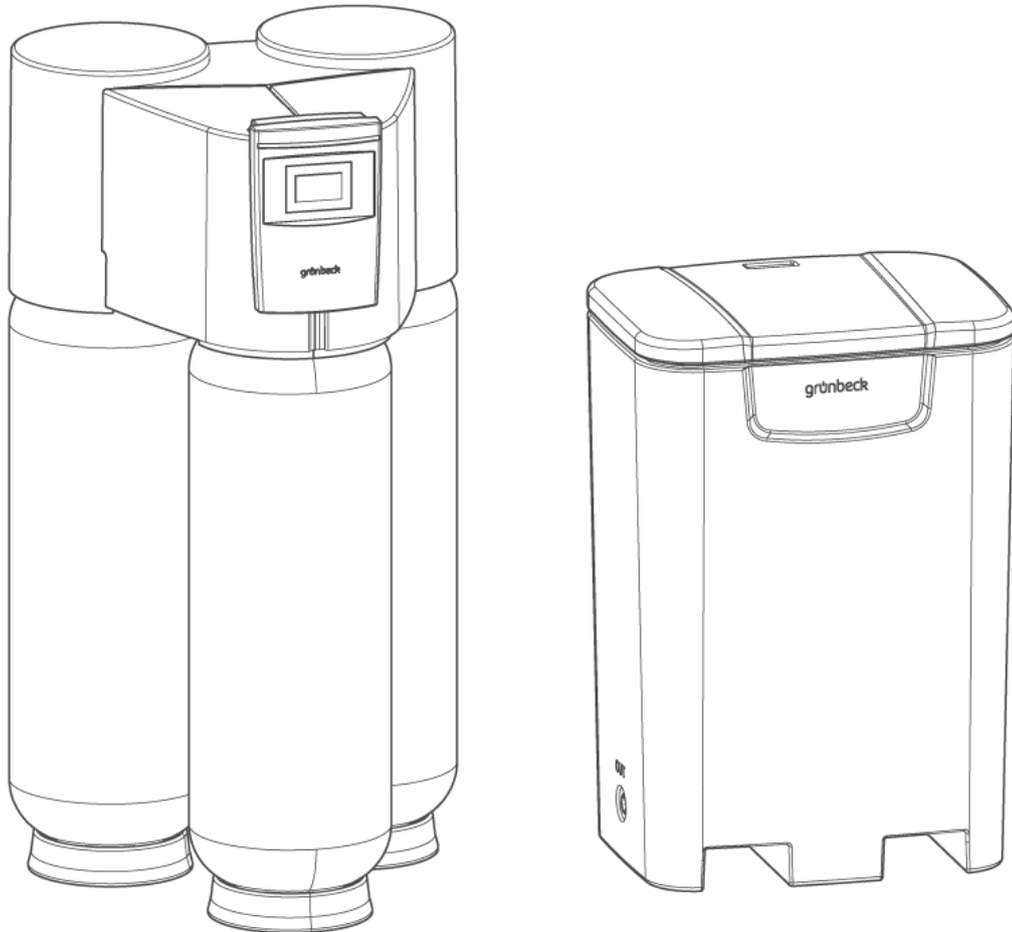


Wir verstehen Wasser.



Enthärtungsanlage | softliQ:LB, softliQ:LBi

Betriebsanleitung

grünbeck



Zentraler Kontakt
Deutschland

Vertrieb
 +49 9074 41-0

Service
 +49 9074 41-333
service@gruenbeck.de

Erreichbarkeit
Montag bis Donnerstag
7:00 - 18:00 Uhr

Freitag
7:00 - 16:00 Uhr

Technische Änderungen vorbehalten.
© by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Originalbetriebsanleitung
Stand: Juli 2024
Bestell-Nr.: 100254950000_de_004

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	4	6.2	Inbetriebnahmeprogramm starten	59
1.1	Gültigkeit der Anleitung	5	6.3	Steuerung einstellen und Funktion der Anlage prüfen	63
1.2	Mitgeltende Unterlagen	5	6.4	Produkt an Betreiber übergeben	64
1.3	Produktidentifizierung	6			
1.4	Verwendete Symbole	8	7	Betrieb/Bedienung	65
1.5	Darstellung von Warnhinweisen	8	7.1	Bedienkonzept	65
1.6	Anforderungen an das Personal	9	7.2	Menüstruktur	68
			7.3	Verbindung zur Grünbeck-Cloud herstellen	69
2	Sicherheit	10	7.4	Modbus RTU	70
2.1	Sicherheitsmaßnahmen	10	7.5	Wasserhärte ermitteln	74
2.2	Produktspezifische Sicherheitshinweise	11	7.6	Regeneration manuell starten	78
2.3	Verhalten im Notfall	13	7.7	Salztabletten nachfüllen	80
3	Produktbeschreibung	14	8	Instandhaltung	81
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	14	8.1	Reinigung	81
3.2	Produktkomponenten	16	8.2	Intervalle	82
3.3	Anschlüsse	19	8.3	Inspektion	84
3.4	Funktionsbeschreibung	20	8.4	Wartung	84
3.5	Zulässiges Regeneriermittel	21	8.5	Verbrauchsmaterial	90
3.6	Anwendung im Trinkwasserbereich	21	8.6	Ersatzteile	90
			8.7	Verschleißteile	90
4	Transport, Aufstellung und Lagerung	23	9	Störung	93
4.1	Versand/Anlieferung/Verpackung	23	9.1	Fehlermeldungen	94
4.2	Transport/Aufstellung	23	9.2	Sonstige Beobachtungen	97
4.3	Lagerung	26			
			10	Außerbetriebnahme	99
5	Installation	27	10.1	Temporärer Stillstand	99
5.1	Installationsbeispiele	27	10.2	Außerbetriebnahme	100
5.2	Anforderungen an den Installationsort	31	10.3	Wiederinbetriebnahme	100
5.3	Lieferumfang prüfen	32	10.4	Endgültiges Stillsetzen	100
5.4	Sanitärinstallation	33			
5.5	Elektrische Installation	47	11	Demontage und Entsorgung	101
5.6	Abdeckhaube montieren	56	11.1	Personenbezogene Daten löschen	101
5.7	Austauscherisolierung anbringen	58	11.2	Demontage	101
			11.3	Entsorgung	102
6	Inbetriebnahme	59			
6.1	Vorbereitende Arbeiten	59			

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 Steuerung der Anlage.
- » Sie werden auf die Produktseite weitergeleitet und können im Downloadbereich weitere Informationen abrufen.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung ist für folgende Produkte gültig:

Haustechnik

- Enthärtungsanlage softliQ:LB50
- Enthärtungsanlage softliQ:LB70
- Enthärtungsanlage softliQ:LB100
- Enthärtungsanlage softliQ:LB120

Industrie

- Enthärtungsanlage softliQ:LB30i
- Enthärtungsanlage softliQ:LB50i
- Enthärtungsanlage softliQ:LB80i
- Enthärtungsanlage softliQ:LB120i

Ausführungen der Enthärtungsanlagen softliQ:LB:

- mit 275-kg-Salzbehälter
- mit runden Salzbehältern in 75 kg/200 kg/700 kg
- mit/ohne Podest
- Sonderausführungen, die im Wesentlichen den aufgeführten Standardprodukten entsprechen. Informationen zu Änderungen finden Sie in diesen Fällen auf dem jeweils beiliegenden Hinweisblatt.

1.2 Mitgeltende Unterlagen



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

- Montageanleitung für Enthärtungsanlagen softliQ:LB/LBi ohne Podest
- Anleitungen aller verwendeten Zubehörteile
- Elektroschaltplan
- Produktdatenblatt der jeweiligen Ausführung der Enthärtungsanlagen
- Betriebshandbuch mit Protokoll für Salzverbrauch, Inbetriebnahmeprotokoll (IPK) und Wartungsprotokoll (WPK)



Um die mitgeltenden Unterlagen aufzurufen, haben Sie folgende Möglichkeiten

- diesen QR-Code scannen
- Link benutzen: qr.gruenbeck.de/047

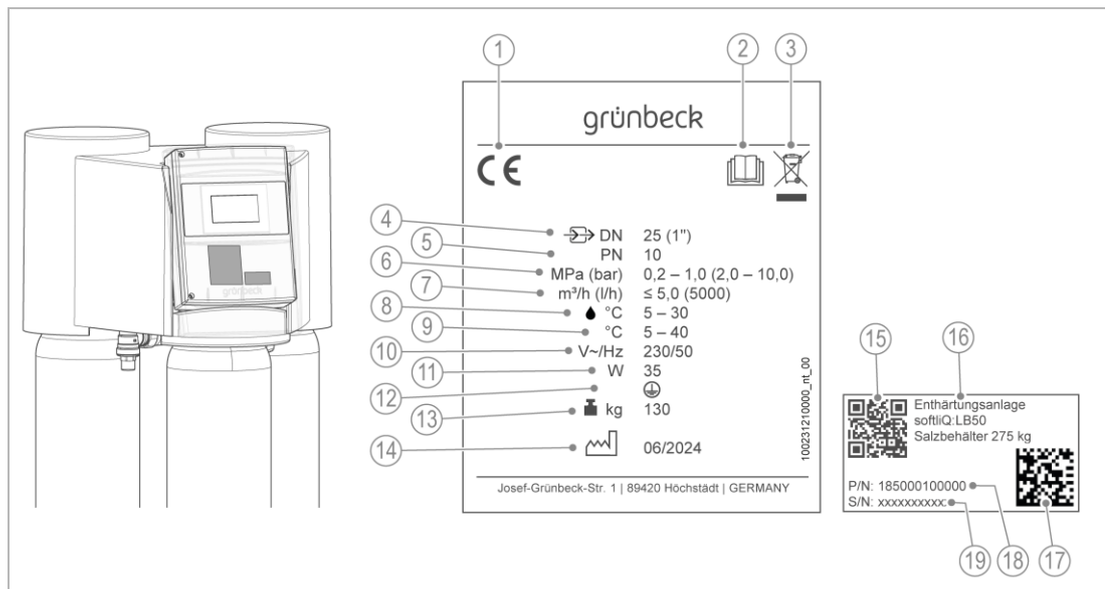
1.3 Produktidentifizierung

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.

1.3.1 Anlage

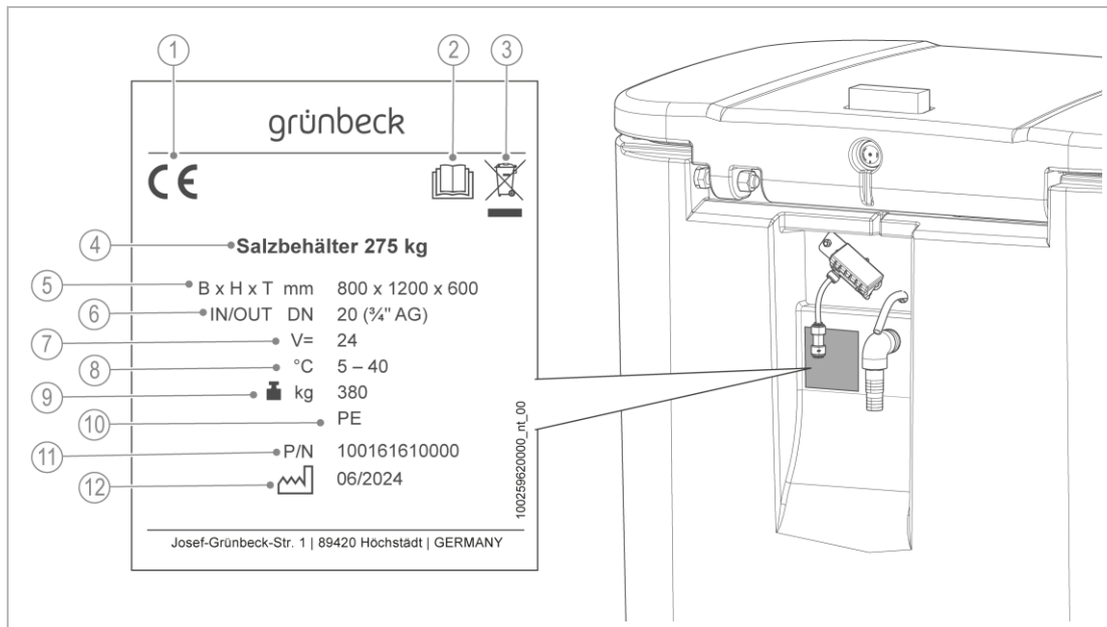
Das Typenschild finden Sie unter der Displayhaube am Steuerungsgehäuse.



Bezeichnung	Bezeichnung
1 CE-Kennzeichnung	10 Netzanschluss Spannung/ Netzanschluss Frequenz
2 Betriebsanleitung beachten	11 Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb
3 Entsorgungshinweis	12 Schutzklasse
4 Nennweite (Anschlussgröße)	13 Betriebsgewicht (ohne Salzbehälter)
5 Nenndruck	14 Herstellungsdatum
6 Betriebsdruck	15 QR-Code (www.grünbeck.de)
7 Nenndurchfluss bei softliQ:LB oder Dauerdurchfluss bei softliQ:LBi	16 Produktbezeichnung
8 Mediumstemperatur	17 Data-Matrix-Code
9 Umgebungstemperatur	18 Bestell-Nr.
	19 Serien-Nr.

1.3.2 275-kg-Salzbehälter

Das Typenschild finden Sie auf der Rückseite des Salzbehälters.



Bezeichnung	
1	CE-Kennzeichnung
2	Betriebsanleitung beachten
3	Entsorgungshinweis
4	Produktbezeichnung mit Volumen/max. Salzfüllung
5	Abmessungen (geschlossener Zustand)
6	Anschlussnennweite zur Spülung

Bezeichnung	
7	Spannungsversorgung
8	Umgebungstemperatur
9	Betriebsgewicht (gefüllt)
10	Werkstoff
11	Bestell-Nr.
12	Herstelldatum

1.4 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gefahr und Risiko
	wichtige Information oder Voraussetzung
	nützliche Information oder Tipp
	schriftliche Dokumentation erforderlich
	Verweis auf weiterführende Dokumente
	Arbeiten, die nur von Fachkräften durchgeführt werden dürfen
	Arbeiten, die nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden dürfen
	Arbeiten, die nur vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen

1.5 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
	GEFAHR	Tod oder schwere Verletzungen
	WARNUNG	Personen- schäden
	VORSICHT	
	HINWEIS	Sach- schäden
		möglicherweise Beschädigung von Komponenten, des Produkts und/oder seiner Funktionen oder einer Sache in seiner Umgebung

1.6 Anforderungen an das Personal

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

1.6.1 Qualifikation des Personals

Personal	Voraussetzungen
Bediener	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Produktspezifische Fachkenntnisse Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Arbeits- und Unfallschutz
Fachkraft <ul style="list-style-type: none"> Elektrotechnik Sanitärtechnik (SHK) Transport 	<ul style="list-style-type: none"> Fachliche Ausbildung Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen Kenntnisse über die Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Unfallschutz
Kundendienst (Werks-/Vertragskundendienst)	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterte produktspezifische Fachkenntnisse Geschult durch Grünbeck

1.6.2 Berechtigungen des Personals

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

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

1.6.3 Persönliche Schutzausrüstung

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

Unter persönliche Schutzausrüstung (PSA) fallen folgende Komponenten:



Schutzhandschuhe



Schutzschuhe



Schutzbrille

2 Sicherheit

2.1 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.

2.1.1 Mechanische Gefahren

- Keinesfalls dürfen Sie Sicherheitseinrichtungen entfernen, überbrücken oder anderweitig unwirksam machen.
- Benutzen Sie bei sämtlichen Arbeiten an der Anlage, die nicht vom Boden aus durchgeführt werden können, standfeste, sichere, selbstständig stehende Aufstiegshilfen.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage kippstabil aufgestellt wird und die Standfestigkeit der Anlage jederzeit gewährleistet ist.

2.1.2 Drucktechnische Gefahren

- Komponenten können unter Druck stehen. Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch ausströmendes Wasser und durch unerwartete Bewegung von Komponenten. Prüfen Sie regelmäßig die Druckleitungen an der Anlage auf Dichtheit.
- Stellen Sie vor Beginn von Reparatur- und Wartungsarbeiten sicher, dass alle betroffenen Komponenten drucklos sind.

2.1.3 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.
- 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:
 - b** freischalten (Netzstecker ziehen)
 - c** gegen Wiedereinschalten sichern
 - d** Spannungsfreiheit feststellen
 - e** erden und kurzschließen
 - f** benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken
- 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.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose über einen Schutzleiteranschluss verfügt. Rüsten Sie die Steckdose bei Bedarf mit einem Adapter mit Schutzkontakt nach.
- Das Netzkabel des Produkts muss knick- und spannungsfrei verlegt werden. Das Netzkabel darf nicht aufgewickelt oder gequetscht werden.

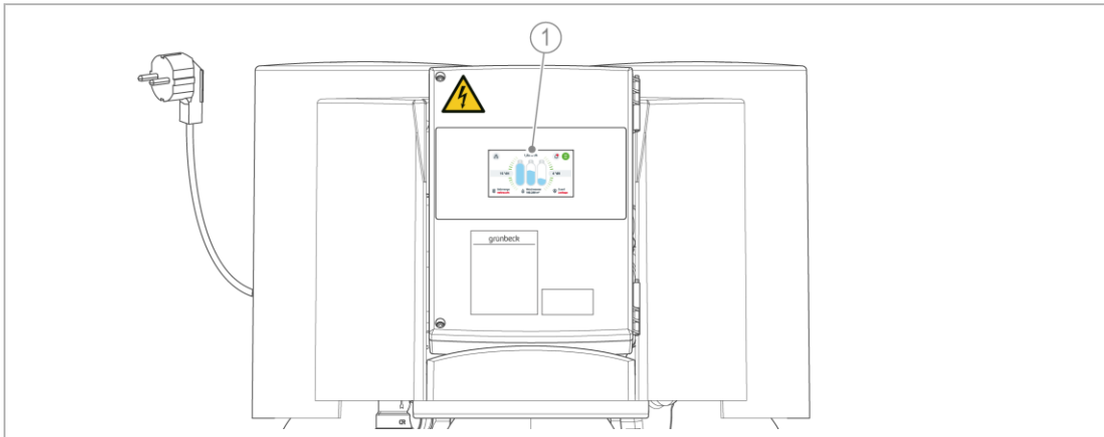
2.1.4 Schutzbedürftige Personengruppe

- 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.

2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise

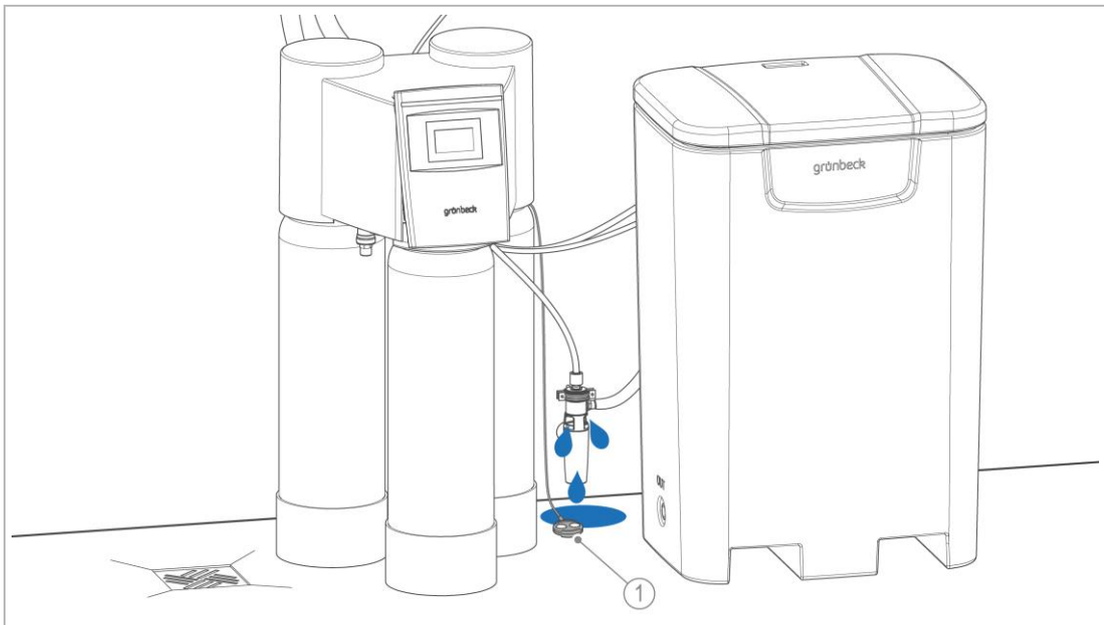
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Schlauchsätze zum Anschluss der Anlage an die Wasserversorgung. Alte Schlauchsätze dürfen nicht wiederverwendet werden.
- Verlegen Sie alle Leitungen und Schläuche, Netzkabel, Elektro-Verbindungskabel außerhalb jeglicher Verkehrswege, um Stolpern und Abriss zu vermeiden.
- Kennzeichnen Sie mögliche Stolperstellen bei Bedarf.

2.2.1 Signale und Warneinrichtungen



Bezeichnung

- 1 Zustandsanzeige im Display



Bezeichnung

- 1 Leckagesensor

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.

2.2.2 Sicherheitsrelevante Bauteile



Sicherheitsrelevante Bauteile dürfen nur durch Originalersatzteile ersetzt werden.

- ▶ Lassen Sie die Sicherheitsbauteile und Verschleißteile durch eine Fachkraft ersetzen (siehe Kapitel 8.7).
- Regenerationsventil, Transferventil/e
- Verschneideeinrichtung bei softliQ:LB (Haustechnik)
- Steuerung mit Trafo
- Salzbehälter mit folgenden Bauteilen:
 - Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser
 - Schwimmerventil der Fülleinrichtung
 - Solemengenzähler
- Turbinenwasserzähler
- Druckminderer
- Desinfektionseinrichtung
- Injektor

2.3 Verhalten im Notfall

2.3.1 Bei Wasseraustritt

1. Schalten Sie die Anlage spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Lokalisieren Sie die Leckage.
3. Beseitigen Sie die Ursache für den Wasseraustritt.

2.3.2 Bei Ausfall der Steuerung

1. Schalten Sie die Anlage spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

2.3.3 Bei Rauchentwicklung/Schmorgeruch

1. Schalten Sie die Anlage bei einem Schmorgeruch umgehend spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Lüften Sie den Installationsort. Sorgen Sie für einen vollständigen Luftaustausch.
3. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

3 Produktbeschreibung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB sind zur Verwendung im Haustechnikbereich bestimmt.

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LBi sind ausschließlich zur Verwendung im industriellen und gewerblichen Bereich bestimmt.

Die Enthärtungsanlagen sind zur kontinuierlichen Erzeugung von enthärtetem und teilenthärtetem Wasser entwickelt und in diesen Bereichen einsetzbar:

- Kontinuierliche Versorgung mit Weichwasser
- Enthärten und Teilenthärten der folgenden Medien:
 - Brunnenwasser
 - Prozesswasser
 - Kesselspeisewasser
 - Kühlwasser
 - Klimawasser
 - kaltem Trinkwasser
 - Brauchwasser

Ausführungen der Enthärtungsanlagen

- softliQ:LB und softliQ:LBi mit Podest
(anschlussfertig auf Podest vormontiert und elektrisch vorverdrahtet)
- softliQ:LB und softliQ:LBi ohne Podest
(als Teilelieferung für bauseitige Montage und elektrische Verdrahtung)
- softliQ:LB mit Verschneideeinrichtung (für teilenthärtetes Wasser)
- softliQ:LBi ohne Verschneideeinrichtung als Industrievariante (für vollenthärtetes Wasser mit einer Resthärte $< 0,1 \text{ °dH}$)

Verwendungszweck

Die Enthärtungsanlagen sind für folgende Verwendungszwecke und Bereiche bestimmt:

- softliQ:LB (Haustechnik)
z. B. für Heizungssysteme, Labore, Gastronomie, raumluftechnische Anlagen, Wohnanlagen und Hotels
- softliQ:LBi (Industrieanlagen)
z. B. als Voraufbereitung für nachgeschaltete Umkehrosmoseanlagen
z. B. für Heizungssysteme, Labore, Gastronomie, raumluftechnische Anlagen

3.1.1 Einsatzgrenzen



Beachten Sie länderspezifische Vorgaben für Weichwasserhärte im Trinkwasserbereich (siehe Kapitel 3.6).

- Das zu enthärtende Wasser muss eisen- und manganfrei sein.
 - Eisen < 0,2 mg/l
 - Mangan < 0,05 mg/l
- Die Enthärtungsanlage schützt Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführende Systeme vor Verkalkung, kann jedoch keine Korrosion verhindern.

Dauerdurchfluss

Die Enthärtungsanlagen in der jeweiligen Größe sind auf den bei der Installation erwarteten Weichwasserbedarf abgestimmt und nicht für stark abweichende Leistung geeignet.

Beachten Sie die Tabelle für Leistungsdaten und die Dauerdurchflusskurve im jeweiligen Produktdatenblatt.

- softliQ:LB (Haustechnik)
Der Dauerdurchfluss darf maximal für 15 Minuten überschritten werden.
- softliQ:LBi (Industrieanlagen)
Der Dauerdurchfluss darf im Mittel nicht überschritten werden.

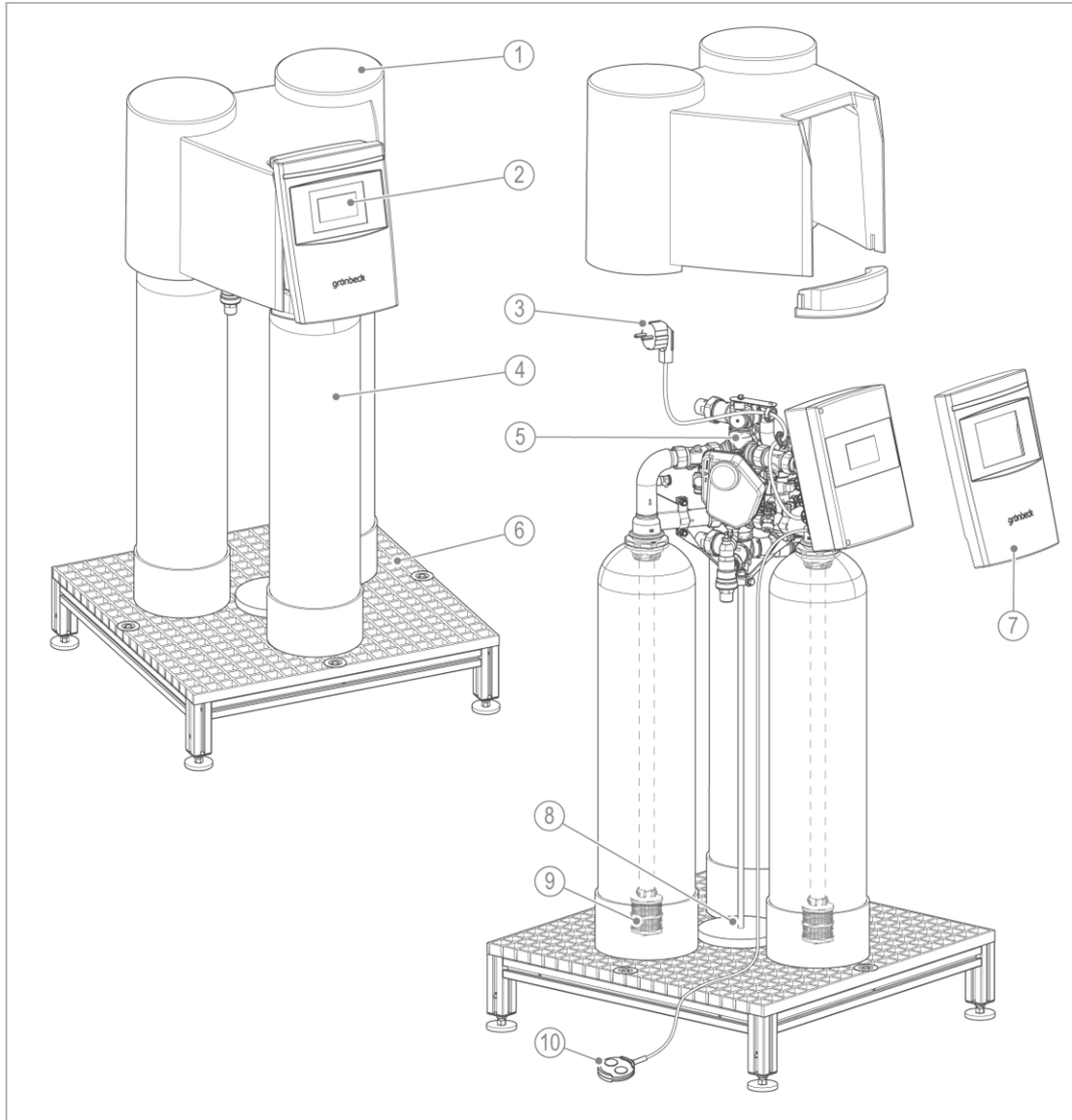
3.1.2 Vorhersehbare Fehlanwendung

Die Enthärtungsanlagen sind in folgenden Bereichen nicht einsetzbar:

- Schleichende Wasserentnahme
- Belastung über Dauer- bzw. Nenndurchfluss

3.2 Produktkomponenten

3.2.1 Enthärtungsanlage softliQ:LB



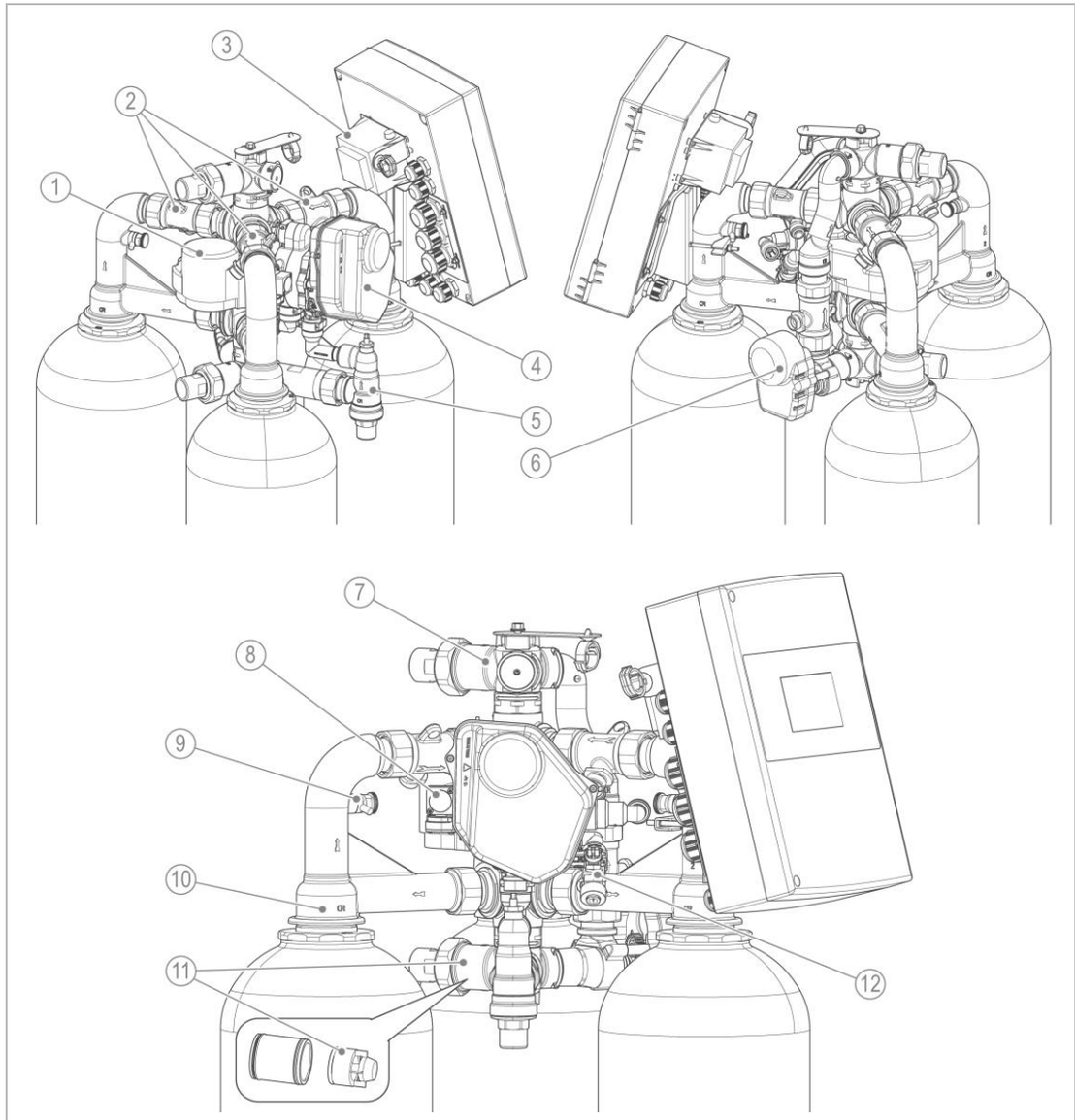
Bezeichnung

- 1 Abdeckhaube (zwei- oder dreigeteilt)
- 2 Steuerung
- 3 Schuko-Netzstecker
- 4 3x Austauscher
- 5 Steuerventil komplett

Bezeichnung

- 6 Podest (nur bei Podest-Anlagen)
- 7 Displayhaube für Steuerungsgehäuse
- 8 Befestigung auf Podest
- 9 Steigrohr mit Filterdüse
- 10 Leckagesensor

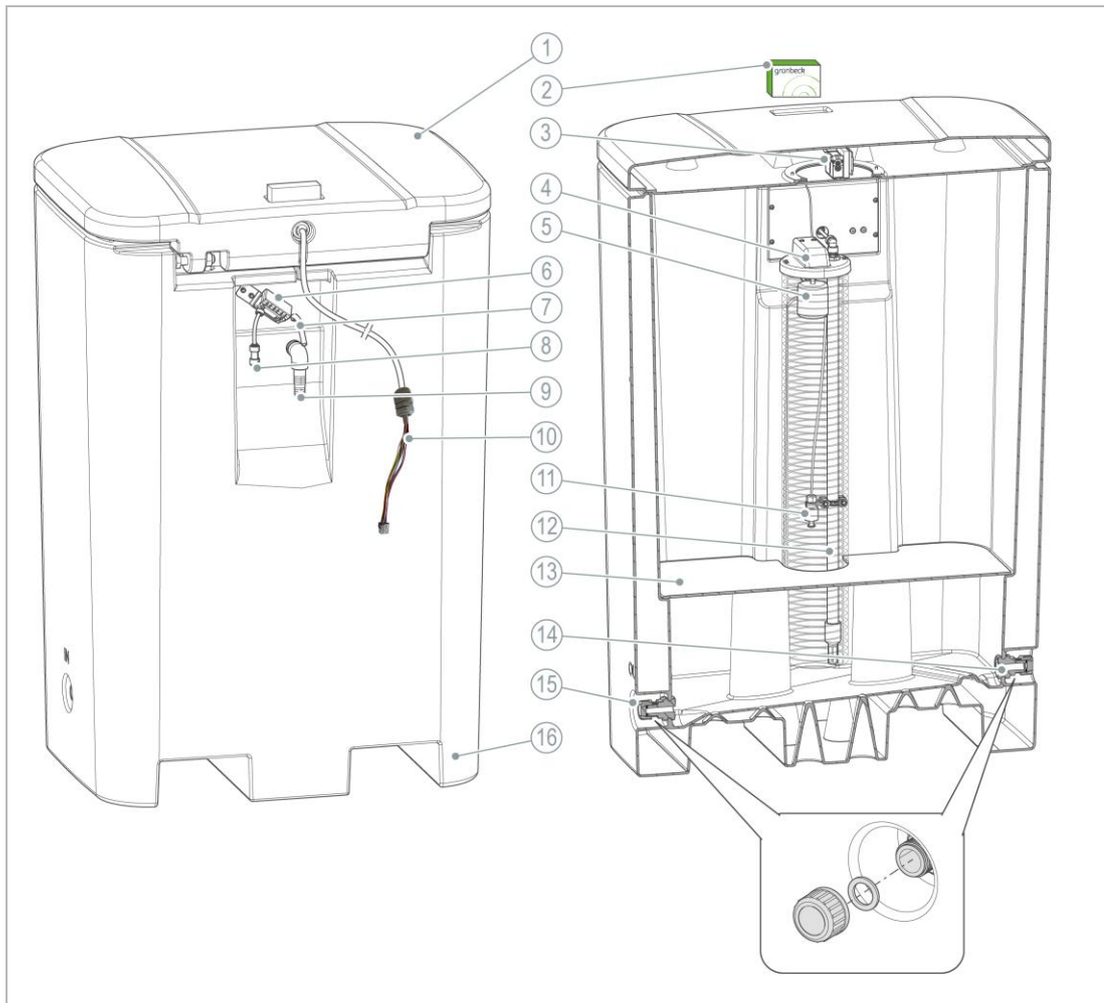
3.2.2 Steuerventil (Komponenten)



Bezeichnung	
1	Antrieb für Steuerventil
2	Turbinenwasserzähler (3x) mit Hallsensor
3	Trafo
4	Regenerationsventil
5	Druckminderer
6	Verschneideventil (elektronisch)

Bezeichnung	
7	Transferventil Weichwasser
8	Injektor
9	Probenahmeventil
10	Flaschenadapter
11	Transferventil Rohwasser (mit Rückflussverhinderer)
12	Desinfektionseinrichtung mit Chlorzelle/n

3.2.3 275-kg-Salzbehälter



Bezeichnung	
1	Deckel
2	Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f
3	Lichttaster Salzvorratsanzeige mit Steckerplatine
4	Schutzrohr mit Abdeckung
5	Schwimmventil der Fülleinrichtung
6	Solemengenzähler
7	Anschluss Soleschlauch (Ø 8,0 mm)
8	Anschluss Füllschlauch (Ø 9,52 mm)

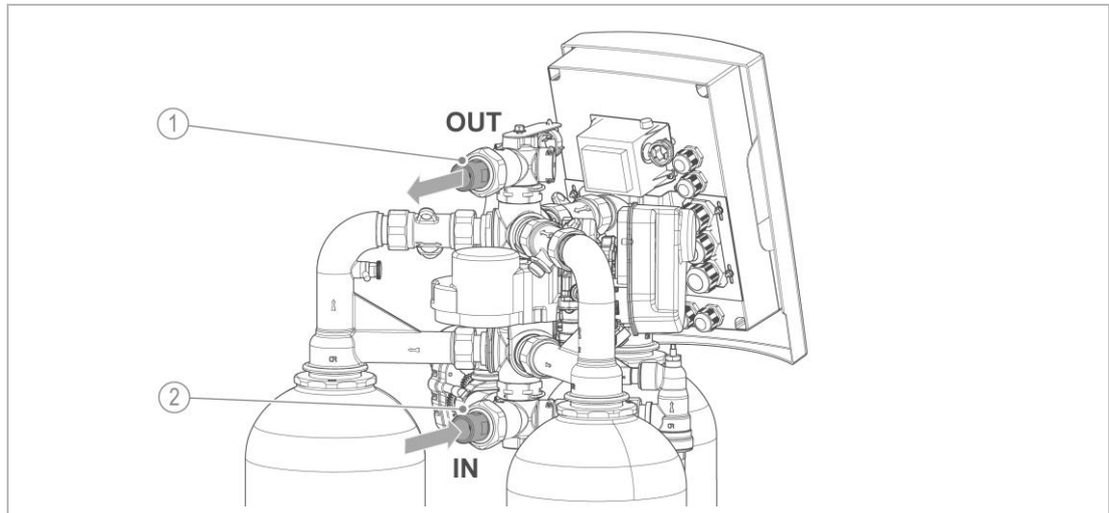
Bezeichnung	
9	Anschluss Überlaufschlauch (Ø 19 mm)
10	Elektrokabel mit Stecker (6 m lang)
11	Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser
12	Solesauglanze
13	Siebbodenplatte
14	Spülanschluss IN
15	Spülanschluss OUT
16	Salzbehälter mit Transportaufnahme für Hubwagen

3.3 Anschlüsse

3.3.1 Roh-/Weichwasser



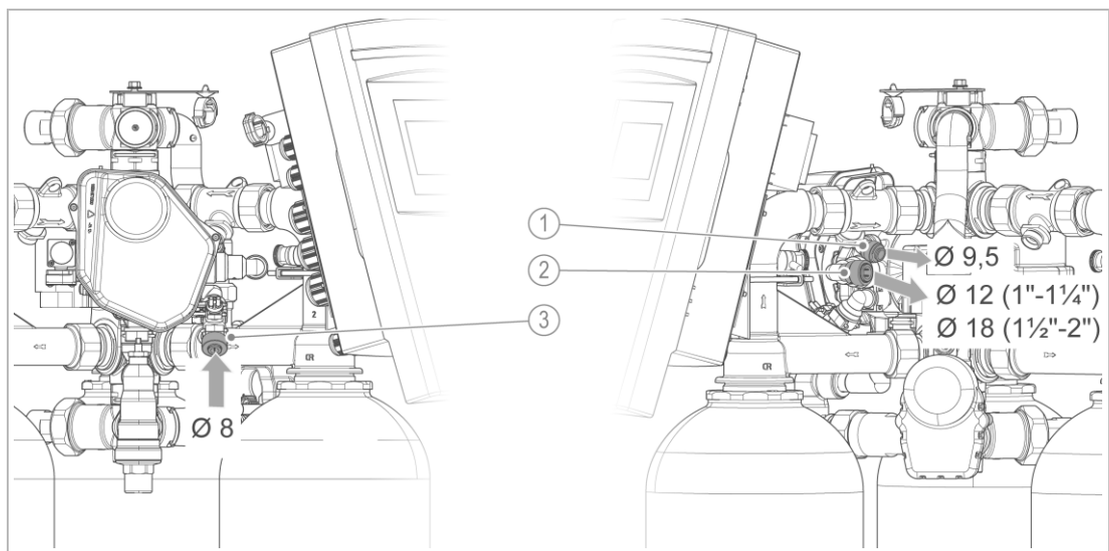
Anschlussmaße siehe Technische Daten im jeweiligen Produktdatenblatt.



Bezeichnung
1 Ausgang Weichwasser

Bezeichnung
2 Eingang Rohwasser

3.3.2 Sole/Regenerationswasser



Bezeichnung
1 Ausgang Rohwasser zum Füllen des Salzbehälters
2 Ausgang Regenerationswasser zum Kanal

Bezeichnung
3 Eingang Sole vom Solemengenähler des Salzbehälters

3.4 Funktionsbeschreibung

3.4.1 Verfahren

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB/softliQ:LBI sind Dreifachanlagen zur kontinuierlichen Versorgung mit Weichwasser nach dem Ionenaustauschverfahren. Der Austausch von Calcium- und Magnesiumionen gegen Natriumionen führt zum Enthärten des Wassers.

In den Austauschern befindet sich Ionenaustauscherharz in Form von Harzkügelchen, an denen Natriumionen haften. Hartes Wasser mit einem großen Anteil an Calcium- und Magnesiumionen fließt durch den Austauscher. Das Ionenaustauscherharz nimmt Calcium- und Magnesiumionen aus dem Wasser auf und gibt dafür Natriumionen ab. Diese Reaktion nennt man Ionenaustausch. Die Calcium- und Magnesiumionen bleiben im Austauscher zurück. Weiches Wasser ohne Calcium- und Magnesiumionen, dafür mit Natriumionen verlässt den Austauscher.

Dieser Prozess findet so lange statt, bis keine Natriumionen mehr vorhanden sind. Das Ionenaustauscherharz ist erschöpft. Der Austausch lässt sich umkehren, in dem sehr viele Natriumionen zugeführt werden.

3.4.2 Arbeitsweise

Die Enthärtungsanlage ist mit einem Steuerventil für die 3 Austauscher ausgestattet und wird mengenabhängig vom Wasserverbrauch gesteuert. Die Enthärtungsanlage wird über die Steuerung bedient und überwacht.

Die Regeneration wird ausgelöst, wenn der als nächstes zu regenerierende Austauscher erschöpft oder der als übernächstes zu regenerierende Austauscher zu 50 % erschöpft ist. Die Enthärtungsanlage regeneriert mit Sole und Rohwasser.

Die Sole wird aus dem Salzbehälter gesaugt und mittels Solemengenähler erfasst.

Salzbehälter mit Salzmengenanzeige

Der Voralarm Salzvorrat im Deckel des Salzbehälters kontrolliert einmal pro Regeneration die Füllhöhe der Salztabletten. Bei Unterschreiten der Mindestfüllhöhe (Abstand zum Lichttaster 570 mm) gibt die Steuerung eine Meldung aus. Die Steuerung berechnet die voraussichtliche Reichweite und gibt eine Statusmeldung am Display der Steuerung (optimal, gering, verbraucht) aus.

Leckagesensor

Der Leckagesensor erkennt eine Leckage am Installationsort der Anlage, meldet dies über die Steuerung der softliQ:LB oder über die Grünbeck myProduct-App.

Elektronisch geregelte Verschneidung

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 Verschnittstärke.

Grünbeck myProduct-App

Die Verbrauchsdaten, sowie Statusinformationen der Enthärtungsanlage lassen sich über die myProduct-App abrufen.

3.5 Zulässiges Regeneriermittel

Die Enthärtungsanlage darf nur mit folgendem Regeneriermittel betrieben werden:

- Salztabelle nach DIN EN 973 Typ A (siehe Kapitel 8.5).
- ▶ Beachten Sie die Anforderungen an Lagerung und Handhabung des Regeneriermittels (siehe Kapitel 4.3).

3.6 Anwendung im Trinkwasserbereich



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

- ▶ Erkundigen Sie sich über die länderspezifischen Bestimmungen zu Weichwasserhärte.

3.6.1 Verschneideeinrichtung

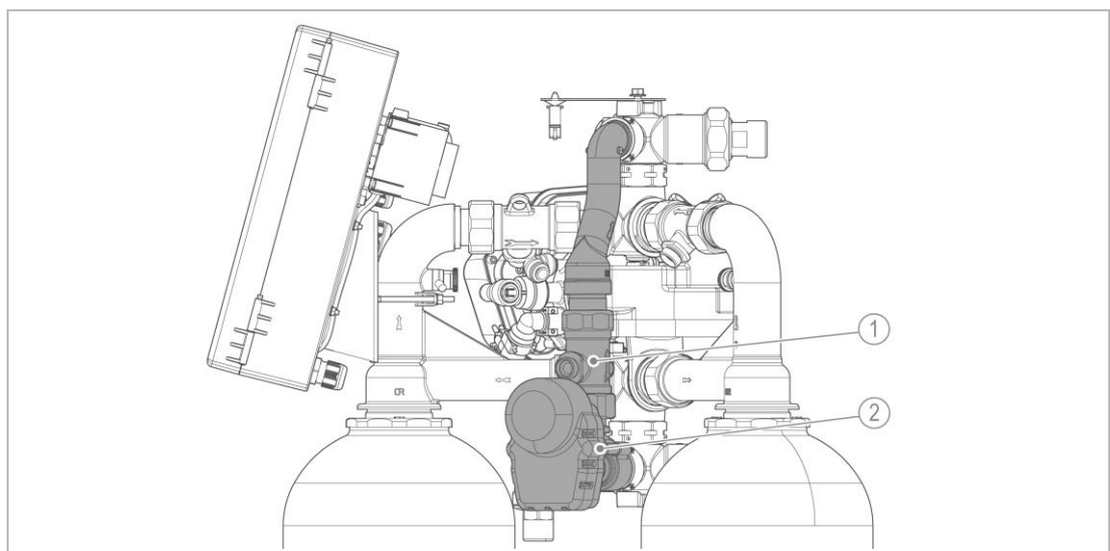
- Anlagen des Typs softliQ:LB (Haustechnik) werden serienmäßig mit Verschneideeinrichtung ausgeliefert.
- Anlagen des Typs softliQ:LBi (Industrie) werden serienmäßig ohne Verschneideeinrichtung ausgeliefert.



Beim Enthärten von Trinkwasser müssen die Vorgaben der Trinkwasserverordnung eingehalten werden.

- Resthärte 3 °dH – 8 °dH
- Natriumgehalt max. 200 mg/l

Dazu ist eine Verschneideeinrichtung zum Beimischen von Rohwasser notwendig.



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Wasserzähler für Verschnittwasser	2 Verschneideventil

3.6.2 Desinfektionseinrichtung



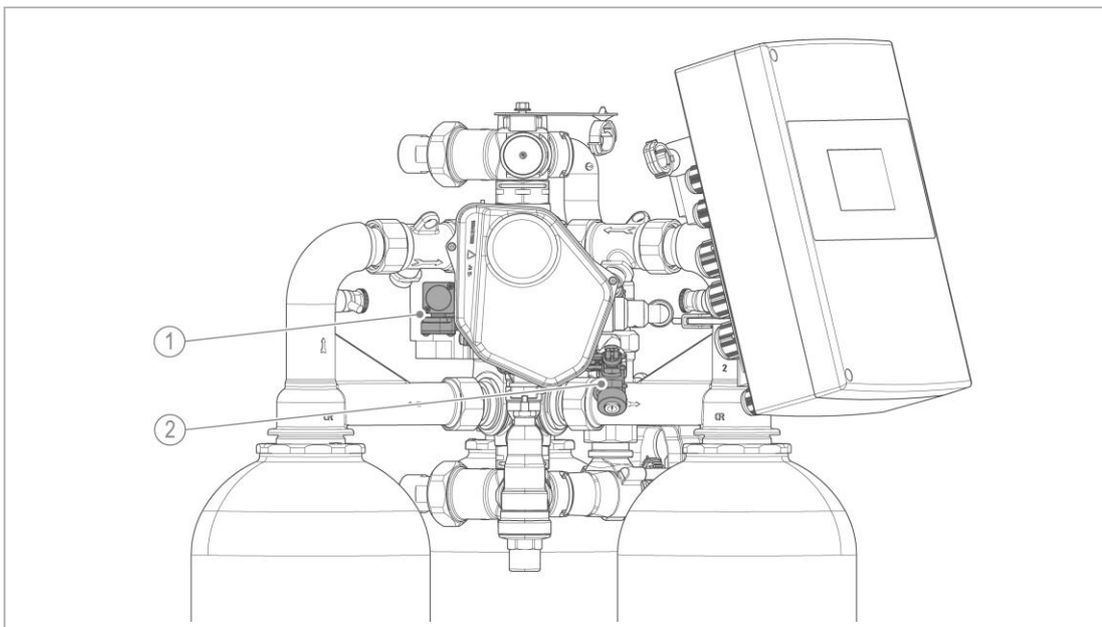
WARNUNG Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektionskrankheiten durch Verkeimung
- ▶ Stellen Sie sicher, dass ein kontinuierlicher Durchfluss herrscht und längere Standzeiten vermieden werden.
- ▶ Lassen Sie die Anlage, auch bei längerer Abwesenheit, an Strom- und Wasserversorgung angeschlossen.

Während der Regeneration wird im Schritt Besalzen Chlor über eine Sole-Elektrolyse produziert. Das freie Chlor ist für die Desinfektion des Ionenaustauscherharzes erforderlich.

Die Sole mit dem freien Chlor wird durch die Austauscher geleitet und danach zum Kanal ausgespült.

Ist der Chlorstrom zu niedrig, wird eine Fehlermeldung generiert und in der Steuerung angezeigt. Dies bedeutet, dass kein oder zu wenig Chlor für die Desinfektion erzeugt werden kann.



Bezeichnung

1 Injektor

Bezeichnung

2 Desinfektionseinrichtung mit Chlorzelle/n

4 Transport, Aufstellung und Lagerung

4.1 Versand/Anlieferung/Verpackung

Die Enthärtungsanlage softliQ:LB/softliQ:LBI **ohne** Podest wird als einzeln verpackte Komponente auf Palette/n ausgeliefert.

Die Enthärtungsanlage softliQ:LB/softliQ:LBI **mit** Podest wird anschlussfertig vormontiert und mit gefüllten Austauscherflaschen auf Palette/n ausgeliefert.

- Die Anlagenteile/Packstücke sind werkseitig auf einer Palette fixiert und gegen Kippen gesichert.
- ▶ Prüfen Sie bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden.

HINWEIS Unsachgemäßer Transport



- Beschädigung der Anlagenteile durch Herabfallen von Bauteilen.
- Die Anlage besitzt keine Aufnahmepunkte zum Heben mit einem Kran und Schlupf.
- ▶ Heben Sie die Anlage nicht mit einem Kran oder einer Hebevorrichtung an.
- ▶ Be-/Entladen Sie die auf der Palette gesicherte Anlage oder Anlagenteile mit einem Stapler und passenden Palettengabeln.

4.2 Transport/Aufstellung

- ▶ Transportieren Sie das Produkt nur in der Originalverpackung.
- ▶ Beachten Sie die Symbole und Hinweise auf der Verpackung.
- ▶ Benutzen Sie beim Transport Schutzschuhe und Schutzhandschuhe.
- ▶ Stellen Sie die Anlagenteile/Packstücke auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund ab. Beachten Sie das Gewicht der Anlagenteile/Packstücke.



VORSICHT Unhandliche Größe der Anlagenteile beim Transport

- Quetschungen durch Abrutschen und Herabfallen von Anlagenteilen
- ▶ Transportieren oder heben Sie die Anlagenteile mit 2 Personen.
- ▶ Beachten Sie, dass die Austauscher nur hochkant transportiert werden dürfen (siehe Warnhinweis auf der Verpackung).
- ▶ Halten Sie unbefugte Personen beim Transport und der Aufstellung der Anlagenteile fern.



VORSICHT Transport über Treppen und schiefe Ebenen

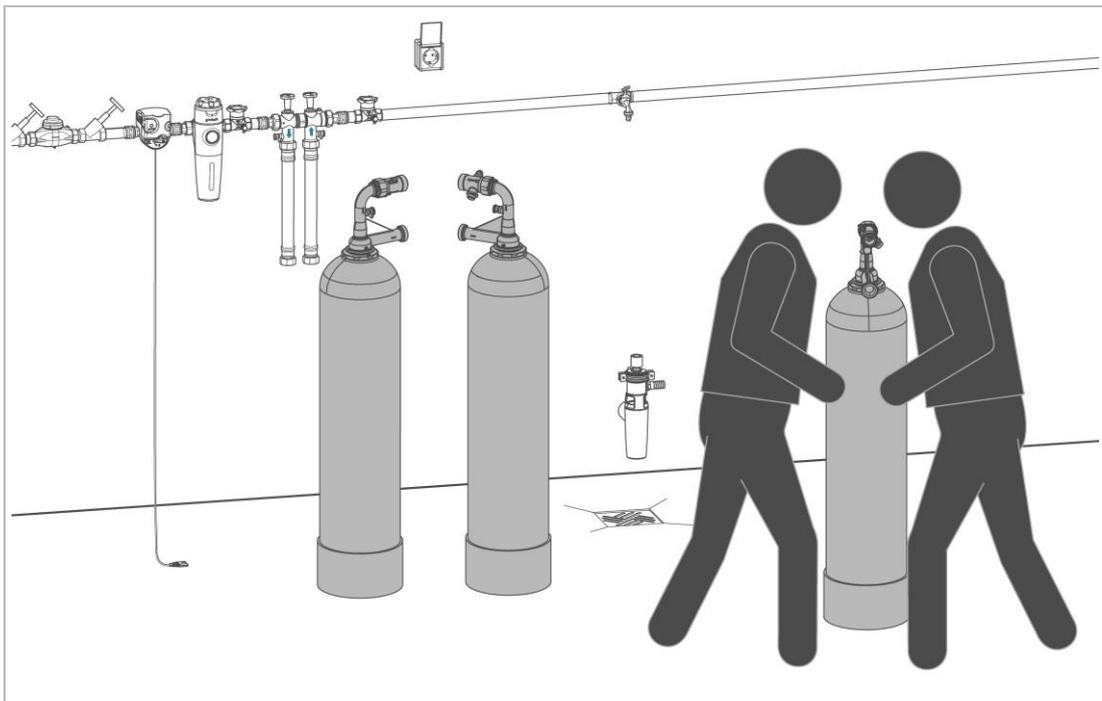
- Quetschungen durch Abrutschen und Herabfallen von Anlagenteilen
- ▶ Transportieren Sie die Anlage oder Anlagenteilen zum Einbauort über schiefe Ebenen mit geeignetem Transportgerät (z. B. Stapler).
- ▶ Transportieren Sie die Anlage auf Podest nur mit einem Gabelstapler oder Hubwagen mit geeigneten Gabeln.
- ▶ Benutzen Sie keine selbstrollenden Transportgeräte (z. B. Hubwagen, Rollwagen ohne automatische Bremsfunktion).

4.2.1 Austauschert transportieren



VORSICHT Austauscher können kippen und umfallen

- Stoßen/Quetschen von Personen
- ▶ Benutzen Sie Schutzschuhe und Schutzhandschuhe.
- ▶ Bewegen Sie die Austauscher senkrecht.
- ▶ Stellen Sie die Austauscher auf einen ebenen Untergrund.
- ▶ Sichern Sie die Austauscher bei Bedarf gegen Umkippen.

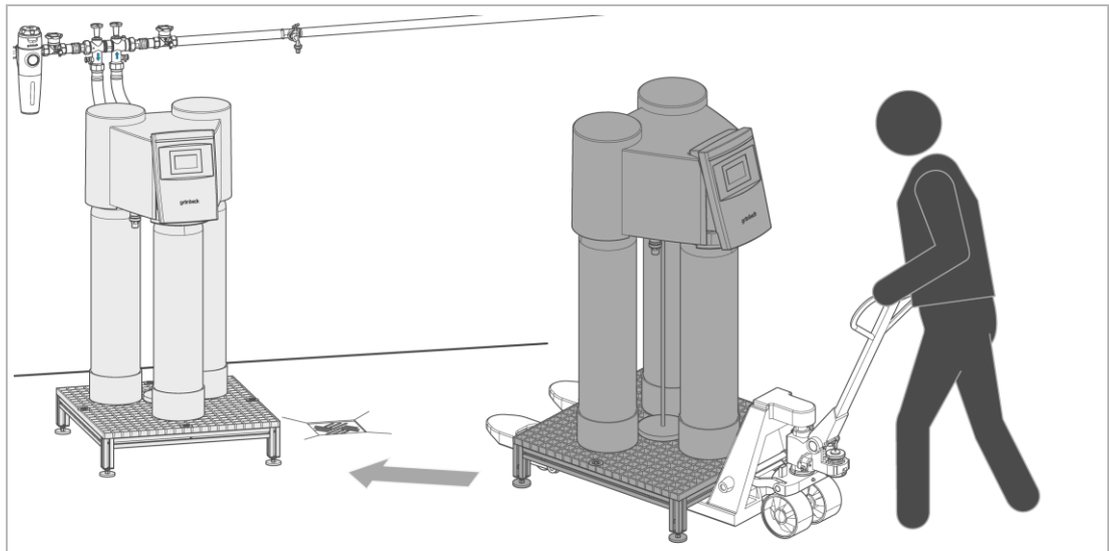


1. Transportieren Sie die einzelnen Austauscher mit einer Hilfsperson zum vorgesehenen Aufstellort.



Beachten Sie für die Montage der Anlage ohne Podest die separate Montageanleitung.

4.2.2 Anlagen auf Podest transportieren



1. Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass alle Transportsicherungen entfernt wurden.
2. Nehmen Sie die Anlage mit einem Hubwagen von vorne auf.
3. Transportieren Sie die Anlage vorsichtig zum vorgesehenen Aufstellort.

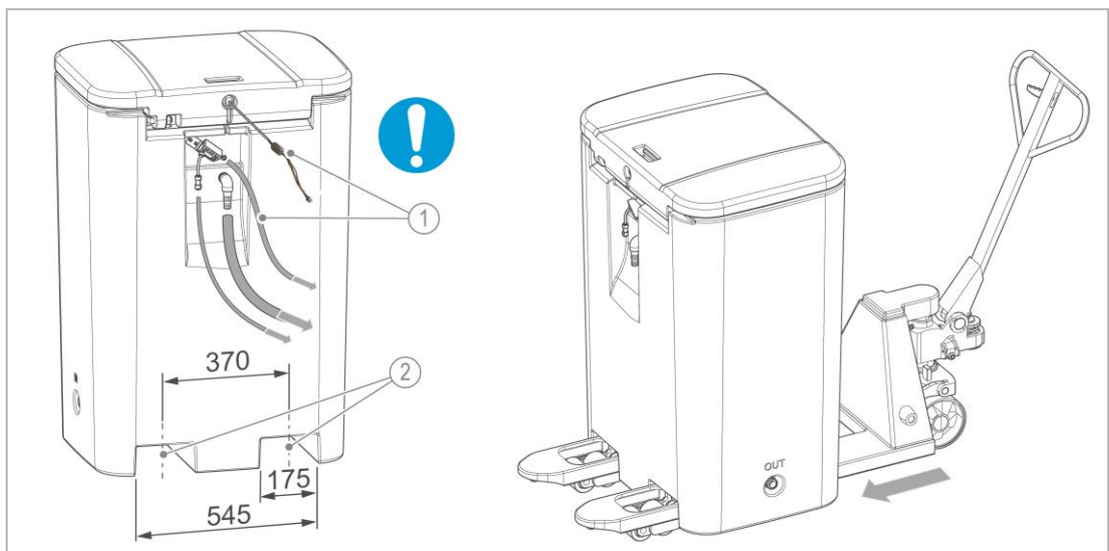
Bei Demontage der Anlage



- ▶ Stellen Sie vor dem Abtransport sicher, dass alle Schläuche und Elektroleitungen von der Anlage getrennt sind.

4.2.3 Salzbehälter transportieren

Der 275-kg-Salzbehälter kann mit einem Hubwagen vor Ort transportiert werden.



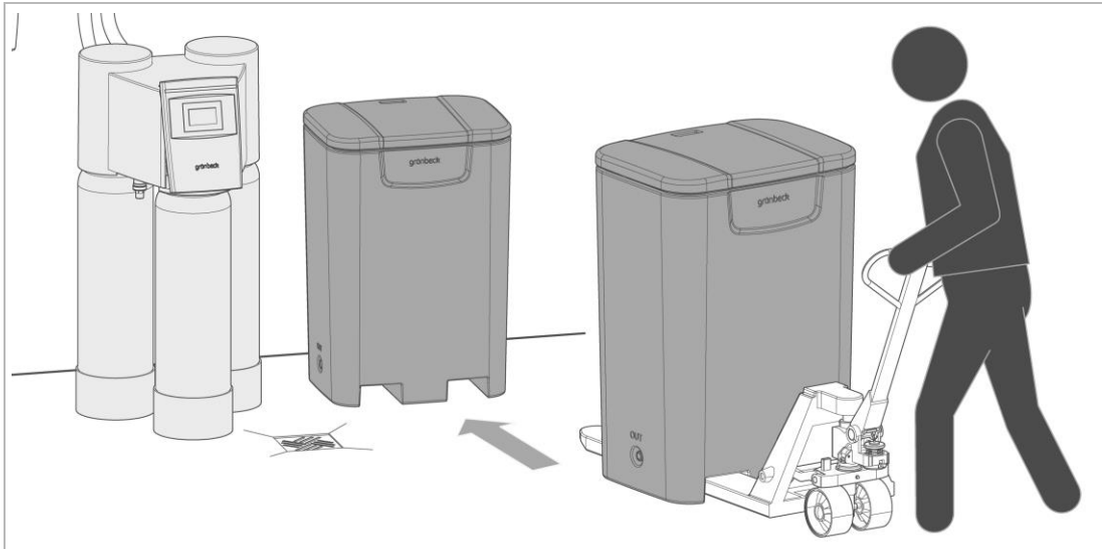
Bezeichnung

1 Schläuche und elektrische Leitungen

Bezeichnung

2 Aufnahmeschuhe für Gabeln

1. Stellen Sie vor dem Transport sicher, dass alle Schläuche und Elektroleitungen vom Salzbehälter getrennt sind.
2. Nehmen Sie den Salzbehälter mit einem Hubwagen von vorne auf.



3. Transportieren Sie den Salzbehälter zum vorgesehenen Aufstellort.

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.
- ▶ Verwenden Sie keine angebrochenen und verschmutzten Packungen.
- ▶ Reinigen Sie die Packung vor dem Anbruch bei Bedarf von außen.

5 Installation

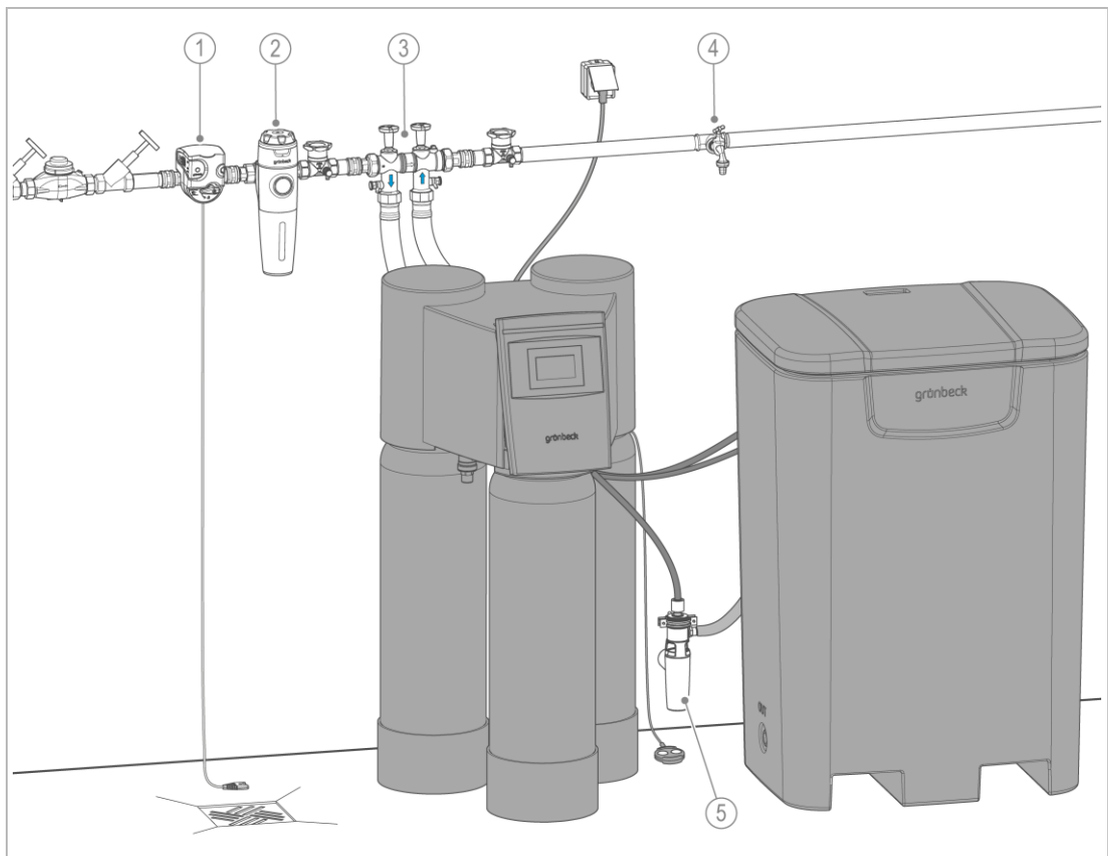


Die Installation der Anlage ist ein wesentlicher Eingriff in die Trinkwasserinstallation und darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

5.1 Installationsbeispiele

5.1.1 Einbaubeispiel 1

softliQ:LB50/70,
softliQ:LB30i/50i

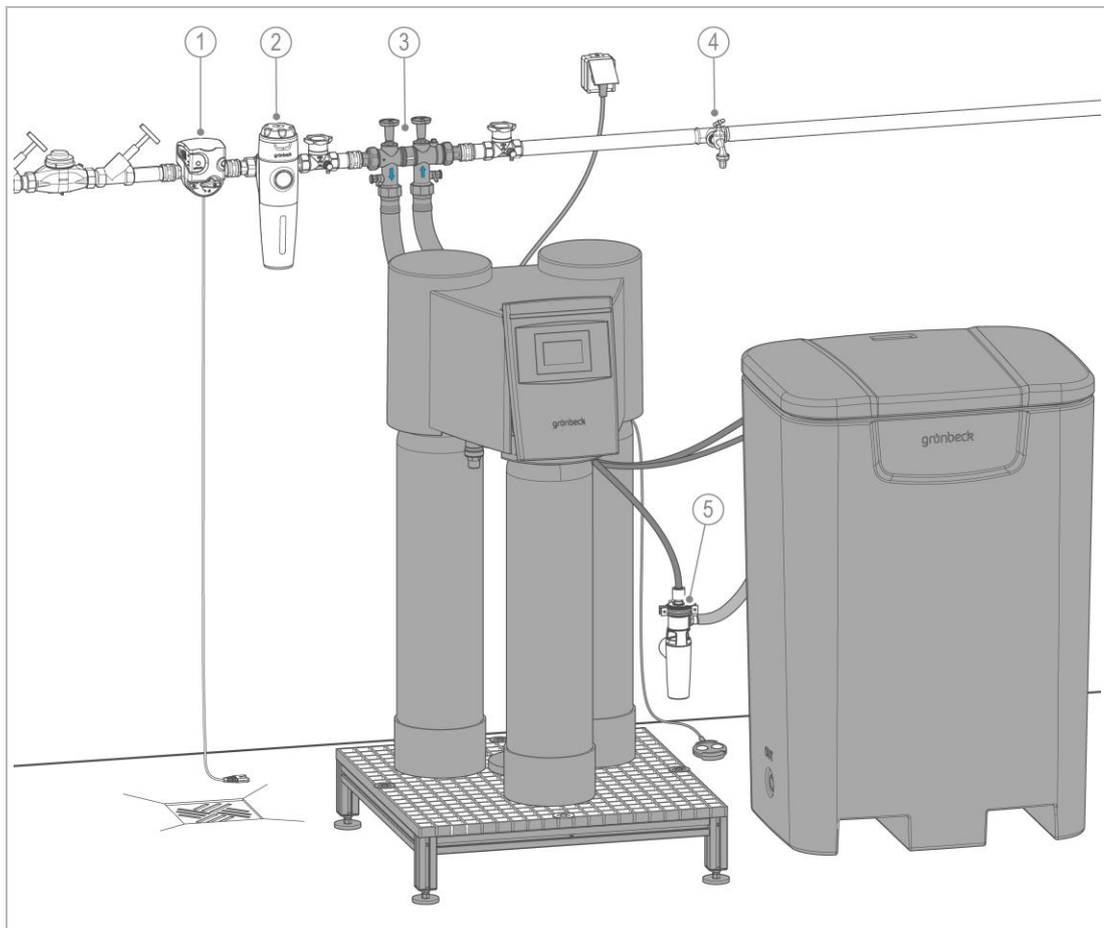


Bezeichnung	
1	Sicherheitseinrichtung protectliQ
2	Trinkwasserfilter pureliQ
3	Zubehör: Anschluss-Set mit flexiblen Anschlusschläuchen

Bezeichnung	
4	Wasserentnahmestelle
5	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717

5.1.2 Einbaubeispiel 2

softliQ:LB50/70 mit Podest
softliQ:LB30i/50i mit Podest



Bezeichnung

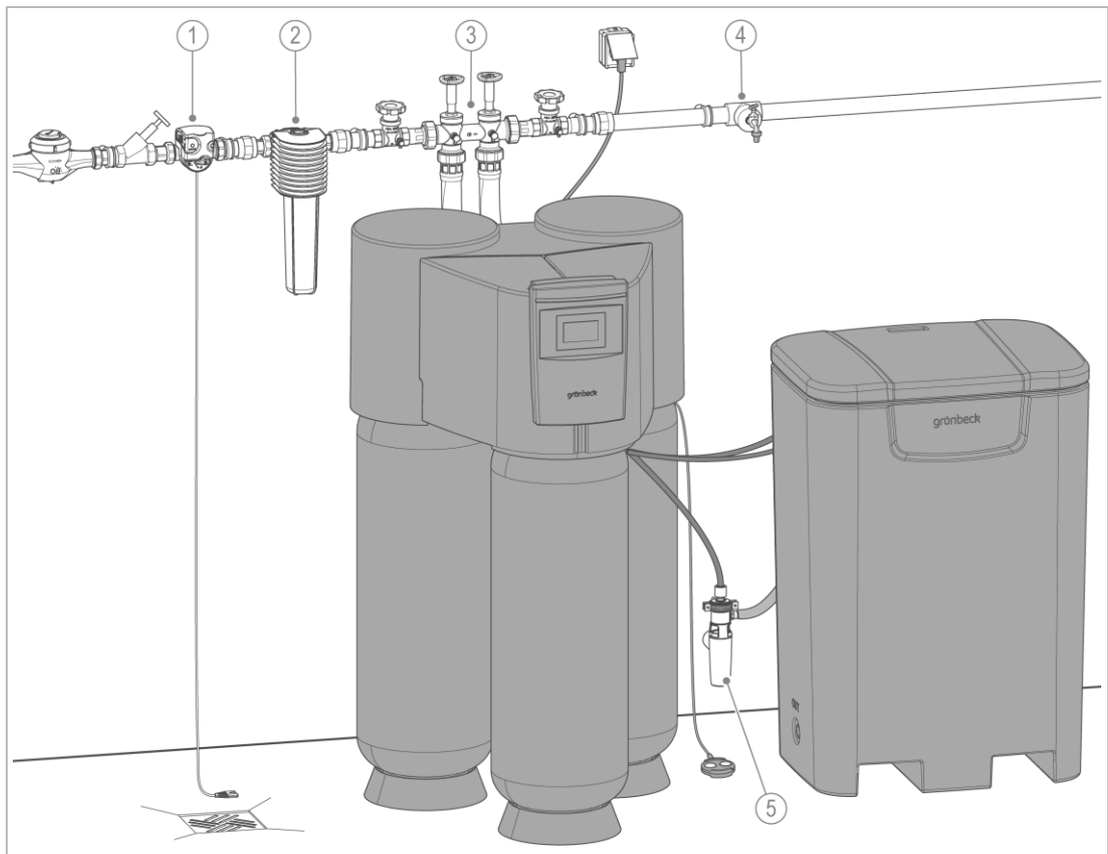
- 1 Sicherheitseinrichtung protectliQ
- 2 Trinkwasserfilter pureliQ
- 3 Im Lieferumfang: Anschluss-Set mit flexiblen Anschlusschläuchen

Bezeichnung

- 4 Wasserentnahmestelle
- 5 Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717

5.1.3 Einbaubeispiel 3

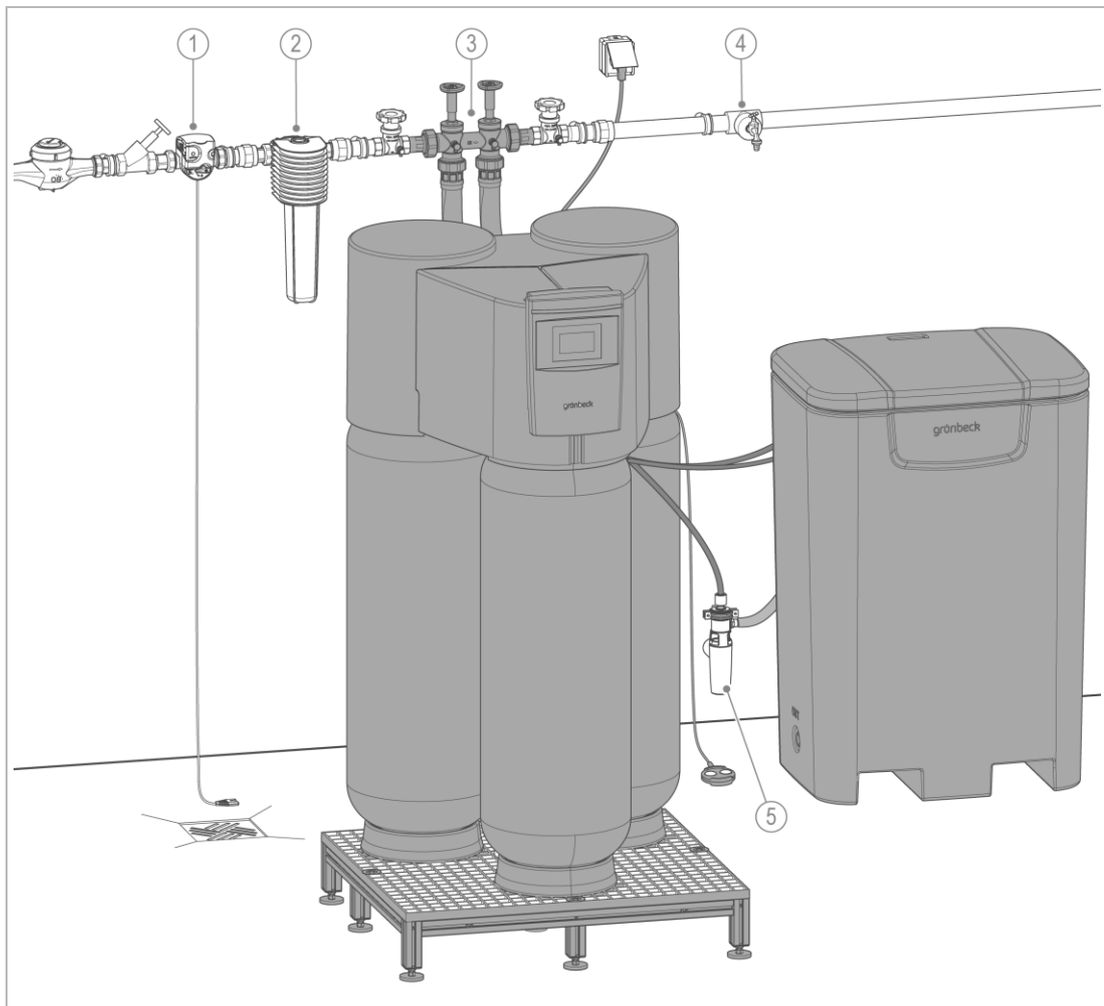
softliQ:LB100/120
softliQ:LB80i/120i



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Sicherheitseinrichtung protectliQ	4 Wasserentnahmestelle
2 Trinkwasserfilter BOXER	5 Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717
3 Zubehör: Anschluss-Set mit flexiblen Anschlusschläuchen	

5.1.4 Einbaubeispiel 4

softliQ:LB100/120 mit Podest
 softliQ:LB80i/120i mit Podest



Bezeichnung

- 1 Sicherheitseinrichtung protectliQ
- 2 Trinkwasserfilter BOXER
- 3 Im Lieferumfang: Anschluss-Set mit flexiblen Anschlusschläuchen

Bezeichnung

- 4 Wasserentnahmestelle
- 5 Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717

5.2 Anforderungen an den Installationsort

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
 - $\leq 25\text{ °C}$ bei Anwendung im Trinkwasserbereich
 - $\leq 40\text{ °C}$ 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 verwendet werden.



Sollten Sie eine konstante Weichwasserhärte (z. B. Kesselspeisewasser) benötigen, empfehlen wir den Einbau eines Härtekontrollmessgeräts z. B. softwatch oder GENO-control.

Platzbedarf

- Zum Aufstellen der Anlage beachten Sie die empfohlenen Fundamentabmessungen (siehe jeweiliges Produktdatenblatt).
- Zur Bedienung muss vor der Anlage ein Abstand von mind. 800 mm vorhanden sein.

Sanitärinstallation

- vorgeschalteter Trinkwasserfilter und ggf. Druckminderer (z. B. Feinfilter pureliQ oder BOXER)
- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion (z. B. Sicherheitseinrichtung protectliQ)
- Kanalanschluss \geq DN 50
- salzwasserbeständige Hebeanlage bei höher gelegenem Kanalanschluss
- Absperrventile und Probenahmemöglichkeit vor und nach dem Produkt
- Wasserentnahmestelle in der Nähe des Produkts

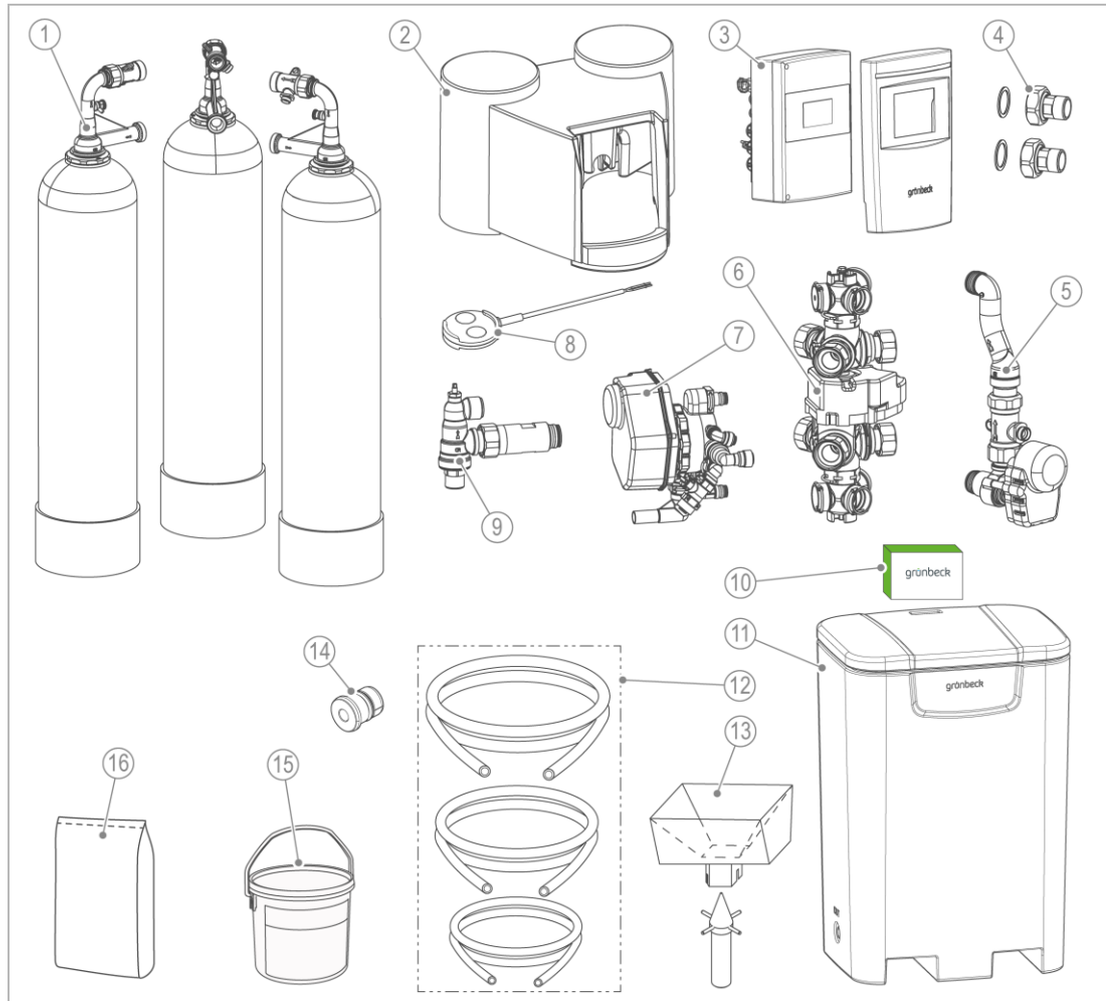
Elektroinstallation

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

5.3 Lieferumfang prüfen

5.3.1 Anlage ohne Podest

Die Austauscher für die Größen 1" und 1¼" sind mit Ionenaustauscherharz werkseitig gefüllt.



Bezeichnung

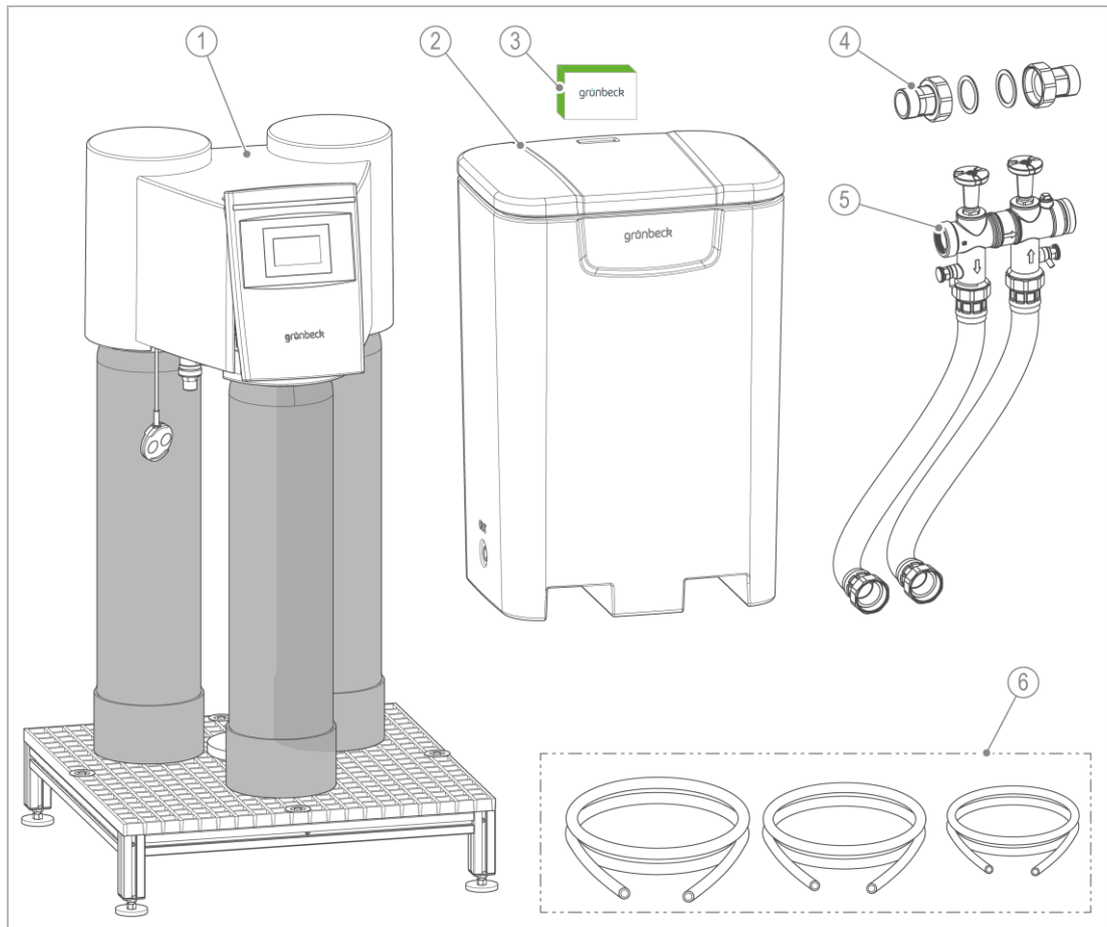
- | | |
|---|---|
| 1 | Austauscher
(3x mit Flaschenadapter, Wasserzähler) |
| 2 | Abdeckhaube |
| 3 | Steuerung mit Displayabdeckung |
| 4 | Anschlussverschraubung |
| 5 | Verschneideventil (nicht bei softliQ:LBi) |
| 6 | Steuerventil mit Transverventilen RW/WW |
| 7 | Regenerationsventil |
| 8 | Leckagesensor |
| 9 | Druckminderer mit Verbindungsstück |

Bezeichnung

- | | |
|----|--|
| 10 | Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte |
| 11 | 275-kg-Salzbehälter komplett |
| 12 | Soleschlauch, Füllschlauch,
Spülwasserschlauch |
| 13 | Trichter mit Steigrohrabdeckung |
| 14 | Spülblende für Spülwasserschlauch |
| 15 | Stützmaterial Glaskugeln
(nur bei Austauscher für Größen 1½", 2") |
| 16 | Austauscherharz
(nur bei Austauscher für Größen 1½", 2") |

► Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

5.3.2 Anlage auf Podest



Bezeichnung	
1	Anlage auf Podest komplett vormontiert, inkl. Austauschersolierung
2	275-kg-Salzbehälter komplett
3	Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte

Bezeichnung	
4	Anschlussverschraubung
5	Anschluss-Set
6	Soleschlauch, Füllschlauch, Spülwasserschlauch

► Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

5.4 Sanitärinstallation

HINWEIS Schmutz und Korrosionspartikel in der Wasserzuleitung

- Beschädigung des Steuerventils und des Austauschharzes
- Spülen Sie die Wasserzuleitung vor der Installation gründlich durch.

5.4.1 Anlage aufstellen



Beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Transport (siehe Kapitel 4).

- ▶ Stellen Sie die Anlage am vorgesehenen Standort sicher auf.
 - a Beachten Sie die Transport- und Aufstellungshinweise (siehe Kapitel 4.2).
 - b Beachten Sie den Mindestplatzbedarf (siehe jeweiliges Produktdatenblatt).

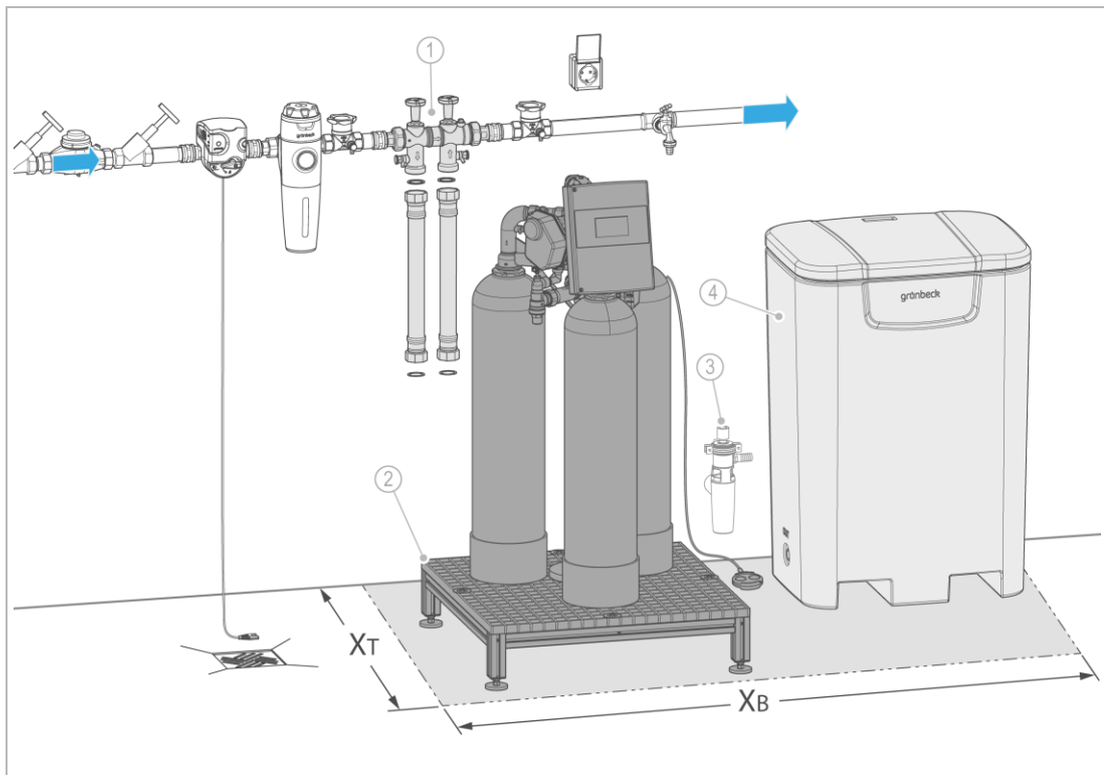
HINWEIS

Kondensation bei zu hohem Temperaturunterschied

- Funktionsstörung der Steuerung bei Erstinbetriebnahme durch Feuchtigkeitsniederschlag auf den elektronischen Bauteilen
- ▶ Packen Sie das Produkt vor der Installation aus und lassen Sie es am Aufstellort 1 h unbenutzt stehen.
- » Möglicher Feuchtigkeitsniederschlag auf elektronischen Bauteilen innerhalb der Steuerung kann abtrocknen.

5.4.1.1 Anlagen auf Podest

Die Anlagen auf Podest sind anschlussfertig vormontiert und müssen nur an die Wasserversorgung und an den Kanalanschluss angeschlossen werden.



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Anschluss-Set	3 Kananschluss DN 50 nach DIN EN 1717
2 Podest	4 Salzbehälter

- ▶ Lesen Sie bei Anlagen auf Podest im Kapitel 5.4.3 weiter.

5.4.1.2 Anlagen ohne Podest

Die Anlagen ohne Podest sind nicht vormontiert und müssen vor Ort befüllt und zusammenmontiert werden.

- ▶ Lesen Sie bei Anlagen ohne Podest im Kapitel 5.4.2 weiter.

5.4.2 Austauscher füllen und Anlage zusammenmontieren



VORSICHT Austauscher können kippen und umfallen

- Stoßen/Quetschen von Personen
- ▶ Transportieren Sie die Austauscher in der Originalverpackung bis zum Aufstellort.
- ▶ Stellen Sie die Austauscher mit mindestens 2 Personen auf.
- ▶ Bewegen Sie die Austauscher senkrecht.
- ▶ Stellen Sie die Austauscher auf einen ebenen Untergrund.
- ▶ Sichern Sie die Austauscher bei Bedarf gegen Umkippen.
- ▶ Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung (siehe Kapitel 1.6.3).

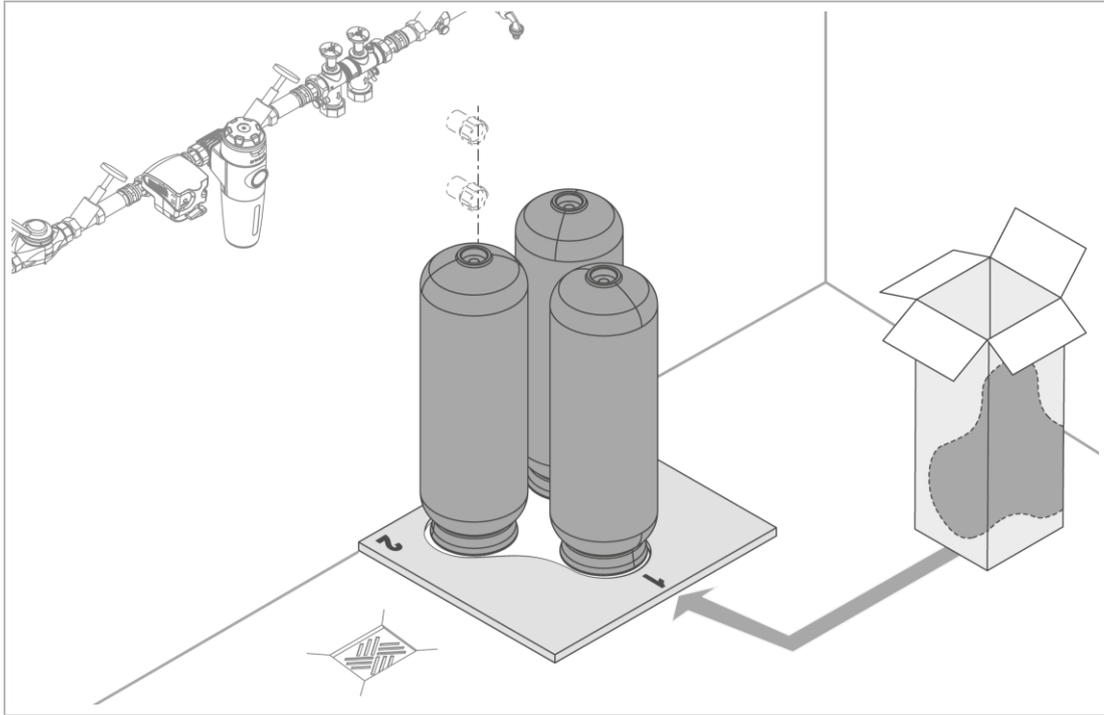


Die Austauscher für Größen 1" und 1¼" sind mit Ionenaustauscherharz werkseitig gefüllt. Die Austauscher für Größen 1½" und 2" müssen vor Ort befüllt werden.



Beim Befüllen der Austauscher kann Wasser austreten. Für den Befüllvorgang muss ein Bodenablauf vorhanden sein.

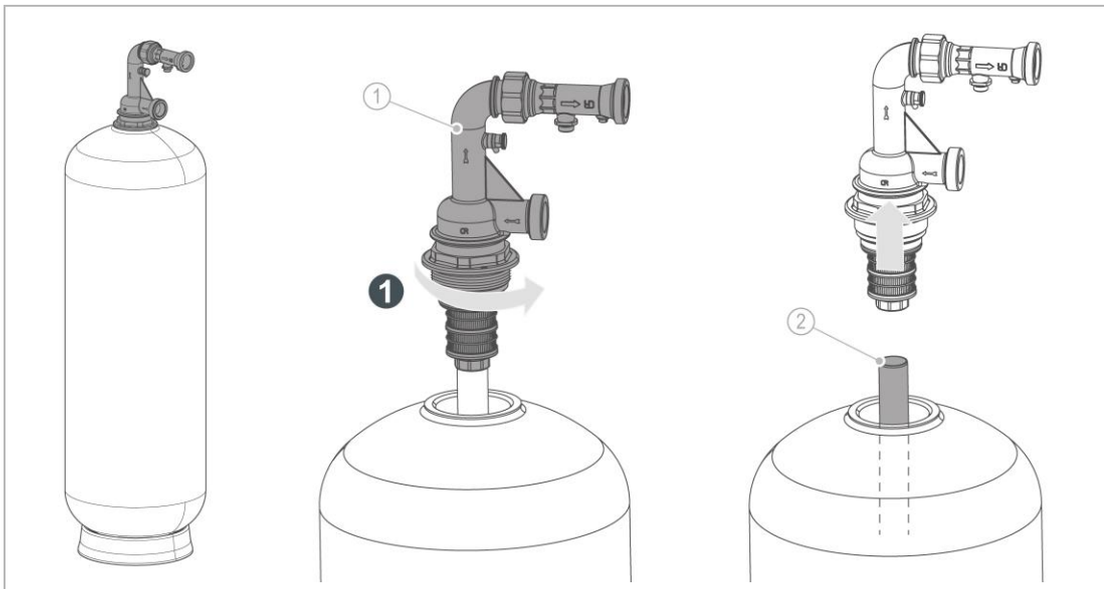
- ▶ Stellen Sie die Austauscher entsprechend der bauseitigen Situation auf.



- Benutzen Sie zur Positionierung der Austauscher die Kartonage als Aufstellschablone.

Austauscher befüllen

- Befüllen Sie die 3 Austauscher nacheinander folgendermaßen:



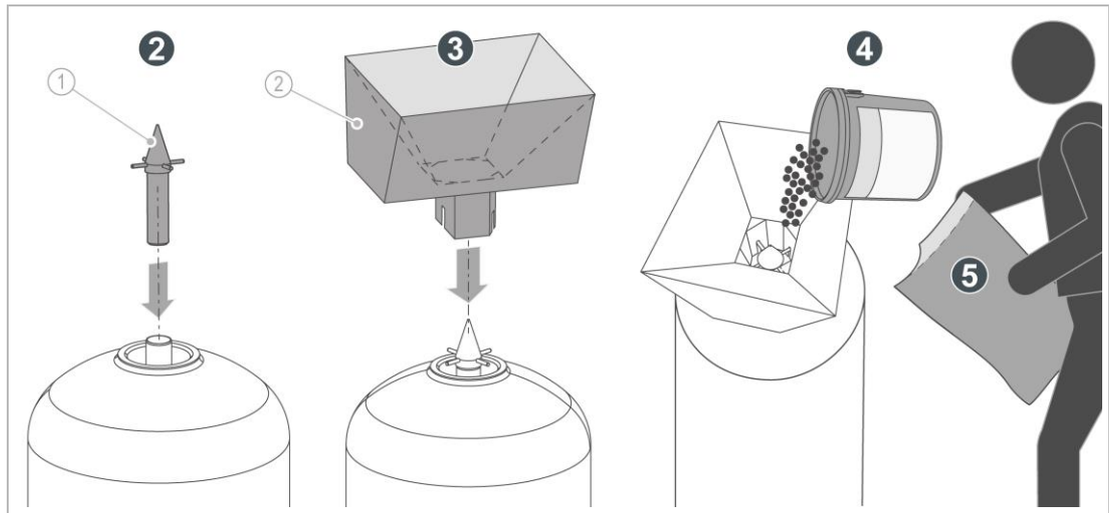
Bezeichnung

1 Flaschenadapter

Bezeichnung

2 Steigrohr

1. Schrauben Sie den Flaschenadapter ab.



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Steigrohrabdeckung	2 Trichter

2. Stecken Sie die Steigrohrabdeckung in das Steigrohr.
3. Setzen Sie den Trichter auf die Steigrohrabdeckung.
 - a Stecken Sie die Schlitze des Trichters auf die Stifte der Steigrohrabdeckung.
 - » Der Trichter ist fixiert.
 - b Stellen Sie sicher, dass das Steigrohr mit Harzfänger ganz am Boden des Austauschers ansteht.
4. Füllen Sie die Glaskugeln ein.
5. Füllen Sie das Austauscherharz ein.

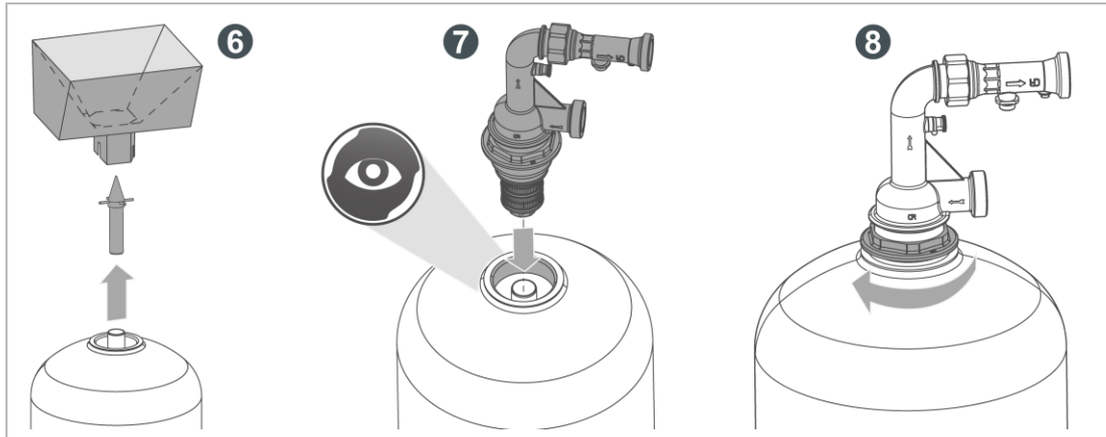
Füllmenge pro Austauscher

Anlagengröße		1½"	2"
Glaskugeln	l	10	15
Austauscherharz	l	75	100

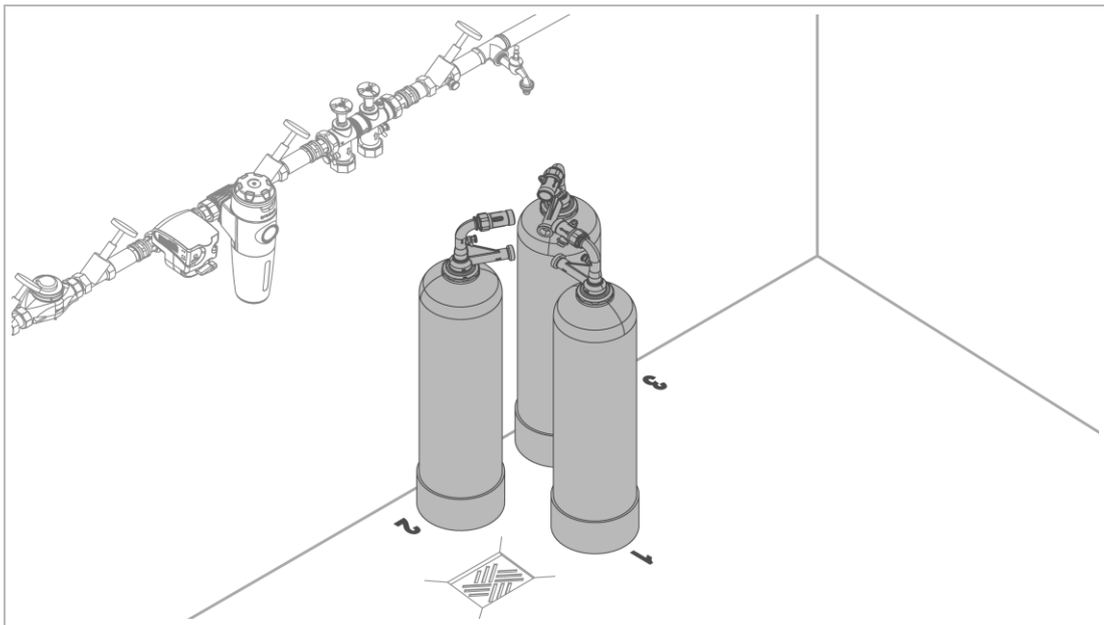


VORSICHT Verschüttetes Austauscherharz

- Prellungen/Stoßen durch Ausrutschen
- ▶ Sammeln Sie verschüttetes Austauscherharz umgehend auf und entsorgen Sie dieses fachgerecht.



6. Entfernen Sie den Trichter und die Steigrohrabdeckung.
 - a Entfernen Sie an den Dichtflächen und am Gewinde des Austauschers anhaftendes Austauscherharz.
7. Stecken Sie den Flaschenadapter auf das Steigrohr.
8. Schrauben Sie den Flaschenadapter mit einem Schraubenschlüssel (SW 98) fest.



- » Die Austauscher sind gefüllt und für die Montage der Komponenten vorbereitet.
9. Montieren Sie die einzelnen Komponenten der Anlage zusammen.



Zur Montage beachten Sie die Montageanleitung softliQ:LB/softliQ:LBi.

5.4.3 Anlage an Wasserleitung anschließen



WARNUNG Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

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

Sie haben folgende Möglichkeiten, die Anlage an die Wasserleitung anzuschließen:

- mit einem Anschluss-Set
- mit einer bauseitiger Festverrohrung



Ist die Enthärtungsanlage vor einer Umkehrosmoseanlage installiert, darf die Zuleitung zu der Umkehrosmoseanlage nicht als Verschnittleitung ausgeführt sein.



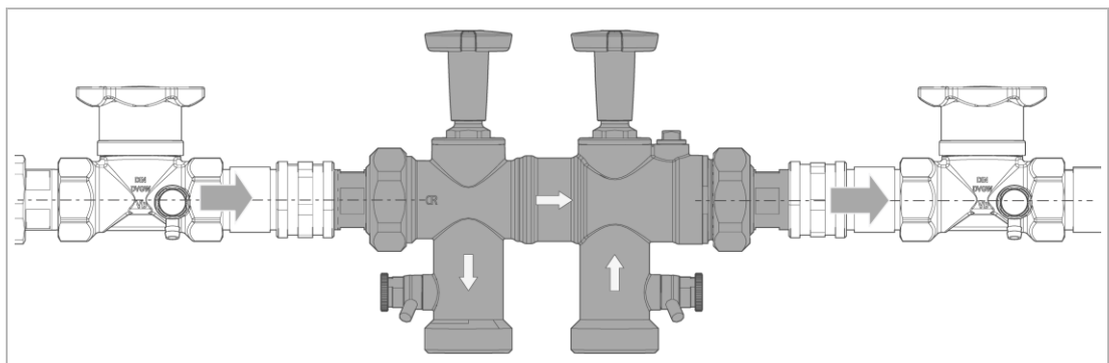
Mehrere Enthärtungsanlagen können mittels Parallelverrohrung verbunden werden (siehe Zubehör im Produktdatenblatt).

5.4.3.1 Montage mit Anschluss-Set



Zur Montage beachten Sie die Montageanleitung des Anschluss-Sets.

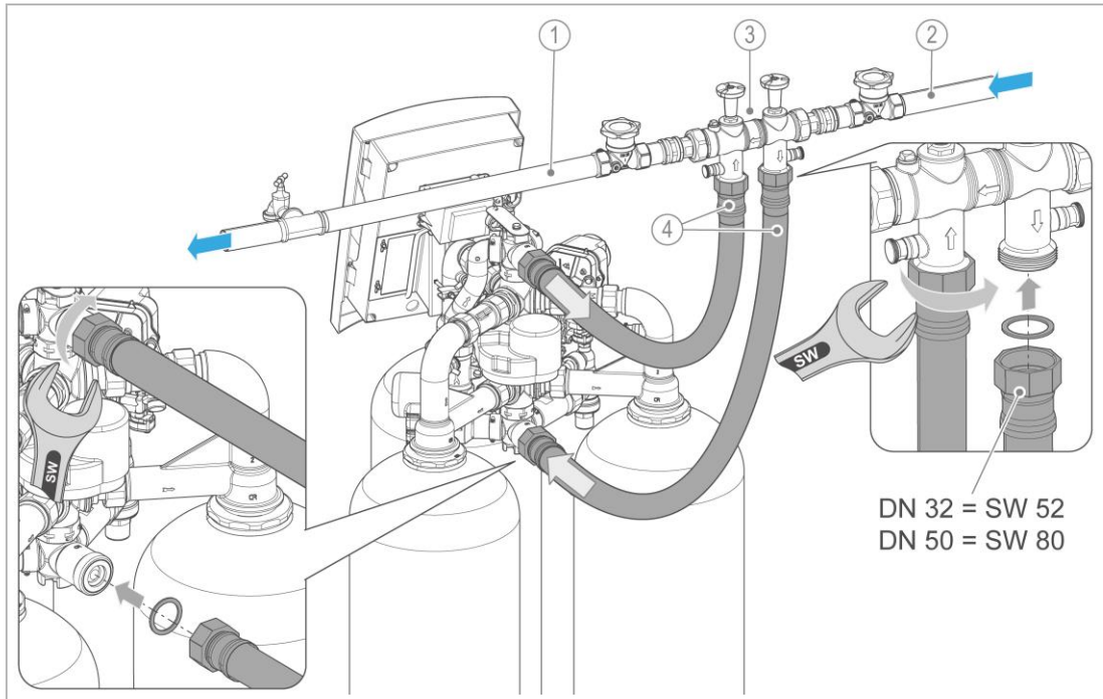
Anschlussblock montieren



1. Montieren Sie den Anschlussblock in die Rohrleitung.
 - a Beachten Sie die durch Pfeile am Anschlussblock gekennzeichnete Durchflussrichtung.

HINWEIS Falsche Montage der Anschlussschläuche

- Beschädigungsgefahr/Beeinträchtigung der Anlagenfunktion bei falscher Montage.
- ▶ Beachten Sie beim Anschließen, dass die Anschlussschläuche nicht gequetscht, geknickt oder verdreht werden.
- ▶ Halten Sie die Anschlussschläuche beim Anziehen der Überwurfmutter fest.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Biegeradius der Anschlussschläuche nicht zu klein wird (mindestens 10 x Ø-Schlauch).

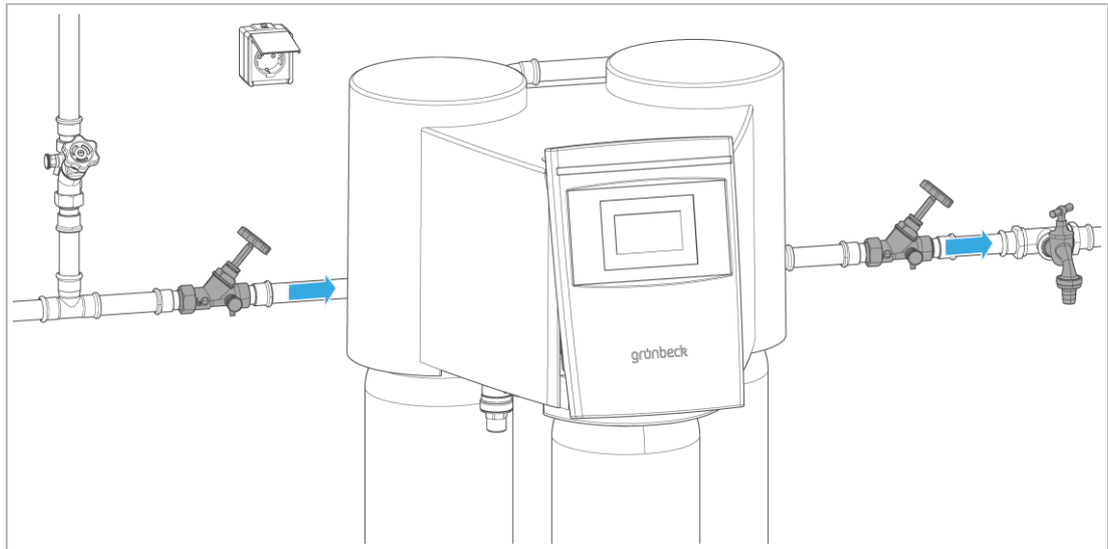


Bezeichnung	Bezeichnung
1 Weichwasserleitung	3 Anschlussblock
2 Rohwasserleitung	4 Anschlussschläuche

2. Montieren Sie die Anschlussschläuche am Anschlussblock und an den Anschlüssen der Enthärtungsanlage.

5.4.3.2 Montage mit bauseitiger Festverrohrung

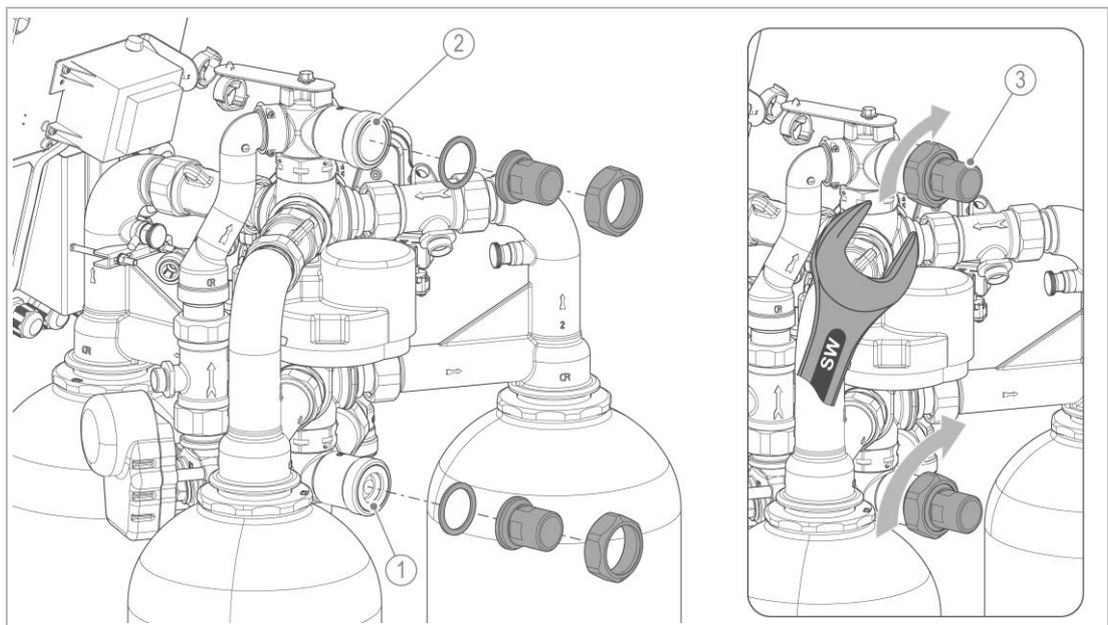
► Beachten Sie bei einer Installation mit Festverrohrung folgende Punkte:



- Absperrventile für Rohwassereingang und Weichwasserausgang
- Probenahmeventile für Rohwasser und Weichwasser
- Übereinstimmung der Anschlussnennweite der Rohrleitung zu Anlagengröße



Sie haben die Möglichkeit die Anschlussverschraubung als Übergang zur Festverrohrung zu nutzen.



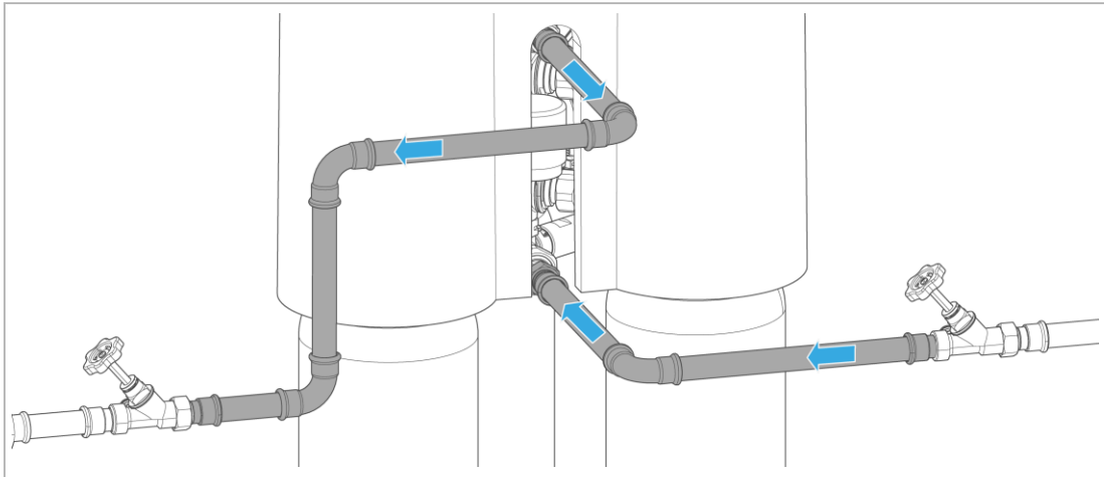
Bezeichnung

- 1 Rohwasseranschluss (Eingang)
- 2 Weichwasseranschluss (Ausgang)

Bezeichnung

- 3 Anschlussverschraubungen
SW 52 bei 1", 1 1/4"
SW 80 bei 1 1/2", 2"

1. Montieren Sie die Anschlussverschraubungen an den Rohwasseranschluss (Eingang) und den Weichwasseranschluss (Ausgang).



2. Montieren Sie die bauseitige Rohwasserleitung und Weichwasserleitung an den Anschlüssen der Enthärtungsanlage.

5.4.4 Salzbehälter aufstellen und Schlauchanschlüsse herstellen



WARNUNG Regenerationswasser falsch ableiten

- Gesundheitsgefahr durch Verunreinigung des Trinkwassers
- ▶ Verwenden Sie zur Ableitung des Regenerationswassers zum Kanalanschluss nur den mitgelieferten schwarzen Schlauch.
- ▶ Schließen Sie keine weiteren bauseitigen Vorrichtungen direkt an den Kanalausgang der Enthärtungsanlage.

HINWEIS Rückstau des Abwassers durch geknickte Schläuche

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



Anschlüsse an der Anlage siehe Kapitel 3.3

- ▶ Definieren Sie die benötigte Länge der Schläuche und kürzen Sie die Schläuche bei Bedarf.

5.4.4.1 Kanalanschluss installieren

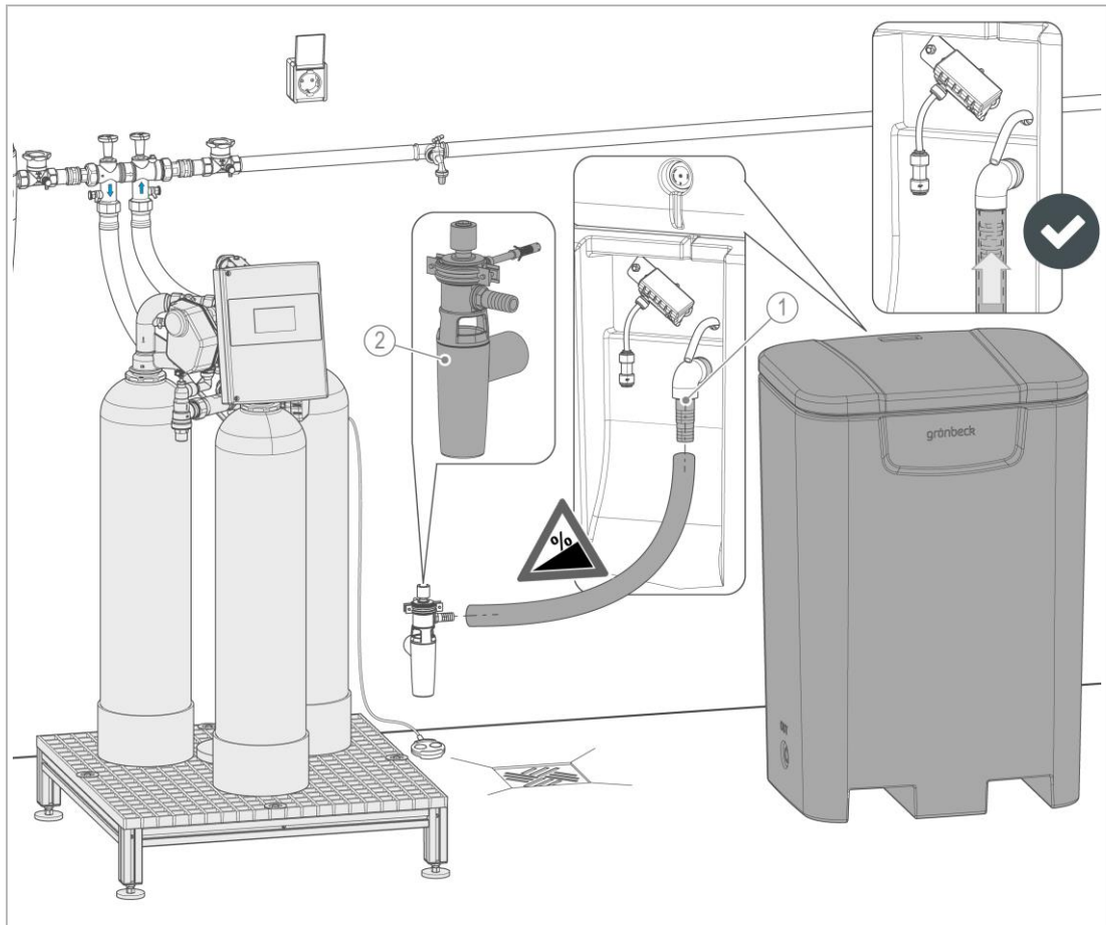


Ein freier Auslauf und eine rückstaufreie Ableitung des Abwassers (Spül- und Regenerationswasser) muss entsprechend der DIN EN 1717 gewährleistet sein.

Bei Verwendung anderweitiger Kanalanschlüsse ist ein freier Auslauf und eine rückstaufreie Ableitung des Spül- und Regenerationswassers entsprechend DIN EN 1717 zu gewährleisten.



Zur Montage des Kanalanschlusses siehe separate Installationsanleitung.



Bezeichnung

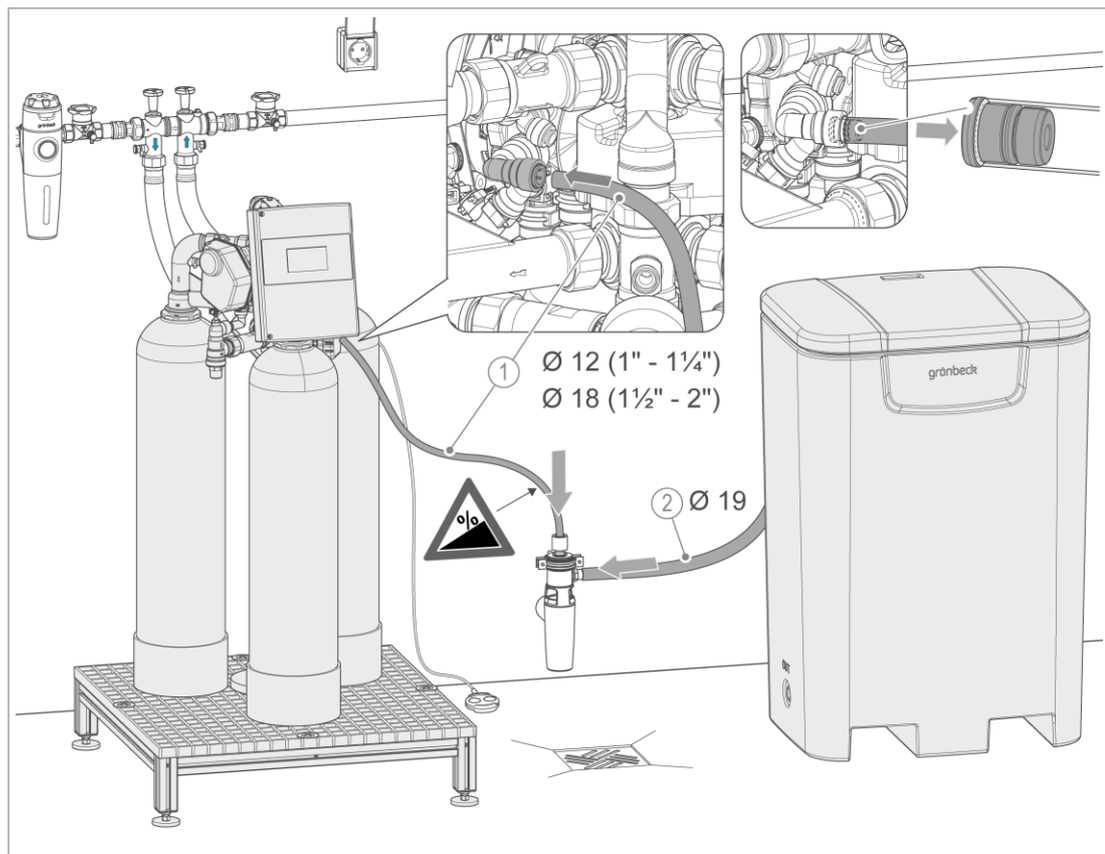
1 Überlaufanschluss am Salzbehälter

Bezeichnung

2 Kanalanschluss für softliQ:LB

1. Installieren Sie den Kanalanschluss und stellen Sie einen Abwasseranschluss her.
2. Stellen Sie den Salzbehälter in unmittelbare Nähe zur Enthärtungsanlage.
 - a Beachten Sie die Länge der Schläuche von der Enthärtungsanlage und vom Salzbehälter.
3. Stecken Sie den Überlaufschlauch in den Überlaufanschluss fest ein.
4. Führen Sie den Überlaufschlauch mit Gefälle zum Kanalanschluss.

5.4.4.2 Spülwasserschlauch und Überlaufschlauch anschließen

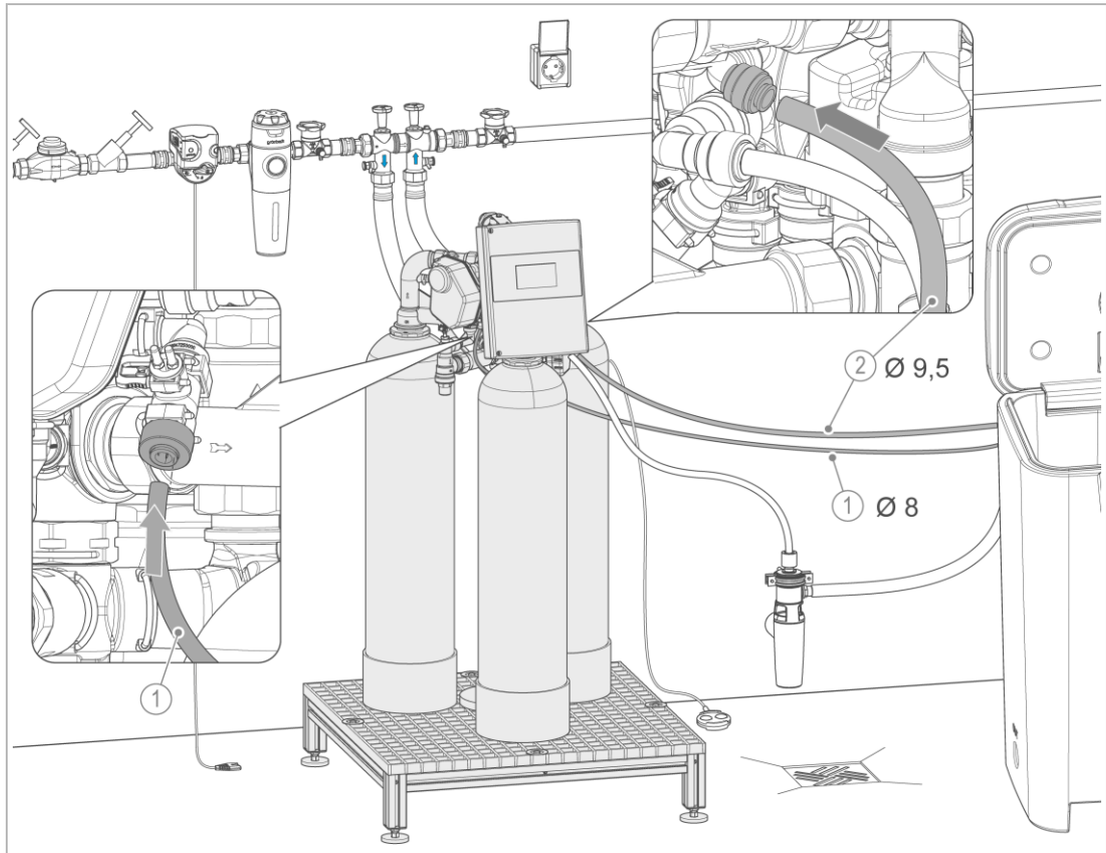


Bezeichnung	Bezeichnung
1 Spülwasserschlauch (schwarz) mit eingesetzter Spülblende	2 Überlaufschlauch (Ø 19 mm)

1. Setzen Sie die Spülblende in den Spülwasserschlauch ein.
2. Stecken Sie den Spülwasserschlauch in den schwarzen Steckanschluss für Regenerationswasser.
3. Kürzen Sie den Spülwasserschlauch bei Bedarf auf die benötigte Länge.
4. Verlegen Sie den Spülwasserschlauch mit Gefälle zum Kanalanschluss und stecken Sie diesen am Kanalanschluss fest ein.
5. Verlegen Sie den Überlaufschlauch des Salzbehälters zum Kanalanschluss und fixieren Sie diesen am Kanalanschluss.

5.4.4.3 Soleschlauch und Füllschlauch anschließen

Anschlüsse an der Anlage



Bezeichnung

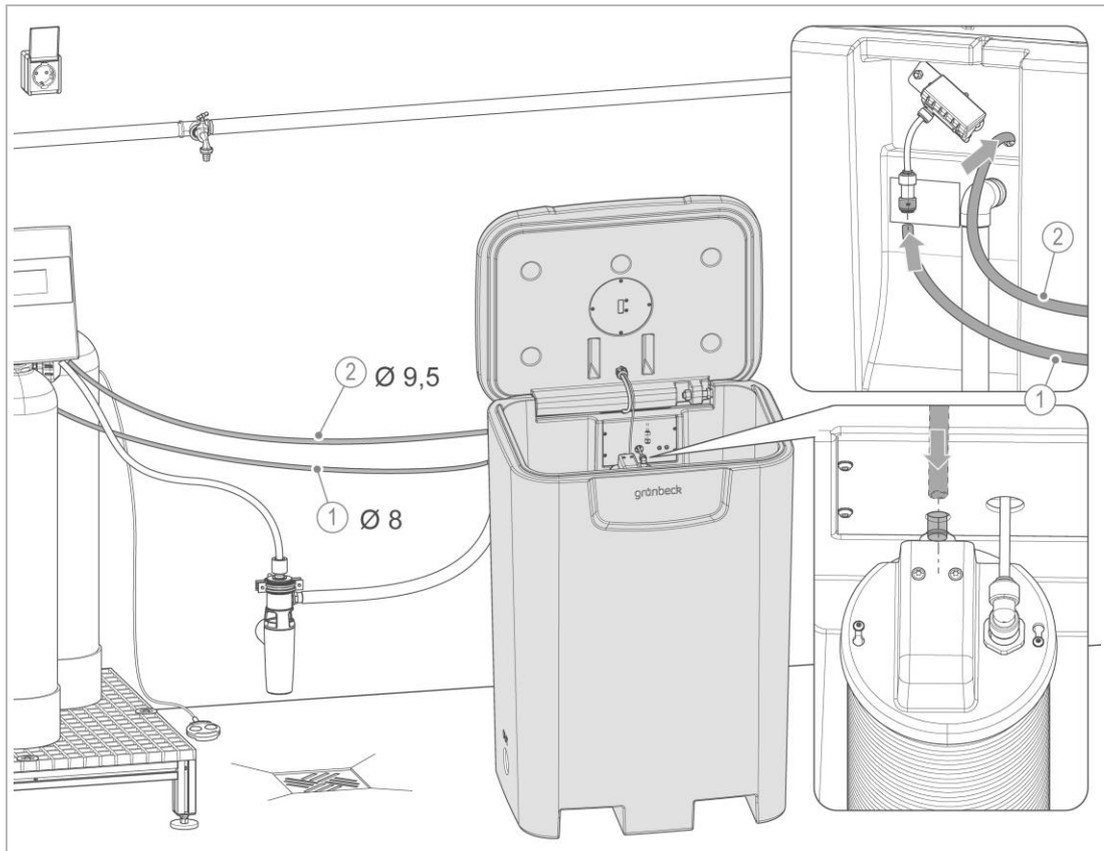
- 1** Soleschlauch (Ø 8 mm)
Anschluss an Chlorzelle

Bezeichnung

- 2** Füllschlauch (Ø 9,52 mm)
Anschluss an Ausgang Arbeitswasser

1. Stecken Sie den Soleschlauch bis zum Anschlag in die Steckverbindung der Chlorzelle.
2. Stecken Sie den Füllschlauch bis zum Anschlag in die Steckverbindung für Arbeitswasser.

Anschlüsse am Salzbehälter

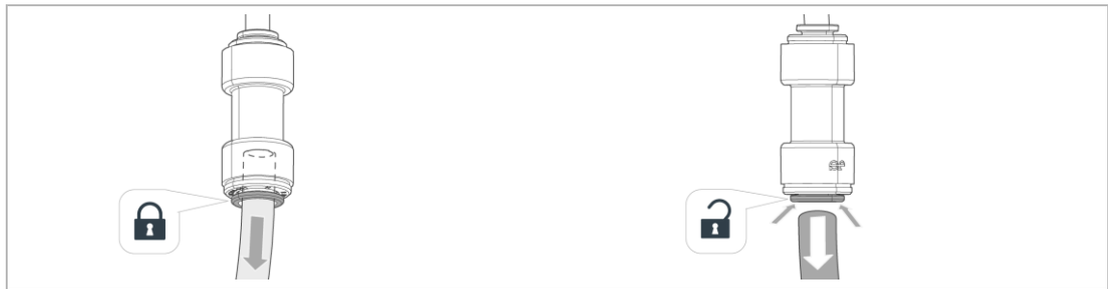


Bezeichnung	
1	Soleschlauch Anschluss an Solemengen­zähler

Bezeichnung	
2	Füllschlauch Anschluss am Schwimmventil

3. Stecken Sie den Soleschlauch bis zum Anschlag in die Steckverbindung des Solemengen­zählers.
4. Führen Sie den Füllschlauch durch die Bohrung im Salzbehälter und stecken Sie diesen in die Steckverbindung des Schwimmventils.
6. Beachten Sie den benötigten Platzbedarf zum Füllen des Salzbehälters mit Salztabletten.
 - a Stellen Sie sicher, dass der Salzbehälter leicht zugänglich ist.
 - b Stellen Sie sicher, dass die Schläuche und Elektroleitungen sich nicht in Verkehrswegen befinden.
 - c Fixieren Sie bei Bedarf die Schläuche und Elektroleitungen.

5.4.4.4 Steckverbindungen prüfen



- ▶ Prüfen Sie den Festsitz der Schläuche.
 - a Ziehen Sie am Schlauch der jeweiligen Steckverbindung.
 - » Der Ring der Steckverbindung blockiert den Schlauch.
- ▶ Zum Lösen der Steckverbindung:
Drücken und halten Sie den Ring eingedrückt und ziehen Sie gleichzeitig den Schlauch heraus.

5.5 Elektrische Installation



Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.



GEFAHR Lebensgefährliche Spannung

- Schwere Verbrennungen, Herz-Kreislauf-Versagen, Tod durch elektrischen Schlag
- ▶ Lassen Sie elektrische Arbeiten an der Anlage nur von Elektrofachkräften durchführen.

5.5.1 Steuerung öffnen



WARNUNG Fremdspannung an potentialfreien Kontakten (Klemmen 17 bis 24) auf der Grundplatine möglich.

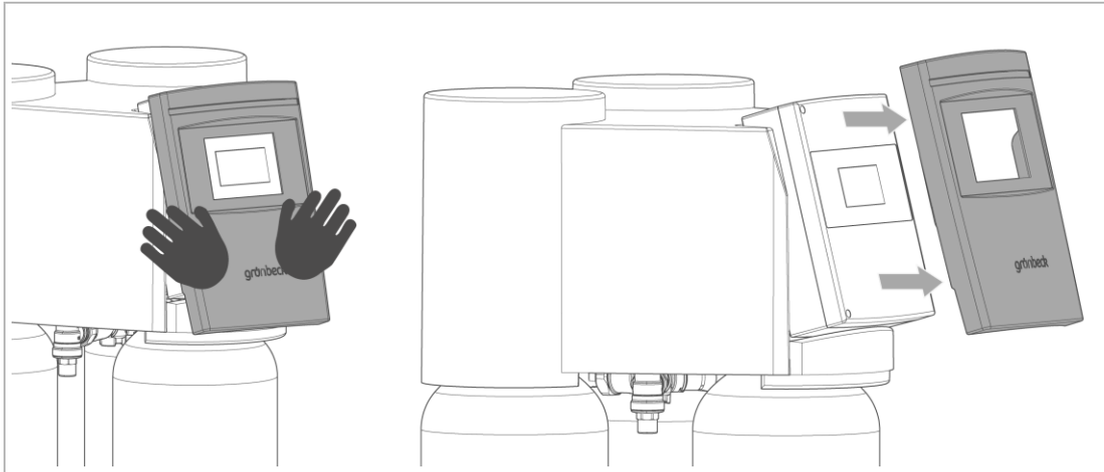
- Stromschlaggefahr bei Anschluss an 230 V
- ▶ Öffnen Sie keine Schaltschranktüren oder andere Teile der elektrischen Ausrüstung, wenn Sie keine Elektrofachkraft sind.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker der Anlage vor Arbeiten an elektrischen Komponenten.
- ▶ Beachten Sie die Warnaufkleber in der Steuerung und die allgemeinen Sicherheitshinweise (siehe Kapitel 2.1.3).
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Anlage stromlos ist.

5.5.1.1 Displayhaube bedienen



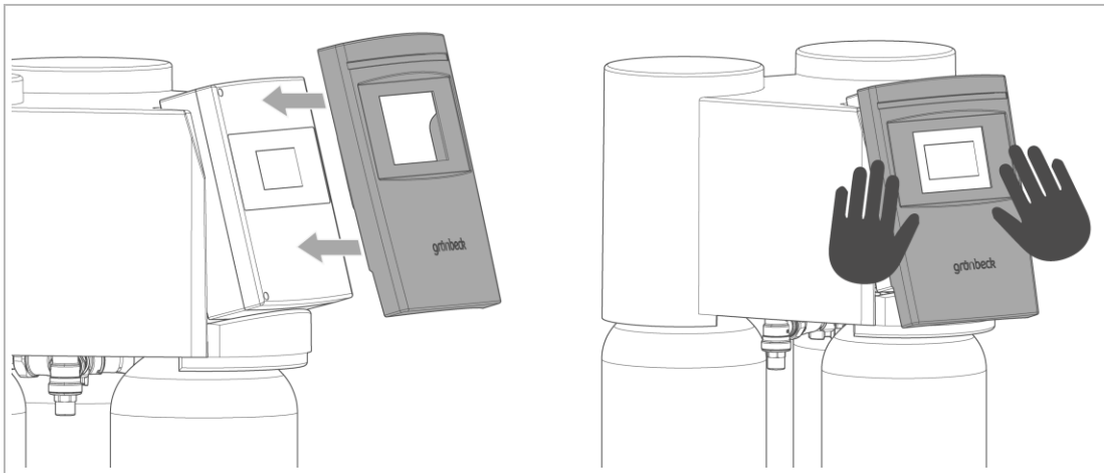
Die Displayhaube ist als Blende auf das Steuerungsgehäuse aufgesteckt.
Für den Zugang zum Steuerungsgehäuse oder zum Lesen des Typenschilds muss die Displayhaube abgezogen werden.

Displayhaube abziehen



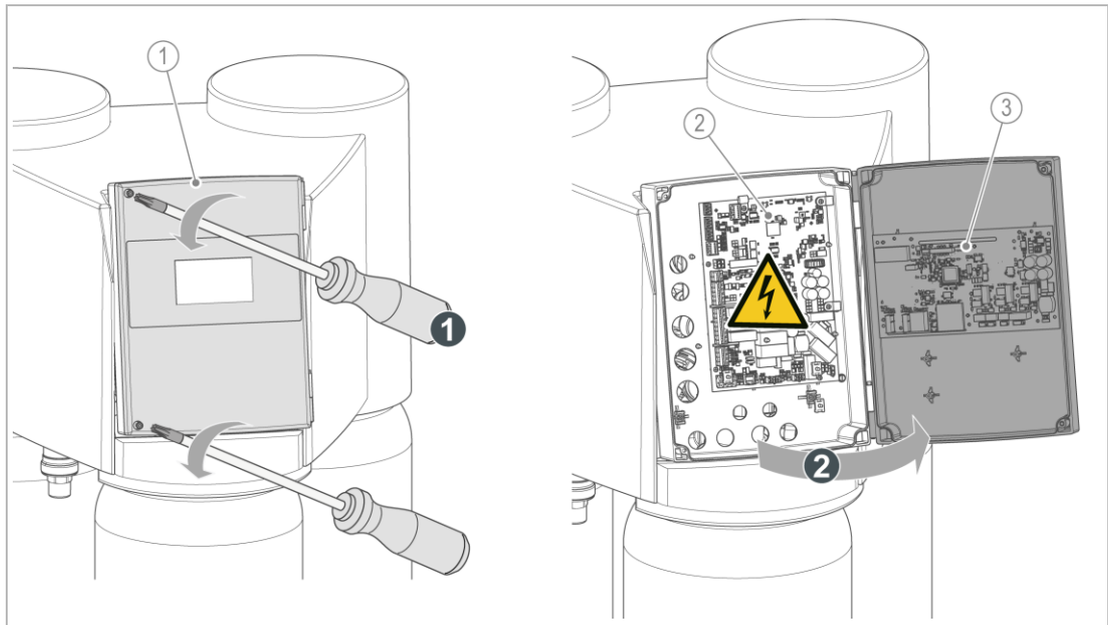
- ▶ Greifen Sie die Displayhaube beidhändig und ziehen Sie diese vom Steuerungsgehäuse ab.

Displayhaube aufstecken



- ▶ Stecken Sie die Displayhaube auf das Steuerungsgehäuse.

5.5.1.2 Steuerungsgehäuse öffnen



Bezeichnung

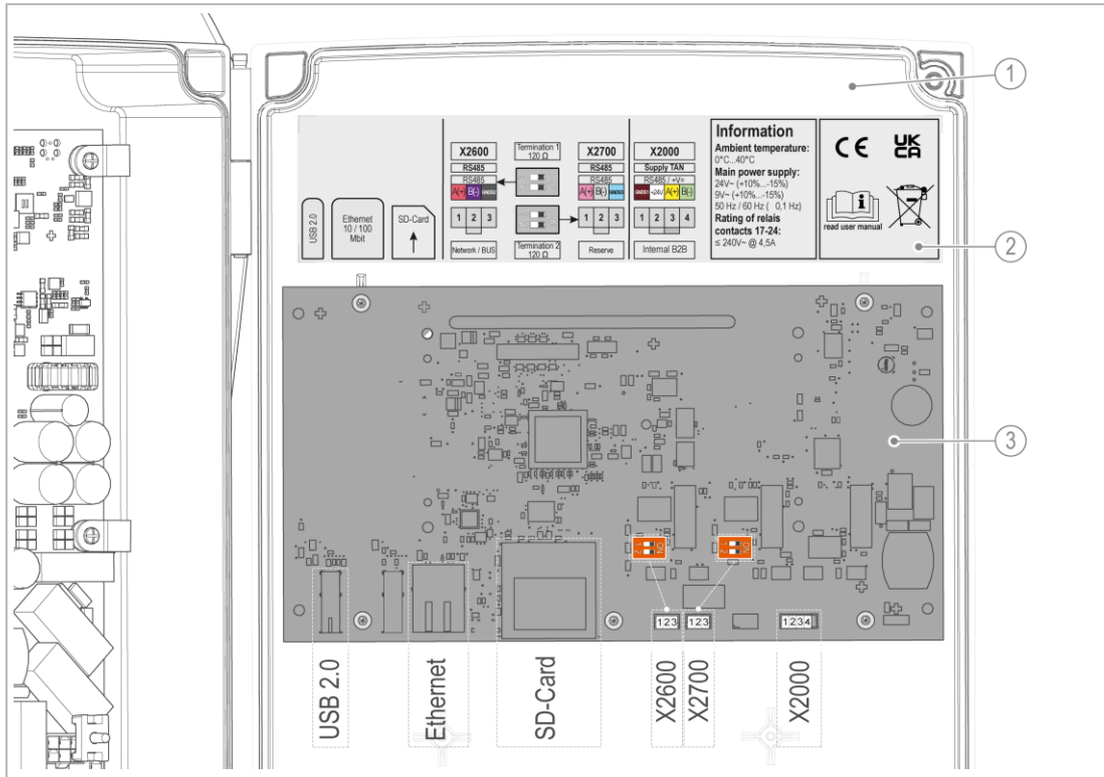
- 1 Gehäusedeckel
- 2 Grundplatine

Bezeichnung

- 3 Bedienplatine

1. Lösen Sie die beiden Schrauben des Gehäusedeckels.
2. Schwenken Sie den Gehäusedeckel auf.

5.5.2 Bedienplatte



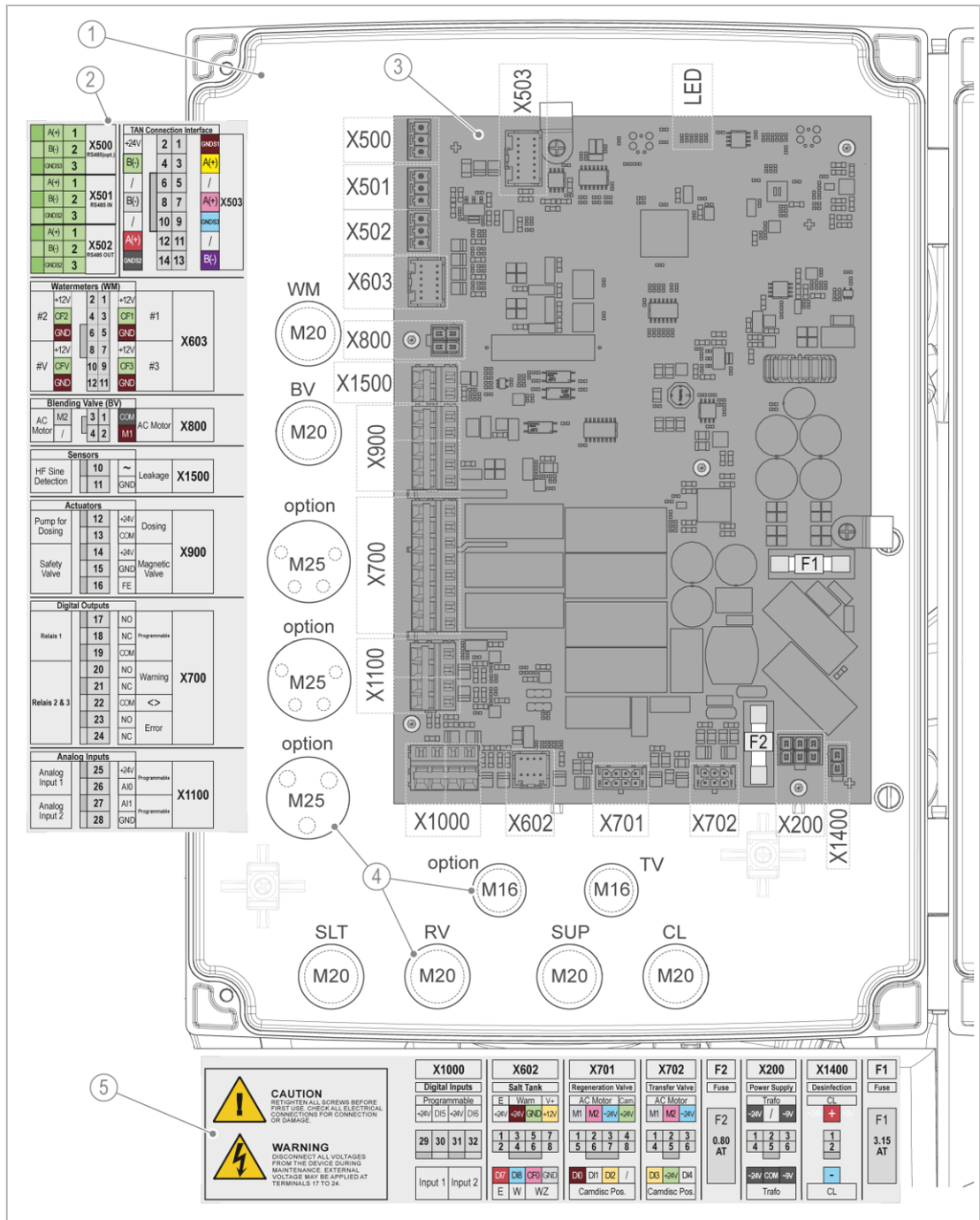
Bezeichnung	Bezeichnung
1 Deckel	3 Bedienplatte
2 Aufkleber für Anschlüsse	

Klemme	Funktion/Signal	Nr.	Farbe	Kommentar
USB 2.0	Schnittstelle			für Kundendienst
Ethernet	RJ45 LAN-Verbindungsstelle			10/100 MBit
SD-Card	Speicherkarte			Archivierung und Systemdatenausdruck
X2600	RS485 (Modbus) Network/BUS	1	RD	A (+)
		2	VI	B (-)
		3	BK	GNDS2
X2700	RS485 Reserve	1	PK	A (+)
		2	GY	B (-)
		3	BU	GNDS3
X2000	Verbindung Grundplatte und Bedienplatte	1	BN	GNDS1
		2	WH	+24 V
		3	YE	A (+)
		4	GN	B (-)
Termination 1	Schalter für X2600			120 Ω
Termination 2	Schalter für X2700			120 Ω



Die RS485-Schnittstelle kann zur Kommunikation mit einer Grünbeck Umkehrosmoseanlage (OSMO-X) oder dem Kommunikationsmodul DE200 Profibus verwendet werden.

5.5.3 Grundplatine



BA_100254950000_de_004_sofitriQ-LB_LBI

Klemme	Funktion/Signal	Nr.	Farbe	Kommentar	
X500	RS485 (Reserve)	1	PK	A (+)	
	optionale Schnittstelle	2	GY	B (-)	
	BUS Signale	3	BU	GNDS3	
X501	RS485 IN	4	RD	A (+)	
	BUS Signale	5	VI	B (-)	
		6	BK	GNDS2	
X502	RS485 OUT	7	RD	A (+)	
	BUS Signale	8	VI	B (-)	
		9	BK	GNDS2	
X503	Verbindung Grundplatine und Bedienplatine	1	WH	+24 V=	
		2	BN	GNDS1	
		3	YE	A (+)	
		4	GN	B (-)	
		5		-	
		6		-	
		7	PK	A (+) opt.	
		8	GY	B (-) opt.	
		9	BU	GNDS3 opt.	
		10		-	
		11		-	
		12	RD	A (+)	
		13	VI	B (-)	
		14	BK	GNDS2	
X603	Turbinenwasserzähler (TWZ)		Stecker mit Hallimpulskabel für TWZ 1–3; TWZ V 4 (für Verschneidung) – nicht bei softliQ:LBi		
	Geberspannung	TWZ 1	1	WH	+12 V=
	Geberspannung	TWZ 2	2	WH	+12 V=
	Wasserzähler	AT 1	3	GN	FQ1
	Wasserzähler	AT 2	4	GN	FQ2
	Masse	TWZ 1	5	BN	GND
	Masse	TWZ 2	6	BN	GND
	Geberspannung	TWZ 3	7	WH	+12 V=
	Geberspannung	TWZ V	8	WH	+12 V=
	Wasserzähler	AT 3	9	GN	FQ3
	Wasserzähler	TWZ V	10	GN	FQ4
	Masse	TWZ 3	11	BN	GND
	Masse	TWZ V	12	BN	GND
X800	Verschneideventil (BV)		bei softliQ:LBi nicht vorhanden		
	AC Motor (cw/ccw)	(BU)	1	GY	COM (24 V~)
	Motor 1	(BK)	2	BK	M1
	Motor 2	(RD)	3	BN	M2
			4		-
X1500	Leckagesensor (WS)				
	HF~		10	BK	V~
	Masse		11	BU	GND
X900	Antriebe (ACT)		für Dosieranlage GENODOS DME (Teilfaktor 1:31)		
	Dosierpumpe (DI)	DOS +	12	GN	+24 V=
	Dosierpumpe (COM)	DOS -	13	BN	GND
	Magnetventil (MV)		14		+24 V=
	Magnetventil (MV)		15		GND
	Erdung Gehäuse (optional)		16		FE
X700	Digitale Ausgänge (DO)		Kontaktbelastbarkeit max. 240 V~ / 4,5 A		
	Relais 1		17		NO
	programmierbar		18		NC
			19		COM

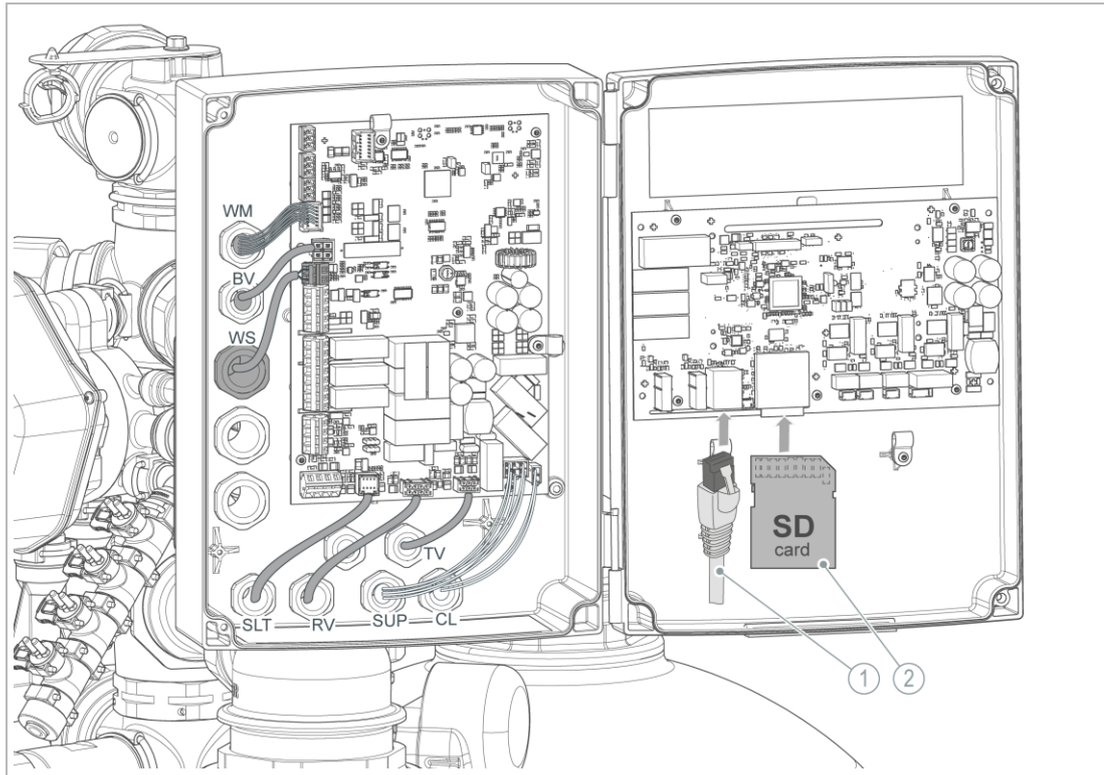
Klemme	Funktion/Signal	Nr.	Farbe	Kommentar
	Relais 2/3	20		NO (Warnung)
		21		NC (Warnung)
		22		COM<->
		23		NO (Störung)
		24		NC (Störung)
X1100	Analoge Eingänge (AIN)			
	Input 1	25		+24 V=
	programmierbar	26		AI0
	Reserve	27		Reserve
		28		Reserve
X1000	Digitale Eingänge (DIN)			
	Input 1	29		+24 V=
	programmierbar	30		DI5
	Input 2	31		+24 V=
	programmierbar	32		DI6
X602 X100	Salzbehälter (SLT)			Stecker X100 am Salzbehälter
	Schwimmerschalter (E)	(BN) 1	WH	+24 V=
	E	(WH) 2	RD	DI7
	Salzvorrat (Warn)	(BN) 3	BN	+24 V=
	W	(BK) 4	BU	DI8
	Masse	(BU) 5	GN	GND
	Solemengenzähler (WZ)	(GN) 6	PK	FQ0
	V+	(BN) 7	YE	+5 V=
	Masse	(WH) 8	GY	GND
X701	Regenerationsventil (RV)			
	Motor 1	(RD) 1	PK	M1
	Motor 2	(BK) 2	GY	M2
	(AC Motor ccw)	(BU) 3	BU	24 V~
	Nockenscheibe	4	GN	+24 V=
	Position Mikroschalter	S3 5	BN	DI2 (oben)
		S4 6	WH	DI1 (mittig)
		S5 7	YE	DI0 (unten)
		8		-
X702	Transferventil (TV)			
	Motor 2	(RD) 1	PK	M2
	Motor 1	(BK) 2	GY	M1
	(AC Motor cw)	(BU) 3	BU	24 V~
	Nockenscheibe	5	GN	+24 V=
	Position Mikroschalter	S1 6	WH	DI4 (oben)
		S2 4	YE	DI3 (unten)
F2	Sicherung			0.80 AT
X200	Spannungsversorgung (Trafo)			230 V~/50 Hz (L,N,PE)
	Power Supply			24 V~
	F0 (0,315 AT)			-
	Steuerungslogik/Chlorzelle	3	N2	9 V~ / Sicherung F1
		1	N3	24 V~ / Sicherung F2
	Geberspannungen	4	N3	+24 V~ / Sicherung F2
		6	N2	9 V~ / Sicherung F1
	Schutzleiter	5	PE	COM
		2	-	-
X1400	Desinfektion (CL)			Chlorzelle/n
	1" = 1 CL, 1¼" = 2 CL	1	BN	CL (+)
	1½" = 3 CL, 2" = 4 CL	2	BU	CL (-)
F1	Sicherung			3.15 AT

5.5.4 Steuerung verdrahten



Die Anlagen auf Podest sind werkseitig verdrahtet.

- ▶ Verdrahten Sie bei softliQ:LB die Leitungen entsprechend der Klemmenbelegung (siehe Montageanleitung und Elektroschaltplan).
- ▶ Schließen Sie folgende Komponenten an der Klemmenleiste an:



Bezeichnung

1 RJ45 LAN-Verbindungsstelle zu Ethernet

Bezeichnung

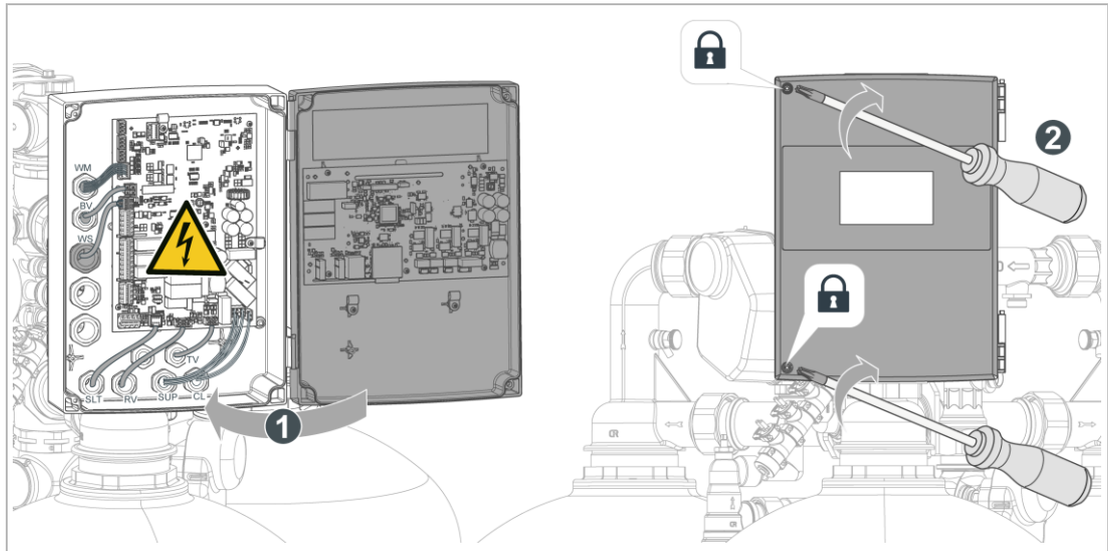
2 Speicherkarte

- ▶ Prüfen Sie, ob alle Kabel ordnungsgemäß verlegt wurden und nicht beschädigt sind.



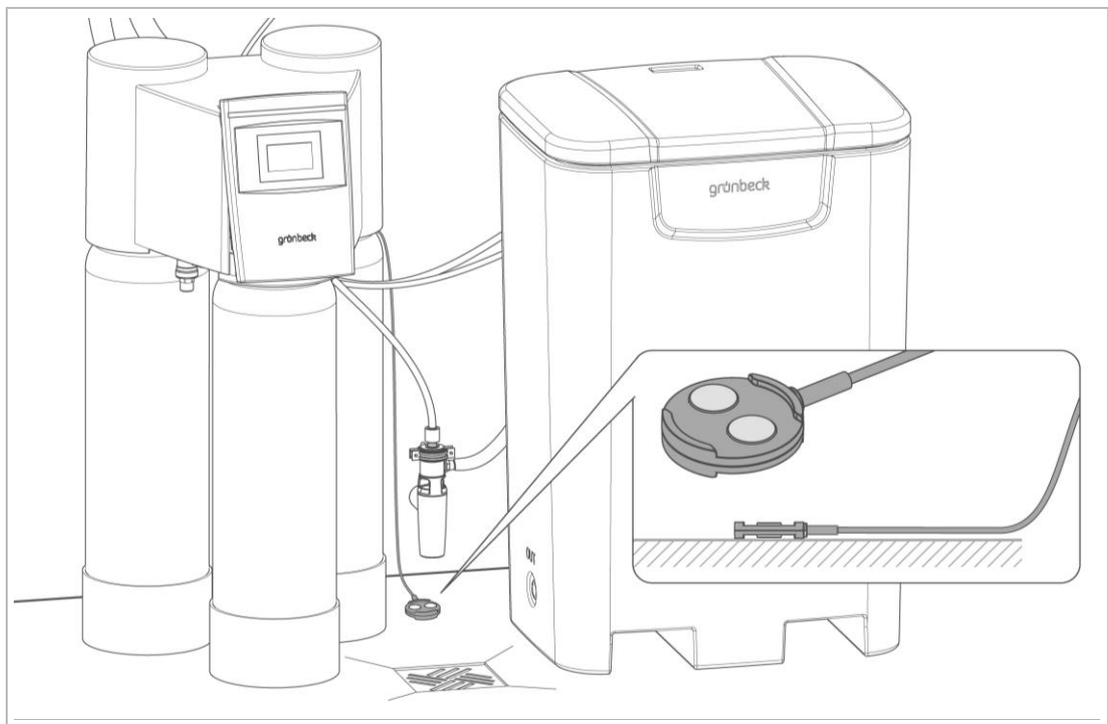
Die Speicherkarte zur Archivierung und Erstellung eines Systemdatenausdrucks ist werkseitig integriert.

5.5.5 Steuerung schließen



1. Schwenken Sie den Gehäusedeckel zu.
2. Verriegeln Sie das Gehäuse mit den beiden Schrauben.
3. Setzen Sie die Displayhaube auf (siehe Kapitel 5.5.1.1).

5.5.6 Leckagesensor platzieren



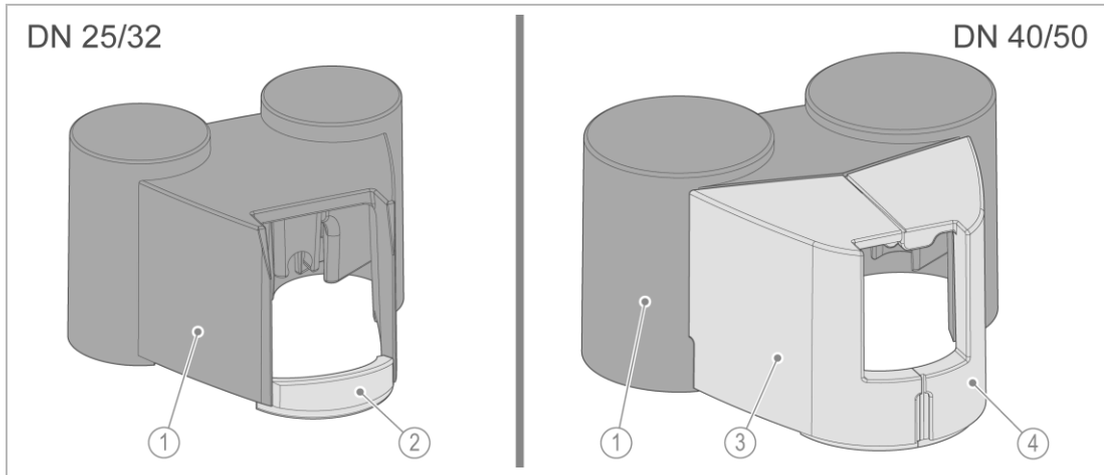
1. Platzieren Sie den Leckagesensor flach auf dem Boden.
 - a Legen Sie den Leckagesensor in die Nähe einer möglichen Wasseraustrittsstelle und außerhalb jeglicher Verkehrswege, um Stolpern und Abriss zu vermeiden.

5.6 Abdeckhaube montieren



Die Abdeckhaube besteht aus mehreren Segmenten.

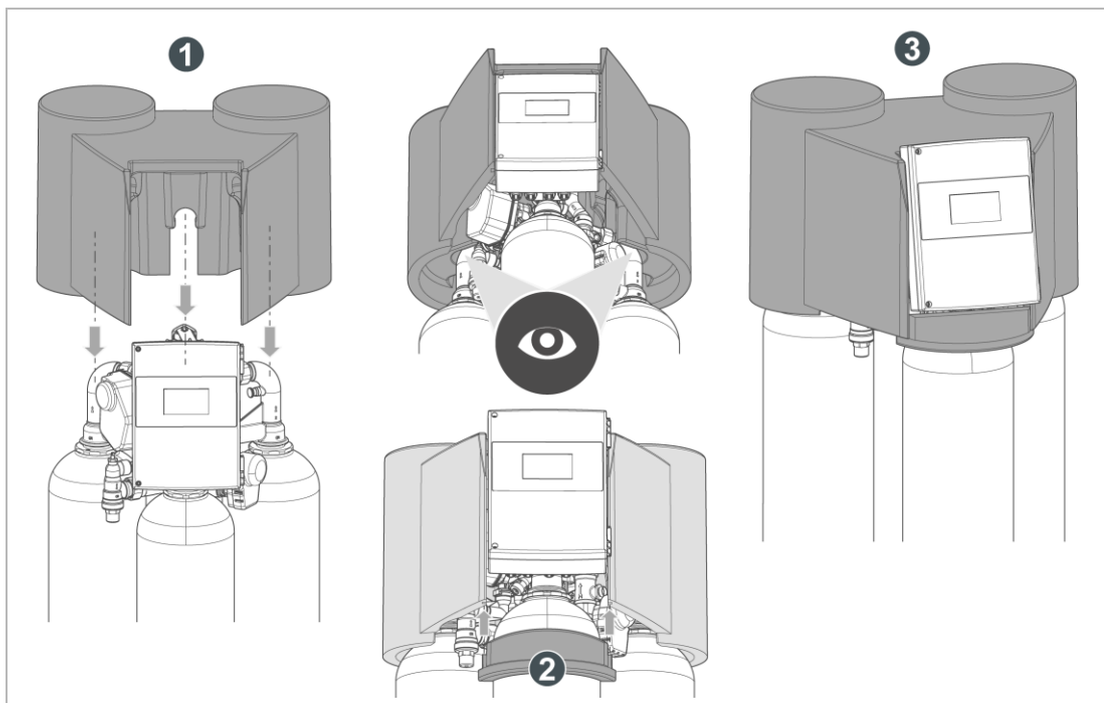
- Zweiteilig bei Anlagengrößen: DN 25 (1") und DN 32 (1¼")
- Dreiteilig bei Anlagengrößen: DN 40 (1½") und DN 50 (2")



Bezeichnung	
1	Hinteres Segment
2	Unteres Segment

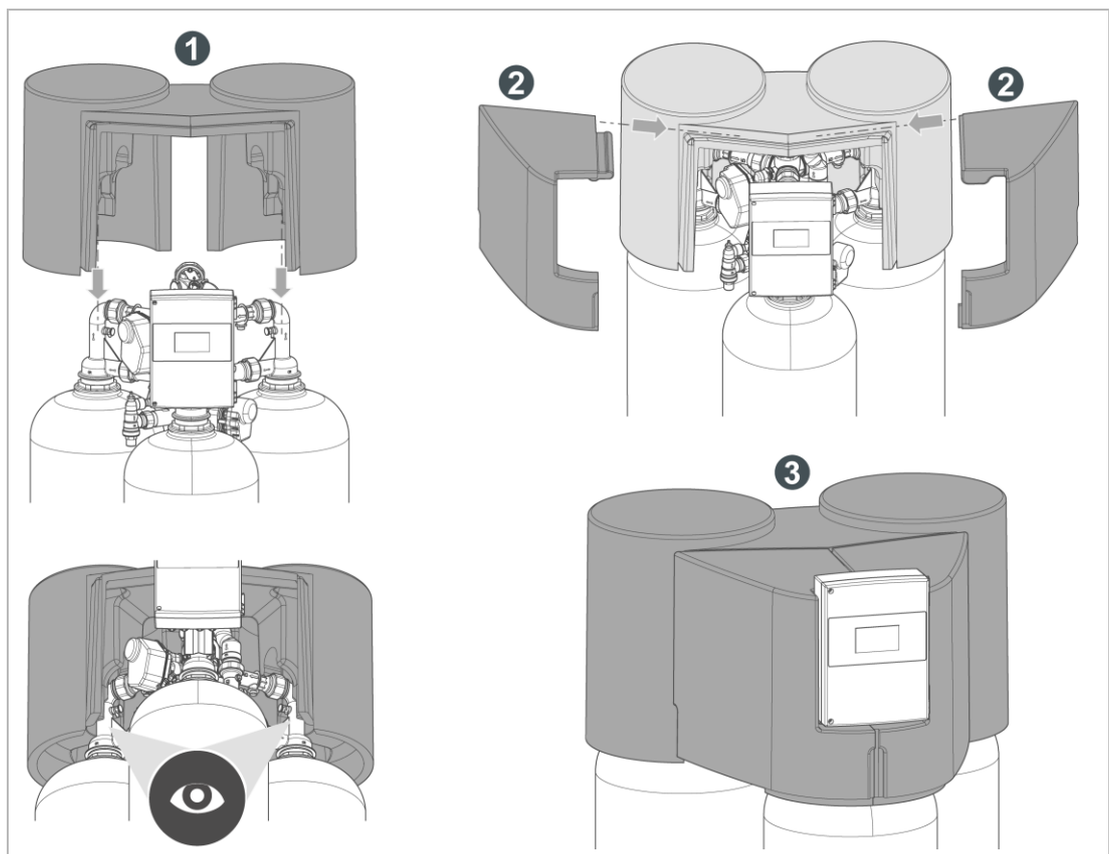
Bezeichnung	
3	Linkes Segment
4	Rechtes Segment

5.6.1 Abdeckhaube zweiteilig



1. Setzen Sie das hintere Segment der Abdeckhaube vorsichtig auf die Schwannenhäse der Austauscher bis zum Anschlag auf.
2. Stecken Sie das untere Segment in die Führungen der Abdeckhaube ein.
3. Prüfen Sie den festen Sitz der gesamten Abdeckhaube.

5.6.2 Abdeckhaube dreiteilig



1. Setzen Sie das hintere Segment der Abdeckhaube vorsichtig auf die Schwannenhäse der Austauscher bis zum Anschlag auf.
2. Schieben Sie die beiden Segmente in die Führungen der Abdeckhaube ein.
3. Prüfen Sie den festen Sitz der gesamten Abdeckhaube.

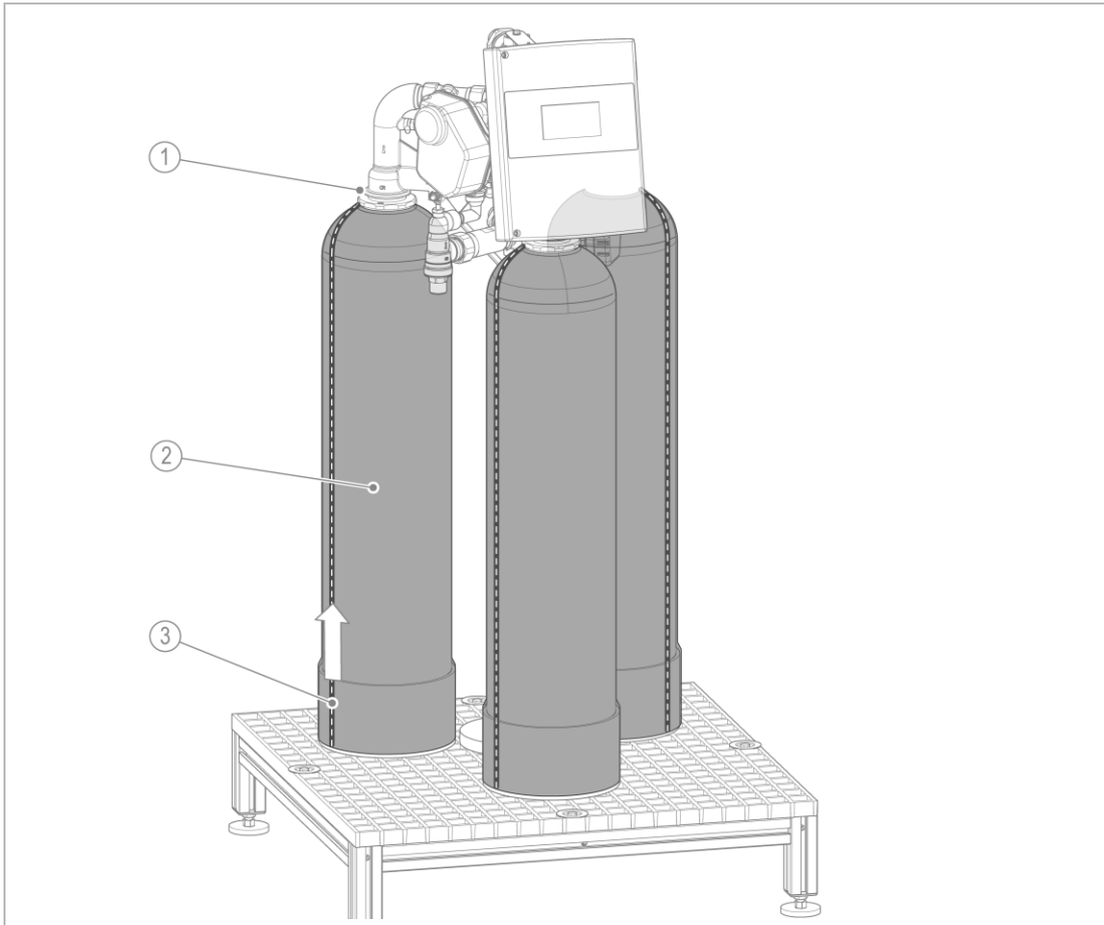
5.7 Austauscherisolierung anbringen



Die Austauscherisolierung ist bei Anlagen auf Podest im Lieferumfang enthalten.
Die Austauscherisolierung ist als Zubehör erhältlich (siehe Produktdatenblatt).



Durch Luftfeuchtigkeit in der Umgebung und durch kaltes Wasser in den Austauschern bildet sich Kondenswasser auf der Oberfläche der Austauscher.
Die Austauscherisolierung verhindert Kondenswasserbildung.



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Austauscher	3 Reißverschluss
2 Austauscherisolierung	

1. Umkleiden Sie den jeweiligen Austauscher mit der Austauscherisolierung.
2. Verschließen Sie den Reißverschluss.

6 Inbetriebnahme



Die Erstinbetriebnahme des Produkts darf nur vom Kundendienst durchgeführt werden.



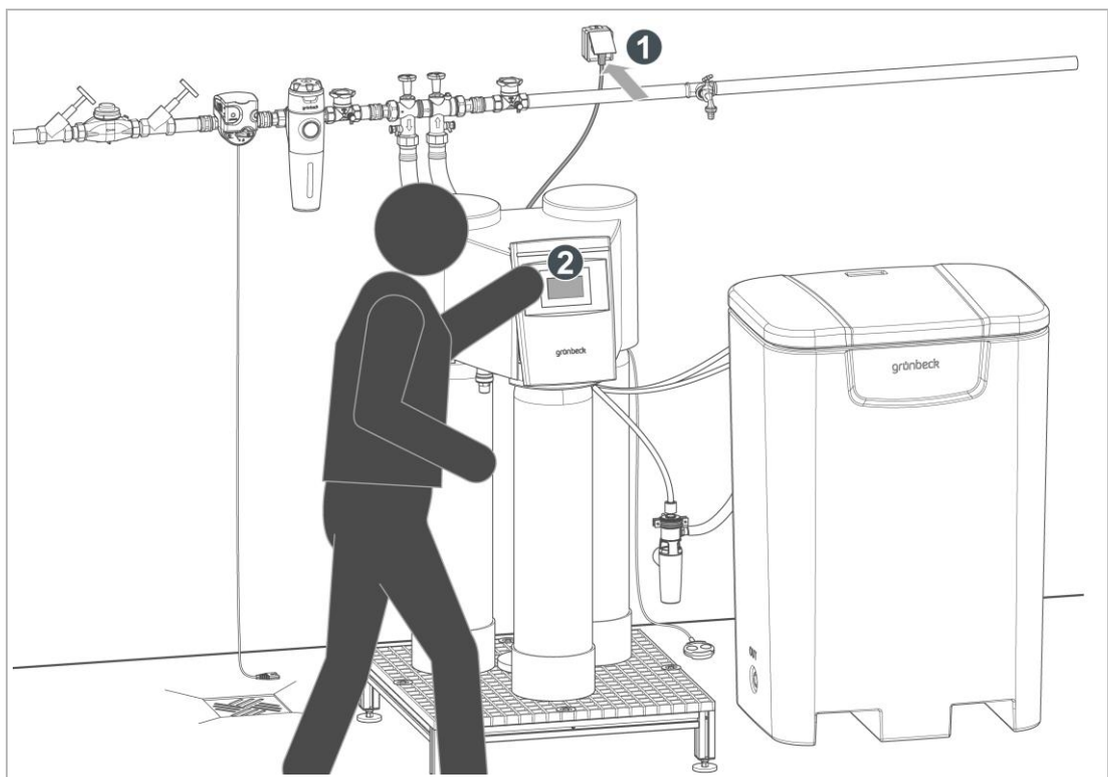
- ▶ Dokumentieren Sie die Erstinbetriebnahme im Betriebshandbuch.

6.1 Vorbereitende Arbeiten

1. Stellen Sie sicher, dass die Absperrventile für Rohwassereingang und Weichwasserausgang geschlossen sind.
2. Stellen Sie sicher, dass der Salzbehälter leer ist – ohne Wasser und ohne Salztabletten.
3. Halten Sie Salztabletten bereit.
4. Halten Sie den Wert für Rohwasserhärte bereit.
 - a Erfragen Sie den Wert bei Ihrem Wasserversorger oder
 - a Ermitteln Sie den Wert mit der Wasserprüfeinrichtung (siehe Kapitel 7.3).

6.2 Inbetriebnahmeprogramm starten

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



1. Stecken Sie den Netzstecker ein.
2. Starten Sie die geführte Inbetriebnahme (siehe Kapitel 7.2.2).
3. Folgen Sie den Anweisungen in der Steuerung.
4. Führen Sie die geforderten Schritte durch und/oder bestätigen Sie diese.

6.2.1 Salzbehälter befüllen



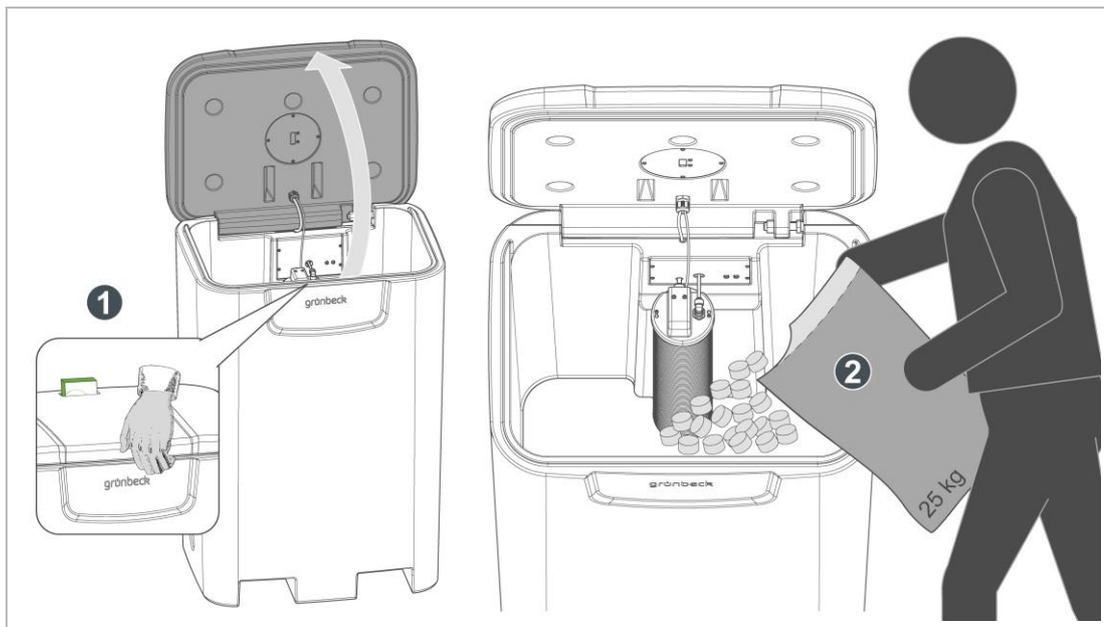
Der Deckel des Salzbehälters ist nicht als Ablage für Gegenstände vorgesehen.

- ▶ Legen Sie keine Gegenstände z. B. Salzsäcke auf dem Deckel ab.

HINWEIS

Verunreinigtes Salz

- Störungen an der Anlage z. B. verschmutzter Injektor, Soleventil
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich reine Salztabletten gemäß DIN EN 973 A.
- ▶ Vermeiden Sie Verunreinigungen durch richtige Lagerung der Salztabletten (siehe Kapitel 4.3.1).

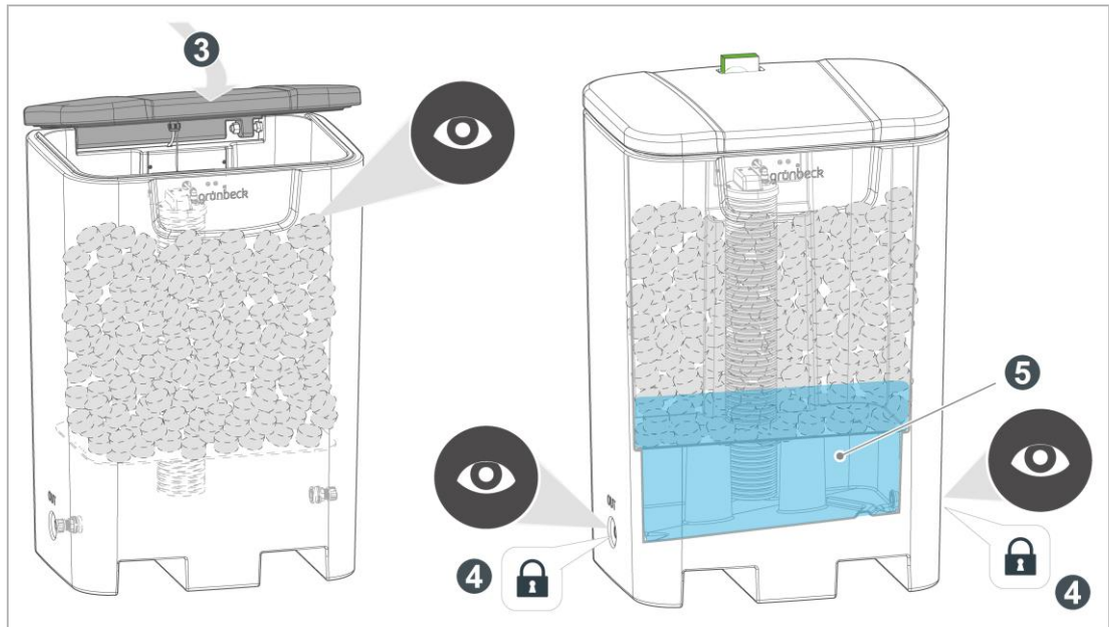


5. Öffnen Sie den Deckel des Salzbehälters.
6. Füllen Sie den Salzbehälter mit Salztabletten.



Empfehlung:

- ▶ Füllen Sie den Salzbehälter mindestens halb voll mit Salztabletten.
- Maximale Füllmenge: 275 kg (ca. 11 Säcke mit je 25 kg).
 - a Entsorgen Sie den staubartigen Feinanteil aus dem Sack im Restmüll.



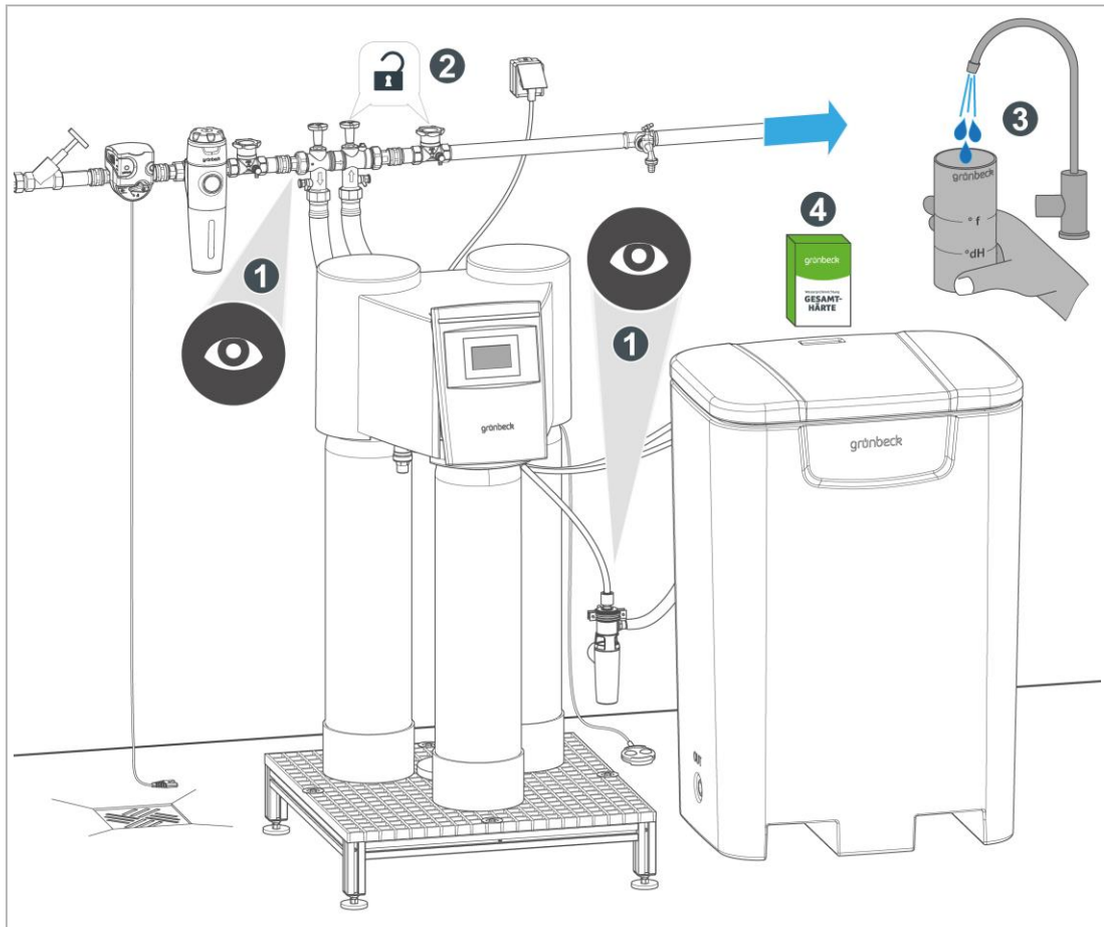
7. Schließen Sie den Deckel des Salzbehälters.
8. Prüfen Sie, ob die Spülanschlüsse IN und OUT verschlossen sind.
9. Bestätigen Sie die erfolgte Befüllung im Inbetriebnahmeprogramm.
 - » Das Arbeitswasser wird automatisch in den Salzbehälter gefüllt.

6.2.2 Dichtheit prüfen und Weichwasserhärte einstellen



VORSICHT Austretendes Wasser auf dem Boden

- Rutschgefahr an Probenahmestellen
- Sie können ausrutschen/stürzen und sich verletzen.
- ▶ Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung.
- ▶ Wischen Sie ausgelaufene Flüssigkeiten umgehend auf.



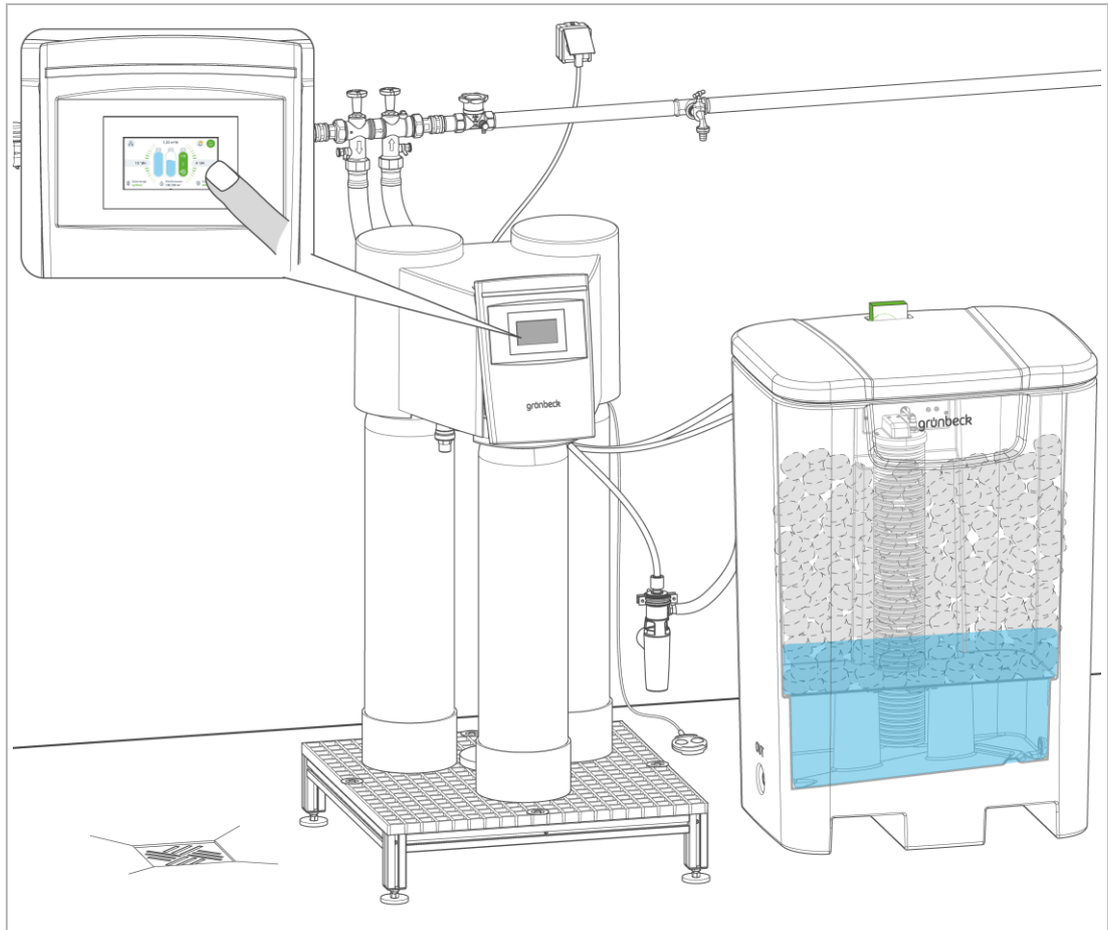
1. Prüfen Sie die Anlage und Installation des Kanalanschlusses auf Dichtheit.
2. Öffnen Sie die Absperrventile am Weichwasserausgang.
3. Führen Sie eine Weichwasserprobe durch.
 - a Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle nach der Anlage und sorgen Sie für einen konstanten Durchfluss.
 - b Nehmen Sie eine Wasserprobe an der Wasserentnahmestelle.
4. Ermitteln Sie die Weichwasserhärte (Verschnitt Härte) mit der Wasserprüfeinrichtung (siehe Kapitel 7.5.1).
 - a Stellen Sie die Verschnitt Härte ein.
5. Führen Sie eine 0 °dH Probe direkt an den Probeventilen der Austauscher durch.



Die Anlage arbeitet korrekt, wenn die Untersuchung des direkt nach der Anlage entnommenen Wassers 0 °dH ergibt.

6. Stellen Sie eine LAN-Verbindung zu der Anlage her oder überspringen Sie diesen Schritt (siehe Kapitel 7.3).
7. Bestätigen Sie die durchgeführte Inbetriebnahme.
 - » Nach Abschluss des IBN-Programms wird eine Dreifach-Regeneration automatisch durchgeführt.

6.3 Steuerung einstellen und Funktion der Anlage prüfen



1. Prüfen Sie folgende Einstellungen in der Steuerung (siehe Kapitel 7.1):
 - a Programmierbare Ein- / Ausgänge
 - b Netzwerkeinstellungen
 - c Modbus
 - d Wasserhärte
2. Dokumentieren Sie die Inbetriebnahme im separaten Betriebshandbuch.
 - » Die Inbetriebnahme ist abgeschlossen.

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.

6.4.1 Entsorgung der Verpackung

- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial, sobald es nicht mehr benötigt wird (siehe Kapitel 11.3).

6.4.2 Aufbewahrung von Zubehör und Verbrauchsmaterial

- ▶ Bewahren Sie das mitgelieferte Zubehör an der Anlage sicher auf.
- ▶ Halten Sie das Verbrauchsmaterial vorrätig.
 - a Beachten Sie die Anforderungen an ordnungsgemäße Lagerung des Regeneriermittels (siehe Kapitel 4.3).
 - b Bestellen Sie das Verbrauchsmaterial rechtzeitig nach (siehe Kapitel 8.5).

7 Betrieb/Bedienung



VORSICHT Bewegliche Zahnräder bei Antrieben

- Einziehen und Quetschen der Finger
- ▶ Greifen Sie während des Betriebs nicht in die Antriebe der Verschnideeinrichtung, des Regenerationsventils und Transferventils.
- ▶ Halten Sie schutzbedürftige Personen z. B. Kinder von der Anlage fern.

Die Steuerung hat für die Kommunikation mit bauseits vorhandenen Schnittstellen folgende Kontakte:

- programmierbarer Ausgang
- RS485-Schnittstelle, zur Kommunikation mit anderen Anlagen

In der Steuerung sind die unterschiedlichen Parameter für die unterschiedlichen Anlagentypen der Enthärtungsanlage softliQ:LB/softliQ:LBI in Datensätzen hinterlegt. Im jeweiligen Datensatz sind die Betriebsdaten hinterlegt.



Die hinterlegten Datensätze dürfen nur vom Kundendienst verändert werden.

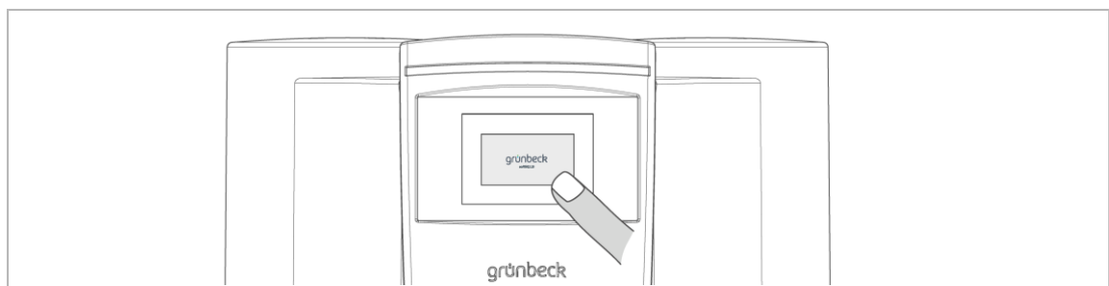
HINWEIS Die Ventile der Anlage sind elektrisch betrieben.

- Bei Stromausfall während einer Regeneration kann Wasser in den Kanal fließen.
- ▶ Kontrollieren Sie bei Stromausfall die Anlage 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.

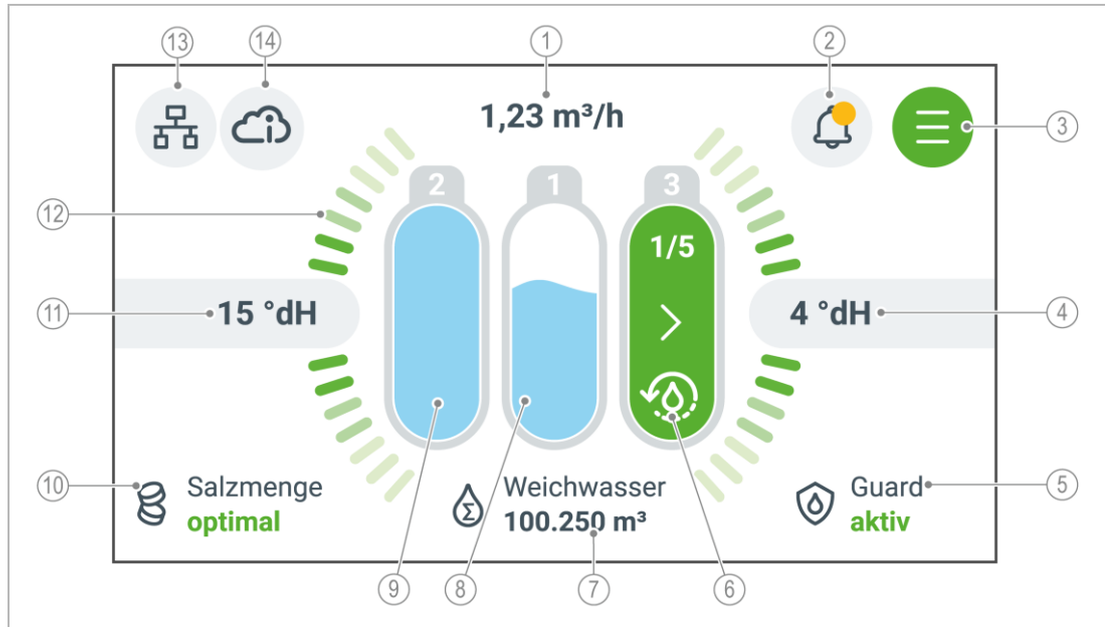


- » Erfolgt für 10 Minuten keine Eingabe, kehrt die Steuerung zur Grundanzeige zurück und das Display wird ausgeschaltet.
- » Nicht gespeicherte Parameter werden verworfen.

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.



Symbol	Bezeichnung	Bedeutung/Funktion
1 $\text{xxx m}^3/\text{h}$	Durchfluss	Aktueller Wasserdurchfluss
2	Meldungen und Störungen	Ohne Punkt = keine aktive Meldung Gelber Punkt = Warnung Roter Punkt = Störung
3	Menü	Wasser, Informationen, Einstellungen, Service
4 xx °dH	Weichwasserhärte	Härteeinheit: °dH, °f, ppm, mol/m ³
5	Leckagesensor (Guard)	Aktiv = grün Leckage = rot
6	Austauscher 3	Grün = gerade in Regeneration im Schritt 1/5
7	Weichwasser	Zähler gesamte Weichwassermenge
8	Austauscher 1	Blau = mit Restkapazität
9	Austauscher 2	Blau = volle Kapazität

	Symbol	Bezeichnung	Bedeutung/Funktion
10		Salzmenge	optimal = grün gering = gelb verbraucht = rot
11	xx °dH	Rohwasserhärte	Härteeinheit: °dH, °f, ppm, mol/m ³
12		Anzeige für Durchfluss	während Durchfluss kreisend
13		LAN	LAN-Konfiguration Webserver
14		Cloud	Anbindung an myProduct-App

Bedienelemente/Navigation

	Symbol	Bezeichnung	Bedeutung/Funktion
		Home	Rückkehr zur Grundanzeige
		Warnmeldung	Warnung = gelb
		Störmeldung	Störung = rot
		Abbruch	
		Bestätigung	
		Zurück	
		Aktivieren	Schieber
		Seitenwechsel	Seite 1 von 2
		Zugang	Schloss zu = Ebene codegeschützt Schloss offen = Ebene frei



- Grün hinterlegte Felder sind aktiv
- Grau hinterlegte Felder sind inaktiv
- ▶ Tippen Sie zum Aktivieren oder Ändern ein Feld oder Symbol an.

7.2 Menüstruktur

7.2.1 Berechtigungsebenen



Einstellungen in den codegeschützten Berechtigungsebenen dürfen nur vom Kundendienst der Firma Grünbeck oder einer von Grünbeck geschulten Fachkraft durchgeführt werden (siehe Kundendienstanleitung).

- ▶ Tippen Sie auf das Symbol 
- ▶ Geben Sie den Code ein und bestätigen Sie mit 
- » Der erweiterte Einstellbereich wird freigeschaltet und mit dem Symbol  angezeigt.

7.2.2 Inbetriebnahmeprogramm



Bei der Inbetriebnahme müssen bestimmte Parameter bei Bedarf auf bauseitige Gegebenheiten angepasst werden.

Die hier beschriebenen Einstellungen dürfen nur vom Kundendienst vorgenommen werden.



Die Inbetriebnahme dauert ca. 45 Minuten. Die Inbetriebnahme kann während einer laufenden Regeneration nicht gestartet werden.

- ▶ Starten Sie das Inbetriebnahmeprogramm folgendermaßen:

1. Tippen Sie auf  Menü
2. Tippen Sie auf  Service
3. Tippen Sie auf  Inbetriebnahme
4. Folgen Sie den Anweisungen des Inbetriebnahmeprogramms.

7.3 Verbindung zur Grünbeck-Cloud herstellen



Der Zugang zur Grünbeck Azure-Cloud hängt von der Verfügbarkeit der jeweiligen Microsoft-Dienste in der Region des Nutzers ab.

Restriktionen können Auswirkungen auf die Verfügbarkeit der Dienste außerhalb der EU haben, diese einschränken oder unterbinden.

Die Grünbeck-Cloud bietet die Möglichkeit Anlageninformationen über das Internet abzurufen. Sie benötigen dazu nur die myProduct App auf Ihrem mobilen Endgerät.

Nach Einrichtung der Netzwerkverbindung an der Anlage kann die Cloudverbindung aktiviert werden und Ihre Anlage verbindet sich automatisch mit der Grünbeck-Cloud.



Bezeichnung	
1	Grünbeck-Produkt
2	Router/Provider

Bezeichnung	
3	Grünbeck-Cloud
4	Mobiles Endgerät

7.3.1 Grünbeck myProduct-App installieren



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.

- ▶ Laden Sie die Grünbeck myProduct-App und installieren Sie diese auf Ihrem mobilen Endgerät.
- ▶ Legen Sie Ihr persönliches Benutzerkonto an.
- ▶ Fügen Sie in der Grünbeck myProduct-App Ihr Produkt dem Benutzerkonto hinzu.

Produktregistrierung

- ▶ Rufen Sie in der Grünbeck myProduct-App in der Geräteübersicht **Registrierung** und **Produktregistrierung** auf.
- ▶ Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein und folgen Sie den Anweisungen.

7.4 Modbus RTU

Die Steuerung kann ergänzend zu den digitalen/binären Schnittstellen über eine RS485-Schnittstelle via Modbus eingebunden werden.



Um eine Verbindung mit der Steuerung aufzubauen, muss der Host dieselben Kommunikationsparameter aufweisen (siehe Parameter für Modbus RTU).

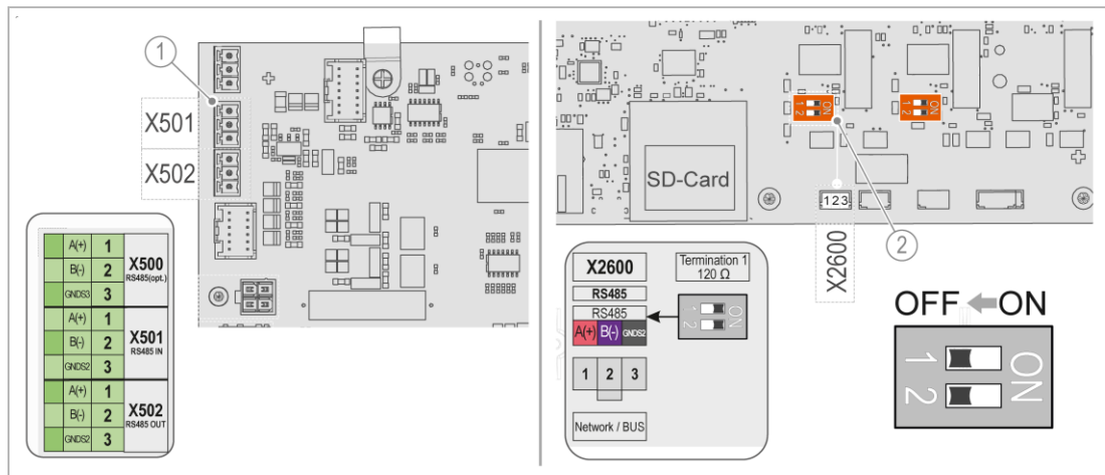
Die Anlage kann als Knoten in einen existierenden Bus eingebunden werden, der einen Host besitzt. Die Anlage selbst kann nicht als Host agieren.

Um eine ideale Verbindung zu gewährleisten, sollte die Datenleitung eine Impedanz von 60 Ohm aufweisen.

Anschluss der RS485-Schnittstelle

Für den elektrischen Anschluss wird eine Kabellleitung des Typs LiYCY 2x0,5 mm² oder LiYCY 3x0,5 mm² empfohlen, deren Litzen gegeneinander verdreht sind.

- Verbinden Sie die Modbus-Kabelleitung an der Klemmleiste der RS485-Schnittstelle X501 (IN) und X502 (OUT) an der Grundplatte (siehe Kapitel 5.5.2 und 5.5.3).



Bezeichnung	Bezeichnung
1 RS485-Klemmen für Modbus RTU (Grundplatte)	2 S01-Schalter (Bedienplatte)

Befindet sich die Steuerung als Teilnehmer in einem Bus und bildet **nicht** das letzte Gerät:

- Stellen Sie den Schalter S01 auf **OFF**.

Bildet die Steuerung den Abschluss des Buses, so ist das Ende mit einem 120 Ohm Widerstand zu terminieren.

- Aktivieren Sie den Abschlusswiderstand über die Schalterstellung **ON**.

Parameter einstellen

Um eine Verbindung mit der Steuerung aufzubauen, muss der Host dieselben Kommunikationsparameter aufweisen.

► Prüfen Sie die eingestellten Parameter in der Steuerung.

Modbus RTU	Adresse	0 ... 225	
	Baudrate	9600/19200/38400	
	Parität	Keine	
		Gerade/Ungerade	
	Stoppbits	0 ... 1 ... 127	
	Timeout	100 ... 60.000 ms	In Millisekunden
	Frame-Größe	128/256/512 kB	Wert von 256 Byte ist statisch hinterlegt und nicht veränderbar

7.4.1 Function Codes

Um die Register der unten aufgeschlüsselten Registerbereiche zu adressieren, sind folgende Function Codes nutzbar:

Code	Funktion
0x01	Read Discrete Output Coil
0x02	Read Discrete Input Contact
0x03	Read Holding Registers
0x05	Write Single Output Coil
0x06	Write Holding Register
0x10	Write Multiple Holding Registers

7.4.2 Datenmodell

Die Datenwerte werden in Registertabellen gespeichert. Die Registernummern sind wie folgt zugeordnet:

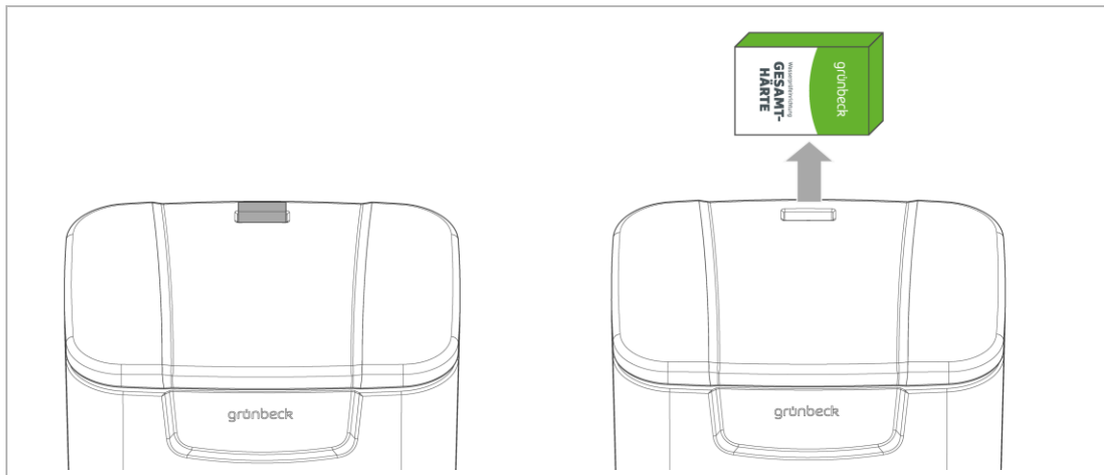
Registernummer	Registeradresse (hex)	Zugriff	Name
1 – 9999	0000 – 270E	rw	Discrete Output Coil
10001 – 19999	0000 – 270E	r	Discrete Input Contact
30001 – 39999	0000 – 270E	r	Analogue Input Register
40001 – 49999	0000 – 270E	rw	Analogue Holding Register

7.4.3 Registerzuordnung

Register	Bit	Zugriff	Größe byte	Datentyp	Bezeichnung	Einheit
40001		r	2	uint16	Tage bis Wartung fällig	d
40002		r	4	uint32	Regenerationszähler [Stellen 8-5, 10.000 bis 10.000.000]	
40003		r			Regenerationszähler [Stellen 4-1, 1 bis 1.000]	
40004		r	4	uint32	Weichwassermenge [Stellen 8-5, 10.000 bis 10.000.000 m³]	m³
40005		r			Weichwassermenge [Stellen 4-1, 1 bis 1.000 m³]	
40006		r	2	uint16	Restkapazität AT*	m³/100
40007		r	2	uint16	Restkapazität AT**	m³/100
40008		r	2	uint16	Momentaner Durchfluss AT*	m³/h/100
40009		r	2	uint16	Momentaner Durchfluss AT**	m³/h/100
40010		r	2	uint16	Stunden seit letzter Regeneration	h
40011		r	2	uint16	Analogwert 4-20	mA/1000
40012		r	2	uint16	Prozesszustand AT1	
	0				Warten (1 = Schritt aktiv / 0 = inaktiv)	
	1				Besalzen	
	2				Verdrängen	
	3				Salzbehälter füllen	
	4				Rückspülen	
	5				Erstfiltrat	
40013		r	2	uint16	Prozesszustand AT2	
	0				Warten (1 = Schritt aktiv / 0 = inaktiv)	
	1				Besalzen	
	2				Verdrängen	
	3				Salzbehälter füllen	
	4				Rückspülen	
	5				Erstfiltrat	
40014		r	2	uint16	Prozesszustand AT3	
	0				Warten (1 = Schritt aktiv / 0 = inaktiv)	
	1				Besalzen	
	2				Verdrängen	
	3				Salzbehälter füllen	
	4				Rückspülen	
	5				Erstfiltrat	
40015		r	2	uint16	Prozesszustand Allgemein	
	0				Heartbeat 1Hz	
	1				Regeneration über prog. Eingang (0 = freigegeben / 1 = gesperrt)	
	2				Sammelstörung (0 = keine Störung / 1 = Störung)	
	3				Software-Update (0 = kein Update / 1 = Update aktiv)	
40016		r	2	uint16	Softwareversion Grundplatine (066 = V0.6-rc6)	
40017		r	2	uint16	Softwareversion Bedienteil	
40018		r	2	uint16	Störungen (0 = inaktiv / 1 = aktiv)	
	0				Stromausfall > 5 min	
	1				Antriebsstörung Regenerationsventil	
	2				Antriebsstörung Transferventil	
	3				Anlage überlastet	
	4				Kurzschluss Geberspannung Chlorzelle	
	5				Salzvorrat verbraucht	

Register	Bit	Zugriff	Größe byte	Datentyp	Bezeichnung	Einheit
	6				Erforderliche Wassermenge Salzbehälter nicht erreicht	
	7				Anlage saugt Sole schlecht ab	
	8				Wasserzähler defekt Austauscher 1	
	9				Wasserzähler defekt Austauscher 2	
	10				Wasserzähler defekt Austauscher 3	
	11				Ungültige Position Regenerationsventils	
	12				Ungültige Position Transferventil	
	13				Nenndurchfluss überschritten	
	14				Verschnitthärte kontrollieren	
	15				Wasserzähler Besalzen defekt	
40019		r	2	uint16	Warnungen (0 = inaktiv / 1 = aktiv)	
	0				Wartung fällig (1 = aktiv)	
	1				Salzvorrat gering	
	2				Wasserdruck zu gering	
	3				Umgebungstemperatur	
	4				Leckage am Installationsort	
	5				Fehler bei Inbetriebnahme	
	6				Drahtbruch Analogeingang	
	7-15				Reserve	
40101		w	2	uint16	Prozessbefehl	
	0				Manuelle Regeneration starten (AT*)	
	1				Regenerationssperre	

7.5 Wasserhärte ermitteln



- ▶ Entnehmen Sie die Wasserprüfeinrichtung aus der Tasche des Deckels.
- ▶ Führen Sie mit Hilfe der Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte einen Wasserschnelltest durch.



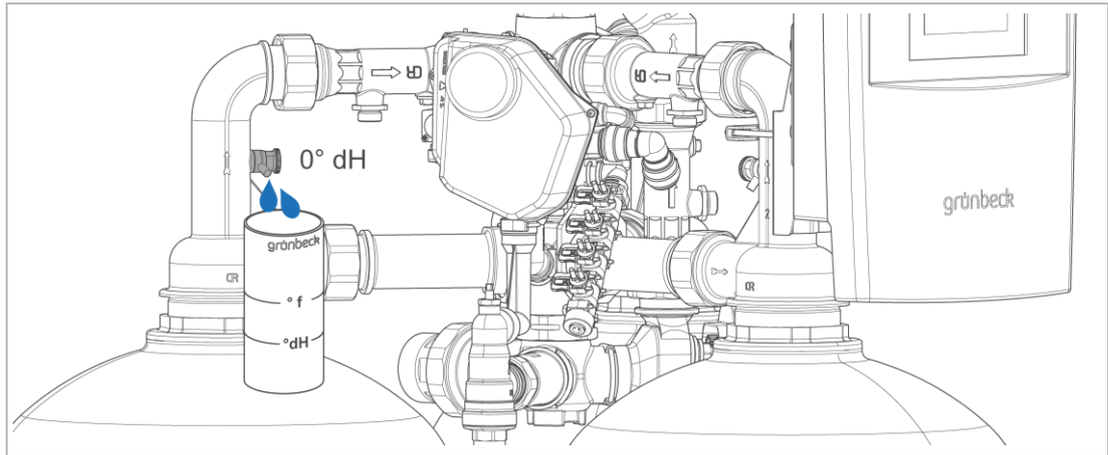
Eine Kurzanleitung und einen QR-Code zu einem Video finden Sie auf der Rückseite der Verpackung.

Die Wasserprüfeinrichtung dient zur Ermittlung der Wasserhärte in °dH oder in °f.

Die Einheit mol/m^3 (= mmol/l) kann aus °f umgerechnet werden.

7.5.1 Wasserprobe nehmen

1. Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle.
 - a Für eine Rohwasserprobe verwenden Sie den Probehahn Rohwasser vor der Anlage.
 - b Für eine Weichwasserprobe verwenden Sie den Probehahn Weichwasser nach der Anlage.
 - c Für eine 0 °dH – Prüfung verwenden Sie das Probeventil am Flaschenadapter des jeweiligen Austauschers.



2. Lassen Sie für mind. 30 Sekunden Wasser laufen.
3. Entnehmen Sie mit dem Prüfröhrchen eine Wasserprobe.
 - a Füllen Sie das Prüfröhrchen bis zur Markierung **°dH** für die Ermittlung der Wasserhärte in °dH.
 - b Füllen Sie das Prüfröhrchen bis zur Markierung **°f** ($\times 0,1 = \text{mol/m}^3$) für die Ermittlung der Wasserhärte in °f, mol/m^3 (mmol/l).

7.5.2 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 dem 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**

7.5.3 Wasserhärte in mol/m^3 (mmol/l) ermitteln

1. Ermitteln Sie die Wasserhärte in °f, wie beschrieben.
2. Teilen Sie den Wert in °f durch 10.



Die Wasserhärte in °f geteilt durch 10 entspricht dem Härtegrad in mol/m^3 (=mmol/l).

- 6 Tropfen = 6 °f = $0,6 \text{ mol/m}^3$ = **0,6 mmol/l**
- » Sie erhalten die Wasserhärte in mol/m^3 .

7.5.4 Rohwasserhärte in der Steuerung eingeben

► Geben Sie die ermittelte Rohwasserhärte in der Steuerung ein:

1. Tippen Sie auf  Menü
2. Tippen Sie auf  Wasser
3. Tippen Sie auf  Rohwasserhärte
4. Geben Sie den Wert für Rohwasserhärte ein.
5. Bestätigen Sie mit 

7.5.5 Weichwasserhärte (Verschnitthärte) in der Steuerung eingeben



Bei Enthärtungsanlagen softliQ:LBi ohne Verschneideeinrichtung (Industrie) kann der Wert für Verschnitthärte nicht verändert werden.

7.5.5.1 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 und der Härte des Zulaufwassers.

► Berechnen Sie die maximal mögliche Enthärtung des Zulaufwassers folgendermaßen:

- **200 mg/l** – **x mg/l** (Natriumgehalt im Rohwasserzulauf) = **y mg/l** (mögliche Natriumzugabe beim Enthärten)

$$\frac{y \text{ mg/l}}{8,2 \text{ mg/l}} = Z \text{ °dH (maximal mögliche Enthärtung)}$$

- Das Zulaufwasser darf maximal um **Z °dH** enthärtet werden.

Beispielberechnung

Rohwasserhärte: 28 °dH

Natriumgehalt im Rohwasserzulauf: 51,6 mg/l

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

Daraus ergibt sich maximal zulässige Enthärtung:

$$\frac{148,4 \text{ mg/l}}{8,2 \text{ mg/l}} \sim 18 \text{ °dH}$$

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

Härtebereiche

Härtebereich	°dH	°f
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

- Weichwasserhärte als Verschnitthärte sollte zwischen 3 °dH – 8 °dH liegen.

- ▶ Geben Sie die ermittelte Weichwasserhärte in der Steuerung ein:

1. Tippen Sie auf Menü
2. Tippen Sie auf Wasser
3. Tippen Sie auf Weichwasserhärte
4. Geben Sie den Wert der Weichwasserhärte ein.
5. Bestätigen Sie mit

7.6 Regeneration manuell starten

Eine Regeneration ist in folgenden Fällen erforderlich:

- wenn das Produkt nach längerem Stillstand wieder in Betrieb genommen wird
- nach durchgeführten Wartungs- oder Reparaturarbeiten
- nach einem längeren Stromausfall

Ein Start der manuellen Regeneration ist bei folgenden Situationen nicht möglich:

- wenn gerade eine Regeneration läuft (der Tastenbefehl wird nicht gespeichert)
- wenn eine Regenerationssperre ansteht (in Form von externen Befehlen über den programmierbaren Eingang)



Sie haben die Möglichkeit eine manuelle Regeneration für jeden Austauscher separat oder eine Dreifachregeneration (für alle 3 Austauscher gemeinsam) zu starten.

1. Tippen Sie auf  **Menü**
2. Tippen Sie auf  **Service**
3. Tippen Sie auf das Symbol 
4. Geben Sie den Code 005 ein und bestätigen Sie mit 
5. Tippen Sie auf  **Aktionen**
4. Tippen Sie  **Regeneration**
5. Tippen Sie auf **Dreifachregeneration** oder **Einfachregeneration**.
6. Starten Sie die Regeneration mit  **Start**
 - » Die manuelle Regeneration wird gestartet.
7. Warten Sie, bis die Regeneration abgeschlossen ist.

Alternativ können Sie jeden Austauscher separat folgendermaßen regenerieren:

1. Tippen Sie in der Grundanzeige auf den zu regenerierenden  Austauscher.
2. Tippen Sie auf das Symbol .
3. Geben Sie den Code 005 ein und bestätigen Sie mit 
 - » Die manuelle Regeneration für den jeweiligen Austauscher wird gestartet.

Ablauf einer Regeneration

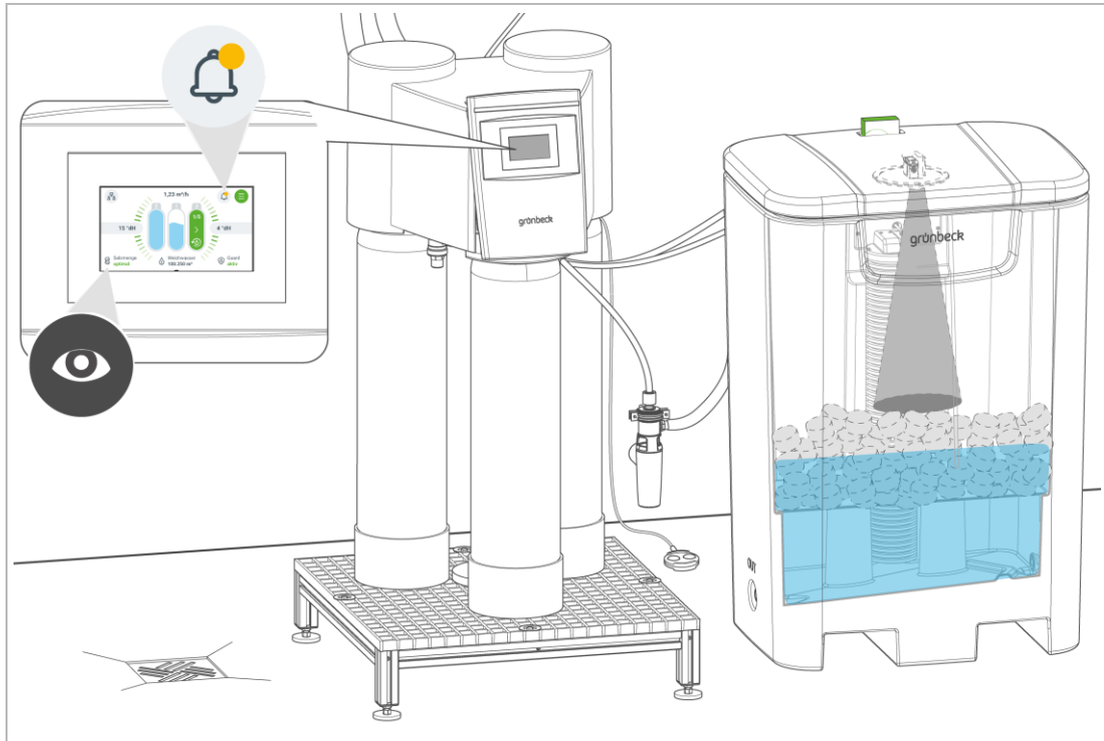
- Erschöpfter Austauscher wird vom Trinkwasser abgekoppelt und regeneriert.
- Der gerade regenerierende Austauscher wird farblich grün angezeigt .

Die Regenerationsschritte werden folgendermaßen angezeigt:

Darstellung	Erklärung
	1 = Besalzen
	2 = Verdrängen
	3 = Salzbehälter füllen
	4 = Auswaschen (Rückspülen wird ausgeführt)
	4/5 = Warten
	5 = Erstfiltrat generieren

7.7 Salzttabletten nachfüllen

Wenn die Salzmenge im Salzbehälter den Mindeststand erreicht, wird dies in der Steuerung angezeigt und eine Meldung ausgegeben (siehe Kapitel 9).



Die Salzmenge im Salzbehälter muss immer höher als der Wasserstand sein.



Im Deckel des Salzbehälters befindet sich der Lichttaster für die Salzmengeanzeige. Der Sensor arbeitet nicht mit Laserlicht und ist für die Augen ungefährlich.

1. Füllen Sie den Salzbehälter mit Salztabletten wieder auf (siehe Kapitel 6.2.1).
2. Quittieren Sie die Meldung in der Steuerung.
3. Dokumentieren Sie die nachgefüllte Menge des Regeneriersalzes im Betriebshandbuch.

8 Instandhaltung

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



WARNUNG Kontaminiertes Trinkwasser

- Infektion durch Verkeimung
- ▶ Achten Sie bei Arbeiten am Produkt auf Hygiene.
- ▶ Lassen Sie nach langer Stagnation oder Kontamination eine Desinfektion der Anlage durch den Kundendienst durchführen (siehe Anleitung für Desinfektionsset).



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



Lassen Sie Reinigungsarbeiten nur von Personen durchführen, die in die Risiken und Gefahren, welche von dem Produkt ausgehen können, eingewiesen wurden.



WARNUNG Unter Spannung stehende Komponenten feucht wischen.

- Stromschlaggefahr
- Funkenbildung durch Kurzschluss
- ▶ Schalten Sie die Spannungsversorgung – auch Fremdspannung – vor Beginn der Reinigungsarbeiten ab.
- ▶ Warten Sie 15 Minuten und vergewissern Sie sich, dass an Komponenten keine Spannung anliegt.
- ▶ Öffnen Sie keine Schaltschränke.
- ▶ Benutzen Sie für die Reinigung keine Hochdruckgeräte und sprühen Sie elektrische/elektronische Geräte nicht mit Wasser ab.



VORSICHT Aufsteigen auf Anlagenteile

- Sturzgefahr beim Klettern auf Anlagenteile
- ▶ Steigen Sie nicht auf Anlagenteile z. B. Rohre, Gestelle, etc.
- ▶ Verwenden Sie zum Reinigen von hochgelegenen Komponenten standfeste, sichere, selbstständig stehende Aufstiegshilfen z. B. Stehleitern, Podeste, etc.

HINWEIS

Reinigen Sie die Anlage nicht mit alkohol-/lösemittelhaltigen Reinigern.

- Kunststoffkomponenten werden beschädigt.
- Lackierte Oberflächen werden angegriffen.
- ▶ Verwenden Sie eine milde/pH-neutrale Seifenlösung.

- ▶ Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung.
- ▶ Reinigen Sie die Anlage nur von außen.
- ▶ Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- ▶ Wischen Sie die Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab.
- ▶ Trocknen Sie die Oberflächen mit einem Tuch ab.

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.

- ▶ Legen Sie als Betreiber fest, welche Komponenten in welchen Intervallen (belastungsabhängig) inspiziert und gewartet werden müssen. Diese Intervalle richten sich nach den tatsächlichen Gegebenheiten, z. B.: Wasserzustand, Verschmutzungsgrad, Einflüsse aus der Umgebung, Verbrauch usw.

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

Tätigkeit	Intervall	Aufgaben
Inspektion	2 Monate	<ul style="list-style-type: none"> • Sichtprüfung der Anlage auf Dichtheit • Salzstand im Salzbehälter prüfen • Wasserhärten messen • Steuerung auf Fehlermeldungen prüfen
Wartung	6 Monate	<p>Optische Prüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anlage äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Standfestigkeit prüfen • Steuerventil im Betriebszustand und Spülwasseranschluss zum Kanal auf Dichtheit prüfen • Anschlüsse und Schlauchverbindungen auf Dichtheit und Beschädigung prüfen • Netzkabel, Netzstecker und elektrische Leitungen auf Beschädigung und festen Sitz prüfen • Voralarm Salzvorrat auf Salzverkrustungen prüfen • Salzzustand im Salzbehälter prüfen • Salzstand und Salzverbrauch beurteilen • Anlage auf hygienischen Zustand prüfen und bei Bedarf von außen reinigen <p>Steuerung auslesen/Wasserhärten prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellung in der Steuerung prüfen • Betriebsdaten in der Steuerung auslesen • Wasserzählerstand ablesen

Tätigkeit	Intervall	Aufgaben
		<ul style="list-style-type: none"> Wasserhärten messen
	jährlich	<p>Steuerung auslesen/Wasserhärten prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasserdruck: Ruhe- und Fließdruck ablesen Hauswasserzählerstand ablesen Zählerstand Regeneration ablesen Zählerstand Weichwassermenge ablesen Fehlerspeicher auslesen Wasserhärten messen Einstellung in der Steuerung prüfen <p>Funktionsprüfungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Regenerationsauslösung prüfen Turbinenwasserzähler auf Impulsabgabe prüfen Solemengenzähler auf Impulsabgabe prüfen Injektor und Injektorsieb reinigen Funktion der Desinfektionseinrichtung prüfen Chlorzelle/n reinigen und Chlorstrom beim Besalzen prüfen Steuerventil in Betriebsstellung auf Dichtheit prüfen Spülwasserschlauch zum Kanal bei Betrieb auf Dichtheit prüfen Motor des Transfer- und Regenerationsventils auf Funktion prüfen Leckagesensor auf Funktion prüfen <p>Arbeiten am Salzbehälter</p> <ul style="list-style-type: none"> Salzzustand im Salzbehälter prüfen Salzstand und Salzverbrauch beurteilen Solemengenzähler auf Salzverkrustungen prüfen Voralarm Salzvorrat auf Salzverkrustungen prüfen und optische Grenzfläche des Lichttasters reinigen Salzbehälter spülen und reinigen Sauglanze mit Solefilter prüfen und reinigen Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser reinigen und auf Funktion prüfen Schwimmerventil der Füllleinrichtung reinigen und auf Funktion prüfen Füllschlauch und Soleschlauch bei Betrieb auf Dichtheit prüfen Kabel- und Schlauchdurchführungen auf Beschädigung prüfen <p>Sonstige Arbeiten (Zubehör)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicherungsarmatur (optional) gegen Rückfließen prüfen Kanalanschluss reinigen Verschleißteile: Dichtungen bei Bedarf ersetzen Chlorzelle/n bei Bedarf wechseln Turbineneinschübe bei Turbinenwasserzählern wechseln Austauscherharz bei Bedarf wechseln Anlage bei Bedarf desinfizieren <p>Abschlussarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> Systemdatenausdruck erstellen Wartungsintervall zurücksetzen
	belastungsabhängig	<ul style="list-style-type: none"> siehe jährlich Austauscherharz wechseln
Instandsetzung	2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Empfohlen: Chlorzelle/n wechseln
	3 Jahre oder 20.000 m ³	<ul style="list-style-type: none"> Empfohlen: Turbineneinschübe bei Turbinenwasserzählern 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 Anlage auf Dichtheit.
 - a Achten Sie auf Leckagen und Pfützen auf dem Boden.
- 2. Prüfen Sie, ob genügend Salztabletten im Salzbehälter sind.



Die Salztabletten im Salzbehälter müssen sich über dem Wasserstand befinden.

- a Füllen Sie bei Bedarf Salztabletten nach (siehe Kapitel 7.7).
- 3. Messen Sie folgende Wasserhärten (siehe Kapitel 7.4).
 - a Rohwasserhärte
 - b Weichwasserhärte bei softliQ:LBi ohne Verschneideventil (0°dH (°f, mmol/l))
 - c Verschnitt Härte bei softliQ:LB mit Verschneideventil
- 4. Prüfen Sie die Steuerung auf mögliche Fehlermeldungen (siehe Kapitel 9.1).

8.4 Wartung



WARNUNG Fremdspannung an potentialfreien Kontakten und auf der Platine

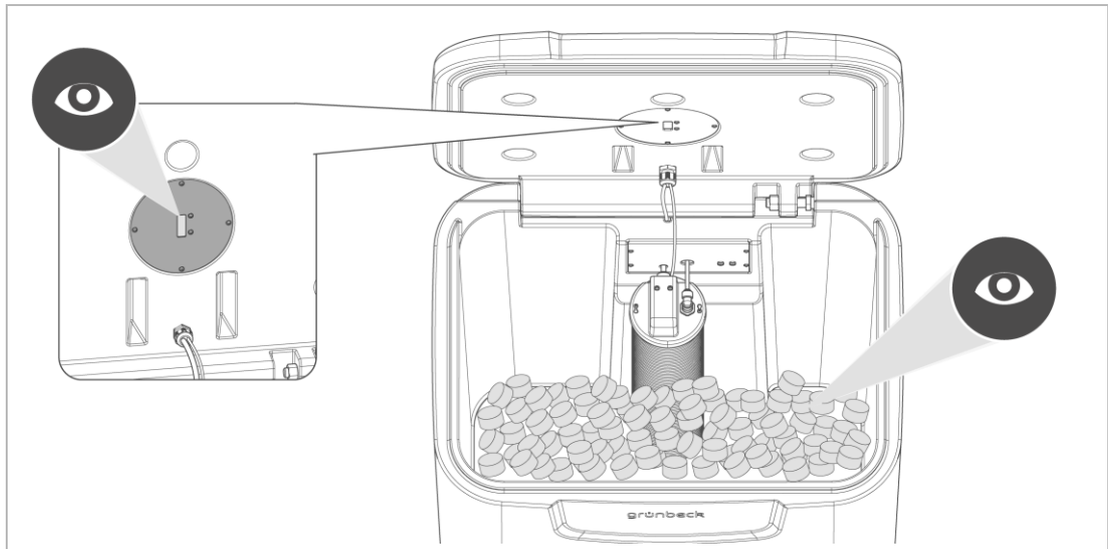
- Stromschlaggefahr bei Anschluss an 230 V
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker der Anlage vor Arbeiten an elektrischen Komponenten.
- ▶ Beachten Sie die Warnaufkleber in der Steuerung und die allgemeinen Sicherheitshinweise (siehe Kapitel 2.1.3).

8.4.1 Halbjährliche Wartung

8.4.1.1 Optische Prüfung

1. Prüfen Sie die Anlage äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Standfestigkeit.
2. Prüfen Sie das Steuerventil im Betriebszustand (Anlage darf nicht regenerieren) und den Spülwasseranschluss zum Kanal auf Dichtheit.
 - » Im Betrieb darf aus dem Spülwasseranschluss kein Wasser tropfen.
3. Prüfen Sie die Anschlüsse und Schlauchverbindungen auf Dichtheit und Beschädigung.
4. Prüfen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und elektrische Leitungen auf Beschädigung und festen Sitz.

5. Prüfen Sie die Anlage auf hygienischen Zustand und reinigen Sie die Anlage bei Bedarf von außen.
6. Prüfen Sie den Voralarm Salzvorrat auf Salzverkrustungen.



- a Wischen Sie die optische Grenzfläche des Lichttasters mit einem trockenen Tuch ab.
7. Prüfen Sie den Salzstand im Salzbehälter.

HINWEIS Unterschreiten des Mindestfüllstands des Salzes

- Härtedurchbruch
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Mindestfüllstand des Salzes im Salzbehälter eingehalten ist.
 - » Salztabletten müssen sich über dem Wasserstand befinden.
- a Füllen Sie bei Bedarf Salztabletten nach (siehe Kapitel 7.7).
 - b Prüfen Sie den Salzzustand – 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 verbrauchten Wasser im Betriebshandbuch.



Geringe Schwankungen sind normal und lassen sich nicht vermeiden.

- ▶ Verständigen Sie bei erheblichen Schwankungen des Salzverbrauchs den Kundendienst.

8.4.1.2 Steuerung auslesen/Betriebswerte prüfen/Wasserhärten messen

1. Lesen Sie den Wasserzählerstand ab.
2. Lesen Sie in der Steuerung die Betriebsdaten aus.
 - a Tippen Sie auf  Menü ▶  Service ▶  Anlageninformation ▶  Betriebshistorie
3. Messen Sie folgende Wasserhärten:
 - a Rohwasserhärte
 - a Weichwasserhärte (0°dH (°f, mmol/l)) bei softliQ:LBi ohne Verschneideventil
 - b Verschnitthärte bei softliQ:LB mit Verschneideventil
4. Prüfen Sie die Einstellungen in der Steuerung.
 - a Uhrzeit
 - a eingestellte Rohwasserhärte
 - b Verschnitthärte

8.4.2 Jährliche Wartung



Jährliche Wartungsarbeiten erfordern Fachwissen. Diese Wartungsarbeiten dürfen nur vom Kundendienst durchgeführt werden (siehe Kundendienstanleitung).

- ▶ Führen Sie folgende Arbeiten zusätzlich zur halbjährlichen Wartung durch:

8.4.2.1 Steuerung auslesen/Betriebswerte prüfen/Wasserhärten messen



Ein Systemdatenausdruck der Daten ist über die SD-Card der Steuerung möglich.

1. Lesen Sie den Wasserdruck als Ruhedruck und Fließdruck ab.
2. Lesen Sie den Hauswasserzählerstand ab.
3. Lesen Sie den Zählerstand Regeneration ab.
4. Lesen Sie den Zählerstand Weichwassermenge ab.
5. Lesen Sie den Fehlerspeicher aus.
6. Messen Sie folgende Wasserhärten:
 - a Rohwasserhärte
 - b Weichwasserhärte (0°dH (°f, mmol/l)) bei softliQ:LBi ohne Verschneideventil
 - c Verschnitthärte bei softliQ:LB mit Verschneideventil



- ▶ Führen Sie, falls erforderlich, eine 0 °dH-Prüfung direkt an den in Betrieb befindlichen Austauschern durch (siehe Kapitel 7.4).

7. Stellen Sie das Verschneideventil bei Bedarf neu ein und prüfen Sie erneut die Verschnittstärke.
8. Gleichen Sie die gemessenen Wasserhärten mit den Einstellungen in der Steuerung ab und korrigieren Sie die Werte bei Bedarf.

8.4.2.2 Funktionen prüfen

1. Prüfen Sie die Regenerationsauslösung.
 - a Starten Sie eine manuelle Regeneration.
2. Prüfen Sie die Turbinenwasserzähler auf Impulsabgabe.



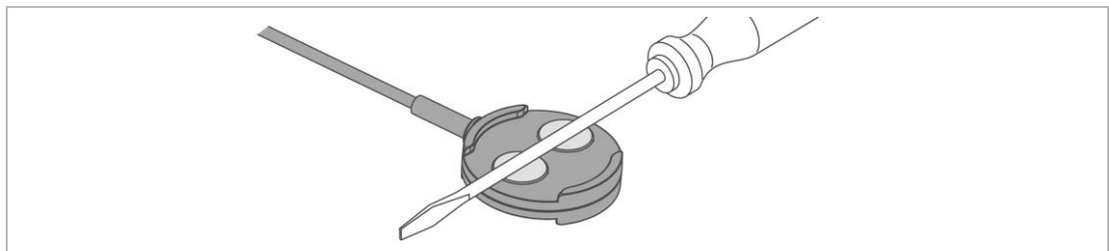
Wir empfehlen, die Turbineneinschübe der Turbinenwasserzähler nach Erreichen einer Gesamtwassermenge von 20.000 m³; spätestens jedoch nach 3 Jahren zu ersetzen.

3. Prüfen Sie den Solemengenzähler auf Impulsabgabe.
4. Reinigen Sie den Injektor und das Injektorsieb.
 - a Ersetzen Sie das Injektorsieb bei Bedarf.
5. Prüfen Sie die Funktion der Desinfektionseinrichtung in der Steuerung.
 - a Demontieren und reinigen Sie die Chlorzelle/n.
 - b Prüfen Sie den Chlorstrom beim Besalzen.



Wir empfehlen, die Chlorzelle/n nach spätestens 2 Jahren zu ersetzen.

6. Prüfen Sie das Steuerventil in Betriebsstellung auf Dichtheit.
7. Prüfen Sie den Spülwasserschlauch mit Spülblende bei Betrieb auf Dichtheit.
8. Prüfen Sie den Motor des Transferventils auf Funktion.
9. Prüfen Sie den Motor des Regenerationsventils auf Funktion.
10. Prüfen Sie den Motor des Verschneideventils auf Funktion.
11. Prüfen Sie die Funktion des Leckagesensors.



- a Überbrücken Sie den Leckagesensor mit einem metallischen Gegenstand.
 - » Der Leckagesensor funktioniert, wenn die Enthärtungsanlage nach spätestens 30 Sekunden eine Warnmeldung ausgibt.

8.4.2.3 Arbeiten am Salzbehälter

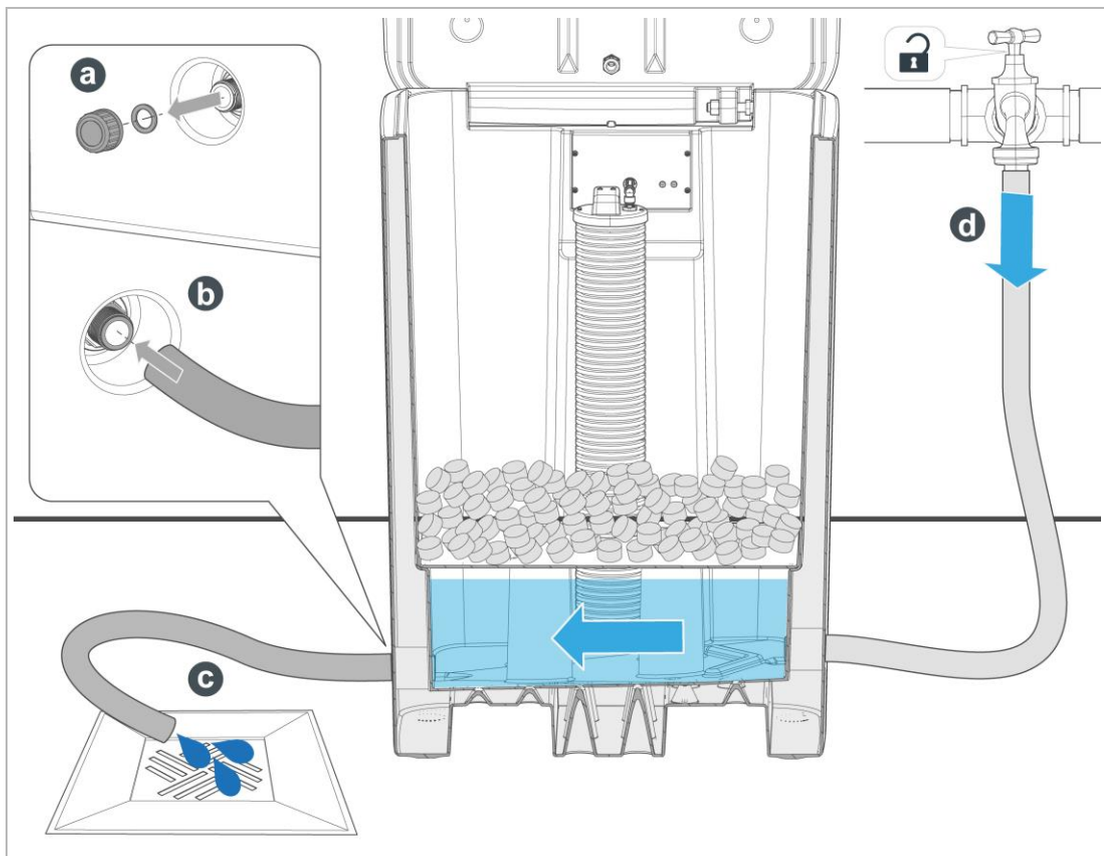


VORSICHT Austretendes Wasser auf dem Boden

- Rutschgefahr
- Sie können ausrutschen/stürzen und sich verletzen.
- ▶ Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie festes Schuhwerk.
- ▶ Wischen Sie ausgelaufene Flüssigkeiten umgehend auf.

- ▶ Stellen Sie vor dem Spülen des Salzbehälters sicher, dass das Spülwasser frei auslaufen kann und ordnungsgemäß in die Kanalisation abgeleitet wird.

- ▶ Transportieren Sie den Salzbehälter bei Bedarf zur geeigneten Reinigungsstelle (siehe Kapitel 4.2.3).



1. Reinigen Sie den Salzbehälter.
 - a Schrauben Sie die Kappen von den Anschlüssen IN und OUT ab.
 - a Schließen Sie die Schläuche dichtfest an.
 - b Führen Sie den Ablaufschlauch zum Kanal.
 - c Schließen Sie den Zulaufschlauch an eine Wasserentnahmestelle an.
 - d Öffnen Sie die Wasserentnahmestelle und spülen Sie die Sole im Salzbehälter vollständig aus.

- e Demontieren Sie die Spülschläuche und verschließen Sie die Anschlüsse IN und OUT mit den Kapfen.
- 2. Reinigen Sie die Solesauglanze mit dem Solefilter bei Bedarf.
- 3. Prüfen Sie die Einstellung für Soleregelung in der Steuerung:
 - Besalzen
 - Salzbehälter füllen
- 4. Reinigen Sie das Schwimmerventil der Fülleinrichtung.
- 5. Reinigen Sie den Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser.
- 6. Entkalken oder ersetzen Sie die Sicherheitsventile bei Bedarf.
- 7. Prüfen Sie den Solemengenähler auf Salzverkrustungen und Beschädigungen.
 - a Reinigen Sie den Solemengenähler bei Bedarf.
- 8. Prüfen Sie den Voralarm Salzvorrat auf Funktion, Salzverkrustungen und Beschädigungen.
- 9. Reinigen Sie die optische Grenzfläche des Lichttasters.
 - a Justieren Sie den Schaltabstand des Lichttasters bei Bedarf nach.
- 10. Prüfen Sie den Füllschlauch und Soleschlauch bei Betrieb auf Dichtheit.
- 11. Prüfen Sie die Kabel- und Schlauchdurchführungen auf Beschädigung.

8.4.2.4 Sonstige Arbeiten (Zubehör)

- 1. Prüfen Sie die Funktion der optionalen Sicherungsarmatur gegen Rückfließen.
- 2. Reinigen Sie den Kanalanschluss bei Bedarf.
 - a Lösen Sie mögliche Ablagerungen und Salzverkrustungen mechanisch.
 - b Reinigen Sie die Bauteile mit Kalk- und Rostlöser (z. B. GENO-clean M, Bestell-Nr. 170 047).
- 3. Ersetzen Sie bei Bedarf die Chlorzelle/n der Desinfektionseinrichtung.
- 4. Ersetzen Sie bei Bedarf die Turbineneinschübe bei Turbinenwasserzählern.



Je nach Betrieb kann es erforderlich sein, das Austauschharz zu wechseln. Dieser Zeitraum ist abhängig von der Rohwasserqualität.

- ▶ Wechseln Sie bei Bedarf das Austauschharz in den Austauschern.
- 5. Desinfizieren Sie die Anlage, falls erforderlich.

8.4.2.5 Abschlussarbeiten

- 1. Erstellen Sie einen Systemdatenausdruck, falls erforderlich.
- 2. Setzen Sie das Wartungsintervall zurück.
- 3. Dokumentieren Sie die Wartungsarbeiten im Betriebshandbuch.

8.5 Verbrauchsmaterial

Produkt	Menge	Bestell-Nr.
Regeneriersalztabletten nach DIN EN 973 Typ A	25 kg	127 001
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte	1 Stück	170187000000
	10 Stück	170 100

8.6 Ersatzteile

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

8.7 Verschleißteile

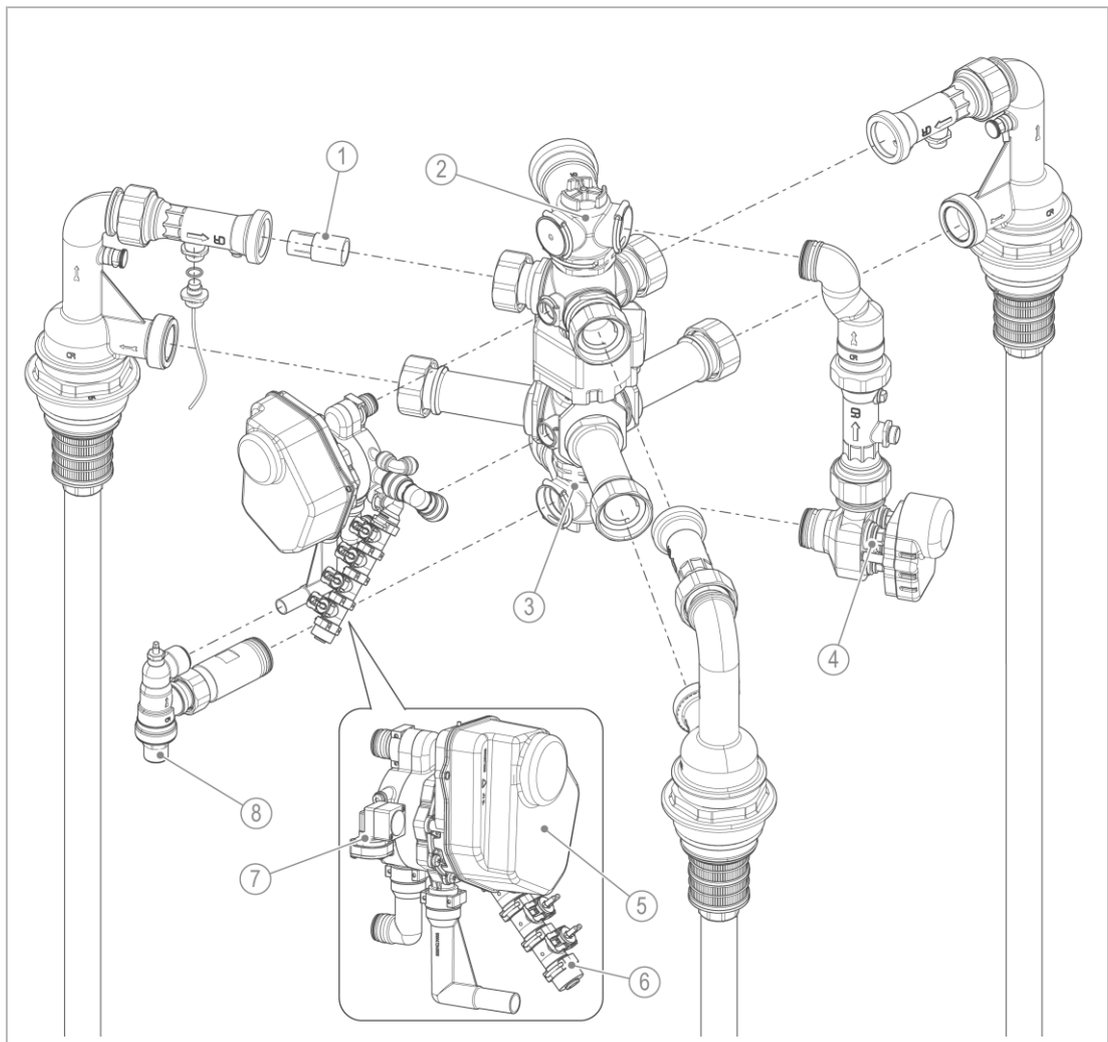


Wechsel der Verschleißteile darf nur vom Kundendienst durchgeführt werden.

Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:

- Dichtungen

• Verschleißteile des Steuerventils:



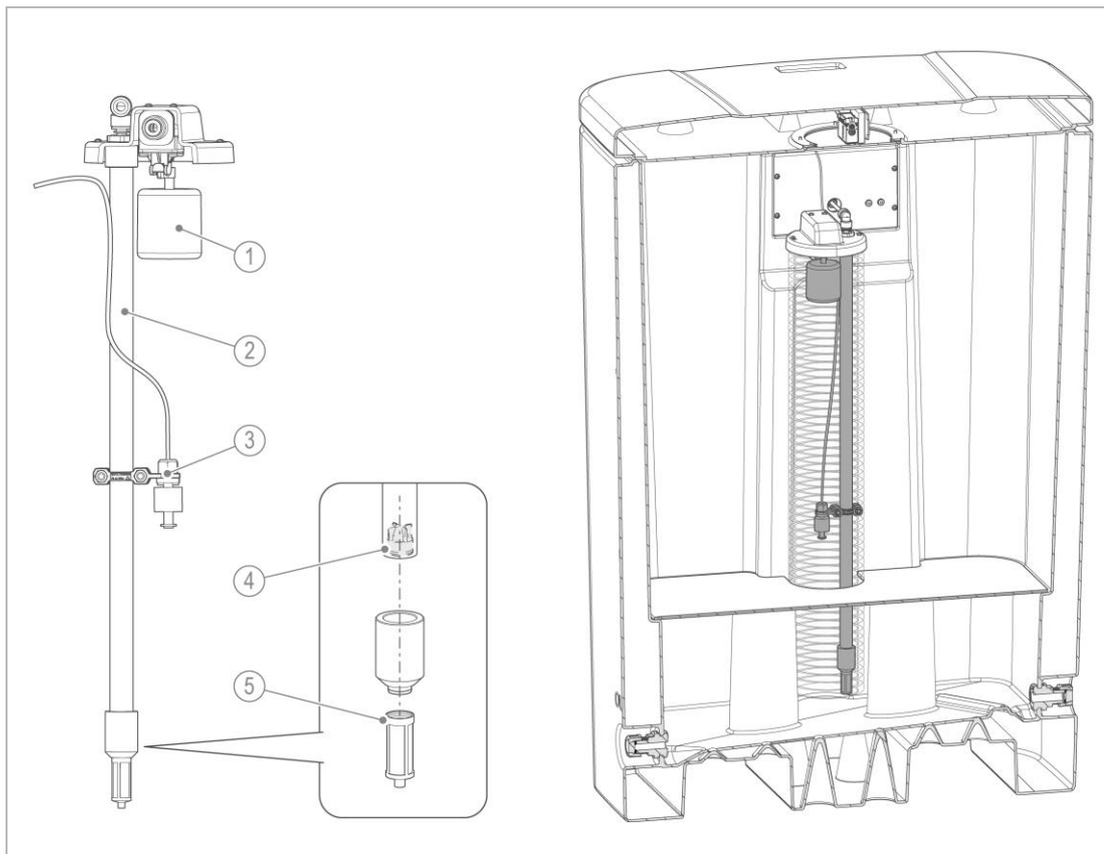
Bezeichnung

- 1 Turbineneinschub aller Wasserzähler
- 2 Transferventil Weichwasser
- 3 Transferventil Rohwasser
- 4 Einstellventil der Verschneideeinrichtung
- 5 Regenerationsventil mit Adapterkabel

Bezeichnung

- Chlorzellen der Desinfektionseinrichtung:
- 1" – 1 Stück
 - 6 1¼" – 2 Stück
 - 1½" – 3 Stück
 - 2" – 4 Stück
-
- 7 Injektor
 - 8 Kartusche des Druckminderers

- Verschleißteile des Salzbehälters:



Bezeichnung

- 1 Schwimmventil der Fülleinrichtung
- 2 Saugrohr
- 3 Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser

Bezeichnung

- 4 Rückflussverhinderer
- 5 Solefilter

9 Störung



WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektion durch Verkeimung
- ▶ Lassen Sie Störungen umgehend beseitigen.



Informationen zu Störungen mit der Grünbeck-Cloud finden Sie im Internet unter folgender Adresse:

<https://www.gruenbeck.de/de/werde-wasser-wisser/faq/>

Die Enthärtungsanlage zeigt Fehlermeldungen als Warnung oder Störung im Display an.

1. Tippen Sie auf  und lesen Sie die aktive Fehlermeldung aus.
2. Beseitigen Sie eine mögliche Störung.
3. Quittieren Sie die Fehlermeldung.
4. Falls die Fehlermeldung erneut auftritt, vergleichen Sie die Fehlermeldung mit nachfolgenden Tabellen für Warn- und Störmeldungen.



Weitere Hilfen (z. B. Erklärvideos) können Sie über die QR-Codes in der Steuerung aufrufen.



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

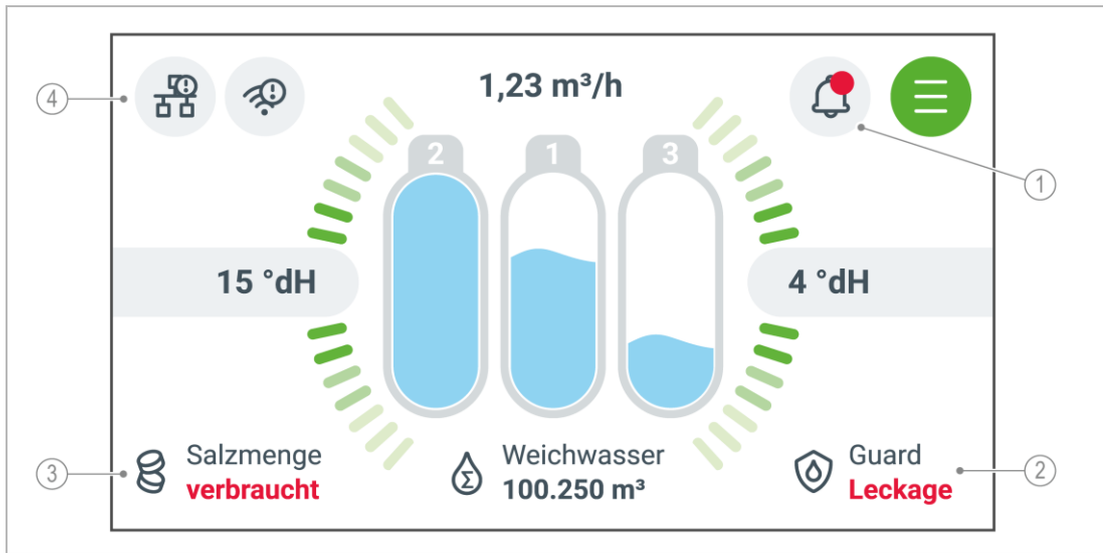
- ▶ Verständigen Sie den Kundendienst (Kontaktdaten siehe Innenseite Deckblatt).
- ▶ Halten Sie Ihre Gerätedaten bereit (siehe Kapitel 1.3).

Fehlerhistorie auslesen

In der Fehlerhistorie können Sie das Datum und Uhrzeit des aufgetretenen Fehlers folgendermaßen auslesen.

- ▶ Tippen Sie auf  Menü ▶  Service ▶ Symbol 
- ▶ Code 005 eingeben und bestätigen ▶  Anlageninformation
- ▶  Betriebshistorie ▶  Fehlerhistorie

9.1 Fehlermeldungen



Symbol	Bezeichnung	Bedeutung/Funktion
1	Fehlermeldungen: Warnung oder Störung	Gelber Punkt = Warnung Roter Punkt = Störung
2	Leckagesensor (Guard)	Aktiv = grün (keine Leckage) Leckage = rot
3	Salzmenge (Salzstand im Salzbehälter)	optimal = grün gering = gelb verbraucht = rot
4	LAN	Verbindungsstörung zu Webserver/Internet

9.1.1 Warnmeldungen

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
w01: Wartung fällig	Zeitraum für Wartung abgelaufen	▶ Kundendienst kontaktieren und Wartung durchführen lassen
w02: Stromausfall > 5M	Stromausfall erkannt (> 5 Minuten); Anlage führt eine Dreifachregeneration durch, sobald Strom wiederkehrt; Bei Stromausfall wird eine aktuell laufende Regeneration angehalten und danach fortgesetzt	▶ Netzversorgung und Stromanschluss prüfen ▶ Option: Dreifachregeneration nach Neustart der Anlage
w03: Salzvorrat gering	Salzvorrat im Salzbehälter ist gering	▶ Salztalotten in den Salzbehälter nachfüllen
w04: Nenndurchfluss überschritten	Bei Überschreitung des Nenndurchflusses > 15 Minuten können Härtedurchbrüche resultieren	▶ Anlagenkapazität prüfen
w05: Verschnitt Härte kontrollieren	Durchfluss durch die Verschneidung verändert sich nicht	▶ Einstellung für Weichwasserhärte prüfen und/oder korrigieren
	Maximaldurchfluss erreicht	▶ Verschnitt Härte prüfen

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
	keine Impulse messbar	▶ Wassermesser und Sensor prüfen
 w07: Leckage am Installationsort	Wasseraustritt am Aufstellungsort erkannt; Leckagesensor hat elektrische Verbindung	▶ Kontrollieren, ob Wasseraustritt vorliegt ▶ Bei Bedarf das Haupt-Absperrventil der Hausinstallation schließen ▶ Mögliche Leckage beseitigen
 w08: Umgebungstemperatur	Die Umgebungstemperatur liegt über dem spezifizierten Wert	▶ Prüfen, ob ausreichend Luftwechsel stattfindet ▶ ausreichende Belüftung sicherstellen
 w09: Spannung Chlorzelle zu hoch (Verschleiß)	Die Spannung der Chlorzelle ist überschritten	▶ Versorgungsspannung und Anschlüsse prüfen
 w10: Anlage überlastet	Wasserabnahme ist zu hoch und kann zum Überfahren der Anlage führen; Härtedurchbrüche möglich	▶ Wasserabnahmen prüfen und Wasserdurchfluss eindrosseln
 w11: Datenträger nicht vorhanden	keine SD-Karte erkannt	▶ SD-Karte in Bedienplatine einstecken
 w12: Selbsttest Leckagesensor Fehler	Leckagesensor nicht erkannt	▶ Prüfen, ob Verbindung zu Leckagesensor unterbrochen ist
 w13: Inspektion fällig	Zeitraum für Inspektion abgelaufen	▶ Inspektion durchführen

9.1.2 Störmeldungen

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
 s01: Stromausfall > 5M	Stromausfall erkannt (> 5 Minuten); Anlage führt eine Dreifachregeneration durch, sobald Strom wiederkehrt; Bei Stromausfall wird eine aktuell laufende Regeneration angehalten und danach fortgesetzt	▶ Netzversorgung und Stromanschluss prüfen ▶ Option: Dreifachregeneration nach Neustart der Anlage
 s02: Antriebsstörung Regenerationsventil	Motor am Regenerationsventil außer Funktion; Schrittüberwachung des Motors oder Verbindungskabel defekt	▶ Kundendienst kontaktieren
 s03: Antriebsstörung Transferventil	Motor am Transferventil außer Funktion; Schrittüberwachung des Motors oder Verbindungskabel defekt	▶ Kundendienst kontaktieren
 s04: Anlage überlastet	Wasserabnahme ist zu hoch und kann zum Überfahren der Anlage führen; Härtedurchbrüche möglich	▶ Wasserabnahmen prüfen und Wasserdurchfluss eindrosseln
 s05: Salzvorrat verbraucht	Salzvorrat im Salzbehälter verbraucht	▶ Salztabletten in den Salzbehälter füllen
	Hohlraum unter Salz	▶ Verkrustungen mit einem geeigneten Werkzeug lösen ▶ Salzbehälter ausspülen
	Wasserdruck zu gering	▶ Fließdruck auf mind. 2,0 bar erhöhen
	Chlorzelle verschlissen	▶ Kundendienst kontaktieren

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
	Solefüllblende, Injektor, Injektorsieb oder Soleventil verstopft	▶ Kundendienst kontaktieren
 s06: Kurzschluss Geberspannung Chlorzelle	Chlorzelle hat eine Fehlfunktion	▶ Kundendienst kontaktieren
 s07: Erforderliche Wassermenge Salztank nicht erreicht	Sole nicht ausreichend verfügbar	▶ Verschleißteile des Salzbehälters auf Funktion prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s08: Anlage saugt Sole schlecht ab	Sole wird aus dem Salzbehälter schlecht abgesaugt <hr/> Überwachungszeit/Solemenge überschritten <hr/> Injektor verstopft oder zu geringer Rohwasserdruck	▶ Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser im Salzbehälter prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s09: Wasserzähler defekt Austauscher 1	Wasserzähler Weichwasser AT1 ohne Funktion; Verbindungskabel defekt	▶ Wasserzufuhr prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s10: Wasserzähler defekt Austauscher 2	Wasserzähler Weichwasser AT2 ohne Funktion; Verbindungskabel defekt	▶ Wasserzufuhr prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s11: Wasserzähler defekt Austauscher 3	Wasserzähler Weichwasser AT3 ohne Funktion; Verbindungskabel defekt	▶ Wasserzufuhr prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s12: Wasserzähler Besalzen defekt	Solemengenzähler (Besalzen) ohne Funktion; Verbindungskabel defekt	▶ Wasserzufuhr prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s13: ungültige Position Regenerationsventil	Mikroschalterstellung Regenerationsventil falsch	▶ Position des Mikroschalters prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s14: ungültige Position Transferventil	Mikroschalterstellung Transferventil falsch	▶ Position des Mikroschalters prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s15: Kurzschluss Geberspannung Wasserzähler 12V	Möglicher Kurzschluss der Antriebe	▶ Kundendienst kontaktieren
 s16: Kurzschluss Geberspannung Wasserzähler 5V	Möglicher Kurzschluss des Solemengenzählers (Besalzen)	▶ Kundendienst kontaktieren
 s17: Kurzschluss Geberspannung Digitaleingänge	Möglicher Kurzschluss an Verbindung Digitale Eingänge X1000 (DIN)	▶ Kundendienst kontaktieren
 s18: Kurzschluss Geberspannung Analogeingänge	Möglicher Kurzschluss an Verbindung Analoge Eingänge X1100 (AIN)	▶ Kundendienst kontaktieren
 s20: Versorgungsspannung Chlorzelle zu gering	Verbindung zu Chlorzelle unterbrochen; Versorgungsspannung unterbrochen	▶ Versorgungsspannung der Anlage prüfen ▶ Verbindung zu Chlorzelle prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
 s21: Versorgungsspannung Digitalteil zu gering	Versorgungsspannung unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Versorgungsspannung der Anlage prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s22: Drahtbruch Chlorzelle	Verbindung zu Chlorzelle unterbrochen; Titanstäbe verschlissen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Titanstäbe auf Verschleiß und Korrosion prüfen ▶ Verbindung zu Chlorzelle prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s23: Drahtbruch Analogeingang	Analogeingang unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anschluss prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s24: Kommunikation Grundplatine IO	Kommunikation IO unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anschluss prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren
 s25: Kommunikation Grundplatine Chlorzelle	Kommunikation unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anschlüsse an Grundplatine und Chlorzelle prüfen ▶ Kundendienst kontaktieren

9.2 Sonstige Beobachtungen

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe	
Härteanstieg im Verschnitt- oder Weichwasser	Anlage überfahren		
	Anlage hat keine dauerhafte Netzspannung	▶ Stromanschluss prüfen	
	keine Wasserzählerimpulse auf Steuerelektronik	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Turbinenwasserzähler mit Impulskabel prüfen ▶ fehlerhafte Teile ersetzen 	
	Steuerung falsch eingestellt	▶ Parameter in der Steuerung prüfen und bei Bedarf neu einstellen	
	Anlage saugt keine Sole	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Injektor reinigen ▶ Solefilter reinigen ▶ Vordruck kontrollieren und bei Bedarf einstellen 	
	kein Salz im Salzbehälter	▶ Salztabletten nachfüllen	
	zu wenig Wasser im Salzbehälter	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pegelschalter für Füllhöhe Nachspeisewasser im Salzbehälter prüfen ▶ Regenerationsschritt Salzbehälter füllen prüfen 	
	Weitere Ursachen		
	Externes Verschneideventil falsch eingestellt (falls vorhanden)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rohwasserhärte oder Verschnitt Härte prüfen ▶ Einstellung des Verschneideventils prüfen und bei Bedarf neu einstellen 	
	Wasserzufuhr unterbrochen	▶ Absperrventile öffnen	
Wasserdurchfluss zu groß	▶ Wasserdurchfluss eindrosseln. Der Durchfluss muss im Mittel dem Dauerdurchfluss entsprechen.		

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
	zu wenig Salz im Salzbehälter	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salzstand im Salzbehälter prüfen ▶ Bei Bedarf Salztabletten nachfüllen
Harzkügelchen im Spülwasserschlauch	Düsensystem defekt	▶ Kundendienst kontaktieren
Zu geringer Wasserdruck an Wasserentnahmestelle (Druckverlust zu hoch)	Austauscherharz durch ungelöste Bestandteile verschmutzt	▶ Kundendienst kontaktieren
Anlage saugt Sole nicht an (Salzbehälter ist voll)	zu niedriger Wasserdruck	▶ Fließdruck auf mindestens 2,0 bar erhöhen
	Injektor verstopft	▶ Injektor reinigen
	Injektorsieb verstopft	▶ Injektorsieb reinigen oder ersetzen
	Solefilter verstopft	▶ Solefilter demontieren und reinigen
	Rückschlagventil im Saugrohr verklemmt	▶ Saugrohr demontieren und mit Frischwasser spülen
	Transferventil falsch montiert	▶ Montage „Punkt für Punkt“ prüfen (siehe Montageanleitung)
Display zeigt nichts an	Sicherung oder Trafosicherung hat angesprochen	▶ Sicherung durch gleichen Typ ersetzen
Weichwasser ist sehr salzig	Unzureichendes Auswaschen während der Regeneration	▶ Kundendienst kontaktieren
	Druckmindererkartusche ist korrodiert	

10 Außerbetriebnahme

Es ist nicht notwendig, Ihr Produkt außer Betrieb zu nehmen.



Bei längerer Abwesenheit, z. B. Urlaub müssen Hygienevorkehrungen gemäß VDI 3810-2 und VDI 6023-2 getroffen werden, um die Trinkwasserhygiene nach Stillstandszeiten einzuhalten.

10.1 Temporärer Stillstand



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.

Ist ein längerer Stillstand der Anlage geplant, müssen folgende Tätigkeiten durchgeführt werden:

1. Schließen Sie das Absperrventil Weichwasser nach der Anlage.
 2. Stellen Sie sicher, dass das Absperrventil Rohwasser geöffnet ist.
 3. Lassen Sie die Anlage an der Stromversorgung angeschlossen.
 4. Wenn eine Dosieranlage angeschlossen ist, ziehen Sie den Netzstecker der Dosieranlage.
- » Die Anlage ist temporär stillgesetzt und bleibt im zulässigen Betriebszustand.

10.1.1 Wiederinbetriebnahme

Nach einem temporären Stillstand müssen folgende Tätigkeiten durchgeführt werden:

- ▶ Öffnen Sie das Absperrventil Weichwasser nach der Anlage.

Nach einem Stillstand ≤ 3 Tage

- ▶ Führen Sie eine manuelle Regeneration jedes Austauschers durch.

Nach einem Stillstand > 3 Tage

- ▶ Lassen Sie eine Desinfektion der Anlage durch den Kundendienst durchführen.



WARNUNG Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektion durch Verkeimung
- ▶ Führen Sie eine Desinfektion der Anlage bei Wiederinbetriebnahme durch.

10.2 Außerbetriebnahme

Ist ein längerer Stillstand der Anlage geplant, so muss eine Außerbetriebnahme der Anlage durchgeführt werden.



- ▶ Lassen Sie eine Außerbetriebnahme der Anlage durch den Kundendienst durchführen.
- ▶ Dokumentieren Sie die Außerbetriebnahme im Betriebshandbuch.

10.3 Wiederinbetriebnahme

- ▶ Nehmen Sie die Anlage wieder in Betrieb (siehe Kapitel 6).

10.4 Endgültiges Stillsetzen

Das Endgültige Stillsetzen der Anlage stellt einen Eingriff in Ihre Trinkwasserinstallation dar.

- ▶ Prüfen Sie, ob das Stillsetzen der Anlage Auswirkungen auf den Funktionserhalt Ihrer Trinkwasserinstallation hat.
- ▶ Lassen Sie die Anlage von einer Fachkraft demontieren (siehe Kapitel 11).

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Personenbezogene Daten löschen

Zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten müssen diese vor der Entsorgung gelöscht werden.

- ▶ Kontaktieren Sie dazu den Grünbeck Service.

11.2 Demontage



Die hier beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.

1. Schließen Sie das Absperrventil Rohwasser.
2. Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle nach der Anlage.
3. Warten Sie einige Sekunden.
 - » Der Druck im Produkt und im Rohrleitungsnetz wird abgebaut.
4. Schließen Sie die Wasserentnahmestelle.
5. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
 - a Ziehen Sie den Netzstecker.
 - b Trennen Sie externe Kontaktanschlüsse von der Steuerung.
6. Trennen Sie das Produkt hydraulisch von der Wasserversorgung.
7. Demontieren Sie die Einzelkomponenten z. B. Kanalanschluss, Anschlussblock.
8. Schließen Sie die Lücke in Ihrer Trinkwasserinstallation.
9. Entleeren Sie alle Flüssigkeiten aus dem Produkt, den Schläuchen und dem Salzbehälter.
10. Transportieren Sie das Produkt gesichert auf einer Palette.

11.3 Entsorgung

- ▶ 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 können in vielen Fällen wiederverwendet werden.
- Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.
- ▶ Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht.
- ▶ Beachten Sie örtlich geltende Entsorgungsvorschriften.
- ▶ Beauftragen Sie ggf. einen Fachbetrieb mit der Entsorgung.

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.

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Anlage in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien entspricht.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Enthärtungsanlage softliQ:LB/softliQ:LBI

Serien-Nr.: siehe Typenschild

Die oben genannte Anlage erfüllt folgende Harmonisierungsvorschriften der Union:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN ISO 12100:2010
- EN IEC 55014-1:2021
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014
+ A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 +
A2:2019 + A15:2021
- EN 60204-1:2018
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 62233:2008

Folgende technische Normen und technische Spezifikationen wurden angewandt:

- DIN 19636-100:2008-02
- DIN EN 14743:2007-09

Dokumentationsbevollmächtigte:

Mirjam Müller

Hersteller:

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt/Do.

Höchstädt, 11.07.2024

i.V. Tobias Vogl

Leiter Forschung, Entwicklung und Konstruktion

Anhang Enthärtungsanlage softliQ:LB/softliQ:LBi zur EU-Konformitätserklärung

Bestell-Nr.	Produktname
1	185000100000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50 Salzbehälter 275 kg
2	185000110000 Enthärtungsanlage softliQ:LB70 Salzbehälter 275 kg
3	185000120000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Salzbehälter 275 kg
4	185000130000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Salzbehälter 275 kg
5	185000140000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Salzbehälter 700 kg
6	185000150000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Salzbehälter 700 kg
7	185000200000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50 Podest Salzbehälter 275 kg
8	185000210000 Enthärtungsanlage softliQ:LB70 Podest Salzbehälter 275 kg
9	185000220000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Podest Salzbehälter 275 kg
10	185000230000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Podest Salzbehälter 275 kg
11	185000240000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Podest Salzbehälter 700 kg
12	185000250000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Podest Salzbehälter 700 kg
13	185000300000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50 Salzbehälter 75 kg
14	185000310000 Enthärtungsanlage softliQ:LB70 Salzbehälter 75 kg
15	185000320000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Salzbehälter 200 kg
16	185000330000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Salzbehälter 200 kg
17	185000400000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50 Podest Salzbehälter 75 kg
18	185000410000 Enthärtungsanlage softliQ:LB70 Podest Salzbehälter 75 kg
19	185000420000 Enthärtungsanlage softliQ:LB100 Podest Salzbehälter 200 kg
20	185000430000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120 Podest Salzbehälter 200 kg
21	185000500000 Enthärtungsanlage softliQ:LB30i Salzbehälter 275 kg
22	185000510000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50i Salzbehälter 275 kg
23	185000520000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Salzbehälter 275 kg
24	185000530000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Salzbehälter 275 kg
25	185000540000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Salzbehälter 700 kg
26	185000550000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Salzbehälter 700 kg
27	185000600000 Enthärtungsanlage softliQ:LB30i Podest Salzbehälter 275 kg
28	185000610000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50i Podest Salzbehälter 275 kg
29	185000620000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Podest Salzbehälter 275 kg
30	185000630000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Podest Salzbehälter 275 kg
31	185000640000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Podest Salzbehälter 700 kg
32	185000650000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Podest Salzbehälter 700 kg
33	185000700000 Enthärtungsanlage softliQ:LB30i Salzbehälter 75 kg
34	185000710000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50i Salzbehälter 75 kg
35	185000720000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Salzbehälter 200 kg
36	185000730000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Salzbehälter 200 kg
37	185000800000 Enthärtungsanlage softliQ:LB30i Podest Salzbehälter 75 kg
38	185000810000 Enthärtungsanlage softliQ:LB50i Podest Salzbehälter 75 kg
39	185000820000 Enthärtungsanlage softliQ:LB80i Podest Salzbehälter 200 kg
40	185000830000 Enthärtungsanlage softliQ:LB120i Podest Salzbehälter 200 kg

BA_100254950000_de_004_softliQ-LB_LBi

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Anlage in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien entspricht.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Salzbehälter softliQ:LB 275 kg kpl.

Bestell-Nr.: 100161610000

Die oben genannte Anlage erfüllt folgende Harmonisierungsvorschriften der Union:

- RoHS 2011/65/EU

Dokumentationsbevollmächtigte:

Hersteller

Mirjam Müller

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt/Do.

Höchstädt, 11.07.2024

i.V. Tobias Vogl

Leiter Forschung, Entwicklung und Konstruktion

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 Wasseraufbereitung GmbH
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