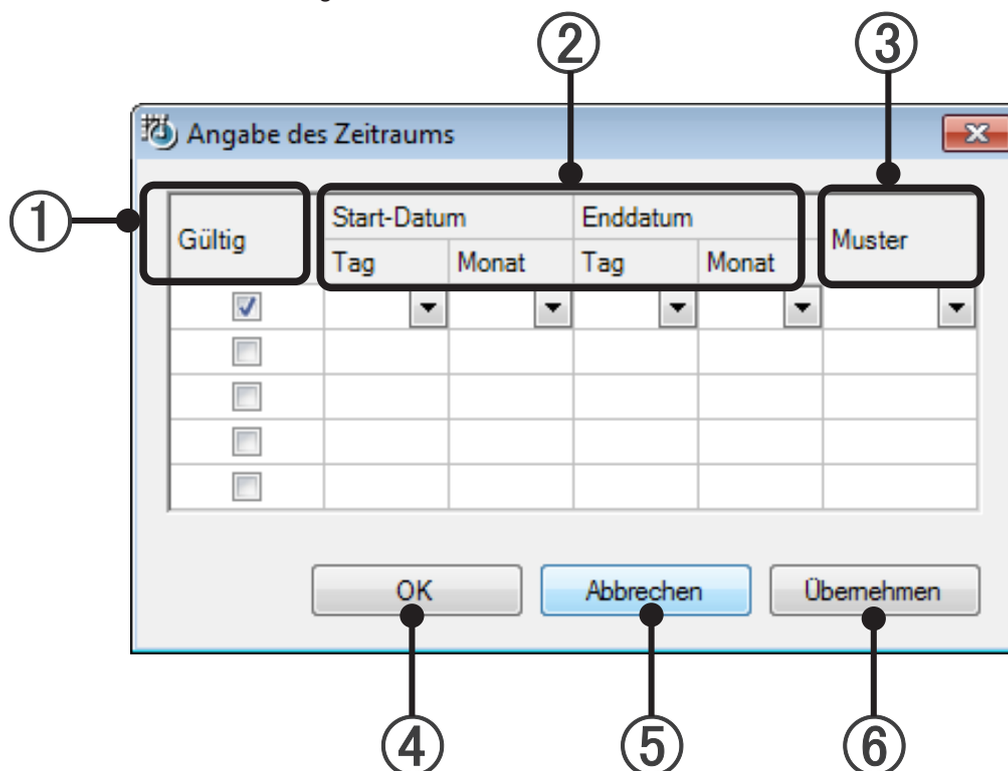
- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Aktualisieren], um den Zeitplan zu aktualisieren.



- 2 Durch Klicken auf die Schaltfläche [Schließen] wird der Bildschirm „Zeitplan-Einstellung“ geschlossen.

19-5 Angabe des Zeitraums

Sie können einen Zeitraum festlegen und diesen einem Kalender zuweisen. Die Einstellungen werden in das folgende und weitere Jahre übertragen.



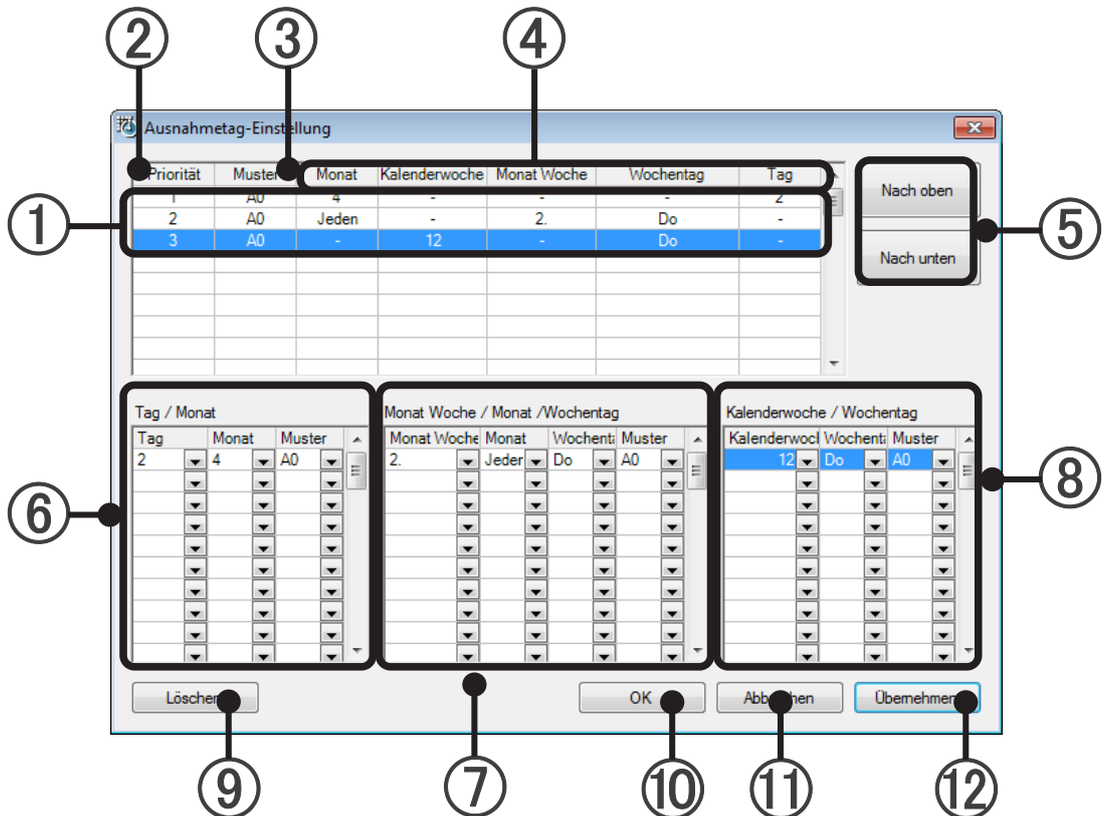
① Gültig	Durch Markieren werden Zeitraum und Muster aktiviert, und mit OK oder Übernehmen in den Kalender eingetragen. Wird die Markierung entfernt, wird durch Anklicken von OK oder Übernehmen der Zeitraum gelöscht.
② Zeitraum	Stellen Sie Start- und Enddatum ein.
③ Muster	Stellen Sie das Muster für den entsprechenden Zeitraum ein.
④ Schaltfläche OK	Die konfigurierten Details werden im Kalender eingetragen. Schließen Sie den Bildschirm.
⑤ Schaltfläche „Abbrechen“	Hiermit werden die eingestellten Daten verworfen und der Bildschirm geschlossen.
⑥ Schaltfläche „Übernehmen“	Die konfigurierten Details werden im Kalender eingetragen. Schließen Sie den Bildschirm nicht.

19-6 Einstellung für Ausnahmetag (Feiertag usw.)

Tage mit speziellem Betriebszeitplan (Ausnahmetage) können festgelegt werden. (Max. 50 Zeilen)

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten] im Bereich „Ausnahmetag“ des Bildschirms „Zeitplan-Einstellung“.

19-6-1 Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“



* Betrieb ist nicht möglich, wenn auch nur ein Betriebsmuster nicht erstellt wurde. Erstellen Sie zunächst ein Betriebsmuster.

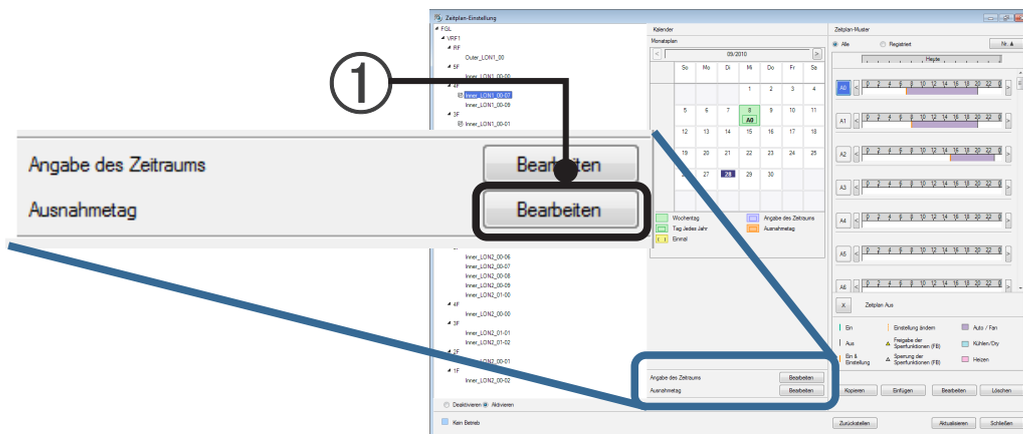
→ Siehe par. 19-3 Erstellen eines Betriebsmusters

①	Liste der Ausnahmetage	Inhalte der Einstellung für Ausnahmetage
②	Priorität	Wenn sich eingestellte Tage überschneiden, wird die Einstellung auf den Tag mit der kleinsten Prioritätszahl angewendet.
③	Muster	Hier wird das anzuwendende Betriebsmuster angezeigt.
④	Spezifikation der Ausnahmetage	Hier wird die Spezifikationsmethode für den Ausnahmetag angezeigt. Monat/Wochennummer (Jahr)/Wochennummer (Monat)/Wochentag/Tag
⑤	Schaltflächen Nach oben/Nach unten	Ändern der Prioritätsfolge.
⑥	Bereich „Tag/Monat“	Hier wird der Ausnahmetag festgelegt und das Muster nach Monat/Tag zugewiesen.
⑦	Spezifikationsbereich „Monat Woche/Monat/Wochentag“	Hier wird der Ausnahmetag festgelegt und das Muster nach Monat/Wochentag welcher Woche zugewiesen.
⑧	Spezifikationsbereich „Kalenderwoche/Wochentag“	Hier wird der Ausnahmetag festgelegt und das Muster nach Wochennummer (Jahr)/Wochentag zugewiesen. Wird nur angezeigt, wenn ein Kalender beginnen mit Montag eingestellt ist.

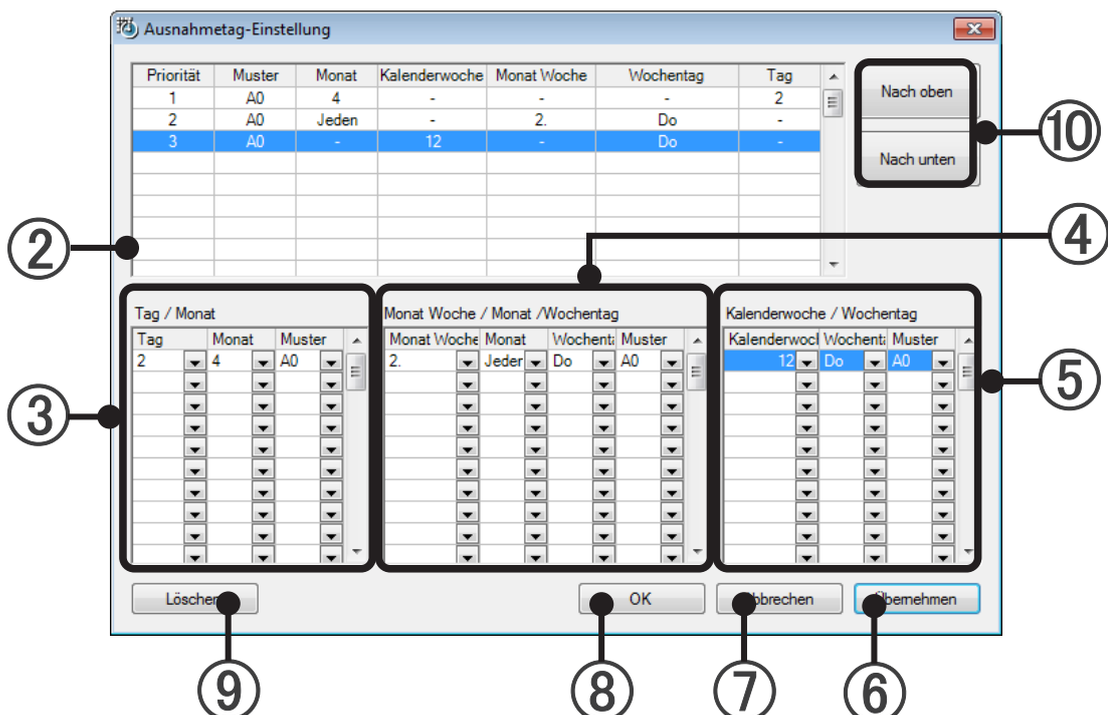
⑨ Schaltfläche „Löschen“	Der bei ① ausgewählte Ausnahmetag wird gelöscht. Kann nicht mit der Schaltfläche [Abbrechen] verworfen werden.
⑩ Schaltfläche „OK“	Die eingestellten Inhalte werden angewendet und der Einstellungsbildschirm geschlossen.
⑪ Schaltfläche „Abbrechen“	Der Einstellungsbildschirm wird ohne Anwenden der bei ⑤, ⑥, ⑦ und ⑧ eingestellten Inhalte geschlossen.
⑫ Schaltfläche „Übernehmen“	Der Einstellungsbildschirm bleibt geöffnet, und die bei ⑤, ⑥, ⑦ und ⑧ eingestellten Inhalte werden angewendet.

19-6-2 Übersicht der Erstellung eines Ausnahmetags

- ① Klicken Sie auf die Schaltfläche [Bearbeiten] im Bereich „Ausnahmetag“ des Bildschirms „Zeitplan-Einstellung“.



- ② Der Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“ wird geöffnet
Legen Sie den Ausnahmetag und das Muster fest. Überprüfen Sie das einzustellende Muster im Voraus.



Mit folgenden Methoden können der Ausnahmetag und das Muster eingestellt werden. Wählen Sie die geeignete Methode aus.

- ③ Legen Sie einen bestimmten Tag fest. Wählen Sie Monat/Tag im Spezifikationsbereich „Tag / Monat“ aus, und legen Sie das Muster fest.
Inhalt der Tagesauswahl: Jeder, 1 bis 31
Inhalt der Monatsauswahl: Jeden, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- ④ Stellen Sie Woche des Monats/Monat/Wochentag ein. Kombinieren Sie aus dem Bereich „Monat Woche/Monat/Tag“, und legen Sie das Muster fest.
Inhalt der Monat-Woche-Auswahl: 1., 2., 3., 4., 5.
Inhalt der Monatsauswahl: Jeden, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Inhalt der Tagesauswahl: Jeder, So, Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa
- ⑤ Stellen Sie Wochenummer und Wochentag ein. Kombinieren Sie aus dem Spezifikationsbereich „Kalendarwoche/Monat/Tag“, und legen Sie das Muster fest. Dieser Bereich wird nur angezeigt, wenn ein Kalender beginnend mit Montag eingestellt ist.
Inhalt der Jahreswochenauswahl: 1 bis 53 (Wählen Sie die Wochenummer ab Jahresbeginn aus.)
Inhalt der Tagesauswahl: Jeder, So, Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa
- ⑥ Klicken Sie am Ende der Einstellung auf die Schaltfläche [Übernehmen].
Die bei ③, ④, ⑤ und ⑩ eingestellten Inhalte werden auf die Liste der Ausnahmetage angewendet.
- ⑦ Um eine Einstellung zu verwerfen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen].
Der Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“ wird ohne Anwenden der bei ③, ④, ⑤ und ⑩ eingestellten Inhalte geschlossen.
- ⑧ Klicken Sie nach Abschluss der Einstelung auf die Schaltfläche [OK].
Die bei ③, ④, ⑤ und ⑩ eingestellten Inhalte werden auch auf die Liste der Ausnahmetage angewendet, und der Bildschirm „Ausnahmetag-Einstellung“ wird geschlossen.
- ⑨ Um eine Einstellung für einen Ausnahmetag, die in der Liste der Ausnahmetage angezeigt wird zu löschen, wählen Sie den zu löschenden Ausnahmetag aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen]. Dieser Ausnahmetag wird aus der Liste gelöscht.

Ändern der Prioritätsfolge der Liste der Ausnahmetage

- ⑩ Wählen Sie den Ausnahmetag aus, dessen Priorität geändert werden soll, und ändern Sie ihn zur gewünschten Priorität durch Klicken auf die Schaltfläche [Nach oben] oder [Nach unten].
Die Prioritätsfolge ist die Reihenfolge der Ausnahmetage, die angewendet wird, indem der Ausnahmetag mit der kleinsten Zahl Priorität erhält, wenn sich mehrere Tage überschneiden.
Ohne Klicken auf die Schaltfläche [OK] oder [Übernehmen] nach dem Ändern der Reihenfolge wird die Änderung nicht angewendet.

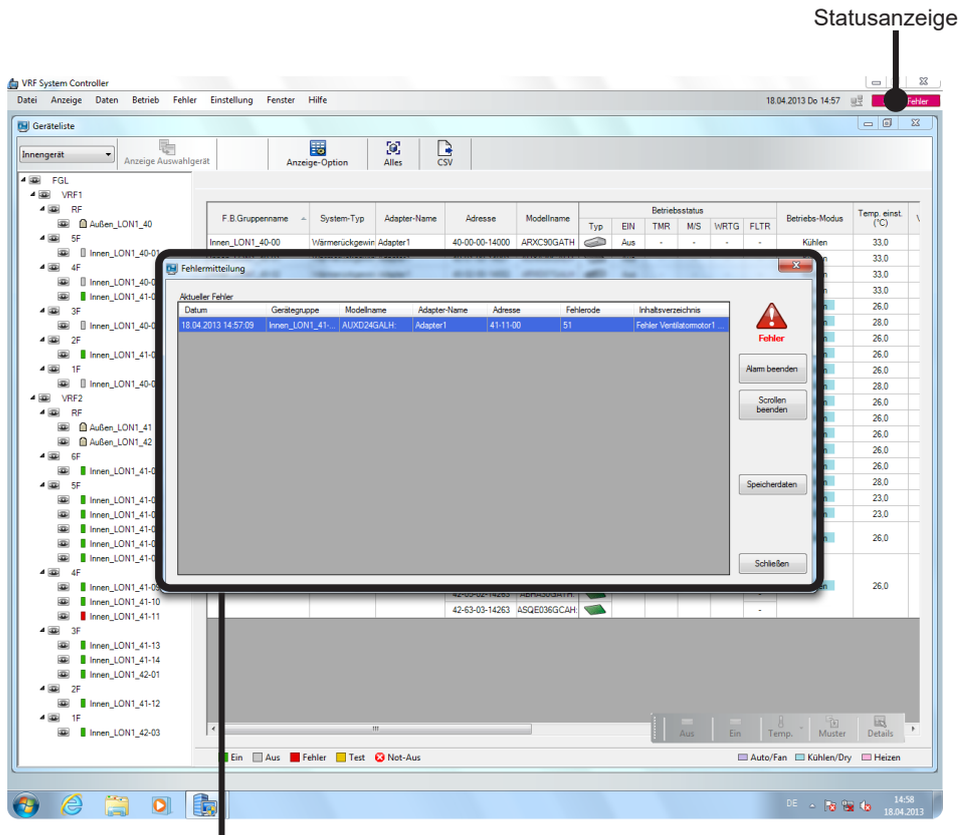
20. Fehlerüberwachung

20-1 Übersicht zur Fehlerbenachrichtigung

Wenn ein Fehler im System auftritt, wird Folgendes angezeigt:

1. [Status: Fehler] blinkt rot in der Statusanzeige in der oberen rechten Ecke des Hauptbildschirms.
2. Der Bildschirm „Fehlermitteilung“ wird angezeigt.

Dieser Bildschirm kann auch geöffnet werden, indem Sie im Menü des Hauptbildschirms auf → „Fehler“ → „Fehlermitteilung“ klicken.



Bildschirm „Fehlermitteilung“

Im Bildschirm „Fehlermitteilung“ werden Informationen zum Gerät, das den Fehler generiert hat, zum Installationsstandort und zum Verlauf angezeigt.

20-2 Statusanzeige

Die folgenden Statuszustände werden in der Status-Anzeige in der oberen rechten Ecke des Hauptbildschirms angezeigt.

Status: Ein

Betriebsanzeige

Wenn mindestens ein Gerät in Betrieb ist, leuchtet [Status: Ein].

Status: Aus

Stoppanzeige

Wenn alle verbundenen Geräte angehalten wurden, leuchtet [Status: Aus].

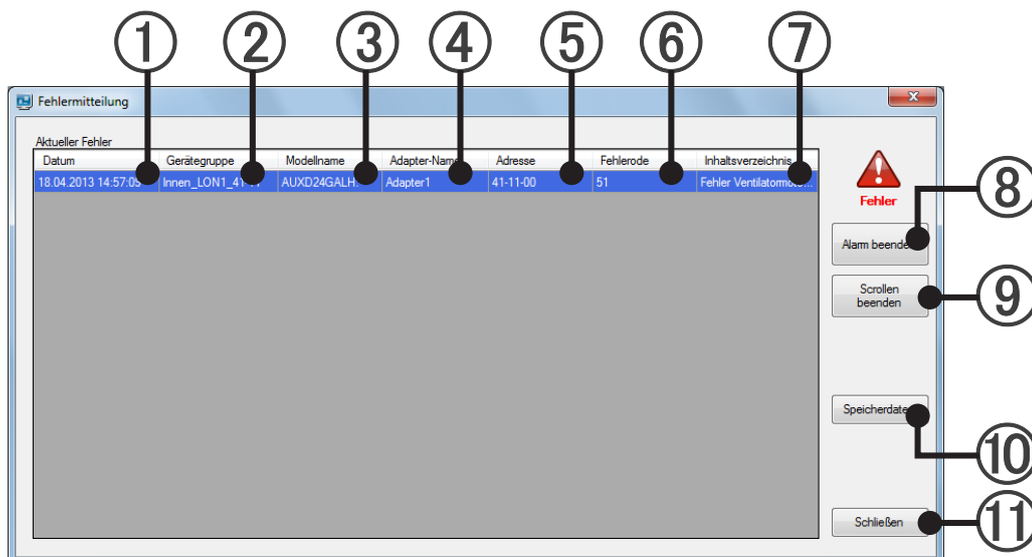
Status: Fehler

Fehleranzeige

[Status: Fehler] blinkt, wenn ein Fehler auftritt.

Durch Doppelklicken auf diese Anzeige wird der Bildschirm „Fehlermitteilung“ geöffnet, auch wenn dieser vorher nicht geöffnet war.

20-3 Bildschirm „Fehlermitteilung“



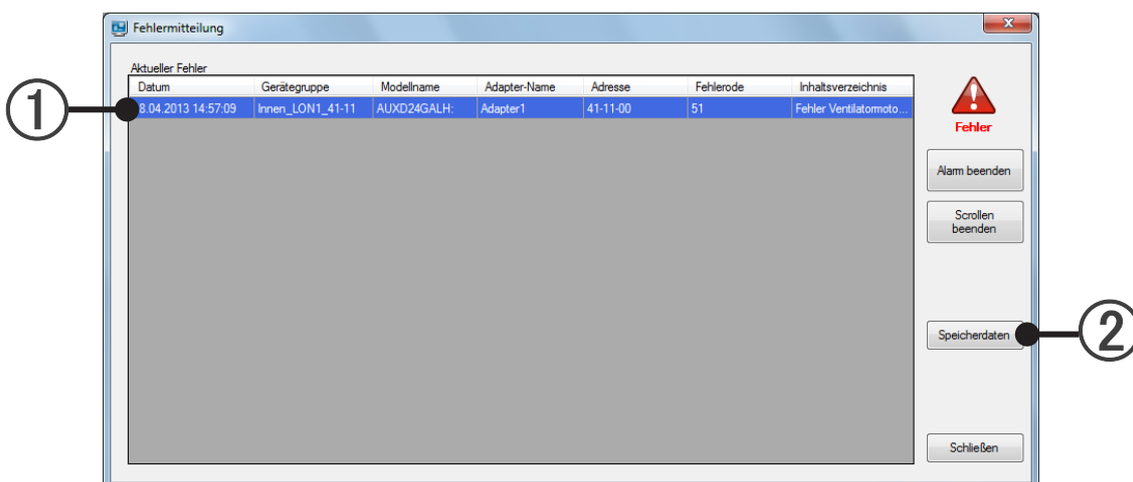
① Datum	Datum der Generierung
② Gerätegruppe	R/C-Gruppenname
③ Modellname	Modellbezeichnung* *Das Zeichen „.“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „.“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.
④ Adapter-Name	Name der U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle
⑤ Adresse	„Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“
⑥ Fehlerode	Fehlercode → Siehe par. 33-2 Tabelle der Fehlercodes
⑦ Inhaltsverzeichnis	Fehlermeldungen
⑧ Alarm beenden Schaltfläche	Zum Stoppen des Alarmtons. Wenn der Fehler jedoch erneut auftritt, wird der Alarmton erneut generiert.
⑨ Scrollen beenden Schaltfläche	Wenn die R/C-Gruppe, bei der ein Fehler aufgetreten ist, über den Anzeigebereich des Bildschirms „Fehlermitteilung“ hinausgeht, wird sie durch Blättern des Anzeigebereichs angezeigt. Durch diese Schaltfläche wird das Blättern gestoppt. Diese Schaltfläche wird verwendet, um das Blättern zu stoppen und die Fehlerinhalte zu prüfen. Wenn das Blättern gestoppt ist, werden die Inhalte jedoch nicht aktualisiert, auch wenn ein neuer Fehler auftritt oder ein Fehler behoben wurde. Um das Blättern wieder aufzunehmen, klicken Sie erneut auf diese Schaltfläche.
⑩ Schaltfläche „Speicherdatei“	Der Fehlerverlauf des Geräts, bei dem der Fehler aufgetreten ist, wird angezeigt. Wenn das Gerät ausgewählt wird und diese Schaltfläche angeklickt wird, wird ein Bildschirm „Gespeicherte Fehler“ geöffnet, in dem der Verlauf des Geräts angezeigt wird.
⑪ Schaltfläche „Schließen“	Der Bildschirm „Fehlermitteilung“ wird geschlossen.

20-4 Fehlerverlauf des Geräts

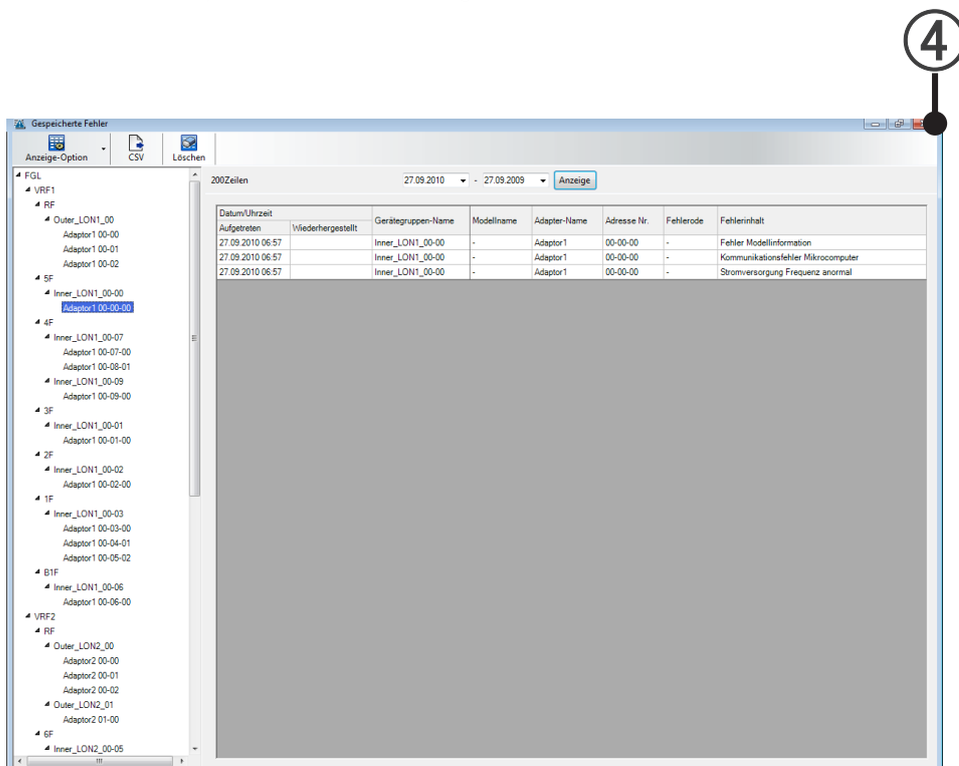
20-4-1 Methode zum Anzeigen des Bildschirms „Gespeicherte Fehler“

Der Verlauf des Geräts, das den Fehler generiert, wird angezeigt.

- 1 Wählen Sie das Gerät aus, das den Fehler generiert hat.



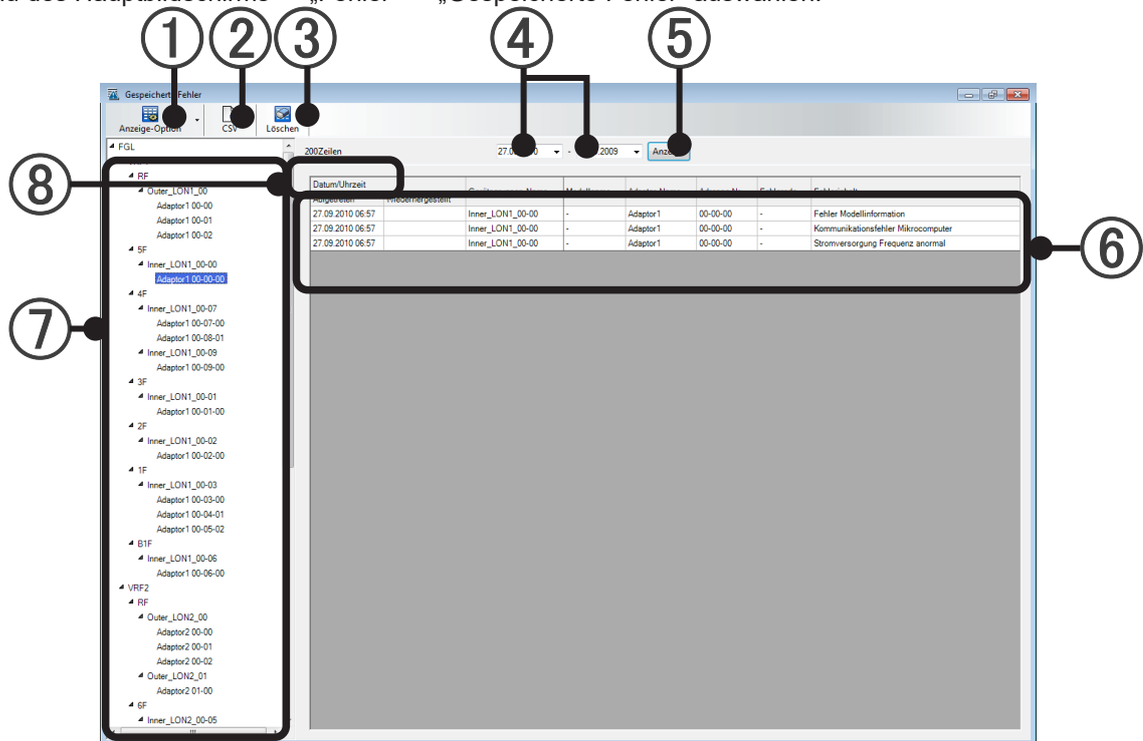
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Speicherdaten].
- 3 Ein Bildschirm „Gespeicherte Fehler“ wird geöffnet.



- 4 Um den Bildschirm „Gespeicherte Fehler“ zu schließen, klicken Sie auf die Schaltfläche [X] in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

20-4-2 Bildschirm „Gespeicherte Fehler“

Der Generierungsverlauf von Geräte- und System Controller Lite-Fehlern wird angezeigt. Der Zeitraum, für den der Verlauf gespeichert wird, ist 1 Jahr. Dieser Bildschirm kann auch geöffnet werden, indem Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Fehler“ → „Gespeicherte Fehler“ auswählen.



① Anzeige-Option-Schaltfläche	Gibt die Anzahl der Zeilen auf 1 Seite der Verlaufsansicht an. 20, 50, 100, 150, 200 Zeilen (Standard: Remote 20 Zeilen, lokal 200 Zeilen)
② CSV-Schaltfläche	Schreibt die Verlaufsansicht unter ⑥ als Daten im CSV-Format.
③ Löschen-Schaltfläche	Fehlerverlauf für alle Geräte löschen. Dies wird bei Fernbedienung nicht angezeigt.
④ Spezifikation des Zeitraums für die Verlaufsansicht	Hier wird der Zeitraum angegeben, für den der Fehlerverlauf angezeigt werden soll.
⑤ Schaltfläche „Anzeige“	Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Verlauf für den unter ④ angegebenen Zeitraum für das unter ⑦ angegebene Gerät angezeigt.

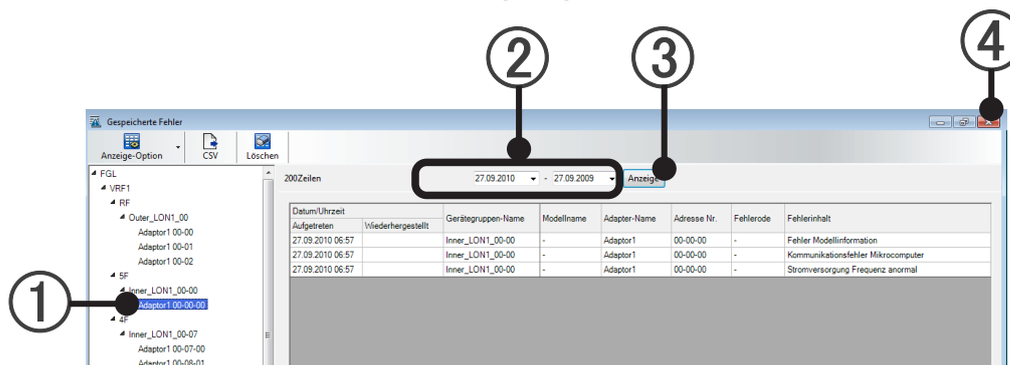
⑥ Inhalte der Verlaufsansicht	
Datum/Uhrzeit Aufgetreten	Datum und Uhrzeit der Generierung
Datum/Uhrzeit Wiederhergestellt	Datum und Uhrzeit der Wiederherstellung
Gerätegruppen-Name	R/C-Gruppen- oder Außengerätgruppenname. Bei System Controller Lite-Fehler wird „-“ angezeigt.
Modellname	Modellbezeichnung* *Das Zeichen „-“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „-“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung. Bei der S/V-Serie wird „-“ angezeigt.
Adapter-Name	Name der U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle
Adresse Nr.	„Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“
Fehlerode	Fehlercode → Siehe par. 33-2 Tabelle der Fehlercodes
Fehlerinhalt	Fehlermeldungen

⑦ Geräteauswahlstruktur	Hier wird das Gerät ausgewählt, dessen Verlauf angezeigt werden soll. Wenn Other Unit (anderes Gerät) ausgewählt wurde, wird die Fehlergeschichte für das Gerät, das nicht das Innengerät und nicht das Außengerät ist, angezeigt.
⑧ Anzahl der Zeilen der Verlaufsansicht	Hier wird die unter ① angegebene Anzahl der Zeilen angezeigt.

20-4-3 Methode zum Anzeigen des Verlaufs

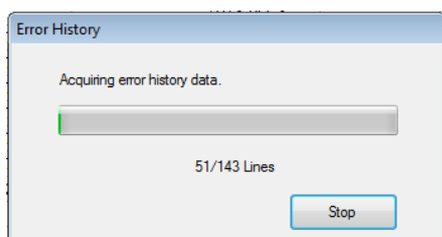
Anzeigen von Fehlern, die in der Vergangenheit generiert wurden

- ① Wählen Sie das Gerät aus, dessen Verlauf angezeigt werden soll.



- ② Geben Sie den Zeitraum an, für den der Fehlerverlauf angezeigt werden soll.
- ③ Durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] wird der Verlauf angezeigt. Diese Schaltfläche wird nicht angezeigt, wenn kein Fehlerverlauf vorhanden ist.

Beim einer Fernverbindung wird eine Fortschrittsleiste für die Datenerfassung angezeigt. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Stopp], während die Fortschrittsleiste für die Datenerfassung angezeigt wird, wird die Datenerfassung angehalten, und nur bis dahin erfasste Verlauf wird angezeigt.



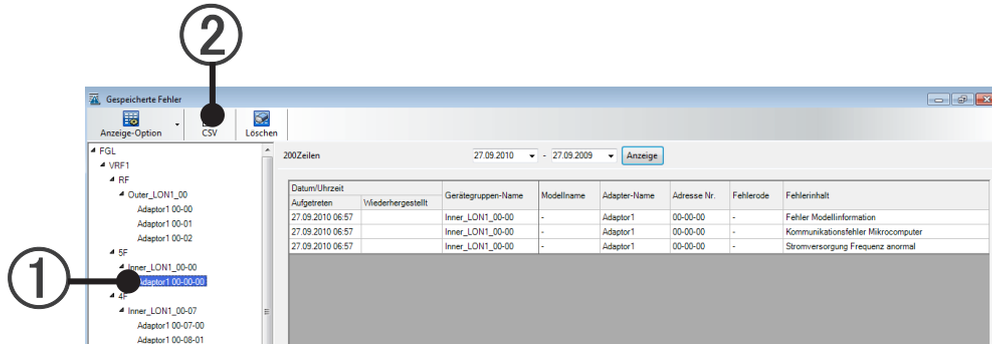
Fortschrittsbalken für die Datenerfassung

- ④ Um den Bildschirm „Gespeicherte Fehler“ zu schließen, klicken Sie auf die Schaltfläche [X] in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

20-4-4 Schreiben des Verlaufs

Der Verlauf der Fehlergenerierung kann in eine Datei im CSV-Format geschrieben werden. Die CSV-Datei kann mit Microsoft Excel durchsucht und bearbeitet werden.

- ① Zeigen Sie den Fehlerverlauf des Geräts gemäß Abschnitt 20-4-3 „Methode zum Anzeigen des Verlaufs“ an.
- ② Klicken Sie auf die Schaltfläche [CSV].



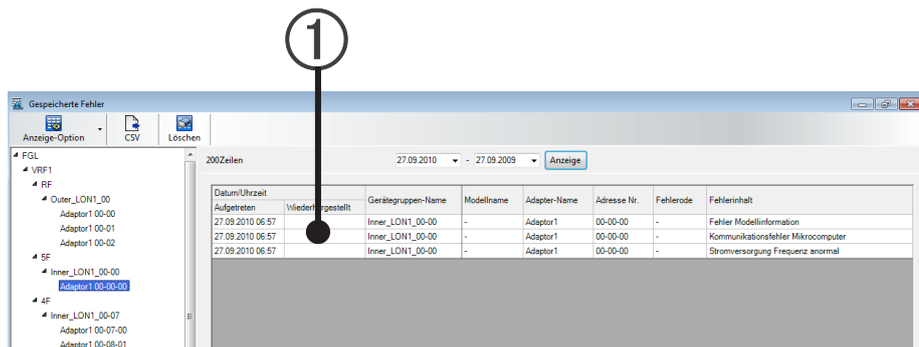
- ③ Das Dialogfeld zum Speichern von Dateien wird geöffnet. Wählen Sie einen Zielordner zum Schreiben aus, geben Sie den Dateinamen ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK]. Der Fehlerverlauf wird im CSV-Format geschrieben.

20-4-5 Sortieren der Verlaufsansicht

Der Fehlerverlauf kann sortiert werden.

Sortieren des Verlaufs

- ① Der Verlauf der Fehlergenerierung kann durch Klicken auf den Titel des Elements, nach dem sortiert werden soll, sortiert werden. Durch wiederholtes Klicken kann zwischen aufsteigender und absteigender Reihenfolge gewechselt werden.



21. Betriebsverwaltung

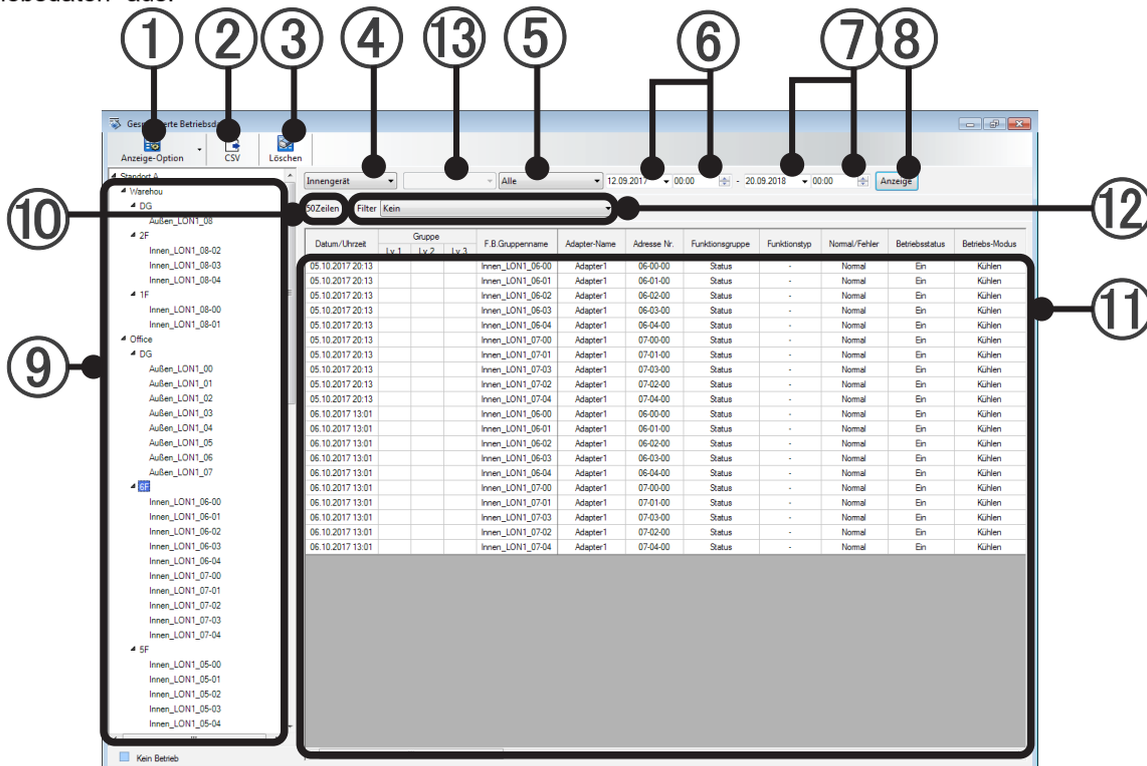
Geräteverwaltungsdaten und der Verlauf der Betriebssteuerungsdaten vom System Controller Lite können angezeigt werden.

Der Zeitraum, für den der Verlauf gespeichert wird, ist 1 Jahr.

21-1 Betriebsverlauf

21-1-1 Bildschirm „Gespeicherte Betriebsdaten“

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Daten“ → „Gespeicherte Betriebsdaten“ aus.



① Anzeige-Option-Schaltfläche	Gibt die Anzahl der Zeilen auf einer Seite der Verlaufsansicht an. 50, 100, 150, 200 Zeilen (Standard: Remote 50 Zeilen, lokal 200 Zeilen)
② CSV-Schaltfläche	Der Verlauf wird im CSV-Format geschrieben.
③ Löschen-Schaltfläche	Der Betriebsverlauf wird für alle direkt angeschlossenen Geräte vom Server gelöscht. Diese Schaltfläche wird nicht bei Fernbetrieb angezeigt.
④ Auswahl Innengerät / Außengerät / externes Gerät	Wählen Sie Innengerät oder Außengerät aus. (oder externes Gerät: Option)
⑤ Funktionsgruppenauswahl	Zeigt die ausgewählte Funktionsgruppe an. <ul style="list-style-type: none"> • Alle: Alle Verläufe • Status: Änderungsverlauf des Betriebszustands • Regelung: Betriebsverlauf • Zeitplan: Verlauf des Zeitplanbetriebs • Energiesparsteuerung: Verlauf des Energiesparbetriebs
⑥ Beginnangabe des Verlaufzeitraums	Hier werden Datum und Uhrzeit für den Start der Verlaufsansicht angegeben.
⑦ Endangabe des Verlaufzeitraums	Hier werden Datum und Uhrzeit für das Ende der Verlaufsansicht angegeben.

Bedienung von VRF Explorer

⑧ Schaltfläche „Anzeige“	Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Verlauf für die unter ⑨ angegebene Gerätegruppe für den unter ⑥ und ⑦ angegebenen Zeitraum angezeigt.
⑨ Geräteauswahlstruktur	Hier wird die Gerätegruppe ausgewählt, deren Verlauf angezeigt werden soll.
⑩ Anzahl der Zeilen der Verlaufsansicht	Hier wird die unter ① angegebene Anzahl der Zeilen angezeigt.

⑪ Inhalte der Verlaufsansicht Innengerät	
Datum/Uhrzeit	Datum und Uhrzeit des Betriebs
Gruppe Lv.1	Gruppenname der Gruppe Stufe 1
Gruppe Lv.2	Gruppenname der Gruppe Stufe 2
Gruppe Lv.3	Gruppenname der Gruppe Stufe 3
F.B. Gruppenname	R/C-Gruppenname
Adapter-Name	Name der U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle
Adresse Nr.	„Adresse des Kältemittelsystems“ – „Geräteadresse“ – „R/C-Adresse“
Funktionsgruppe	Status / Regelung / Zeitplan / Energiesparsteuerung
Funktionstyp *1	Thermostat Aus / Temperaturverschiebung
Normal/Fehler	Normal/Fehler
Betriebsstatus	Ein/Aus/Test/Betrieb/Kein Betrieb
Betriebs-Modus	Betriebs-Modus
Temp. einst.	Eingestellte Temperatur
Temp. einst. (B.-def. Auto)	Eingestellte Temperatur (Kühlen/Heizen)
Raumtemp.	Raumtemperatur
Sperrung der individuellen Fernbedienungen	R/C-Verbot All, Ein/Aus, Ein, Modus, Temp, Filter
Ventilator Drehzahl	Gebläsegeschwindigkeit Auto, Leise, Niedrig, Mittel-Niedrig, Mittel, Mittel-Hoch, Hoch
Frostschutz	Frostschutz Ein, Aus
Energiesparbetrieb	Energiesparbetrieb Ein, Aus
Ausblasrichtung VT	Status der vertikalen Ausblasrichtung
Ausblasrichtung HZ	Status der horizontalen Ausblasrichtung
Temp. Grenzwert (°C/°F)	Einstellung der oberen/unteren Temperaturgrenzen
Status	Einstellung der oberen/unteren Temperaturgrenzen
Kühlen/Dry	Einstellung der oberen/unteren Temperaturgrenzen bei Kühlen/Dry
Heizen	Einstellung der oberen/unteren Temperaturgrenzen bei Heizen
Auto	Einstellung der oberen/unteren Temperaturgrenzen bei Auto
Zwangsweise Thermostatsteuerung *1	Erzwungene Thermostatsteuerung aus oder nicht
Human-Sensing-Funktion	Automat. Speichern, Automat. Ein/Aus, Automat. Aus
Information	Spezieller Betriebsstatus Pump-Down / Wartungsmodus / Abtauen / Ölrückführung / Mode Mismatch / Ausschalten / BE.-Beschränkung / Nicht genügend Prepaid-Guthaben / Nichteinhaltung der Totzone
Benutzername	Betriebsbenutzername

*1. Diese Spalten werden nur angezeigt, wenn die Energiesparoption (UTY-PLGXE2) benutzt wird.

⑪ Inhalte der Verlaufsansicht Außengerät	
Datum/Uhrzeit	Datum und Uhrzeit des Betriebs
Gruppe Lv.1	Gruppenname der Gruppe Stufe 1
Gruppe Lv.2	Gruppenname der Gruppe Stufe 2
Gruppe Lv.3	Gruppenname der Gruppe Stufe 3
Gerätegruppen-Name	Name der Außengerätegruppe
Adapter-Name	Name der U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle
Adresse Nr.	„Refrigerant system Adresse“ - „Unit Adresse“
Funktionsgruppe	Status / Regelung / Zeitplan / Energiesparsteuerung
Funktionsstyp *1	Zwangsweise Aus / Leistungssparsteuerung
Normal/Fehler	Normal/Fehler
Betriebsstatus	Betrieb / Kein Betrieb
Priorität für Low-Noise-Betrieb	Low Noise / Leistung
Low-Noise-Betriebspegel	Aus / Pegel 1 / Pegel 2 / Pegel 3
Leistungsregelung *1	Betriebsrate 50–100 (%)
Information	Spezieller Betriebsstatus Wartungsmodus / Abtauen / Ölrückführung
Benutzername	Betriebsbenutzername

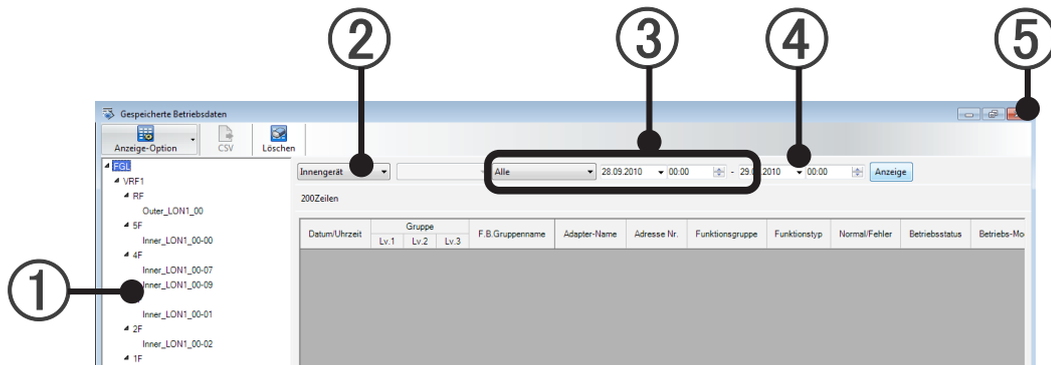
- *1. Diese Spalten werden nur angezeigt, wenn die Energiesparoption (UTY-PLGXE2) benutzt wird.
- Für das externe Gerät unterscheidet sich der angezeigte Inhalt in Abhängigkeit vom Gerät.

⑫ Auswahl der Extraktionsbedingungen für die Statusänderung	<p>Es werden nur Datensätze angezeigt, in denen der Wert der angegebenen Zeilen geändert wurde.</p> <p>*Wenn Daten in der Liste angezeigt werden, nachdem die ⑧ [Anzeige] gedrückt wurde, werden die Zielelemente im Kombinationsfeld für die Extraktion der Statusänderung angezeigt.</p> <p>*Wie für die Extraktion werden die Daten des „Betriebs“ bei der ⑤ „Funktionsgruppe“ als Ziel ausgewählt.</p> <p>*Wenn mehrere FB-Gruppen angezeigt werden, werden sie verglichen und jedem Gerät zugewiesen (Adapter + Geräteadresse).</p>
---	--

⑬ Vorlagenauswahl	<p>Wenn ein externes Gerät in dem unter ⑨ ausgewählten Bereich durch Auswählen des externen Geräts unter ④ vorhanden ist, wählen Sie die anzuzeigende Vorlage aus. Alle Vorlagen werden in „Gemeinsame“ angezeigt.</p>
-------------------	--

21-1-2 Methode zum Anzeigen des Verlaufs

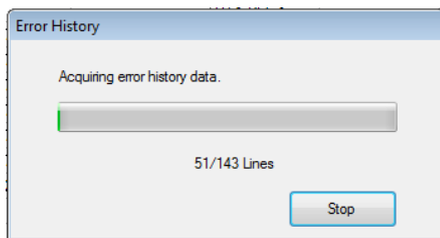
- 1 Wählen Sie das Gerät aus, dessen Verlauf angezeigt werden soll.



- 2 Wählen Sie das Innengerät oder Außengerät oder externe Gerät aus.
- 3 Geben Sie den Zeitraum an, für den der Verlauf angezeigt werden soll.
- 4 Durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] wird der Verlauf angezeigt.

Beim einer Fernverbindung wird eine Fortschrittsleiste für die Datenerfassung angezeigt.

Durch Klicken auf die Schaltfläche [Stopp], während die Fortschrittsleiste für die Datenerfassung angezeigt wird, wird die Datenerfassung angehalten, und nur bis dahin erfasste Verlauf wird angezeigt.



Fortschrittsbalken für die Datenerfassung

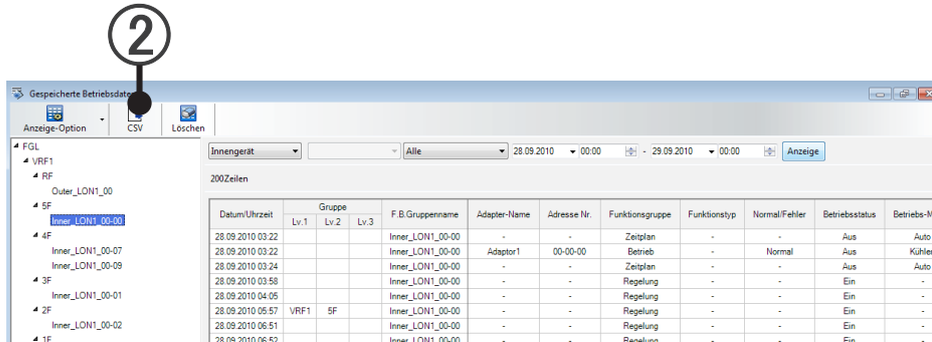
- 5 Um den Bildschirm „Gespeicherte Betriebsdaten“ zu schließen, klicken Sie auf die Schaltfläche [X] in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

21-1-3 Schreiben des Verlaufs

Der Betriebsverlauf kann in eine CSV-Datei geschrieben werden.

Die CSV-Datei kann mit Microsoft Excel durchsucht und bearbeitet werden.

- 1 Zeigen Sie den Betriebsverlauf des Geräts gemäß Abschnitt 21-1-2 „Methode zum Anzeigen des Verlaufs“ an.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [CSV].



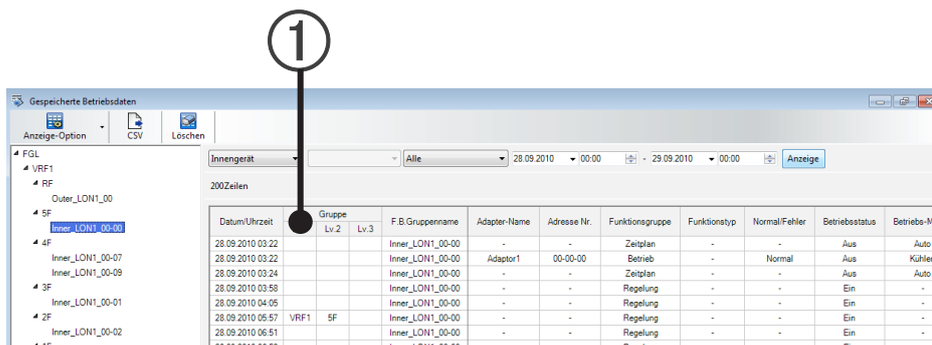
- 3 Das Dialogfeld zum Speichern von Dateien wird geöffnet. Wählen Sie einen Zielordner zum Schreiben aus, geben Sie den Dateinamen ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche [OK]. Der Betriebsverlauf wird im CSV-Format geschrieben.

21-1-4 Sortieren der Verlaufsansicht

Die Betriebsverlaufansicht kann sortiert werden.

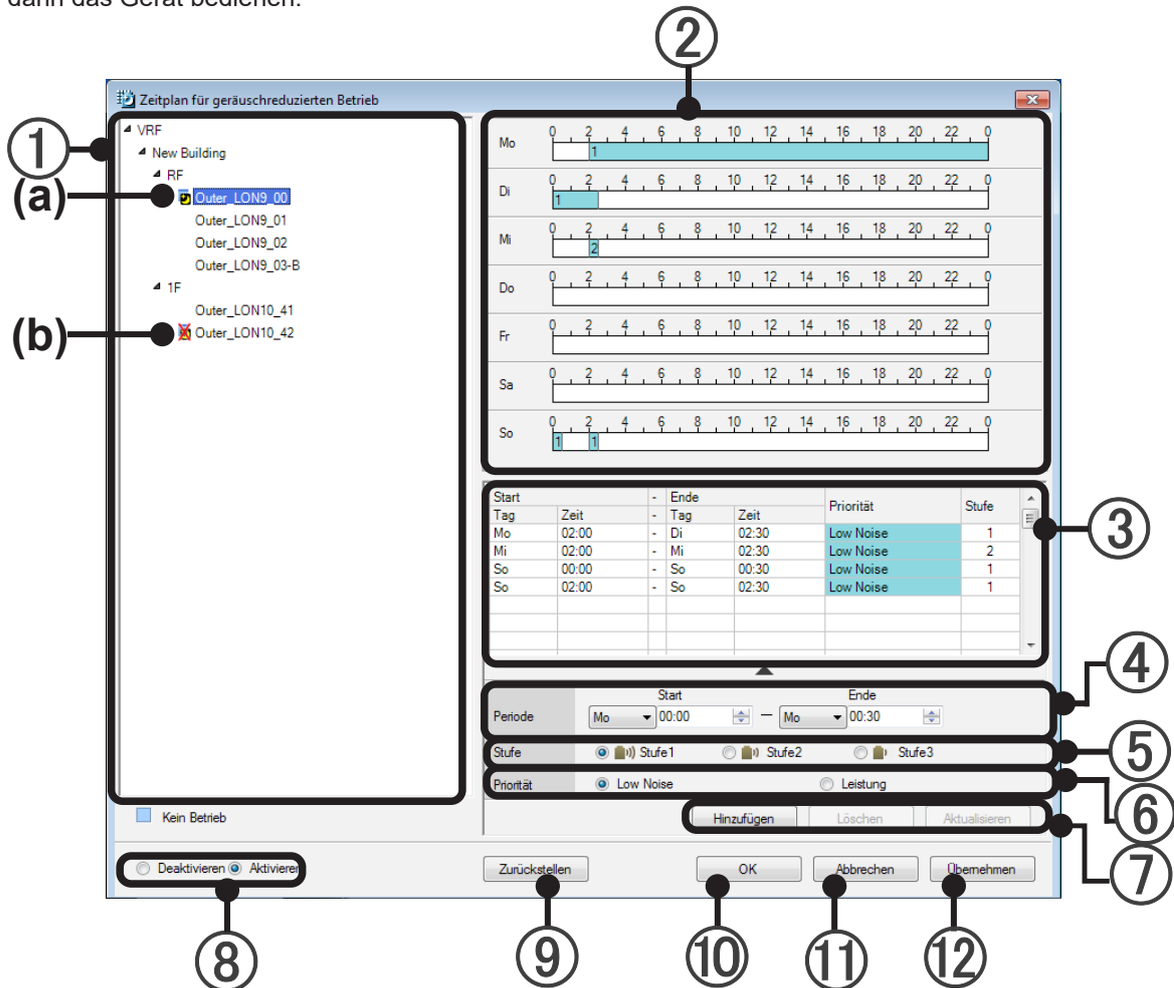
Sortieren des Verlaufs

- 1 Der Betriebsverlauf kann durch Klicken auf den Titel des Elements, nach dem sortiert werden soll, sortiert werden. Durch wiederholtes Klicken kann zwischen aufsteigender und absteigender Reihenfolge gewechselt werden.



22. Low-Noise-Betrieb

Sie können den Zeitplan für den Low-Noise-Betrieb des Außengerätes nach Wochentagen einstellen und dann das Gerät bedienen.



- ① **Auswahlstruktur**
Anzeige der Auswahlstruktur, wobei die Außengeräte (einschließlich der Gruppen) aus dem Gruppeneinstellungsbildschirm übernommen wurden. (Außengeräte mit deaktiviertem Low-Noise-Betrieb werden nicht angezeigt.)
Wählen Sie das Außengerät oder die Gruppe, für die Sie den Low-Noise-Betrieb aktivieren möchten, und erstellen Sie einen Zeitplan für Low-Noise-Betrieb.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.
- ② **Zeitpläne**
Die Details des Zeitplans werden in einer Leiste angezeigt.
Die Leistenanzeige wechselt die Farbe je nach Prioritätsschaltung; die Priorität ist durch eine Zahl angegeben.
- ③ **Zeitplanliste**
Es werden die Start- und End-Wochentage und Zeiten, die Prioritäts-Typn und die Prioritätsstufen angezeigt.
Es können maximal 50 Einträge gespeichert werden.
- ④ **Periode**
Stellen Sie Wochentag und Zeitabschnitt für den Low-Noise-Betrieb ein.
Sie können die Zeit in Schritten von 30 Minuten einstellen.

- ⑤ Stufe
Sie können die Stufe der Geräuscharmheit auswählen.
Es gibt 3 Stufen, 1, 2 und 3, und die leiseste Stufe ist 3.

Hinweis

Die Stufe entspricht möglicherweise nicht immer der festgelegten.
Wenn eingestellt ist, dass die Leistung Priorität hat, wird die Betriebsstufe möglicherweise niedriger als die festgelegte.

- ⑥ Prioritäts-Typn
Wählen Sie Geräuschpriorisierung oder Leistungspriorisierung.
- ⑦ Alle Schaltflächenarten
- Die [Hinzufügen]-Schaltfläche
Die konfigurierten Details werden in der Zeitplanleiste und als Liste angezeigt.
 - Die [Löschen]-Schaltfläche
Wenn Daten aus der Liste ausgewählt und die Details gelöscht werden, verschwindet der entsprechende Zeitplan.
 - Schaltfläche [Aktualisieren]
Die konfigurierten Details werden in der Zeitplanleiste und als Liste angezeigt.
- ⑧ Prüfprogramm aktivieren/deaktivieren
- (a) Aktivieren: Aktiviert das im Baum ausgewählte Gruppen- oder „Außengeräte“-Programm.
(b) Deaktivieren: Deaktiviert das im Baum ausgewählte Gruppen- oder „Außengeräte“-Programm.
- ⑨ Schaltfläche [Zurückstellen]
Verwerfen Sie die geänderten Daten, und kehren Sie zu den ursprünglich angezeigten Details zurück.
- ⑩ Die [OK]-Schaltfläche
Speichern Sie geänderte Details und schließen Sie den Bildschirm.
- ⑪ Die [Abbrechen]-Schaltfläche
Hiermit werden die geänderten Daten verworfen und der Bildschirm geschlossen.
- ⑫ Die [Übernehmen]-Schaltfläche
Hiermit werden die geänderten Einstellungen übernommen (nachdem Sie Hinzufügen, Aktualisieren oder Löschen ausgeführt haben), und der Bildschirm wird weiterhin angezeigt.
- ⑬ Kontextmenü
- Zeitplan kopieren
Der ausgewählte Zeitplan wird kopiert.
 - Einfügen
Ist aktiv nach dem Kopiervorgang.
 - Löschen
Löscht den ausgewählten Zeitplan.

Hinweis

Klicken Sie nach Änderung der Zeitplaneinstellungen auf die Schaltflächen [OK] oder [Übernehmen] (Hinzufügen/Löschen/Aktualisieren). Der Zeitplan wird sofort entsprechend der aktuellen Zeit umgesetzt.

23. Webbetrieb

23-1 Verwendung des Webbetriebs

Es wird erläutert, wie der Webbetrieb verwendet wird. Vervollständigen Sie bitte vorher die Benutzer-Registrierung.

Der Webbetrieb kann über ein Smartphone, Tablet-PC und PC erfolgen.
Dieses Kapitel wird mit einem Anzeigebeispiel für ein Smartphone erläutert.

23-1-1 Login

Nur registrierte Benutzer können den Webbetrieb verwenden.
Um den Anmeldebildschirm anzuzeigen, siehe 9-5-2-2 Bildschirm verwenden/URL senden.
Geben Sie die Login-ID und das Passwort ein, um sich anzumelden.

The image shows a smartphone screen with the 'System Controller' login interface. The interface includes a title bar, a login form with five numbered callouts, and a bottom bar. The callouts are: 1. Login-ID input field, 2. Passwort input field, 3. Sprache dropdown menu (set to Deutsch), 4. Login button, and 5. checkbox for 'Nicht automatisch ausloggen'.

- ① „Login-ID“
 - Geben Sie die Login-ID ein.
- ② „Passwort“
 - Geben Sie das Passwort ein.
- ③ „Sprache“
 - Wählen Sie die Sprache aus.
Die folgenden Sprachen können ausgewählt werden.
English, Français, Español, 中文, Deutsch, Polski, Русский

④ „Nicht automatisch ausloggen.“

- Geben Sie an, ob Sie den Anmeldestatus behalten wollen, auch wenn Sie den Browser schließen.
Wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist, erscheint der Anmeldebildschirm nicht und der Bildschirm öffnet sich, wenn erneut auf die URL zugegriffen wird.

⑤ „Login“

- Melden Sie sich an.
Wenn die Login-ID und das Passwort OK sind, werden Sie angemeldet und der Bildschirm wird angezeigt.
Wenn die Login-ID und das Passwort nicht OK sind, erscheint eine Nachricht mit einer Warnung.

23-1-2 Bildschirm

Der Betriebsstatus des Geräts wird überwacht.

Wenn Sie angemeldet sind, erscheint der folgende Bildschirm.



Die folgenden Unterscheidungen erfolgen in Abhängigkeit von der Einstellung der Benutzerebene, die unter 9-5 Web-Betriebseinstellung erfolgt ist.

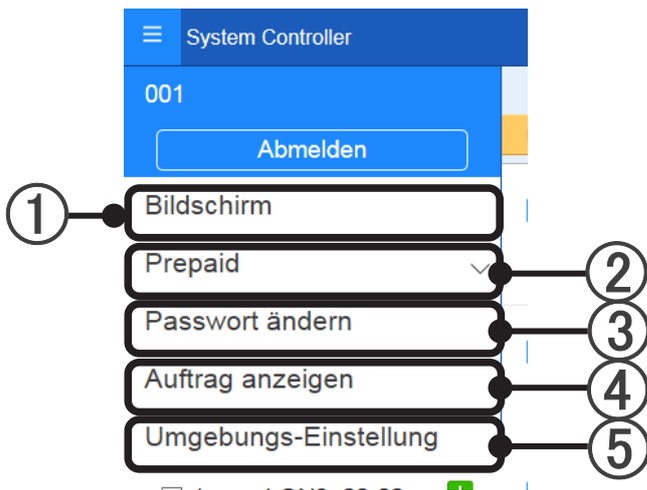
Wenn die Einstellung der Benutzerebene auf „1: Überwachung“ steht, kann nur der Bildschirm „Überwachung“ eingesehen werden. Wenn die Stufe „2: Überwachung & Steuerung“ oder „3: Vermieter“, kann auch der Bildschirm ③ „Betrieb“ eingesehen werden.

- ① „Alles“
 - Alle Geräte können auf „Auswählen“ oder „Nicht auswählen“ eingestellt werden.
- ② Anzeige des Gerätestatus
 - Der Einstellungsstatus jedes Geräts kann angezeigt werden.
Wenn Sie die Einstellung einzeln vornehmen möchten, wählen Sie das Gerät aus und führen Sie ③ aus.
- ③ „Betrieb“
 - Die Einstellung des ausgewählten Geräts kann einzeln geändert werden.
Wenn die Einstellung der Benutzerebene unter 9-5 Web-Betriebseinstellung auf „1: Überwachung“ steht, kann dies nicht ausgewählt werden.
Die Details werden später erläutert.
- ④ „Aus“ „Ein“
 - „Aus“ und „Ein“ können für das ausgewählte Gerät festgelegt werden.
Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, erscheint ein Dialogfeld zur Bestätigung der Ausführung.
- ⑤ Anzeige der Informationsschaltfläche
 - Wenn Informationen vorliegen, wird die Informationsschaltfläche angezeigt.
- ⑥ Wenn Sie diese Schaltfläche auswählen, erscheint das Menü.

Hinweis

Bis zu 20 FB-Gruppen können gleichzeitig bedient werden.

Wenn die Alarmnachricht „Zu viele Geräte sollen gesteuert werden.(20)“ angezeigt wird, verringern Sie die Auswahl auf weniger als 20 Geräte.



- ① „Bildschirm“
Der „Bildschirm“ erscheint.
- ② „Prepaid“
Der Bildschirm „Prepaid“ erscheint. Die Details werden im folgenden nächsten Abschnitt erläutert.
- ③ „Passwort ändern“
Der Bildschirm für die „Passwortänderung“ erscheint. Die Details werden im folgenden nächsten Abschnitt erläutert.
- ④ „Auftrag anzeigen“
Der Bildschirm „Reihenfolge der Geräteanzeige“ erscheint. Die Details werden im folgenden nächsten Abschnitt erläutert.
- ⑤ „Umgebungs-Einstellung“
Der Bildschirm „Reihenfolge der Geräteanzeige“ erscheint. Die Details werden im folgenden nächsten Abschnitt erläutert.

Hinweis

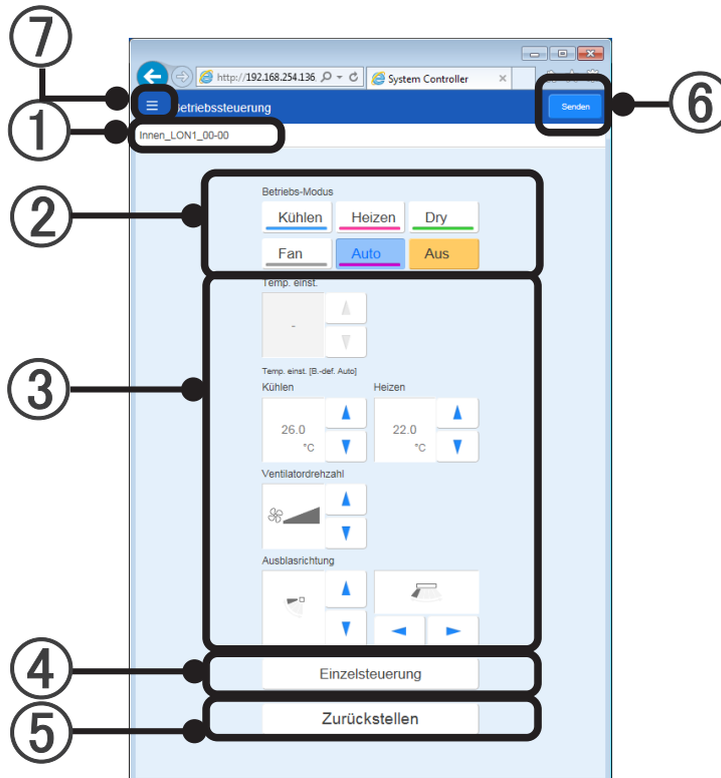
- ② „Prepaid“ wird nur angezeigt, wenn die Prepaidoption gültig ist.

Betrieb

③ in 23-1-2 Bildschirm wird hier erläutert.

Wenn Sie das Gerät ausgewählt haben und auf „Betrieb“ drücken, erscheint der folgende Bildschirm.

Wenn die Einstellung der Benutzerebene unter 9-5 Web-Betriebseinstellung auf „1: Überwachung“ steht, kann dies nicht ausgewählt werden.

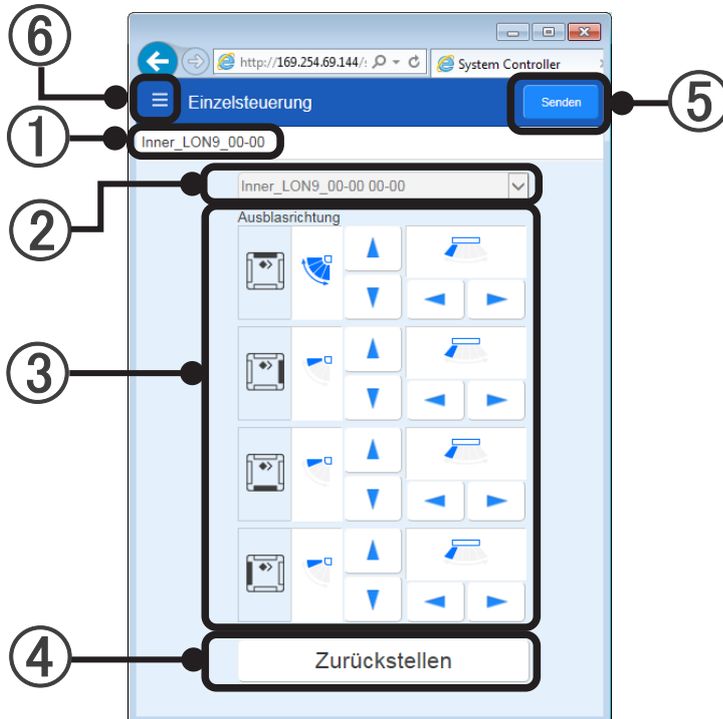


- ① FB-Gruppenname
 - Der Name des im Bildschirm „Überwachung“ ausgewählten Geräts wird angezeigt.
- ② „Betriebs-Modus“
 - Die Einstellung „Kühlen“, „Heizen“, „Dry“, „Fan“, „Auto“ und „Aus“ kann geändert werden.
- ③ „Temp. einst.“, „Kühlen“, „Heizen“, „Ventilator-drehzahl“ und „Ausblasrichtung“
 - Jede Einstellung kann geändert werden, indem Sie auf die Schaltflächen ▲ ▼ drücken.
- ④ „Einzelsteuerung“
 - Die „Einzelsteuerung“ des ausgewählten Geräts kann geändert werden.
Die Details werden später erläutert.
- ⑤ „Zurückstellen“
 - Alle bearbeiteten Einstellungswerte werden gelöscht und der Bildschirm erscheint wieder.
- ⑥ „Senden“
 - Die bearbeiteten Einstellungswerte werden gesendet und die Änderungen vorgenommen. Vor der Änderung erscheint ein Dialogfeld zur Bestätigung der Ausführung.
- ⑦ Das Menü wird angezeigt.

Einzeleinstellung

④ von der vorigen Seite wird hier erläutert.

Die „Einzeleinstellung“ für das ausgewählte Gerät kann hier geändert werden. Wenn Sie auf dieses Schaltfläche drücken, erscheint der folgende Bildschirm.

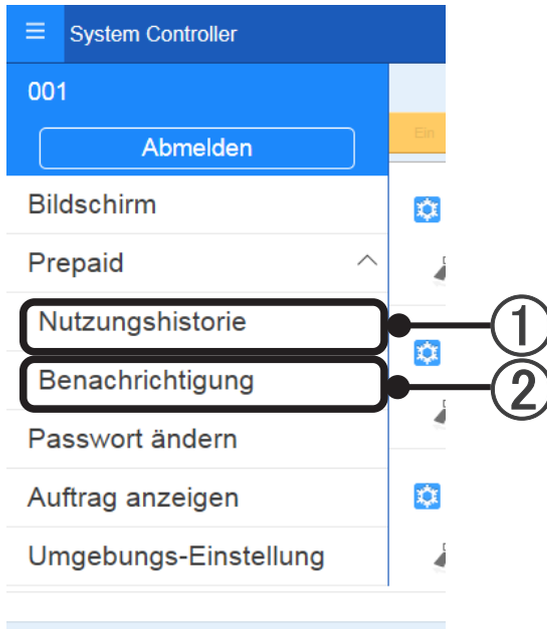


- ① FB-Gruppenname
 - Der Name des im Bildschirm „Überwachung“ ausgewählten Geräts wird angezeigt.
- ② Auswahl der Geräteadresse
 - Wählen Sie aus der ausgewählten FB-Gruppe das Gerät, dessen einzelne Steuerung der Luftleitlamelle Sie vornehmen möchten.
 - Das Gerät kann ausgewählt werden, indem Sie auf die Schaltfläche v drücken.
- ③ „Ausblasrichtung“
 - Durch Drücken der Schaltflächen ▲ ▼ ◀ ▶ kann jede Einstellung geändert werden.
- ④ „Zurückstellen“
 - Alle bearbeiteten Einstellungswerte werden gelöscht und der Bildschirm erscheint wieder.
- ⑤ „Senden“
 - Die bearbeiteten Einstellungswerte werden gesendet und die Änderungen vorgenommen. Vor der Änderung erscheint ein Dialogfeld zur Bestätigung der Ausführung.
- ⑥ Zeigt das Menü an.

23-1-3 Prepaid

Die „Nutzungshistorie“ von Prepaid kann überprüft werden und die „Benachrichtigungseinstellung“ per E-Mail kann festgelegt werden.

Wenn Sie im Menü „Prepaid v“ ausgewählt haben, werden die folgenden 2 Geräte angezeigt.



① „Nutzungshistorie“

- Die „Nutzungshistorie“ für das Prepaid des in der Blockliste (*) ausgewählten Blocks kann überprüft werden.

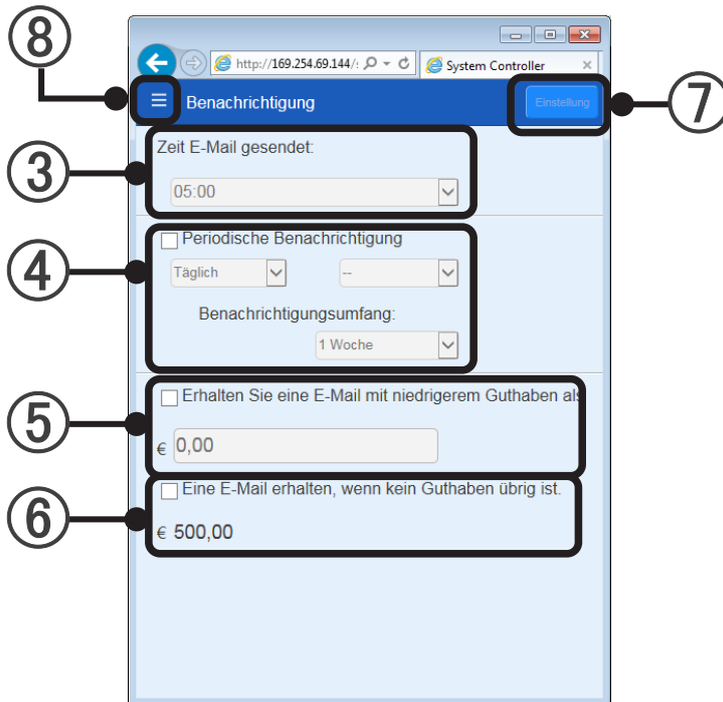
The screenshot shows the 'Nutzungshistorie' screen. At the top, there is a blue header with a hamburger menu icon and the text 'Nutzungshistorie'. Below this, there is a dropdown menu showing 'A Tenant 1' with an asterisk (*) next to it. Two buttons are visible: '1 Woche' (selected) and '1 Monat'. Below these buttons is a table with the following data:

Datum/Uhrzeit	In Rechnung gestellter Betrag[€]	Einzahlungsbetrag[€]	Guthaben[€]
18.11.2016 Fr 06:01		4.500,00	4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	950,91		3.549,09
20.11.2016 So 04:15	792,22		2.756,87
20.11.2016 So 09:58		100,00	2.856,87
20.11.2016 So 10:07		1.000,00	3.856,87
Gesamt	1.743,13	5.600,00	-

„1 Woche“ und „1 Monat“ kann umgeschaltet und überprüft werden.

② „Benachrichtigungseinstellung“

- Die „Benachrichtigungseinstellung“ per E-Mail zur Prepaidverwendung kann festgelegt werden.



③ „Zeit E-Mail gesendet“

- Die Übertragungszeit für die E-Mail kann festgelegt werden.

④ „Periodische Benachrichtigung“

- Sie können auswählen, ob die periodische Benachrichtigung aktiviert oder deaktiviert ist.
Wenn die periodische Benachrichtigung aktiviert ist, kann das Benachrichtigungsintervall festgelegt werden.
Die Periode kann im „Benachrichtigungsumfang“ eingestellt werden.

⑤ „Eine E-Mail erhalten, wenn das Guthaben niedriger ist als“

- Sie können das Guthaben zum Absenden der aktivierten/deaktivierten E-Mailbenachrichtigung festlegen.
Sie können das Guthaben zum Absenden der E-Mailbenachrichtigung festlegen.

⑥ „Eine E-Mail erhalten, wenn kein Guthaben übrig ist.“

- Aktiviert/Deaktiviert kann festgelegt werden.

⑦ „Einstellung“

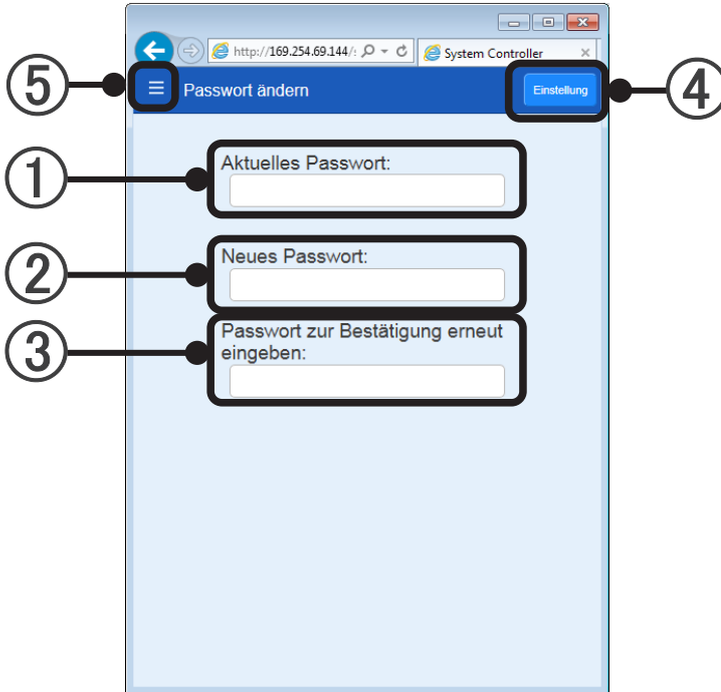
- Ändert den bearbeiteten Einstellungswert.

⑧ Zeigt das Menü an.

23-1-4 Passwort ändern

Das Passwort kann geändert werden.

Wenn Sie im Menü „Passwort ändern“ ausgewählt haben, erscheint der folgende Bildschirm. Das Passwort kann durch den nachfolgenden Ablauf geändert werden.



- ① „Aktuelles Passwort“
 - Geben Sie Ihr aktuelles Passwort ein.
- ② „Neues Passwort“
 - Geben Sie ein neues Passwort ein.
- ③ „Passwort zur Bestätigung erneut eingeben“
 - Geben Sie das gleiche Passwort wie oben zur Bestätigung erneut ein.
- ④ „Einstellung“
 - Übernimmt das neue Passwort.
Wenn das Passwort falsch ist, erscheint eine Fehlermeldung.
- ⑤ Zeigt das Menü an.

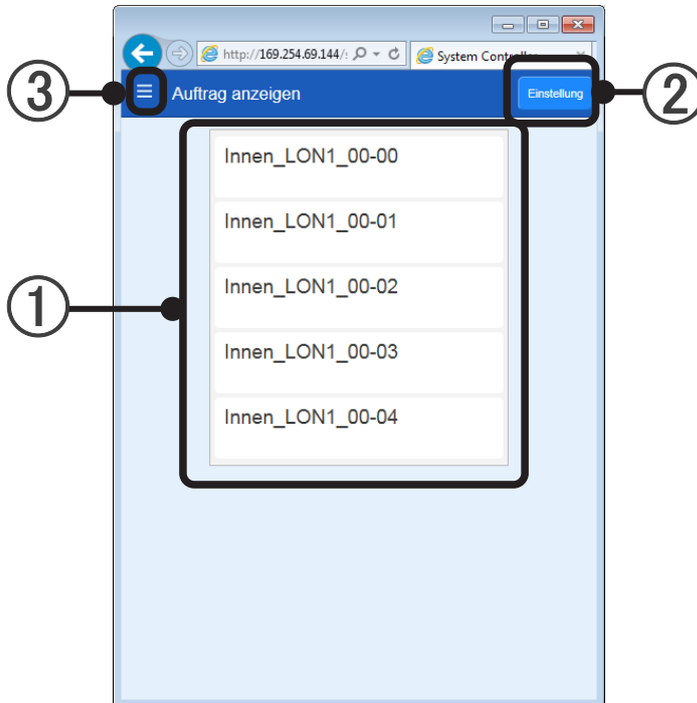
Hinweis

- Legen Sie ein starkes Passwort fest und verwenden Sie kein leicht zu erratendes Passwort. Verwenden Sie außerdem Passwörter nicht mehrfach.
- Teilen Sie Ihr Passwort nicht mit anderen Personen.

23-1-5 Auftrag anzeigen

Die Reihenfolge der Geräteanzeige kann geändert werden.

Wenn Sie im Menü „Auftrag anzeigen“ ausgewählt haben, erscheint der folgende Bildschirm. Zeigen Sie jedes Gerät an und ändern Sie die Reihenfolge.

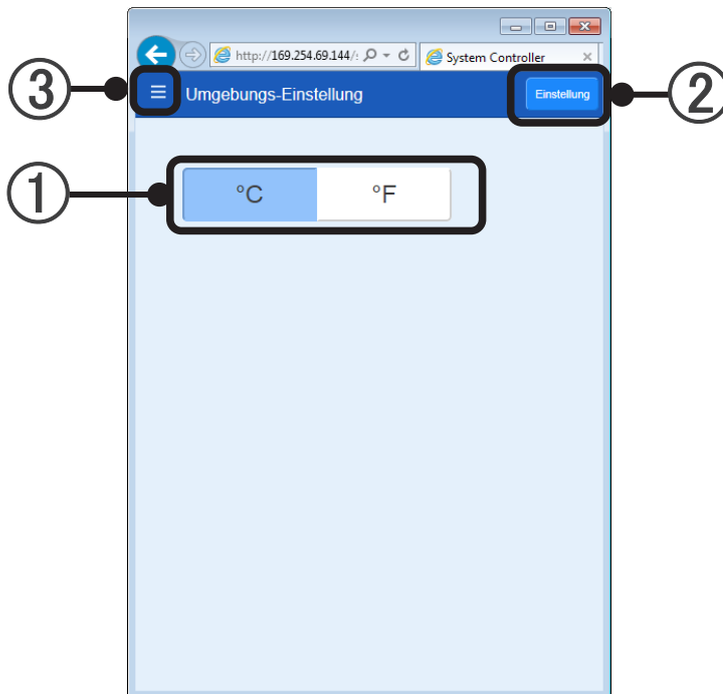


- ① Geräte anzeigen
 - Die Geräte werden in der aktuell eingestellten Reihenfolge angezeigt.
Die Anzeige der Geräte kann per Drag and Drop in eine neue Reihenfolge umgewandelt werden.
- ② „Einstellung“
 - Ändert den umorganisierten Einstellungswert.
- ③ Zeigt das Menü an.

23-1-6 Umgebungs-Einstellung

„°C“ oder „°F“ kann für die Temperaturanzeige festgelegt werden.

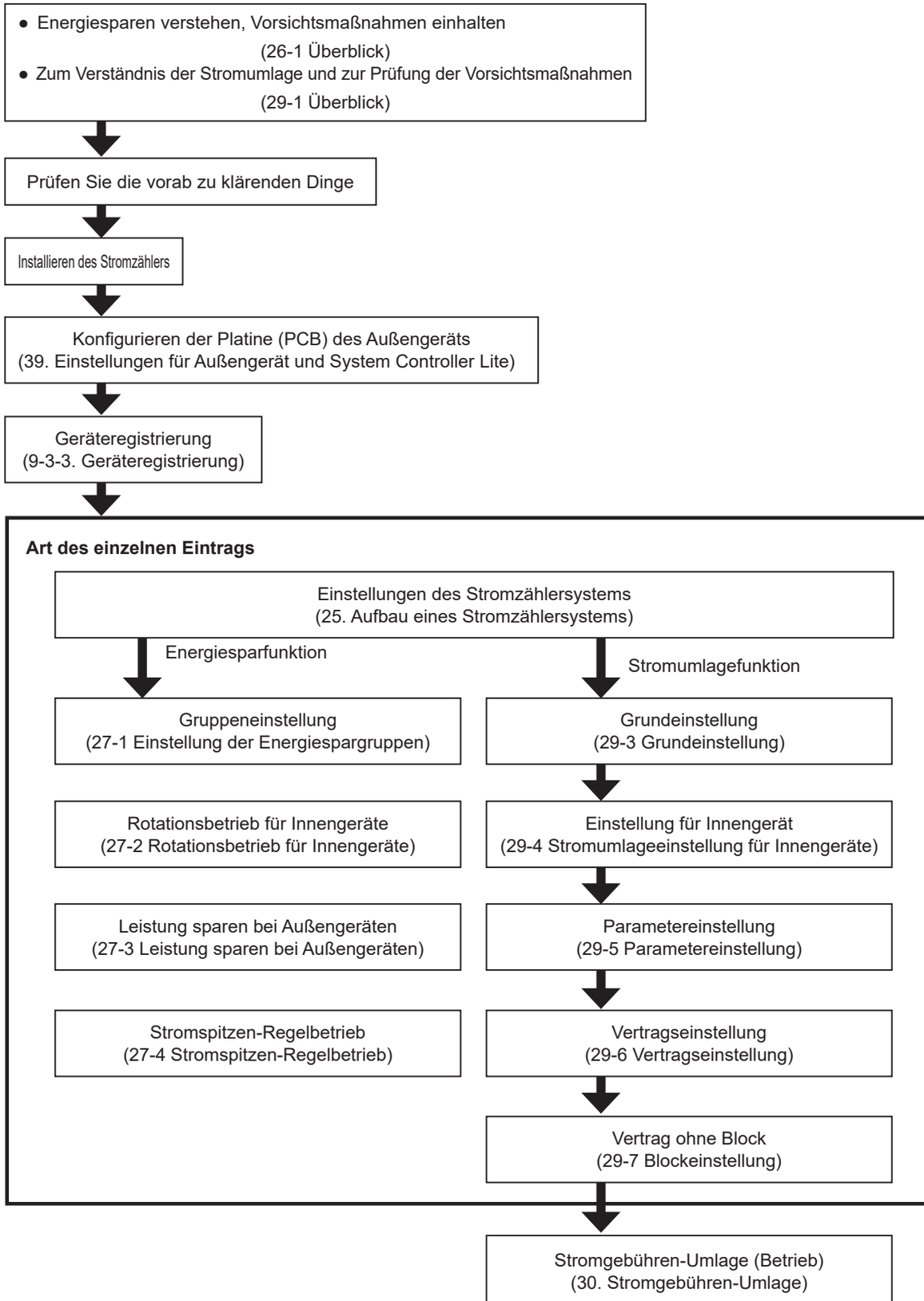
Wenn Sie im Menü „Umgebungs-Einstellung“ ausgewählt haben, erscheint der folgende Bildschirm.



- ① Anzeigeeinstellung für die Temperatur
 - Wenn Sie auf die Schaltfläche „°C“ oder „°F“ drücken, kann die Anzeige geändert werden.
- ② „Einstellung“
 - Ändert die angezeigte Temperatur-Einheit.
- ③ Zeigt das Menü an.

24. Prozessablauf bis zum Betrieb

Der Prozessablauf von der Konfiguration der Stromzähler bis zu Konfiguration und Betrieb von System Controller Lite.



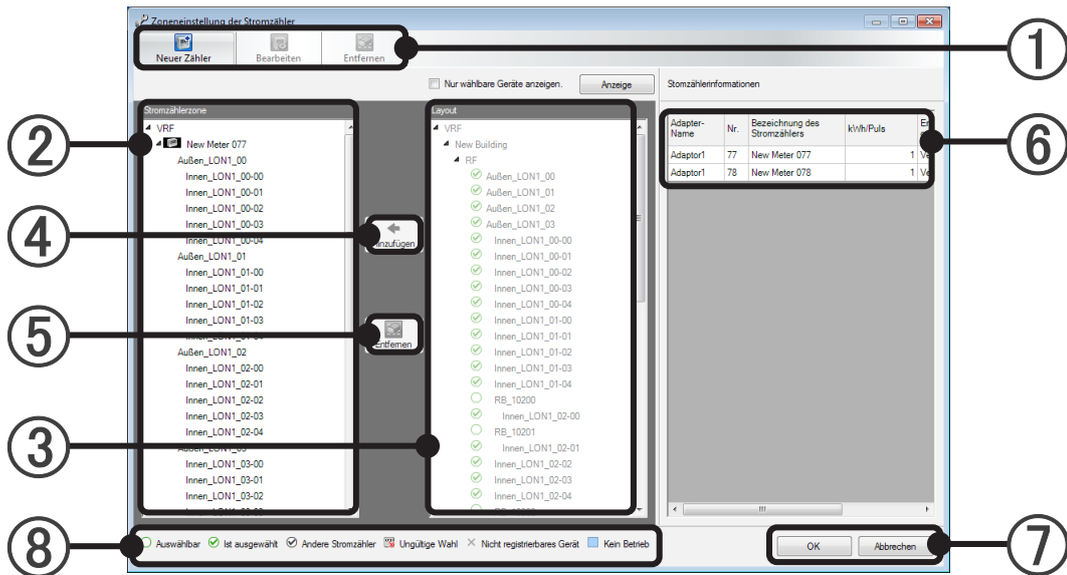
Bedienung von VRF Explorer

25. Aufbau eines Stromzählersystems

Konfigurieren Sie die Verbindungsstruktur der Stromzähler und der an diesen angeschlossenen Klimageräteeinheiten. Konfigurieren Sie entsprechend den tatsächlichen Installationsbedingungen der Stromzähler.

Da der Stromrechnungszuweisung über eine Funktion verfügt, welche die Informationen über den Stromverbrauch von den Stromzählern verwendet und steuert, müssen Sie das Stromverbrauchsmesssystem konfigurieren.

Wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Zoneneinstellung der Stromzähler“ aus.



① Wählen Sie einen Arbeitsbegriff aus der Werkzeugleiste.

<p>Neuer Zähler</p>	<p>Zeigt den „Stromzählerzone anlegen“-Bildschirm an. Es können bis zu 200 Stromzählersysteme erstellt werden.</p>
<p>Bearbeiten</p>	<p>Bei der Auswahl des Stromzählersystems wird diese Schaltfläche aktiviert und der „Stromzählerzone anlegen“-Bildschirm wird beim Drücken der Schaltfläche angezeigt.</p>
<p>Entfernen</p>	<p>Bei der Auswahl des Stromzählersystems wird das Stromzählersystem gelöscht und alle Geräte, die ihm zugeordnet sind, werden entfernt. Bei der Gerätauswahl wird die Gerätezuordnung gelöscht. Es können mehrere Stromzähler und Geräte ausgewählt und gelöscht werden.</p>

Hinweis

- Das Aktionssymbol in der Werkzeugleiste kann gleichermaßen betrieben werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Innengeräte in ②.

- ② Das aktuelle Stromzählersystem und die unter diesem registrierten Innengeräts, Außengeräts, und RB Einheiten werden hierarchisch angezeigt.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt. Die Innengeräte und Außengeräte in Kältemittelsystemen, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden (Schalter ist aus), werden hellblau angezeigt. Auch wenn das Kältemittelsystem inaktiv ist, wird durch Einschalten des Schalters des Innengeräts und Außengeräts die Stromrechnungszuweisung vorgenommen.
- ③ Strukturansicht der am Standort installierten Geräte.
Wird in der Reihenfolge Außengerät → RB-Einheit → Innengerät angezeigt.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.
- ④ Durch Drücken der [Hinzufügen]-Schaltfläche werden die unter ③ ausgewählten Innengeräts, Außengeräts, und RB Einheiten dem Stromzählersystem der Auswahlposition von ② zugefügt.
- ⑤ Durch Drücken der [Entfernen]-Schaltfläche werden die unter ② ausgewählten Innengeräts, Außengeräts, und RB Einheiten entfernt.
- ⑥ Alle Daten zum Stromzählersystem werden in der Datenliste angezeigt und bei der Auswahl des Stromzählersystems (mehrfache Auswahl möglich) am linken Baum wird die Farbe der ausgewählten Stromzähler geändert.
- ⑦ Durch Drücken der [OK]-Schaltfläche werden das ausgewählte Stromzählersystem und die Innengeräts, Außengeräts, und RB Einheiten gespeichert und die Einstellung beendet.
Durch Drücken der [Abbrechen]-Schaltfläche werden Daten, die gerade bearbeitet werden, gelöscht und die Einstellung wird beendet.
- ⑧ Ein Symbol wird den Innengeräts, Außengeräts, und RB Einheiten des rechten Baums zugeordnet, auf das bei der Registrierung Bezug genommen wird.

 Auswählbar	<p>Wenn kein oder mehr als ein Stromzählersystem ausgewählt sind, werden die V-II (oder neuer) Seriengeräte (einschließlich UTY-VGGXZ1) angezeigt, die keinem Zähler zugewiesen sind.</p> <p>Wenn ein Stromzählersystem ausgewählt ist, werden die Geräte angezeigt, die unter dem ausgewählten Zähler registriert werden können.</p> <p>Die [Hinzufügen]-Schaltfläche kann ebenfalls ausgewählt werden.</p>
 Ist ausgewählt	<p>Wenn kein oder mehr als ein Stromzählersystem ausgewählt sind, werden die Geräte angezeigt, die für einen unbestimmten Zähler bestimmt sind.</p> <p>Wenn ein Stromzählersystem ausgewählt wird, werden die Geräte angezeigt, die für das ausgewählte Stromzählersystem registriert sind.</p>
 Andere Stromzähler	<p>Wenn ein Stromzählersystem ausgewählt wird, werden die Geräte angezeigt, die unter anderen Zählersystemen registriert sind.</p>
 Ungültige Wahl	<p>Wenn ein Stromzählersystem ausgewählt wird, werden die Geräte angezeigt, die, je nach Art (je nachdem ob das Gerät eine Energiesparfunktion besitzt oder nicht), nicht unter dem ausgewählten Zähler registriert werden können.</p>
 Nicht registrierbares Gerät	<p>Geräte, die vermutlich nicht unter einem Stromzählersystem registriert werden. S/V-Seriengeräte, usw.</p>

UTY-VGGXZ1 : Der Netzwerkkonverter der V-II (oder neuer) Serie

[Neuer Zähler]-Schaltfläche oder [Bearbeiten]-Schaltfläche des Bildschirms für die Zoneneinstellung der Stromzähler

The screenshot shows a dialog box titled 'Stromzählerzone anlegen'. It contains the following fields and controls:

- Adapter-Name: A dropdown menu with 'Adaptor1' selected. Callout 1 points to this dropdown.
- Stromzähler Nr.: A dropdown menu with '1' selected. Callout 2 points to this dropdown.
- Bezeichnung des Stromzählers: A text input field containing 'Neuer Zähler 1'. Callout 3 points to this field.
- Pulseinstellung: A text input field containing '1' followed by 'kWh/Puls'. Callout 4 points to this field.
- Energiesparfunktion: Two radio buttons, 'Verfügbar' (selected) and 'Nicht verfügbar'. Callout 5 points to the 'Nicht verfügbar' radio button.
- Buttons: 'OK' and 'Abbrechen'. Callout 6 points to the 'OK' button.

- ① Wählen Sie einen von der Adapterliste auf dem Adapter-Einstellungsbildschirm aus.
- ② Wählen Sie aus der Liste der Zählernummern eine Nummer eines der in Schritt ① ausgewählten, am Adapter angeschlossenen Zähler aus.
- ③ Geben Sie den Namen des Stromzählers ein.
Die maximal eingebare Zeichenanzahl beträgt 20, Sie können ds Feld jedoch auch leer lassen, oder mehrere Nummern eingeben.
- ④ Stellen Sie ein, wie der Zähler zu berücksichtigen ist, durch Angabe des kWh-Werts für jeweils einen Stromzählerimpuls.
Geben Sie als Zahlenwert höchstens 7 Ziffern für ganzzahlige Werte und höchstens 6 Ziffern nach dem Dezimalpunkt an.

Hinweis

Es wird „1“ als erster Wert angezeigt. Allerdings müssen Sie dies einstellen, um mit dem Stromzähler übereinzustimmen, den Sie verwenden.

- ⑤ Wählen Sie den Typ aus.
Wählen Sie „verfügbar“, wenn das Messgerät Innengeräts / Außengeräts / RB Einheiten der V-II (oder neuer) Serie misst, da diese die Energiesparfunktion verwenden können.
Wählen Sie „nicht verfügbar“, wenn das Messgerät Klimaanlageanlagen systeme misst, die über UTY-VGGXZ1 Netzwerkwandler angeschlossen sind, da diese nicht die Energiesparfunktion verwenden können.
- ⑥ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

Energiesparfunktion

26. Energiesparfunktion

27. Einstellung zum Energiesparen

26. Energiesparfunktion

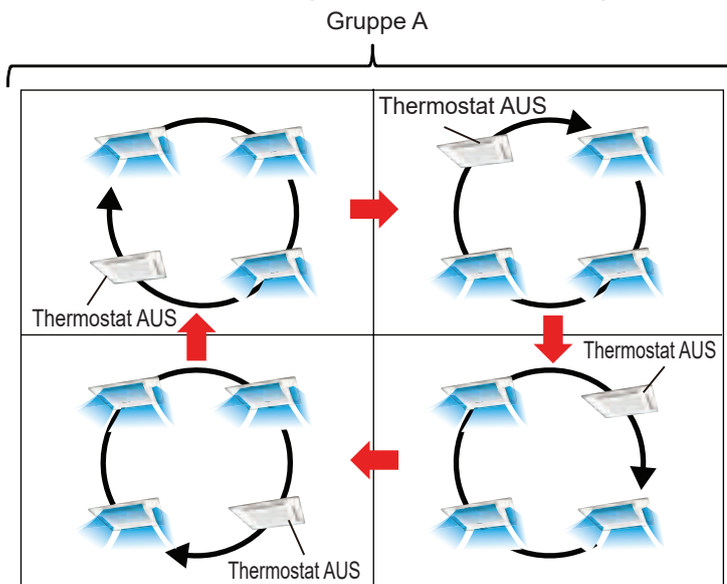
26-1 Übersicht

Die Energiesparoption von System Controller Lite hat 4 Funktionen, wie folgend beschrieben.

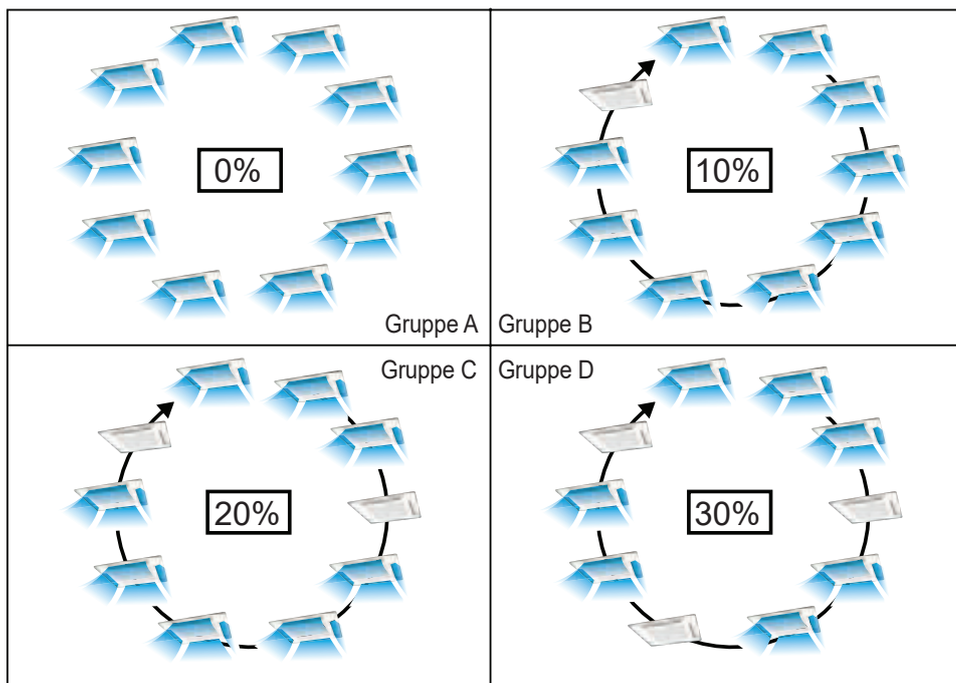
[Rotationssteuerung für Innengeräte]

Reduziert den Stromverbrauch durch Drehung der Innengeräte, bei denen das erzwungene Thermostat auf AUS gestellt wurde. Betrieb der Klimaanlage sogar im Frühjahr und Herbst, wenn die Belastung relativ gering ist. Dies kann einen Energiespareffekt haben. Da es ein periodischer Betrieb ist, verliert man nicht viel an Komfort. Es ist eine Steuerung, die man schwierig im Raum verwenden kann.

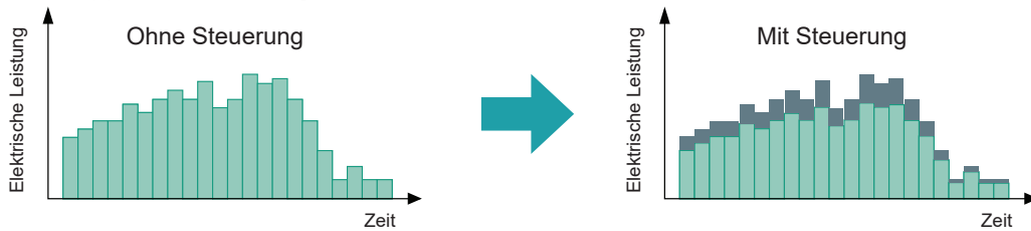
- Der Strom, der in den willkürlich festgelegten Gruppen verbraucht wird, wird durch rotierende Innengeräte reduziert, die auf das erzwungene Thermostat AUS eingestellt wurden.



- Die Rotationssteuerung der Innengeräte kann mittels einer einzustellenden Stopp-Rate für jede Gruppe gesteuert werden.



* Die Stopp-Rate der Innengeräte lässt sich von 10% bis 30% auswählen.



Anwendungsbeispiel

Gebäudeüberblick:

Verwendung im eigenen Bürogebäude. Jede Etage ist als Räume oder Blöcke konfiguriert, getrennt durch Partitionen, und jeder Raum/Block hat mehrere Innengeräte, die nicht durch Fernbedienungsgruppen verbunden sind.

Ziele des Energiesparens:

Sie möchten Energie für Klimageräte/-anlagen einsparen, die einen hohen Energieanteil haben, um die Betriebskosten des Gebäudes zu verringern. Sie haben keine festgelegten Zielwerte.

Empfohlene Einstellungen:

Richten Sie Energiespargruppen ein für jeweils einen Raum/Block, und stellen Sie die Rotation für Innengeräte mit einer Thermostat-Ausschaltrate von 10% ein.

Wählen Sie jedoch für Server-Räume usw., in denen die Klimaanlage dauerhaft laufen muss, oder für Räume, die eine hohe Wärme-/Lichteinstrahlung haben, keine Spareinstellungen.

Wenn die Vorteile der Energieeinsparung nicht adäquat sind, erhöhen Sie die Thermostat-Aus-Rate der energiesparenden Gruppen, nachdem Sie einen Einfluss auf den Komfort festgestellt haben.

Energiesparvorteile:

Über das ganz Jahr gesehen wurden Energiesparvorteile in der Verwendung von Klimaanlage erzielt. Besonders hoch sind die Vorteile in Zeiten starker Hitzelast, z. B. an Sommernachmittagen.

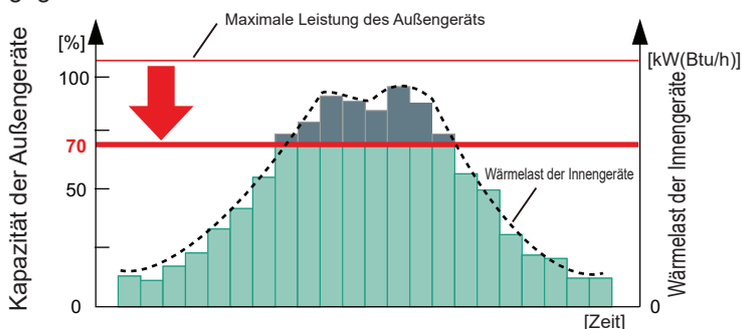
[Leistung sparen bei Außengeräten]

Der Stromverbrauch wird reduziert, indem man die Obergrenze der Kapazität des Außengeräts für jedes Kältemittelsystem limitiert.

Der Stromverbrauch wird verringert durch Beschränkung der oberen Leistungsbereiche von Außengeräten in jedem Kältemittelsystem.

Dies hat einen reduzierenden Effekt, besonders im Sommer, Winter und zu anderen Zeiten, wo die Heizbelastung hoch ist. Zusätzlich, da die Kapazität an der Obergrenze des Außengeräts direkt begrenzt ist, ist es eine Steuerung, die leicht einen energiesparenden Effekt zeigt, im Vergleich zur Rotationssteuerung. Da das Außengerät aber nicht oberhalb der begrenzten Kapazität arbeitet, kann es einen Komfortverlust bedeuten. Das hängt von der Heizbelastung des Raumes ab.

* Die Beschränkung der oberen Leistungsgrenze [%] des Außengeräts wird für jedes Kältemittelsystem angegeben.



Anwendungsbeispiel

Gebäudeüberblick:

Verwendung in einem geleasteten Bürogebäude. Es werden keine separaten Gebühren für die Klimaanlage berechnet.

Kühlmittelsysteme sind in jeder Etage getrennt, und für jedes Kühlmittelsystem sind Stromzähler vorgesehen. Ziele des Energiesparens:

Da in Spitzenzeiten mit starker Wärmelast, z. B. im Hochsommer, sich die Stromgebühren erhöhen, möchten Sie diese Gebühren wenn möglich beschränken.

Falls möglich möchten Sie etwa 10% Energie einsparen.

Empfohlene Einstellungen:

Stellen Sie die Leistungseinsparung der Außengeräte für jedes Kühlmittelsystem auf eine Leistung von 90%. Durch Einrichten eines Zeitplans arbeitet diese Funktion nur in Zeiten hoher Wärmeeinstrahlung.

Stellen Sie die Leistungseinsparung auf einen noch niedrigeren Wert, wenn die Energiesparvorteile nicht das gewünschte Maß erreichen.

Überwachen Sie den Stromverbrauch für jedes Kühlmittelsystem mit Stromkostenmessgeräten, und reduzieren Sie die Leistung von Kühlmittelsystemen, die im Vergleich zu anderen Orten einen hohen Stromverbrauch aufweisen.

Erhöhen Sie den Leistungsanteil wiederum für Orte, an denen sich Wärme staut, z. B. in den oberen Stockwerken.

Energiesparvorteile:

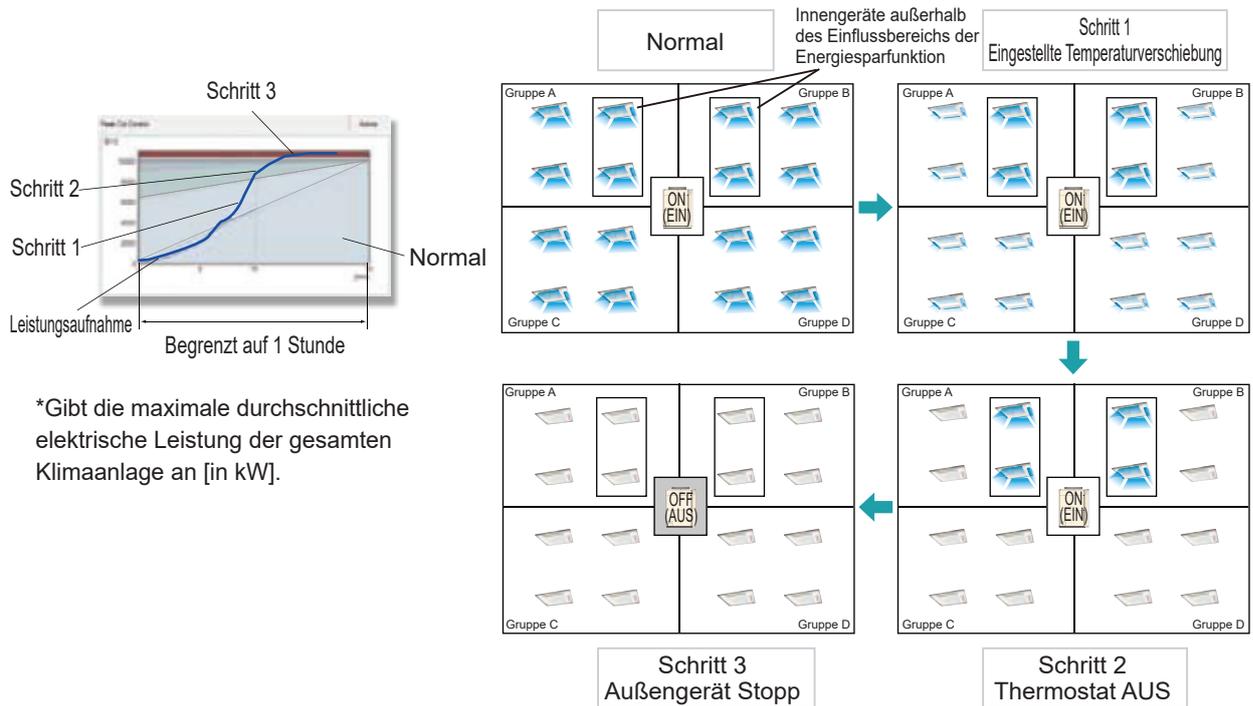
Es stellen sich auf jeden Fall Energiesparvorteile ein, wodurch sich die Stromgebühren verringern.

[Stromspitzen-Regelbetrieb]

Reduziert den Stromverbrauch, indem ein spezieller Zielwert eingestellt wird (maximale Durchschnittsleistung [kW]) für die Klimaanlage und Steuerungsbetrieb, um zu verhindern, dass der Stromverbrauch diesen Wert überschreitet.

Die Begrenzungssteuerung erfolgt in 3 Schritten: „Schritt 1: Temperaturversatz einstellen“ → „Schritt 2: Thermostat AUS“ → „Schritt 3: Außengeräte stoppen“.

Um diese Steuerung durchzuführen, muss ein Stromzähler installiert werden.



*Gibt die maximale durchschnittliche elektrische Leistung der gesamten Klimaanlage an [in kW].

Anwendungsbeispiel

Gebäudeüberblick:

Verwendung im eigenen Bürogebäude.

Ziele des Energiesparens:

Da die Stromgebühren von der Tageszeit abhängen, möchten Sie den Leistungsverbrauch für die Zeiten verringern, zu denen die Stromgebühren hoch sind.

Besonders diejenigen Klimageräte, die einen hohen Energieverbrauch aufweisen, sollen mit Hilfe der Energiesparfunktion überwacht und geregelt werden.

Sie haben einen bestimmten Zielwert für den Stromverbrauch (kW).

Empfohlene Einstellungen:

Richten Sie eine Energiespargruppe für jeden Raum/Block ein; ordnen Sie jedoch Geräte in Server-Räumen usw., in denen die Klimaanlage dauerhaft laufen muss, keiner Energiespargruppe zu.

Stellen Sie Ihren Zielverbrauchswert als obere Leistungsgrenze der Funktion ein, und stellen Sie dann die Zielleistung der Funktion ein.

Stellen Sie den Energiespareffekt durch Einstellung eines Temperaturversatz-Musters ein, nachdem Sie die Wärmebelastung und das Komfortbedürfnis für jede Energiespargruppe bestimmt haben.

Vorteile des Energiesparens:

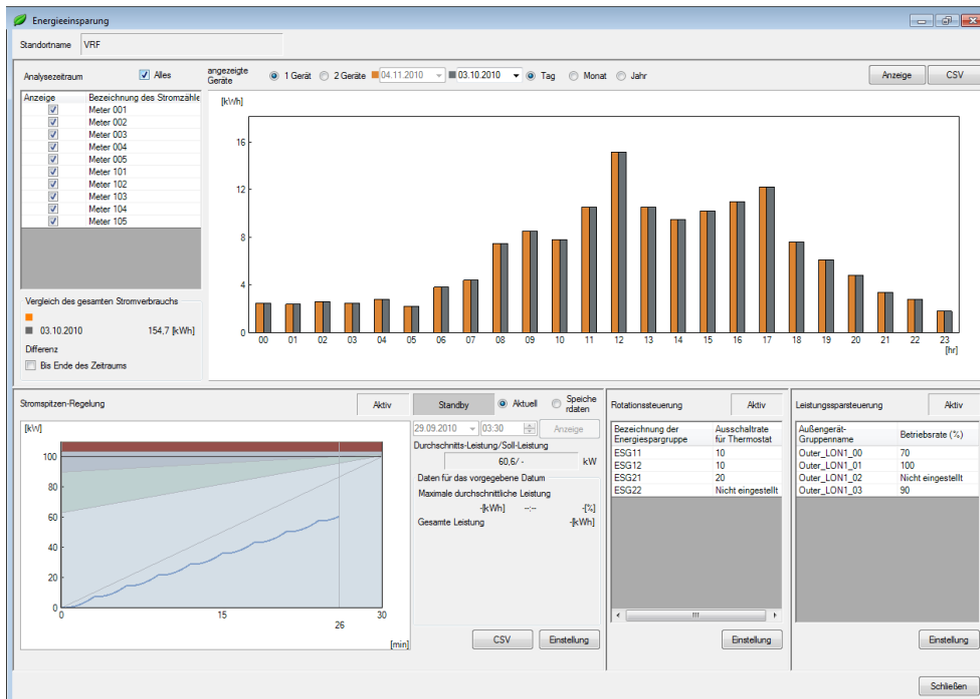
Beschränkung des Stromverbrauchs in Zeiten hoher Stromgebühren.

[Grafische Anzeige der elektrischen Energie]

Zeigt in einer Balkengrafik den Stromverbrauch an, der an dem Stromzähler gemessen wurde, an dem die Klimaanlage angeschlossen ist. Hiermit können Sie den Leistungsverbrauch und die Einsatzbedingungen erfassen.

Der Stromverbrauch wird 3 Jahre lang gespeichert, so dass der Verlauf bewertet werden kann.

Außerdem können die Daten zweier beliebiger Perioden im Vergleich angezeigt werden.



26-2 Vorsichtsmaßnahmen vor dem Gebrauch

Die Auswirkung der Energiesparfunktion wird je nach verwendeten Geräten, Einsatzbereich, Installationsumgebung usw. verschieden sein. Die Energiesparfunktion garantiert nicht, dass bei bestimmten Einstellungen stabile, wiederholbare Effekte erzielt werden können. Bitte verstehen Sie vor dem Betrieb die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

- ① **Verwenden der Energiesparfunktion**
Da die Wirkung der Energiesparfunktion von den verwendeten Geräten, der Betriebsumgebung, den Installationsbedingungen usw. abhängt, kann je nach Gebäude und Betriebsperiode auch bei gleicher Einstellung und Zeitplan die Wirkung sehr verschieden sein.
Versuchen Sie, ein Verständnis der Funktionalität jeder Energiesparfunktion zu erlangen und die eigentliche Auswirkung im Betrieb zu erkennen, während Sie die Einstellungen wie erforderlich anpassen.
- ② **Elektrische Zielleistung bei der Stromspitzen-Regelung**
Bei der Stromspitzen-Regelung werden bestimmte Werte als Zielwerte angegeben.
Diese Werte garantieren nicht immer, dass die verbrauchte Leistung dem Zielwert entspricht oder geringer ist. Auch dann, wenn z. B. Thermostatabschaltung und andere Einstellungen für den Betriebsstopp des Außengerätes vorgenommen wurden, ist die Steuerung nicht wirksam, wenn das Außengerät Schutzfunktionen (Ölrückführung und Entfrostung) durchführt, daher kann die tatsächlich verbrauchte elektrische Leistung die Zielleistung überschreiten.
- ③ **Verhältnis zwischen Schutzfunktionen und Energiesparfunktion**
Bei VRF-Anlagen gibt es Funktionen und Einschränkungen für den Schutz der Geräte. Die Energiesparfunktion arbeitet in Übereinstimmung mit diesen Funktionen und Einschränkungen. Wenn die Energiesparfunktion entgegen diesen Funktionen und Einschränkungen arbeiten würde, haben die Schutzfunktionen Vorrang, und die Energiesparfunktion wird beschränkt und kann evtl. nicht aktiv werden. Als Schutzfunktionen für bestimmte Geräte gelten Ölrückführung, Entfrostung usw., die automatisch regelmäßig oder unter bestimmten Bedingungen ausgeführt werden.
- ④ **Stromausfall usw.**
Die Energiesparfunktion arbeitet nur dann, wenn die beteiligten Geräte normal funktionieren.
Wenn die Stromversorgung für Stromzähler und die daran angeschlossenen Außengeräte sowie der SYSTEM CONTROLLER LITE während eines Ausfalls abgeschaltet wird, arbeitet die Energiesparfunktion nicht normal.
- ⑤ **Erklärung für die Mieter des Gebäudes**
Während des Energiesparbetriebs kann der Betrieb anders erfolgen, als es mittels der Fernbedienung eingestellt wurde. Aus diesem Grund ist es erforderlich, die Mieter des Gebäudes vorher darüber zu informieren.
- ⑥ **Da die drei Funktionen Rotationssteuerung für Innengeräte, Leistungseinsparung der Außengeräte und Stromspitzen-Regelung bei gleichzeitiger Anwendung den Komfort stark beeinträchtigen können, wird empfohlen, jeweils nur eine dieser Funktionen zu verwenden.**
- ⑦ **Innengerät Rotationsbetrieb**
 - Der Heizbetrieb bei niedrigen Außentemperaturen kann die Leistung der Klimageräte deutlich beeinträchtigen.
 - Wenn die Gesamtleistung der in einem Raum gestoppten Innengeräte groß gegenüber der Last des Raums ist, kann der Komfort stark beeinträchtigt werden.
 - Wenn das Anschlussleistungsverhältnis groß ist, würde die Einstellung einer niedrigen Stopp-Rate es schwierig machen, Vorteile aus einer Leistungseinsparung zu ziehen.
 - Bei einem System mit vielen Innengeräten kleinerer Leistung wäre der Komfort stark beeinträchtigt, oder es wäre schwierig, Vorteile aus einer Leistungseinsparung zu ziehen.

- ⑧ Leistung sparen bei Außengeräten
- Die Vorteile können je nach Wärmelast bei Innen- und Außengeräten variieren.
 - Wenn die Betriebsrate sehr niedrig ist, kann der Komfort deutlich leiden.
 - Wenn das Gerät unterhalb der eingestellten Betriebsrate betrieben wird, würden keine Einsparvorteile entstehen.
- ⑨ Stromspitzen-Regelbetrieb
- Wenn die elektrische Zielleistung sehr niedrig eingestellt wird, kann der Komfort aufgrund der stündlich erzwungenen Abschaltung des Außengeräts stark beeinträchtigt werden.
 - Wenn das Zeitintervall zu kurz eingestellt wird, erfolgen häufigere Stopps des Außengeräts verglichen mit längeren Zeitintervall-Einstellungen.
 - Wenn das Energiemessgerät nicht auf die richtige Impulseinheit (bzw. Impulsfaktor) eingestellt ist, wird die Steuerung zu grob.
 - Wenn das DX-Kit durch DDC oder einen anderen externen Controller gesteuert wird, wird die Temperaturverschiebungssteuerung nicht für das DX-Kit durchgeführt.
- ⑩ Wenn Kühl- und Heizvorgänge bei der Drehrichtungssteuerung der Innengeräte kombiniert werden, bleibt die Wirkung unter Umständen gering.
- ⑪ Energiesparsteuerung für Außenluft-Innengerät und DX-Kit
- Wenn die Energiesparsteuerung für ein Außenluft-Innengerät oder DX-Kit selbst oder Außengeräte im Kältemittelsystem, zu dem das Gerät gehört, durchgeführt wird, kann das Gerät möglicherweise gestoppt werden, wenn die gewünschte Kapazität nicht erzielt wird oder die Energiesparfunktion begrenzt ist.
- Wenn das Außenluft-Innengerät und DX-Kit zusammen als ein Außenluft-Einführungsgerät verwendet werden, führen Sie die Energiesparsteuerung durch, nachdem Sie die Wirkung verstanden haben, da die für die Anlagenkonstruktion erforderliche Lüftungsfunktion möglicherweise nicht erfüllt wird.

26-3 Vor Verwendung der Energiesparfunktion

Definieren Sie zuerst klar den Zweck und die Zielsetzung des Energiesparens.

[Wie möchten Sie die Funktion einsetzen?]

- (1) Ich möchte sie ausprobieren und die Vorteile erfahren.
- (2) Ich habe kein festes Ziel, ich möchte die Stromrechnung schrittweise verringern.
- (3) Ich möchte die Stromrechnung geplant verringern, nachdem ich mir Zielwerte gesetzt habe.

[Welche Probleme möchten Sie versuchen zu lösen?]

- (4) Ich möchte den Stromverbrauch an Sommertagen verringern.
- (5) Ich möchte den Stromverbrauch eines bestimmten Geräts verringern.
- (6) Ich möchte den Energiespargesetzen und -bestimmungen entsprechen.

[Was sind die gewünschten Vorteile?]

- (7) Ich möchte, dass unser Gebäude von der Außenwelt als umweltfreundlich wahrgenommen wird.
- (8) Ich möchte zur Erhaltung der globalen Umwelt beitragen.

Beachten Sie anhand der oben gemachten Angaben die folgende Tabelle, finden Sie die geeigneten Funktionen je nach den Anforderungen jedes Installationsorts und führen Sie diese aus.

	Unterstützte Funktionen			
	Rotationssteuerung für Innengeräte	Leistung sparen bei Außengeräten	Stromspitzen-Regelbetrieb	Balkengrafik zum Stromverbrauch
Anwendungsbeispiele				
Vorrang hat das Energiesparen.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ich möchte Energie sparen, aber auch den Komfort berücksichtigen.	<input type="radio"/>			
Ich möchte ungeachtet der Wärmelast Energie sparen.	<input type="radio"/>			
Ich möchte bei hoher Wärmelast Energie sparen.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ich habe ein bestimmtes Innengerät, da ich nicht Energie sparen möchte oder den Anteil gesparter Energie verringern möchte.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Ich möchte einheitlich und in allen Gebäuden Energie sparen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Ich habe kein bestimmtes Ziel beim Energiesparen.	<input type="radio"/>			
Bestimmte Energiesparziele sind relativ, verglichen mit den aktuellen Zahlen.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bestimmte Energiesparziele sind absolute Zahlen.			<input type="radio"/>	
Ich möchte nicht, dass die Grundgebühr der Stromrechnung steigt.			<input type="radio"/>	
Ich möchte volumen-basierte Stromgebühren verringern.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Ich möchte die Vorteile des Energiesparens ausprobieren und kennenlernen.	<input type="radio"/>			
Ich möchte Energie sparen ohne komplizierte Einstellungen. Ich bin auch mit geringen Erfolgen zufrieden.	<input type="radio"/>			
Ich möchte Energie sparen ohne komplizierte Einstellungen. Ich möchte trotzdem deutliche Vorteile erzielen.		<input type="radio"/>		
Ich möchte bei jedem Stromzähler den Stromverbrauch ermitteln.				<input type="radio"/>
Ich möchte den täglichen, wöchentlichen und monatlichen Stromverbrauch vergleichen.				<input type="radio"/>

27. Einstellung zum Energiesparen

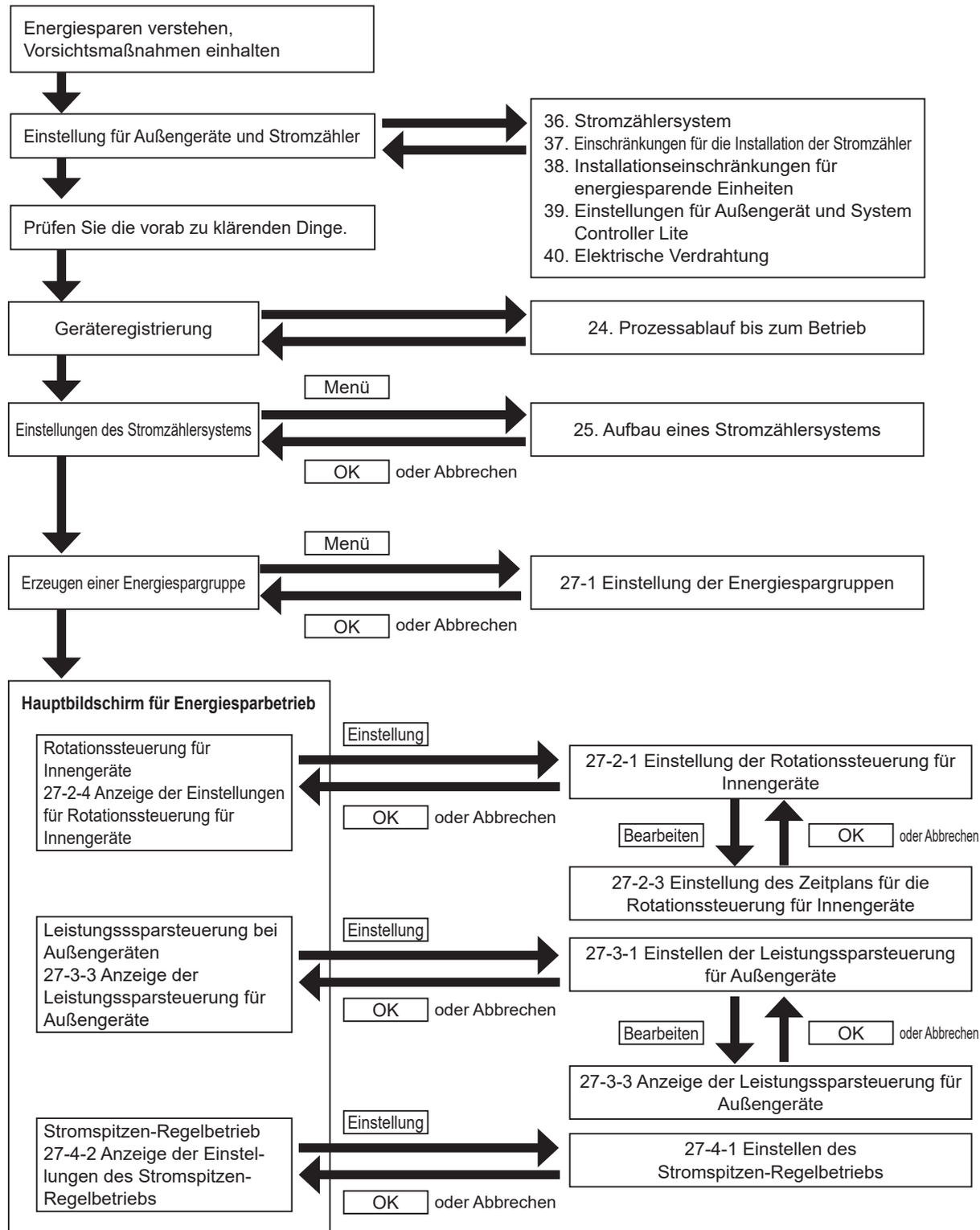
Nehmen Sie vor dem Betrieb eine erforderliche Basiseinstellung für das Energiesparen vor. Die Einstellung könnte sich auch ändern, da das Gerät oder der Mieter wechselt.

Nehmen Sie vor dem Betrieb eine erforderliche Basiseinstellung für das Energiesparen vor.

Bitte stellen Sie diese nach dem folgenden Ablauf ein, wenn es zum ersten Mal nach der Installation erfolgt. Zum Starten und Stoppen des Betriebs gehen Sie bitte vor wie in Abschnitt 27-2 beschrieben.

Ablauf bei erster Einstellung

Bei Ersteinstellung bitte in folgender Reihenfolge einstellen.



27-1 Einstellen der Energiespargruppen

Verwalten der Energiespargruppen.

Fügen Sie der Energiespargruppe Innengeräte hinzu oder löschen Sie sie. (Mehrfachregistrierung ist nicht erlaubt)

Die in einer Energiespargruppe registrierten Geräte wären:

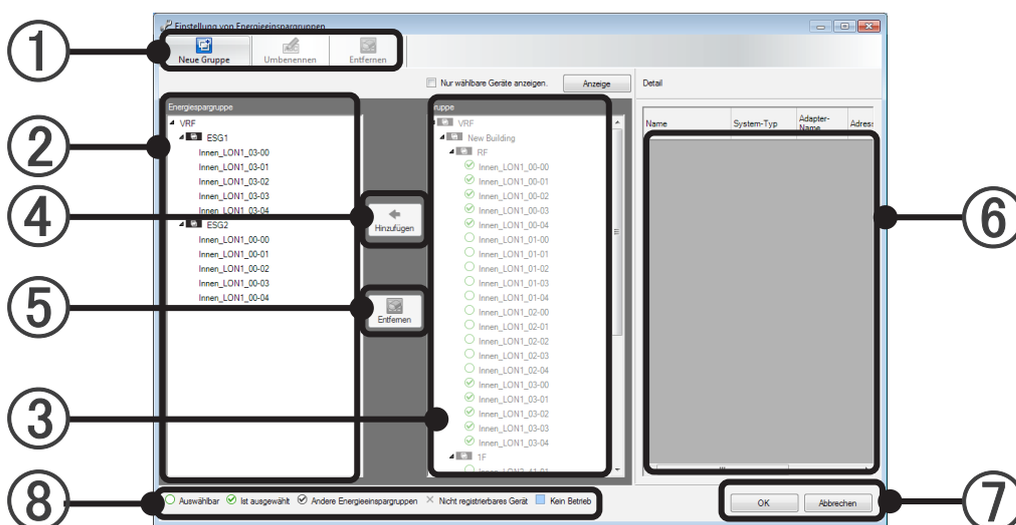
- Gegenstand für Rotationssteuerung für Innengeräte. Hier kann ein Verhältnis zwischen Betriebs- und Stoppzeiten in der Energiespargruppe eingestellt werden.
- Gegenstand für Temperaturverschiebung, Thermostat-Zwangsabschaltung oder Stromspitzen-Regelung. Es kann je ein Temperaturverschiebungsmuster für eine Energiespargruppe definiert werden.
- Das zugehörige Kühlmittelsystem wäre Gegenstand für den Betriebsstopp für Außengeräte mittels Stromspitzen-Regelung.

Stellen Sie nach Möglichkeit die Energiespargruppe nach Räumen (oder nach getrennten Bereichen) ein.

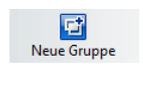
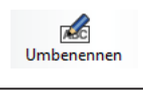
Achten Sie darauf, dass jede Energiespargruppe so viele Innengeräte wie möglich enthält.

Schließen Sie nicht solche Innengeräte ein, die hinsichtlich der Energiesparfunktion außerhalb des Zuständigkeitsbereichs für die Stromspitzen-Regelung liegen.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Einstellung von Energieeinspargruppen“ aus.



① Wählen Sie den Arbeitsbegriff aus der Werkzeugleiste.

	Erzeugen Sie eine neue Energiespargruppe. (Maximum 1600).
	Für die ausgewählte Energiespargruppe kann ein Name eingegeben werden. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
	Löschen Sie die ausgewählte Energiespargruppe, oder entfernen Sie die ausgewählten Innengeräte aus der Energiespargruppe. Diese Funktion entspricht der Schaltfläche Entfernen unter ⑤.

Hinweis

- Das Aktionssymbol in der Werkzeugleiste kann gleichermaßen betrieben werden, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Innengeräte in ②.

- ② Die aktuellen Energiespargruppen und die unter diesen registrierten Innengeräte werden hierarchisch angezeigt.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.
Die Innengeräte in Kältemittelsystemen, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden (Schalter ist aus), werden hellblau angezeigt.
- ③ Die im Bildschirm Gruppeneinstellung eingestellten Gruppen werden angezeigt.
Das Innengerät, das in keiner Gruppe registriert ist, wird als „Undefinierte Gruppe“ angezeigt.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Hinzufügen], um die unter ③ ausgewählten Innengeräte der unter ② ausgewählten Energiespargruppe hinzuzufügen.
- ⑤ Klicken Sie auf [Entfernen], um die ausgewählte Energiespargruppe zu löschen oder die ausgewählten Innengeräte aus der Energiespargruppe zu entfernen.
- ⑥ Der Baum der Energiespargruppe, bzw. Adressen und Modellnamen von Innengerätegruppen, die im ausgewählten Gruppenbaum enthalten sind, werden in der Informationsliste angezeigt.
- ⑦ Klicken Sie auf [OK], um die Energiespargruppen und Innengeräte zu speichern und die Seite zu verlassen.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.
- ⑧ Im Baum auf der rechten Seite wird ein Symbol angezeigt, bitte beachten Sie dieses während der Registrierung.

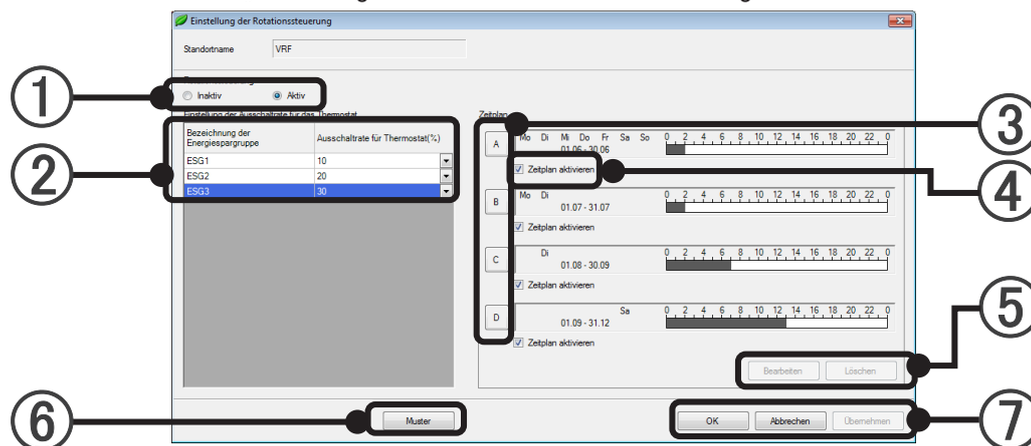
	Dies zeigt Innengeräte, die in keiner Energiespargruppe registriert sind. Diese können einer ausgewählten Energiespargruppe hinzugefügt werden.
	Wenn eine Energiespargruppe in Schritt ② ausgewählt wurde, werden hier die registrierten Innengeräte angezeigt. Wenn keine oder mehrere Energiespargruppen unter ② ausgewählt wurden, werden hier alle Innengeräte angezeigt, die in einer Energiespargruppe registriert sind.
	Wenn eine Energiespargruppe in Schritt ② ausgewählt wurde, werden hier die in anderen Energiespargruppen registrierten Innengeräte angezeigt.
	Geräte, die nicht in Energiespargruppen registriert werden können. (Geräte der S-Serie und V-Serie, UTY-VGGXZ1).

27-2 Rotationssteuerung für Innengeräte

27-2-1 Einstellen der Rotationssteuerung für Innengeräte

Mit einer Rotationssteuerung der Innengeräte wird der Thermostat zwangsabgeschaltet, um den Stromverbrauch zu senken. Stellen Sie das Thermostat für die Energiespargruppe auf AUS, wählen Sie einen Einstellungsplan und legen Sie fest, ob diese Funktion aktiv oder nicht aktiv sein soll.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Energieeinsparung“ und klicken Sie auf die Taste „Einstellung“ im Bereich der Rotationssteuerung .



- ① Stellen Sie den Rotationsbetrieb der Innengeräte auf „Aktiv“ oder „Inaktiv“.
- ② Es wird die Liste der Energiespargruppen angezeigt. Wählen Sie die Thermostat-Abschaltrate (10~30) für jede Energiespargruppe.
Beginnen Sie mit 10%, und wählen Sie später je nach Bedarf 20% oder 30%, nachdem Sie den Sparvorteil gegenüber der Komforteinschränkung abgewogen haben.
Wählen Sie „Nicht eingestellt“ für die Energiespargruppen, die nicht gesteuert werden sollen.
- ③ Die Schaltfläche wird invertiert dargestellt, und der Zeitplan wird durch Anklicken der Schaltflächen für die Zeitplaneinstellung (A~D) ausgewählt. Durch nochmaliges Klicken wird die Schaltfläche deselektiert.

Auf Grundlage des Zeitplans wird das Schaltmuster eines Tages dargestellt (A~D).

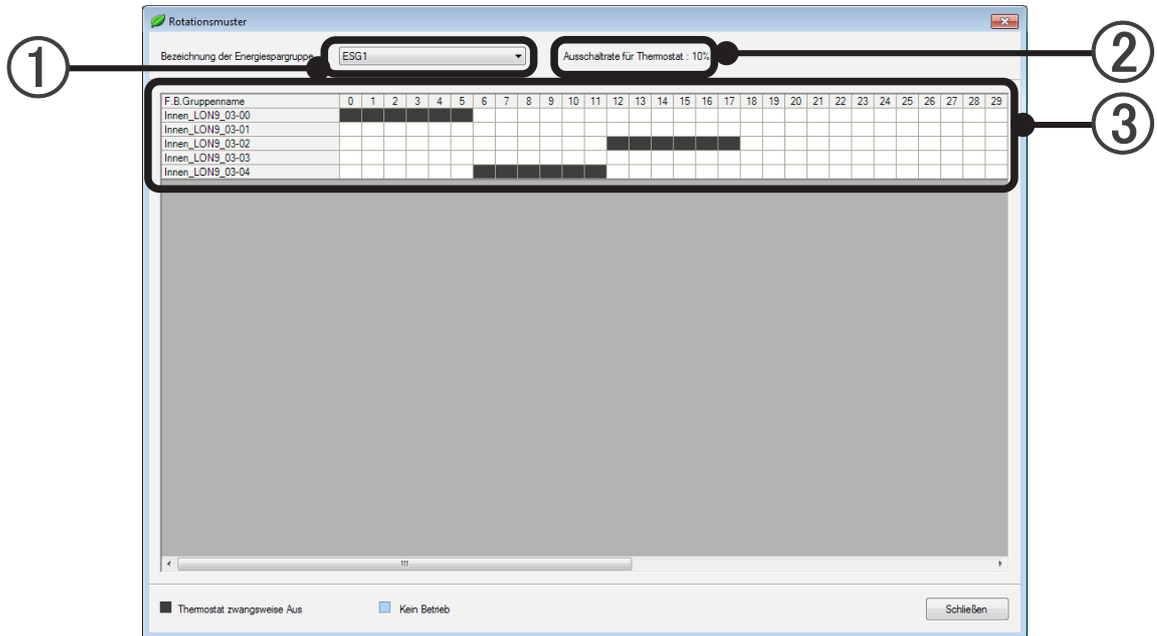
Anzeige des Wochentags	Der eingestellte Wochentag wird angezeigt.
Anzeige des Zeitraums	Die anwendbare Periode des eingestellten Patterns wird angezeigt.
Anzeige des Zeitplanmusters (ein Tag)	Die Zeiten von bis zu 4 Mustern werden mittels Farbbalken dargestellt.

- ④ Stellen Sie die entsprechende Zeitpläne auf Aktiv oder Nicht aktiv.
Dies wird benötigt, um die Ausführung der Zeitpläne ein- und auszuschalten, ohne die Schaltzeiten zu verändern.
- ⑤ Sobald Sie einen Zeitplan (A~D) auswählen und die [Bearbeiten]-Schaltfläche anklicken, öffnet sich das Fenster zur Einstellung des Zeitplans für die Rotationssteuerung der Innengeräte.
Wenn Sie einen Zeitplan (A~D) auswählen und die [Delete]-Schaltfläche anklicken, wird der Zeitplan gelöscht. Die Schaltflächen Bearbeiten und Löschen sind aktiv, sobald Sie einen Zeitplan auswählen.
- ⑥ Wenn die Taste [Muster] gedrückt wird, wird der Rotationsmusteranzeigebildschirm geöffnet. Die Anzeige wird Aktiv, wenn es 1 oder mehrere Energiespargruppen gibt.
- ⑦ Klicken Sie auf [OK], um die Thermostat-Abschaltung und das Rotationssteuerungsmuster der Energiespargruppen zu speichern und die Seite zu verlassen.

Klicken Sie auf [Übernehmen], um die Thermostat-Abschaltung und das Rotationssteuerungsmuster der Energiespargruppen zu speichern, und fahren Sie mit der Einstellung fort.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.

27-2-2 Rotationsmusteranzeige

Für jede Fernbedienungsgruppe wird ein 60-Minuten-Rotationsmuster einer angegebenen Energiespargruppe angezeigt.



- ① Wählen Sie die Energiespargruppe aus.
- ② Die für die ausgewählte Energiespargruppe eingestellte Ausschalttrate für Thermostat wird angezeigt.
- ③ Das erzwungene Thermostat-AUS-Rotationsmuster aller zu der Energiespargruppe gehörenden Fernbedienungsgruppen wird angezeigt.
Jede Fernbedienungsgruppe wird in dem schwarzen Zeitband erzwungener Thermostat-AUS.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.

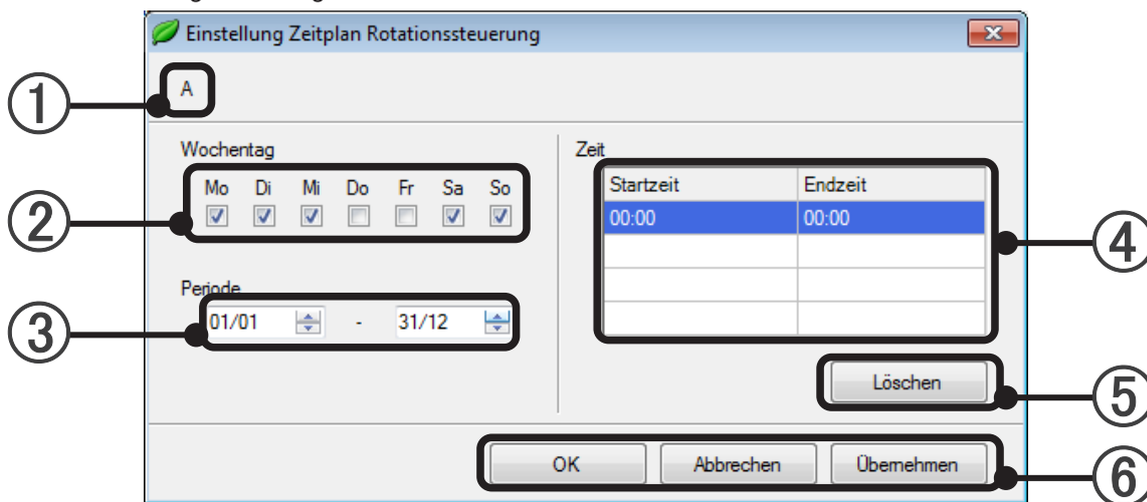
27-2-3 Einstellen des Zeitplans für die Rotationssteuerung für Innengeräte

Die für die Rotationssteuerung der Innengeräte verfügbaren Zeitpläne und ein Zeitplanmuster werden angezeigt.

In diesem Zeitplan können bis zu vier Schaltmuster für den Betrieb über das Jahr eingerichtet werden. Für Regionen mit deutlich abgrenzbaren Jahreszeiten wie Frühling, Sommer, Herbst und Winter sowie Regen- und Trockenzeit stellen Sie den Plan für jede Jahreszeit ein.

Schalten Sie nicht verwendete Muster aus.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Bearbeiten“ im Bildschirm für die Rotationssteuerung für Innengeräte.



- ① Ein Buchstabe (A–D) eines der für die Rotationssteuerung der Innengeräte verfügbaren Zeitpläne wird angezeigt.
- ② Stellen Sie einen Wochentag ein, für den das Muster gelten soll. Es können mehrere Wochentage können ausgewählt werden. Es muss mindestens ein Wochentag gewählt werden.
- ③ Stellen Sie eine Periode ein, während der das Muster gelten soll. Eine Periode muss angegeben werden. Wenn der Anfang der Periode auf den 29. Februar eingestellt wurde, wird in Jahren, die kein Schaltjahr sind, vom 1. März an gesteuert. Wenn das Ende der Periode auf den 29. Februar eingestellt wurde, wird in Jahren, die kein Schaltjahr sind, bis zum 28. Februar gesteuert.
- ④ Stellen Sie die Zeit ein, um das Zeitplanmuster zu erstellen. Es muss mehr als ein Zeitplanmuster erstellt werden.
Die Steuerung ist eine Einstellung innerhalb von 24 Stunden.
Wenn Sie bis zum nächsten Tag steuern wollen
(Beispiel 22:00 bis 05:00 Uhr)
Wenn Sie die beiden Perioden 22:00 bis 00:00 und 00:00 bis 05:00 eingeben und Sie auf aufeinanderfolgende Wochentage einstellen, wird die Steuerung kontinuierlich ohne Unterbrechung ausgeführt, auch wenn der Wochentag geändert wird.
- ⑤ Klicken Sie auf [Löschen], um die Zeitangabe zu löschen.
- ⑥ Klicken Sie auf [OK], um die Informationen Wochentag (②), Periode (③) und Zeit (④) anzugeben und das Fenster zu verlassen.
Klicken Sie auf [Übernehmen], um die Informationen Wochentag (②), Periode (③) und Zeit (④) anzugeben und mit der Einstellung fortzufahren.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.

27-2-4 Anzeige der Einstellungen für Rotationssteuerung für Innengeräte

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Energieeinsparung“.

The screenshot shows the 'Energieeinsparung' (Energy Saving) interface. The top part features a bar chart showing electricity consumption in kWh over a 24-hour period. Below the chart, there are various control options and a table for rotation control settings.

The table in the screenshot is as follows:

Bezeichnung der Energiespargruppe	Ausschaltrate für Thermostat	Äußengerät-Gruppenname	Beleuchtungsrate (%)
ESG11	10	Outer_ESG11_00	70
ESG12	10	Outer_ON1_01	100
ESG21	20	Outer_ESG11_02	Nicht eingestellt
ESG22	Nicht eingestellt	Outer_ESG11_03	90

The interface also includes a 'Rotationssteuerung' (Rotation Control) section with a status indicator (Aktiv) and an 'Einstellung' (Settings) button. The 'Einstellung' button is highlighted with a circled number 3. The status indicator is highlighted with a circled number 1, and the table is highlighted with a circled number 2.

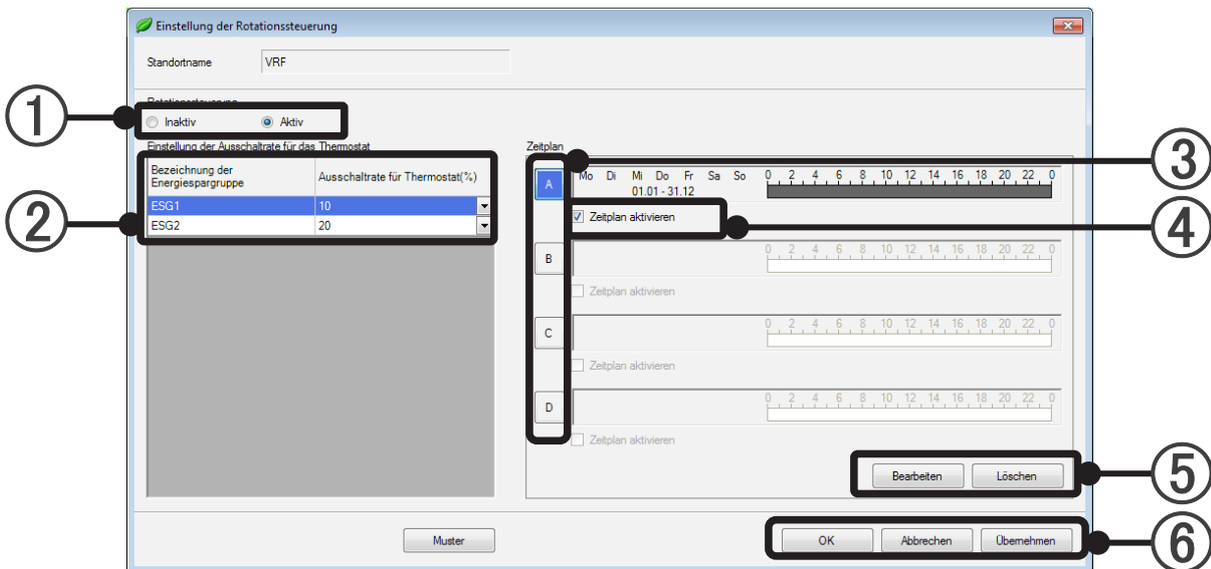
- ① Zeigt an, ob die Rotationssteuerung für die Innengeräte „Aktiv“ oder „Inaktiv“ ist.
- ② Hier wird die Thermostat-Abschaltungsrate für jede Energiespargruppe (als Gegenstand der Rotationssteuerung für Innengeräte) angezeigt.
Bezeichnung der Energiespargruppe.....Hier wird eine registrierte Energiespargruppe angezeigt.
Ausschaltrate für Thermostat (%)......Hier wird die Stopp-Rate für jede Energiespargruppe angezeigt.
- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung], um zum Bildschirm für die Rotationssteuerung für Innengeräte zu gelangen.

27-3 Leistung sparen bei Außengeräten

27-3-1 Leistung-Spareinstellung für Außengeräte

Diese begrenzt die Leistung jeder Außengerätegruppe, um den Stromverbrauch zu senken.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Energieeinsparung“, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellung“ im Bereich der Leistungseinsparsteuerung der Außengeräte.



- ① Stellen Sie die Rotationsteuerung für die Innengeräte auf „Aktiv“ oder „Inaktiv“.
- ② Es wird die Liste der Außengerätegruppen angezeigt. Stellen Sie das Leistungsmaximum für jede Außengerätegruppe ein.
Beginnen Sie mit 90%, und wählen Sie später je nach Bedarf andere Werte, nachdem Sie den Sparvorteil gegenüber der Komforteinschränkung abgewogen haben.
Wählen Sie „Not Set“ (nicht eingestellt) für die Gruppe der Außengeräte, die nicht gesteuert werden.
Die Kältemittelsysteme, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden, werden in Hellblau dargestellt.

Hinweis

Die Betriebsgeschwindigkeit von 100% begrenzt die Außengeräte darauf, nicht mehr zu leisten als ihre Nennleistung. Wenn das nicht eingestellt wird, kann ein Außengerät eventuell auch mehr als die 100% Kapazität leisten.

- ③ Die Schaltfläche wird invertiert dargestellt, und der Zeitplan wird durch Anklicken der Schaltflächen für die Zeitplaneinstellung (A~D) ausgewählt. Durch nochmaliges Klicken wird die Schaltfläche deselektiert.

Auf Grundlage des Zeitplans wird das Schaltmuster eines Tages dargestellt (A~D).

Anzeige des Wochentags	Der eingestellte Wochentag wird angezeigt.
Anzeige des Zeitraums	Die anwendbare Periode des eingestellten Patterns wird angezeigt.
Anzeige des Zeitplanmusters (ein Tag)	Die Zeiten von bis zu 4 Mustern werden mittels Farbbalken dargestellt.

- ④ Stellen Sie die entsprechenden Zeitpläne auf Aktiv oder Inaktiv.

- ⑤ Durch Anklicken der Schaltfläche [Bearbeiten] erscheint der Bildschirm für die Zeitplan-Einstellung der Leistungssparsteuerung.
Ein ausgewähltes Zeitplanmuster kann mit der Schaltfläche [Löschen] gelöscht werden.
Die Schaltflächen Bearbeiten und Löschen sind aktiv, sobald Sie einen Zeitplan auswählen.
- ⑥ Klicken Sie auf [OK], um die Informationen über die Leistungsspareinstellung der Außengerätegruppen sowie die Zeitplaninformationen der Leistungssparsteuerung zu speichern und die Seite zu verlassen.
Klicken Sie auf [Übernehmen], um die Informationen über die Leistungsspareinstellung der Außengerätegruppen sowie die Zeitplaninformationen der Leistungssparsteuerung zu speichern und mit der Einstellung fortzufahren.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.

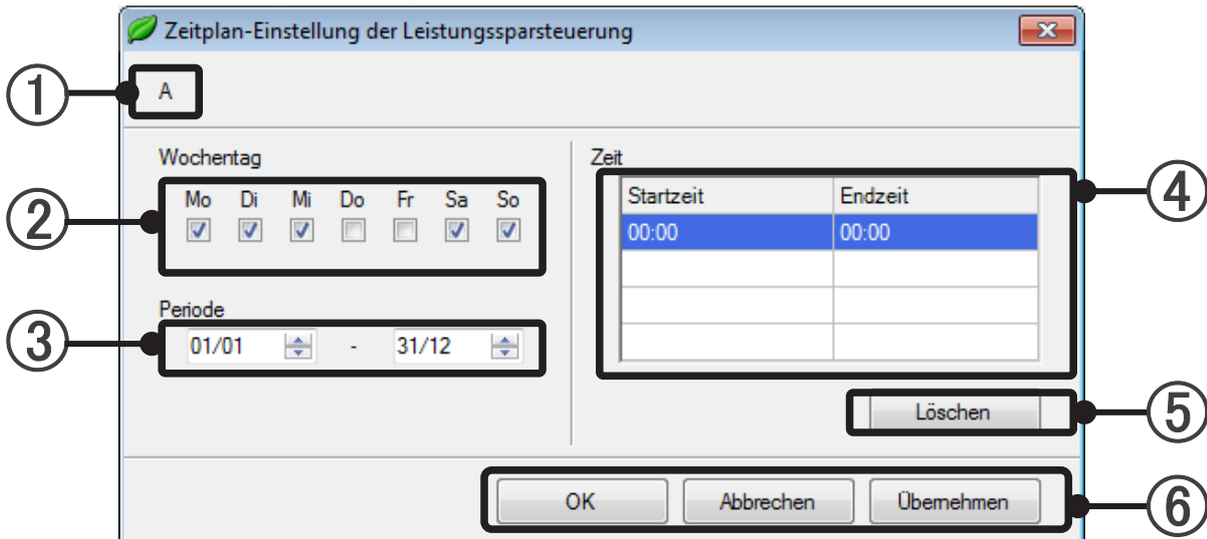
27-3-2 Zeitplan für Leistungssparsteuerung für Außengeräte einstellen

Die für die Leistungssparsteuerung der Außengeräte verfügbaren Zeitpläne und ein Zeitplanmuster werden angezeigt.

In diesem Zeitplan können bis zu vier Schaltmuster für den Betrieb über das Jahr eingerichtet werden. Für Regionen mit deutlich abgrenzbaren Jahreszeiten wie Frühling, Sommer, Herbst und Winter sowie Regen- und Trockenzeit stellen Sie den Plan für jede Jahreszeit ein.

Schalten Sie nicht verwendete Muster aus.

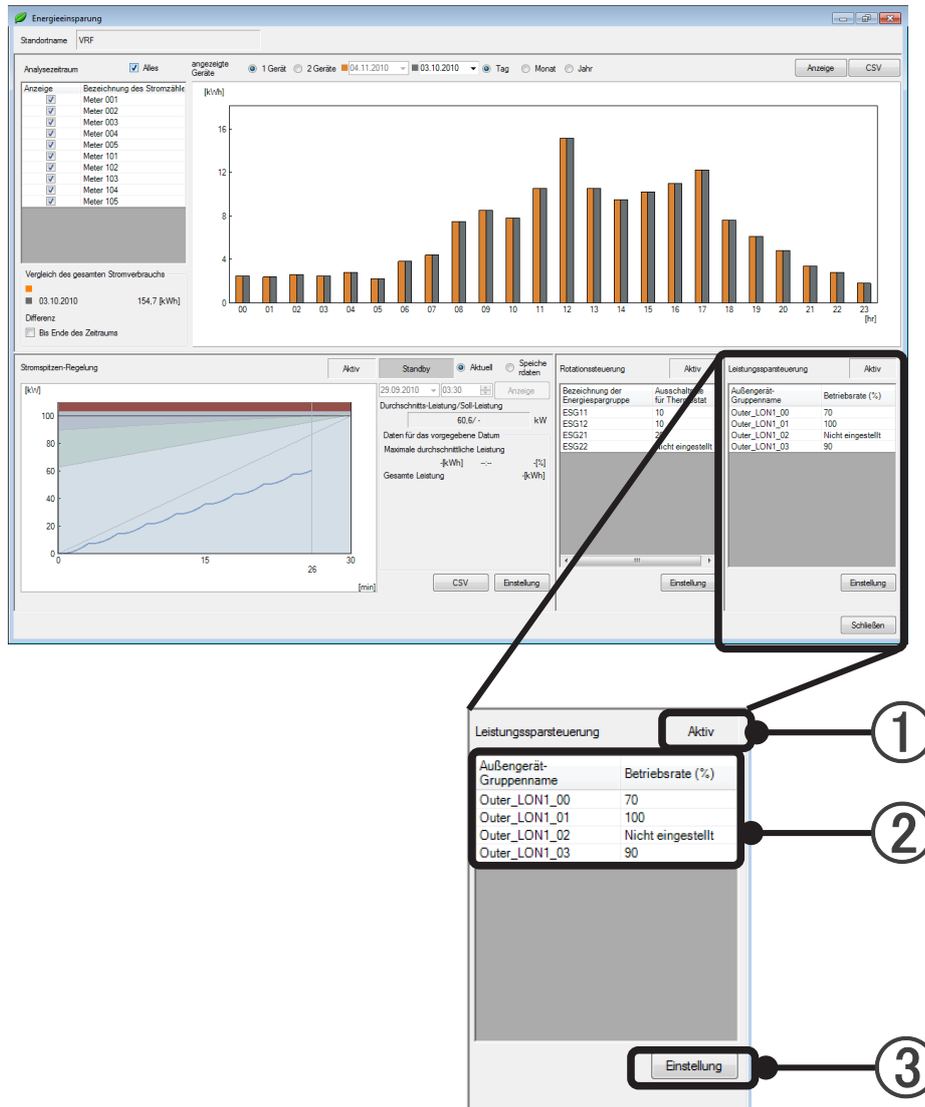
Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Bearbeiten“ im Bildschirm für die Leistungssparsteuerung für Außengeräte.



- ① Ein Buchstabe (A~D) eines der für die Leistungssparsteuerung der Außengeräte verfügbaren Zeitpläne wird angezeigt.
- ② Stellen Sie einen Wochentag ein, für den das Muster gelten soll. Mehrere Wochentage können ausgewählt werden. Es muss mindestens ein Wochentag gewählt werden.
- ③ Stellen Sie eine Periode ein, während der das Muster gelten soll. Eine Periode muss angegeben werden. Wenn der Anfang der Periode auf den 29. Februar eingestellt wurde, wird in Jahren, die kein Schaltjahr sind, vom 1. März an gesteuert. Wenn das Ende der Periode auf den 29. Februar eingestellt wurde, wird in Jahren, die kein Schaltjahr sind, bis zum 28. Februar gesteuert.
- ④ Stellen Sie die Zeit ein, um das Zeitplanmuster zu erstellen. Es muss mehr als ein Zeitplanmuster erstellt werden.
Die Steuerung ist eine Einstellung innerhalb von 24 Stunden.
Wenn Sie bis zum nächsten Tag steuern wollen
(Beispiel 22:00 bis 05:00 Uhr)
Wenn Sie die beiden Perioden 22:00 bis 00:00 und 00:00 bis 05:00 eingeben und Sie auf aufeinanderfolgende Wochentage einstellen, wird die Steuerung kontinuierlich ohne Unterbrechung ausgeführt, auch wenn der Wochentag geändert wird.
- ⑤ Die gewählte Zeit wird gelöscht.
- ⑥ Klicken Sie auf [OK], um die Informationen Wochentag (②), Periode (③) und Zeit (④) anzugeben und das Fenster zu verlassen.
Klicken Sie auf [Übernehmen], um die Informationen Wochentag (②), Periode (③) und Zeit (④) anzugeben und mit der Einstellung fortzufahren.
Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.

27-3-3 Einsparungsanzeige der Kapazität des Außengeräts

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Operation“ → „Energy Saving“.



- ① Zeigt an, ob die Leistungssparsteuerung für die Außengeräte „Aktiv“ oder „Inaktiv“ ist.
- ② Hier wird die eingestellte Betriebsrate für jede Außengerätegruppe (als Gegenstand der Leistungssparsteuerung für Außengeräte) angezeigt.
 Außengerät-Gruppenname.....Hier wird eine registrierte Außengerätegruppe angezeigt.
 Betriebsrate (%).....Hier wird die Leistungsspareinstellung jeder Außengerätegruppe angezeigt.
- ③ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung], um zum Bildschirm für die Leistungssparsteuerung für Außengeräte zu gelangen.

27-4 Stromspitzen-Regelbetrieb

27-4-1 Einstellen des Stromspitzen-Regelbetriebs

Diese Funktion verringert den Stromverbrauch durch Einstellen eines bestimmten Zielwertes (maximale Durchschnittsleistung) für alle Klimageräte durch Begrenzung des Betriebs, so dass dieser Wert des maximalen Verbrauchs nicht überschritten wird.

Stellen Sie einen Zielwert für die durchschnittliche Leistungsaufnahme [kW] pro Stunde ein, und steuern Sie die Klimaanlage so, dass der Zielwert nicht überschritten wird.

Stellen Sie die obere Leistungsgrenze und die Zielleistung für bis zu 4 Perioden ein.

Es kann je ein Temperaturverschiebungsmuster für eine Energiespargruppe definiert werden.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Einstellung“ → „Einstellung von Energieeinspargruppen“ aus.

- ① Stellen Sie die Stromspitzen-Regelung auf „Aktiv“ oder „Inaktiv“.
- ② Markieren Sie das Kontrollkästchen, um ein Leistungsziel anzugeben. Markierte Einträge müssen angegeben werden.

Startzeit, Endzeit	Legen Sie hier die Start- und Endzeit für bis zu 4 Zeitfenster fest. Die Zeitfenster dürfen sich nicht überlappen, und die Gesamtzeit der Zeitfenster muss 24 Stunden pro Tag betragen.
Obere Leistungsgrenze (kW)	Dieser Wert ergibt sich durch Addition des Sicherheitsaufschlags (10%~50%) auf die Zielleistung.
Sicherheitsaufschlag (%)	Die obere Leistungsgrenze wird automatisch entsprechend dem eingegebenen Leistungszielwert aktualisiert.
Zielleistung (kW)	Die Zielleistung der Stromspitzen-Regelung. 0~10.000 kW.

Normalerweise sollte die erwartete Spitzenleistung der Klimaanlage entsprechend dem Vertrag mit dem Stromversorger als obere Leistungsgrenze angegeben werden.

Wenn es einen Zielwert der Leistungsaufnahme mit einem Zeitintervall gibt, stellen Sie diesen Wert als obere Leistungsgrenze ein.

Als Zielleistung stellen Sie einen Wert ein, der sich durch Abzug eines Sicherheitsaufschlags von der oberen Leistungsgrenze ergibt.

Die Werte für obere Leistungsgrenze und Zielleistung ändern sich entsprechend der folgend gegebenen Formel.

$$\text{Obere Leistungsgrenze} = \text{Zielleistung} \times (100\% + \text{Sicherheitsaufschlag})$$

Die Stromspitzen-Regelung garantiert nicht, dass der Stromverbrauch die obere Leistungsgrenze und die Zielleistung nicht überschreitet.

Ein größerer Sicherheitsaufschlag verringert die Möglichkeit, dass die obere Leistungsgrenze überschritten wird.

Mit der Start- und Endzeit können Sie für je einen Tag bis zu vier Zeitfenster definieren.

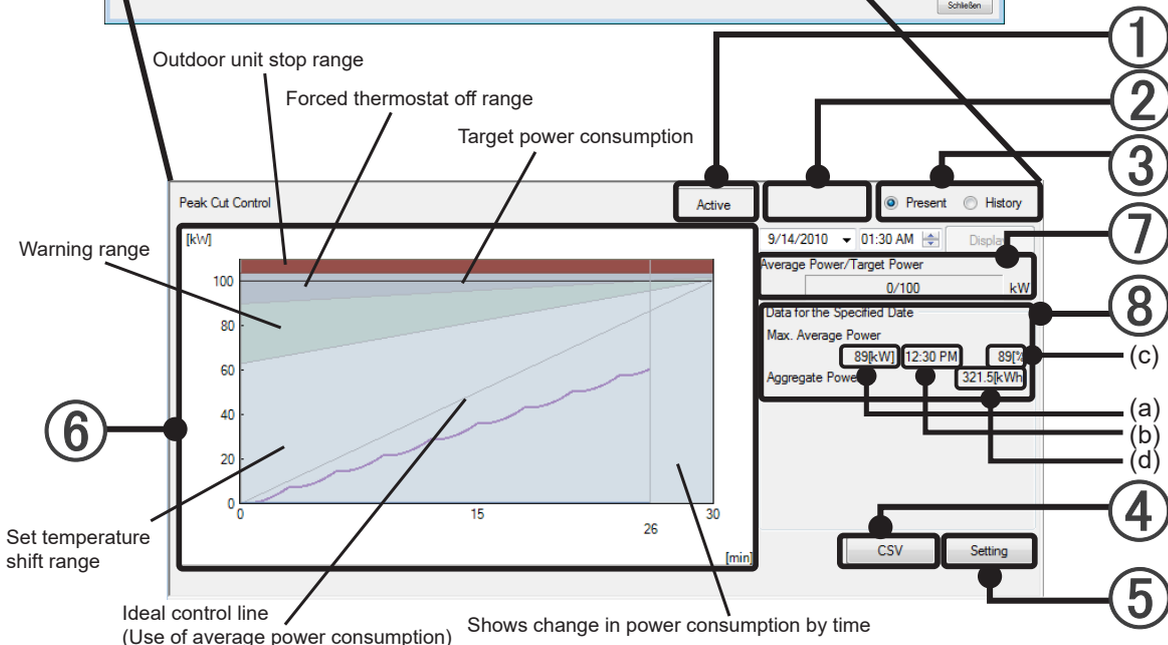
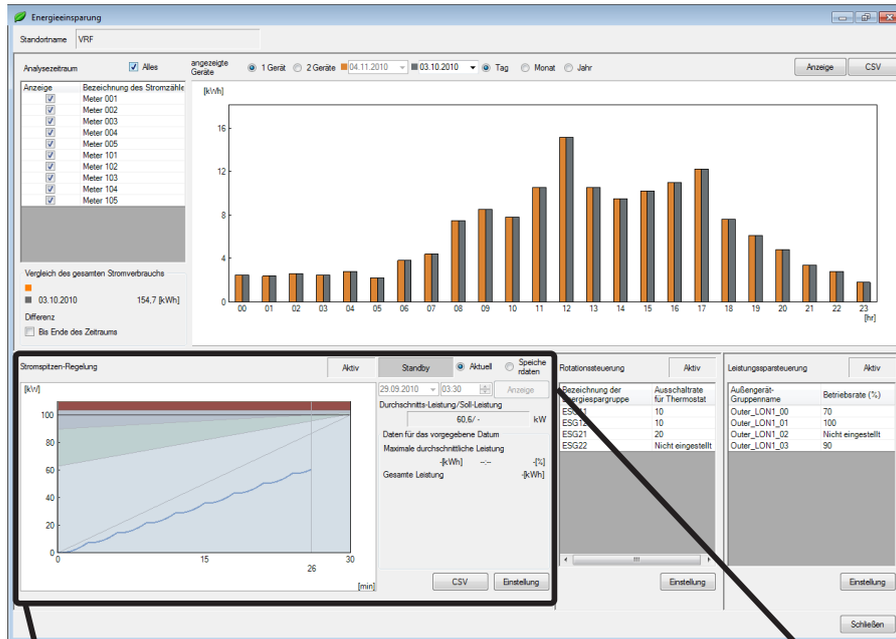
Wenn die Stromgebühren zu unterschiedlichen Tageszeiten verschieden sind, stellen Sie die obere Leistungsgrenze und die Zielleistung für jedes Zeitfenster wie gewünscht ein.

Löschen Sie die Markierung für nicht verwendete Reihen.

- ③ Wählen Sie eine Zeiteinheit (10, 15, 30, 60 Minuten), in der die Klimageräte durch Stromspitzen-Regelung gesteuert werden, so dass die Zielleistung nicht überschritten wird. Normalerweise sollten Sie die Zeit entsprechend dem Vertrag mit dem Stromversorger einstellen. Falls nicht angegeben, stellen Sie 60 Minuten ein.
- ④ Wählen Sie für jede Energiespargruppe ein Temperaturverschiebungsmuster (Hohe Einsparung, Mittlere Einsparung, Niedrige Einsparung). Der Verschiebungswert der eingestellten Temperatur erhöht sich in der Folge Niedrig, Mittel und Hoch, ebenso erhöht sich der Einfluss auf die Leistungseinsparung und den Komfort. Normalerweise ist der Einfluss auf den Komfort minimal, wenn Niedrig ausgewählt wird. In Bereichen, wo der Komfort nicht wichtig ist, können die Vorteile des Energiesparens durch Temperaturverschiebung höher sein, indem Sie Mittel oder Hoch einstellen. Dadurch treten auch weniger häufig die Situationen eines Außengeräte-Stopps oder einer Thermostat-Zwangsabschaltung auf. Wählen Sie „Nicht eingestellt“ für die Energiespargruppen, die nicht gesteuert werden sollen. Auch dann, wenn „Nicht eingestellt“ ausgewählt ist, werden Thermostat-Zwangsabschaltung und Außengeräte-Stopp ausgeführt.
 - Wenn das DX-Kit durch DDC oder einen anderen externen Controller gesteuert wird, wird die Temperaturverschiebungssteuerung nicht für das DX-Kit durchgeführt.
- ⑤ Klicken Sie auf [OK], um die aktuellen Informationen auf dem Bildschirm („Aktiv“, „Inaktiv“ für die Stromspitzen-Regelung) nach geprüfter Eingabe zu speichern und den Bildschirm zu verlassen. Klicken Sie auf [Übernehmen], um die aktuellen Informationen auf dem Bildschirm („Aktiv“, „Inaktiv“ für die Stromspitzen-Regelung) nach geprüfter Eingabe zu speichern und mit der Einstellung fortzufahren. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen], um die bearbeiteten Daten zu verwerfen und die Seite zu verlassen.

27-4-2 Anzeige für den Stromspitzen-Regelbetrieb

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Energieeinsparung“.



- ① Hier wird angezeigt, dass die Stromspitzen-Regelung „Aktiv“ oder „Inaktiv“ ist.
- ② Das Symbol der Stromspitzen-Regelung wird wie folgt angezeigt. (Dies wird nur angezeigt, wenn die Stromspitzen-Regelung aktiv ist.)

Standby	Der Standby-Status bevor die Spitzenschnittsteuerung beginnt. Die Steuerung beginnt ab dem nächsten Zeitraum. Der Status geht in den Standby-Status, wenn System Controller Lite gestartet wird oder der Wert der Spitzenschnittzeiten verändert wird.
Warnung	Wenn die Stromspitzen-Regelung und die durchschnittliche elektrische Leistung einen Warnpegel von 5% unterhalb der Grenze der Thermostat-Zwangsabschaltung erreicht.
Thermo. Aus	Wenn die Stromspitzen-Regelung und die durchschnittliche elektrische Leistung die Grenze der Thermostat-Zwangsabschaltung erreicht und die Zwangsabschaltung erfolgt.
Zwangsweise Aus	Wenn die Stromspitzen-Regelung und die durchschnittliche elektrische Leistung die Grenze der Thermostat-Zwangsabschaltung erreicht und der Außengeräte-Stopp erfolgt.

- ③ Angabe des Bildschirminhalts als Grafik.
Aktuell: Hier wird der gegenwärtige Zustand angezeigt.
Speicherdaten: Hier wird der Zustand zu einem bestimmten Datum und Uhrzeit angezeigt, sobald Sie [Anzeige] anklicken.
- ④ Klicken Sie auf die Schaltfläche [CSV], so dass ein Dialogfenster erscheint, in dem Sie die aktuellen Grafikdaten im CSV-Format speichern können.
Speichern Sie die Daten in einem beliebigen Ordner.
- ⑤ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung], um den Bildschirm für die Stromspitzen-Regelung zu öffnen.
- ⑥ Es wird eine Grafik der Stromspitzen-Regelung angezeigt.
Grafik der Stromspitzen-Regelung mit Angabe der Steuerung und des Verbrauchs bei der aktuellen Einstellung.
Aktualisierung der Anzeige
- Wenn die Stromspitzen-Regelung im entsprechenden Bildschirm von „Inaktiv“ zu „Aktiv“ wechselt.
 - Wenn der Grafikanzeigetyp (③) von „Present“ (Aktuell) auf „History“ (Speicherdaten) geändert wird und die „Anzeige“-Taste gedrückt wird.
 - Wenn der Grafikanzeigetyp (③) von „History“ (Speicherdaten) auf „Present“ (Aktuell) geändert wird.
 - Der Zeittakt (auf 20 Sekunden voreingestellt) ist im Fall der Spitzenschnittsteuerung aktiv und der Grafikanzeigetyp (③) steht auf „Present“ (Aktuell).
- ⑦ Durchschnittsleistung/Zielleistung wird angezeigt.
Durchschnittsleistung und Zielleistung wird angezeigt.
Bei Grafikdarstellung „Aktuell“ wird der aktuelle Wert angezeigt. Bei Grafikdarstellung „Speicherdaten“ wird ein vergangener Wert angezeigt.
- ⑧ Daten für das angegebene Datum.
Die Information der max. Durchschnittsleistung und die Aggregatleistungsinformation werden am angegebenen Datum angezeigt.
- (a) Max. Durchschnittsleistung: das bedeutet, die maximale Durchschnittsleistung, die an einem angegebenen Datum erfasst wurde.
 - (b) Die Aufnahmezeit der max. Durchschnittsleistung (Anzeige der Endzeit): Zeigt die Endzeit der aufgenommenen zeitlichen Begrenzung an.
 - (c) Max. Durchschnittsleistung Aufnahmezeit: Es ist eine Rate der maximalen Durchschnittsleistung, die an einem speziellen Tag für die Zielleistung aufgenommen wurde.
 - (d) Aggregatleistung: Zeigt die integrierende Leistung an einem speziellen Datum an.

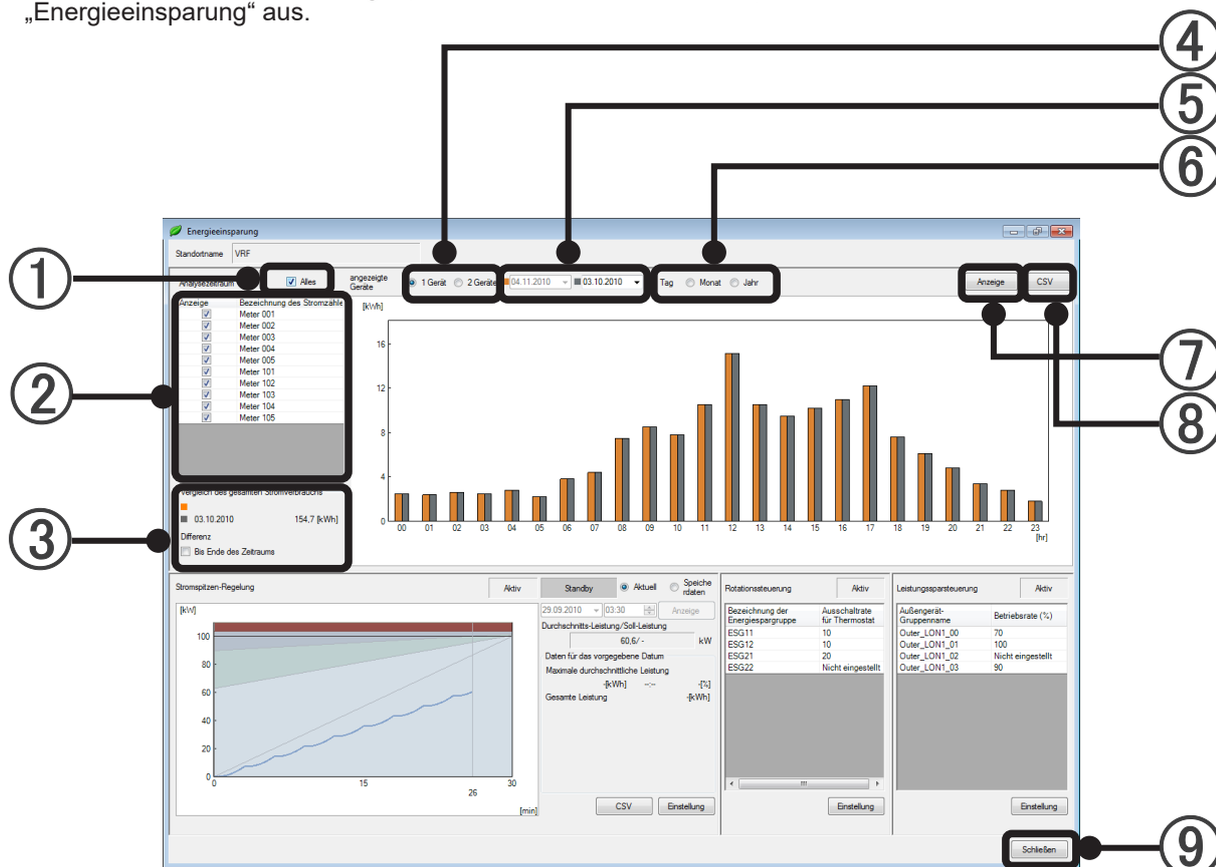
27-5 Grafische Anzeige der elektrischen Energie

Der Energiespareffekt wird in der grafischen Anzeige der elektrischen Energie angezeigt. Der Graph wird in einstellbaren Intervallen aktualisiert (Voreinstellung 300 Sekunden: 5 Minuten) in der Ansicht des Stromzählers.

Hier wird der Betriebszustand der Stromspitzen-Regelung angezeigt, der Rotationsbetrieb von Innengeräten und die Leistungssparsteuerung für Außengeräte.

Der Graph der Stromspitzen-Regelung wird in einstellbaren Intervallen aktualisiert (Voreinstellung 20 Sekunden).

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Betrieb“ → „Energieeinsparung“ aus.



- ① Wenn Sie „Alles“ wählen, werden alle Stromzähler selektiert. Wenn Sie die Markierung entfernen, werden alle Stromzähler deselektiert.
- ② Die ausgewählten Stromzähler erscheinen in der Liste. Es werden alle Stromzähler angezeigt, die auf dem Bildschirm des Stromzählersystems registriert wurden.
- ③ Hier wird die Gesamtleistung am angegebenen Datum des in der Liste der Stromzähler ausgewählten Zählers angezeigt (①). Wenn Sie „Bis Ende des Zeitraums“ anklicken, werden die Daten integriert und der Unterschied bis zum Ende der Grafik berechnet; die Beschriftung ändert sich entsprechend.
- ④ Wählen Sie die Anzahl der darzustellenden Zeiträume aus. Wird „1 Gerät“ ausgewählt, wird die Leistungskurve dieses Geräts für den rechts angegebenen Zeitraum ⑤ angezeigt. Wird „2 Geräte“ ausgewählt, wird die Leistungskurve zweier Geräte für den rechts angegebenen Zeitraum ⑤ angezeigt.
- ⑤ Geben Sie einen Zeitraum für die Anzeige der Gesamtleistung mittels des Einblendkalenders an.

- ⑥ Geben Sie die horizontale Achse der Grafik an.
- „Tag“: Hier wird 0:00~24:00 am angegebenen Datum angezeigt. (Es wird je Balken die Gesamtleistung von 60 Minuten in der Balkengrafik angezeigt.)
- „Monat“: Hier wird ein Monat ab dem angegebenen Datum angezeigt. (Es wird je Balken die Gesamtleistung eines Tages in der Balkengrafik angezeigt.)
- „Jahr“: Hier wird ein Jahr ab dem angegebenen Datum angezeigt. (Es wird je Balken die Gesamtleistung eines Monats in der Balkengrafik angezeigt.)
- ⑦ Klicken Sie auf die Schaltfläche [Anzeige], um die Energieverbrauchsanzeige mit den Informationen der Stromzählerliste und des Anzeigezeitraums zu aktualisieren.
- ⑧ Klicken Sie auf die Schaltfläche [CSV], so dass ein Dialogfenster erscheint, in dem Sie die aktuellen Grafikdaten im CSV-Format speichern können.
Speichern Sie die Daten in einem beliebigen Ordner.
- ⑨ Klicken Sie auf [Schließen], um diesen Bildschirm zu verlassen.

Stromumlagefunktion

- 28. Stromumlagefunktion
- 29. Einstellung der Stromumlage
- 30. Stromgebühren-Umlage
- 31. Prepaid-Klimaanlage

28. Stromumlagefunktion

Die Stromgebührenumlagesoption (UTY-PLGXA1) ist erforderlich, um die Stromgebühreumlagesfunktion zu verwenden.

28-1 Übersicht

Die proportionale Stromumlagefunktion legt die für die Klimaanlage verbrauchten Stromkosten auf die vordefinierten Innengeräte des Mieters um, auf Grundlage des verbrauchten Stroms, und nachdem der Stromverbrauch in die Systemsteuerung (System Controller Lite) eingegeben wurde.

Bei Implementierung der Stromumlage mit dem VRF-System können Sie zwischen einer Ausführung mit oder ohne Stromzähler wählen. Im Folgenden werden die Unterschiede zwischen den beiden Systemen beschrieben.

Da die proportionale Stromumlagefunktion die für die Klimaanlage verbrauchten Stromkosten auf die vordefinierten Innengeräte des Mieters umlegt, auf Grundlage des verbrauchten Stroms, und nachdem der Stromverbrauch in die Systemsteuerung (System Controller Lite) eingegeben wurde, kann die Stromumlageberechnung aufgrund des tatsächlich verbrauchten Stroms oder der eingegebenen Stromkosten erfolgen.

[Bei Stromumlage mit Stromzählern]

Da es jederzeit möglich ist, die Informationen über den verbrauchten Strom vom Stromzähler an den System Controller Lite zu übermitteln, kann eine Stromkostenberechnung praktisch jederzeit erfolgen. Da der System Controller Lite die Daten in Tagesabständen sammelt, kann die Stromumlage ebenfalls in Einheiten von Tagen erfolgen.

29. Einstellung der Stromumlage

Die Stromgebührenumlagesoption (UTY-PLGXA2) ist erforderlich, um die Stromgebührenumlagesfunktion zu verwenden.

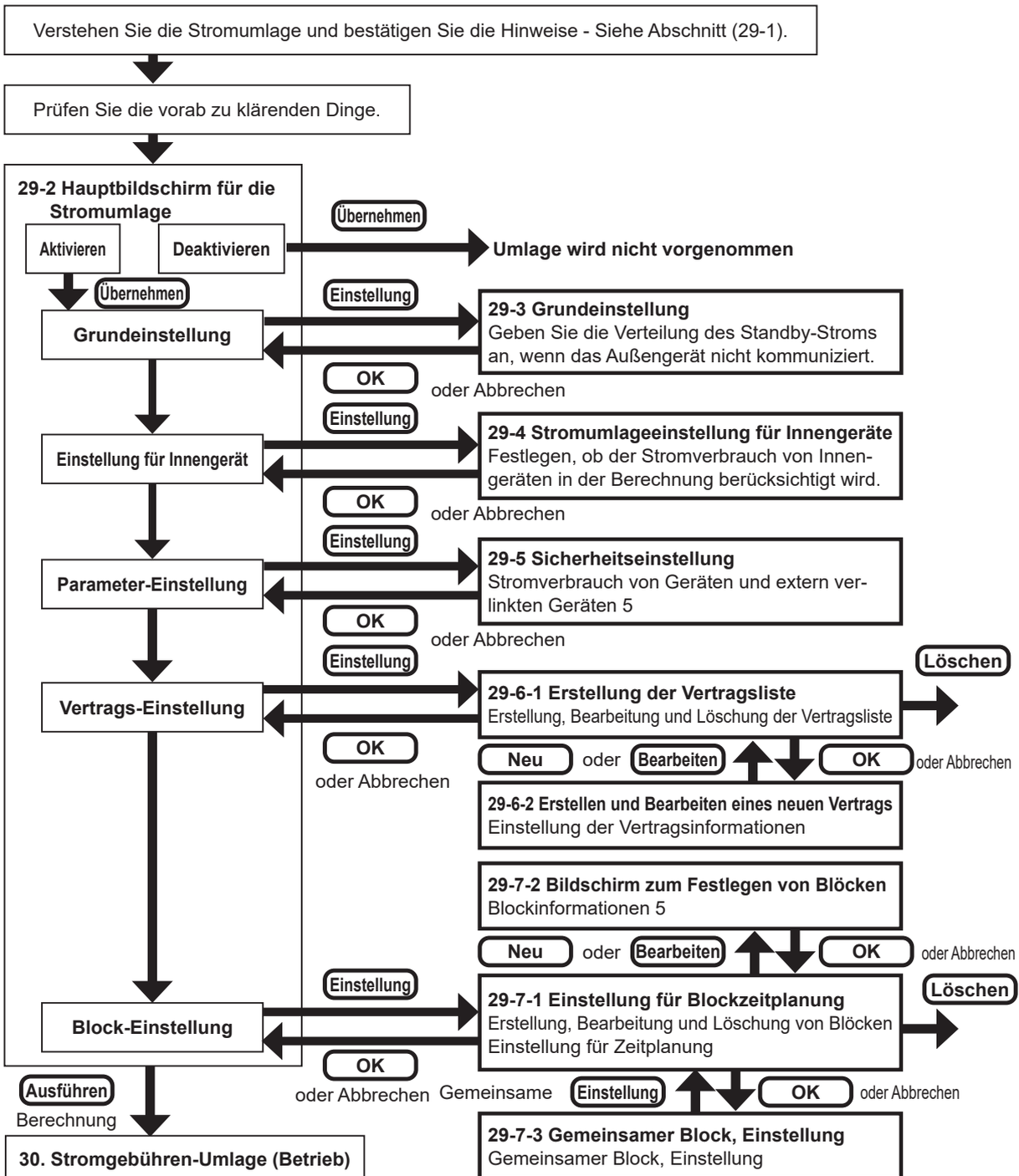
Zum Vornehmen der Grundeinstellungen bezüglich der Stromumlage, die vor dem Betrieb erforderlich sind. Auch zum Aktualisieren der Einstellungen aufgrund von Änderungen der Einrichtung und der Mieter.

Führen Sie beim ersten Starten nach der Installation die Einstellung gemäß dem folgenden Ablauf aus.

Nehmen die für Einstellungen und Änderungen nach Beginn des Betriebs die erforderlichen Einstellungen gemäß den Inhalten von Abschnitt 29-1 und den darauf folgenden Abschnitten vor.

Ablauf bei erster Einstellung

Führen Sie die erste Einstellung gemäß dieses Ablaufs durch.



29-1 Übersicht

1. Zweck der Stromumlage

Durch die Stromumlagefunktion wird der Stromverbrauch der Klimaanlage auf die Mieter umgelegt. Im Allgemeinen werden Innengeräte auf die einzelnen Mieter verteilt und von ihnen verwendet. Die Berechnung des Stromverbrauchs für jeden Mieter ist einfach. Die Außengeräte jedoch werden von mehreren Mietern gemeinsam verwendet. Daher ist die Berechnung für jeden Mieter nicht so einfach. Durch die Stromumlagefunktion ist eine Verteilung des Stromverbrauchs von Außengeräten, die ja einen großen Anteil am Stromverbrauch der Klimaanlage haben, gemäß der möglichen Klimaanlagegenutzung der einzelnen Mieter möglich.

2. Merkmale der Stromumlage von System Controller Lite

- (1) Eine Methode der Stromumlageberechnung erfolgt aufgrund der Daten des tatsächlich verbrauchten Stroms, die vom Stromzähler gesendet werden, und des Preises pro Gebühreneinheit, eine andere Methode der Stromumlageberechnung erfolgt aufgrund der Rechnung vom Stromversorger.
- (2) Die Umlageberechnung erfolgt nach der Nutzung der Innengeräte.
- (3) Zusätzlich zur Berechnung der Stromumlage für Außengeräte ist auch eine Berechnung der Stromumlage für Innengeräte möglich.
- (4) Flexible Definition gemäß der Konfiguration des Stromlieferungsvertrags, der Blockkonfiguration und der Nutzungszeiten ist möglich.
- (5) Da die Daten ein Jahr lang gespeichert werden, ist auch eine Neuberechnung für die Vergangenheit möglich.

3. Grundlegende Begriffe der Stromumlage

Die in diesem Abschnitt verwendeten Begriffe bezüglich der Stromumlage werden im Folgenden beschrieben.

Umlage	Verteilung proportional zur Grundmenge.
Vertrag	Rechnungsgrundlage für Stromverbrauch vom Stromversorger.
Block	Zusammenfassung von Innengeräten, die von Gebäudemietern verwendet werden. Ein Block, der ausschließlich von einem bestimmten Mieter verwendet wird, wird als Mieterblock bezeichnet. Ein Block, der von mehreren Mietern gemeinsam genutzt wird, wird als Gemeinschaftsblock bezeichnet.
Energieverbrauch	Energie, die von Innen- und Außengeräten für die Klimaanlagefunktion verbraucht wird.
Stromkosten	Stromkosten, die von einem Stromversorger in Rechnung gestellt werden. Besteht aus Bereitstellungskosten, die unabhängig vom Verbrauch berechnet werden, und Verbrauchskosten, die nur für die verbrauchte Menge berechnet werden, und zusätzliche Kosten, die aus speziellen Gründen berechnet werden, usw.
Undefinierter Block	Spezieller Block, dem der Stromverbrauch usw. von Innengeräten zugeordnet wird, die keinem Mieterblock oder Gemeinschaftsblock zugeordnet sind. Im Allgemeinen werden Stromkosten, die vom Gebäudeeigentümer oder Manager getragen werden, einem undefinierten Block zugeordnet.
Parameter	Detaillierte Geräteinformationen, die von der Stromumlagefunktion für die Berechnung der Stromkosten verwendet werden.

4. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

- (1) Die Stromumlagefunktion erfordert eine korrekte Einstellung und Verwendung gemäß den Beschreibungen in diesem Handbuch.
Wenn der korrekte Betrieb basierend auf korrekter Einstellung nicht ausgeführt wird, kann auch kein sinnvolles Ergebnis erzielt werden.
- (2) Die Stromumlagefunktion berechnet nicht offizielle Stromkosten wie solche, die per Gesetz und Vorschriften jedes Landes zu entrichten sind.
- (3) Erlangen des Verständnisses der Beschreibungen usw. in diesem Handbuch und die entsprechende Verwendung der Stromumlagefunktion liegen in der Verantwortung des Benutzers.
- (4) Die Stromkosten, die bei der Berechnung der Stromumlage verwendet werden, gelten nur für die von der Klimaanlage verbrauchte Energie.
- (5) Damit die Stromumlagefunktion ordnungsgemäß funktioniert, muss VRF Controller auf dem Server-PC fortlaufend ausgeführt werden. Wenn VRF Controller heruntergefahren oder aufgrund von Stromausfall usw. beendet wurde, während die zur Berechnung erforderlichen Daten erfasst wurden, ist eine korrekte Stromumlageberechnung möglicherweise nicht möglich.
- (6) Die Stromumlage wird für Geräte, die durch Scannen identifiziert wurden, vorgenommen. Wenn die Gerätekonfiguration geändert wurde, führen Sie einen Scanvorgang durch, um die Geräte erneut zu identifizieren.
- (7) Die Geräte, für die eine Berechnung der Stromumlage durchgeführt wird, müssen fortlaufend im normalen Betriebszustand gehalten werden.
Wenn Geräte in unnormalem Betriebszustand sind (nicht eingeschaltet oder Betriebsfehler), ist die Datenerfassung und -berechnung nicht korrekt.
Die Stromumlagefunktion sollte während solcher Zeiten nicht durchgeführt werden.
- (8) Wenn nicht alle Innengeräte, die von System Controller Lite verwaltet werden, einem Block zugeordnet usw. zugeordnet sind, können die Stromkosten einem undefinierten Block zugewiesen werden. Die Stromumlagefunktion kann nicht für die Neuumlage der einem undefinierten Block zugewiesenen Stromkosten verwendet werden.
Fälle, bei denen ein undefinierter Block generiert wird, finden Sie in einer späteren Beschreibung.
- (9) Für die Berechnung der Stromumlage werden Geräte über Adressen identifiziert. Wenn die Adresse eines Geräts von der automatisch Adressierungsfunktion usw. geändert wurde, führen Sie einen Scanvorgang durch, um die korrekte Adresse erneut zu identifizieren und die Blockeinstellung zu aktualisieren.
- (10) Die Stromrechnungszuweisungsfunktion des VRF-Systems kann nur von 1 Controller oder 1 Gateway gleichzeitig durchgeführt werden.
- (11) Sie können nicht den Starttag der Datensammlung berechnen.
- (12) Bitte korrigieren Sie die Uhrzeit regelmäßig, um sicherzustellen, dass das Datum sich nicht ändert.
Die Berechnung der ECA erfolgt wie nachstehend angegeben nach der korrekten Zeit.
 - Bei zurückgestellter Zeit werden die ECA-Daten vor der rückgestellten Zeit gelöscht und die Daten werden erneut gesammelt.
 - Bei vorgestellter Zeit werden die ECA-Daten des übersprungenen Abschnitts gelöscht.Wenn die Zeit soweit zurückgestellt wird, dass sich das Datum ändert, führen Sie bitte einen Scan durch, da die Stromumlage sonst nicht korrekt berechnet werden kann.
- (13) Wenn keine Kommunikation mit dem Außengerät stattfindet, kann die Zuweisungsberechnung des jeweiligen Kühlsystems nicht richtig ausgeführt werden, da die für die Zuweisung erforderlichen Daten nicht übertragen werden.
- (14) Die technischen Einzelheiten der Stromrechnungszuweisung können ohne Vorankündigung geändert werden.
- (15) Die technischen Einzelheiten der Stromrechnungszuweisung können je nach Serie abweichen.
- (16) Bei Wärmerückgewinnung kann das Zuweisungsergebnis sogar dann unterschiedlich ausfallen, wenn die Betriebsbedingungen gleich sind, je nach Kühlungs-/Heizungs-Betriebsverhältnis usw. der Innengeräte innerhalb desselben Kühlsystems. Z. B. ist der Fall, in dem sowohl Kühl- als auch Heizeinheiten vorhanden sind, effizienter als der Fall, in dem alle Einheiten im Kühlmodus innerhalb eines Kühlsystems betrieben werden.

- (17) Die Berechnung der Stromgebühren-Umlage kann deaktiviert werden, wenn der PC, auf dem diese Anwendung läuft, in dem Standby- oder Ruhemodus übergeht. Stellen Sie den PC so ein, dass er nicht in einen solchen Energiesparmodus übergeht.
- (18) Über den Ventilator für das DX-Kit.
 Wenn der Ventilator durch das DX-Kit gesteuert wird, wird hinsichtlich der Stromrechnungszuweisungsberechnung angenommen, dass die Ventilatoren 1 Ventilatorstufe (EIN oder AUS) haben. Der durch den externen Ventilator verbrauchte Strom muss vom Anwender im Bildschirm "Parameter-einstellung" eingegeben werden, um die ECA-Einstellung vorzunehmen.
 Die Berechnung erfolgt unter Verwendung des eingegebenen Wertes, weil Strom verbraucht wird, wenn der Ventilator eingeschaltet ist.
 Wenn der Ventilator durch das externe Gerät gesteuert wird, erfolgt die Berechnung ebenfalls mithilfe des EIN/AUS-Status, der Status wird jedoch vom Wärmesteuerungsstatus ermittelt, der vom DX-Kit bestätigt wird.
- (19) Innengeräte, die ausgeschaltet sind und von einer externen Stromquelle versorgt werden, werden von der Stromrechnungszuweisungsfunktion genauso behandelt wie ausgeschaltete Geräte.
 Da sie eventuell Standby-Strom zugeführt bekommen, ist das Ergebnis der Stromrechnungszuweisung für diese Geräte möglicherweise nicht 0.

5. Punkte, die vor der Verwendung entschieden werden

Treffen Sie vor Verwendung der Stromumlagefunktion für jeden der folgenden Punkte eine Entscheidung, und nehmen Sie Einstellung und Betrieb basierend darauf korrekt vor.

(1)	Gegenstände der Umlage	Ob Innengeräte ebenfalls als Umlagegrundlage verwendet werden sollen.
(2)	Umlageverfahren für Bereitstellungskosten/zusätzliche Kosten	Wählen Sie die Umlage proportional zur Anzahl, Kapazität und Nutzungsmöglichkeit der Innengeräte oder die gleichmäßige Umlage auf Blöcke.
(3)	Umlageverfahren für Gemeinschaftblock	Lastenverhältnis für jeden Block und Gebäudeeigentümer.
		Wählen Sie bei der Umlage das Umlageverfahren nach Anzahl der Innengeräte, nach der Kapazität, gleichmäßig oder einzeln.
(4)	Verarbeiten von undefinierten Blöcken	Ein undefinierter Block ist ein Block mit integrierten Stromkosten, die nicht mit der Stromumlagefunktion einem Mieterblock zugewiesen werden können. Der Gebäudeeigentümer oder Manager muss die Stromkosten, die einem undefinierten Block zugewiesen sind, getrennt von der Stromumlagefunktion verarbeiten. Entscheiden Sie im Voraus, welches Verarbeitungsverfahren für den undefinierten Block verwendet werden soll, wenn ein solcher undefinierter Block generiert wurde. In einer späteren Beschreibung finden Sie Informationen dazu, wie vermieden werden kann, dass zu viele Stromkosten für den undefinierten Block generiert werden.
(5)	Inhalte des Vertrags	Inhalte der Blockaufteilung im Vertrag, Vorhandensein/Nichtvorhandensein von Bereitstellungskosten/zusätzlichen Kosten, Nachtтарifen, Wochenendтарifen usw.

6. Überblick über die Umlageverfahren

Die Stromumlage erfolgt nach einem geeigneten Verfahren entsprechend der Kältemittelsteuersysteme der S/V Serie und der V-II (oder neuer) Serie.

Im Folgenden finden Sie das Stromumlageverfahren für die V-II (oder neuer)-Serie. Das Verarbeitungskonzept entspricht jedoch dem der S/V-Serie.

6.1 Verarbeitung nach festgelegten Zeiträumen

Diese Verarbeitung wird regelmäßig für alle Zielgeräte durchgeführt, wenn die Stromumlagefunktion aktiviert ist.

- (1) Der Energieverbrauch und die Nutzungsmöglichkeit jedes Außen- und Innengeräts werden gemäß dem Betriebsstatus jedes Geräts berechnet.
- (2) Die von Außengeräten verbrauchte Energie wird auf gemäß der Nutzungsmöglichkeit der Innengeräte auf die Innengeräte verteilt. Der Gesamtenergieverbrauch jedes Innengeräts wird für jedes Kältemittelsystem berechnet.

6.2 Kostenrechnungsverarbeitung

Die Berechnung der Stromkosten wird für jede Periode und jeden Block ausgeführt, aufgrund der Daten des tatsächlich verbrauchten Stroms laut Stromzähler und des Preises pro Verbrauchseinheit, oder aufgrund der Rechnung vom Stromversorger.

- (1) Bereitstellungskosten und zusätzliche Kosten
 - Werden gemäß dem ausgewählten Umlageverfahren auf jeden Block verteilt.
 - Umlage erfolgt in Tageseinheiten.
 - Wird auf echte Blöcke umgelegt.
 - Wird nicht auf Gemeinschaftsblöcke umgelegt.
 - Da die Kosten bei Verwendung von Bereitstellungskosten und zusätzlichen Kosten nicht verteilt werden, wenn keine echten Blöcke vorhanden sind, muss ein Eigentümerblock usw. festgelegt werden, sodass keine Blöcke für leere Zeiträume generiert werden.
- (2) Kosten nach Stromzähler
 - Die von jedem Innengerät verbrauchte Energie, die durch Verarbeitung nach festgelegten Zeiträumen berechnet wurde, wird im Verlauf des Berechnungszeitraums zur von jedem Block verbrauchten Gesamtenergie zusammengerechnet. Innengeräte, die keinem Block zugeordnet sind, werden als undefinierter Block integriert.
 - Kosten nach Stromzähler werden jedem Block gemäß dem Anteil des für diesen Block berechneten Energieverbrauchs umgelegt.
- (3) Gemeinschaftsblock
 - Das Ergebnis des Zusammenrechnens von Kosten nach Stromzähler ist die Quelle der Umlage für Gemeinschaftsblöcke.
 - Kosten werden gemäß des ausgewählten Umlageverfahrens auf Blöcke umgelegt, die als Verteilungsziele angegeben sind.
 - Umlage erfolgt in Tageseinheiten.
 - Umlage erfolgt auf echte Blöcke.
 - Der Zeitraum, für den keine echten Blöcke vorhanden sind, wird in undefinierte Blöcke integriert.

7. Fälle, für die undefinierte Blöcke generiert werden

Fälle, für die undefinierte Blöcke generiert werden und Maßnahmen, die ergriffen werden können, wenn keine undefinierten Blöcke generiert werden sollen, werden im Folgenden beschrieben.

- (1) Wenn eine R/C-Gruppe vorhanden ist, die zu einem Vertrag gehört, aber keinem Block zugeordnet ist, wird ihr Stromverbrauch auf einen undefinierten Block umgelegt.
Vermeiden der Generierung eines undefinierten Blocks
 - Weisen Sie alle R/C-Gruppen Blöcken zu.
 - Wenn dies nicht möglich ist, weisen Sie sie entweder einem Gemeinschaftsblock zu, oder schalten Sie das Innengerät aus, und führen Sie einen erneuten Scanvorgang durch, sodass das Gerät als Stromumlageobjekt entfernt wird.
- (2) Wenn die Stromkosten eines Gemeinschaftsblocks auf Mieterblöcke zu verteilen sind, und die Gesamtsumme nicht 100 % ergibt, wird die Differenz des Stromverbrauchs zu 100 % auf einen undefinierten Block umgelegt.
 - Um die Generierung eines undefiniertern Blocks zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der verteilte Gesamtverbrauch 100 % entspricht. Wenn der Zeitraum der zugewiesenen Blöcke nicht übereinstimmen, wird zudem ein undefinierter Block für Zeiträume, die nicht übereinstimmen, generiert.
- (3) Energieverbrauch für Tage, für die kein Block definiert ist, für die nur Gemeinschaftsblöcke definiert sind oder für die Blöcke definiert sind, von denen einige Geräte nicht zugewiesen sind, wird auf undefinierte Blöcke umgelegt.
 - Um die Generierung eines undefinierten Blocks zu vermeiden, deaktivieren Sie die Stromumlagefunktion während dieses Zeitraums.

8. Stromrechnungszuweisungs-Fehler

Es werden die Fehler in der Stromrechnungszuweisung und ihre wichtigsten Ursachen beschrieben, die vom System Controller Lite erkannt werden.

- (1) Erzeugungsbedingungen
 - Der Fehler tritt auf, wenn während der Datenerhebungsperiode für die Stromrechnungszuweisung ein Gerät erkannt wird, das nicht die erforderlichen Informationen für die Stromrechnungszuweisung sendet (kein Kommunikationsgerät).
Die Beurteilung wird für das Außengerät und das Innengerät durchgeführt und beruht darauf, ob die Kommunikation für mehr als 30 Minuten unterbrochen ist oder nicht.
Wenn ein Fehler aufgetreten ist, kann die Berechnung der Stromgebühren-Umlage möglicherweise nicht ordnungsgemäß ausgeführt werden. Die entsprechenden Hauptfehler sind nachfolgend aufgeführt. Überprüfen Sie die Ursache und reagieren Sie darauf.

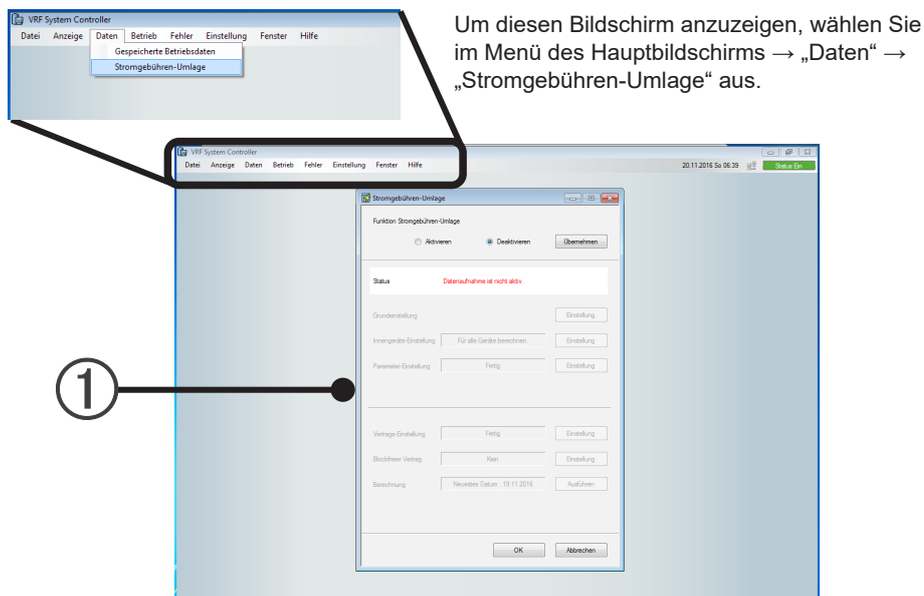
Fehlercode	Fehlerinhalt
F21	Verbindungsfehler des Kommunikationsadapters des Systemtools
F22	Kommunikationsfehler des Systemtools (keine Daten)
16	Kommunikationsfehler des peripheren Geräts
17	Fehler Stromgebühren-Umlage

- * Dieser Fehler taucht auf, wenn für 70 Minuten oder länger keine Kommunikation mit dem Außengerät oder für 30 Minuten oder länger keine Kommunikation mit dem Innengerät stattfindet.
- (2) Fehlerbehandlung durch das System Controller Lite
 - Der Stromrechnungszuweisungs-Fehler wird mit der Geräteadresse keines Kommunikationsgerätes angezeigt.
Die Erzeugungszeit und die Rückstellzeit werden im Fehlerverlauf mit den anderen Fehlern aufgezeichnet.
 - In der Berechnung der Stromrechnungszuweisung wird kein Kommunikationsgerät genauso behandelt wie ein Innengerät, das von einer Fernbedienung gestoppt wurde. Bei der Berechnung der Stromrechnungszuweisung werden nicht kommunizierende Geräte wie folgt behandelt:

- Nicht kommunizierendes Innengerät: Wird so behandelt wie ein Innengerät, das durch eine Fernbedienung gestoppt wurde
 - Nicht kommunizierendes Außengerät: Wenn ein nicht kommunizierendes Gerät ein Master-Gerät ist, wird die Zuweisungsberechnung des betreffenden Kühlsystems nicht durchgeführt, weil die Mindestdatenmenge für die Stromrechnungszuweisung nicht erhoben wird. (Die Last wird „0“.) Wenn ein Slave-Gerät das nicht kommunizierende Gerät ist, wird die Berechnung durchgeführt, als ob das Slave-Gerät nicht existiert.
 - Ob der Standby-Strom der Außengeräte den nicht kommunizierenden Innengeräten zugewiesen wird, kann auf dem Grundeinstellungsbildschirm eingestellt werden.
- (3) Rückstellbedingungen
- Wenn die erforderlichen Daten für die Stromrechnungszuweisung von einem relevanten Gerät erhoben werden können, wird der Stromrechnungszuweisungs-Fehler zurückgesetzt.
- (4) Hauptursachen für die Fehlerausgabe
- Stromrechnungszuweisungs-Fehler entstehen hauptsächlich, wenn der Hauptschalter eines Geräts ausgeschaltet wird.
(Weil die Zuweisungsdaten nicht gesendet werden, wenn der Hauptschalter ausgeschaltet wird.)
Wenn der Hauptschalter von nur einem Teil der Geräte in einem Kühlsystem ausgeschaltet wird, können Probleme mit dem Außengerät entstehen.
Wenn also bei einem Gerät der Hauptschalter ausgeschaltet wird, stellen Sie die Stromversorgung schnell wieder her, indem Sie den Schalter wieder einschalten.
 - Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn die Verbindung aufgrund einer Unterbrechung der VRF-Verbindungsleitung gestört ist. Überprüfen Sie, ob die Verbindungsleitung unterbrochen ist.

29-2 Hauptbildschirm für die Stromumlage

Zum Vornehmen der Stromumlageeinstellung

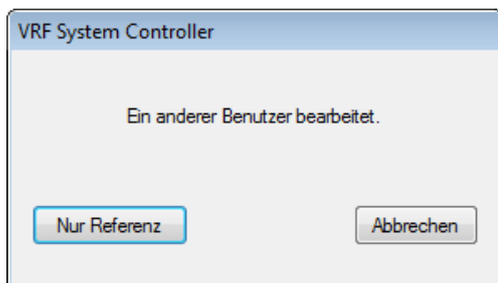


- ① Hauptbildschirm für die Stromgebühren-Umlage
(Der Bildschirm befindet sich im nicht eingestellten Zustand.) Die Inhalte, die ausgewählt werden können, hängen von der Einstellung ab.)

■ Funktionssperre

Nur der Benutzer, der den Hauptbildschirm für die Stromumlage zuerst gestartet hat, kann die Stromumlagefunktion verwenden.

Versucht ein anderer Benutzer, den Hauptbildschirm für die Stromumlage zu öffnen, während die Stromumlagefunktion verwendet wird, wird die folgende Meldung angezeigt.



[Nur Referenz]

Der Hauptbildschirm für die Stromumlage wird im gesperrten Zustand angezeigt. (Nur die Schaltfläche [OK] ist aktiviert.)

[Abbrechen]

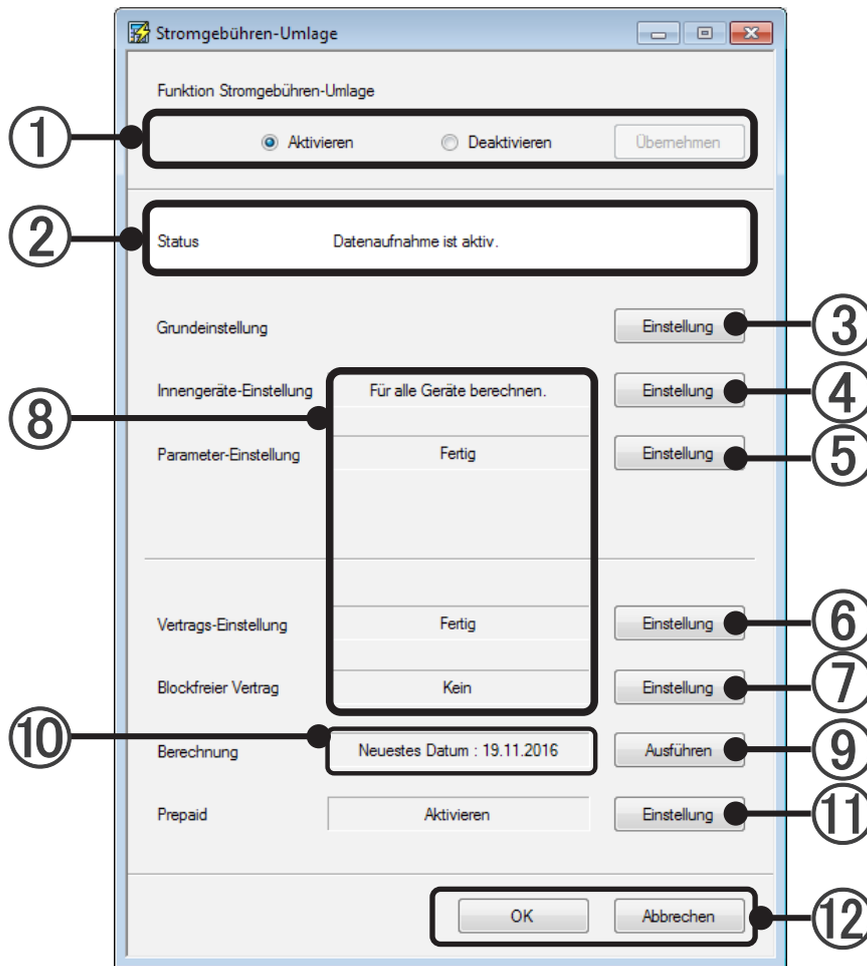
Die Stromumlagefunktion wird ohne Anzeigen des Hauptbildschirms für die Stromumlage beendet.

Hinweis

Die für die Einstellung der Stromumlage über Fernverbindung erforderliche Zeit hängt von der Kommunikationsgeschwindigkeit des Netzwerks ab. Um dies zu vermeiden, nehmen Sie die Einstellung der Stromumlage auf einem Server-PC vor.

29-2-1 Hauptbildschirm

Der Bildschirm dient zur Beschreibung.
Die Inhalte, die ausgewählt werden können, hängen von der Einstellung ab.



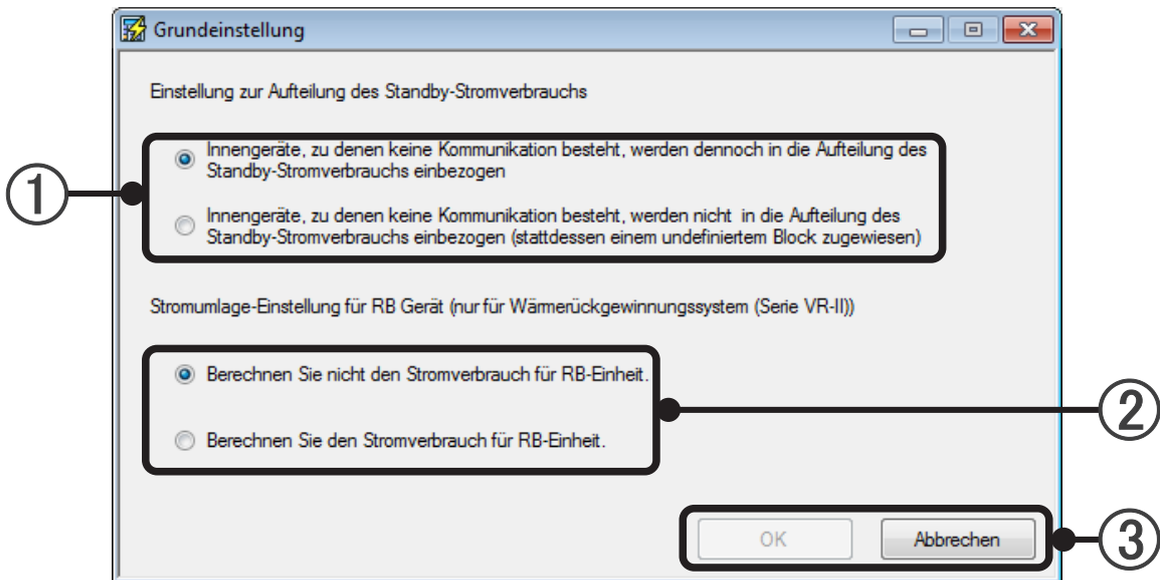
- ① Hier wird ausgewählt, ob die Stromumlage erfolgen soll. Die Auswahl wird durch Klicken auf die Schaltfläche [Übernehmen] eingegeben.
- ② Zeigt den Datenerfassungsstatus an. Wenn „Datenaufnahme ist aktiv.“ angezeigt wird, wird die Datenerfassung normal ausgeführt.
Wenn ④ bis ⑥ nicht korrekt eingestellt wurden, wird „Datenaufnahme ist nicht aktiv.“ in roter Schrift angezeigt.
In diesem Fall wird die Datenerfassung nicht ausgeführt, und die Umlageberechnung kann nicht ausgeführt werden.
- ③ Grundeinstellung
Allgemeine Einstellungen werden bei der Berechnung der Stromrechnungszuweisung vorgenommen. (Siehe Abschnitt 29-3.)
- ④ Hier wird festgelegt, ob der Stromverbrauch von Innengeräten in der Stromumlageberechnung berücksichtigt wird. (Siehe Abschnitt 29-4.)
Angezeigt werden Inhalte von ⑧ „Für alle Geräte berechnen.“: Der Stromverbrauch aller Innengeräte wird in der Umlageberechnung berücksichtigt.
„Nicht berechnen.“: Der Stromverbrauch aller Innengeräte wird nicht in der Umlageberechnung berücksichtigt.

„Benutzerdef. Einstellung.“: Der Stromverbrauch einiger Innengeräte wird in der Umlageberechnung berücksichtigt.

- ⑤ Die Parameter jedes Geräts werden hier festgelegt. (Siehe Abschnitt 29-5.)
Angezeigt werden Inhalte von ⑧ „Fertig“: Die Parametereinstellung aller Geräte wird beendet.
„Einstellung ist erforderlich“: Es gibt ein Gerät, für das die Parameter nicht festgelegt werden können.
- ⑥ Die Vertragseinstellung wird vorgenommen. (Siehe Abschnitt 29-6.)
Angezeigt werden Inhalte von ⑧ „Fertig“: Die Vertragseinstellung wird beendet.
„Einstellung ist erforderlich“: Es sind keine Vertragseinstellungen vorhanden, oder es ist ein Vertrag ohne Gerät vorhanden.
- ⑦ Die Blockeinstellung wird vorgenommen. (Siehe Abschnitt 29-7.)
Angezeigt werden Inhalte von ⑧ „Fertig“: Die Blockeinstellung aller Verträge wird beendet.
Eine andere Ansicht als diese zeigt die Anzahl der Verträge ohne festgelegte Blöcke an.
- ⑧ Der aktuelle Status der Einstellungen ④ bis ⑦ wird angezeigt.
- ⑨ Zum Ausführen der Stromumlageberechnung Der Bildschirm für die Umlageberechnung wird geöffnet. (Siehe Abschnitt 30-2-1.)
- ⑩ Das letzte Datum, für die Berechnung möglich ist, wird angezeigt.
- ⑪ Prepaidanzeige
Wenn die Funktion zur Stromgebühren-Umlage aktiviert ist und alle Einstellungen der Innengeräte-Einstellung, Parametereinstellung, Vertrags-Einstellung und Blockfreier Vertrag vollständig sind, können Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] drücken. Wenn Sie auf die Schaltfläche [Einstellung drücken], erscheint der Bildschirm „Prepaid-Mieterliste“.
- ⑫ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.
Wenn in jedem Einstellungsbildschirm von ④ bis ⑦ und ⑨ auf die Schaltfläche [OK] geklickt wurde, können die bearbeiteten Inhalte nicht verworfen werden.

29-3 Grundeinstellung

Legt fest, ob der Standby-Strom des Außengeräts den Innengeräten, zu denen keine Kommunikation besteht, zugewiesen werden soll.



- ① Legen Sie fest, ob der Standby-Strom des Außengeräts den Innengeräten, zu denen keine Kommunikation besteht, zugewiesen werden soll.
 - Innengeräte, zu denen keine Kommunikation besteht, werden dennoch in die Aufteilung des Standby-Stromverbrauchs einbezogen
Der Standby-Strom wird auch Innengeräten, zu denen keine Kommunikation besteht, zugewiesen
 - Innengeräte, zu denen keine Kommunikation besteht, werden nicht in die Aufteilung des Standby-Stromverbrauchs einbezogen (stattdessen einem undefiniertem Block zugewiesen)
Der Standby-Strom des Außengeräts wird den Innengeräten, zu denen keine Kommunikation besteht, nicht zugewiesen.
(Der den Innengeräten, zu denen keine Kommunikation besteht, nicht zugewiesene Standby-Strom wird dem Eigenerblock (Undefinierter Block) zugewiesen.)
- ② Stellen Sie die Zuweisungsmethode der RB-Einheit ein.
 - Berechnen Sie nicht den Stromverbrauch der für RB-Einheit.
Die Berechnung der RB-Einheit wird nicht ausgeführt.
 - Berechnen Sie den Stromverbrauch der für RB-Einheit.
Die Berechnung der RB-Einheit wird ausgeführt.
- ③ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

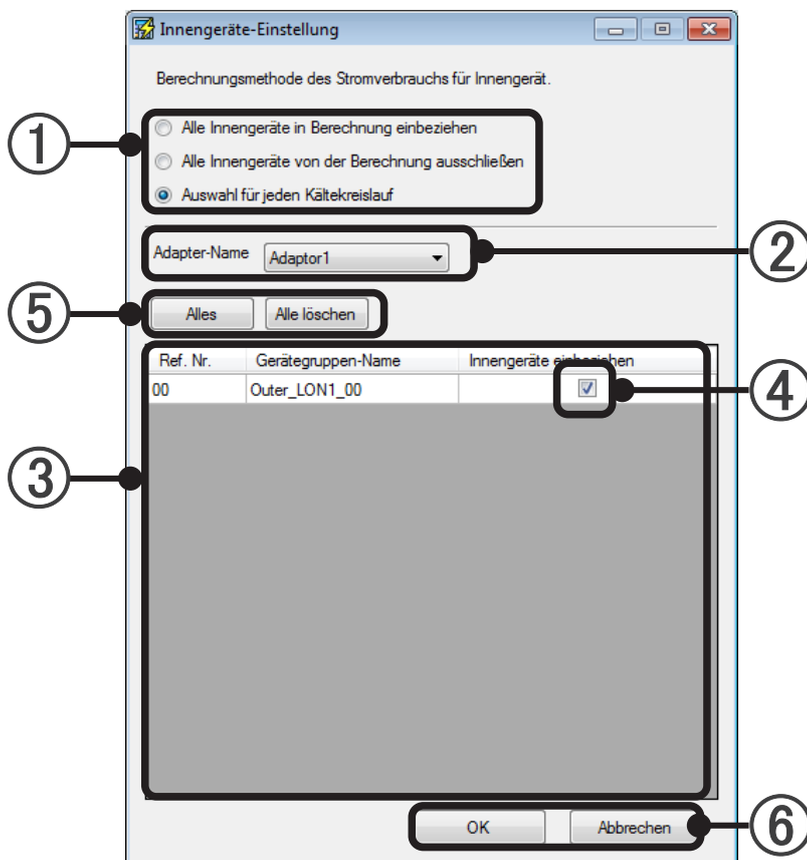
Hinweis

Wenn durch das Auslösen eines Geräte-Netzschalters oder einen Netzwerkfehler System Controller Lite und das Außengerät nicht kommunizieren können, weil die Mindestdatenmenge, die zur Berechnung der Zuweisung benötigt wird, nicht erhoben werden kann, wird die Berechnung der Stromrechnungszuweisung nicht durchgeführt.

29-4 Stromumlageeinstellung für Innengeräte

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] des Elements „Innengeräte-Einstellung“ im Hauptbildschirm für die Stromumlage.

Ob die Stromkosten für Innengeräte in der Berechnung berücksichtigt werden, wird über diesen Bildschirm entschieden.



① Hier wird der Berechnungstyp für die Innengeräte ausgewählt.

„Alle Innengeräte in Berechnung einbeziehen“	Die Stromkosten für Inneneinheiten wird in der Berechnung berücksichtigt. Wählen Sie diese Option, wenn der Stromzähler von den Stromquellen für die Innengeräte und die Außengeräte gemeinsam verwendet werden, und wenn der Stromzähler desselben Vertragsziels wie ein Außengerät an einer Stromquelle für Innengeräte installiert ist. (Einstellungen ② bis ⑤ können nicht vorgenommen werden.)
„Alle Innengeräte von der Berechnung ausschließen“	Die Stromkosten für Innengeräte werden in der Berechnung nicht berücksichtigt. Wählen Sie diese Option aus, wenn ein Stromzähler, für den die Mieter einen unabhängigen Vertrag mit dem Stromversorger haben, an der Stromquelle für Innengeräte installiert ist, usw. (Einstellungen ② bis ⑤ können nicht vorgenommen werden.)
„Auswahl für jeden Kältekreislauf“	Wählen Sie diese Option, wenn Sie für jedes Kältemittelsystem einzeln festlegen möchten, ob der Stromverbrauch von Innengeräten in der Berechnung berücksichtigt werden soll.

Treffen Sie die Auswahl gemäß der Position der Stromzähler und des Vertrags mit dem Stromversorger.

Hinweis

Wenn eine Einstellung während der Datenerfassung geändert wird, ändern sich auch die Ergebnisse der Berechnung nach der Einstellung.

Wenn Sie bei ① die Option „Auswahl für jeden Kältekreislauf“ ausgewählt haben, legen Sie auch Elemente ② bis ⑤ fest.

- ② Hier wird aus einem Dropdown-Menü der Adapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) ausgewählt, der die Einstellung vornehmen soll.
- ③ Hier wird eine Liste der Kältemittelsysteme angezeigt, die mit dem unter ② ausgewählten Adapter verbunden sind.
- ④ Hier wird über Kontrollkästchen ausgewählt, ob Innengeräte für jedes Kältemittelsystem einzeln berücksichtigt werden sollen.
- ⑤ Durch Anklicken wird [Alles] oder [Alle löschen] von ④ aktiviert.
Dies ist nützlich, wenn von der höchsten Zahl beim einzelnen Auswählen der Kältemittelsysteme unter ④ gestartet wird. Wird nach dem unter ③ Bereich (Adaptergeräte) wiedergegeben.
- ⑥ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

Hinweis

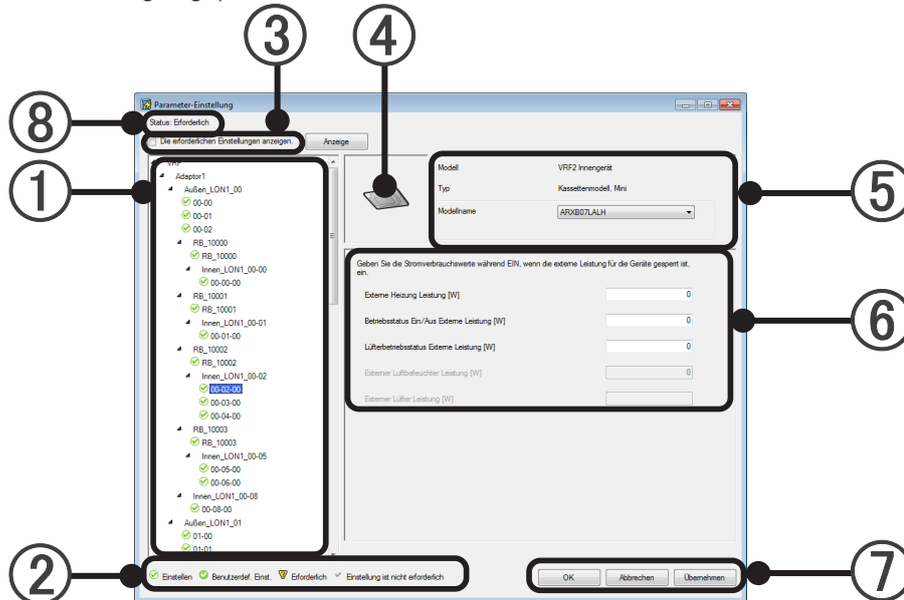
- Wenn die Einstellung abgeschlossen ist und [Alles] oder [Alle löschen] bei ⑤ aktiviert wurde, wird die Einstellung von ① zu „Alle Innengeräte in Berechnung einbeziehen“ oder „Alle Innengeräte von der Berechnung ausschließen“.
- Wenn der Stromzähler oder andere Vertragsinhalte durch Bewohner- oder Mieteraktualisierung geändert wurden, ändern Sie auch gleichzeitig die Einstellung.

29-5 Parameter-Einstellung

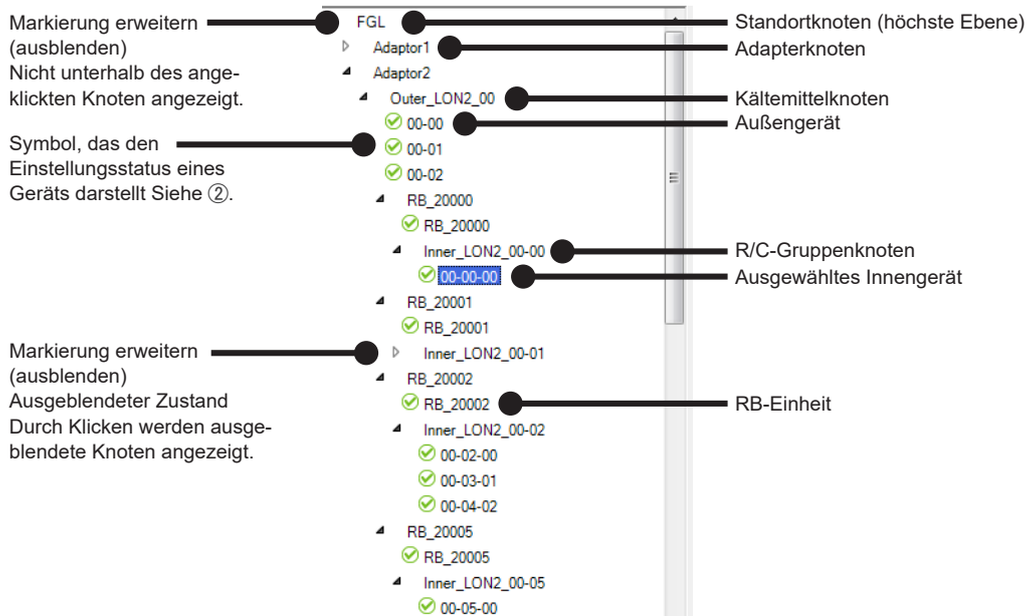
Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] des Elements „Parameter-Einstellung“ im Hauptbildschirm für die Stromumlage.

Die Einstellung des Modellnamens des Geräts, für das die Stromumlageberechnung durchgeführt wird, und die extern verlinkten Geräte werden über diesen Bildschirm durchgeführt.

Da die Einstellung des Modellnamens für die Stromumlageberechnung erforderlich ist, muss sie vorgenommen werden. (Im Allgemeinen wird der Modellname bei Durchführung des Scanvorgangs automatisch festgelegt.)



- ① Hier wird das einzustellende Gerät (Außengerät, Innengeräte, RB-Einheit) aus der in der Struktursicht hierarchisch nach Reihenfolge von Standort, Adapter, Kältemittel und R/C-Gruppe angezeigten Liste ausgewählt.



Hinweis

Die Struktursicht wird je nach Inhalten möglicherweise nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Zeigen Sie sie in diesem Fall durch Blättern mithilfe der Bildlaufleiste an der Seite des Bildschirms an.

② Beschreibung der Symbole, die den Einstellungsstatus der Geräte in der Strukturansicht darstellen.

✓ Stellen Sie den	Gerät der V-II (oder neuer) Serie, das ohne extern verlinkte Geräte festgelegt ist.
✓ Benutzerdef. Einst.	Gerät der V-II (oder neuer) Serie mit extern verlinkten Geräten.
⚠ Erforderlich	Gerät der V-II (oder neuer) Serie, dessen Parameter nicht klar sind. Wenn Sie ein neues Gerät installieren und die Platine ersetzen, ist es möglicherweise nicht mit der System Controller Lite-Version kompatibel. Wenn dieses Symbol angezeigt wird, wird die Berechnung der Stromumlage ohne Beenden der Einstellung ausgeführt. Wenden Sie sich an Ihr Technik-Personal.
✓ Einstellung ist nicht erforderlich	Gerät der S-Serie oder V-Serie (Einstellung ist nicht erforderlich)

③ Anzeige

Zeigt nur die Geräte an, deren Parameter nicht eingestellt wurden.

Sobald alle Einstellungen konfiguriert wurden, wird der Gerätenamen nicht länger angezeigt.

④ Hier wird das Gerätesymbol angezeigt.

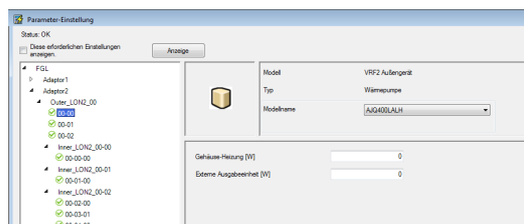
⑤ Hier werden Modell, Typ und Modellname des Geräts angezeigt.

Wenn der Modellname in roter Fettschrift angezeigt wird, handelt es sich um ein Modell, das nicht mit System Controller Lite kompatibel ist. Wenden Sie sich an Ihr Technik-Personal.

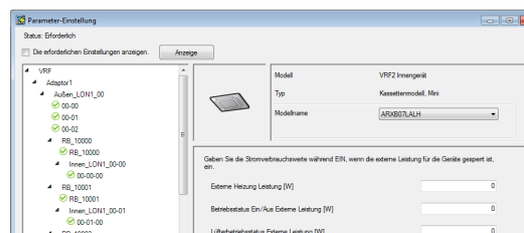
Im Falle einer RB-Einheit wird der Typ nicht angezeigt.

⑥ Hier wird der Stromverbrauch von Hilfsheizungen, Ventilationsgebläsen oder anderen verlinkten Geräten in Wattstunden hinzugefügt (ganzzahlig, mit 7 Stellen). Manuelle Einstellung für alle relevanten Geräte ist erforderlich. (Außer des automatischen Einstellungsziels beim Scannen.)

Beispiel für Außengeräteansicht



Beispiel für Innengeräteansicht



Wenn die EIN/AUS-Funktion und Steuerung eines Geräts über die externen Ausgangsanschlüsse an dessen Platine erfolgen, kann der Strom, der hier bei EIN eingespeist wird, für die Berechnung der Stromrechnungszuweisung berücksichtigt werden.

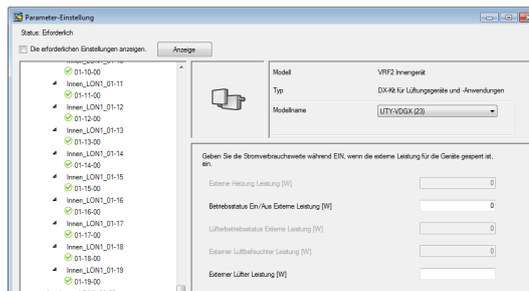
Die Stromrechnungszuweisungsfunktion führt die Berechnung mit dem Strom des Wertes durch, der am Bildschirm als Konstante eingegeben wurde, während der externe Ausgangsanschluss eingeschaltet ist. Wenn die Stromrechnungszuweisung einen Stromzähler verwendet hat, muss der Stromzähler auch an das zu verknüpfende Gerät angeschlossen werden.

Abhängig vom Gerät werden die Punkte ohne externe Ausgabefunktion ausgegraut.

- Betriebsstopp-Status externe Leistung [W]
- Lüfterbetriebsstatus externe Leistung [W]
- Externe Heizung Leistung [W]
- Externer Luftbefeuchter Leistung [W]
- Externer Lüfter Leistung [W]

Beziehen Sie sich für eine ausführliche Beschreibung jedes externen Ausgabebetriebs auf das „Design- & Technikhandbuch“.

Beispiel für DX-Kit-
Anzeige



Hinweis

- * Ein Wert wird u. U. in () nach „Modellname“ angegeben.
Einzelheiten zur Zahl sind in der Datei „ReadMeFirst.txt“ auf dem WHITE-USB-KEY beschrieben.

Beispiel für
RB-Einheit



- ⑦ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.
(Wenn während der Arbeit [Übernehmen] ausgeführt wird, ist ein Verwerfen durch [Abbrechen] nicht möglich.)
[Übernehmen]: Die bearbeiteten Inhalte werden ohne Beenden der Einstellung gespeichert.
- ⑧ Zeigt an, ob die Einstellung für alle Geräte erfolgt.
Status: OK – Einstellungen erfolgen für alle Geräte.
Status: Notwendig - Die Parameter einiger Geräte müssen noch eingestellt werden.

Hinweis

- Außer Innen- und Außengeräten können keine Geräte in der Baumdarstellung angezeigt werden.
- Wenn kein Innen- oder Außengerät angeschlossen ist, ist möglicherweise eine Ansicht in der Struktursicht ① vorhanden, die Einstellung ist jedoch nicht erforderlich.
- Wenn ein Gerät hinzugefügt oder ersetzt wurde, führen Sie den Scanvorgang erneut aus, und beenden Sie die Geräteregistrierung und Parametereinstellung.
- Auch dann, wenn der Modellname eingegeben wurde, wird dieser nicht in der Geräteliste angezeigt. Die Modellnamenseinstellung verwendet den Parameter der Stromgebühreumlage.

29-6 Vertrags-Einstellung

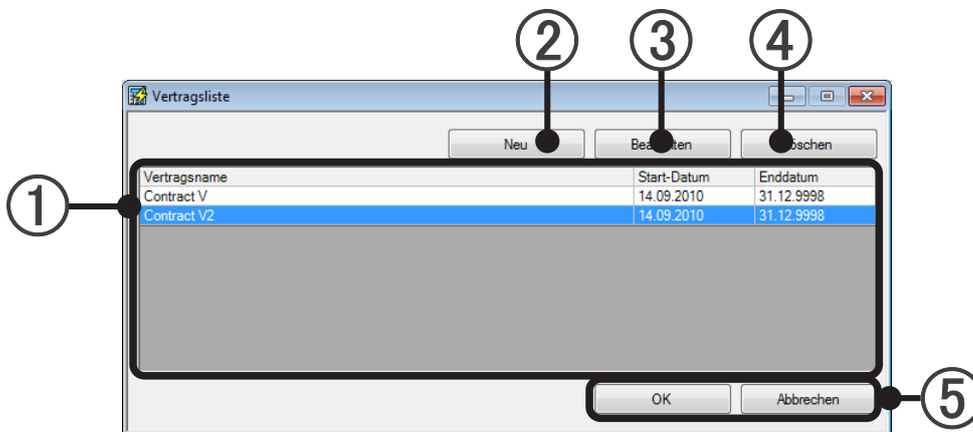
Vertragsüberblick

- Die Datenerfassung, bei der das Scangerät zum Umlageziel wird, wird ausgeführt.
- Erstellen Sie einen Vertrag, entweder für jede Rechnung vom Stromversorger (umzulegende Rechnung), oder aufgrund der Einheiten, mit denen die Umlage erfolgen soll.
- Erstellen Sie Blöcke (werden zur Rechnungsausgabeeinheit der Umlagefunktion) im Vertrag.
- Ein Kältemittelsystem kann nicht so eingestellt werden, dass es mehrere Verträge umfasst.

29-6-1 Erstellung der Vertragsliste

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] des Elements „Vertrags-Einstellung“ im Hauptbildschirm für die Stromumlage.

In dieser Anzeige können Sie entsprechend der Anzahl der Verträge mit Stromversorgern Verträge erstellen. Die Umlageberechnung wird für jeden hier erstellten Vertrag durchgeführt.

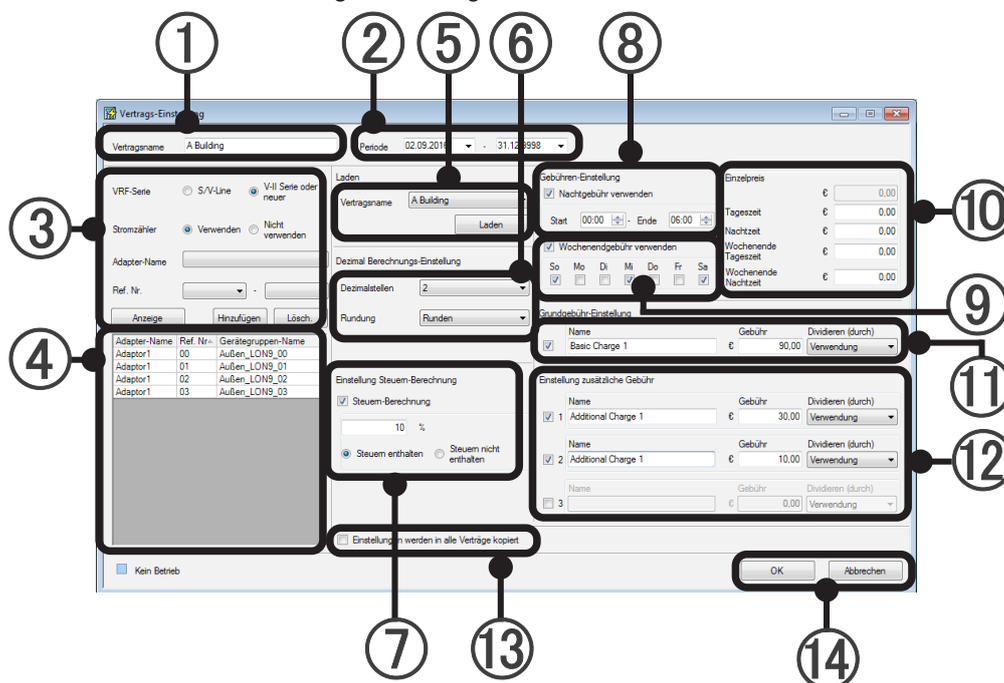


- ① Hier werden festgelegte Verträge und Vertragszeiträume aufgelistet.
- ② Hier wird die neue Vertragseinstellung erstellt und hinzugefügt. (Siehe Abs. 29-6-2.)
- ③ Hier wird die unter ① ausgewählte Vertragseinstellung geändert. (Siehe Abs. 29-6-2.)
- ④ Hier wird die unter ① ausgewählte Vertragseinstellung gelöscht.
Blockeinstellungen in diesem Vertrag werden gleichzeitig gelöscht.
- ⑤ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

29-6-2 Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags

Hier wird die Einstellung für jeden in Abschnitt 29-6-1 erstellten Vertrag vorgenommen.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Neu] oder die Schaltfläche [Bearbeiten], wie im Abschnitt 29-6-1 „Erstellung der Vertragsliste“ beschrieben.



- ① Hier wird der Name des Vertrags eingegeben und bearbeitet. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ② Start- und Enddateneinstellung für den Vertrag. (Kalender wird über Dropdown-Menü geöffnet. Tasteneingabe ist ebenfalls möglich.) Nach der Einstellung werden Kältemittelsysteme, die während dieses Zeitraums unter ③ ausgewählt werden können, durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] von ③ aktualisiert.
- ③ Einstellung und Änderung des Kältemittelsystems
 1. Wählen Sie den Vertragssystemtyp aus.
 2. Legen Sie für die registrierten Verträge fest, ob Stromzähler verwendet werden oder nicht.
 3. Wählen Sie den Zieladapter (U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle) aus.
 4. Wählen Sie den Kältemittelsystembereich aus dem Dropdown-Menü aus. (Kann nicht ausgewählt werden, wenn alle Systeme eingestellt wurden.)
 5. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Hinzufügen] werden die Kältemittelsysteme in der Liste unter ④ angezeigt.

Löschen eines Kältemittelsystems aus der Einstellung

1. Wählen Sie das zu löschende Kältemittelsystem aus der Liste von ④ aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen].

Erneutes Anzeigen der Kältemittelsysteme

1. Da die Kältemittelsysteme, die unter ③ ausgewählt werden können, durch Klicken auf [Anzeige] aktualisiert werden, legen Sie die Kältemittelsystem erneut fest, wenn der Vertragszeitraum unter ② geändert wurde.

- ④ Liste der Kältemittelsysteme, die für den Vertrag festgelegt wurden.

- ⑤ Die Inhalte der Elemente ⑥ bis ⑫ können in Verträgen verwendet werden, die bereits eingestellt wurden. Wählen Sie den zu referenzierenden Vertragsnamen aus dem Dropdown-Menü aus, und laden Sie ihn mithilfe der Schaltfläche [Laden].
- ⑥ Hier wird die Anzahl der anzuzeigenden Stellen nach dem Komma festgelegt. (Berechnung wird bei dieser Einstellung durchgeführt.)
- Anzahl der Stellen, die nach dem Komma angezeigt werden. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü aus. (0 bis 5)
 - Verfahren zum Runden von Bruchzahlen unter der Ansicht. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü aus. (Runden, count fractions as one, truncate)
- ⑦ Einstellung zur Steuerberechnung. Aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.
Geben Sie den Steuersatz im Textfeld ein. (0~99.99)
Hier wird ausgewählt, ob der Betrag des Berechnungsergebnisses als „Steuern enthalten“ oder „Steuern nicht enthalten“ behandelt wird. Wenn der Rechnungsbetrag Steuern enthält, wählen Sie „Steuern enthalten“ aus. Wenn Steuern separat berechnet werden, wählen Sie „Steuern nicht enthalten“ aus.
- ⑧ Einstellung für Nachttarif Diese Einstellung wird vorgenommen, wenn sich der Einheitenpreis für den Strom zwischen Tag und Nacht unterscheidet. Aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.
Legen Sie hier die Start- und Endzeit für den Zeitrahmen fest, der dem Nachttarif entspricht. (Die Einstellung erfolgt in Einheiten von 30 Minuten und vom Abend des aktuellen Tags bis zum Morgen des nächsten Tags.)
- ⑨ Einstellung für Wochenendtarif. Diese Einstellung wird vorgenommen, wenn sich der Einheitenpreis für die Wochentage von dem für die Wochenenden unterscheidet. Aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.
Wählen Sie den Wochentag aus, für den der Wochenendtarif gilt. (Mehrere Tage können ausgewählt werden.)
- ⑩ Legen Sie den Preis einer Gebühreneinheit für jeden Eintrag fest. Dies ist nur dann möglich, wenn unter ③ die Verwendung von Stromzählern angegeben wurde.
- ⑪ Einstellung für Bereitstellungskosten. Aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.
„Name“: Ein beliebiger Name kann festgelegt werden. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
„Gebühr“: Hier werden die Bereitstellungskosten eingegeben. (Nur numerische Werte von bis zu 11 Stellen. Kann während der Berechnung geändert werden.)
* Eingabe bis zur Anzahl der Zeichen nach dem Komma, die unter ⑥ festgelegt wurde.
„Dividieren“: Wählen Sie die das Kostenverteilungsverfahren aus dem Dropdown-Menü aus. (Gleichmäßige Verteilung, Verteilung gemäß der Anzahl der Geräte, Verteilung nach Stromverbrauch, Verteilung nach Gesamtkapazität der Innengeräte)
- ⑫ Einstellung für zusätzliche Kosten. Es können bis zu 3 zusätzliche Kosten eingestellt werden. Aktiviert, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.
Führen Sie die Eingabe sequenziell aus. Beginnen Sie mit den zusätzlichen Kosten „Gebühr 1“.
„Name“: Ein beliebiger Name kann festgelegt werden. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
„Gebühr“: Hier werden die zusätzlichen Kosten eingegeben. (Nur numerische Werte von bis zu 11 Stellen. Kann während der Berechnung geändert werden.)
* Eingabe bis zur Anzahl der Zeichen nach dem Komma, die unter ⑥ festgelegt wurde.
„Dividieren“: Wählen Sie die das Verteilungsverfahren für zusätzliche Kosten aus dem Dropdown-Menü aus. (Gleichmäßige Verteilung, Verteilung gemäß der Anzahl der Geräte, Verteilung nach Stromverbrauch, Verteilung nach Gesamtkapazität der Innengeräte)
- ⑬ Wenn diese Option aktiviert ist und auf [OK] geklickt wird, werden Elemente ⑥ bis ⑫ für alle Verträge auf dieselbe Einstellung eingestellt.
- ⑭ [OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und die Einstellung wird beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

Hinweis

Beim Hinzufügen, Ändern oder Beenden eines Vertrags, beenden Sie die Einstellung bis zum relevanten Datum. Wenn Änderungen später vorgenommen wurden, wird keine korrekte Berechnung ausgeführt. Sie können nicht den Starttag der Datensammlung berechnen. Während der Vertragsdauer sollten Sie kein Außen/Innengerät hinzufügen/entfernen. Wenn Sie es doch tun sollten, endet der Vertrag und es wird ein neuer Vertrag definiert. Stellen Sie unter Grundgebühr die Grundgebühr des Stromversorgers ein, falls eine solche berechnet wird. Wenn keine Grundgebühr anfällt, muss hier nichts eingegeben werden.

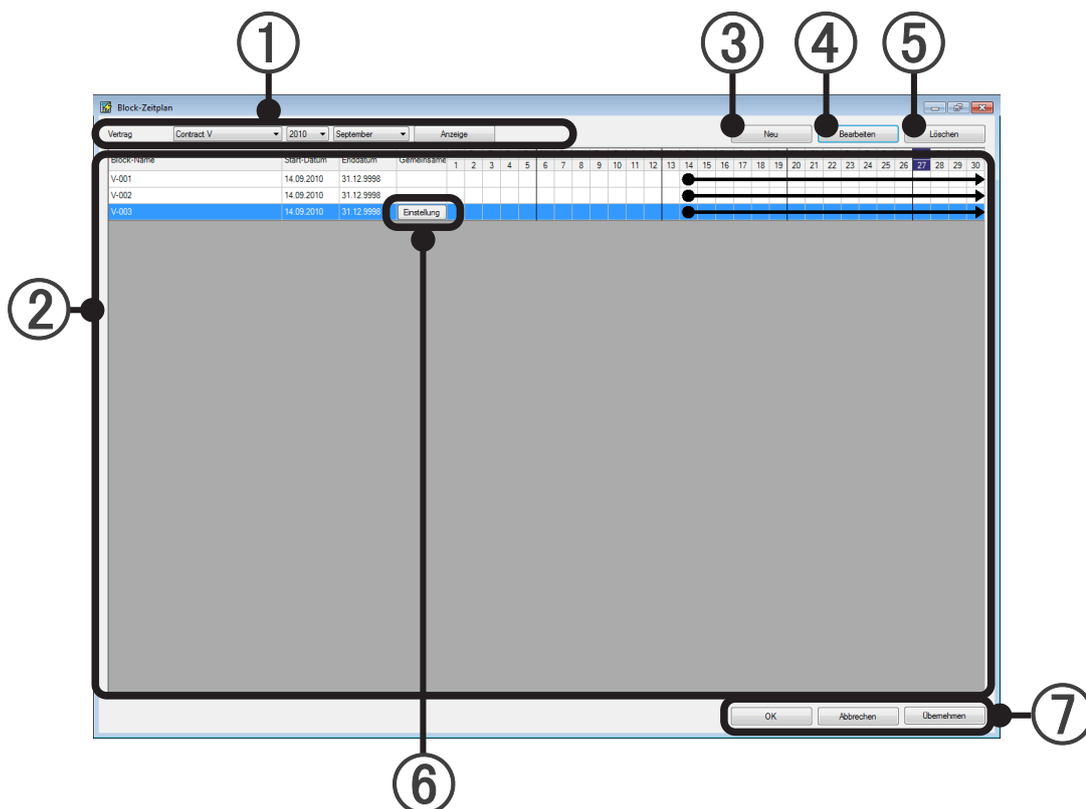
29-7 Block-Einstellung

29-7-1 Einstellung für Blockzeitplanung

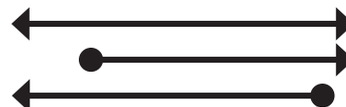
Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] des Elements „Blockfreier Vertrag“ im Hauptbildschirm für die Stromumlage.

Einstellung für den Einzug/Auszug von angenommenen Mieterblöcken wird für jeden Vertrag vorgenommen. Gemeinschaftsblöcke können ebenfalls festgelegt werden.

Beschreibung des Bildschirms



- ① Hier werden Vertragsname, Jahr und Monat zum Anzeigen ausgewählt.
Durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] werden die unter ② festgelegten Blöcke angezeigt.
- ② Der Blockeinstellungsstatus der unter ① ausgewählten Inhalte wird angezeigt. Der Blockeinstellungszeitraum wird im Kalender durch eine Zeile dargestellt.
 - Wenn der Blockeinstellungszeitraum den vorherigen Monat und den nächsten Monat oder mehr umfasst.
 - Wenn der Blockeinstellungszeitraum im angezeigten Monat beginnt.
 - Wenn der Blockeinstellungszeitraum im angezeigten Monat endet.
(Geräte von Zeiträumen, die nicht zu einem Block gehören, werden einem undefinierten Block zugeordnet.)



Hinweis

Die Kalenderansicht von ② wird je nach Anzahl der festgelegten Blöcke und der Größe des PC-Monitors möglicherweise nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Zeigen Sie sie in diesem Fall durch Blättern mithilfe der Bildlaufleiste am Ende des Bildschirms an.

- ③ Schaltfläche zum Erstellen eines neuen Blocks. (Siehe Abs. 29-7-2.)
Hier wird ein neuer Block erstellt. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Neu] wird der Bildschirm „Block angeben“ geöffnet. Die erstellten Blöcke werden unter ② angezeigt.
- ④ Schaltfläche zum Bearbeiten von Blöcken (Siehe Abs. 29-7-2.)
Hier werden die Einstellungsinhalte des Blocks bearbeitet. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Bearbeiten] nach dem Auswählen eines Blocks unter ② wird der Bildschirm „Block angeben“ geöffnet.
- ⑤ Schaltfläche zum Löschen von Blöcken
Der Block wird gelöscht. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Löschen] nach dem Auswählen eines Blocks unter ② wird dieser Block gelöscht.
- ⑥ Schaltfläche für die Einstellung von Gemeinschaftsblöcken.
(Siehe Abs. 29-7-2. Wird angezeigt, wenn im Bildschirm „Block angeben“ Gemeinschaftsblock festgelegt wurde.) Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Bildschirm „Gemeinsame Block angeben“ geöffnet. Nehmen Sie diese Einstellung vor, wenn ein Gemeinschaftsblock vorhanden ist. (Wenn die Einstellung des Gemeinschaftsblocks nicht abgeschlossen ist, kann die korrekte Berechnung nicht ausgeführt werden.)
* Nehmen Sie die Einstellung für den Gemeinschaftsblock nach dem Erstellen aller Mieterblöcke vor.
- ⑦ [OK]: Die Einstellung wird gespeichert und beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern beendet.
(Wenn während der Arbeit [Übernehmen] ausgeführt wird, ist ein Verwerfen durch [Abbrechen] nicht möglich.)
[Übernehmen]: Die Einstellung für den Blockzeitplan wird ohne Beenden gespeichert.

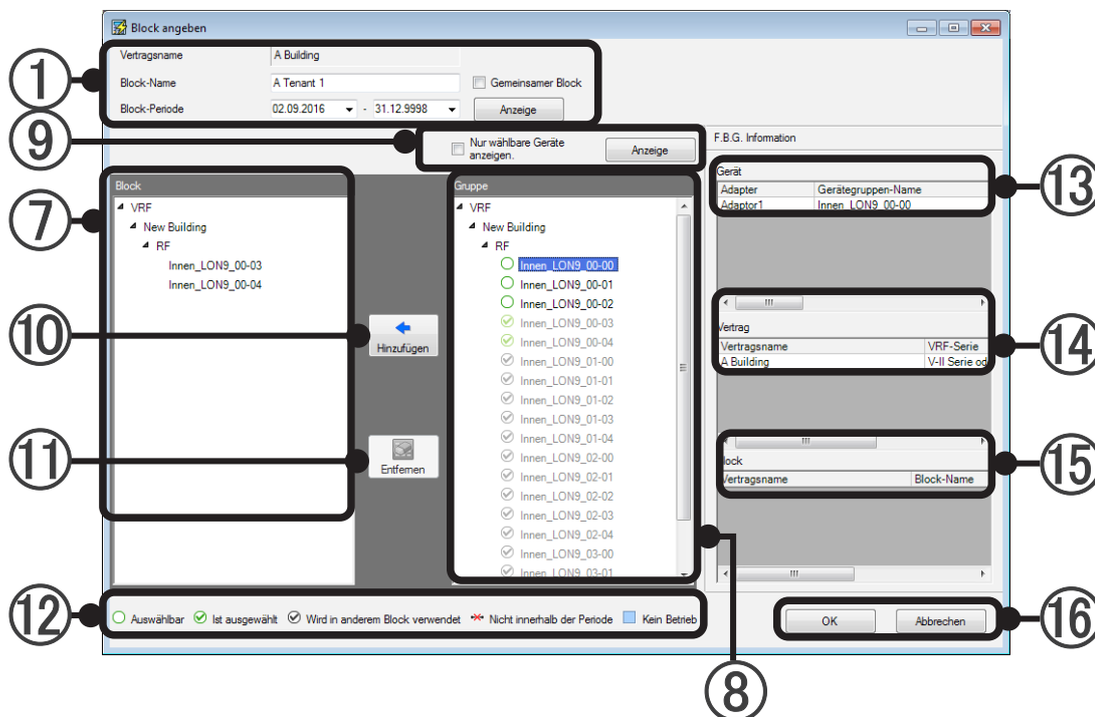
Hinweis

Wenn ein neuer Vertrag erstellt wurde und ein Block (Bewohner oder Mieter) aktualisiert wurde, beenden Sie die Einstellung vor dem Starten des Blockzeitraums.
Enden Sie zudem die Einstellung vor dem Enddatum, wenn das Enddatum des Blockzeitraums entschieden ist.

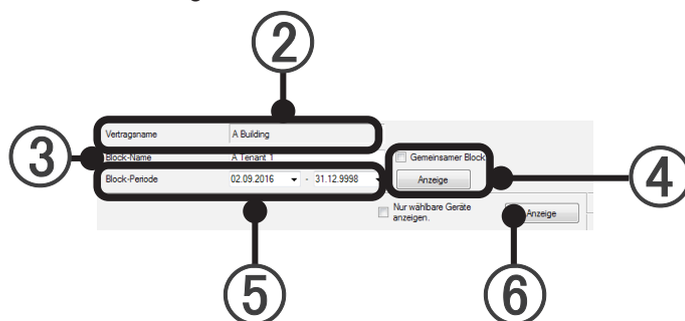
29-7-2 Bildschirm zum Festlegen von Blöcken

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Neu] oder die Schaltfläche [Bearbeiten] wie im Abschnitt 29-7-1 „Einstellung für den Blockzeitplan“.

Hier wird ein neuer Block erstellt oder ein vorhandener Block bearbeitet. Hier werden R/C-Gruppen, die zum Block gehören, registriert und bearbeitet.



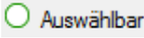
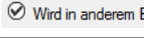
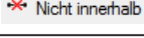
① Grundeinstellung für Blöcke



- ② Vertragsname: Hier wird der Name des Vertrags, zu dem der Block gehört, angezeigt.
- ③ Blocknameneinstellung:
Ein arbiträrer Name kann als Text eingegeben werden. (Bis zu 20 alphanumerische Zeichen und Symbole)
- ④ Gemeinschaftseinstellung:
Kann als Gemeinschaftsblock festgelegt werden. Wird durch Aktivieren des Kontrollkästchens aktiviert. Die Schaltfläche [Einstellung] im Bildschirm für die Einstellung des Blockzeitplans ist aktiviert.
- ⑤ Einstellung für Blockzeitraum:
Hier werden Start- und Enddaten des Zielzeitraums des Blocks festgelegt. Kann durch Tasteneingabe oder über den durch das Dropdown-Menü angezeigten Kalender festgelegt werden. Einstellung innerhalb des Vertragszeitraums ist möglich.
- ⑥ [Anzeige]-Schaltfläche: Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Einstellungsstatus für den unter ⑤ angegebenen Zeitraum unter ⑦ und ⑧ angezeigt.

- ⑦ Blockliste:
Strukturansicht der R/C-Gruppen, die für den eingestellten Block registriert sind.
- ⑧ Gruppenliste:
Strukturansicht der R/C-Gruppen nach Gruppe. R/C-Gruppen, die nicht für eine Gruppe festgelegt sind, werden als undefinierte Gruppe angezeigt.
Registrierte R/C-Gruppen werden grau angezeigt und können nicht festgelegt werden.
Die Innengeräte und Außengeräte in Kältemittelsystemen, die sich im Nicht-Betriebsstatus befinden (Schalter ist aus), werden hellblau angezeigt. Auch wenn das Kältemittelsystem inaktiv ist, wird durch Einschalten des Schalters des Innengeräts und Außengeräts die Stromrechnungszuweisung vorgenommen.
* R/C-Gruppen ohne Stromumlagefunktion werden nicht angezeigt.

- ⑨ [Anzeige]-Schaltfläche
Zeigt nur die Geräte an, deren Parameter nicht eingestellt wurden.
- ⑩ Schaltfläche [Hinzufügen]
Die R/C-Gruppen und Gruppen, die in der Gruppenliste ⑧ beim Block von ⑦ ausgewählt wurden, werden registriert.
- ⑪ Schaltfläche [Entfernen]
Die R/C-Gruppe und die Gruppe, die bei Block unter ⑦ festgelegt wurde, wird gelöscht.
- ⑫ Beschreibung des Symbols, das unter ⑧ angezeigt wird. Repräsentiert den Status des Geräts.

 Auswählbar	R/C-Gruppe, die registriert werden kann
 Ist ausgewählt	R/C-Gruppe, die bereits für den festgelegten Block registriert ist
 Wird in anderem Block verwendet	R/C-Gruppe, die bereits für einen anderen Block registriert ist
 Nicht innerhalb der Periode	Gerät, das nicht in dem unter ⑤ angegebenen Zeitraum vorhanden ist

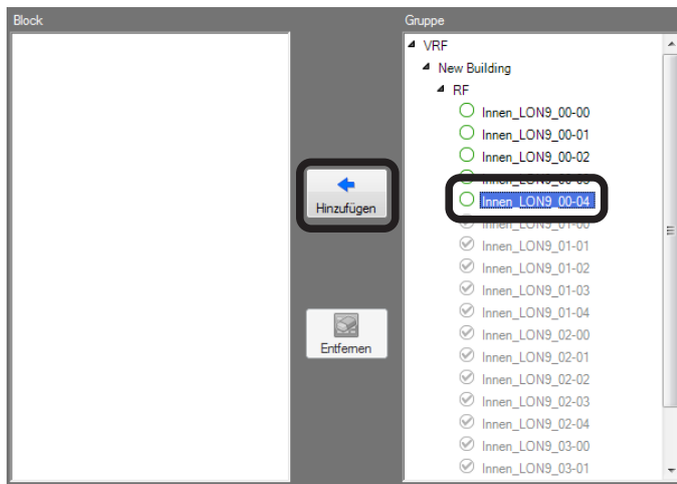
- ⑬ Gerät: Hier werden „Adapter“, „Gerätegruppen-Name“, „Adresse“, „Gerätetyp“, „Start“, „Ende“, „Modellname“, „Systemtyp (Nur Kühlen, Wärmepumpe, usw.)“ und „Modell“ der unter ⑧ ausgewählten R/C-Gruppe angezeigt.
*Das Zeichen „:“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „:“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.
- ⑭ Vertrag: Hier werden „Vertragsname“, „Start“ und „Ende“ der Laufzeit der unter ⑧ ausgewählten R/C-Gruppe angezeigt.
- ⑮ Block: Hier werden „Vertragsname“, „Block-Name“, „Start“ und „Ende“ der unter ⑧ ausgewählten R/C-Gruppe angezeigt.
- ⑯ [OK]: Die Einstellung wird gespeichert und beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern beendet.

Einstellungsablauf für neue Blöcke

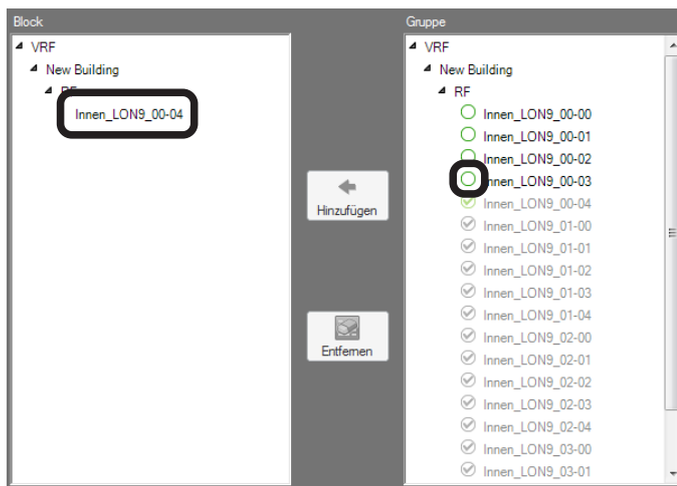
1. Überprüfung des Vertragsnamens. Einstellung für Blockname und Zeitraum.

Aktivieren Sie beim Registrieren des Blocks als Gemeinschaftsblock die Option „Gemeinsamer Block“. Zeigen Sie die Einstellung auf dem Bildschirm durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] an.

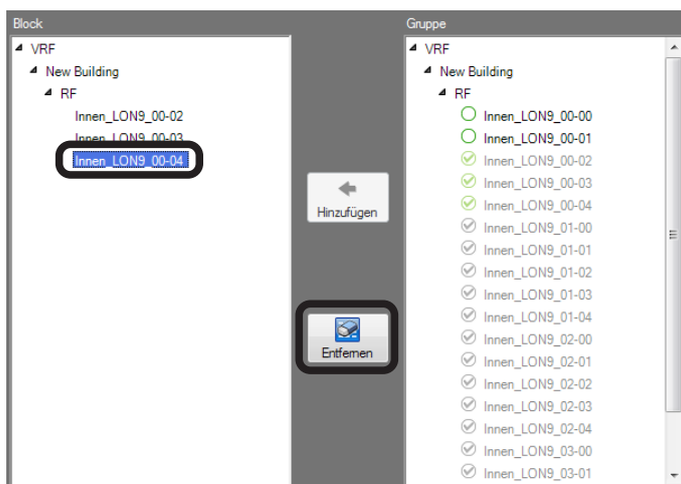
2. Wählen Sie die für den Block aus der Gruppenliste ⑧ zu registrierende R/C-Gruppe aus. Durch Klicken auf die Schaltfläche ⑨ [Hinzufügen] wird die bei der Blockliste ⑦ ausgewählte R/C-Gruppe registriert.



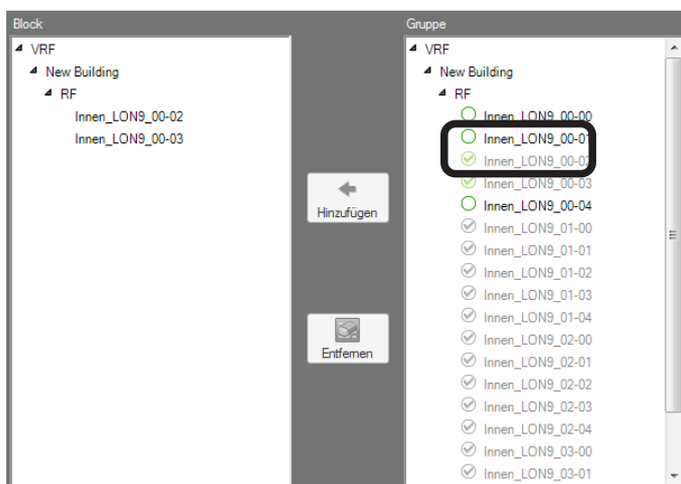
3. Die für den Block registrierte R/C-Gruppe wird in der Blockliste ⑦ angezeigt und wird zur registrierten Ansicht nach Gruppenliste ⑧.



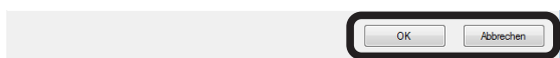
4. Um eine R/C-Gruppe aus einem Block zu löschen, wählen Sie die zu löschende R/C-Gruppe aus der Blockliste ⑦ aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche ⑩ [Entfernen].



5. Die ausgewählte R/C-Gruppe wird aus dem Block gelöscht und kann in der Gruppenliste ⑧ ausgewählt werden.



6. Beenden Sie nach Abschluss der Registrierung durch Klicken auf die Schaltfläche [OK]. Um die Einstellung durch Verwerfen zu beenden, klicken Sie auf die Schaltfläche [Abbrechen].



Hinweis

Um jede Gruppe zu registrieren, für die die Geräte bereits in einem Block vorhanden sind, zu registrieren, wählen Sie die entsprechenden Gruppennamen aus der „Gruppenliste“ ⑧ aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche ⑩ [Hinzufügen].

29-7-3 Einstellung für Gemeinschaftsblöcke

Hier wird der Block bei aktiviertem Gemeinschaftsblock ④ im Abschnitt 29-7-2 „Bildschirm zum Festlegen von Blöcken“ festgelegt.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Einstellung] für den Gemeinschaftsblock ⑥ von Abschnitt 29-7-1 „Einstellung für Blockzeitplanung“.

Hier wird das Verfahren für die Umlage des Stromverbrauchs von Gemeinschaftsblöcken auf Mieterblöcke festgelegt.

Beschreibung des Bildschirms

- ① Der Vertragsname und der Blockname werden überprüft.
- ② Der Blockname und der Zeitraum von Mieterblöcken wird im selben Vertrag wie ein Gemeinschaftsblock in einer Liste angezeigt.
- ③ Das Umlaufverfahren wird über Dropdown-Menü ausgewählt. Siehe den umgestellten Block unter ④.

„Gleich“: Umlage erfolgt gleichmäßig auf die ausgewählten Blöcke

„Geräteanzahl“: Umlage erfolgt nach Anzahl der Geräte

„Verwendung“: Umlage nach Stromverbrauch (Zählerstand) (Empfohlen)

„Leistung“: Umlage nach zulässiger Kapazität des Geräts

„Manuell“: Umlage nach arbiträrer Einstellung. — Manuelle Einstellung von Umlageverhältnis. Im Anfangszustand der Auswahl werden 100 % des Stromverbrauchs auf undefinierte Blöcke als imaginäre Blöcke umgelegt und angezeigt. Da die Tasteneingabe in Feld (4) möglich ist, passen Sie die Einstellung an, sodass das gesamte Umlageverhältnis des Mieterblocks 100 % beträgt. Wenn ein Umlageverhältnis im undefinierten Block verbleibt, wird der undefinierte Block bei der Umlageberechnung berechnet.

Durch Kontrollkästchen festgelegt.

- ⑤ [OK]: Die Einstellung wird gespeichert und beendet.
[Abbrechen]: Die Einstellung wird ohne Speichern beendet.

Hinweis

Nachdem alle Einstellungen vorgenommen wurden, wird die Datenerfassung für die Stromumlage gestartet. Schließen Sie den Bildschirm „Stromgebühren-Umlage“ (Abschnitt 29-2). Informationen zur Berechnung der Stromumlage finden Sie im Abschnitt 30. Einstellung der Stromumlage.

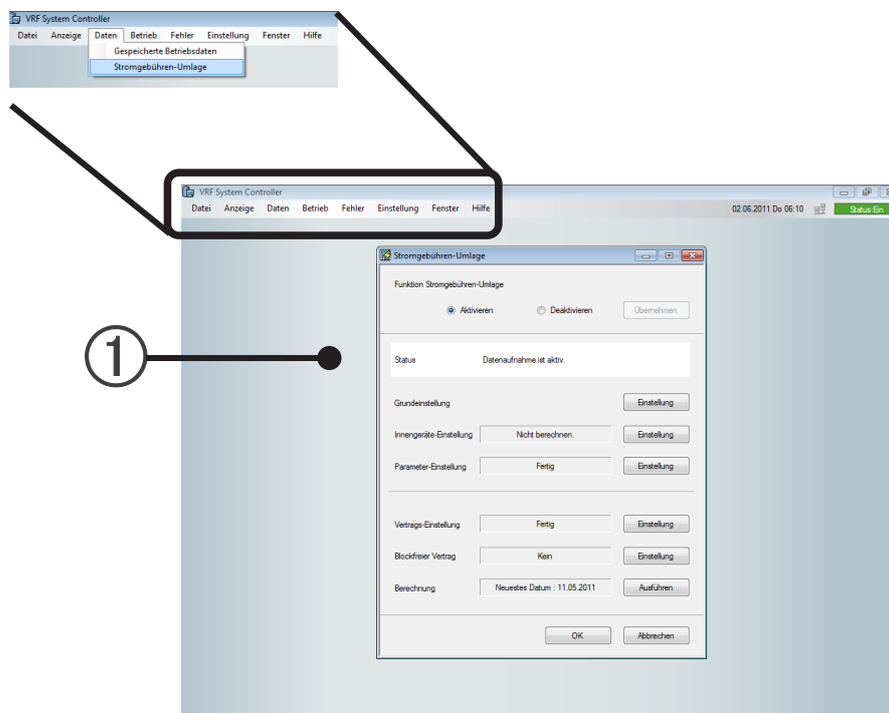
30. Stromgebühren-Umlage

Die Stromgebührenumlagesoption (UTY-PLGXA2) ist erforderlich, um die Stromgebührenumlagesfunktion zu verwenden.

30-1 Hauptbildschirm für die Stromumlage

Die Stromumlageberechnung erfolgt entweder durch Eingabe der Strommenge, die vom Zähler übermittelt wurde und dem Preis der Gebühreneinheit, oder anhand der Rechnung vom Stromversorger. Eine Beschreibung der Erfassung der Stromverbrauchsdaten und der Einstellungen für die Stromumlageberechnung finden Sie im Abschnitt 29 „Stromgebühren-Umlage“.

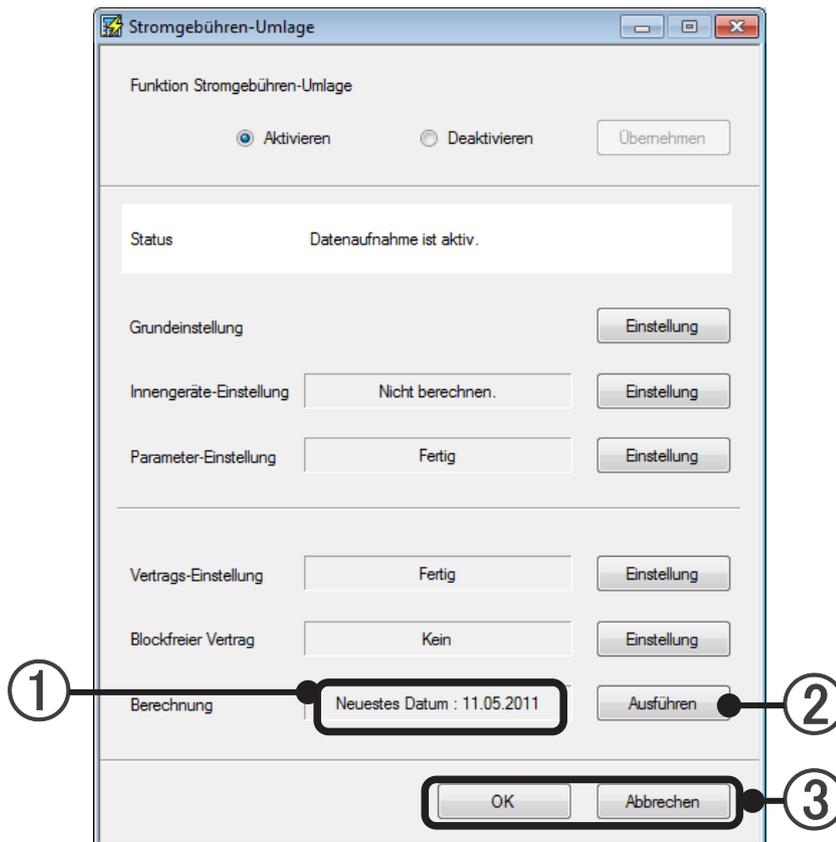
Um diesen Bildschirm anzuzeigen, wählen Sie im Menü des Hauptbildschirms → „Daten“ → „Stromgebühren-Umlage“ aus.



① Hauptbildschirm für die Stromumlage.

30-1-1 Hauptbildschirm für die Stromumlage

Beschreibung des Bildschirms



- ① Das letzte Datum, für das Berechnung möglich ist, wird angezeigt.
- ② Zum Ausführen der Berechnung.
Durch Klicken auf diese Schaltfläche wird der Bildschirm „Umlage-Berechnung“ (30-2-1) geöffnet.
- ③ Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Umlageberechnung zu beenden, oder zum Beenden nach dem Drucken einer Rechnung.
[OK]: Die bearbeiteten Inhalte werden gespeichert, und der Vorgang wird beendet.
[Abbrechen]: Der Vorgang wird ohne Speichern der bearbeiteten Inhalte beendet.

30-2 Ausführung der Umlageberechnung

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Ausführen] des Elements „Berechnung“ im Hauptbildschirm für die Stromumlage.

30-2-1 Bildschirm „Umlage-Berechnung“

Beschreibung des Bildschirms

- ① Der Zielvertrag für die Berechnung wird ausgewählt.
- ② [Block-Einstellung] Wenn Sie die Blockeinstellung prüfen oder ändern möchten, klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Bildschirm [Einstellung für Blockzeitplanung] (29-7-1) zu öffnen. Schließen Sie den Bildschirm nach Prüfen oder Ändern der Blockeinstellung.
- ③ Der Zielzeitraum für die Rechnung wird eingestellt.
Text kann eingegeben werden.
Durch Anklicken der Dropdown-Schaltfläche auf der rechten Seite wird der Kalender für die Datumsauswahl angezeigt. Wählen Sie den Tag aus.
Der Bereich des Zeitraum, für den Daten für die Stromumlage im Vertragszeitraum erfasst werden, kann ausgewählt werden.
- ④ Wählen Sie „Betrag berechnen“ oder „Nur Umlage-Anteil berechnen“ aus.
Betrag berechnen: Die Umlage und der tatsächlich in Rechnung gestellte Betrag für jeden Block wird basierend auf der Umlage und dem Betrag berechnet.
Nur Umlage-Anteil berechnen: Nur die Umlage wird für jeden Block basierend auf dem Stromverbrauch berechnet.
Wenn „Nur Umlage-Anteil berechnen“ ausgewählt ist, können ⑤, ⑥ und ⑦ nicht eingegeben werden.
- ⑤ Wenn Bereitstellungskosten vorhanden sind, geben Sie den Betrag ein.

Eingabe ist möglich, wenn in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ die Einstellung für Bereitstellungskosten vorgenommen wurde.

Der Name der Bereitstellungskosten, die im Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ festgelegt wurden, wird angezeigt.

- ⑥ Zur Errechnung der berechneten Summe können Sie wählen, ob Sie die Gesamtsumme der Rechnung oder die Kosten nach Gebühreneinheiten eingeben.

- Bei Auswahl der Gesamtsumme der Rechnung.

Wenn Nutzungskosten vorhanden sind, geben Sie den Betrag entsprechend ein. (Bis zu jeweils 11 Stellen)

■ Tageszeit ■ Nachtzeit ■ Wochenende Tageszeit ■ Wochenende Nachtzeit

Wenn die Einstellung für den Nachttarif in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ vorgenommen wurde, ist die Eingabe für ■ „Nachtzeit“ möglich.

Wenn die Einstellung für den Wochenendtarif in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ vorgenommen wurde, ist die Eingabe für ■ „Wochenende Tageszeit“ (Tagzeit Wochenende) möglich.

Wenn die Einstellungen für den Nachttarif und den Wochenendtarif in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ vorgenommen wurden, ist die Eingabe für ■ „Wochenende Nachtzeit“ (Nachtzeit Wochenende) möglich.

Wenn die Einstellungen für den Nachttarif und den Wochenendtarif in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ nicht vorgenommen wurden, ist nur eine Eingabe für das oberste Element möglich.

- Wenn Sie Kosten pro Gebühreneinheit gewählt haben.

Geben Sie den entsprechenden Geldbetrag ein.

Anfangs wird der bei Vertragserstellung eingegebene Preis pro Gebühreneinheit angezeigt. Falls sich Änderungen ergeben haben, tragen Sie diese ein.

■ Tageszeit ■ Nachtzeit ■ Wochenende Tageszeit ■ Wochenende Nachtzeit

- ⑦ Wenn zusätzliche Kosten vorhanden sind, geben Sie den Betrag ein. (Bis zu jeweils 11 Stellen)

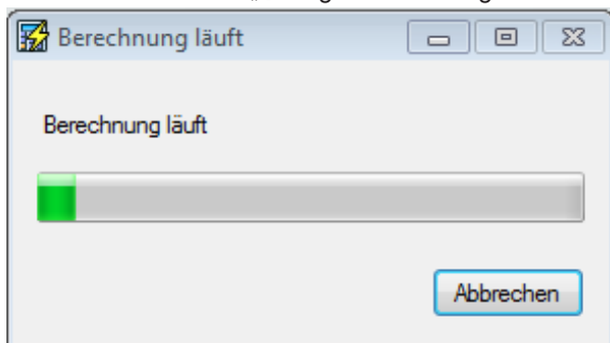
■ Hinzufügen1 ■ Hinzufügen2 ■ Hinzufügen3

Eingabe ist möglich, wenn in Abschnitt 29-6-2 „Erstellen und Bearbeiten eines neuen Vertrags“ die Einstellung für zusätzliche Kosten vorgenommen wurde.

- ⑧ Führen Sie die Umlageberechnung aus. Durch Klicken auf die Schaltfläche [Ausführen] wird der Bestätigungsbildschirm angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche [Ja]. Ein Fortschrittsbalken für die Berechnung und die Schaltfläche [Abbrechen] werden angezeigt.

Wenn die Fortschrittsleiste 100 % erreicht, ist die Umlageberechnung abgeschlossen und der Bildschirm [Berechnungsergebnis] (30-2-2) wird geöffnet.

Durch Klicken auf die Schaltfläche [Abbrechen] wird die Umlageberechnung gestoppt, und die Anzeige kehrt zum Bildschirm „Umlage-Berechnung“ zurück.



- ⑨ Der Bildschirm „Speicherdaten Auswahl“ wird angezeigt. (Die Berechnungselemente, die vor dem Verlauf eingegeben wurden, können eingegeben werden.) (Siehe Abschnitt 30-2-3 Berechnungsverlauf.)

- ⑩ Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Bildschirm nach Abschluss der Umlageberechnung oder nach dem Drucken des Berechnungsergebnisses zu beenden und zu schließen.

Hinweis

Die Umlageberechnung kann je nach Berechnung der Anzahl der Geräte und des Zeitraums der Berechnungsziele etliche Minuten in Anspruch nehmen. Da während dieser Zeit keine Betriebsvorgänge ausgeführt werden, gehen Sie entsprechend umsichtig an die Berechnung der Umlage.

30-2-2 Bildschirm „Berechnungsergebnis“

Bildschirm „Berechnungsergebnis“ (Beispiel für die Berechnung des Betrags)

Dieser Bildschirm wird angezeigt, nachdem die Schaltfläche [Ausführen] im Abschnitt 30-2-1 Bildschirm „Umlage-Berechnung“ angeklickt wurde, und die Fortschrittsleiste 100 % erreicht.

- ① • Bei Berechnung der Kosten über die Gesamtrechnung
Hier werden Vertragsname, Rechnungszeitraum und Gesamtbetrag (Betrag vom Stromversorger) der Bereitstellungskosten, zusätzlichen Kosten, des Tagesstarifs, des Nachtstarifs, des Tagesstarifs für das Wochenende und des Nachtstarifs für das Wochenende angezeigt.
 - Bei Berechnung der Kosten über den Einheitenpreis
Hier werden Vertragsname, Rechnungszeitraum, Bereitstellungskosten, zusätzliche Kosten, sowie Preise der Gebühreneinheiten im Tagesstarif, Nachtstarif, Tagesstarif für das Wochenende und Nachtstarif für das Wochenende angezeigt.
- ② Eine Detailansicht wird zu den berechneten Kosten ③ hinzugefügt. (Wird angewendet, wenn die Schaltfläche [Anzeige] angeklickt wird, wenn das Kontrollkästchen auf ON steht.)
 - (a) Hier werden die Detailslemente angezeigt. (Betriebszeit/Thermostat EIN/Verbrauchte Gesamt-Energie)
 - (b) Hier werden Tageskosten/Nachtzeit-Gebühr/Wochenende Taggebühr/Wochenende Nachtgebühr
* Können nicht aktiviert werden, wenn weder Nachtstarif noch Wochenendtarif festgelegt wurden.
 - (c) Hier werden die Details für jedes Gerät angezeigt.
 - (d) Zeigt die Informationen des Strombetrags für das Kühlen und Heizen an.

③ Das Berechnungsergebnis wird angezeigt.

- Für „Betrag berechnen“ und „Nur Umlage-Anteil berechnen“

Block-Name		Wird angezeigt ohne Berücksichtigung der Einstellungen von (a), (c) und (c).	
Block-Typ (Gemeinsame, undefiniert)			
F.B.G. Name		Wird angezeigt, wenn (c) aktiviert ist.	
Modellname * *Das Zeichen „:“ als letztes Zeichen der Modellbezeichnung weist darauf hin, dass die Modellbezeichnung für das entsprechende Gerät nach dem Versand geschrieben wurde. Das Zeichen „:“ ist nicht Bestandteil der Modellbezeichnung.			
VRF NW ID			
Adapter-Name			
Adresse			
Betriebszeit	Wird angezeigt, wenn (a) aktiviert ist.	Day, Night, Weekend Day, Weekend Night, Total	Wird angezeigt, wenn (b) aktiviert ist.
Thermostat-Einschaltzeit			
Verbrauchte Gesamt-Energie			
Elektrische Leistung (kW) *			

* Nur wenn Stromzähler verwendet werden.

- Für „Betrag berechnen“

Gebühr	Tag, Nacht, Wochenende-Tag, WochenendeNacht	Wird angezeigt, wenn (b) aktiviert ist.	Wird nur angezeigt, wenn „Betrag berechnen“ eingestellt ist. →30-2-1 ④
Betrag berechnen			
Grundgebühr			
Gemeinsame Gebühr			
Zusätzliche Gebühr 1			
Zusätzliche Gebühr 2			
Zusätzliche Gebühr 3			
Zwischensumme Gebühr *	Wird nur angezeigt, wenn die Einstellung für die Steuerberechnung wirksam ist. →29-6-2 ⑦		
Steuern			
Gesamt-Gebühr			

* Betrag, der sich nach Abzug der Steuer von den Gesamtkosten ergibt.

- Für „Nur Umlage-Anteil berechnen“

Umlageanteil	Tag, Nacht, Wochenende-Tag, WochenendeNacht	Wird nur angezeigt, wenn „Nur Umlage-Anteil berechnen“ eingestellt ist. →30-2-1 ④
--------------	---	--

④ Die Daten werden im CSV-Format geschrieben.

Die Inhalte, die unter ③ angezeigt wurden, werden in eine Datei geschrieben.

Um die Einstellung für die Detailansicht von ② anzuwenden, klicken Sie auf die Schaltfläche [Export nach CSV] nach dem Anzeigen in ③. Das Dialogfeld zum Speichern von Dateien wird geöffnet.

Wählen Sie den zu speichernden Ordner aus, geben Sie den Dateinamen ein, und speichern Sie.

⑤ Eine Rechnung wird erstellt. Fahren Sie mit „Rechnungserstellung“ (30-3) fort.

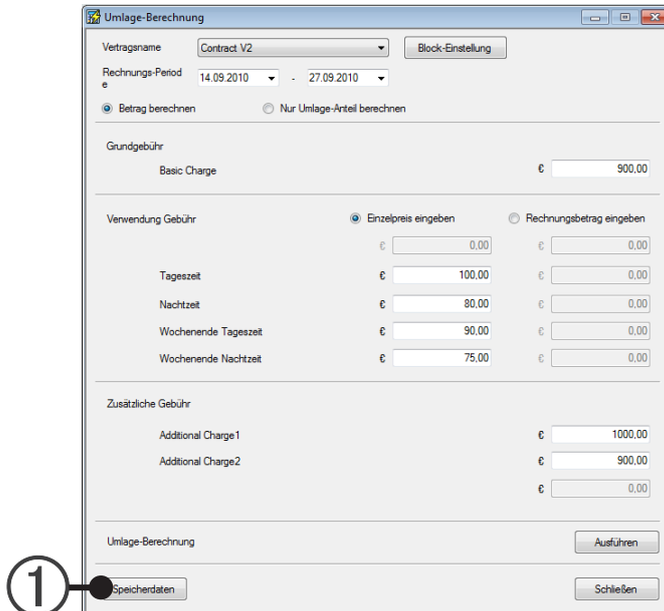
Ist nicht verfügbar, wenn die Option „Nur Umlage-Anteil berechnen“ in 30-2-1 „Bildschirm „Apportionment Calculation“ ausgewählt wurde.

⑥ Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Bildschirm zu beenden und zu schließen, nachdem Sie das Berechnungsergebnis geprüft oder eine Rechnung gedruckt haben.

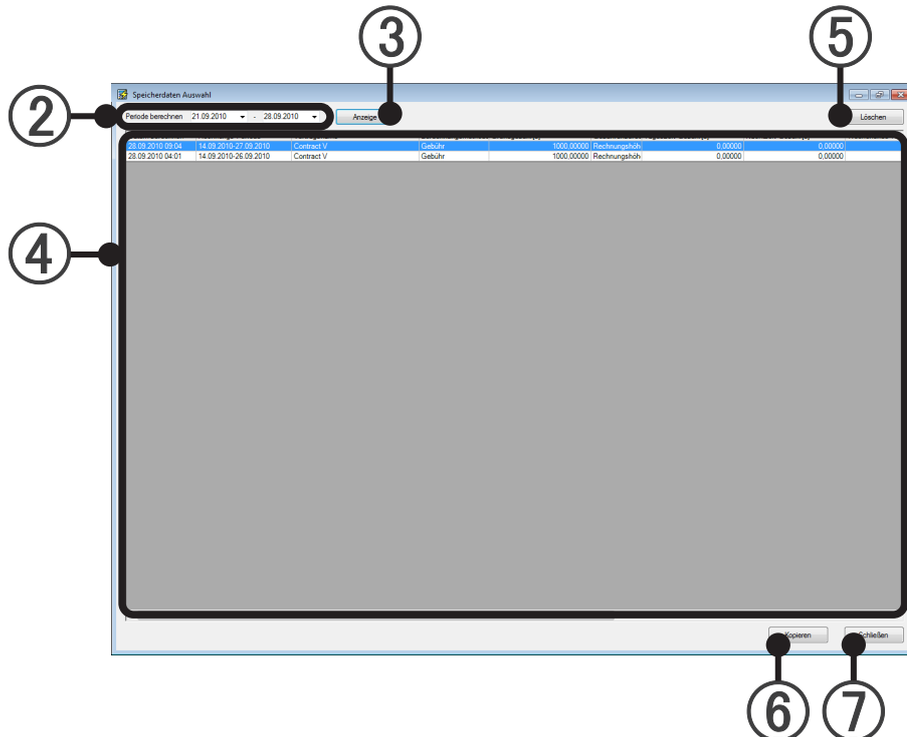
30-2-3 Berechnungsverlauf

Ein Verlauf vergangener Stromumlageberechnungen können referenziert und im Bildschirm „Umlage-Berechnung“ angezeigt werden.

- 1 Klicken Sie im Bildschirm „Apportionment Screen“ auf die Schaltfläche [Speicherdaten].



Der Bildschirm „Speicherdaten Auswahl“ wird geöffnet.



- 2 Periode berechnen: Hier werden Start und Ende des Zeitraums, für den der Berechnungsverlauf angezeigt werden soll, festgelegt.
- 3 Durch Klicken auf die Schaltfläche [Anzeige] wird der Berechnungsverlauf in der Berechnungsverlaufliste von 4 angezeigt.

- ④ Berechnungsverlaufsliste
 Hier werden die Eingabeinhalte der Umlageberechnung für „Datum berechnen“ im unter ② festgelegten Zeitraum in einer Liste angezeigt.
 Durch Klicken auf [Calculate Date item] können die Umlageberechnungen in der alten Reihenfolge oder einer neuen Reihenfolge sortiert werden.

Datum berechnen	Datum berechnen
Rechnungs-Periode	Zeitraum, in dem die in Rechnung zu stellenden Stromkosten entstanden sind.
Vertragsname	Berechneter Vertragsname
Berechnungsmethode	Kosten/Verhältnis
Lademethode	Rechnungsbetrag/Aufladen des Geräts (es wird nichts angezeigt, wenn die Berechnungsmethode „Tarif“ ist)
Grundgebühr	Gesamtbetrag der Bereitstellungskosten
Tageszeit-Gebühr	Gesamtbetrag der Tageskosten
Nachtzeit-Gebühr	Gesamtbetrag der Nachtkosten
Wochenende Taggebühr	Gesamtbetrag der Tageskosten für das Wochenende
Wochenende Nachtgebühr	Gesamtbetrag der Nachtkosten für das Wochenende
Zusätzliche Gebühr 1	Gesamtbetrag der zusätzlichen Kosten 1
Zusätzliche Gebühr 2	Gesamtbetrag der zusätzlichen Kosten 2
Zusätzliche Gebühr 3	Gesamtbetrag der zusätzlichen Kosten 3

* Wenn die Einstellungen für Nachttarif und Wochenendtarif nicht vorgenommen wurden, wird der Rechnungsverbrauch für den Stromverbrauch unter „Tageszeit-Gebühr“ angezeigt.

- ⑤ Schaltfläche [Löschen]:
 Wenn Sie einen Berechnungsverlauf aus der Liste von ④ löschen möchten, wählen Sie ihn aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche [Löschen].
 Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Durch Klicken auf [OK] werden die Daten des ausgewählten Berechnungsverlaufs gelöscht.
- ⑥ Schaltfläche [Kopieren]:
 Wenn Sie Eingabeinhalte aus der Liste von ④ verwenden möchten, wählen Sie den Berechnungsverlauf aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche [Kopieren].
 Ein Bestätigungsbildschirm wird geöffnet. Klicken Sie auf [OK].
 Die Inhaltseingabe im Bildschirm „Umlage-Berechnung“ wird zerstört.
 Der Bildschirm „Speicherdaten Auswahl“ wird geschlossen, und die in der Liste von ④ ausgewählten Daten werden im Bildschirm „Umlage-Berechnung“ angewendet.
- ⑦ Schaltfläche [Schließen]:
 Die Verlaufsreferenzierung wird unterbrochen, und der Bildschirm „Speicherdaten Auswahl“ wird geschlossen. Sie kehren zum Bildschirm „Umlage-Berechnung“ zurückgeführt.

Hinweis

Der Verlauf referenziert keine vergangenen Berechnungsergebnisse. Er referenziert jedoch die vergangenen Daten, die in der Berechnung benötigt werden.
 Die Daten werden für zwei Jahre gespeichert.

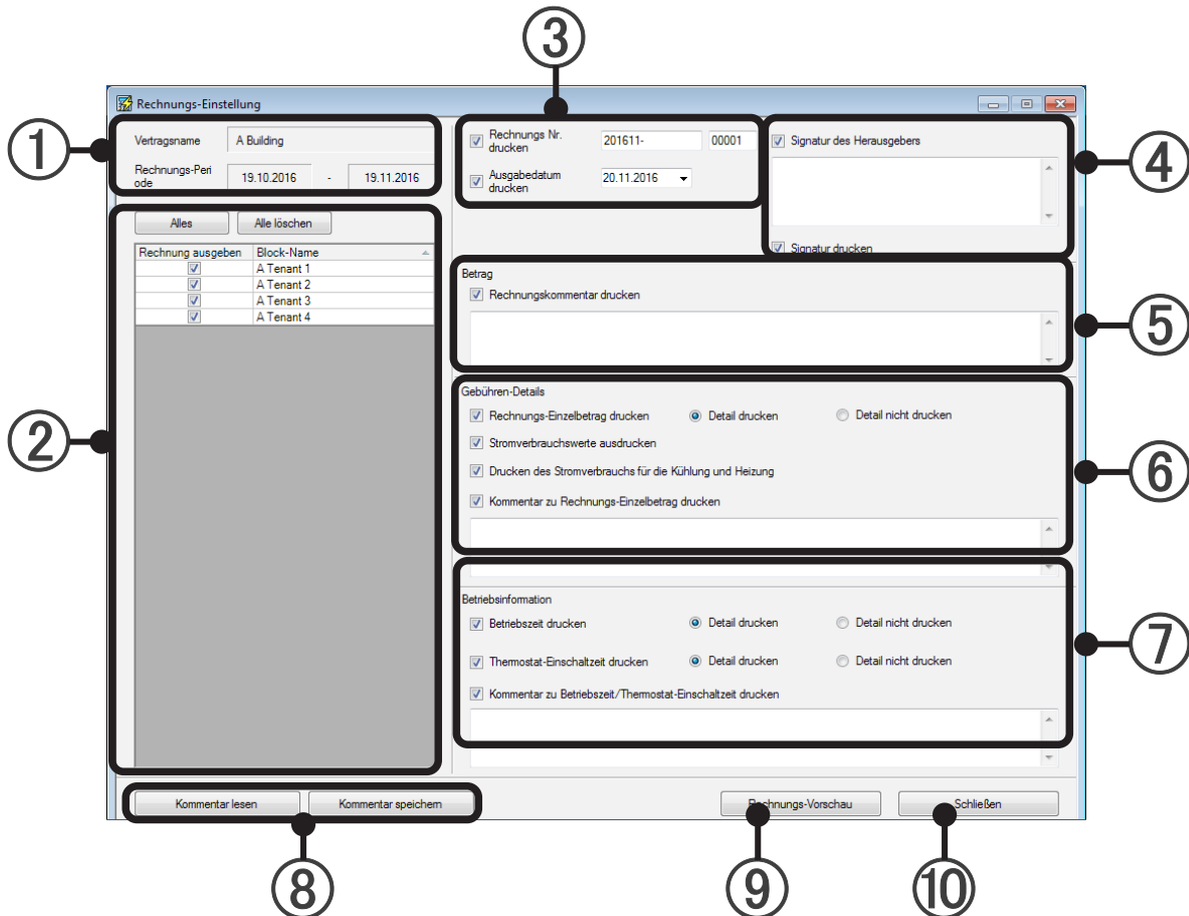
30-3 Rechnungserstellung

Eine Rechnung für jeden Block wird basierend auf dem Betrag des Ergebnisse der Umlageberechnung erstellt.

30-3-1 Rechnungseinstellung

Um diesen Bildschirm anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Rechnung] im Bildschirm „Berechnungsergebnis“.

Beschreibung des Bildschirms (unterscheidet sich vom ursprünglichen Bildschirm in dem Zustand, in dem alle Kontrollkästchen auf ON eingestellt sind.)



- ① Prüfen Sie „Vertragsname“ und „Rechnungs-Periode“.
- ② Wählen Sie das Rechnungsziel (Block) aus, der in der Rechnung ausgegeben wird. Durch die Schaltfläche [Alles] können alle ausgewählt und durch die Schaltfläche [Alle löschen] können alle abgewählt werden.
- ③ Wählen Sie aus, ob die Rechnungsnummer und das Rechnungsdatum gedruckt werden sollen. (Die Rechnungsnummer wird für jeden Benutzer in der VRF Controller-Datenbank gespeichert.) Wenn ein Kontrollkästchen aktiviert wird, wird die von der VRF Controller-Datenbank zugewiesene Nummer als „Rechnung Nr.“ eingegeben, und das Datum, an dem der Bildschirm „Rechnungs-Einstellung“ geöffnet wurde, wird als „Bill Issue Date“ eingegeben. Um diese Daten zu ändern, geben Sie unter „Rechnung Nr.“ (bis zu 15 alphanumerische Zeichen und Symbole + 5 numerische Stellen) und „Bill issue Date“ die gewünschten Daten ein.

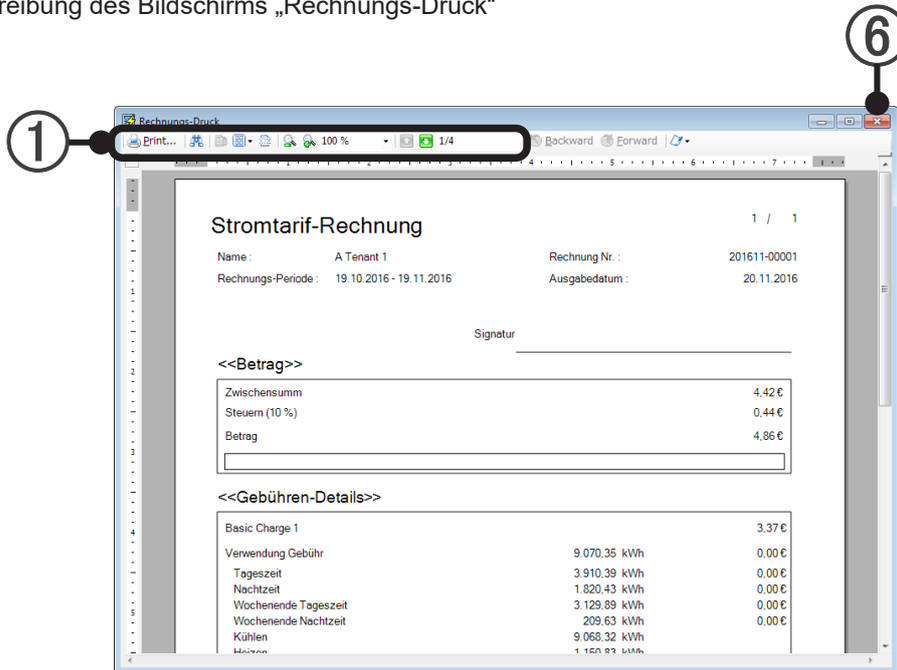
- ④ Wählen Sie aus, ob der Ersteller der Rechnung gedruckt und der Kommentar (bis zu 500 Zeichen) eingegeben werden soll und ob das Feld für den Namen des Rechnungsempfängers gedruckt werden soll.
- ⑤ Betrag
Kontrollkästchen „Rechnungskommentar drucken“:
Wählen Sie aus, ob ein Kommentar zur Rechnung ausgegeben werden soll.
Um einen Kommentar auszugeben, geben Sie den Kommentar im Kommentarfeld ein. (Bis zu 500 Zeichen)
- ⑥ Gebühren-Details
Kontrollkästchen „Rechnungs-Einzelbetrag drucken“:
Wählen Sie aus, ob Bereitstellungskosten (wenn festgelegt), Nutzungskosten, Gemeinschaftskosten und zusätzliche Kosten 1 bis 3 (wenn festgelegt) auszugeben sind.
Wenn „Detail drucken“ ausgewählt wurde, wird eine Zusammenfassung der Nachtkosten und Wochenendkosten ausgegeben.
Einschalten des Kontrollkästchens „Print Amount of Power“:
Bei Eingabe der Rechnungssumme wird die Strommenge angezeigt.
Bei Eingabe des Preises pro Gebühreneinheit wird dieser Preis sowie die Strommenge angezeigt.
Kontrollkästchen „Stromverbrauchswert beim Drucken“:
Wählen Sie aus, ob ein Kommentar zur Betrageszusammenfassung ausgegeben werden soll.
Um einen Kommentar auszugeben, geben Sie den Kommentar im Kommentarfeld ein. (Bis zu 500 Zeichen)
Kontrollkästchen „Drucken des Stromverbrauchs für die Kühlung und Heizung“:
Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, werden die Informationen des Strombetrags für das Kühlen und Heizen angezeigt.
Kontrollkästchen „Kommentar zu Rechnungs-Einzelbetrag drucken“:
Die Kommentare zu den Rechnungs-Einzelbeträgen werden ausgedruckt.
Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, können die Details zur Rechnungshöhe eingegeben und ausgegeben werden.
- ⑦ Betriebsinformation
Kontrollkästchen „Betriebszeit drucken“:
Wählen Sie aus, ob Betriebszeit ausgegeben werden soll.
Wenn „Detail drucken“ ausgewählt ist, wird eine Zusammenfassung der Nachtbetriebszeit und Wochenendbetriebszeit ausgegeben. (Kann nicht aktiviert werden, wenn weder Nachttarif noch Wochenendtarif festgelegt wurden.)
Kontrollkästchen „Thermostat-Einschaltzeit drucken“:
Wählen Sie aus, ob die Betriebszeit des Thermostats ausgegeben werden soll.
Wenn „Detail drucken“ ausgewählt ist, wird eine Zusammenfassung der Nachtbetriebszeit des Thermostats und Wochenendbetriebszeit des Thermostats ausgegeben. (Kann nicht aktiviert werden, wenn weder Nachttarif noch Wochenendtarif festgelegt wurden.)
Kontrollkästchen „Kommentar zu Betriebszeit/Thermostat-Einschaltzeit drucken“:
Wählen Sie aus, ob ein Kommentar zur Betriebszeit/Betriebszeit des Thermostats ausgegeben werden soll.
Um einen Kommentar auszugeben, geben Sie den Kommentar im Kommentarfeld ein. (Bis zu 500 Zeichen)
- ⑧ Die Einstellungsinhalte der Rechnungsausgabe werden gespeichert und gelesen.
[Kommentar speichern]-Schaltfläche: Die Einstellungsinhalte und Kommentare von ③ bis ⑦ werden in einer Datei gespeichert. (XML-Format)
[Kommentar lesen]-Schaltfläche: Die Einstellungsinhalte und Kommentare von ③ bis ⑦ werden aus einer Datei gelesen. (XML-Format)
* Nur der Zustand des Kontrollkästchens für ③ wird gespeichert und gelesen.
- ⑨ Der Bildschirm „Rechnungs-Vorschau“ wird geöffnet.
(Druckt im Vorschaubildschirm und schreibt im RPT-Format.)
Fortsetzung im Abschnitt 30-3-2 „Druckvorschau der Rechnung“.
- ⑩ Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Rechnungserstellung nach dem Drucken der Rechnung zu beenden. Der Bildschirm „Rechnungs-Einstellung“ wird geschlossen.

30-3-2 Druckvorschau der Rechnung

Eine Druckvorschau der Rechnung wird angezeigt.

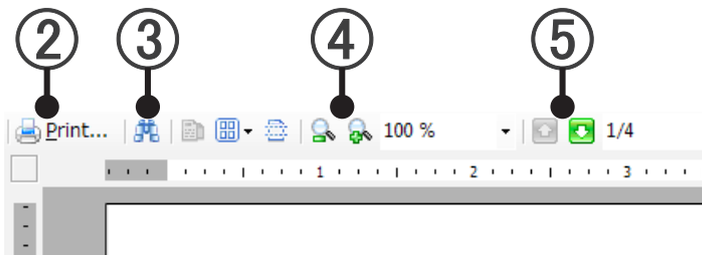
Prüfen Sie die Inhalte, und wenn alles in Ordnung ist, drucken Sie die Rechnung.

Beschreibung des Bildschirms „Rechnungs-Druck“



Wenn „Einzelpreis eingeben“ bei der Umlageberechnung ausgewählt wird, wird der Preis pro Gebühreneinheit angezeigt.

① Beschreibung der Tools



- ② Rechnung aktualisieren
- ③ Textsuche im Dokument
- ④ Größeneinstellung der Vorschau. (vergrößern)
- ⑤ Navigation durch die Rechnungsseiten
- ⑥ Schließen Sie nach dem Drucken oder Schreiben der Daten den Bildschirm „Rechnungs-Druck“.

Hinweis

- Um die Erstellung der Rechnung zu beenden, klicken Sie nach dem Schließen des Bildschirms „Rechnungs-Druck“ auf die Schaltfläche ⑩ [Schließen] des Bildschirms „Rechnungs-Einstellung“ (30-3-1).
- Beenden Sie die Umlageberechnung in der Reihenfolge: Bildschirm „Berechnungsergebnis“ (30-2-2), Bildschirm „Umlage-Berechnung“ (30-2-1) und Hauptbildschirm „Stromgebühren-Umlage“ (30-1-1).

31. Prepaid-Klimaanlage

31-1 Verwendung der Prepaid-Klimaanlage

Die Funktion zur Prepaid-Klimaanlage registriert die Gebühr für den System Controller im Voraus. Die Klimaanlagen können für die registrierte Gebühr verwendet werden.

Wenn beispielsweise der Vermieter die Gebühr für die Klimaanlage an den Administrator im Voraus bezahlt, kann der Vermieter seine Klimaanlagen für seine Mieter verwenden.

Die Methode ist nachfolgend aufgeführt.

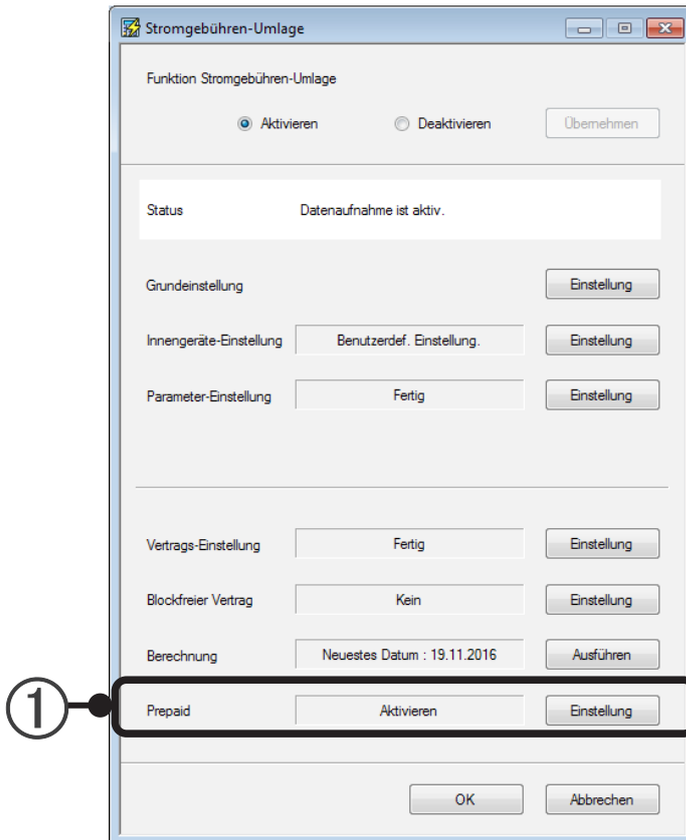
- ① Ein Vermieter bezahlt die Gebühr für die verwendete Klimaanlage des eigenen Mieters an den Administrator.
- ② Der Administrator gibt die empfangene Gebühr für den System Controller ein.
- ③ Die Klimaanlage kann für den eingegebenen Betrag verwendet werden.
- ④ Für die Gebühr der Klimaanlage kann der Einzahlungsstatus, die Verwendung der Gebühr und das Guthaben überprüft werden.
 - Die Prüfung ist mit System Controller und E-Mail aktiviert.
- ⑤ Der Betrieb der Klimaanlage kann in Abhängigkeit vom Guthaben zwangsweise eingestellt werden.

31-2 Einstellung des Prepaid-Bildschirms

31-2-1 Prepaid-Bildschirm

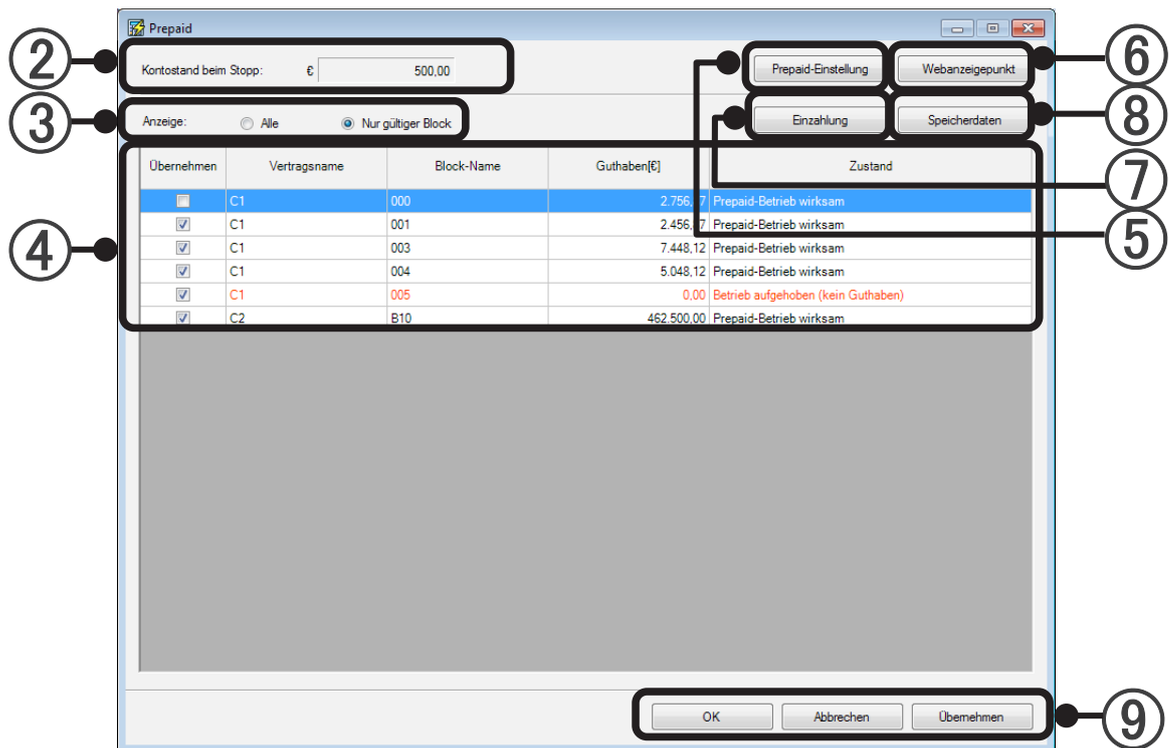
Wählen Sie „Prepaid“ im Hauptbildschirm der Stromgebühren-Umlage aus, um den Einstellungsbildschirm der Prepaid-Klimaanlage anzuzeigen.

Um diesen Bildschirm anzuzeigen,
klicken Sie auf Hauptmenü → „Daten“ → „Stromgebühren-Umlage“.



- ① Wählen Sie in „Prepaid“ „Einstellung“ aus.
Der Bildschirm „Prepaid-Einstellung“ erscheint.

• Prepaid-Bildschirm



② „Kontostand beim Stopp“ wird angezeigt.

③ Die Anzeige der Blockliste kann zwischen „Alle“ und „Nur gültiger Block“ umgeschaltet werden.

④ Anzeige der Blockliste

In der Blockliste werden die Informationen des Blocks angezeigt.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um die Funktion für die Prepaid-Klimaanlage zu aktivieren.

Das Listendisplay kann durch Klicken in die Überschrift der Spalte sortiert werden.

Die nachfolgend aufgeführten Beschreibungen werden im „Status“ angezeigt.

- Prepaid-Betrieb wirksam
- Betrieb aufgehoben (kein Guthaben)
- Prepaid ungültig (Einstellungsfehler RB-Einheit)
- Prepaid ungültig (Einstellungsfehler Innengerät)
- Prepaid ungültig (Blockzeitraum außerhalb des Bereichs)
- Prepaid ungültig (Messgerät nicht verwendet)
- Prepaid ungültig (Vertragslaufzeit außerhalb des Bereichs)
- Prepaid ungültig (S/V-Serie)

⑤ Der Bildschirm „Prepaid-Einstellung“ erscheint. Die Details werden nachfolgend erläutert.

⑥ Der Bildschirm „Web-Einstellung“ erscheint. Die Details werden nachfolgend erläutert.

⑦ Der Bildschirm „Einzahlung“ für den in der Blockliste ausgewählten Block erscheint. Die Details werden nachfolgend erläutert.

⑧ Der Bildschirm „Speicherdaten“ für den in der Blockliste ausgewählten Block erscheint. Die Details werden nachfolgend erläutert.

⑨ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.

[Abbrechen] :Beendet, ohne den geänderten Inhalt zu speichern.

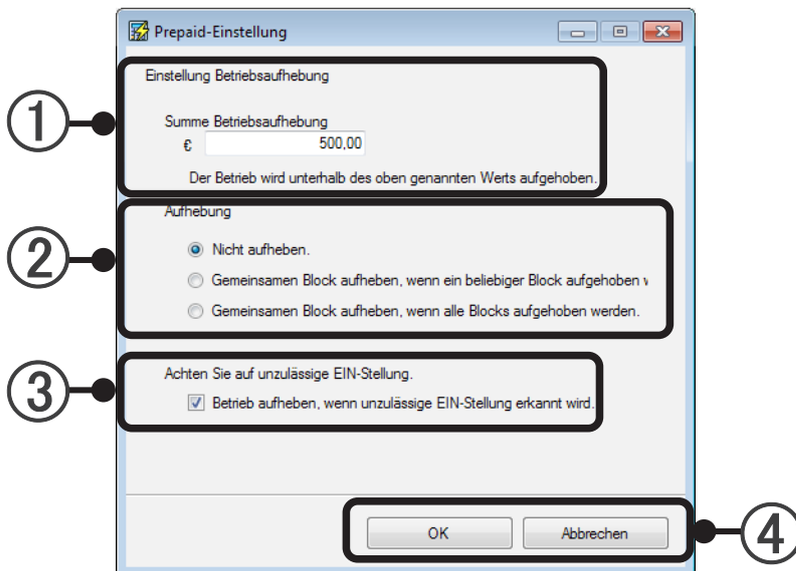
[Übernehmen] :Registriert den geänderten Inhalt, ohne die Bildschirmseite zu schließen.

31-2-2 Bildschirm Prepaid-Einstellung

Zur Einstellung der Prepaidfunktion kann die Einstellung des Betrags zur Unterbrechung des Betriebs, die Einstellung Aufhebung gemeinsamer Block und die Überwachung des illegalen Einschaltens vorgenommen werden.

Klicken Sie auf dem Bildschirm „Prepaid“ auf [Prepaid-Einstellung].

Der Bildschirm „Prepaid-Einstellung“ erscheint.

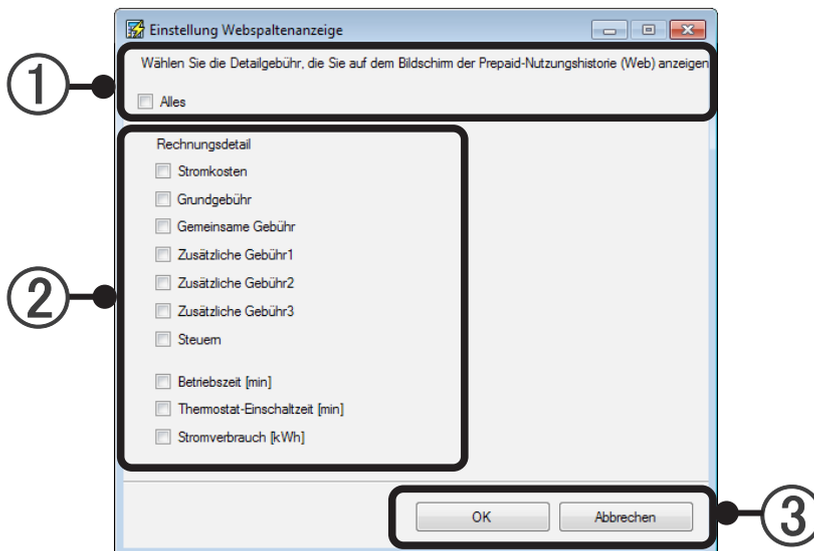


- ① „Einstellung Betriebsaufhebung“
Zeigt die „Summe Betriebsaufhebung“ an. Wenn der Betrag kleiner als dieser Wert ist, wird der Betrieb eingestellt.
Der Wert der „Summe Betriebsaufhebung“ kann geändert werden.
- ② „Gemeinsamer Block“
Die Methode „Aufhebung gemeinsamer Block“ kann aus den 3 nachfolgenden Methoden ausgewählt werden.
 - (1) „Nicht aufheben“
 - (2) „Gemeinsamen Block aufheben, wenn ein beliebiger Block aufgehoben wird.“
 - (3) „Gemeinsamen Block aufheben, wenn alle Blocks aufgehoben werden.“
- ③ „Illegales Einschalten überwachen“
Der Betrieb kann eingestellt werden, wenn ein illegales Einschalten erkannt wird.
Die aktuelle Einstellung für „Illegales Einschalten überwachen“ kann angezeigt und geändert werden.
- ④ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne die Registrierung des Einstellungsinhalts vorzunehmen, wenn die Anzeige zur Bestätigung des Löschens der Einstellung erscheint und Sie auf OK drücken.

31-2-3 Einstellung Webspaltenanzeige

Legt die Punkte fest, die auf dem Bildschirm Prepaid-Nutzungshistorie (Web) angezeigt werden. Der Einzahlungsbetrag, die Gebühr und das Guthaben werden immer angezeigt.

Klicken Sie auf dem Bildschirm „Prepaid“ auf [Web-Einstellung].
Der Bildschirm „Einstellung der Punkte für die Webanzeige“ erscheint.



- ① Wählen Sie die Detailgebühr, die Sie auf dem Bildschirm der Prepaid-Nutzungshistorie (Web) anzeigen wollen.
Wenn Sie „Alles“ anklicken, werden alle Punkte des „Rechnungsdetails“ aktiviert.
- ② „Rechnungsdetail“
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie „Rechnungsdetail“ im Bildschirm der Prepaid-Nutzungshistorie einzeln anzeigen möchten.
- ③ [OK] :Speichert den geänderten Inhalt und beendet.
[Abbrechen] :Beendet, ohne die Registrierung des Einstellungsinhalts vorzunehmen, wenn die Anzeige zur Bestätigung des Löschens der Einstellung erscheint und Sie auf OK drücken.

Beispiel für die Anzeige einer Nutzungshistorie

☰ Nutzungshistorie

A Tenant 1

1 Woche 1 Monat

Datum/Uhrzeit	In Rechnung gestellter Betrag[€]	Einzahlungsbetrag[€]	Guthaben[€]
18.11.2016 Fr 06:01		4.500,00	4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	0,00		4.500,00
19.11.2016 Sa 04:15	950,91		3.549,09
20.11.2016 So 04:15	792,22		2.756,87
20.11.2016 So 09:58		100,00	2.856,87
20.11.2016 So 10:07		1.000,00	3.856,87
Gesamt	1.743,13	5.600,00	-

Hinweis

Informationen zum Betrieb der Prepaidfunktion auf dem Smartphone oder Webbrowser finden Sie unter „23-1-3 Prepaid“.

31-2-4 Bildschirm Einzahlung

Die Einzahlung zum Prepaidguthaben wird aktiviert.

Klicken Sie auf dem Bildschirm „Prepaid“ auf [Einzahlung].

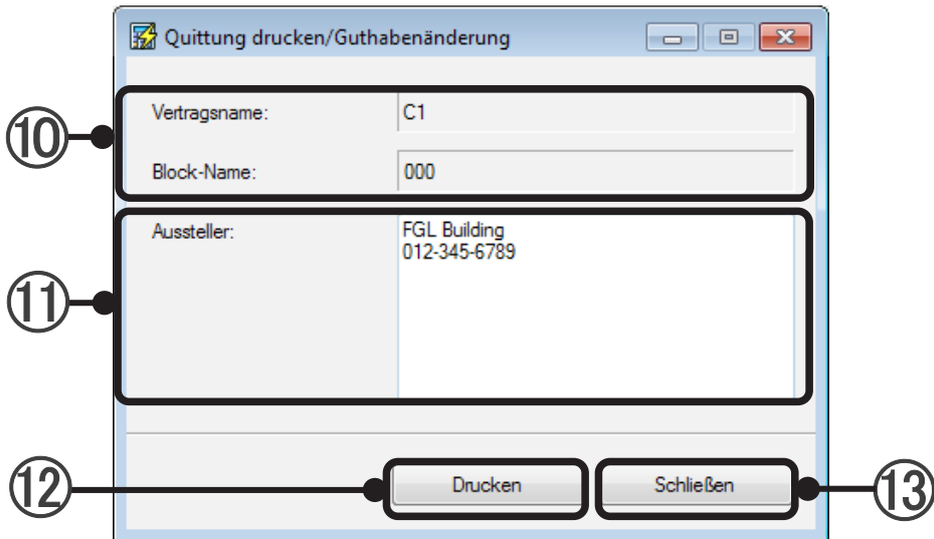
Der Bildschirm „Einzahlung“ erscheint.

- ① „Vertragsname“, „Block-Name“
Zeigt den Vertragsnamen und Block-Namen an, um die „Einzahlung“ und „Guthabenänderung“ auszuführen.
- ② „Aktuelles Guthaben“
Zeigt das aktuelle Guthaben an.
- ③ „Einzahlungsbetrag“
Der Einzahlungsbetrag kann eingegeben werden.
- ④ „Guthabenänderung“
Wenn Sie auf diese Schaltfläche drücken, wird der Bildschirm „Guthabenänderung“ angezeigt.

- ⑤ „Vertragsname“, „Block-Name“
Zeigt den Vertragsnamen und Block-Namen an, um die „Einzahlung“ und „Guthabenänderung“ auszuführen.
- ⑥ „Aktuelles Guthaben“
Zeigt das aktuelle Guthaben an.
- ⑦ „Änderung des Guthabens“
Geben Sie die Änderung des Guthabens manuell ein.
- ⑧ [OK] :Registriert den geänderten Inhalt und zeigt den Bildschirm „Quittung drucken/Guthabenänderung“ an, wenn die Anzeige zur Bestätigung des geänderten Betrags erscheint und Sie auf OK drücken.

[Abbrechen] :Bricht die Änderung des Inhalts ab und kehrt zum vorigen Bildschirm zurück.

⑨ Bildschirm „Quittung drucken/Guthabenänderung“



⑩ „Vertragsname“, „Block-Name“

Zeigt den Vertragsnamen und Block-Namen zum Drucken der Quittung/Guthabenänderung an.

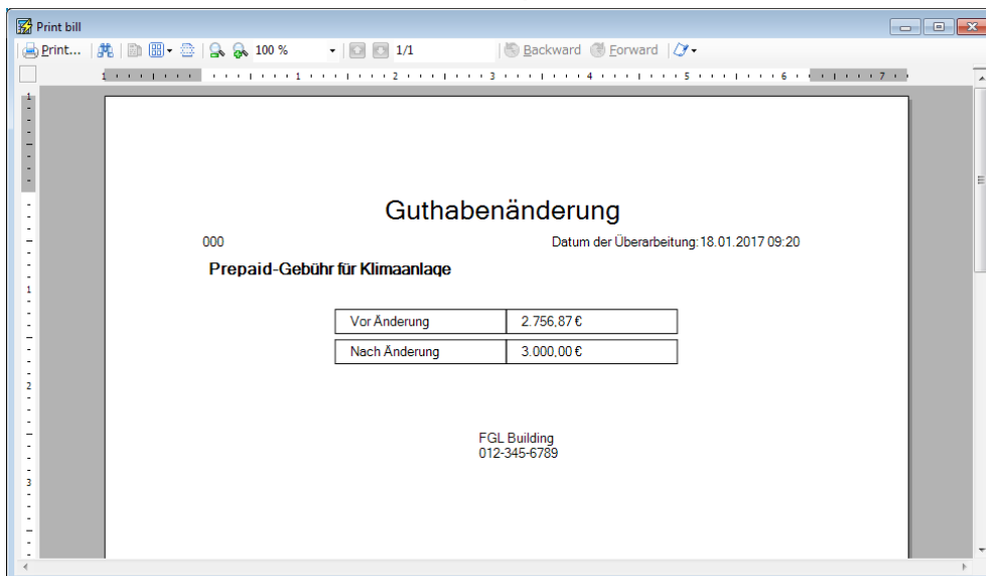
⑪ „Aussteller“

Zeigt den Aussteller zum Drucken der Quittung/Guthabenänderung an.

⑫ Drucken

Startet den Druckvorgang.

Bildschirm der Druckvorschau für das Quittungsbeispiel



⑬ Schließen

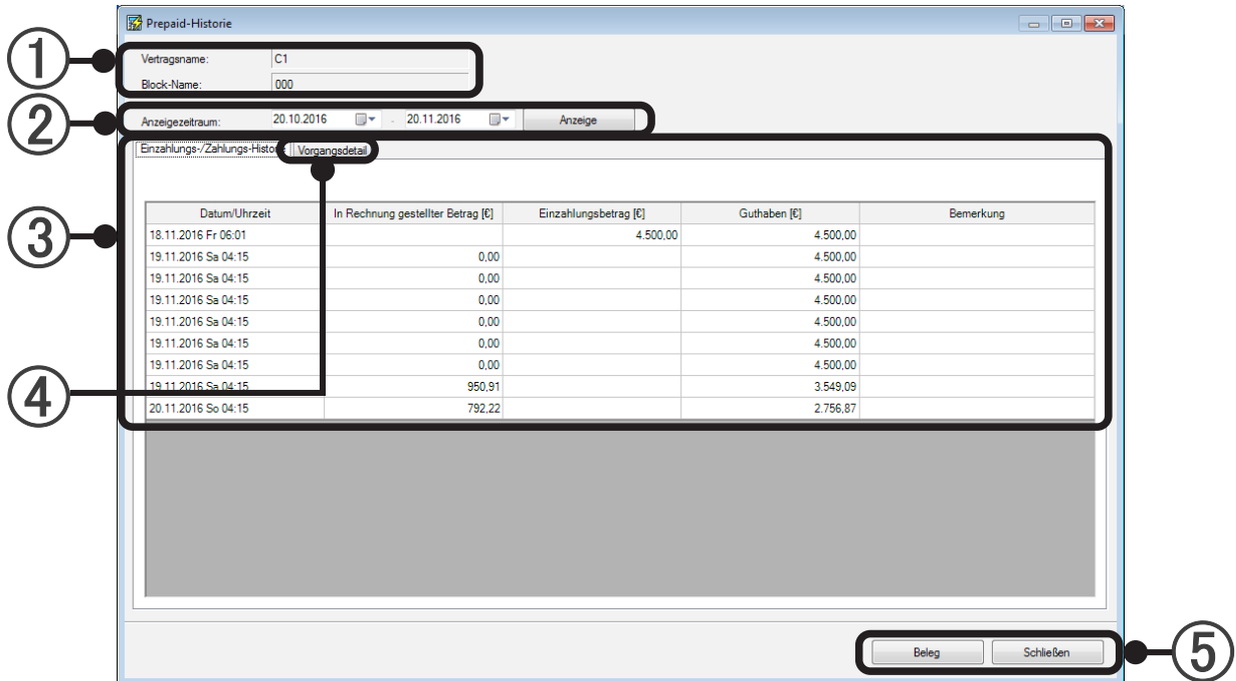
Schließt die Bildschirmseite.

31-2-5 Bildschirm Prepaid-Historie

In „Prepaid“ können die Speicherdaten für die Gebühr, den Einzahlungsbetrag und das Prepaidguthaben angezeigt werden.

Klicken Sie im Bildschirm „Prepaid“ auf [Speicherdaten].

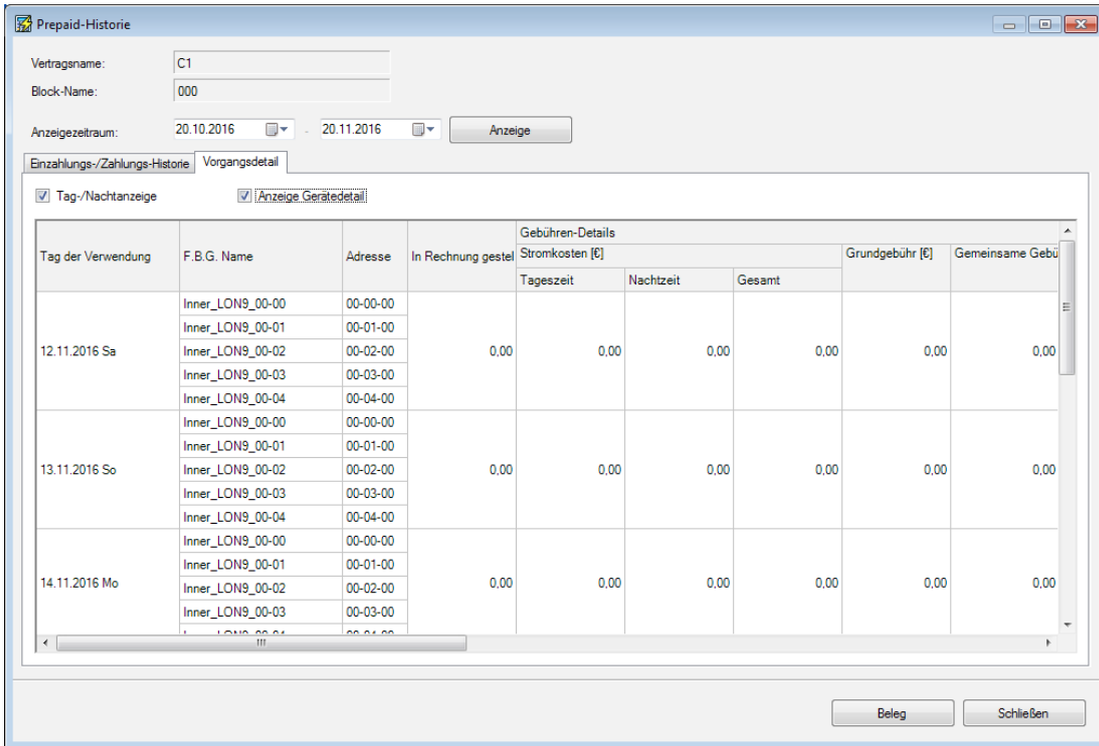
Der Bildschirm „Prepaid-Historie“ erscheint.



- ① „Vertragsname“, „Block-Name“
Zeigt den Vertragsnamen und Block-Namen an, um die Prepaid-Historie anzuzeigen.
- ② „Anzeigezeitraum“
Der erste und letzte Tag kann eingestellt und angezeigt werden.
- ③ „Einzahlungs-/Zahlungs-Historie“
Für die Speicherdaten der bei ② eingegebenen Periode werden die Gebühr, der Einzahlungsbetrag und das Guthaben angezeigt.

④ „Vorgangsdetails“

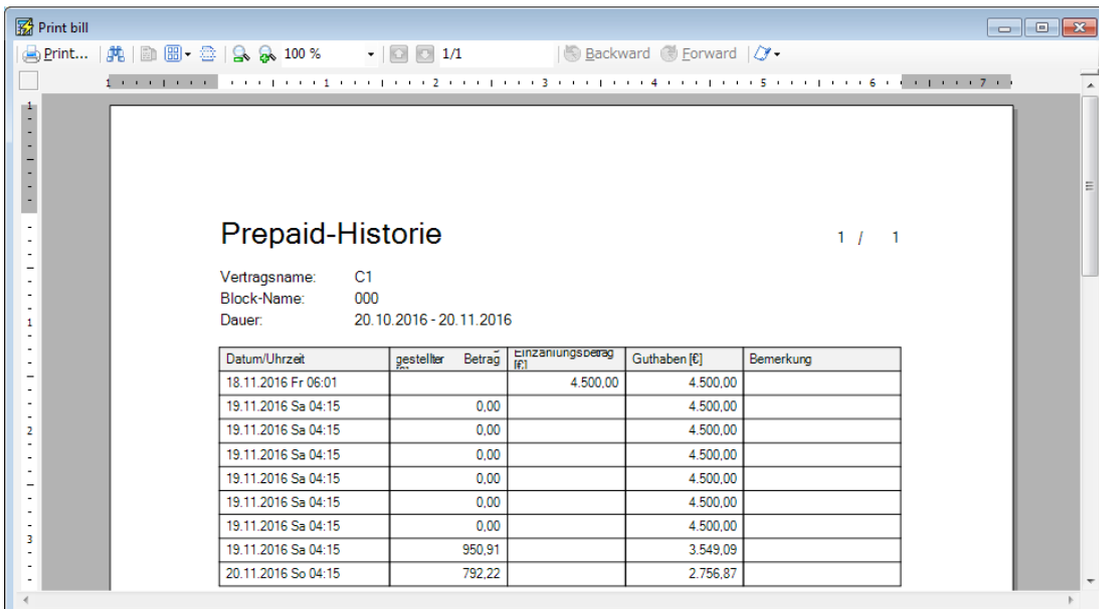
Für die Speicherdaten der bei ② eingegebenen Periode werden die Vorgangsdetails angezeigt. Nachfolgend ist ein Beispiel aufgezeigt.



- Die Anzeigemethode kann zwischen „Tageszeit/Nacht-Speicherdaten“ und „Anzeige Gerätedetail“ umgeschaltet werden.

- ⑤ [Beleg] :Zeigt den Vorschaubildschirm für das Drucken des Belegs an.
 [Schließen] :Schließt die Bildschirmseite.

Beispiel für die Anzeige des Belegdrucken



Anhang

- 32. Produktspezifikationen
- 33. Fehlerbehebung
- 34. FAQ
- 35. Definition von Begriffen
- 36. Stromzählersystem
- 37. Einschränkungen für die Installation der Stromzähler
- 38. Installationseinschränkungen für energiesparende Einheiten
- 39. Einstellungen für Außengerät und System Controller Lite
- 40. Elektrische Verdrahtung

32. Produktspezifikationen

32-1 Systemanforderungen

PC SYSTEMANFORDERUNGEN

- Server (VRF Controller)/Client (VRF Explorer)

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft® Windows® 10 Home (64-bit), Windows® 10 Pro (64-bit)• Microsoft® Windows® 11 Home, Pro [Unterstützte Sprachen] Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Spanisch, und Polnisch
CPU	Intel® Core™ i3 2 GHz oder höher
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 4GB oder mehr (für Windows® 10)• 8GB oder mehr (für Windows® 11)
HDD*	40 GB oder mehr freier Speicherplatz
Anzeige	1024 x 768 oder höhere Auflösung
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet-Port (für den Zugriff auf das Internet mit LAN) oder Modem (für den Zugriff auf das Internet über die öffentliche Telefonleitung)• USB-Ports (nur für den Server-PC erforderlich, der als VRF Controller arbeitet)*<ul style="list-style-type: none">- 1 USB-Anschluss wird für die Echelon® U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle benötigt- Wenn die Funktion zur Steuerung externer Geräte verwendet wird, sind maximal 4 USB-Ports erforderlich- Wenn der WIBU-KEY verwendet wird, sind maximal 4 USB-Ports erforderlich- Wenn der WHITE-USB-KEY verwendet wird, ist 1 USB-Port erforderlich Die maximale Anzahl der erforderlichen USB-Ports ist von der verfügbaren Systemkonfiguration abhängig.
Grafikbeschleuniger	Microsoft® DirectX® 9.0c kompatibel
Software	Adobe® Reader®

* : Gilt nur für den Server

- Client (Funktion des Webbetriebs)

Webbrowser	Microsoft Edge 115 oder höher Safari 16 oder höher Google Chrome 115 oder höher
------------	---

Hinweis

Diese Anwendung kann nur betrieben werden, solange das Betriebssystem (OS) von Microsoft unterstützt wird. Beachten Sie, dass wir für den Betrieb dieser Anwendung mit einem Betriebssystem (OS), dessen Unterstützung abgelaufen ist, nicht garantieren können.

32-2 Spezifikationen

Modell		UTY-ALGXZ1	Option	Anmerkungen
Maximale Anzahl der anschließbaren Geräte	VRF-Netzwerk	1		
	Innengerät	400		
	Außengerät	100		
Maximale Anzahl von Standorten		10		
Maximale Anzahl der Gebäude (pro Standort)		20		
Maximale Anzahl der FB-Gruppen		400		
Kompatible Systeme		S/V/V-II (oder neuer)		
Kompatible Übertragungsadapte		U10 USB/U60-FT DIN-Netzwerk-schnittstelle		
Klimaanlagenverwaltung (Steuerung/Anzeige)	Ein/Aus	○		
	Betriebsmoduseinstellung	○		
	Ventilatorgeschwindigkeitseinstellung	○		
	Raumtemperatureinstellung	○		
	Einstellung der oberen und unteren Raumtemperatur	○		
	Testbetrieb	-		
	Einstellung der Lüfrichtungsklappe nach oben/unten	○		
	Einstellung der Lüfrichtungsklappe nach rechts/links	○		
	Gruppeneinstellung	○		
	FB-Verbot	○		Ein/Aus-Verbot, Ein-Verbot, Moduswechsel-Verbot, Temperaturwechsel-Verbot, Timerwechsel-Verbot, Alle Verbote
	Frostschutzeinstellung	○		
Gruppensteuerung	Maximale Anzahl der Gruppen	1600		
	Gruppe in Gruppe	3 Stufen		Alle-St.1-St.2-St.3
	Max. Überlappungsdefinition	1600		
Anzeige	Grafische 3D-Layoutansicht	-		nach Standort, Gebäude und Etage
	Listenansicht	○		
	Baumstrukturansicht	○		Nach Gruppe angeordnet
	Abtauen	○		
	Aktuelle Zeit	○		
	Wochentag	○		
	FB-Verbot	○		
	Kühlen/Heizen-Priorität	○		
	Adressenanzeige	○		
Fehlerüberwachung	Alarmbenachrichtigung in Echtzeit	○		
	Hörbarer Alarm	○		
	E-Mail-Benachrichtigung	○		

Modell		UTY-ALGXZ1	Option	Anmerkungen
Verlauf	Betriebsstatusverlauf	1 Jahr		
	Betriebssteuerungsverlauf	1 Jahr		
	Fehlerverlauf	1 Jahr		
Stromgebühren-Umlage	Anzahl der Mieter	400	*1	
	Maximale Anzahl der anschließbaren Messgeräte	100 (Option)	*1 *3	
	Rechnungsausgabe	○	*1	
	Gebührendauer	2 Jahre	*1	
	Prepaid-Klimaanlage		*4	
	Kühlungs- und Heizungsinformationen		*1	
Fernüberwachung	Internetverbindung	○	*2	Eine feste globale IP ist erforderlich
	LAN-Verbindung	○	*2	
	Verbindung über die öffentliche Telefonleitung	○	*2	
	Max. Anzahl der Clients pro Server	5	*2	Während der Internetverbindung
	Max. Anzahl der Hostverbindungen pro Client	10	*2	Während der Internetverbindung
	Datenverschlüsselung	○	*2	
Zeitplansteuerung	Jährlicher Zeitplan	○		Einstellung der Woche des Jahres, Tages des Monats, Wochentags
	Feiertageeinstellung	○		
	Ein/Aus pro Tag	72		
	Ein/Aus pro Woche	504		
	Tagsüber Aus	○		
	Mindesteinheit der Timereinstellung (Minuten)	10		
	Ruhemodus (wöchentlich)	○		
Energiesparfunktion	Spitzenabschaltung Steuerungszeit-Grenzwert	10, 15, 30, 60 [min]	*3	
	Innengeräte-Betriebsstoppanteil	10, 20, 30, 40, 50 [%]	*3	
	Außengeräte-Kapazitätssparsteuerung-Kompressor-Betriebsanteil	90, 80, 70, 60 [%]	*3	
	Anzahl der Energiespargruppen	400	*3	Gruppendefinition nur für die Energiesparsteuerung
Sonstige Funktionen	Geräuscharmer Betrieb	○		
	Funktion zur Steuerung externer Geräte	○	*5	Manueller Betrieb/Zeitplan
	WEB-Betrieb	○		
	Lizenzzusammenführung	○		Wenn ein neuer WHITE-USB-SCHLÜSSEL verwendet wird
	WIBU-KEY-Kompatibilität	○		

*1:UTY-PLGXA2 *2:UTY-PLGXR2 *3:UTY-PLGXE2 *4:UTY-PLGXP2 *5:UTY-PLGXX2

33. Fehlerbehebung

33-1 Fehlerbehebung

Probleme	
Ursache	Gegenmaßnahmen
Im Listenbildschirm des VRF Explorer-Überwachungsbildschirms wird nichts angezeigt.	
Grafik-Chip des PCs unterstützt nicht „DirectX9.0C“.	Wechseln Sie zu einem PC mit Grafik-Chip, der DirectX unterstützt, oder installieren Sie eine mit DirectX kompatible Grafikkarte in einem Erweiterungssteckplatz.
Bei Scannen wird U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle nicht als Auswahlmöglichkeit angezeigt.	
U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellentreiber ist nicht installiert.	Installieren Sie den mitgelieferten OpenLDV.
Die Stromversorgung erfolgt nicht.	Wenn ein USB-Hub verwendet wird, oder viele USB-Geräte angeschlossen sind, ist die Stromversorgung möglicherweise nicht ausreichend. Schließen Sie die USB-Geräte direkt am PC an, oder reduzieren Sie die Anzahl der angeschlossenen USB-Geräte.
Drucken nicht möglich.	
Der Drucker ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie den Drucker ein.
Druckerkabel ist nicht mit dem PC verbunden.	Drucker kann nicht am PC angeschlossen werden.
Druckertreiber ist nicht installiert.	Installieren Sie den Druckertreiber.
E-Mails können nicht gesendet und empfangen werden.	
Die Einstellungen der E-Mail-Software sind nicht korrekt.	Überprüfen Sie mithilfe der Hilfe der E-Mail-Software.
Die E-Mail-Einstellungen von System Controller Lite sind nicht korrekt.	Siehe Abschnitt 10. „Einstellung für die Fehler-E-Mail-Benachrichtigung“, und überprüfen Sie die Einstellungen.
Internetanbieter ist wegen Wartung oder aus anderen Gründen nicht verfügbar.	Versuchen Sie es nach einiger Zeit erneut, oder wenden Sie sich an Ihren Internetanbieter.

Betrieb ist insgesamt langsam.	
System Controller Lite wurde für die Ausführung auf einem PC mit der angegebenen Leistung entwickelt. Die Betriebsgeschwindigkeit variiert jedoch je nach Anzahl von Verwaltungspunkten und anderen Arbeitslasten. Wenn die Betriebsgeschwindigkeit von System Controller Lite zu gering erscheint, kann die Geschwindigkeit durch die rechts angegebenen Maßnahmen erhöht werden.	<p>1. Verringern Sie die Prozessorlast.</p> <p>1) Schließen Sie andere Anwendungen, die auf dem PC ausgeführt werden.</p> <p>2) Ändern Sie die Einstellungen so, dass die Last verringert wird. Insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Reduzieren Sie die Anzahl der verwalteten Geräte. •Reduzieren Sie die Anzahl der Zeitpläne.
	<p>2. Verbessern Sie die Spezifikationen des PCs.</p> <p>1) Vergrößern Sie den Arbeitsspeicher.</p> <p>2) Verwenden Sie einen Hochleistungs-PC.</p>
Keine Verbindung zwischen Client-PC und Server-PC.	
Netzwerkeinstellung wurde nicht vorgenommen.	Siehe 7. Netzwerkeinstellung dieses Handbuchs und führen Sie die Netzwerkeinstellungen durch.
Port für Kommunikation von außerhalb des Netzwerks ist nicht offen.	Wenden Sie sich an die Administratoren von sowohl der Client- als auch der Serverseite, und vergewissern Sie sich, dass die Portnummern 9983 und 9984 offen sind.
VRF Controller auf Server-PC nicht gestartet.	Starten Sie VRF Controller auf Server-PC.
Für die Internet-Verbindung: Internetanbieter der Client-Seite oder der Server-Seite ist wegen Wartung oder aus anderen Gründen nicht verfügbar.	Versuchen Sie es nach einiger Zeit erneut, oder wenden Sie sich an den Internetanbieter.
Nach dem Importieren wird VRF Controller nicht neu gestartet.	Starten Sie VRF Controller neu. (→ Siehe par. 12. Starten und Beenden von VRF Controller)
Verschlüsselungseinstellungen stimmen nicht überein.	Die Verschlüsselungseinstellung von VRF Explorer (→ Siehe par. 16-2 „Standorteinstellung“) und die Verschlüsselungseinstellung von VRF Controller müssen übereinstimmen. (→ Siehe par. 13-2 Sicherheitseinstellung)

33-2 Tabelle der Fehlercodes

Die Fehlercodes von System Controller Lite werden im Folgenden aufgeführt. Wenn ein Fehler in System Controller Lite auftritt, überprüfen Sie die folgenden Codes, und wenden Sie sich an Ihr Technik-Personal.

Hinweis

Die unten stehende Tabelle enthält nur den Fehler, der im System Controller Lite auftritt. Hinweise zu den Fehlercodes anderer Einheiten (Innengeräte, Außengeräte usw.) finden Sie im Wartungshandbuch.

Fehlercode	Fehlermeldungen
F11	Fehler bei Zugriff auf Datenbank
F12	Fehler bei Verbindung zur Datenbank
F13	Fehler beim Neustart der Software
F14	Programmlaufzeitfehler
F15	Fehler bei der Ausführung verschiedener spezieller Vorgänge
F16	Nicht genügend freier Speicherplatz auf der von der Datenbank verwendeten Festplatte
F21	Verbindungsfehler am Übertragungsadapter
F22	Übertragungsfehler (Daten nicht erfasst)
F23	Fehler am externen Eingangsspannungsmesser
F24	Fehler des Systemtools für den externen Ausgang des externen Geräts
F31	Fehler bei der Kommunikation zwischen Prozessen
F32	Authentifizierungsfehler für die Lizenz des Systemtools
F33	Kommunikationsfehler Server/Client
F41	Fehler bei der Festplattenkapazität
F42	Fehler bei den Systemanforderungen
F43	Zeitfehler
F51	Fehler des Zusatzgeräts des Systemtools
16	Kommunikationsfehler des peripheren Geräts
17	Stromgebühren-Umlagefehler → Siehe „8. Stromrechnungszuweisungs-Fehler“ in „29-1. Übersicht“.
J7	Externer Gerätefehler

34. FAQ

34-1 Häufig gestellte Fragen und Antworten

Nr.:	Frage
	Antwort
1.	Wie kann ich ermitteln, ob mein PC DirectX unterstützt?
	Öffnen Sie die Eingabeaufforderung und führen Sie „dxdiag“ aus. Überprüfen Sie anschließend, ob in der Anzeige-Registerkarte die „DDI-Version“ 9 oder höher ist.
2.	Welche Einheiten werden von der Temperaturanzeige unterstützt?
	Celsius (°C) und Fahrenheit (°F) werden unterstützt. → Siehe par. 11-1-2 Einstellung für Temperatureinheiten
3.	Ich möchte nicht, dass der Alarm ertönt. Kann ich verhindern, dass der Alarm ertönt?
	Ja, deaktivieren Sie „Akustischen Alarm aktivieren.“ auf der Registerkarte „Alarm“ des Bildschirms „Umgebungs-Einstellung“ (11-1).
4.	Die Stromversorgung des PCs ist während des Gerätescans ausgefallen. Was passiert mit den bis dahin gescannten Daten? Ist Datenintegrität gewährleistet?
	Die gescannten Daten werden gespeichert, wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist und die Schaltfläche [OK] betätigt wird. Wenn die Stromversorgung vorher ausfällt, gehen die bis dahin gescannten Daten verloren. Starten Sie den Scanvorgang erneut. → Siehe par. 9-3-3 Gerät-Registrierung.
5.	Kann die für System Controller Lite verwendete U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle auch für Service-Tools und andere Software verwendet werden?
	Der Adapter kann auch für Service-Tools verwendet werden. Derselbe Adapter kann jedoch nicht gleichzeitig für System Controller Lite und Service-Tools verwendet werden.
6.	Worin liegt der Unterschied zwischen Aktivierung und Deaktivierung von „Intensive Reg“ bei der Gerät-Registrierung?
	Wenn „Intensive Reg.“ aktiviert ist, wird der Betrieb aller Geräte gestoppt und das Scannen für die Geräteerkennung bestätigt. Wenn „Intensive Reg.“ deaktiviert ist, wird der Scanvorgang parallel ausgeführt, ohne den Betrieb der Geräte zu stoppen. Da das Scannen eine wichtige Funktion für die Erkennung der von System Controller Lite zu verwaltenden Geräte ist, wird empfohlen, dass „Intensive Reg.“ aktiviert ist. Wenn es nicht zu vermeiden ist, deaktivieren Sie „Intensive Reg.“ nur dann, wenn der Scanvorgang ausgeführt werden muss, ohne dass der Betrieb der Geräte gestoppt werden darf. In beiden Fällen muss nach dem Scanvorgang überprüft werden, ob die Geräte korrekt erkannt wurden. Wurde der Scanvorgang bei deaktivierter „Intensive Reg.“ ausgeführt, ist möglicherweise ein erneutes Scannen erforderlich, weil nicht alle Geräte erkannt wurden.
7.	Scanvorgang wurde ausgeführt, aber es wurden nicht alle Geräte erkannt. Was muss ich tun?
	Wenn die Arbeit normal ausgeführt wird, und der Scanvorgang nach Bestätigung ausgeführt wurde, und nicht alle Geräte erkannt wurden, prüfen Sie zunächst, ob die nicht erkannten Geräte ausgeschaltet sind. Andere Ursachen können sein: <ul style="list-style-type: none"> •Geräteprobleme •Verschlechterung des Arbeitsstatus Wenden Sie sich in jedem Fall an den entsprechenden Händler.
8.	Der Scanvorgang wurde ausgeführt, und alle Geräte wurden erkannt, aber die R/C-Gruppeninformationen sind nicht korrekt. Was muss ich tun?
	Wahrscheinlich ist die Verkabelung, die die R/C-Gruppe definiert, nicht korrekt. Oder die Einstellung der Adresse in der Innengeräte-R/C-Gruppe ist nicht korrekt. Schlagen Sie im Servicehandbuch nach, und korrigieren Sie die Einstellung.
9.	Der Scanvorgang wurde ausgeführt, und alle Geräte wurden erkannt, aber die Geräteinformationen sind nicht korrekt. Was muss ich tun?
	Möglicherweise ist die Kommunikation mit dem Gerät nicht komplett. Aktivieren Sie „Intensive Reg.“, und scannen Sie erneut. → Siehe par. 9-3-3 Gerät-Registrierung.

Nr.:	Frage
	Antwort
10.	Der Scanvorgang dauert sehr lange. Was kann ich tun?
	Wenn die vorhandenen Kältemittelsystemnummern im Voraus bekannt sind, kann die Scanzzeit verkürzt werden, indem Sie den zu scannenden Kältemittelbereich im Bildschirm für die Scanausführung angeben. Wenn Sie beispielsweise erneut scannen, weil die Erkennung beim Scannen nicht sehr gut war, kann die Scanzzeit verkürzt werden, indem Sie nur den Bereich der Kältemittelsysteme angeben, bei denen die Erkennung nicht OK war. Zudem ist das Scannen mit „Intensive Reg.“ schneller als das Scannen ohne „Intensive Reg.“. → Siehe par. 9-3-3 Gerät-Registrierung.
11.	Können mehrere System Controller Lite gleichzeitig verwendet werden?
	In einem VRF-Netzwerk können nicht mehrere System Controller Lite gleichzeitig verwendet werden. → Siehe par. 3-3 Verwendungsbeispiel
12.	Ich möchte den Server-PC durch einen neuen PC austauschen. Können die Daten übertragen werden?
	System Controller Lite verfügt über Funktionen zum Exportieren und Importieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Import/Export-Seite.
13.	Geräte wurden erweitert, ausgetauscht und entfernt. Wie kann ich diese Änderungen in System Controller Lite anwenden?
	Scannen Sie erneut. → Siehe par. 9-3-3 Gerät-Registrierung.
14.	VRF-System wurde erweitert, ausgetauscht und entfernt.
	Nachdem die Einstellung des U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapters korrekt vorgenommen wurden, erkennen Sie die Geräte durch Scannen. Siehe par. 9-3-2 Übertragungsadaptereinstellung, Siehe par. 9-3-3 Gerät-Registrierung
15.	Ich möchte, dass mich System Controller Lite informiert, wenn ein Fehler bei einem Gerät auftritt, auch wenn System Controller Lite nicht sichtbar ist.
	Nehmen Sie die Einstellung für die Fehler-E-Mail-Benachrichtigung vor, und stellen Sie sie so ein, dass System Controller Lite per E-Mail informiert. → Siehe par. 10 Fehler-E-Mail-Benachrichtigung
16.	Der auf dem Bildschirm angezeigte Status ändert sich nicht, obwohl die Betriebseinstellung vorgenommen wurde.
	Wenn die Betriebseinstellung für mehrere Geräte oder für eine Gruppe mit mehreren Geräten vorgenommen wird, kann es einige Zeit dauern, bis sich der Status dieses Geräts gemäß den eingestellten Inhalten ändert.
17.	Kann ein Übertragungsadapter (UTR-YTMA) mit System Controller Lite verwendet werden?
	Übertragungsadapter (UTR-YTMA) kann nicht mit System Controller Lite verwendet werden. Stellen Sie eine neue U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstelle zur Überwachung einer von einem PC-Controller über einen Übertragungsadapter überwachten S/V-Serie durch System Controller Lite bereit.
18.	Kann ein von einem PC-Controller verwendeter WIBU-KEY von System Controller Lite verwendet werden?
	Da der PC-Controller und System Controller Lite separate Produkte sind, kann der vom PC-Controller verwendete WIBU-KEY nicht von System Controller Lite verwendet werden.
19.	Kann der WIBU-KEY auch mit System Controller Lite verwendet werden?
	Ja, er kann verwendet werden.
20.	Brauchen Sie eine Lizenz oder WIBU-Schlüssel für den Server- und für den Client-PC?
	Nein, nur für den Server-PC ist erforderlich.
21.	Wenn die Installation von SQL Server 2014 Express Edition fehlgeschlagen ist, während diese Anwendung installiert ist.
	Lesen Sie bitte das Protokoll im folgenden Ordner. C:\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Setup Bootstrap\Log
22.	Der System Controller Lite wurde gestoppt, während ich meinen Platz für einige Zeit verlassen hatte.
	Wenn ein Windows-Update im Hintergrund ausgeführt wurde, wird das Betriebssystem automatisch neu gestartet und der System Controller Lite kann dabei gestoppt werden. Wählen Sie in diesen Fällen das manuelle Ausführen von Windows-Updates und aktualisieren Sie regelmäßig das Betriebssystem.
23.	Brauchen Sie eine Lizenz sowohl für den Server- als auch für den Client-PC?
	Nein, es ist nur eine Lizenz für den Server-PC erforderlich.

34-2 Fragen und Antworten zur Stromumlage

Nr.:	Frage
	Antwort
1.	Warum werden Stromkosten generiert, obwohl keine der Innengeräte verwendet wird.
	Da das Außengerät Strom verbraucht, auch wenn kein Innengerät verwendet wird, werden trotzdem Stromkosten generiert.
2.	Warum verhalten sich Betriebszeit und Stromkosten nicht proportional zueinander?
	Wenn die Raumtemperatur bereits der eingestellten Temperatur entspricht, arbeitet das Innengerät nicht, und der Stromverbrauch ist entsprechend niedriger, auch wenn der Betrieb von der Fernbedienung EIN geschaltet ist. Zudem wird mehr Strom verbraucht, wenn die Differenz zwischen Raumtemperatur und eingestellter Temperatur groß ist, als bei geringerer Differenz. Daher sind Betriebszeit und Stromkosten nicht unbedingt proportional zueinander.
3.	Warum sind die Stromkosten der betriebenen Innengeräte so viel geringer als die der Innengeräte, die nicht betrieben werden?
	Die Stromkosten umfassen sowohl den Stromverbrauch des Außengeräts als auch die des Innengeräts. Das Außengerät verbraucht ständig Strom, sodass der Betrieb jederzeit möglich ist, auch wenn die Innengeräte nicht betrieben werden. Dies wird als „Standby-Strom“ bezeichnet. Da sich der Standby-Strom je nach Modell des Außengeräts unterscheidet, verbrauchen bei gleicher Anzahl von Innengeräten pro Außengerät diejenigen Innengeräte, die ein Außengerät mit hohem Standby-Strom verwenden, mehr Strom als Innengeräte, die ein Außengerät mit geringem Standby-Strom verwenden. Diese Frage ist ein Beispiel dafür, dass die Differenz dieses Standby-Stroms höher ist als der durch den Betrieb verbrauchte Strom. Das ist ein normales Ergebnis. Im Allgemeinen wird diese Art der Differenz kleiner, indem das Modell des Außengeräts basierend auf dem entsprechenden Einrichtungsdesign ausgewählt wird.
4.	Warum haben sich die Stromkosten plötzlich erhöht, obwohl der Verbrauch derselbe ist wie in der Vergangenheit?
	Die Stromkosten werden auf Blöcke umgelegt. Wenn sich die Anzahl der Blöcke durch Aus- und Einzug von Mietern verringert oder erhöht, erhöhen oder verringern sich die Stromkosten entsprechend. Beispiel: Wenn die Einstellung so vorgenommen wurde, dass die Bereitstellungskosten gleichmäßig nach Anzahl der Blöcke umgelegt werden, erhöht sich die Umlage pro Block, wenn sich die Anzahl der Mieter verringert. Wenn sich die Anzahl der Mieter erhöht, verringert sich die Umlage pro Block. Dieses Phänomen variiert auch je nach Einstellungsmethode der Stromumlage. Der Gebäudeeigentümer und Manager sollte die geeignete Einstellung gemäß dieser Richtlinie vornehmen.

35. Definition von Begriffen

Begriffe	Definition
Gruppe	Wenn eine Gruppe festgelegt wird, kann der Betriebsstatus durch einmaliges Auswählen geprüft werden.
U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter	Adapter zum Verbinden des USB-Anschlusses des PCs und der Geräte.
R/C-Gruppe, R.C.G.	Mindestanzahl von Geräten der Gerätegruppe, die Betriebsbefehle empfangen.
Filterzeichen	Zeichen, das anzeigt, dass der Zeitraum für die Filterreinigung abgelaufen ist. Der Zeitraum für die Filterreinigung wird durch Betrieb für einen festgelegten Zeitraum dargestellt.
Antifrost	Antifrost ist eine Funktion, die bei ausgeschalteter Klimaanlage bei niedrigen Temperaturen heizt, um das Einfrieren von Wasserleitungen und Geräten in Gegenden, in denen die Außentemperatur unter den Gefrierpunkt fallen kann, zu verhindern. Wenn sich Wasserleitungen weit von der Einheit entfernt oder in Außenwänden befinden, kann diese Funktion möglicherweise keinen ausreichenden Antifrostschutz bieten.
Energiesparbetrieb	Funktion, durch die die intern eingestellte Temperatur langsam an die Raumtemperatur angenähert wird, wenn nach Einstellung der Temperatur ein bestimmter Zeitraum vergangen ist. Die Anzeige der eingestellten Temperatur ändert sich nicht.
R/C-Verbotseinstellung	Einstellung, durch die eine bestimmte Funktion nicht von der lokalen Fernbedienung ausgeführt werden kann.
Standort	VRF-Systemgruppe oder Gebäudegruppe, die über einen VRF-Controller miteinander verbunden sind.
Lokal	Verbindungsverfahren, bei dem der PC, auf der die Clientsoftware ausgeführt wird, und der PC, auf dem die Serversoftware ausgeführt wird, identisch sind.
Entfernen	Verbindungsverfahren, bei dem der PC, auf der die Clientsoftware ausgeführt wird, und der PC, auf dem die Serversoftware ausgeführt wird, verschieden sind.
Server-PC	PC, der über eine U10 USB / U60-FT DIN-Netzwerkschnittstellenadapter direkt mit dem VRF-System verbunden ist. Server-PC ist der PC, auf dem VRF Controller installiert und ausgeführt wird. VRF Explorer wird auch auf dem Server-PC installiert, und der Benutzer kann den Betrieb des VRF-Systems über den Server-PC verwalten.
Client-PC	PC, der über Internet oder ein anders Netzwerk mit einem Server-PC verbunden ist und den Betrieb des VRF-Systems über den Server-PC verwaltet. VRF Explorer wird installiert und ausgeführt.
Serversoftware	Eins der 2 Programme, aus denen System Controller Lite besteht. Es kommuniziert mit dem VRF-System und übergibt Statusinformationen an die Clientsoftware und empfängt Betriebseinstellungsinformationen von Clientsoftware. Da der Benutzer der Client-Software (VRF Explorer), die zum Verwalten des Betriebs verwendet wird, mit diesem Programm einen Dienst bereitstellt, wird es Server-Software genannt. Da dieses Programm im Hintergrund auf dem PC ausgeführt wird, ist es schwierig, seine Ausführung zu bemerken. Daher wird bei der Ausführung ein Symbol in der Taskleiste angezeigt. Vorgänge bezüglich der Clientsoftware, die der Benutzer ausführen kann, beziehen sich auf Menüs, die durch Klicken mit der rechten Maustaste auf die Symbole in der Taskleiste angezeigt werden. In diesem Handbuch und diesen Programmen wird sie als VRF Controller bezeichnet. VRF Controller muss zusammen mit einem WIBU-KEY, der mit diesem Produkt zusammen gepackt wird, verwendet werden.

Begriffe	Definition
Clientsoftware	Eins der 2 Programme, aus denen System Controller Lite besteht. Diese Software wird vom Benutzer zum Verwalten des Betriebs verwendet. Da sie mit einem Server kommuniziert, der direkt mit dem VRF-Netzwerk verbunden ist und durch Empfangen von Service vom Server ausgeführt wird, wird sie als Client-Software bezeichnet. In diesem Handbuch und diesen Programmen wird sie als VRF Explorer bezeichnet. VRF Explorer besteht hauptsächlich aus zwei Bildschirmen: dem Site-Navigator-Bildschirm zum Überwachen des Gruppenstandorts und dem VRF-Explorer-Hauptbildschirm, der sich auf einem bestimmten Standort darin bezieht. VRF Explorer kann bei Verwendung dieses Produkts auf bis zu 5 PCs installiert werden. (Einschließlich von VRF Explorer auf dem Server-PC)
VRF Controller/VrfController	Siehe Serversoftware.
VRF Explorer/VrfExplorer	Siehe Clientsoftware.
Not-Aus	Zustand, bei dem der Betrieb bei einem Notfall, z. B. Brand usw. gestoppt wurde.
RB	Die Abkürzung RB steht für eine „Refrigerant Branch (Kältemittel-Verteilereinheit)“, die mit einem Wärmerückgewinnungssystem verwendet wird. Sie wird an der Kältemittelleitung zwischen Außengerät und Innengerät angebracht, um den Kältemittelkreislauf im Betriebsmodus jedes Innengeräts umzuschalten.

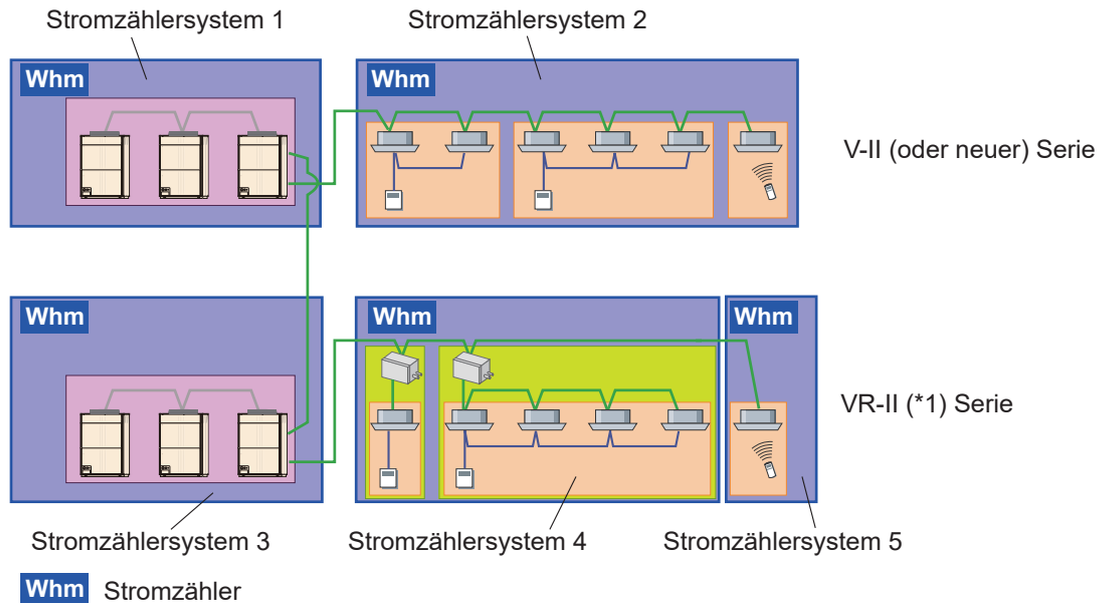
36. Stromzählersystem

Ein Stromzählersystem ist die Anschlusskonfiguration eines Stromzählers und der an diesen angeschlossenen Klimageräteeinheiten. Dies wird im System Controller Lite eingestellt.

Die tatsächliche Konfiguration des Stromzählersystems wird in System Controller Lite nachgebildet.

Da die Stromumlagefunktion/Energiesparfunktion anhand der Informationen über den Stromverbrauch am Stromzähler Steuervorgänge ausführen, muss das Stromverbrauchs-Messsystem in System Controller Lite eingestellt werden.

Bei der folgenden Stromzähler-Installation sind 5 Stromzählersysteme eingestellt.



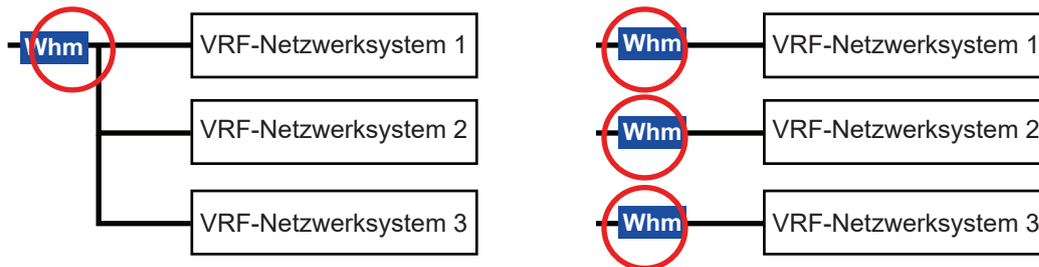
(*1) Bei der VR-II-Serie kann das Stromzähler-System die RB-Einheiten enthalten.

37. Einschränkungen für die Installation der Stromzähler

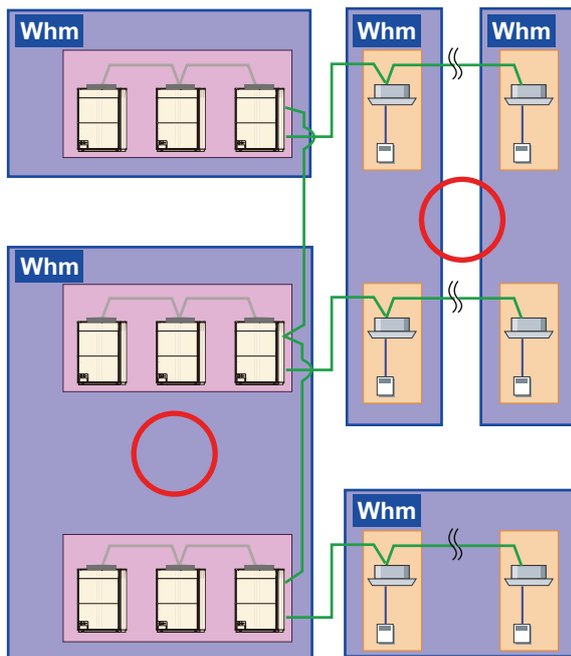
Hinweis

Die folgenden Positionen sind Wege, wie man den Stromzähler, der von System Controller Lite unterstützt wird, anschließt. Allerdings ist es notwendig, die folgenden Einschränkungen zu beachten.

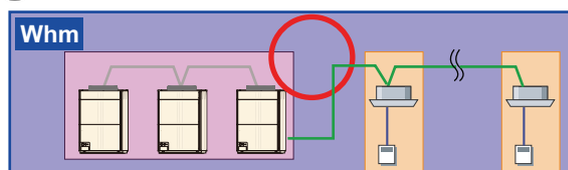
- ① Es ist möglich, mehrere VRF-Netzwerke an einem einzelnen Stromzähler anzuschließen. (Mit Netzwerksprung)



- ② Ein Stromzähler kann mehr als ein Kältemittelsystem überwachen. Es wird aber zumindest empfohlen, einen Stromzähler für jedes Kältemittelsystem zu installieren.

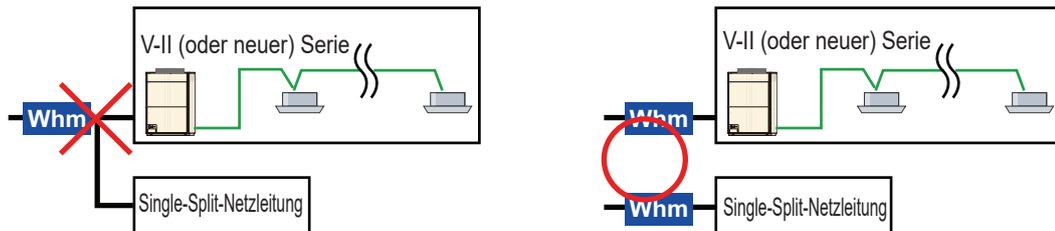


- ③ Es ist möglich, Innen- und Außengeräte gemischt an einem einzelnen Stromzähler anzuschließen.

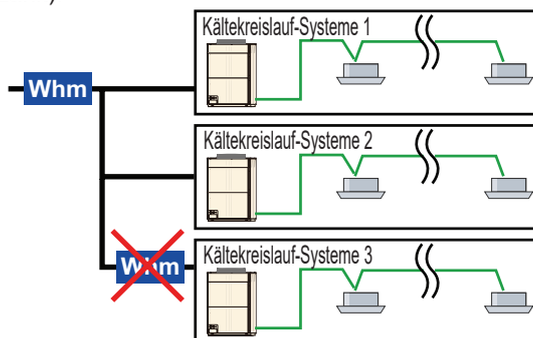


- Einschränkungen der Installation

- ① Installieren Sie nur Klimageräte, die für die Funktion in Betracht kommen.
Wenn eine elektrische Leuchte oder andere elektrische Geräte am Stromzähler angeschlossen werden, berücksichtigen Sie auch deren Verbrauch.
Nehmen Sie den Anschluss so vor, dass am Stromzähler nur die erforderlichen Klimageräte angeschlossen werden.
- ② Schließen Sie am Stromzähler nur Klimageräte der V-II (oder neuer) Serie an.
Stromzähler können nur an Geräten der V-II (oder neuer) Serie angeschlossen werden. Schließen Sie am Stromzähler keine Geräte der Serien S oder V an, da diese keine Stromzähler unterstützen.
- ③ An einem einzelnen Stromzähler können nicht Geräte, die Stromzähler unterstützen, gemischt mit solchen Geräten angeschlossen werden, die keine Stromzähler unterstützen.
Dies liegt daran, dass die verwendbaren Funktionen unterschiedlich sind.
Beim Anschließen von Single-Split-Netzleitung über den Netzwerkkonverter (UTY-VGGXZ1) der V-II (oder neuer) Serie trennen Sie bitte die Verbindung zwischen der Klimaanlage der V-II (oder neuer) Serie und dem Stromzähler, da einige der Funktionen*1 nicht unterstützt werden.
Dies schließt jedoch nicht UTY-VGGX-Einheiten ein, die an einer Gruppenfernbedienung angeschlossen ist.
*1: [Stromumlagefunktion] Für Innengeräte wie Single-Split-Netzleitung, die an Netzwerkkonverter angeschlossen sind, kann der Zuweisungsprozess nicht durchgeführt werden.
Die Stromkosten für Geräte, die an den Netzwerkkonverter angeschlossen sind, müssen auf andere Weise berechnet werden.
[Energiesparfunktion] Der Zielverbrauch der Stromspitzen-Regelung ist ein Zielwert, und es bestehen keine Einschränkungen hinsichtlich des Zielverbrauchs.



- ④ Hintereinander geschaltete weitere Stromzähler und Mehrfachinstallationen sind nicht erlaubt.
Der Stromzähler selbst kann installiert werden, bitte verwenden Sie jedoch ausschließlich einen Stromzähler für den System Controller Lite (wenn Sie beide verwenden, wird die Strommenge doppelt gezählt).

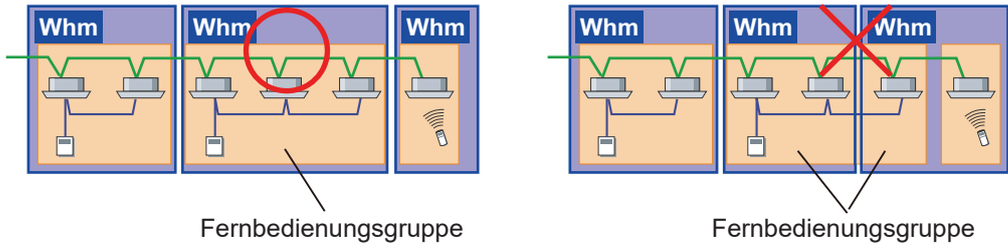


- ⑤ Externe, verlinkte Geräte* sollten am gleichen Stromzähler angeschlossen werden wie die Klimageräte, mit denen sie verbunden sind.

*Gerät für allgemeine Zwecke, das eine Berechnung als extern verlinktes Gerät ausführt durch Stromumlagefunktion.



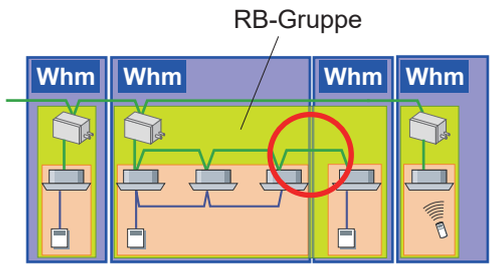
- ⑥ Es ist verboten, Stromzähler zu installieren, die eine Fernbedienungsgruppe aufspalten würden.



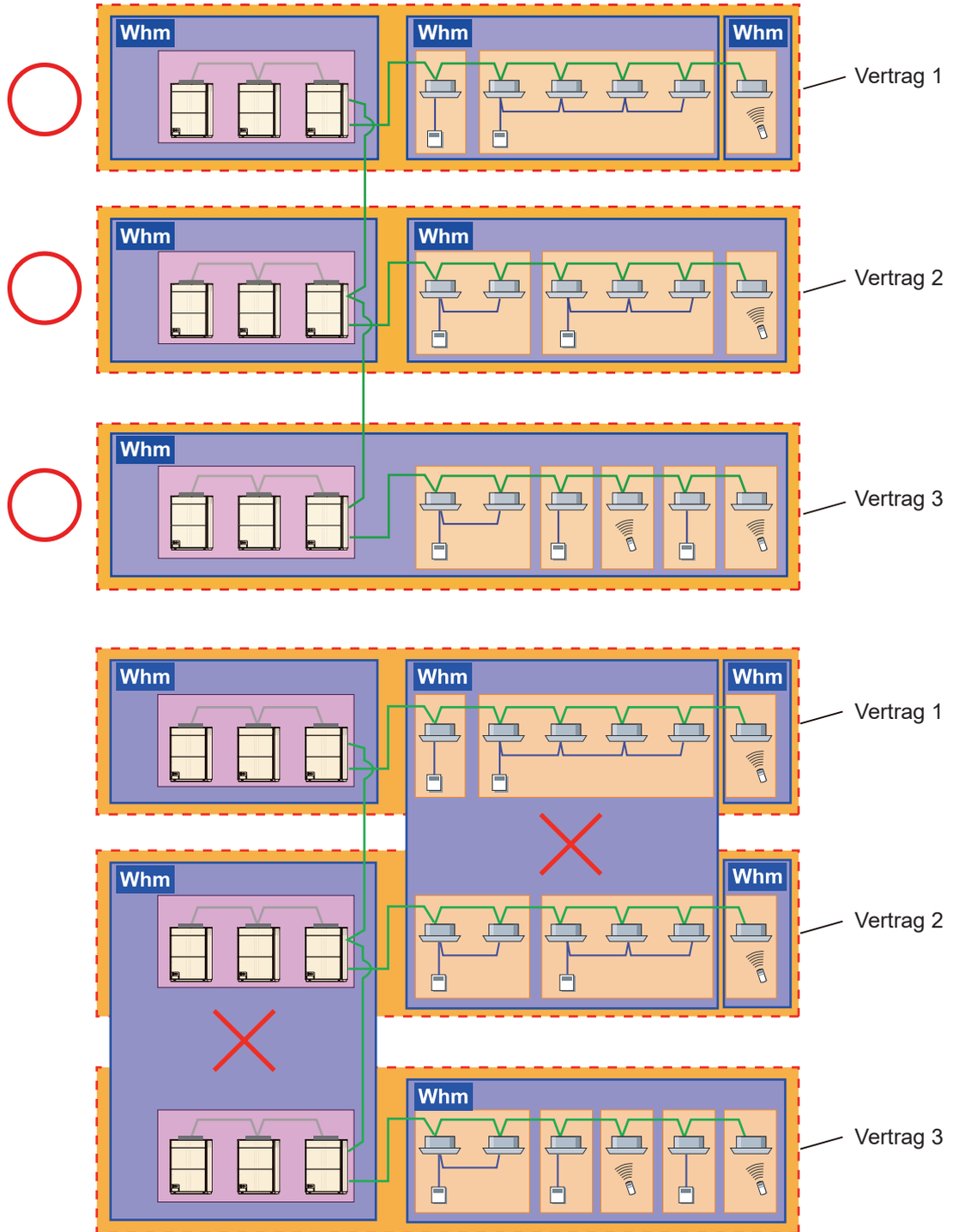
- ⑦ Es ist verboten, Stromzähler zu installieren, die eine Außengerätegruppe aufspalten würden.



- ⑧ Die Anbringung eines Stromzählers, der die RB-Gruppen teilt, ist zulässig.

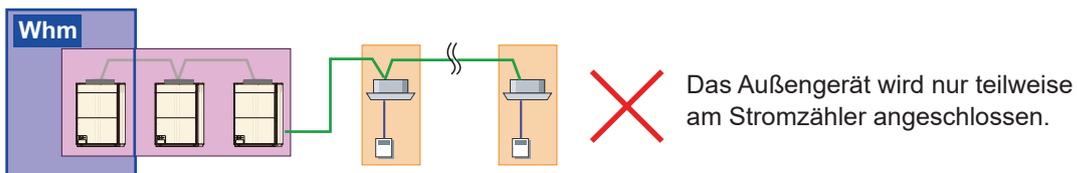
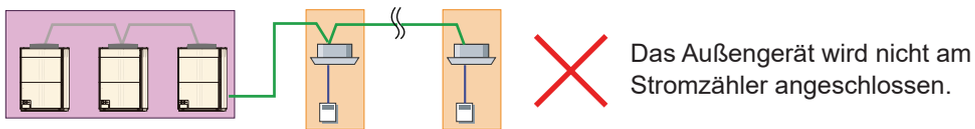
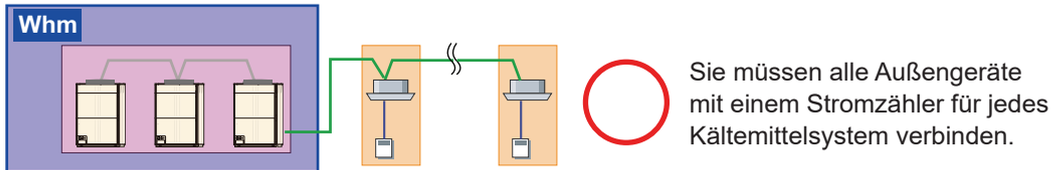


- ⑨ Die Installation von Stromzählern für mehrere Verträge ist verboten.
 Wenn ein Stromzähler für die Stromumlagefunktion verwendet wird, installieren Sie ihn so, dass die „Vertragseinstellungen“, wie sie in der Stromumlage konfiguriert wurden, nicht umgangen werden.

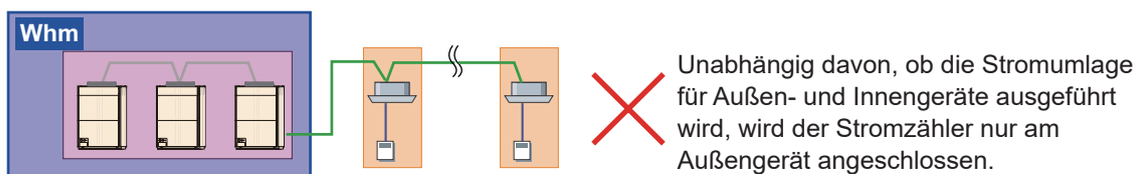
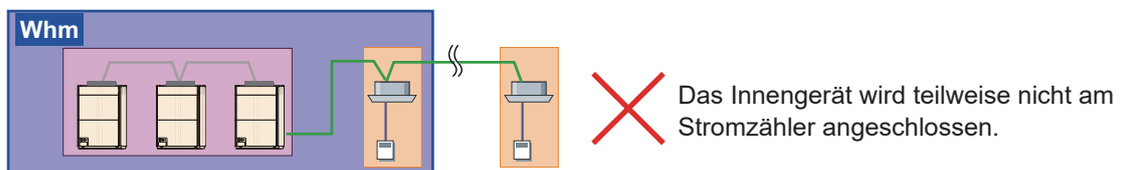
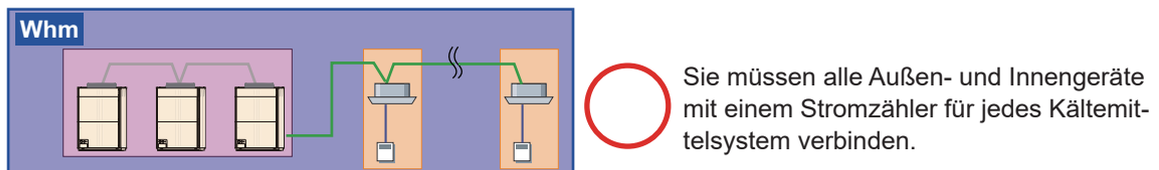


- ⑩ Wenn Sie eine Option der Verwendung des Stromzählers zur Durchführung einer Umlagefunktion ausgewählt haben, müssen alle Geräte, die Gegenstand der Berechnung sind, durch diesen Stromzähler überwacht werden.
Wenn kein Stromzähler angeschlossen ist, ist es eventuell nicht möglich, die Stromumlage mit dem Stromzähler zu berechnen.

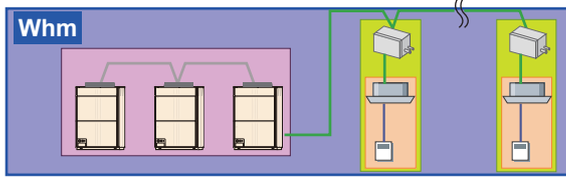
<Nur für die elektrische Verteilung für Außengeräte> → Schließen Sie den Stromzähler an allen Außengeräte.



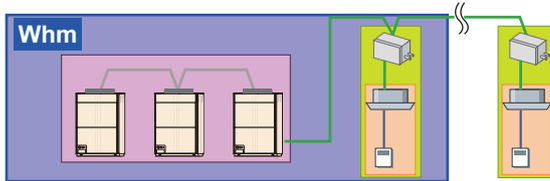
<Bei Stromumlageberechnung für Außen- + Innengeräte> → Es müssen Stromzähler für allen Außen- und Innengeräte angeschlossen werden.



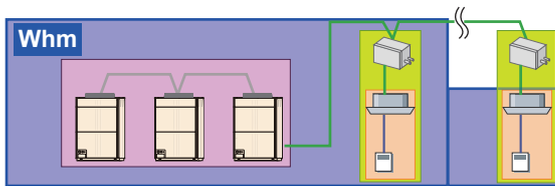
<Für eine Stromrechnungszuweisung von Außengerät + Innengerät + RB-Einheit>→ Es ist erforderlich, den Stromzähler an alle Außengeräte, Innengeräte und RB-Einheiten anzuschließen.



○ Alle Außengeräte, Innengeräte und RB-Einheiten müssen an einen Stromzähler angeschlossen sein.



✗ An einige Innengeräte und RB-Einheiten ist kein Stromzähler angeschlossen



✗ An einige RB-Einheiten ist kein Stromzähler angeschlossen

⑪ Stromzuteilung für DX-Kit

- Wenn der Stromzähler nicht angeschlossen ist

Die folgenden Geräte können mit dem DX-Kit mit den externen Ausgangsanschlüssen verbunden werden.

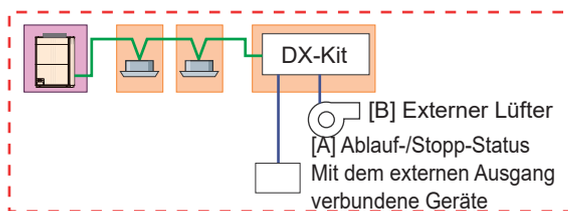
[A] : Externer Lüfter

[B] : Geräte, die mit dem Ablauf-/Stopp-Status des externen Ausgangs verbunden sind

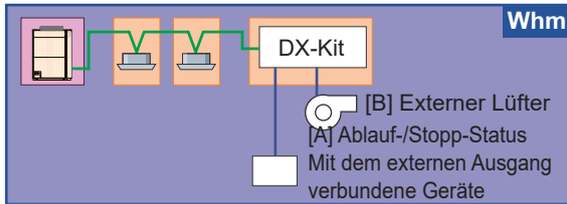
Bei der Stromzuteilung können das DX-Kit selbst und die oben genannten Geräte [A] und [B] gehandhabt werden.

Stellen Sie den Stromwert im Voraus für die Geräte [A] und [B] auf dem Bildschirm „Parametereinstellung“ auf EIN.

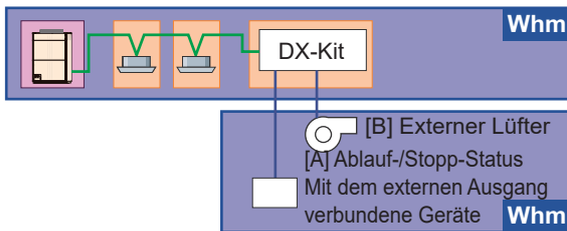
Der Eingabewert wird in der Berechnung als konstanter Wert berücksichtigt, wenn der externe Ausgangsanschluss eingeschaltet ist.



- Wenn ein Stromzähler angeschlossen ist
 Bei der Stromzuteilung können das DX-Kit selbst und die oben genannten Geräte [A] und [B] genauso gehandhabt werden, wie wenn kein Stromzähler angeschlossen ist.
 Stellen Sie den Stromwert im Voraus für die Geräte [A] und [B] auf dem Bildschirm „Parametereinstellung“ auf EIN und installieren Sie den Stromzähler so, dass die Geräte [A] und [B] enthalten sind.
 Der Eingabewert wird in der Berechnung als konstanter Wert berücksichtigt, wenn der externe Ausgangswert EIN ist.

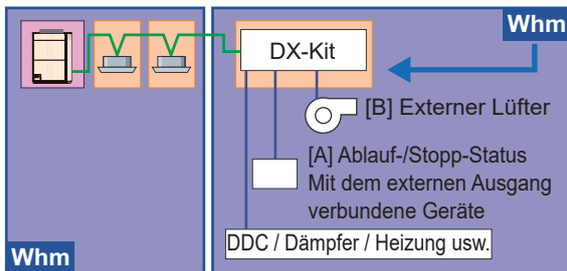


○ Der Stromzähler ist so installiert, dass die Geräte [A] und [B] enthalten sind.



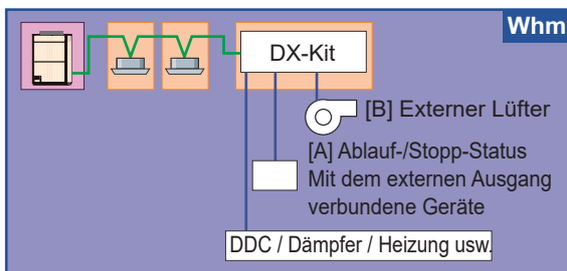
✗ Der Stromzähler wird unabhängig von den Geräten [A] und [B] installiert.

Wenn ein anderes Gerät als [A] und [B] mit dem DX-Kit verbunden ist, wenn das DX-Kit als ein unabhängiges Stromzählersystem angeschlossen ist, und so installiert ist, dass andere Geräte enthalten sind, ist es möglicherweise in der Stromrechnungszuweisung enthalten. (Alle Werte dieses Stromzählers werden zum DX-Kit angerechnet.)



○ Der Stromzähler ist so installiert, dass [A] und [B] und andere Geräte enthalten sind.

Andere Geräte als [A] und [B] dürfen nicht zusammen mit den anderen Innengeräten an einen Stromzähler angeschlossen werden. Beim Anschluss wird die Strommenge von DDC, Dämpfer und Heizung ebenfalls zu den anderen Innengeräten gerechnet.



✗ Der Stromzähler ist so installiert, dass andere Geräte als [A], [B] und Innengeräte enthalten sind.

38. Installationseinschränkungen für energiesparende Einheiten

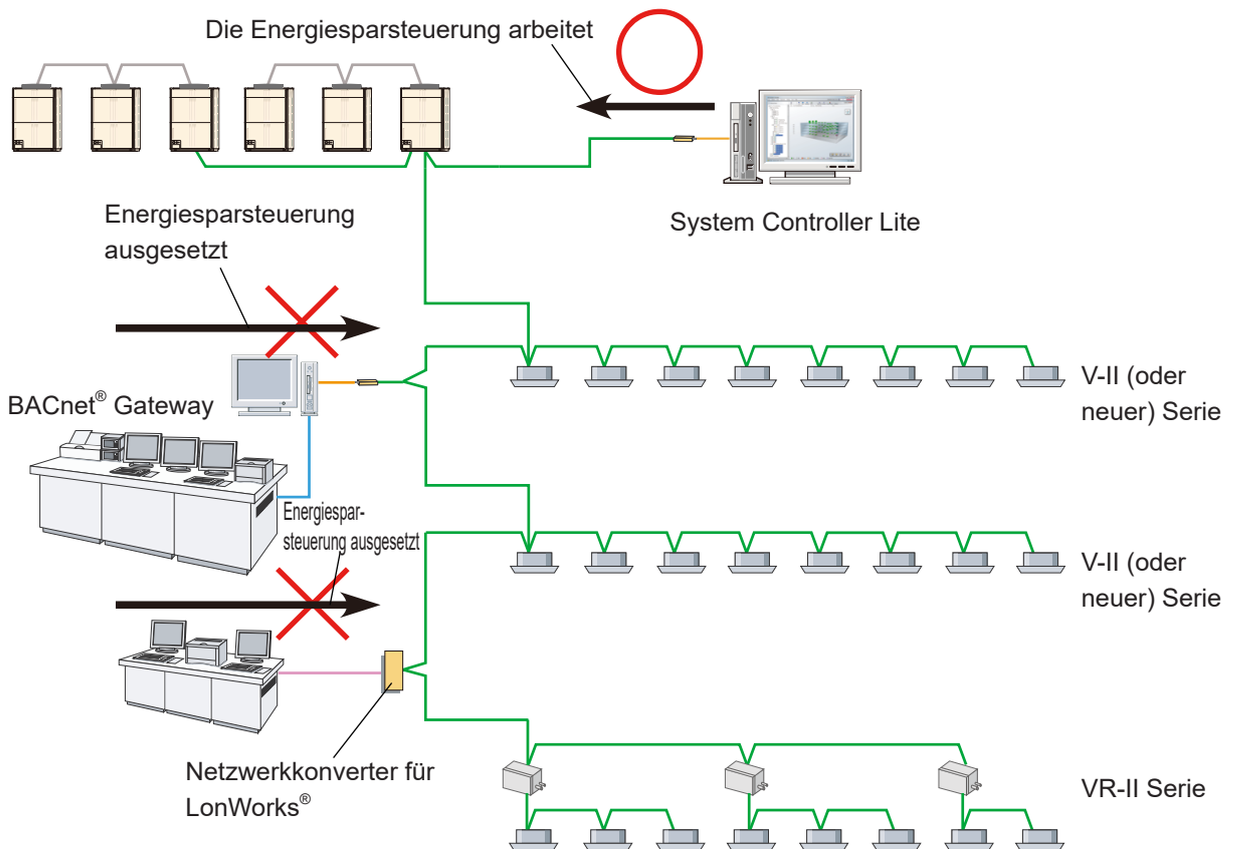
Nur ein Gerät zur Zeit kann die Energiesparsteuerung ausführen.

Wenn die Energiesparsteuerung durch SYSTEM CONTROLLER LITE (UTY-ALGXZ1/PLGXA1/PLGXE2) vorgenommen wird, stoppen Sie die Energiesparsteuerung *1 des Gebäude-Management-Systems durch folgende Einheiten.

- BACnet® Gateway (UTY-ABGX)
- Netzwerkkonverter für LonWorks® (UTY-VLGX)

Wenn die Energiesparsteuerung von mehreren Punkten aus erfolgt, können Probleme auftreten.

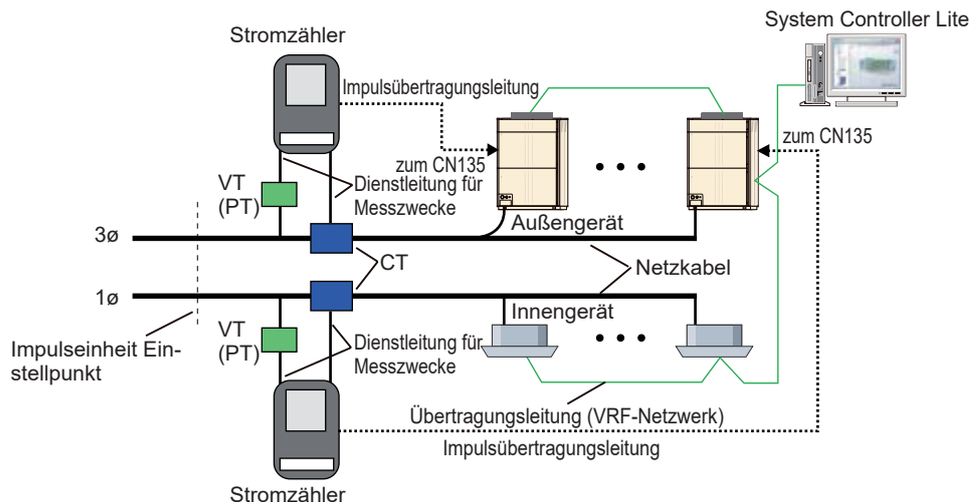
*1: Thermostat-Zwangabschaltung, Außengeräte-Stopp.



39. Einstellungen für Außengerät und System Controller Lite

Um den Stromverbrauch mit System Controller Lite zu verstehen, ist es wichtig, den am Stromzähler gemessenen Stromverbrauch richtig zu übermitteln. Hierfür ist es erforderlich, Stromzähler, Außengerät und System Controller Lite richtig zu konfigurieren. Hier wird beschrieben, wie der Impulswert am Controller eingestellt wird. Einstellungsbeispiel

- 1 Wenn am verwendeten Stromzähler die Impulszahl angegeben ist.



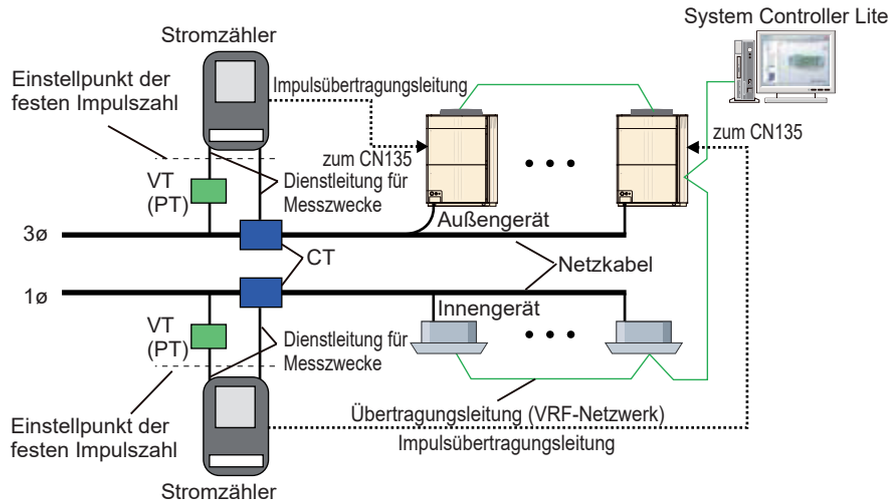
Die Impulsausgabe von Stromzählern wird zunächst normalisiert (gewöhnlich 1 kWh/Impuls) und dann ausgegeben.

Ort einstellen	Einstellbare Einträge	Einstellwert	Kommentar	Bemerkungen
Stromzähler	Konfiguration nach Produkthanleitung.	-	Wenn das Produkt feste Einstellungen besitzt, konfigurieren Sie es anhand der Produkthanleitung (Impulseinheit, VT/CT-Verhältnis, Ausgabefaktor usw.).	
Außengerät	Einstellen der Zählernummer	Beliebig	Um die Zähler unterscheiden zu können, legen Sie eine Zählernummer fest.	Diese Information wird bei der Einstellung System Controller Lite benötigt. Bitte schauen Sie sich die Installationsanleitung des Außengeräts an.
	Einstellungen des Stromzähler-Impulse	1	Stellen Sie hier „1“ als Festwert ein. Wenn ein Impuls vom Stromzähler kommt, kommuniziert das Außengerät „1“ an System Controller Lite.	
System Controller Lite	Einstellungen des Stromzählersystems	Ein Gerät, dass Gegenstand der Messung durch den Stromzähler ist	Der Stromzähler mit der für das Außengerät eingestellten Zählernummer konfiguriert die gemessenen Außen- und Innengeräte.	Verwenden Sie die für jedes Außengerät eingestellten Werte.
	Impulseinstellung	Stromzähler-Impulseinheit (normalerweise ist dies 1, 10 oder 100 [kWh/Pulse])	Der Stromzähler wird auf die angegebenen Impulseinheiten gestellt, die nicht verändert werden. Stellen Sie den kWh-Wert ein, der dem Wert „1“ vom Außengerät entspricht.	Verwenden Sie die für jedes Außengerät eingestellten Werte.

[Einstellbeispiele]

Einstellungsbedingungen: VT-Verhältnis = 1 (nicht verwendet), CT-Verhältnis = 50 (250/5A), Stromzähler = 1 Impuls/kWh
 Eingestellter Wert: Einstellungen des Stromzähler-Impulse = 1 (fixiert), Impulseinstellung = 1 (für den verwendeten Stromzähler)

② Wenn am verwendeten Stromzähler eine feste Impulszahl verwendet wird.



Die verbrauchte elektrische Energie, angezeigt durch ausgegebene Impulse durch einen Stromzähler mit fester Impulszahl, muss durch das VT/CT-Verhältnis korrigiert werden. In diesem Fall nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor.

Ort einstellen	Einstellbare Einträge	Einstellwert	Kommentar	Bemerkungen
Stromzähler	Konfiguration nach Produktanleitung.	-	Wenn das Produkt feste Einstellungen besitzt, konfigurieren Sie es anhand der Produktanleitung (Impulseinheit, Ausgabefaktor usw.).	
Außengerät	Einstellen der Zählernummer	Beliebig	Um die Zähler unterscheiden zu können, legen Sie eine Zählernummer fest.	Diese Information wird bei der Einstellung System Controller Lite benötigt. Bitte schauen Sie sich die Installationsanleitung des Außengeräts an.
	Einstellungen des Stromzähler-Impulse	Die Einstellung einer festen Impulszahl/ (VT-Verhältnis/ (VT-Verhältnis x CT-Verhältnis)), entfernen Sie jedoch die Ziffern nach dem Dezimalpunkt	Stellen Sie näherungsweise die Anzahl von Stromzählerimpulsen ein, die 1 kWh entsprechen. Wenn Impulse in der eingestellten Anzahl vom Stromzähler kommen, kommuniziert das Außengerät „1“ an System Controller Lite.	
System Controller Lite	Einstellungen des Stromzählersystems	Ein Gerät, dass Gegenstand der Messung durch den Stromzähler ist	Der Stromzähler mit der für das Außengerät eingestellten Zählernummer konfiguriert die gemessenen Außen- und Innengeräte.	Verwenden Sie die für jedes Außengerät eingestellten Werte.
	Impulseinstellung	(Stromzähler-Impulseinstellwert für Außengerät) x (VT-Verhältnis x CT-Verhältnis)/ Feste Impulsanzahl Die Ziffern hinter dem Dezimalpunkt werden ebenfalls eingegeben.*1	Stellen Sie ein, ob die Kommunikation vom Außengerät in der Einheit kWh erfolgt. Stellen Sie den kWh-Wert ein, der dem Wert „1“ vom Außengerät entspricht.	Verwenden Sie die für jedes Außengerät eingestellten Werte.

*1: Eingabe von bis zu 6 Stellen nach dem Dezimalpunkt

[Einstellbeispiele]

Einstellungsbedingungen: VT-Verhältnis = 1 (nicht verwendet), CT-Verhältnis = 500 (2500/5A), Stromzähler = 3200 Impulse/kWh

Eingestellter Wert: Einstellungen des Stromzähler-Impulse = 6 (3200/(1 x 500)),

Impulseinstellung = 0,9375 (6 x (1 x 500)/3200) ... Beachten Sie die Berechnungsformel in der obigen Tabelle

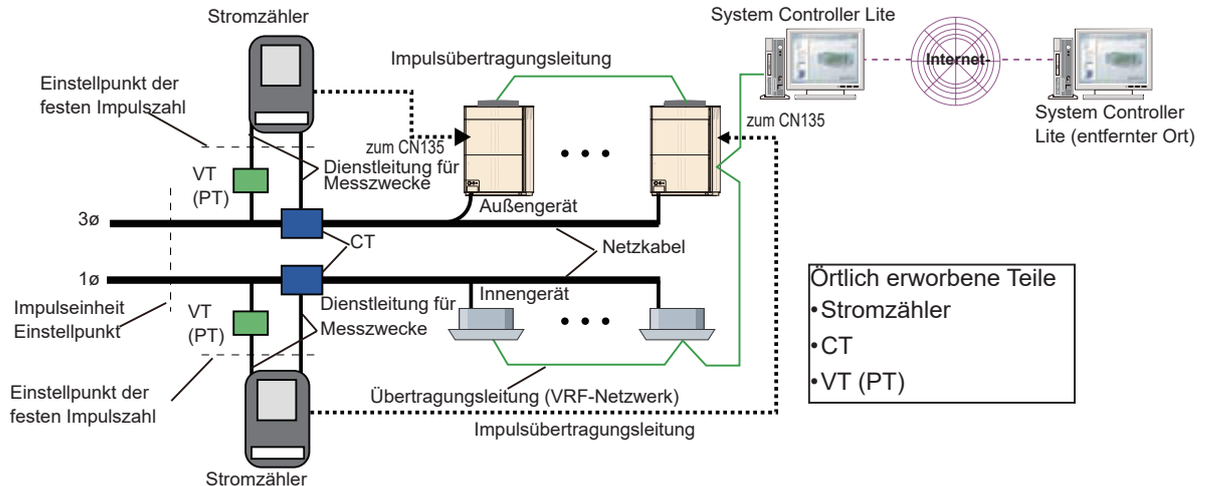
Hinweis

Achten Sie darauf, einen Stromzähler auszuwählen, der mehr Impulse pro 1 kWh aussendet als VT-Verhältnis x CT-Verhältnis. Andernfalls wird der Messfehler für den Strom größer als 1 kWh, wodurch die Genauigkeit der EKA beeinträchtigt wird.

40. Elektrische Verdrahtung

• Anschlusskonfiguration des Stromzählers

Für die Stromspitzen-Regelung ist im Prinzip ein Stromzähler, der Impulse sendet, die gesamte verbrauchte Energie der Klimaanlage überwacht. Die Anzahl der Stromzähler sollte geringer sein als die voreingestellte Zahl, wenn aber alle Geräte überwacht werden sollen, können mehrere installiert werden. Die Installationsanordnung des allgemeinen Strommessgeräts wird wie folgt gezeigt.



Element	Erklärung	Bemerkungen
Stromzähler	Dienstleitung für Messungen der Spannung und des Stroms der angeschlossenen, stromführenden Leitungen zur Ermittlung der verbrauchten Energie oder Ausgabe eines gemessenen Wertes entsprechend dem Impuls von der Impulsübertragungsleitung.	
VT(PT)	Spannungsumwandler (Transformator) Senkt die Spannung der stromführenden Leitungen auf eine Spannung, die der Stromzähler messen kann. Dieser zeigt per VT-(PT)-Verhältnis, wie die Spannung abgesenkt wird. Normalerweise ist es nicht nötig, die Spannung für Außen- und Innengeräte zu ändern.	
CT	Stromwandler Shuntet den Strom der stromführenden Leitungen auf einen Stromwert, den der Stromzähler messen kann. Dieser zeigt per CT-(PT)-Verhältnis, wie der Strom umgewandelt wird. Es gibt 2 Bauarten: „eingefügt im Stromleitung“ und „durchgeführt in Stromleitung“.	
Impulseinheit	Die Impulseinheit zeigt das Verhältnis des vom Stromzähler ausgegebenen Impulses zur gemessenen elektrischen Leistung. Der in Impulseinheiten angegebene Zahlenwert zeigt den kWh-Wert an, welcher der nach einem Impuls an den stromführenden Leitungen verbrauchten Energie entspricht. Die Einheit ist [kWh/Puls] Der in Impulseinheiten angegebene Zahlenwert muss im Verhältnis zum verwendeten VT- oder CT-Verhältnis betrachtet werden, damit er der tatsächlich verbrauchten Energie entspricht.	
Einstellpunkt der Impulseinheit	Hier wird der Messpunkt für die verbrauchte Energie in Impulseinheiten angezeigt.	
Eine feste Impulszahl	Eine feste Impulseinheit zeigt das Verhältnis der vom Stromzähler gemessenen elektrischen Energie zum ausgegebenen Impuls an. Der als feste Impulszahl angegebene Wert zeigt die Anzahl von Impulsen an, die dem Wert der verbrauchten Energie von 1 kWh am Eingang des Stromzählers entspricht. Die Einheit ist [Puls/kWh] Das VT- bzw. CT-Verhältnis muss mit dem Wert der festen Impulszahl multipliziert werden, wenn Sie die tatsächlich an den stromführenden Leitungen verbrauchte Energie errechnen möchten, da der in Impulseinheiten angegebene Zahlenwert die Spannungs- oder Stromumwandlung nicht berücksichtigt.	
Einstellpunkt der festen Impulszahl	Hier wird der Messpunkt für die verbrauchte Energie in festen Impulszahlen angezeigt.	

- Auswahl des Stromzählers und von CT und VT.
Bitte beachten Sie Folgendes bei der Auswahl des Stromzählers, des CT und des VT.
 - ① Installieren Sie den Stromzähler wenn möglich mit dem Kühlmittelsystem.
 - ② Wählen Sie ein niedriges VT/CT-Verhältnis.
 - ③ Falls ein Stromzähler mit Impulseinheiten (kWh/pulse) verwendet wird, sollte normalerweise eine Ausgabe in kWh/pulse gewählt werden.
- Außengerätanschluss über Interface (CN135) am Stromzähler

Element	Spezifikationen	Bemerkungen
Schnittstelle	Anschlusspunkt „a“ (ohne Versorgung) *3	Anschlusspunkt „a“: ON bei Kurzschluss*1
Impuls	Spezifikationen	Breite: 50 ms oder höher Intervall: 50 ms oder höher
	Gerät	1 kWh/pulse (Impulseinheiten) wird empfohlen.
	Eine feste Impulszahl	Wenn man jedoch die Bauweisen von Stromzählern einiger Länder betrachtet, werden auch Stromzähler mit 3.200 Puls/kWh (feste Impulszahl) und niedriger unterstützt.
Beschränkung der Kabellängen	150m (492Fuß) oder weniger	Vom Stromzähler zum Außengerät
Technische Daten der Verdrahtung	Steuer- und Instrumentenkabel CVV-S (Steuerung – verwenden Sie vinyl-isoliertes und vinyl-ummanteltes Kabel - Abschirmung) *2 2 Adern 1,25 mm ² (16AWG)	

*1: Impulssignal ist AUS, wenn Strom fließt (geöffnet), und EIN bei Kurzschluss (geschlossen).

*2: Bei Induktionsproblemen wählen Sie bitte ein abgeschirmtes CVV-Kabel (CVV-S-Kabel).

Das CVV-Kabel ist mit Kupferband umwickelt, das den induktiven Einfluss durch nah liegende Stromleitungen verringert.

Bei Kabelführung im Außenbereich wählen Sie bitte ein wetterfestes Kabel.

*3: Um einen Stromzähler anzuschließen, ist ein zusätzliches Service-Teil erforderlich, wie ein „Externes Eingangskabel“(Teile Nr.9368777005).

- Einschränkungen für die Installation der Stromzähler

Element	Spezifikationen	Bemerkungen
Anzahl der installierten Stromzähler	Max. 200	Für jeden System Controller Lite
	Max. 1	Anzahl der an einem Außengerät angeschlossenen Geräte (Master oder Slave)
Woran der Stromzähler angeschlossen ist	Beliebig	Es gelten keine Beschränkungen für die Anzahl von Außengeräten, die am Stromzähler angeschlossen werden können. Sie können beliebige Stromzähler an beliebigen Außengeräten anschließen.