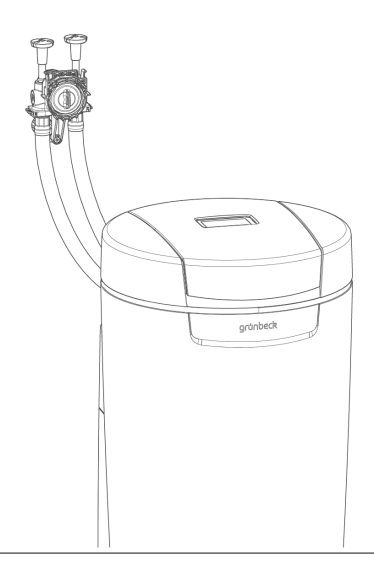


Wir verstehen Wasser.



Q cliQlock



Enthärtungsanlage | softliQ:ME

Betriebsanleitung





Zentraler Kontakt Deutschland

Vertrieb +49 9074 41-0

(+49 9074 41-333

service@gruenbeck.de Erreichbarkeit Montag bis Donnerstag

Freitag 7:00 - 16:00 Uhr

7:00 - 18:00 Uhr

Technische Änderungen vorbehalten. © by Grünbeck AG

Originalbetriebsanleitung Stand: Juli 2025 Bestell-Nr.: 100162580000_de_004

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	4
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Gültigkeit der Anleitung	5 6 7
2	Sicherheit	9
2.1 2.2 2.3 2.4	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	9 . 11 . 12
3	Produktbeschreibung	. 13
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Bestimmungsgemäße Verwendung Produktkomponenten Anschlüsse Ein- und Ausgänge der Steuerung (Schnittstellen). Funktionsbeschreibung Zulässiges Regeneriermittel Produktregistrierung	. 14 . 16 . 17 . 19 . 19
4	Transport, Aufstellung und Lagerung	. 20
4.1 4.2 4.3	Versand/Anlieferung/Verpackung Transport/Aufstellung Lagerung	. 20
5	Installation	. 21
5.1 5.2 5.3 5.4	Anforderungen an den Installationsort Lieferumfang prüfen Sanitärinstallation softliQ:ME28 und softliQ:ME32 . Sanitärinstallation softliQ:ME38	. 23 . 23
6	Inbetriebnahme	. 35
6.1	Vorbereitende Arbeiten	. 35

6.2 6.3	Inbetriebnahmeprogramm starten Produkt einstellen	
6.4	Produkt einstellen Produkt an Betreiber übergeben	
7	Betrieb/Bedienung	38
7.1	Bedienkonzept	38
7.2	Menüstruktur	
7.3	Verbindung zur Grünbeck-Cloud herstellen	42
7.4	Wasserhärte ermitteln	43
7.5	Salztabletten nachfüllen	44
7.6	Verschneideventil einstellen (nur bei	
	softliQ:ME28)	45
7.7	Boost-Mode aktivieren	45
8	Instandhaltung	47
8.1	Reinigung	47
8.2	Intervalle	
8.3	Inspektion	
8.4	Wartung	
8.5	Verbrauchsmaterial	
8.6	Ersatzteile	
8.7	Verschleißteile	
9	Störung	- 54
9.1	Meldungen	54
9.2	Sonstige Beobachtungen	
9.3	Wiederinbetriebnahme	
10	Außerbetriebnahme	58
10.1	Endgültiges Stillsetzen	58
11	Demontage und Entsorgung	- 59
11.1	Demontage	59
11.2	Entsorgung	

1 Einführung

Diese Anleitung richtet sich an Betreiber, Bediener und Fachkräfte und ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts.

- Lesen Sie diese Anleitung und die enthaltenen Anleitungen der Komponenten aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Produkt betreiben.
- Halten Sie alle Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen ein.
- Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.

Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

Informationen zum Produkt abrufen



- ▶ Scannen Sie den QR-Code auf der Innenseite des Salzbehälterdeckels.
- » Sie werden auf die Produktseite weitergeleitet und können im Downloadbereich weitere Informationen abrufen.

1.2 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung ist für folgende Produkte gültig:

- Enthärtungsanlage softliQ:ME28 (Bestell-Nr. 187000010000)
- Enthärtungsanlage softliQ:ME32 (Bestell-Nr. 187000020000)
- Enthärtungsanlage softliQ:ME38 (Bestell-Nr. 187000030000)
- Sonderausführungen, die im Wesentlichen den aufgeführten Standardprodukten entsprechen. Informationen zu Änderungen finden Sie in diesen Fällen auf dem jeweils beiliegenden Hinweisblatt.

1.3 Mitgeltende Unterlagen



Im Sinne der Nachhaltigkeit stellen wir Ihnen das Produktdatenblatt und Checklisten auf unserer Homepage zum Download bereit.

- Produktdatenblatt softliQ:ME
- Betriebshandbuch softliQ:SE und softliQ:ME (Inbetriebnahmeprotokoll und Wartungschecklisten)
- Anleitungen aller verwendeten Zubehörteile





Um die mitgeltenden Unterlagen aufzurufen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

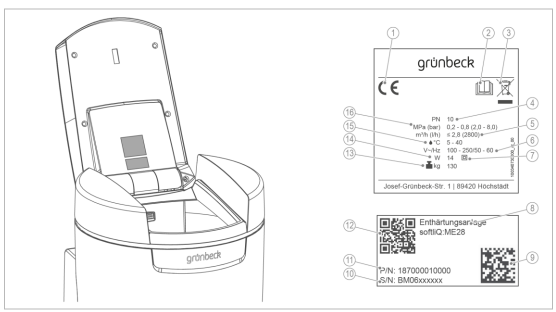
- diesen QR-Code scannen
- Link benutzen: <u>gr.gruenbeck.de/058</u>

Produktidentifizierung 1.4

Anhand der Produktbezeichnung und der Bestell-Nr. auf dem Typenschild können Sie Ihr Produkt identifizieren.

▶ Prüfen Sie, ob die in Kapitel 1.1 angegebenen Produkte mit Ihrem Produkt übereinstimmen.

Das Typenschild finden Sie auf der Innenseite des Salzbehälterdeckels.



	Bezeichnung
1	CE-Kennzeichnung
2	Betriebsanleitung beachten
3	Entsorgungshinweis
4	Nenndruck
5	Nenndurchfluss
6	Netzanschluss Spannung/Netzanschluss Frequenz
7	Schutzklasse
8	Produktbezeichnung

	Bezeichnung
9	Data-Matrix-Code
10	Serien-Nr.
11	Bestell-Nr.
12	QR-Code
13	Betriebsgewicht
14	Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb
15	Mediums-/Umgebungstemperatur
16	Betriebsdruck

1.5 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
<u>^</u>	Gefahr und Risiko
0	wichtige Information oder Voraussetzung
0	nützliche Information oder Tipp
	schriftliche Dokumentation erforderlich
3	Verweis auf weiterführende Dokumente
	Arbeiten, die nur von Fachkräften durchgeführt werden dürfen
	Arbeiten, die nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden dürfen
The state of the s	Arbeiten, die nur vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen

1.6 Darstellung von Warnhinweisen

Diese Anleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit beachten müssen. Die Hinweise sind mit einem Warnzeichen gekennzeichnet und folgendermaßen aufgebaut:



SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefährdung

- Mögliche Folgen
- ► Maßnahmen zur Vermeidung

Folgende Signalwörter sind je nach Gefährdungsgrad definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

Warnzeichen und Signalwort			Folgen bei Missachtung der Hinweise
<u>^</u>	GEFAHR		Tod oder schwere Verletzungen
<u>^</u>	WARNUNG	Personen- schäden	möglicherweise Tod oder schwere Verletzungen
<u>^</u>	VORSICHT	_	möglicherweise mittlere oder leichte Verletzungen
HINWEIS Sachschäde		Sachschäden	möglicherweise Beschädigung von Komponenten, des Produkts und/oder seiner Funktionen oder einer Sache in seiner Umgebung

1.7 Anforderungen an das Personal

Während der einzelnen Lebensphasen des Produkts führen unterschiedliche Personen Arbeiten am Produkt aus. Die Arbeiten erfordern unterschiedliche Qualifikationen.

1.7.1 Qualifikation des Personals

Personal	Voraussetzungen
Bediener	Keine besonderen Fachkenntnisse
	Kenntnisse über die übertragenen Aufgaben
	 Kenntnisse über mögliche Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten
	 Kenntnisse über die erforderlichen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen
	Kenntnisse über Restrisiken
Betreiber	Produktspezifische Fachkenntnisse
	 Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Arbeits- und Unfallschutz
Fachkraft	Fachliche Ausbildung
 Elektrotechnik 	Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen
Sanitärtechnik (SHK)	Kenntnisse über die Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren
Transport	Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Unfallschutz
Kundendienst	Erweiterte produktspezifische Fachkenntnisse
(Werks-/Vertragskundendienst)	Geschult durch Grünbeck

1.7.2 Berechtigungen des Personals

Die folgende Tabelle beschreibt, welche Tätigkeiten von wem durchgeführt werden dürfen.

		Bediener	Betreiber	Fachkraft	Kundendienst
Transport und Lagerung			Х	Χ	X
Installation und Montage				Χ	Χ
Inbetriebnahme				X	X
Betrieb und Bedienung		X	X	X	X
Reinigung		X	X	X	X
Inspektion		X	X	X	X
Wartung	halbjährlich		X	X	X
	jährlich				X
Störungsbeseitigung		X	X	X	X
Instandsetzung					X
Außer- und Wiederinbetriebnahme		X	X	X	X
Demontage und Entsorgung				X	X

1.7.3 Persönliche Schutzausrüstung

▶ Sorgen Sie als Betreiber dafür, dass die benötigte persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung steht.

Unter persönliche Schutzausrüstung (PSA) fallen folgende Komponenten:



2 Sicherheit

2.1 Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

 ϵ

Hiermit erklärt die Grünbeck AG, dass das Produkt den EU-Richtlinien/ EU-Verordnungen entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: https://www.gruenbeck.de/service/dokumente-und-downloads

2.2 Sicherheitsmaßnahmen

- Betreiben Sie Ihr Produkt nur, wenn alle Komponenten ordnungsgemäß installiert wurden.
- Beachten Sie die örtlich gültigen Vorschriften zum Trinkwasserschutz, zur Unfallverhütung und zur Arbeitssicherheit.
- Nehmen Sie keine Änderungen, Umbauten, Erweiterungen oder Programmänderungen an Ihrem Produkt vor.
- Verwenden Sie bei Wartung oder Reparatur nur Originalersatzteile.
- Halten Sie die Räumlichkeiten vor unbefugtem Zugang verschlossen, um gefährdete oder nicht eingewiesene Personen vor Restrisiken zu schützen.
- Beachten Sie die Wartungsintervalle (siehe Kapitel 8.2). Nichtbeachtung kann eine mikrobiologische Kontamination Ihrer Trinkwasserinstallation zur Folge haben.
- Beachten Sie eine mögliche Rutschgefahr durch austretendes Wasser auf dem Boden.

2.2.1 Mechanische Gefahren

- Keinesfalls dürfen Sie Sicherheitseinrichtungen entfernen, überbrücken oder anderweitig unwirksam machen.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage kipp- und sturzsicher aufgestellt oder befestigt wird und die Standfestigkeit des Produkts jederzeit gewährleistet ist.

2.2.2 Drucktechnische Gefahren

- Komponenten k\u00f6nnen unter Druck stehen. Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Sachsch\u00e4den durch ausstr\u00f6mendes Wasser und durch unerwartete Bewegung von Komponenten. Pr\u00fcfen Sie regelm\u00e4\u00dfgig die Druckleitungen an der Anlage auf Dichtheit.
- Stellen Sie vor Beginn von Reparatur- und Wartungsarbeiten sicher, dass alle betroffenen Komponenten drucklos sind.

2.2.3 Elektrische Gefahren

Bei Berührung mit spannungsführenden Komponenten besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Beschädigung der Isolation oder einzelner Komponenten kann lebensgefährlich sein.

- Lassen Sie elektrische Arbeiten an der Anlage nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Schalten Sie bei Beschädigungen von spannungsführenden Komponenten die Spannungsversorgung sofort ab und veranlassen Sie eine Reparatur.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung vor Arbeiten an elektrischen Komponenten ab
- Stellen Sie vor Beginn der Arbeiten an aktiven Teilen der Anlagen den spannungsfreien Zustand her. Stellen Sie diesen für die Dauer der Arbeiten sicher. Beachten Sie die folgenden 5 Sicherheitsregeln:
 - a freischalten (Netzstecker ziehen)
 - b gegen Wiedereinschalten sichern
 - c Spannungsfreiheit feststellen
 - d erden und kurzschließen
 - e benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose über einen Schutzleiteranschluss verfügt.
 Rüsten Sie die Steckdose bei Bedarf mit einem Adapter mit Schutzkontakt nach.
- Überbrücken Sie niemals elektrische Sicherungen. Setzen Sie Sicherungen nicht außer Betrieb. Halten Sie beim Auswechseln von Sicherungen die korrekten Stromstärkeangaben ein.
- Halten Sie Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fern. Feuchtigkeit kann zum Kurzschluss führen.
- Ein beschädigtes Netzkabel des Produkts muss durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

2.2.4 Schutzbedürftige Personengruppe

- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Dieses Produkt darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen benutzt werden. Es sei denn, sie werden beaufsichtigt, wurden in die sichere Verwendung des Produkts eingewiesen und verstehen die resultierenden Gefahren.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

2.3 Produktspezifische Sicherheitshinweise

2.3.1 Signale und Warneinrichtungen



	Dezereninang
1	Zustandsanzeige im Display

Bezeichnung

3 LED-Leuchtring

2 Audiosignal

Kennzeichnungen am Produkt



Stromschlaggefahr



Die angebrachten Hinweise und Piktogramme müssen gut lesbar sein. Sie dürfen nicht entfernt, verschmutzt oder überlackiert werden.

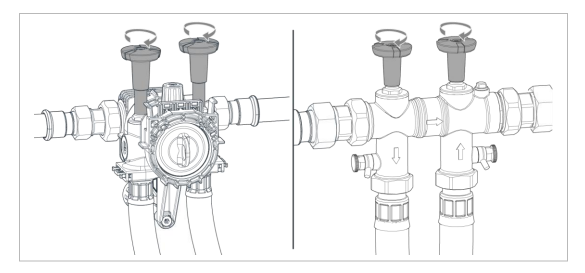
- ▶ Befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
- ► Ersetzen Sie unleserliche oder beschädigte Zeichen und Piktogramme umgehend.

BA_100162580000_de_004_softliQ-ME.docx

2.4 Verhalten im Notfall

2.4.1 Bei Wasseraustritt

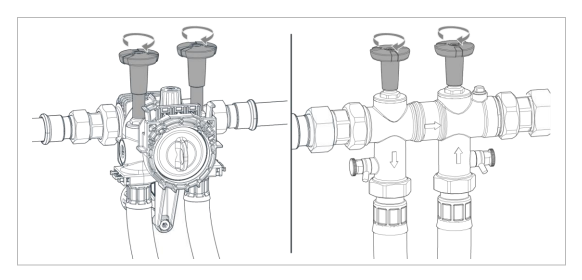
- 1. Stellen Sie das Produkt spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Lokalisieren Sie die Leckage.



- **3.** Schließen Sie die Absperrventile am cliQlock-Anschlussmodul bzw. am Anschlussblock.
- 4. Sperren Sie bei Bedarf die Wasserzufuhr ab.
- **5.** Beseitigen Sie die Ursache für den Wasseraustritt.

2.4.2 Bei Ausfall der Steuerung

1. Stellen Sie das Produkt spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.



- 2. Schließen Sie die Absperrventile am cliQlock-Anschlussmodul bzw. am Anschlussblock.
- 3. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

3 Produktbeschreibung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Enthärtungsanlage softliQ darf ausschließlich zum Enthärten und Teilenthärten von kaltem Trinkwasser verwendet werden.

Die Enthärtungsanlage softliQ schützt Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführende Systeme vor Verkalkung und dadurch bedingte Funktionsstörungen und Schäden. Die Enthärtungsanlage softliQ verhindert keine Korrosion.

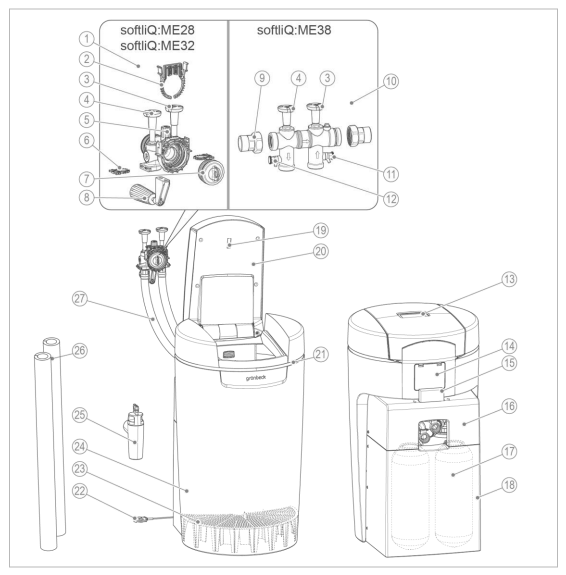
Die Enthärtungsanlagen softliQ:ME sind für die kontinuierliche Versorgung mit Weichwasser konzipiert und haben folgende Einsatzempfehlungen:

- Enthärtungsanlage softliQ:ME28
 Ein- bis Sechsfamilienhäuser (max. 15 Personen)
- Enthärtungsanlage softliQ:ME32
 Ein- bis Achtfamilienhäuser (max. 20 Personen)
- Enthärtungsanlage softliQ:ME38
 Ein- bis Zwölffamilienhäuser (max. 30 Personen)

3.1.1 Einsatzgrenzen

- Das zu enthärtende Wasser muss eisen- und manganfrei sein.
 - Eisen < 0,2 mg/l
 - Mangan < 0,05 mg/l

3.2 Produktkomponenten



	Bezeichnung
1	cliQlock-Anschlussmodul
2	cliQlock-Klammer
3	Absperrventil Weichwasser
4	Absperrventil Rohwasser
5	Verschneideventil*
6	Schlauchklammer
7	Verschlusskappe für cliQlock
8	Wandabstützung
9	Wasserzählerverschraubung
10	Anschlussblock
11	Probehahn Weichwasser
12	Probehahn Rohwasser
13	Steuerung (Touchscreen)
14	Abdeckung Anschlüsse (Kundenschnittstelle)

	Bezeichnung
15	Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
16	Technikgehäuse Oberteil
17	Austauscher
18	Technikgehäuse Unterteil
19	Sensor Salzvorratsanzeige
20	Salzbehälterdeckel
21	LED-Leuchtring
22	Leckagesensor
23	Siebboden
24	Salzbehälter
25	Kanalanschluss
26	Schlauchisolierung
27	Anschlussschläuche

*nur bei softliQ:ME28

14 | 64 grünbeck

Salzvorratsanzeige

Ein Lichtsensor kontrolliert einmal pro Regeneration die Füllhöhe der Salztabletten. Bei Unterschreiten der Mindestfüllhöhe gibt die Steuerung eine Warnmeldung aus.

LED-Leuchtring

Der LED-Leuchtring dient als optisches Signal bei Wasserbehandlung, Bedienung und Störung. In der Standardeinstellung verhält sich der LED-Leuchtring wie folgt:

- Leuchten bei Wasserbehandlung
- Leuchten bei Bedienung der Steuerung
- Leuchten bei Zugriff mit der myProduct-App
- Intervall-Blinken bei auftretenden Störungen
- Intervall-Blinken bei Salz-Vorwarnung

Der LED-Leuchtring kann auf dauerhaftes Leuchten eingestellt oder deaktiviert werden.

Leckagesensor

Der Leckagesensor erkennt Wasser am Installationsort der softliQ, meldet dies über die Steuerung der softliQ oder über die Grünbeck myProduct-App und gibt (wenn aktiviert) ein Audio-Signal aus.

Temperatursensor

Der Temperatursensor überwacht am Rohwasseranschluss die Wasser- bzw. Umgebungstemperatur.

Bei einer Abkühlung der Umgebungstemperatur unter 4 °C meldet er dies über die Steuerung der softliQ oder über die Grünbeck myProduct-App und gibt (wenn aktiviert) ein Audio-Signal aus.

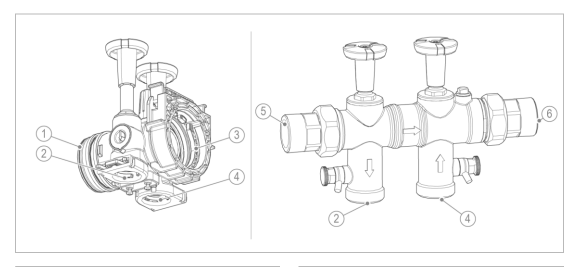
Der Temperatursensor hat folgende Funktionen:

- Meldung "Frostgefahr" bei < 4 °C
- Anzeige der Wassertemperatur bei einer Entnahme > 3 I (Aktualisierung der Anzeige nach 10 Sekunden)

Bei eine Erwärmung der Wassertemperatur über > 25 °C führt die Anlage eine adaptive Desinfektion durch.

Elektronisch geregelte Verschneidung (softliQ:ME32 und softliQ:ME38)

Die elektronisch geregelte Verschneideeinrichtung regelt selbstständig das Verhältnis zwischen vollenthärtetem Wasser und Rohwasser. Die Regelung erfolgt abhängig von der in der Steuerung programmierten Roh- und Weichwasserhärte.

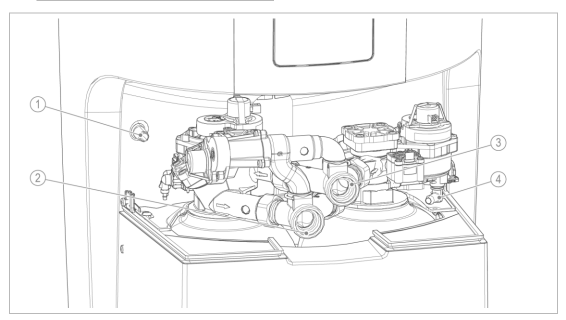


Bezeichnung

- 1 Anschluss cliQlock-Basismodul
- 2 Rohwasseranschluss (zur softliQ)
- 3 Anschluss für Produkte aus dem cliQlock-Modulsystem

Bezeichnung

- 4 Weichwasseranschluss (von der softliQ)
- 5 Rohwasseranschluss (Leitung)
- 6 Weichwasseranschluss (Leitung)



Bezeichnung

- 1 Sicherheitsüberlauf
- 2 Weichwasseranschluss

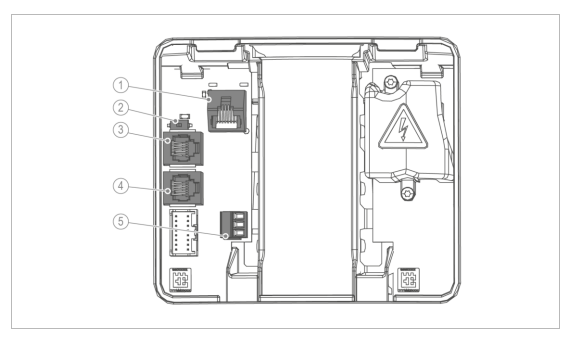
Bezeichnung

- 3 Rohwasseranschluss
- 4 Spülwasseranschluss

3.4 Ein- und Ausgänge der Steuerung (Schnittstellen)

Die Steuerung verfügt über potentialfreie Ein- und Ausgänge (siehe Kapitel 7.2)

3.4.1 Daten-Platine



	Bezeichnung	
1	LAN-Anschluss	4
2	DIP-Schalter	5
3	iQ-Comfort 1	

	Bezeichnung
4	iQ-Comfort 2
5	Leckagesensor (Digitaleingang)

Leckagesensor (Digitaleingang)

Pinbelegung:

- Klemme oben + Klemme Mitte = Leckagesensor
- ▶ Legen Sie an alle 3 Klemmen keine Spannungssignale an.

iQ-Comfort-Schnittstellen

Die iQ-Comfort-Schnittstellen sind zur Vernetzung von Grünbeck-Produkten, z. B. exaliQ geeignet.

► Schalten Sie den DIP-Schalter auf ON (linke Stellung), um die iQ-Comfort-Schnittstellen freizuschalten.

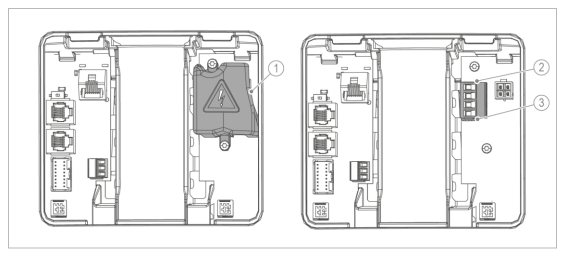
3.4.2 Power-Platine



WARNUNG

Elektrische Spannung unter dem Berührschutz

- Stromschlag
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Berührschutz entfernen.



	Bezeichnung		Werkseinstellung
1	Berührschutz		
2	Störmeldekontakt (obere beiden Klemmen)	max. 230 V/max. 1 A	N.C.
3	Potentialfreier Ausgang (untere beiden Klemmen)	max. 230 V/max. 1 A	Regenerierwasserförderpumpe

- 1. Demontieren Sie den Berührschutz, um an die Power-Platine zu gelangen.
- **2.** Verwenden Sie zum Anschluss am Störmeldekontakt bzw. am programmierbaren Ausgang folgende Anschlussleitungen:
 - Flexible Leitungen der Qualität H05xx F 2x0,75 mm² oder vergleichbar, da mit Netzspannung betriebene Verbraucher angeschlossen werden können.
- 3. Montieren Sie nach erfolgtem Anschluss den Berührschutz.

3.5 Funktionsbeschreibung

3.5.1 Verfahren

Die Enthärtungsanlage softliQ:ME arbeitet nach dem Ionenaustauschverfahren. Der Austausch von Calcium- und Magnesiumionen gegen Natriumionen führt zum Enthärten des Wassers.

3.5.2 Arbeitsweise

iQ-Mode

Die Enthärtungsanlage softliQ:ME weiß im iQ-Mode, wann wie viel Wasser in welcher Qualität benötigt wird. Mit Hilfe künstlicher Intelligenz passt sich die Steuerung automatisch an die jeweiligen Bedürfnisse an.

Boost-Mode

Die Enthärtungsanlage softliQ:ME regeneriert im Boost-Mode beide Austauscher manuell und kann so ungeplante Verbrauchsspitzen abdecken.

3.6 Zulässiges Regeneriermittel

Die Enthärtungsanlagen softliQ dürfen nur mit Salztabletten nach DIN EN 973 Typ A als Regeneriermittel betrieben werden.

▶ Beachten Sie die Anforderungen an Lagerung und Handhabung des Regeneriermittels (siehe Kapitel 4.3.1).

3.7 Produktregistrierung

Für die Produktregistrierung stehen Ihnen folgende Wege zur Verfügung:

- Registrierung über die Grünbeck myProduct-App (siehe Kapitel 7.3.1)
- Registrierung über die Grünbeck-Homepage (www.gruenbeck.de)
- Registrierung über die beiliegende Postkarte.

4 Transport, Aufstellung und Lagerung

4.1 Versand/Anlieferung/Verpackung

- ▶ Prüfen Sie bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden.
- ► Gehen Sie bei erkennbarem Transportschaden wie folgt vor:
 - Nehmen Sie die Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegen.
 - Vermerken Sie den Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs.
 - · Leiten Sie eine Reklamation ein.
- ▶ Versenden Sie das Produkt nur per Spedition (nicht per Paketdienstleister).

4.2 Transport/Aufstellung

- ▶ Transportieren Sie das Produkt senkrecht in der Originalverpackung.
- ▶ Beachten Sie die Symbole und Hinweise auf der Verpackung.
- ▶ Entfernen Sie die Verpackung erst kurz vor der Installation.
- ► Tragen Sie das Produkt mit Hilfe einer zweiten Person.
- ▶ Verwenden Sie zum Tragen die Griffmulden in der Verpackung.

4.3 Lagerung

- ► Lagern Sie das Produkt geschützt vor folgenden Einflüssen:
 - · Feuchtigkeit, Nässe
 - · Umwelteinflüssen wie Wind, Regen, Schnee etc.
 - Frost, direkter Sonneneinstrahlung, starker Wärmeeinwirkung
 - Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen

4.3.1 Regeneriermittel

- ► Lagern Sie Salztabletten als Regeneriermittel nur in trockenen und sauberen Räumen.
- ▶ Reinigen Sie die Packung vor dem Anbruch bei Bedarf von außen.

5 Installation



Die Installation des Produkts ist ein wesentlicher Eingriff in die Trinkwasserinstallation und darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

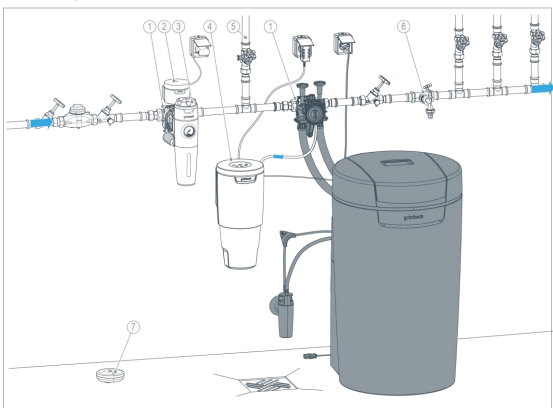


WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektion durch Verkeimung
- ► Schließen Sie das Produkt erst unmittelbar vor Inbetriebnahme an die Trinkwasserinstallation an.
- ▶ Füllen Sie das Produkt erst unmittelbar vor dem Betrieb mit Rohwasser.
- ► Führen Sie die Dichtheitsprüfung erst während der Inbetriebnahme durch.

Einbaubeispiel



	Bezeichnung		Bezeichnun
1	cliQlock-Basismodul	5	Rohwasserle
2	Leckageschutz protectliQ	6	Wasserentna
3	Feinfilter pureliQ:KDX	7	Wassersenso
4	Dosieranlage exaliQ		

Bezeichnung 5 Rohwasserleitung (z.B. Garten) 6 Wasserentnahmestelle 7 Wassersensor (protectliQ)

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Umgebungstemperatur und Abstrahlungstemperatur in unmittelbarer Nähe
 - ≤ 25 °C bei Anwendung im Trinkwasserbereich
 - ≤ 40 °C bei ausschließlich technischer Anwendung
- Schutz vor Wärmequellen (z. B. Heizungen, Boilern und Warmwasserleitungen)
- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- waagerechte Aufstellfläche mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen



Die Weichwasser-Rohrleitung nach der Anlage muss aus korrosionsbeständigem Material ausgeführt sein oder es muss eine Mineralstofflösung zum Korrosionsschutz (z. B. exaliQ safe) verwendet werden.

Platzbedarf

• Zum Aufstellen/Installieren und Warten des Produkts beachten Sie die empfohlenen Abmessungen (siehe Produktdatenblatt).

Sanitärinstallation

- Trinkwasserfilter und ggf. Druckminderer (z. B. Feinfilter pureliQ:KDX)
- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion
 (z. B. Leckageschutz protectliQ)
- salzwasserbeständige Hebeanlage bei höher gelegenem Kanalanschluss
- Kanalanschluss ≥ DN 50
- Absperrventile und Probenahmemöglichkeit vor und nach dem Produkt
- in Dänemark, Finnland, Norwegen und Schweden: Druckminderer mit einem Ausgangsdruck von < 0,8 MPa vor dem Produkt

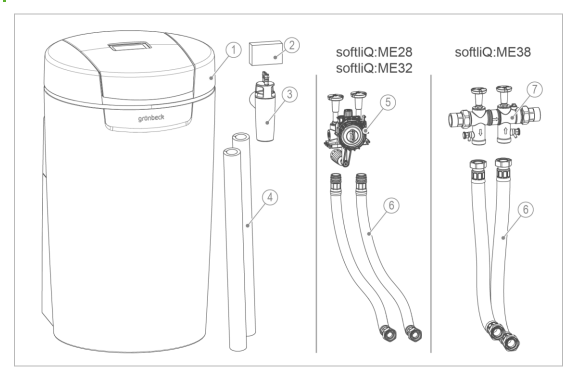
Elektroinstallation

 Schuko-Steckdose (Typ F, CEE 7/3) mit dauerhafter Stromzufuhr (max. 1,2 m von der Steuerung). Die Steckdose darf nicht mit Lichtschaltern, Heizungsnotschalter oder Ähnlichem gekoppelt sein.

5.2 Lieferumfang prüfen



Das cliQlock-Basismodul (erforderlich bei softliQ:ME28 und softliQ:ME32) ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden (siehe Kapitel 5.3).



	Bezeichnung
1	Enthärtungsanlage komplett montiert
2	Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
3	Kanalanschluss
4	Schlauchisolierung

	Bezeichnung
5	cliQlock-Anschlussmodul
6	Anschlussschläuche
7	Anschlussblock

▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

5.3 Sanitärinstallation softliQ:ME28 und softliQ:ME32

5.3.1 Vorbereitende Arbeiten



Für die Installation benötigen Sie ein vorinstalliertes cliQlock-Basismodul.

Produkt	Bestell-Nr.
cliQlock-Basismodul DN 20	101000070000
cliQlock-Basismodul DN 25	101000080000
cliQlock-Basismodul DN 32	101000090000

▶ Prüfen Sie, ob das cliQlock-Basismodul entsprechend der Durchflussrichtung ordnungsgemäß installiert ist.

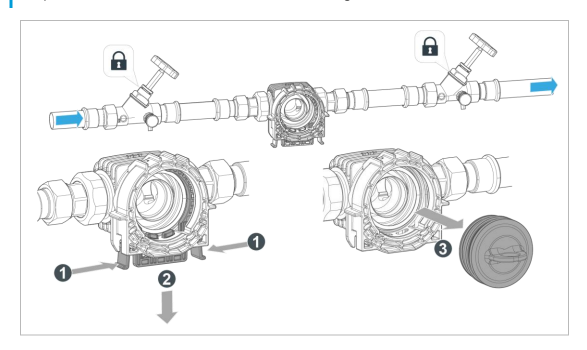


Infos zur Montage von Produkten aus dem cliQlock-Modulsystem entnehmen Sie der jeweiligen Betriebsanleitung.

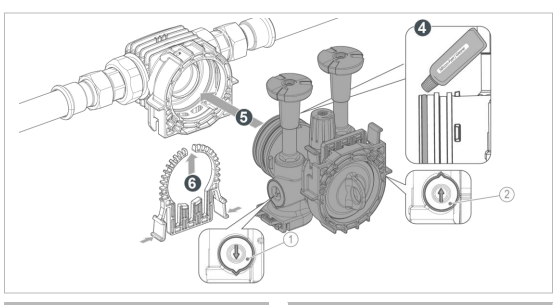
5.3.2 cliQlock-Anschlussmodul montieren



Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitung und das cliQlock-Basismodul drucklos sind und die Absperrventile vor und nach dem cliQlock-Basismodul geschlossen sind.



- 1. Drücken Sie die cliQlock-Klammer zusammen.
- 2. Ziehen Sie die cliQlock-Klammer heraus.
- 3. Ziehen Sie verbaute Produkte heraus, falls vorhanden.



eze	ial	hn	un	~
 UZU	IUI		uli	u

Rohwasser zur solftliQ

Bezeichnung

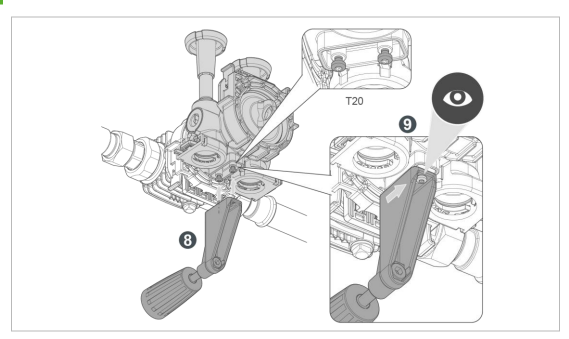
Weichwasser von der softliQ

- 4. Fetten Sie den O-Ring unmittelbar vor der Installation.
 - a Benutzen Sie ein Fett mit Trinkwasserzulassung.
- Stecken Sie das cliQlock-Anschlussmodul bis zum Anschlag in das cliQlock-Basismodul.
- 6. Stecken Sie die cliQlock-Klammer in das cliQlock-Basismodul.
- » Die cliQlock-Klammer rastet mit einem Klickgeräusch hörbar ein.
- Prüfen Sie den festen Sitz der cliQlock-Klammer und des cliQlock-Anschlussmoduls im cliQlock-Basismodul.
 - a Ziehen Sie leicht an der cliQlock-Klammer und am cliQlock-Anschlussmodul.

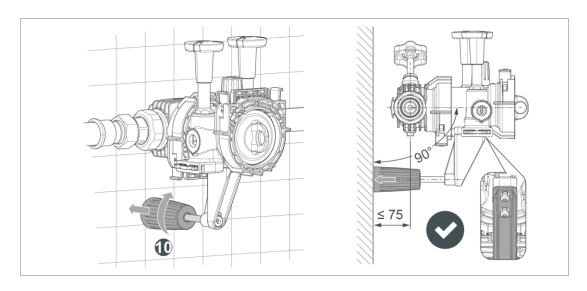
Wandabstützung anbringen



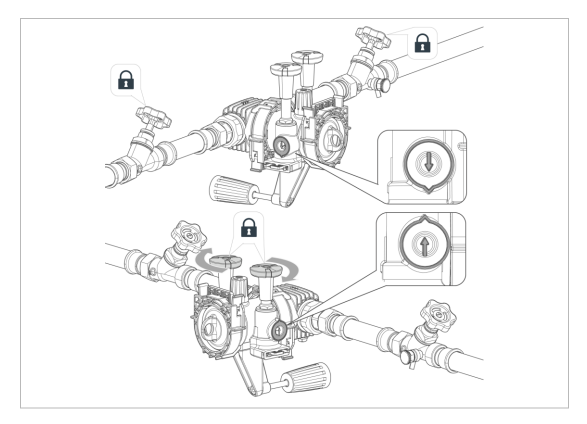
Die Wandabstützung ist nur beim Einbau in waagerechte Rohrleitungen erforderlich. Das Handrad kann einen Wandabstand von $50-125~\mathrm{mm}$ ausgleichen.



- **8.** Stecken Sie die Wandabstützung von unten auf die vorinstallierten Schraubenköpfe.
- **9.** Schieben Sie die Wandabstützung bis zum Anschlag in die Langlöcher ein und fixieren Sie die 2 Schrauben.



- 10. Drehen Sie am Handrad, bis dieses gegen die Wandfläche drückt.
- **11.** Stellen Sie sicher, dass das cliQlock-Anschlussmodul nicht nach unten kippen kann.



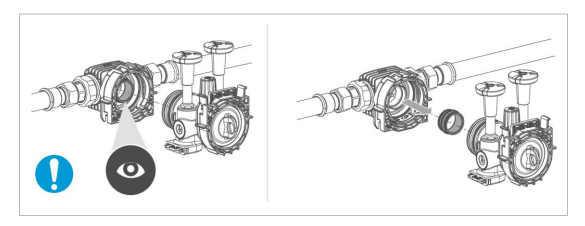
- **12.** Stellen Sie sicher, dass die Absperrventile am Rohwassereingang und Weichwasserausgang geschlossen sind.
 - » Das cliQlock-Anschlussmodul ist montiert.

5.3.3 cliQlock-Anschlussmodul demontieren

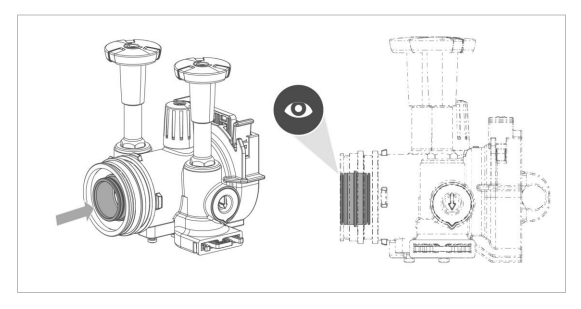


Bei der Demontage des cliQlock-Anschlussmoduls kann die Steckkupplung im cliQlock-Basismodul stecken bleiben.

- ▶ Benutzen Sie bei den Arbeiten Hygienehandschuhe.
- ▶ Beachten Sie bei Demontage des cliQlock-Anschlussmoduls Folgendes:



 Ziehen Sie die Steckkupplung aus dem cliQlock-Basismodul von Hand heraus. Benutzen Sie kein Werkzeug.

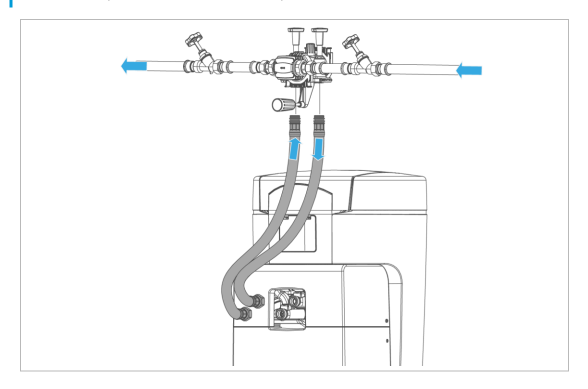


2. Stecken Sie die Steckkupplung bis zum Anschlag in das cliQlock-Anschlussmodul.

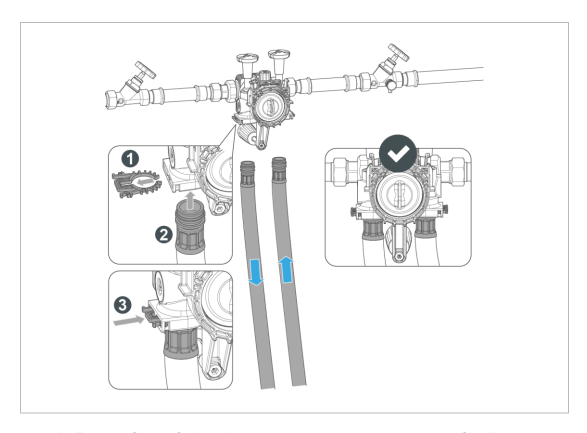
HINWEIS

Falsche Montage der Anschlussschläuche

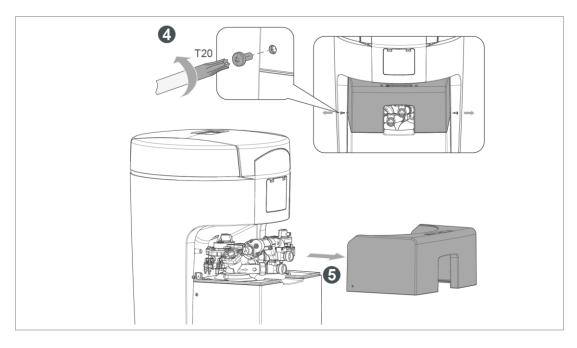
- Beschädigung/Beeinträchtigung der Anlagenfunktion
- Beachten Sie beim Anschließen, dass die Anschlussschläuche nicht gequetscht, geknickt oder verdrillt werden.
- ▶ Halten Sie die Anschlussschläuche beim Anziehen der Überwurfmuttern fest.
- ► Achten Sie darauf, dass der Biegeradius der Anschlussschläuche nicht zu klein wird (mindestens 10 x Ø-Schlauch).



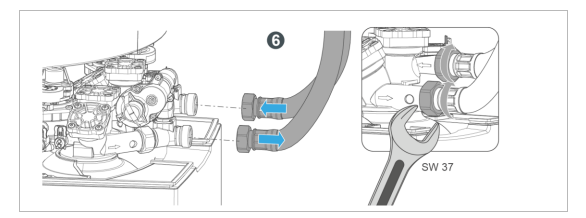
► Beachten Sie die durch Pfeile am cliQlock-Anschlussmodul und an der Enthärtungsanlage softliQ:ME gekennzeichnete Durchflussrichtung.



- 1. Drücken Sie die Schlauchklammer etwas zusammen und ziehen Sie diese heraus.
- **2.** Stecken Sie den Steckanschluss bis zum Anschlag in das cliQlock-Anschlussmodul.
- 3. Stecken Sie die Schlauchklammer ein.
- » Die Schlauchklammer rastet mit einem Klickgeräusch hörbar ein.



- 4. Lösen Sie die seitlichen Schrauben am Oberteil Technikgehäuse.
- 5. Ziehen Sie das Oberteil Technikgehäuse heraus.



- 6. Montieren Sie die Anschlussschläuche an den Anschlüssen der softliQ:ME mit einem geeigneten Werkzeug. Achten Sie darauf, dass der Temperatursensor am Rohwasseranschluss nicht beschädigt wird.
- 7. Bringen Sie die Schlauchisolierung an.
- » Das Produkt ist an die Wasserleitung angeschlossen.

5.3.5 Abwasseranschluss herstellen

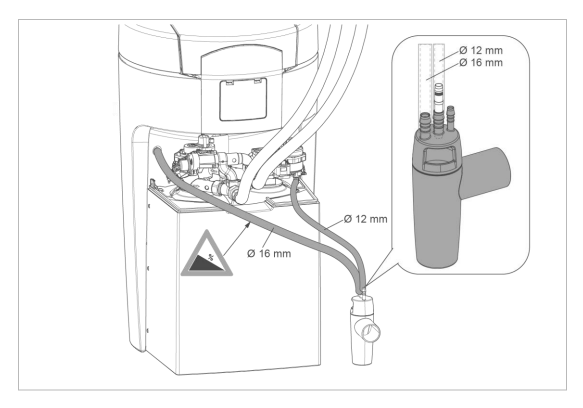
HINWEIS Rückstau des Abwassers durch geknickte Schläuche

- Wasserschaden
- ▶ Verlegen Sie die Schläuche ohne Knick und mit Gefälle zum Kanal.
- 0

Ein freier Auslauf und eine rückstaufreie Ableitung des Abwassers (Spül- und Regenerationswasser) muss entsprechend der DIN EN 1717 gewährleistet sein.



Zur Montage des Kanalanschlusses siehe Installationsanleitung Kanalanschluss.



- 1. Kürzen Sie den Spülwasserschlauch (Ø 12 mm) auf die benötigte Länge.
- 2. Befestigen Sie den Spülwasserschlauch.



Das Regenerationswasser tritt mit Druck aus.

- 3. Kürzen Sie den Überlaufschlauch (Ø 16 mm) auf die benötigte Länge.
- 4. Führen Sie den Überlaufschlauch mit Gefälle zum Kanal.
- 5. Befestigen Sie den Überlaufschlauch.



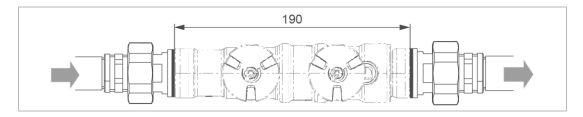
Der Spülwasserschlauch kann bei einem Fließdruck von mindestens 3 bar bis zu 2 m über dem Fußboden geführt werden. Der Anschluss des Überlaufschlauchs ist dann nicht möglich.

- » Die Installation ist abgeschlossen.
- ➤ Schützen Sie das Produkt bis zur Inbetriebnahme vor Verunreinigungen, indem Sie die Schutzhülle (Verpackung) über das Produkt stülpen.

5.4 Sanitärinstallation softliQ:ME38

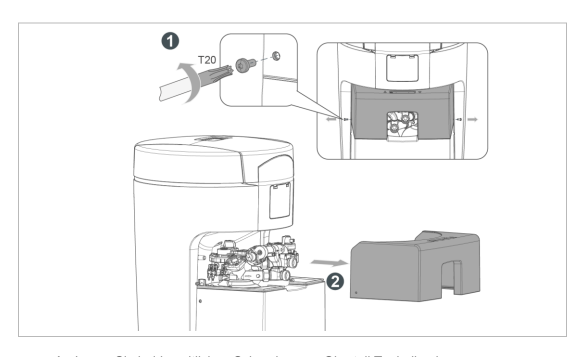
5.4.1 Anschlussblock installieren

Der Anschlussblock kann waagrecht oder senkrecht eingebaut werden.



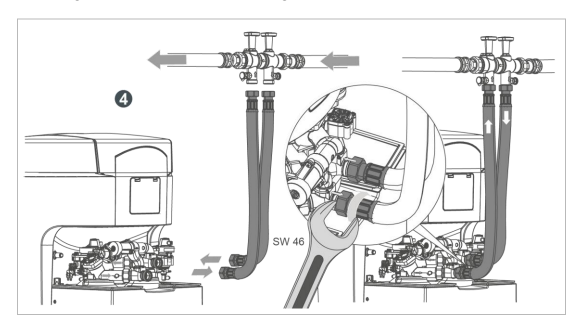
- 1. Installieren Sie die Wasserzählerverschraubung in die Rohrleitung.
- 2. Prüfen Sie die Durchflussrichtung.
- **3.** Beachten Sie die Durchflussrichtung am Anschlussblock (durch einen Pfeil gekennzeichnet).
- 4. Achten Sie darauf, dass der Siebeinsatz auf der Zulaufseite eingelegt ist.
- **5.** Montieren Sie den Anschlussblock, indem Sie die Überwurfmuttern spannungsfrei festziehen.
- » Der Anschlussblock ist installiert.

5.4.2 Produkt an Wasserleitung anschließen



- 1. Lösen Sie beide seitlichen Schrauben am Oberteil Technikgehäuse.
- 2. Nehmen Sie das Oberteil Technikgehäuse ab.

3. Beachten Sie die durch Pfeile am Anschlussblock und am Steuerventil gekennzeichnete Durchflussrichtung.



- 4. Montieren Sie die Anschlussschläuche mit geeignetem Werkzeug.
- » Die Anschlussschläuche sind montiert.

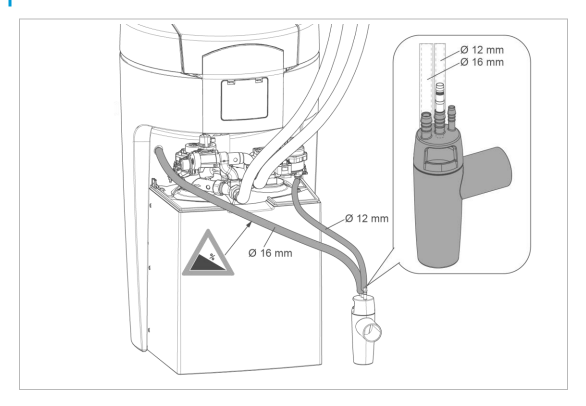
BA_100162580000_de_004_softliQ-ME.docx

5.4.3 Abwasseranschluss herstellen

HINWEIS

Rückstau des Abwassers durch geknickte Schläuche

- Wasserschaden
- ▶ Verlegen Sie die Schläuche ohne Knick und mit Gefälle zum Kanal.



- 1. Kürzen Sie den Spülwasserschlauch (Ø 12 mm) auf die benötigte Länge.
- 2. Befestigen Sie den Spülwasserschlauch.



Das Regenerationswasser tritt mit Druck aus.

- 3. Kürzen Sie den Überlaufschlauch (Ø 16 mm) auf die benötigte Länge.
- 4. Führen Sie den Überlaufschlauch mit Gefälle zum Kanal.
- 5. Befestigen Sie den Überlaufschlauch.



Der Spülwasserschlauch kann bei einem Fließdruck von mindestens 3 bar bis zu 2 m über dem Fußboden geführt werden. Der Anschluss des Überlaufschlauchs ist dann nicht möglich.

- » Die Installation ist abgeschlossen.
- Schützen Sie das Produkt bis zur Inbetriebnahme vor Verunreinigungen, indem Sie die Schutzhülle (Verpackung) über das Produkt stülpen.

6 Inbetriebnahme



▶ Dokumentieren Sie die Erstinbetriebnahme im Betriebshandbuch.

6.1 Vorbereitende Arbeiten

- ► Halten Sie Salztabletten bereit.
- ► Halten Sie den Wert der Rohwasserhärte bereit.
 - a Erfragen Sie den Wert bei Ihrem Wasserversorger oder
 - **b** ermitteln Sie den Wert mit der Wasserprüfeinrichtung.

6.2 Inbetriebnahmeprogramm starten

Die Steuerung bietet Ihnen eine Hilfestellung bei der Inbetriebnahme. Sie werden am Display Schritt für Schritt durch die Inbetriebnahme geführt.

- ▶ Stecken Sie den Netzstecker ein.
- ► Folgen Sie den Anweisungen am Display.

6.3 Produkt einstellen

6.3.1 Weichwasserhärte/Natriumgehalt im Wasser

Bei der Enthärtung von Trinkwasser darf ein Natriumgehalt von max. **200** mg/l nicht überschritten werden.

Beim Enthärten von Wasser um 1 °dH nimmt der Natriumgehalt um 8,2 mg/l zu.

Die zulässige Verschnitthärte ergibt sich aus dem Grenzwert für den Natriumgehalt, der Härte und dem Natriumwert des Rohwassers.

- ▶ Berechnen Sie die maximal mögliche Enthärtung des Rohwassers folgendermaßen:
- 200 mg/l x mg/l (Natriumgehalt im Rohwasserzulauf) = y mg/l (mögliche Natriumzugabe beim Enthärten)

• Das Rohwasser darf maximal um **Z** °dH enthärtet werden.

Beispielberechnung

Rohwasserhärte: 28 °dH

Natriumgehalt im Rohwasser-Zulauf: 51,6 mg/l

Mögliche Natriumzugabe beim Enthärten: 200 mg/l – 51,6 mg/l = 148,4 mg/l

Daraus ergibt sich eine maximal zulässige Enthärtung:

• Die Rohwasserhärte darf (28 °dH – 18 °dH) auf **10** °dH reduziert werden.

Härtebereiche

Härtebereich	°dH	of
Weich	< 8,4	< 15
Mittel	8,4 - 14	15 - 25
Hart	> 14	> 25

Empfehlung Weichwasserhärte



In verschiedenen Ländern dürfen bestimmte Grenzen für das enthärtete Trinkwasser nicht unterschritten werden

▶ Beachten Sie die aktuellen länderspezifischen Vorgaben zur Weichwasserhärte.

Weichwasserhärte	Bemerkung		
3 °dH / 5,3 °f / 0,53 mmol/l	Mindestwert nach DIN 12502 (Korrosionsschutz)		
4 – 6 °dH / 7,1 – 10,7 °f / 0,71 – 1,07 mmol/l	Optimales Weichwasser		

6.4 Produkt an Betreiber übergeben

- ► Erklären Sie dem Betreiber die Funktion des Produkts.
- ▶ Weisen Sie den Betreiber mit Hilfe der Anleitung ein und beantworten Sie seine Fragen.
- ▶ Weisen Sie den Betreiber auf erforderliche Inspektionen und Wartungen hin.
- ▶ Übergeben Sie dem Betreiber alle Dokumente zur Aufbewahrung.
- ▶ Weisen Sie den Betreiber auf die QR-Codes hin.

6.4.1 Entsorgung der Verpackung

► Entsorgen Sie Verpackungsmaterial, sobald es nicht mehr benötigt wird (siehe Kapitel 11.2).

6.4.2 Aufbewahrung von Zubehör und Verbrauchsmaterial

- ▶ Bewahren Sie das mitgelieferte Zubehör für das Produkt sicher auf.
- ► Halten Sie das Verbrauchsmaterial vorrätig.

7 Betrieb/Bedienung

HINWEIS

Die Ventile der Anlage sind elektrisch betrieben.

- Bei Stromausfall während einer Regeneration kann Wasser in den Kanal fließen.
- ► Kontrollieren Sie bei Stromausfall Ihr Produkt und sperren Sie, wenn nötig, die Wasserzufuhr ab.

7.1 Bedienkonzept

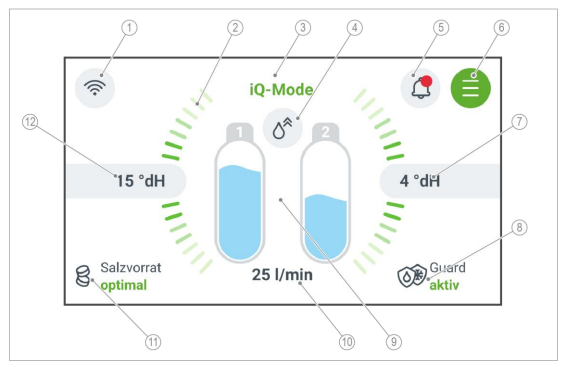
Die Anlage wird über den Touchscreen der Steuerung bedient.

- Durch Antippen des Touchscreens wird das Display eingeschaltet.
- In der Steuerung können Sie aktuelle Betriebswerte ablesen, Informationen abrufen und Einstellungen der Parameter vornehmen.
- Erfolgt für 2 Minuten keine Eingabe, kehrt die Steuerung zur Grundanzeige zurück und das Display wird ausgeschaltet.
- Nicht gespeicherte Parameter werden verworfen.

7.1.1 Bedienfeld

Grundanzeige

Die Grundanzeige Ihrer Steuerung liefert Ihnen Informationen zum Anlagenstatus. Aus der Grundanzeige heraus können Sie das Menü, Meldungen und die einzelnen Anlagenteile aufrufen.



	Bezeichnung
1	Router-/Cloudverbindung
2	Durchfluss-/Regenerationsanzeige
3	iQ-Mode ist aktiviert
4	Betriebsmodus
5	Meldungen & Störungen
6	Menü

	Bezeichnung
7	eingestellte Weichwasserhärte
8	Schutzfunktionen
9	zur Verfügung stehende Weichwassermenge
10	aktueller Anlagendurchfluss
11	Salzvorrat
12	eingestellte Rohwasserhärte

7.2 Menüstruktur



Die ausgegrauten Menüpunkte sind unter Code 005 (Service-Level 1) hinterlegt und dürfen nur von Fachkräften verändert werden.

Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3	Menüebene 4
Wasser			
Rohwasserhärte			
Weichwasserhärte			
Informationen			
Historie	Weiches Wasser		
Thotorio	Entfernter Kalk		
	Seit Inbetriebnahme		
Temperatur	Wasser		
Einstellungen			
App-Verbindung	QR-Code zur		
7 pp verbindarig	myProduct-App		
	Access Point aktivieren		
	Cloudverbindung deaktivieren		
Regeneration	iQ-Mode		
	Nächste geplante Regeneration um		
	Feste Zeitpunkte		
	Restkapazität Austauscher 1		
	Restkapazität Austauscher 2		
Signale & Anzeigen	Audiosignal		
	LED-Leuchtring		
Datum & Uhrzeit	Automatische Zeiteinstellung		
	Manuelle Zeiteinstellung		
	Manuelle Datumseinstellung		
	Sommer-/Winterzeit		
Sprache	Deutsch		
	Englisch		
Werkseinstellungen	Auf Werkseinstellung zurücksetzen		
Service			
Anlageninformation	Steuerung	Software-Version	
		Bootloader-Version	
		Hardware-Version	
		Seriennummer	
	Dataiahadat : ::	Steuerung	
	Betriebsdaten	Anlagendurchfluss	
		Rohwasserhärte Spitzendurchfluss	
		Parallelbetrieb	
		Austauscher 1	Durchfluss
			Restkapazität
			Kapazitätszahl
		Austauscher 2	Durchfluss
			Restkapazität
			Kapazitätszahl

Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3	Menüebene 4
	Zählerstände	Zählerstände	Regeneration
		Austauscher 1	Wassermenge 0 °dH
			Salzverbrauch
			Nachspeisemenge
		Zählerstände	Regeneration
		Austauscher 2	Wassermenge 0 °dH
			Salzverbrauch
			Nachspeisemenge
	Betriebshistorie	Regenerationshistorie	14donopolacinenge
	Demensilisione	Fehlerhistorie	
	A	Einstellungshistorie	D
	Austauscher	Austauscher 1	Durchfluss
			Kapazitätszahl
			Restkapazität
			Regenerationsschritt
			Regenerationswasserzähler
			Letzte Regeneration am
			Letzte Regeneration
			Chlorstrom
		Austauscher 2	Durchfluss
			Kapazitätszahl
			Restkapazität
			Regenerationsschritt
			Regenerationswasserzähler
			Letzte Regeneration am
			Letzte Regeneration
			Chlorstrom
	Verschneidung	Durchfluss	OHIOISHOHI
	v er sommendung	Sollwert	
		Weichwasserhärte	
		Istwert Weichwasserhärte	
	Netzwerk-	WLAN SSID	
	informationen	DHCP	
		IP-Adresse	
		Subnetz-Maske	
		Default-Gateway	
		Primary DNS	
		Secondary DNS	
		Status	
		MAC-Adresse-WLAN	
		MAC-Adresse-LAN	
nspektion & Vartung	Wartungs- und Inspektionsanweisung		
	Letzte Wartung		
	Nächste Wartung in		
	7ähler zurücksetzen	Die Wartung wurde	
	Zamer Zurucksetzen	fachgemäß durchgeführt	
	Wartungsintervall		
	Letzte Inspektion		
	Nächste Inspektion in		
	Zähler zurücksetzen	Die Inspektion wurde fachgemäß durchgeführt	
	Inspektionsintervall	a an onigoranii t	
nbetriebnahme	Deutsch	Inbetriebnahme starten	
เทอแเอทเสไไไได		innementalitie startell	
un arbatria bushur	Englisch Außerbetriebnahme		
Außerbetriebnahme	starten		

Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3	Menüebene 4
Aktionen	Access Point	Access Point	
		IP-Adresse	
		SSID	
		Passwort	
	Regenerationen	Testregeneration Austauscher 1 starten	
		Testregeneration Austauscher 2 starten	
		Testregeneration Austauscher 1 & 2 starten	
		Regeneration Austauscher 1 starten	
		Regeneration Austauscher 2 starten	
		Letze Regeneration AT1 am dd.mm.jj	
		Letze Regeneration AT2 am dd.mm.jj	
		Desinfektion	
	Referenzposition	Referenzposition Austauscher 1	Referenzposition des Steuerventils suchen
		Referenzposition Austauscher 2	Referenzposition des Steuerventils suchen
	Salzbehälter	Automatisches Befüllen des Salzbehälters mit Wasser, z. B. nach Reinigung des Salzbehälters	
	Weichwasserprobe	Weichwasserprobe Austauscher 1	Weichwasserprobe Austauscher 1 starten
		Weichwasserprobe Austauscher 2	Weichwasserprobe Austauscher 2 starten

7.3 Verbindung zur Grünbeck-Cloud herstellen

Es besteht die Möglichkeit, Ihr Produkt über ein mobiles Endgerät zu steuern und Informationen abzufragen. Dazu muss auf Ihrem mobilen Endgerät die Grünbeck myProduct-App installiert sein. Die Verbindung zwischen Ihrem Produkt und dem mobilen Endgerät funktioniert über die Grünbeck-Cloud. Die Verbindung zwischen der Grünbeck myProduct-App und der Steuerung Ihres Produkts geschieht über folgenden Weg:



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	Grünbeck-Produkt	3	Grünbeck-Cloud
2	Router	4	Mobiles Endgerät

7.3.1 Grünbeck myProduct-App installieren

Scannen Sie zum Download den QR-Code, oder verwenden Sie diesen Link: gr.gruenbeck.de/myproduct





Die Grünbeck myProduct App ist die Schnittstelle zwischen Ihrem Grünbeck Produkt und Ihrem mobilen Endgerät.

Mit der Grünbeck myProduct App können Sie Ihr Produkt bequem registrieren.

Sobald über die Grünbeck myProduct-App ein Benutzerkonto angelegt wurde und per Kopplung die anonymen Daten Ihrem Benutzerkonto zugeordnet werden, sind die Daten im Sinne des Datenschutzgesetzes personalisiert.

7.4 Wasserhärte ermitteln

Die Wasserprüfeinrichtung dient zur Ermittlung der Wasserhärte in °dH oder in °f. Die Einheit mol/m³ (= mmol/l) kann aus °f umgerechnet werden.

► Führen Sie mit Hilfe der Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte einen Wasserschnelltest durch.



Eine Kurzanleitung und einen QR-Code zu einem Video finden Sie auf der Rückseite der Verpackung.

7.4.1 Wasserprobe nehmen

- 1. Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle.
 - a Für eine Rohwasserprobe verwenden Sie einen Probehahn vor der softliQ:ME.
 - **b** Für eine Weichwasserprobe verwenden Sie einen Probehahn nach der softliQ:ME.
- 2. Entnehmen Sie mit dem Prüfröhrchen eine Wasserprobe.
 - **a** Füllen Sie das Prüfröhrchen bis zur benötigten Markierung °**dH** für die Ermittlung der Wasserhärte in °dH.
 - **b** Füllen Sie das Prüfröhrchen bis zur Markierung ${}^{\circ}$ **f** (x 0,1 = mol/m³) für die Ermittlung der Wasserhärte in ${}^{\circ}$ f, mol/m³ oder mmol/l.

7.4.2 Wasserhärte in °dH/°f ermitteln

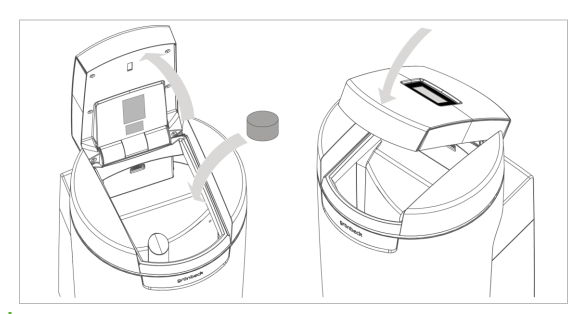
- 1. Geben Sie einen Tropfen Titrierlösung zu (1 Tropfen = 1 °dH bzw. 1 °f).
- 2. Schütteln Sie das Prüfröhrchen bis die Titrierlösung mit Wasser vermischt ist.
- **3.** Wiederholen Sie bei roter Färbung die Punkte 1 und 2 und zählen Sie die benötigten Tropfen bis zum Farbumschlag auf grün.
- » Bei Farbumschlag von rot auf grün ist die Wasserhärte ermittelt.

Die Anzahl der Tropfen entspricht dem Härtegrad in °dH bzw. °f.



- Prüfröhrchen gefüllt bis zur °dH Markierung: 6 Tropfen = 6 °dH
- Prüfröhrchen gefüllt bis zur °f Markierung: 6 Tropfen = 6 °f

7.5 Salztabletten nachfüllen





Der Salzvorrat im Salzbehälter muss immer höher sein als der Wasserstand. Der Wasserstand ist im Normalfall ca. 1 cm über dem Siebboden.

1. Öffnen Sie den Salzbehälterdeckel.



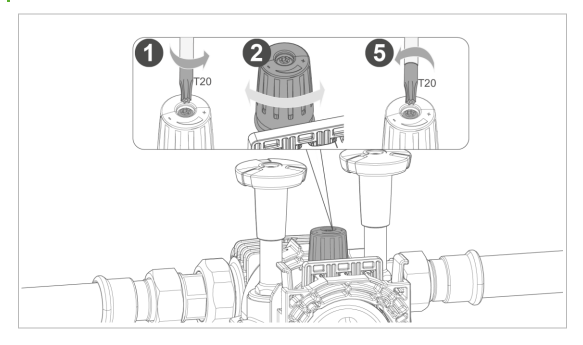
Im Salzbehälterdeckel befindet sich der Sensor für die Salzvorratsanzeige. Dieser Sensor arbeitet nicht mit Laserlicht und ist für die Augen ungefährlich.

- 2. Füllen Sie Salztabletten in den Salzbehälter.
- 3. Entsorgen Sie den staubartigen Feinanteil aus dem Sack im Restmüll.
- 4. Schließen Sie den Salzbehälterdeckel.
- 5. Dokumentieren Sie die Nachfüllung im Betriebshandbuch.

7.6 Verschneideventil einstellen (nur bei softliQ:ME28)



Das Verschneideventil darf nur bei fließendem Wasser eingestellt werden (ca. 400-600 l/h). Empfohlene Weichwasserhärte: 3-6 °dH (5...11 °f)



- 1. Lösen Sie die Feststellschraube am Verschneideventil.
- 2. Stellen Sie die Weichwasserhärte auf den gewünschten Wert ein:
 - a Drehen Sie das Verschneideventil nach rechts.
- » Weichwasserhärte wird reduziert.
 - a Drehen Sie das Verschneideventil nach links.
- » Weichwasserhärte wird erhöht.
- 3. Ermitteln Sie die Weichwasserhärte (siehe Kapitel 7.4).
- **4.** Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 bis die gewünschte Weichwasserhärte erreicht ist.
- 5. Fixieren Sie die Feststellschraube am Verschneideventil.
- **6.** Geben Sie den eingestellten Wert in der Steuerung ein. Menüebene>Wasserhärte

7.7 Boost-Mode aktivieren

- ► Aktivieren Sie den Boost-Mode indem Sie auf 🍏 tippen.
- » Es wird eine manuelle Regeneration für beide Austauscher durchgeführt.

7.8 Hygiene+ aktivieren

Bei ungünstigen Betriebsbedingungen können durch Hygiene+ einige Anlagenparameter temporär optimiert werden.

- ► Aktivieren Sie Hygiene+ über folgenden Pfad:

 Menü>Service(Code005)>Aktionen>Regenerationen>Desinfektion
- » Das Volumen der Austauscher wird zum Kanal geleitet, wenn 24 Stunden kein Wasser entnommen wird.
- » Die Spülwasser- bzw. Desinfektionsleistung wird angepasst.

8 Instandhaltung

Die Instandhaltung beinhaltet die Reinigung, Inspektion und Wartung des Produkts.



WARNUNG Kontaminiert

Kontaminiertes Trinkwasser

- Infektion durch Verkeimung
- ► Achten Sie bei Arbeiten am Produkt auf Hygiene.



Die Verantwortung für Inspektion und Wartung unterliegt den örtlichen und nationalen Anforderungen. Der Betreiber ist für die Einhaltung der vorgeschriebenen Instandhaltungsarbeiten verantwortlich.



Durch den Abschluss eines Wartungsvertrags stellen Sie die termingerechte Abwicklung aller Wartungsarbeiten sicher.

▶ Verwenden Sie nur original Ersatz- und Verschleißteile der Firma Grünbeck.

8.1 Reinigung

HINWEIS

Reinigen Sie das Produkt nicht mit alkohol-/lösemittelhaltigen Reinigern.

- Kunststoffkomponenten werden beschädigt.
- Lackierte Oberflächen werden angegriffen.
- Verwenden Sie eine milde/pH-neutrale Seifenlösung.
- ► Reinigen Sie das Produkt nur von außen.
- ▶ Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- ▶ Wischen Sie die Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab.



Der Salzbehälter wird 1 x jährlich bei Wartungsarbeiten durch den Kundendienst gereinigt.

A_100102360000_de_004_squiiQ-iviE.aoc

8.2 Intervalle



Die DIN EN 806-5 empfiehlt eine halbjährliche und eine jährliche Wartung, um einen störungsfreien und hygienischen Betrieb des Produkts zu gewährleisten.

Die folgende Intervall-Tabelle stellt die Mindestintervalle für die durchzuführenden Tätigkeiten dar.

Tätigkeit	Intervall	Aufgaben
Inspektion	2 Monate	Installation auf Dichtheit prüfen
		 Salzstand im Salzbehälter prüfen
		Weichwasserhärte prüfen
		 Dichtheit des Steuerventils in Betriebsstellung zum Kanal prüfe
		Steuerung auf Meldungen prüfen
Wartung	halbjährlich	 Produkt auf Beschädigung und Korrosion prüfen
		 Anschlussschläuche und Anschlussstellen auf Dichtheit pr üfen
		 Schlauchverbindungen auf Dichtheit und Beschädigung prüfen
		 Netzkabel, Netzstecker und elektrische Leitungen auf
		Beschädigung und festen Sitz prüfen
		Salzstand und Salzverbrauch beurteilen
		Leckagesensor prüfen
	jährlich	Betriebswerte
		 Rohwasserhärte messen und abgleichen
		Weichwasserhärte prüfen
		 Verschneideventil einstellen (nur bei softliQ:ME28)
		 Wasser- und Fließdruck ablesen
		 Hauswasserzählerstand ablesen
		 Zählerstand Regeneration ablesen
		 Zählerstand Weichwassermenge ablesen
		Fehlerspeicher auslesen
		Wartungsarbeiten
		 Wasserzähler Weichwasser auf Impulsabgabe prüfen
		 Injektor und Injektorsieb reinigen
		 Solefüllblende im Soleanschlusswinkel prüfen
		 Soleventil und die Niveauelektroden pr
		Salzbehälter reinigen
		Boost-Mode aktivieren
		 Saugleistung des Injektors prüfen
		 Chlorstrom beim Besalzen pr
		 Zähler Regeneration beim Rückspülen auf Funktion prüfen
		 Steuerventil am Kanalausgang in Betriebsstellung auf Dichtheit prüfen
		 Füllschlauch und Saugschlauch zum Soleventil auf Dichtheit prüfen
	belastungsabhängig	siehe jährlich
	99-9	
		 Austauscherharz wechseln

8.3 Inspektion

Die regelmäßige Inspektion können Sie als Betreiber selbst durchführen. Wir empfehlen, das Produkt zunächst in kurzen Abständen, dann nach Bedarf zu prüfen.

► Führen Sie mindestens alle 2 Monate eine Inspektion durch.

- 1. Prüfen Sie die Installation auf Dichtheit.
 - a Achten Sie auf Leckagen und Pfützen auf dem Boden.
- Prüfen Sie, ob genügend Salztabletten im Salzbehälter sind.
 (Der Salzvorrat im Salzbehälter muss immer höher sein als der Wasserstand. Der Wasserstand ist im Normalfall ca. 1 cm über dem Siebboden.)
- 3. Prüfen Sie die Weichwasserhärte.
- **4.** Prüfen Sie die Dichtheit des Steuerventils zum Kanal. (Im Betrieb darf aus dem Spülwasserschlauch kein Wasser tropfen.)
- 5. Prüfen Sie die Steuerung auf mögliche Meldungen (siehe Kapitel 9.1).
- 6. Setzen Sie das Inspektionsintervall zurück.

Menü>Service>Inspektion & Wartung>Zähler zurücksetzen

8.4 Wartung

8.4.1 Halbjährliche Wartung

Um die halbjährliche Wartung durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Prüfen Sie das Produkt äußerlich auf Beschädigung und Korrosion.
- 2. Prüfen Sie die Anschlussschläuche und die Anschlussstellen auf Dichtheit.
- 3. Prüfen Sie alle Schlauchverbindungen auf Dichtheit und Beschädigung.
- **4.** Prüfen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und alle elektrischen Leitungen auf Beschädigung und festen Sitz.
- 5. Prüfen Sie den Salzstand im Salzbehälter.

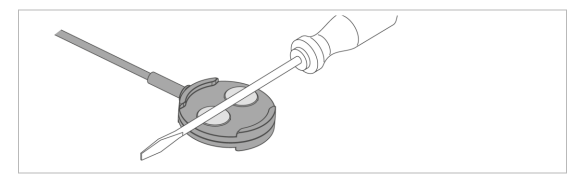
HINWEIS Unterschreiten des Mindestfüllstands des Regeneriersalzes

- Härtedurchbruch
- ► Stellen Sie sicher, dass der Mindestfüllstand des Regeneriersalzes im Salzbehälter eingehalten ist.
- » Salztabletten müssen sich über dem Wasserstand befinden.
- a Füllen Sie bei Bedarf Salztabletten nach.
- **b** Prüfen Sie den Salzzustand. Das Salz darf nicht verklumpt sein. Lösen Sie Verkrustungen mit einem geeigneten Werkzeug.
- c Beurteilen Sie den Salzverbrauch und dokumentieren Sie den Salzverbrauch in Abhängigkeit vom enthärteten Wasser.



Geringe Schwankungen sind normal und lassen sich technisch nicht verhindern.

 Verständigen Sie bei erheblichen Schwankungen des Salzverbrauchs den Kundendienst. **6.** Prüfen Sie die Funktion des Leckagesensors, indem Sie den Leckagesensor mit einem metallischen Gegenstand überbrücken.



» Der Leckagesensor funktioniert, wenn die Enthärtungsanlage nach spätestens 30 Sekunden eine Warnmeldung ausgibt.

8.4.2 Jährliche Wartung



Jährliche Wartungsarbeiten erfordern Fachwissen. Diese Wartungsarbeiten dürfen nur vom Kundendienst durchgeführt werden.

► Führen Sie folgende Arbeiten zusätzlich zur halbjährlichen Wartung durch:

Betriebswerte

- 1. Messen Sie die Rohwasserhärte.
- 2. Gleichen Sie die Rohwasserhärte mit der Einstellung in der Steuerung ab.
- 3. Messen Sie die Weichwasserhärte.
- **4.** Stellen Sie, falls notwendig, das Verschneideventil (siehe Kapitel 7.6) nach und prüfen Sie die Weichwasserhärte. (nur bei softliQ:ME28)
- 5. Lesen Sie den Wasser- und Fließdruck ab.
- 6. Lesen Sie den Hauswasserzählerstand ab.
- 7. Lesen Sie den Zähler Regeneration ab.
- 8. Lesen Sie den Zähler Weichwassermenge ab.
- 9. Lesen Sie den Fehlerspeicher aus.

Wartungsarbeiten

- Prüfen Sie den Wasserzähler Weichwasser auf Impulsabgabe (aktueller Durchfluss bei Betrieb).
- **11.** Prüfen Sie Injektor und Injektorsieb und reinigen Sie diese bei Bedarf.
- 12. Prüfen Sie die Solefüllblende im Soleanschlusswinkel (rot).
- **13.** Prüfen Sie das Soleventil und die Niveauelektroden und reinigen Sie diese bei Bedarf.
- 14. Reinigen Sie den Salzbehälter.

- 15. Aktivieren Sie den Boost-Mode.
- 16. Prüfen Sie die Saugleistung des Injektors.
- 17. Prüfen Sie den Chlorstrom beim Besalzen.
- **18.** Prüfen Sie den Zähler Regeneration beim Rückspülen auf Funktion (Service-Level 1).
- **19.** Prüfen Sie das Steuerventil am Kanalausgang in Betriebsstellung auf Dichtheit (Spülwasser-, Füll- und Saugschlauch).
- 20. Prüfen Sie den Füllschlauch und den Saugschlauch zum Soleventil auf Dichtheit.

Abschlussarbeiten

- 21. Setzen Sie das Wartungsintervall zurück.
- 22. Dokumentieren Sie die Wartungsarbeiten im Betriebshandbuch.

8.5 Verbrauchsmaterial

Produkt	Menge	Bestell-Nr.
Regeneriersalztabletten nach DIN EN 973 Typ A	25 kg	127001
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte	1 Stück	170187000000

8.6 Ersatzteile

Eine Übersicht der Ersatzteile finden Sie im Ersatzteilkatalog unter <u>www.gruenbeck.de</u>. Sie erhalten die Ersatzteile bei der für Ihr Gebiet zuständigen Grünbeck-Vertretung.

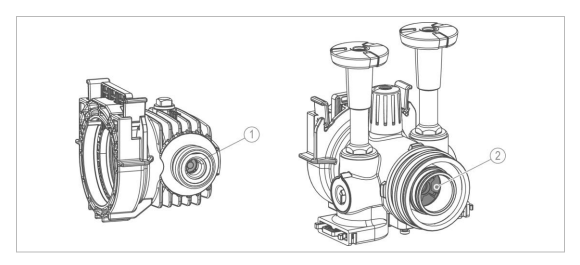
8.7 Verschleißteile



Der Wechsel der Verschleißteile darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:

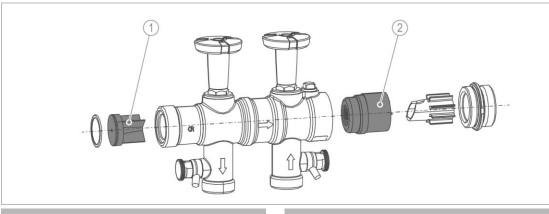
- alle Dichtungen
- Verschleißteile cliQlock-Basismodul und cliQlock-Anschlussmodul:



Bezeichnung

1 Rückschlagventil

- Bezeichnung
- 2 Überströmventil
- Verschleißteile Anschlussblock:



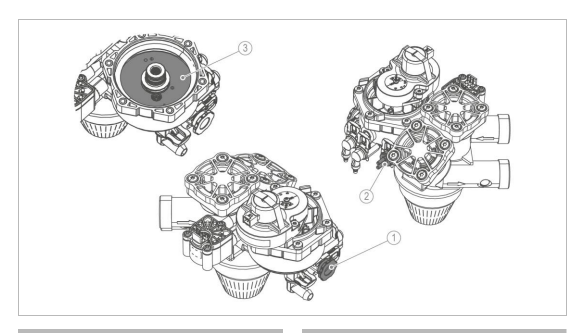
Bezeichnung

Rückflussverhinderer

Bezeichnung

Überströmventil

Verschleißteile Steuerventil:



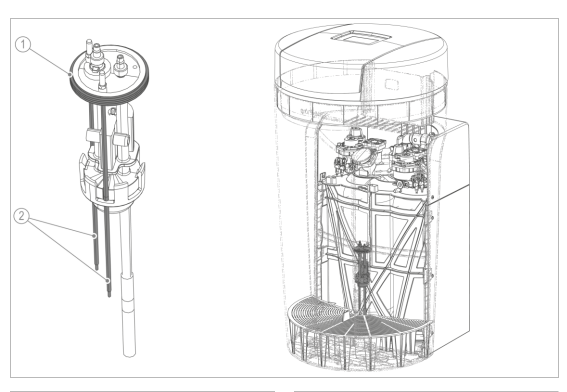
Bezeichnung

- 1 Injektor (mit Sicherungsbügel)
- 2 Chlorzelle (mit Sicherungsbügel)

Bezeichnung

Regenerationsscheibenpaar (mit Durchflusskonstanthalter)

Verschleißteile Soleventil:



Bezeichnung

1 Dichtung

Bezeichnung

2 Elektroden



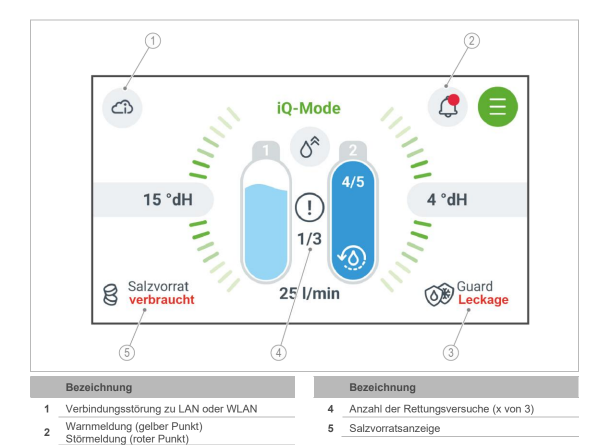
WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektion durch Verkeimung
- Lassen Sie Störungen umgehend beseitigen.

Meldungen 9.1

Die Enthärtungsanlage softliQ:ME zeigt Meldungen im Display an. Die Anzeige der Störung bleibt bis zum Beheben des Zustands aktiv.





Tritt eine Störung auf, versucht die Steuerung mit maximal 3 Rettungsversuchen diese selbständig zu beheben.

1. Lesen Sie die Meldung.

Leckage- und Frostwarnung

- 2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 3. Quittieren Sie die Meldung.
- 4. Beobachten Sie das Display.
- 5. Falls die Meldung erneut auftritt, verständigen Sie den Kundendienst.

Fehlerhistorie auslesen

In der Fehlerhistorie können Sie das Datum und die Uhrzeit des aufgetretenen Fehlers auslesen:

Menü>Service(Code005)>Betriebshistorie>Fehlerhistorie

9.1.2 Warnmeldungen

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
Inspektion fällig	Zeitraum für eine Inspektion ist abgelaufen.	► Inspektion durchführen
Wartung fällig	Zeitraum für eine Wartung ist abgelaufen.	► Kundendienst kontaktieren
Stromausfall erkannt (> 5 Minuten)	Enthärtungsanlage führt eine Regeneration durch, sobald Strom wiederkehrt eine laufende Regeneration wird angehalten und danach fortgesetzt	Stromanschluss prüfenDatum und Uhrzeit prüfen
Salzvorrat gering	Salzvorrat im Salzbehälter ist gering	 Salztabletten in den Salzbehälter füllen
Fehler Temperatursensor	Drahtbruch zum Temperatursensor	► Kundendienst kontaktieren
Keine Internetverbindung	LAN- oder WLAN-Verbindung unterbrochen	► Internetverbindung prüfen
Cloud-Verbindungsfehler	Cloudverbindung temporär nicht möglich	► Service kontaktieren
Verbindungsinfo zur Grünbeck- Cloud fehlt		► Kundendienst kontaktieren
WLAN-Verbindungsfehler	mangelhafte WLAN-Signalstärke zwischen Router und softliQ:ME	 WLAN-Signalstärke zu Router optimieren, z. B. über Repeater
LAN-Verbindungsfehler	defektes LAN-Kabel oder falsche Routereinstellungen	LAN-Kabel prüfenRoutereinstellungen prüfen
DHCP nicht erreichbar	Routerverbindung unterbrochen	 Netzwerkeinstellungen an softliQ und Router prüfen
TLS-Zertifikat ungültig	TLS-Zertifikat der Steuerung ist veraltet	► Kundendienst kontaktieren
	Falsches Datum eingegeben	► Aktuelles Datum eingeben
Fehler Firmware-Download	Software-Update fehlgeschlagen	quittierennächsten Update-Versuch abwarten
Internet-Zeitinformation nicht verfügbar	NTP-Synchronisation ist in der Steuerung aktiviert, NTP-Server wird jedoch nicht erreicht	▶ im Router Port 123 für NTP- Server freischalten

9.1.3 Störmeldungen

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe	
Antriebsstörung Steuerventil (AT1 oder AT2) Regeneration!	Schrittüberwachung Regenerationsmotor	► Kundendienst kontaktieren	
	Verbindungskabel defekt		
Wassermenge Regeneration (AT1 oder AT2) nicht erreicht	Wasserzähler Regeneration liefert keine Impulse	Wasserzufuhr prüfenKundendienst kontaktieren	
	Verbindungskabel defekt	Rundendienst kontaktieren	
	Wasserzufuhr unterbrochen		
	Sicherheitsschwimmer am Soleventil geschlossen		
Anlage saugt Sole schlecht ab (AT1 oder AT2)	Minimalkontakt bei Besalzen nicht erreicht	► Kundendienst kontaktieren	
	Überwachungszeit überschritten		
	Injektor verstopft oder zu geringer Rohwasserdruck		
Wasserzähler Weichwasser (AT1	Verbindungskabel defekt	► Wasserzufuhr prüfen	
oder AT2) prüfen		Kundendienst kontaktieren	
Wasserzähler Regeneration (AT1	Verbindungskabel defekt	► Wasserzufuhr prüfen	
oder AT2) prüfen		► Kundendienst kontaktieren	
Wasserzähler Verschnitt prüfen	Verbindungskabel defekt	Wasserzufuhr prüfen	
(nur softliQ:ME32 und softliQ:ME38)		► Kundendienst kontaktieren	
Wasserverlust zum Kanal (AT1 oder AT2)	außerhalb einer Regeneration fließt Wasser zum Kanal	► Kundendienst kontaktieren	
Salzvorrat verbraucht	Salzvorrat verbraucht	 Salztabletten in Salzbehälter füllen 	
	Hohlraum unter Salz	Verkrustungen mit geeignetem Werkzeug lösen	
	Wasserdruck zu gering	► Fließdruck auf min. 2 bar erhöhen	
	Chlorzelle verschlissen	► Kundendienst kontaktieren	
	Solefüllblende, Injektor, Injektorsieb oder Soleventil verstopft	► Kundendienst kontaktieren	
Wasseraustritt am Aufstellungsort	Leckagesensor hat Wasserkontakt	► Wasseraustritt kontrollieren	
		 Hauptventil der Hausinstallation schließen 	

Störmeldungen während der Inbetriebnahme

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
Fehler bei Inbetriebnahme (Entlüften)	Zeitüberwachung des Entlüftens (Rückspülen) hat angesprochen	Absperrventile öffnenKundendienst kontaktieren
	kein Durchfluss am Wasserzähler Regeneration	► Inbetriebnahme wiederholen
Fehler bei Inbetriebnahme (Salzbehälter füllen)	Zeitüberwachung für Befüllung des Salzbehälters hat angesprochen	► Inbetriebnahme wiederholen
Fehler bei Inbetriebnahme (Chlorstrom zu niedrig)	Stromüberwachung bei der Testregeneration hat angesprochen	 Salztabletten in Salzbehälter füllen
Fehler bei Inbetriebnahme (Referenzierung)	Schrittüberwachung Regenerationsmotor oder Verbindungskabel defekt	► Kundendienst kontaktieren

9.2 Sonstige Beobachtungen

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
Ausfall des Displays	Display defekt	► Kundendienst kontaktieren
Kein Weichwasser	zu hoher Wasserverbrauch (Enthärtungsanlage überfahren)	 Wasserverbrauch auf zulässigen Durchfluss drosseln
		► Boost-Mode aktivieren (siehe Kapitel 7.2)
	Enthärtungsanlage hat keine dauerhafte Stromverbindung	► Stromanschluss prüfen
	keine Impulse am Wasserzähler Weichwasser	► Kundendienst kontaktieren
	Rohwasserhärte zu niedrig eingestellt	Rohwasserhärte messen (siehe Kapitel 7.4).
		Wert in der Steuerung aktualisieren
	Verschneideventil falsch eingestellt (nur bei softliQ:ME28)	► Verschneideventil einstellen
	Wasserzufuhr unterbrochen	 Absperrventile am cliQlock- Anschlussmodul öffnen
Harzkügelchen im Spülwasserschlauch oder im Perlator	Düsensystem defekt	► Kundendienst kontaktieren
Zu geringer Wasserdruck an Entnahmestelle	Harz könnte verschmutzt sein	► Kundendienst kontaktieren
(Druckverlust zu hoch) Inbetriebnahmeprogramm:	Anschlussschläuche sind vertauscht	► Anschlussschläuche prüfen
Während des Entlüftungsprogramms oder der Testregeneration bleibt die Anzeige länger als 20 Minuten	(Rohwasser und Weichwasser)	 Absperrventile am cliQlock-Anschlussmodul schließen
unverändert		Boost-Mode aktivieren (siehe Kapitel 7.7)
		Anschlussschläuche tauschen
		► Absperrventile öffnen
Ratterndes Geräusch am cliQlock- Anschlussmodul bei Wasserentnahme		► Kundendienst kontaktieren



Falls eine Störung nicht beseitigt werden kann, können weitere Maßnahmen durch den Kundendienst ergriffen werden.

▶ Verständigen Sie den Kundendienst (Kontaktdaten siehe Innenseite Deckblatt).

9.3 Wiederinbetriebnahme



Bei einer Wiederinbetriebnahme startet das Inbetriebnahmeprogramm automatisch, wenn vorher das Außerbetriebnahmeprogramm verwendet wurde.

▶ Starten Sie das Inbetriebnahmeprogramm manuell, falls es nicht automatisch startet (siehe Kapitel 7.2).

10 Außerbetriebnahme



Um die Stagnation von Wasser zu verhindern, regeneriert die Anlage nach 3 Tagen (gemäß DIN EN 19636-100), auch wenn die Enthärtungskapazität nicht ausgeschöpft ist.

▶ Lassen Sie Ihr Produkt am Strom- und Wassernetz angeschlossen.

Eine Außerbetriebnahme ist nur bei der Demontage des Produkts notwendig.

Die Steuerung bietet Ihnen eine Hilfestellung bei der Außerbetriebnahme. Sie werden am Display Schritt für Schritt durch die Außerbetriebnahme geführt.

Menü>Service>Außerbetriebnahme

10.1 Endgültiges Stillsetzen



58 | 64

Die endgültige Stillsetzen des Produkts ist ein wesentlicher Eingriff in die Trinkwasserinstallation und darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

- ► Prüfen Sie, ob das Stillsetzen des Produkts Auswirkungen auf den Funktionserhalt Ihrer Trinkwasserinstallation hat.
- Lassen Sie das Produkt von einer Fachkraft demontieren.

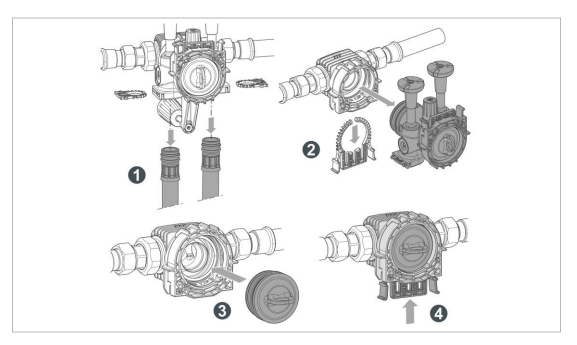
11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

- ▶ Führen Sie vor der Demontage eine geführte Außerbetriebnahme durch.
- » Sie werden am Display Schritt für Schritt durch die Außerbetriebnahme geführt.





Achten Sie bei der Demontage auf die Steckkupplung (siehe Kapitel 5.3.3)

- 1. Demontieren Sie die Anschlussschläuche.
 - a Drücken Sie die Schlauchklammer zusammen.
 - **b** Ziehen Sie die Schlauchklammer heraus.
- 2. Demontieren Sie das cliQlock-Anschlussmodul.
 - a Drücken Sie die cliQlock-Klammer zusammen.
 - **b** Ziehen Sie die cliQlock-Klammer heraus.
- 3. Demontieren Sie den Filter (falls installiert) oder die Verschlusskappe vom cliQlock-Anschlussmodul und verschließen Sie damit das cliQlock-Basismodul.
- 4. Stecken Sie die cliQlock-Klammer in das cliQlock-Basismodul.

HINWEIS

Ionenaustauscherharz verschlossen halten

➤ Stellen Sie sicher, dass das Behältnis mit Ionenaustauscherharz bei der Demontage und bis zur Entsorgung geschlossen bleibt.

grünbeck 59 | 64

▶ Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

Verpackung

► Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

HINWEIS

Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung

- Verpackungsmaterialien sind wertvolle Rohstoffe und k\u00f6nnen in vielen F\u00e4llen wiederverwendet werden.
- Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.
- ► Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht.
- ▶ Beachten Sie örtlich geltende Entsorgungsvorschriften.
- ▶ Beauftragen Sie gegebenenfalls einen Fachbetrieb mit der Entsorgung.

Ionenaustauscherharz

- ► Entsorgen Sie das Ionenaustauscherharz im verschlossenen Behältnis entsprechend den nationalen Vorschriften.
- ► Achten Sie bei der Entsorgung darauf, dass das Ionenaustauscherharz nicht verschüttet wird und in die Umwelt gelangt.

Produkt



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne) auf dem Produkt, darf dieses Produkt bzw. die elektrischen und elektronischen Komponenten nicht als Hausmüll entsorgt werden.

- ▶ Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Produkte.
- ▶ Nutzen Sie für die Entsorgung Ihres Produkts die Ihnen zur Verfügung stehenden Sammelstellen.
- ► Falls in Ihrem Produkt Batterien oder Akkus enthalten sind, entsorgen Sie diese getrennt von Ihrem Produkt.



Weitere Informationen zur Rücknahme und Entsorgung finden Sie unter www.gruenbeck.de.

Notizen

Notizen

Impressum

Technische Dokumentation

Bei Fragen und Anregungen zu dieser Betriebsanleitung wenden Sie sich bitte direkt an die Abteilung Technische Dokumentation bei Grünbeck

Email: dokumentation@gruenbeck.de



Grünbeck AG Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau



+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter www.gruenbeck.de