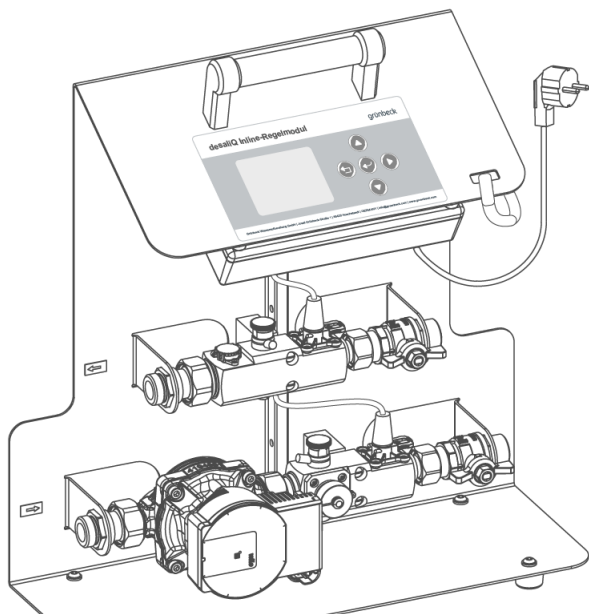


Wir verstehen Wasser.



Heizungswasseraufbereitungsanlage | desaliQ Inline-Regelmodul

Betriebsanleitung

grünbeck

**Zentraler Kontakt
Deutschland**

Vertrieb

Telefon 09074 41-0

Service

Telefon 09074 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: Juni 2021

Bestell-Nr.: 100060570000_de_015

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1 Einführung	4
1.1 Gültigkeit der Anleitung	4
1.2 Mitgelieferte Unterlagen	4
1.3 Produktidentifizierung	5
1.4 Verwendete Symbole	6
1.5 Darstellung von Warnhinweisen	6
1.6 Anforderungen an Personal	8
2 Sicherheit	10
2.1 Sicherheitsmaßnahmen	10
2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise	12
2.3 Verhalten im Notfall	14
3 Produktbeschreibung	15
3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	15
3.2 Produktkomponenten	16
3.3 Funktionsbeschreibung	18
3.4 Zubehör	20
4 Transport und Lagerung	21
4.1 Transport	21
4.2 Lagerung	21
5 Installation	22
5.1 Anforderungen an den Installationsort	24
5.2 Lieferumfang prüfen	25
5.3 Sanitärinstallation	26
6 Inbetriebnahme	33
7 Betrieb/Bedienung	38
7.1 Bedienung der Steuerung	38
7.2 Programmauswahl und Ablauf	42
7.3 Wasserzähler zurücksetzen	50
7.4 Grundeinstellungen ändern	50
8 Instandhaltung	53
8.1 Reinigung	53
8.2 Intervalle	54
8.3 Inspektion	55
8.4 Wartung	56
8.5 Ersatzteile	58
8.6 Verschleißteile	58
9 Störung	59
9.1 Meldungen	59
9.2 Sonstige Beobachtungen	60
10 Außerbetriebnahme	61
10.1 Wiederinbetriebnahme	61
11 Entsorgung	62
12 Technische Daten	63
13 Betriebshandbuch	65
13.1 Inbetriebnahmeprotokoll	65
13.2 Wartung	66

1 Einführung

Diese Anleitung richtet sich an Betreiber, Bediener und Fachkräfte im Heizungsbereich 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 das Produkt betreiben.
- ▶ Halten Sie alle angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen dieser Anleitung ein.
- ▶ Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung ist für folgende Produkte gültig:

- desaliQ Inline-Regelmodul
- desaliQ Inline-Regelmodul (Länderspezifische Ausführung für Schweiz, Dänemark und Uruguay)

1.2 Mitgeltende Unterlagen

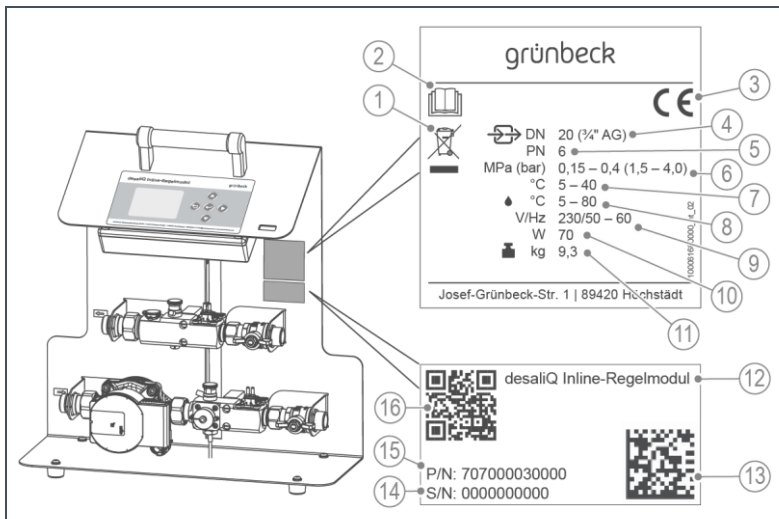
- Betriebsanleitung der Mischbettpatrone desaliQ:MB9
- Betriebsanleitung der Enthärtungspatronen decaliQ
- Betriebsanleitung des desaliQ Inline-Filtermoduls

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.

Das Typenschild finden Sie auf dem Gerät.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Entsorgungshinweis	2	Betriebsanleitung beachten
3	CE-Kennzeichnung	4	Anschlussnennweite Zu- und Ablauf
5	Nennndruck	6	Betriebsdruck (Kreislauf)
7	Umgebungstemperatur	8	Wassertemperatur
9	Netzanschluss	10	Bemessungsleistung
11	Gewicht	12	Produktbezeichnung
13	Data-Matrix-Code	14	Serien-Nr.
15	Bestell-Nr.	16	QR-Code

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 Elektro-Fachkräften 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 ausgezeichnet 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	Personenschäden	Tod oder schwere Verletzungen
	WARNUNG		möglicherweise Tod oder schwere Verletzungen
	VORSICHT		möglicherweise mittlere oder leichte Verletzungen
	<i>HINWEIS</i>	Sachschäden	möglicherweise Beschädigung von Bauteilen, des Produkts und/oder seiner Funktionen oder einer Sache in seiner Umgebung führt.

1.6 Anforderungen an Personal

Während der einzelnen Lebensphasen des Produkts führen unterschiedliche Personen Tätigkeiten am Produkt aus. Die jeweiligen Tätigkeiten 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 notwendigen 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
Reinigung	X		X	X
Inspektion	X		X	X
Wartung		X	X	X
Störungsbeseitigung		X	X	X
Instandsetzung				X
Außer- und Wiederinbetriebnahme		X	X	X
Demontage und Entsorgung		X	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



Schutzanzug



Schutzbrille

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsmaßnahmen

- Verwenden Sie bei Wartung oder Reparatur nur Original-Ersatzteile.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen an Leitungen und Komponenten sowie austretendes Heizwasser. Lassen Sie das Produkt vor Reparatur- und Wartungsarbeiten auf mindestens 30 °C abkühlen. Verbrühungsgefahr durch austretendes heißes Heizwasser.
- Nehmen Sie keine Änderungen, Umbauten, Erweiterungen oder Programmänderungen an Ihrem Produkt vor.
- Rutschgefahr durch austretendes Heizwasser.
- Stolpergefahr durch am Boden befindliche Schläuche und Netzkabel. Verlegen Sie die Schläuche und das Netzkabel außerhalb der Verkehrswege.
- Halten Sie die Räumlichkeiten vor unbefugtem Zugang verschlossen, um gefährdete oder nicht eingewiesene Personen vor Restrisiken zu schützen.

2.1.1 Mechanische Gefahren

- Keinesfalls dürfen Sie Sicherheitseinrichtungen entfernen, überbrücken oder anderweitig unwirksam machen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät kippstabil aufgestellt wird und die Standfestigkeit des Geräts jederzeit gewährleistet ist.

- Klemmgefahr und Schnittverletzungen an Gewindeanschlüssen möglich. Benutzen Sie beim Anschließen des Geräts Schutzhandschuhe.

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.
- 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.

- Prüfen Sie das Netzkabel vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.
- Lassen Sie elektrische Arbeiten am Gerät nur von einer Elektro-Fachkraft durchführen. Lassen Sie das Gerät bei gewerblichem Gebrauch einer jährlichen elektrischen Sicherheitsprüfung unterziehen.
- Schalten Sie bei Beschädigungen von spannungsführenden Komponenten die Spannungsversorgung sofort ab und veranlassen Sie eine Reparatur.
- Schalten Sie die Versorgungsspannung vor Arbeiten an elektrischen Anlagenteilen ab. Leiten Sie die Restspannung ab.

- 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.

2.1.4 Schutzbedürftige Personengruppe

- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen benutzt zu werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass die Kinder nicht mit dem Produkt spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise



WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch fehlende Systemtrennung nach DIN EN 1717

- Infektionskrankheiten durch Verkeimung des Trinkwassers
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Anschluss beim Befüllen und Nachspeisen des Heizkreislaufs mit Trinkwasser durch einen Systemtrenner abgesichert ist.



Prüfen Sie das Heizwasser vor der Aufbereitung auf Qualität und mögliche Bestandteile z. B. Inhibitoren.

HINWEIS

Vorhandene Inhibitoren im Heizkreislauf

- Sind dem Heizwasser Inhibitoren zugegeben, werden diese durch das Harz der Enthärtungs- oder Mischbettpatrone entfernt.
- ▶ Führen Sie nur den Filterbetrieb durch.
- ▶ Prüfen Sie bei Enthärtungs- oder Entsalzungsbetrieb die Konzentration des Inhibitors.
- ▶ Stellen Sie gegebenenfalls die erforderliche Konzentration des Inhibitors wieder her.

Kennzeichnungen am Produkt



Heiße Oberflächen/Medien



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.

2.3 Verhalten im Notfall

2.3.1 Bei Wasseraustritt

1. Stellen Sie das Gerät stromlos – Netzstecker ziehen.
2. Schließen Sie die Absperrventile am Eingang und Ausgang des Geräts.
3. Lokalisieren Sie die Leckage.
4. Beseitigen Sie die Ursache für den Wasseraustritt.

3 Produktbeschreibung

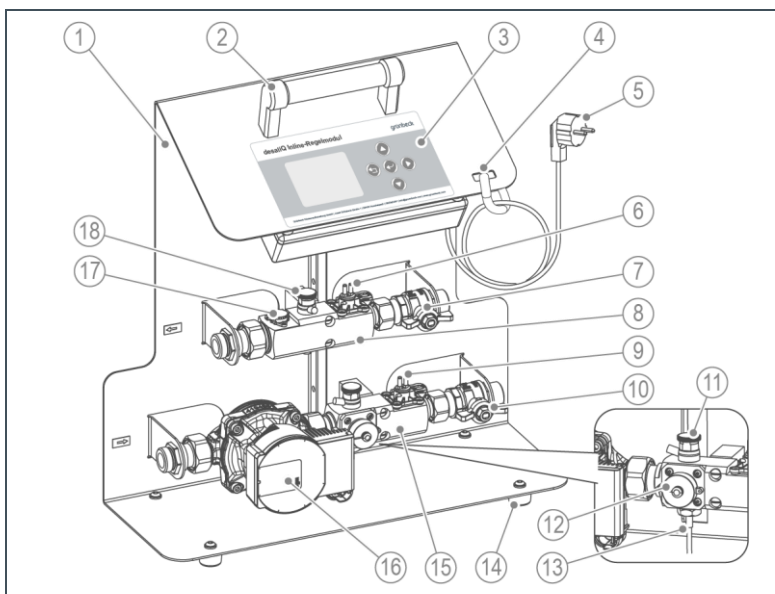
3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das desaliQ Inline-Regelmodul ist für den mobilen als auch temporären stationären Einsatz in Heizkreisläufen konzipiert.
- Das desaliQ Inline-Regelmodul ist zur Aufbereitung und Befüllung von Heizwasser während des laufenden Betriebs bestimmt.
- Das desaliQ Inline-Regelmodul wird für den Zeitraum der Aufbereitung im Bypass in den Heizkreislauf eingebunden.
- Das desaliQ Inline-Regelmodul wird in Kombination mit einer Mischbettpatrone desaliQ:MB9 und dem desaliQ Inline-Filtermodul eingesetzt.

3.1.1 Vorhersehbare Fehlanwendung

- Das desaliQ Inline-Regelmodul ist nicht zur Aufbereitung von Rohwasser, das als Trinkwasser verwendet werden soll, einsetzbar.

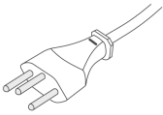
3.2 Produktkomponenten



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Konsole	2	Tragegriff
3	Tasten-Bedienfeld	4	Kabelhalter
5	Netzkabel mit Schuko-Stecker	6	LF-Sensor (Reinwasser)
7	Absperrventil Eingang (Reinwasser)	8	Kombiblock der Sensorstrecke
9	LF-Sensor (Heizwasser)	10	Absperrventil Ausgang (Heizwasser zur Mischbettpatrone)
11	Ventil für Entlüftung/Probenahme (Heizwasser)	12	Anschluss für Ergänzungswasser
13	Temperatursensor	14	GummifüÙe
15	Kombiblock der Pumpenstrecke	16	Umwälzpumpe (Rückschlagventil eingebaut)
17	Turbinenwasserzähler (TWZ)	18	Ventil für Entlüftung/Probenahme (Reinwasser)

3.2.1 Ausführung Schweiz

Anstelle des Schuko-Netzsteckers wird ein länderspezifischer Netzstecker mitgeliefert.

Bild	Produkt
	Netzstecker Schweiz

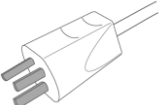
3.2.2 Ausführung Dänemark

Anstelle des Schuko-Netzsteckers wird ein länderspezifischer Netzstecker mitgeliefert.

Bild	Produkt
	Netzstecker Dänemark

3.2.3 Ausführung Uruguay

Anstelle des Schuko-Netzsteckers wird ein länderspezifischer Netzstecker mitgeliefert.

Bild	Produkt
	Netzstecker Uruguay

3.3 Funktionsbeschreibung

Die Funktion des desaliQ Inline-Regelmoduls basiert auf den bewährten Verfahren Filtration und Enthärtung oder Entsalzung.

Das desaliQ Inline-Regelmodul wird im Teilstrom in den gefüllten Heiz- oder Kältekreislauf eingebunden. Ein Teil des Kreislaufwassers fließt permanent durch das desaliQ Inline-Regelmodul. Ein vorheriges Entleeren oder Spülen des Heizkreislaufs ist nicht erforderlich.

Das desaliQ Inline-Regelmodul misst die Leitfähigkeit (LF), die Temperatur und den Durchfluss. Die verbleibende Patronenkapazität wird beim Enthärten errechnet.

Die im desaliQ Inline-Regelmodul integrierte Steuerung regelt die Wasserqualität anhand eingestellter Parameter und überwacht den Aufbereitungsprozess.

Das desaliQ Inline-Regelmodul arbeitet mit folgenden automatisch überwachten Betriebsmodi:

- Aufbereiten
 - Filtern
 - Entsalzen
 - Enthärten
- Befüllen
 - Entsalzen
 - Enthärten

Filtern

In Verbindung mit dem desaliQ Inline-Filtermodul werden ungelöste Verunreinigungen wie Rost- oder Schmutzpartikel aus dem Heizwasser filtriert.

Entsalzen

In Verbindung mit dem desaliQ Beutelarz wird das Heizwasser vollentsalzt.

Enthärten

In Verbindung mit einer decaliQ Enthärtungspatrone wird das Heizwasser nach dem Ionenaustauschverfahren enthärtet.

Heizkreislauf mit Trinkwasser befüllen- und nachspeisen

Beim Befüllen von Neuanlagen kann der Kreislauf mit Trinkwasser befüllt werden. Die Aufbereitung des Kreislaufwassers durch das desaliQ Inline-Regelmodul findet erst kurz vor Inbetriebnahme des Heizkreislaufs statt. Dadurch wird eine optimale Wasserqualität erreicht.



Das Nachspeisen mit Trinkwasser beim Aufbereiten des Heizwassers ist wegen eines möglichen Wasserverlusts erforderlich.

Überwachungsmodus

Das desaliQ Inline-Regelmodul schaltet nach Erreichen der programmierten Zielwerte automatisch in den Überwachungsmodus. Dabei wird in regelmäßigen Abständen überprüft, ob der eingestellte Zielwert für die Leitfähigkeit im System noch vorliegt oder ob dieser sich verändert hat.

3.4 Zubehör

Ihr Produkt kann mit Zubehör nachgerüstet werden. Der für Ihr Gebiet zuständige Außendienstmitarbeiter und die Grünbeck-Zentrale stehen Ihnen für nähere Informationen zur Verfügung.

Bild	Produkt	Bestell-Nr.
	<p>Schlauch-Set DN 20 gerade/gerade</p> <p>bestehend aus: 2 Schläuchen 1,5 m lang mit geraden Anschlüssen, 2 Doppelnippeln, inkl. Dichtungen</p>	<p>707 840</p>
	<p>Schlauch-Set DN 20 gerade/90°</p> <p>bestehend aus: 2 Schläuchen 1,5 m lang mit einseitig geradem und einseitig 90° gewinkeltem Anschluss, 2 Doppelnip- peln, inkl. Dichtungen</p>	<p>707 845</p>

4 Transport und Lagerung

4.1 Transport

- ▶ Transportieren Sie das Produkt nur in der Original-Verpackung.
- ▶ Verwerfen Sie die Verpackung nicht. Benutzen Sie die Verpackung zum Transport zwischen den Einsätzen.

HINWEIS

Restwasser im Gerät nach Einsatz

- Bei Frost kann das verbliebene, gefrierende Restwasser in dem Gerät die Komponenten irreparabel beschädigen.
- ▶ Transportieren und lagern Sie das Gerät nur in frostfreier Umgebung.
- ▶ Entleeren und spülen Sie das Gerät nach jedem Einsatz mit klarem Wasser.

4.2 Lagerung

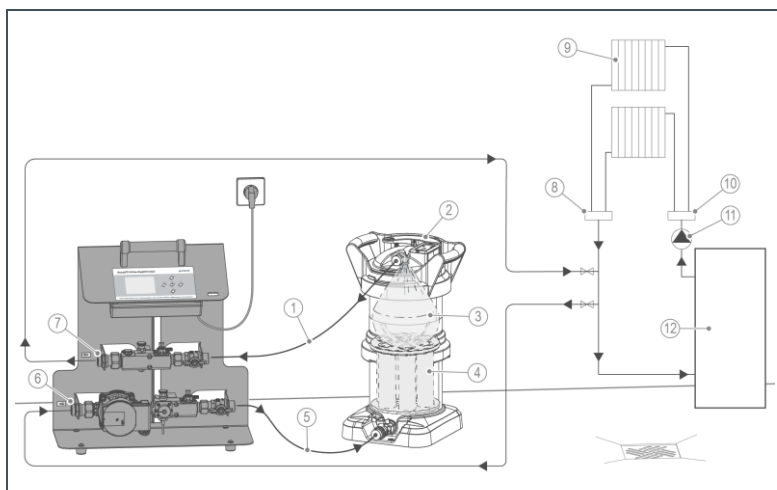
- ▶ Lagern Sie das Produkt geschützt vor folgenden Einflüssen:
 - Feuchtigkeit, Nässe
 - Umwelteinflüssen wie Wind, Regen, Schnee, etc.
 - Frost, direkter Sonneneinstrahlung, starker Wärmeeinwirkung
 - Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen

5 Installation



Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Installationsbeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Ausgang von desaliQ:MB9 (Reinwasser)	2	Mischbettpatrone desaliQ:MB9
3	desaliQ:Beutelarz	4	desaliQ Inline-Filtermodul
5	Eingang zu desaliQ:MB9 (Heizwasser)	6	Anschluss vom Heizkreislauf (Pumpenstrecke)
7	Anschluss zum Heizkreislauf (Sensorstrecke)	8	Rücklauf Heizkreislauf
9	Verbraucher	10	Vorlauf Heizkreislauf
11	Umwälzpumpe	12	Kessel



Das desaliQ Inline-Regelmodul wird im Rücklauf des Heizkreislaufs eingebunden. Um den ordnungsgemäßen Betrieb des desaliQ Inline-Regelmoduls zu gewährleisten, beachten Sie folgende Punkte:

- Um den gesamten Inhalt des Kreislaufs behandeln zu können, muss dieser vollständig umgewälzt werden. Folgendes muss erfüllt sein:
 - Alle Umwälzpumpen im Heizkreislauf müssen in Betrieb sein.
 - Alle Absperrventile müssen geöffnet sein.
- Die Pumpen im Heizkreislauf sollten durch das desaliQ Inline-Regelmodul hydraulisch möglichst wenig beeinflusst werden.
- Der Vor- und Rücklauf des Heizkreislaufs darf durch das desaliQ Inline-Regelmodul nicht miteinander verbunden werden.
- Ventile des Heizkreislaufs dürfen mit dem desaliQ Inline-Regelmodul nicht umgangen werden.

5.1 Anforderungen an den Installationsort

- Der Installationsort muss frostsicher sein und den Schutz des Produkts vor direkter Sonneneinstrahlung, Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen gewährleisten.
- Im Aufstellraum muss ein Bodenablauf vorhanden sein. Ist dies nicht der Fall, muss eine entsprechende Sicherheitseinrichtung installiert werden.
- Der Installationsort muss ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet sein.
- Bei Nachspeisung und Befüllung muss vor der Anlage ein Trinkwasserfilter und ein Systemtrenner installiert sein.
- Für den elektrischen Anschluss ist eine Schuko-Steckdose erforderlich.



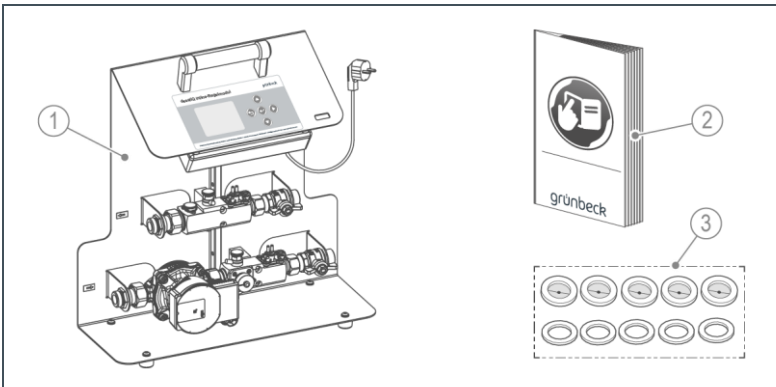
Koppeln Sie die Steckdose nicht mit einem Lichtschalter, Heizungsnotschalter oder Ähnlichem.

5.2 Lieferumfang prüfen



Das Produkt ist in einem Karton verpackt.

Der Karton dient sowohl dem sicheren Transport wie auch der ordnungsgemäßen Lagerung zwischen den Einsätzen (siehe Kapitel 4).



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	desaliQ Inline-Regelmodul	2	Betriebsanleitung
3	Dichtungssatz (5x Flachdichtung, 5x Siebdichtung)		

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

5.3 Sanitärinstallation



Beachten Sie folgende Betriebsanleitungen:

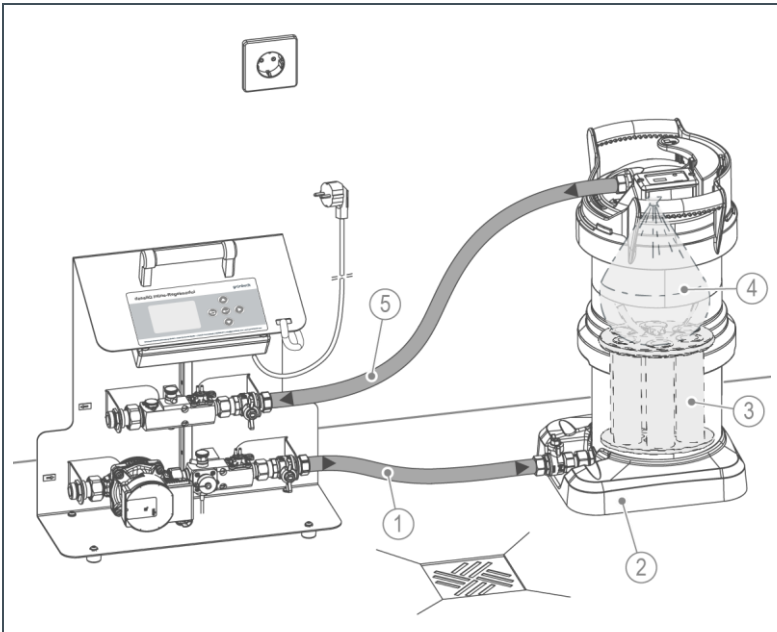
- Mischbettpatrone desaliQ:MB9
- desaliQ Inline-Filtermodul
- Enthärtungspatrone decaliQ

HINWEIS

Der Temperaturbereich ist abhängig von der maximal zulässigen Betriebstemperatur der Patrone.

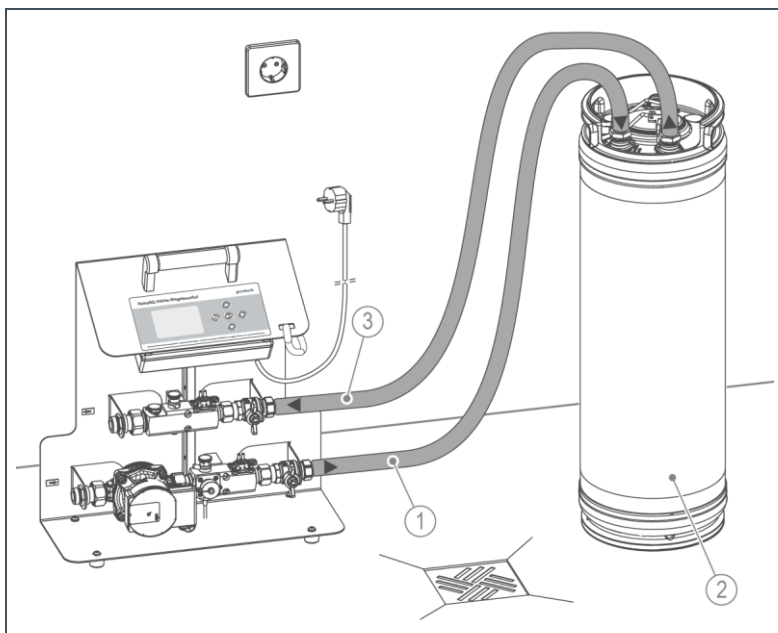
- Beschädigungsgefahr der Patrone bei Überschreitung der max. zulässigen Betriebstemperatur.
- ▶ Beachten Sie die Angaben zur maximal zulässigen Betriebstemperatur auf dem Typenschild und in der Betriebsanleitung der jeweiligen Patrone.
- ▶ Schließen Sie je nach Einsatzfall (Filtern, Entsalzen oder Enthärten) die entsprechende Patrone folgendermaßen an:

Mischbettpatrone desaliQ:MB9



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Schlauchverbindung Eingang (Heizwasser)	2	Mischbettpatrone desaliQ:MB9
3	desaliQ Inline-Filtermodul	4	desaliQ:Beutelharz
5	Schlauchverbindung Ausgang (Reinwasser)		

Enthärtungspatrone decaliQ:BA12/BA16 VARIO mini



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Schlauchverbindung Eingang (Heizwasser)	2	Enthärtungspatrone decaliQ (decaliQ:BA12 oder de- caliQ:BA16)
3	Schlauchverbindung Ausgang (enthärtetes Heiz- wasser)		



Zur Erhöhung der Entsalzungs- bzw. Enthärtungskapazität können mehrere Patronen in Reihe geschaltet werden.

5.3.1 Anschlussschläuche montieren



Die Anschlussschläuche müssen entsprechend der bauseitigen Situation passend ausgewählt und verlegt werden (siehe Kapitel 3.4). Alle Anschlussschläuche müssen mit einer Dichtung gegen Wasseraustritt gesichert werden.



VORSICHT

Scharfes Gewinde und Klemmstellen an Anschlüssen

- Schnittverletzungen und Klemmen der Finger.
- ▶ Benutzen Sie beim Anschließen der Anschlussschläuche Schutzhandschuhe.

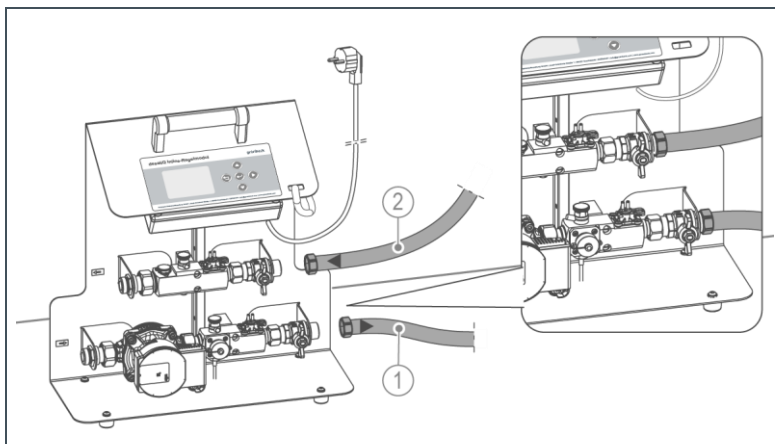
HINWEIS

Falsche Montage und Verlegung der Anschlussschläuche

- Beschädigungsgefahr durch Verdrehung, Verdrillung und Knicken sowie Verlegung unter Zugspannung.
- ▶ Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die Anschlussschläuche nicht gequetscht, geknickt oder verdrillt werden.
- ▶ Halten Sie die Anschlussschläuche beim Anziehen der Überwurfmutter fest.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Biegeradius der Anschlussschläuche nicht zu klein wird (mindestens 10x Ø-Schlauch).
- ▶ Verlegen Sie die Anschlussschläuche ohne Zugspannung.
- ▶ Stellen Sie das Gerät im Heizungsraum so auf, dass die Anschlussschläuche keine unmittelbare Gefahr durch Stolpern darstellen.

- Verlegen Sie die Anschlusschläuche außerhalb der Verkehrswege.

5.3.1.1 Mischbettpatrone/Enthärtungspatrone anschließen



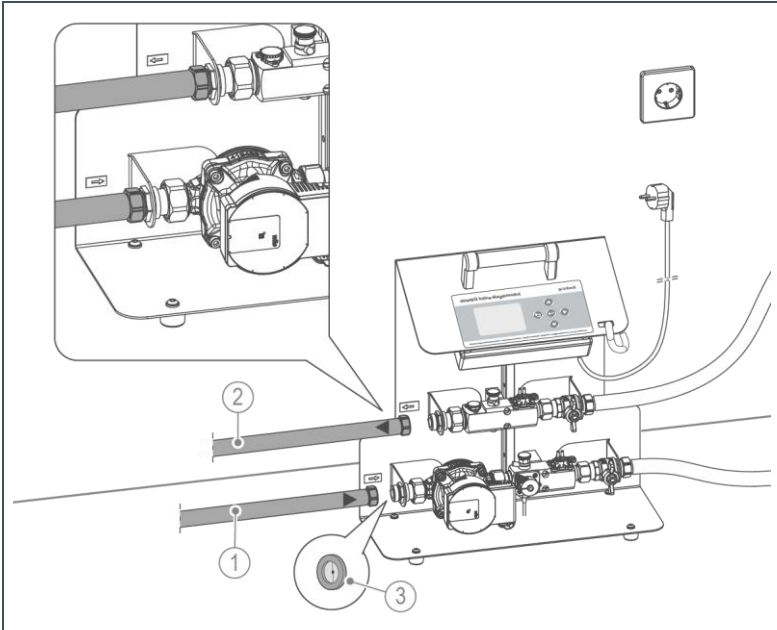
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Anschlusschlauch ¾" zur Patrone	2	Anschlusschlauch ¾" von der Patrone

1. Montieren Sie die Anschlusschläuche an den Anschlüssen: Eingang zur Patrone und Ausgang von der Patrone.
2. Montieren Sie die Anschlusschläuche an die Patrone.



Beachten Sie die jeweilige Betriebsanleitung der Mischbettpatrone oder der Enthärtungspatrone.

5.3.1.2 Heizkreislauf verbinden



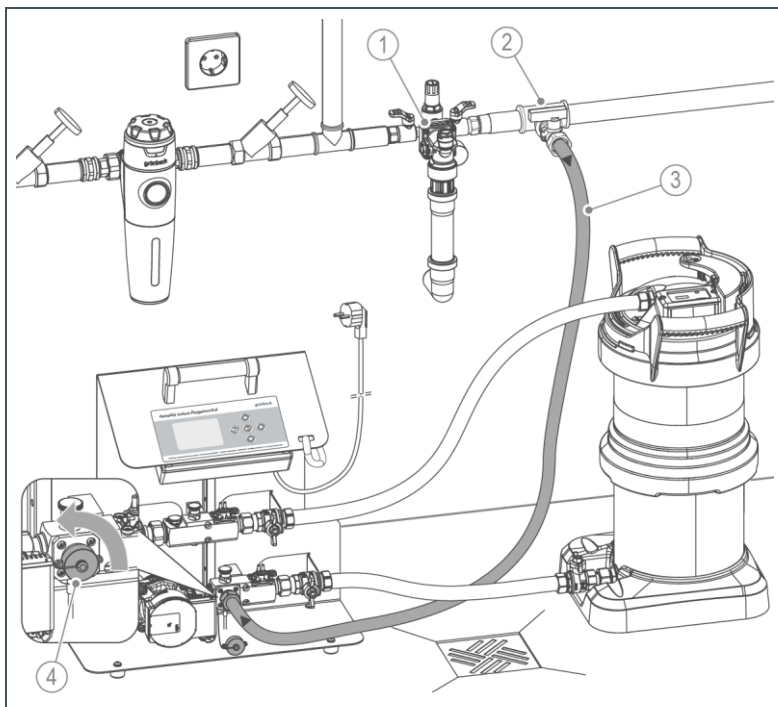
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Anschlussschlauch ¾" Eingang vom Heizkreislauf (Pumpenstrecke)	2	Anschlussschlauch ¾" Ausgang zum Heizkreislauf (Sensorstrecke)
3	Siebichtung ¾" (im Dichtungssatz enthalten)		

1. Montieren Sie den Anschlussschlauch an den Anschluss Eingang vom Heizkreislauf.
 - a Legen Sie die Siebdichtung ein.
2. Montieren Sie den Anschlussschlauch an den Anschluss Ausgang zum Heizkreislauf.
3. Schließen Sie die Anschlussschläuche als Bypass im Rücklauf des Heizkreislaufs an.

5.3.1.3 Ergänzungswasseranschluss anschließen



Sie können über den Ergänzungswasseranschluss während der Kreislaufaufbereitung Wasser in das Heizungssystem nachspeisen. Eine Systemtrennung gemäß DIN EN 1717 ist erforderlich.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Füllgruppe thermalIQ:SB13 oder Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Mini	2	Anschluss der Trinkwasserzuleitung
3	Anschlusschlauch für Ergänzungswasser	4	Schraubkappe 3/4" (Ergänzungswasseranschluss)

1. Schrauben Sie die Schutzkappe am Ergänzungswasseranschluss ab.
2. Verbinden Sie den Anschlusschlauch vom Anschluss der Trinkwasserzuleitung zum Anschluss für Ergänzungswasser.

6 Inbetriebnahme



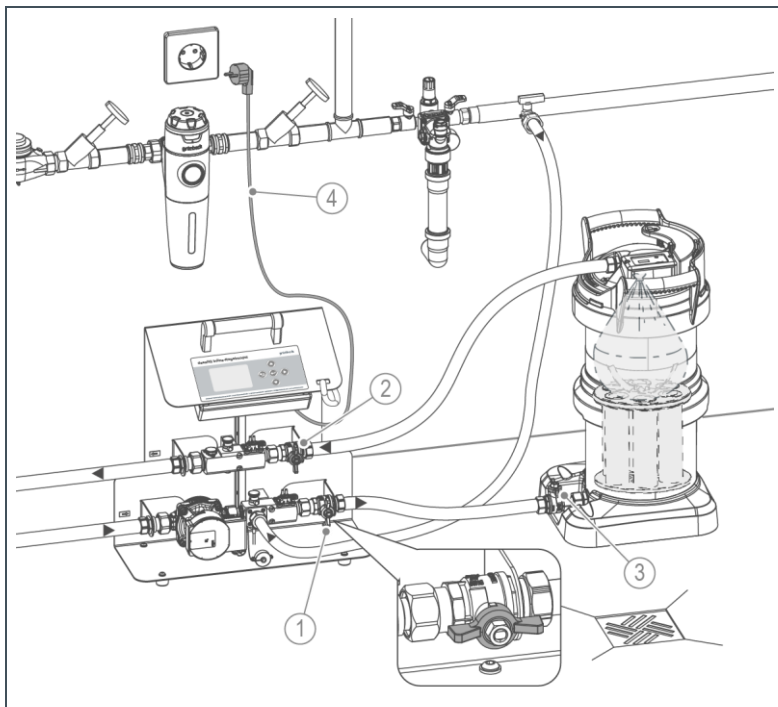
WARNUNG

Austreten von heißem Kreislaufwasser bei Heizungsanlagen, die bereits in Betrieb sind.

- Verbrühungen
- ▶ Entlüften Sie das desaliQ Inline-Regelmodul keinesfalls durch Öffnen einer Verschraubung.
- ▶ Benutzen Sie Schutzhandschuhe.

6.1.1 Vorbereitende Tätigkeiten

1. Prüfen Sie, dass die Länge des Netzkabels zu der Steckdose ausreicht.
2. Stellen Sie den Zulauf des Heizwassers aus dem Rücklauf des Heizkreislaufs im Bypass folgendermaßen her:



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Absperrventil Ausgang (Heizwasser)	2	Absperrventil Eingang (Reinwasser)
3	Absperrventil an der Mischbettpatrone	4	Netzkabel 3 m lang

1. Öffnen Sie die bauseitige Absperrarmatur des Heizwasserzulaufs zum desaliQ Inline-Regelmodul.
2. Öffnen Sie das Absperrventil Ausgang (Heizwasser).
3. Öffnen Sie das Absperrventil an der Mischbettpatrone.
4. Öffnen Sie das Absperrventil Eingang (Reinwasser).
5. Öffnen Sie die bauseitige Absperrarmatur zum Heizwasserkreislauf.

6.1.2 Entlüften

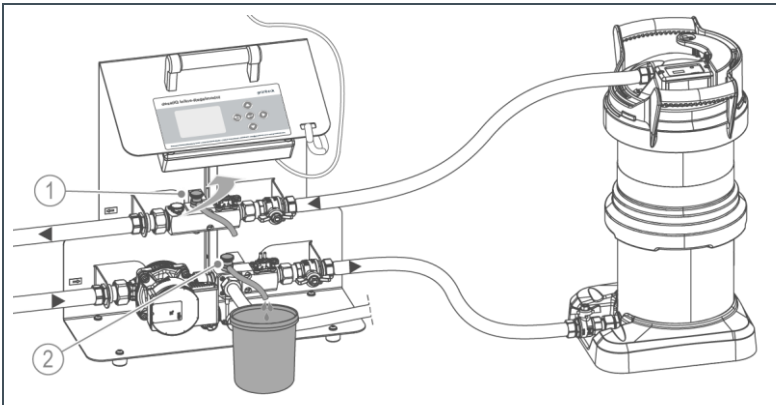


Nur ein vollständig entlüftetes System arbeitet ohne große Geräuschentwicklung.

HINWEIS

Austretendes Leckage- oder Heizwasser

- Die Umwälzpumpe kann beschädigt werden.
- ▶ Benutzen Sie beim Entlüften ein Behältnis zur Aufnahme der austretenden Flüssigkeit.
- ▶ Trocknen Sie die Oberflächen der Umwälzpumpe bei ausgetretener Flüssigkeit ab.



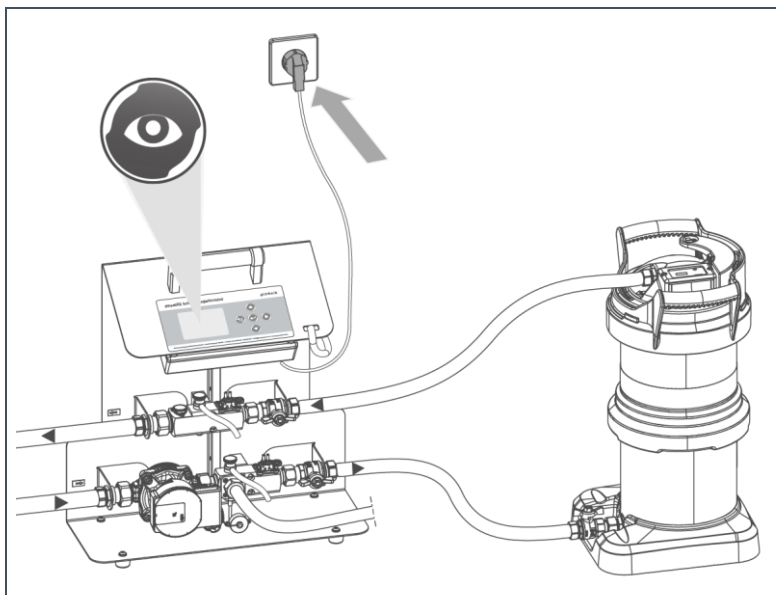
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Ventil für Entlüftung/Probenahme (Reinwasser)	2	Ventil für Entlüftung/Probenahme (Heizwasser)

1. Öffnen Sie beide Ventile langsam, bis keine Luft mehr austritt.
2. Entlüften Sie die Mischbettpatrone bzw. Enthärtungspatrone.

6.1.3 Dichtheit prüfen

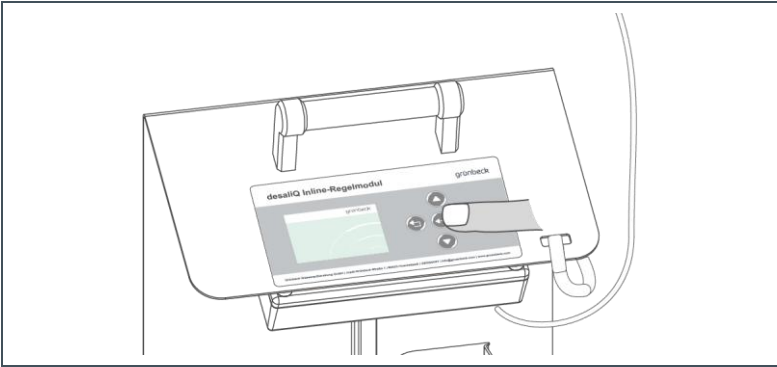
1. Sichten Sie alle Anschlussstellen am Gerät und gesamtes System auf Dichtheit.
 - » Es darf kein Leckagewasser austreten.

6.1.4 Produkt in Betrieb nehmen



1. Lösen Sie den Kabelhalter und wickeln Sie das Netzkabel ab.
2. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
 - » Die Steuerung wird nach einigen Sekunden eingeschaltet.
 - » Die Umwälzpumpe läuft nicht an.

Steuerung einstellen



1. Stellen Sie bei der Erstinbetriebnahme die Sprache und Härteeinheit in der Steuerung ein (siehe Kapitel 7.1).
2. Folgen Sie den Anweisungen in der Steuerung.

7 Betrieb/Bedienung



WARNUNG Heißes Heizwasser

- Verbrennungen durch heiße Oberflächen an Leitungen und Komponenten bei Temperaturen von über 55 °C.
- Verbrühungen durch Austreten von heißem Heizwasser z. B. bei Probenahmen.
- ▶ Benutzen Sie bei Arbeiten an dem Gerät geeignete Schutzhandschuhe.



Das Gerät muss während des Betriebs nicht dauerhaft überwacht werden.

Die Steuerung gibt Informationen wie z. B. eine Warnung oder Störung aus (siehe Kapitel 9).

7.1 Bedienung der Steuerung

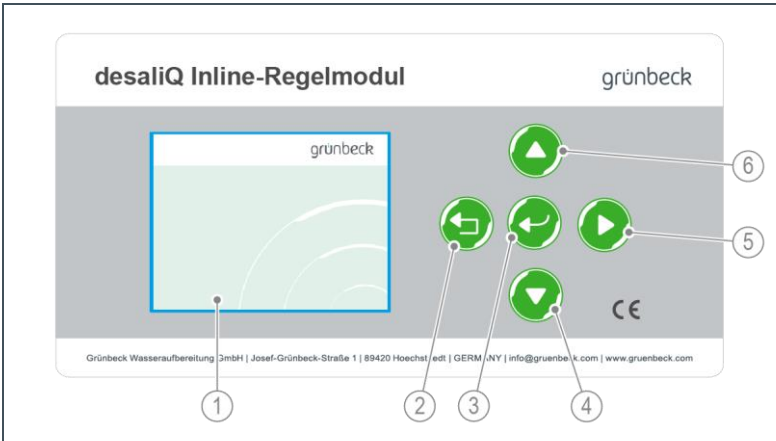
Die Steuerung steuert den Betrieb beim Aufbereiten und Befüllen und zeigt an, wann Eingriffe nötig sind.


Bei einer Erfolgs- oder Störmeldung wird ein akustischer Summer aktiviert. Die jeweilige Meldung wird 3-mal in Intervallen wiederholt.

Die Meldeintervalle können durch Bestätigung der Meldung deaktiviert werden.

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen im Display des desaliQ In-line-Regelmoduls.

7.1.1 Bedienfeld







Bezeichnung	Bedeutung/Funktion
1 Display-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> zum Ablesen aktueller Werte
2 Bedientaste 	<ul style="list-style-type: none"> Zurück gehen Menü verlassen
3 Bedientaste 	<ul style="list-style-type: none"> Übernehmen eines Parameters Programmschritt abbrechen oder bestätigen/starten
4 Bedientaste 	<ul style="list-style-type: none"> Einstellen von Werten Zahlenwert eines Parameters verkleinern Programmschritt auswählen
5 Bedientaste 	<ul style="list-style-type: none"> Menü wählen Programmschritt ändern
6 Bedientaste 	<ul style="list-style-type: none"> Einstellen von Werten Zahlenwert eines Parameters vergrößern Programmschritt auswählen

7.1.2 Display-Anzeige



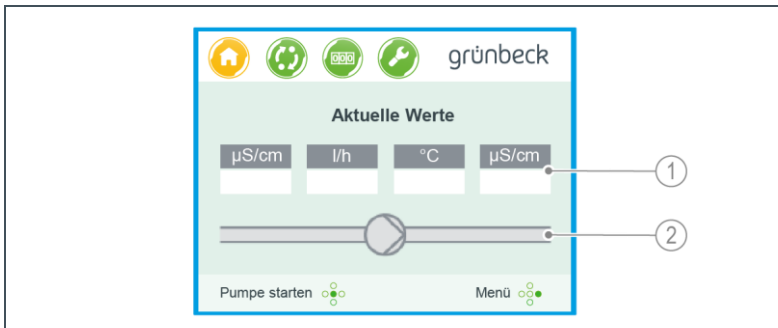
Bezeichnung		Bedeutung/Funktion	
1	Anzeige Menü		Home • Grundanzeige für aktuelle Werte • grün = auswählbare, inaktive Ebene • orange = aktive Ebene
2	Anzeige Menü		Programmauswahl
3	Anzeige Menü		Wasserzähler • Aktueller Wert • Zähler zurücksetzen
4	Anzeige Menü		Kundendienst • Codegeschützter Bereich für Einstellungen
5	Hauptanzeige		Werte und Arbeitsmodus grau = passiv (Auswahl- oder Einstellmodus) farbig = aktiv (Gerät in Arbeitsmodus) • Parameter • Anzeige aktuelle Werte
6	Navigationsleiste		Information über mögliche Bedienung mit Bedientasten • Auswählen, Bestätigen • Starten, Stoppen • Fortsetzen, Zurückgehen

7.1.3 Meldungen

Abbildung	Bedeutung/Funktion
	Information (grün) • Programm erfolgreich abgeschlossen
	Information mit Ausrufezeichen (orange) • Programm abgeschlossen, jedoch Ziel nicht erreicht • Programm abbrechen
	Warnmeldung (rot) • Programm unterbrochen
	Störmeldung (rot) • Programm abgebrochen

7.1.4 Grundanzeige Home

In der Grundanzeige Home werden aktuelle Werte angezeigt.




Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	aktuelle Sensorwerte	2	Pumpenstatus



Durch Drücken der Enter-Taste  kann in dieser Anzeige die Pumpe außerhalb eines Programms betätigt werden.

7.2 Programmauswahl und Ablauf

- ▶ Wählen Sie unter Menü  den benötigten Betriebsmodus:
 - Aufbereiten (siehe Kapitel 7.2.1)
 - Filtern, Entsalzen, Enthärten
 - Befüllen (siehe Kapitel 7.2.3)
 - Entsalzen, Enthärten
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in der Steuerung.


Die Dauer des Betriebs hängt vom Verschmutzungsgrad, dem Volumen und den hydraulischen Gegebenheiten des Heizkreislaufs ab.


Nach Erreichen der eingestellten Zielwerte und noch nicht abgelaufener Zeit springt die Steuerung auf den Überwachungsmodus.


Eine genaue Angabe über die Dauer des jeweiligen Programms ist nicht möglich.


- ▶ Bestätigen Sie ein erfolgreich abgeschlossenes Programm.



Sie können ein gestartetes Programm manuell durch Drücken der Enter-Taste  abbrechen.

Bei einer Warnmeldung  kann das Programm nach Beheben der Störung fortgesetzt oder abgebrochen werden.

Bei einer Störmeldung  kann das Programm unterbrochen oder abgebrochen werden.

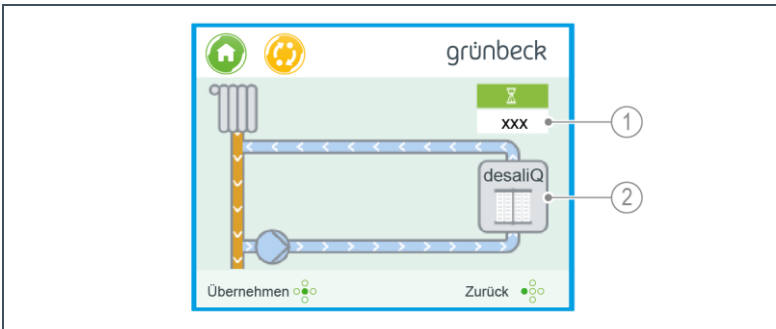
Während ein Programm läuft, können die eingestellten Parameter unter Menü  Programmauswahl verändert werden.

7.2.1 Betriebsmodi Aufbereiten

7.2.1.1 Filtern

Bei Systemen deren chemische Wasserparameter gut sind, die aber einen hohen Grad an Verschmutzung aufweisen, kann ein reiner Filterbetrieb sinnvoll sein.

Die Dauer des Filterbetriebs hängt vom Verschmutzungsgrad, dem Volumen und den hydraulischen Gegebenheiten des Heizkreislaufs ab.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Aufbereitungszeit	2	desaliQ Inline-Filtermodul

1. Stellen Sie die **Aufbereitungszeit** ein.
2. Starten Sie den Filterbetrieb.
3. Nehmen Sie regelmäßig Proben aus dem Heizkreislauf, um zu prüfen, ob der Filterbetrieb beendet werden kann.
 - » Nach Ablauf der Aufbereitungszeit stoppt das Programm automatisch.

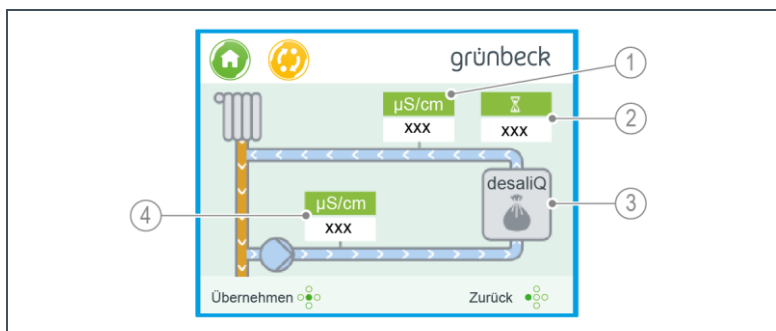
7.2.1.2 Entsalzen



Die gegebenenfalls vorhandenen Inhibitoren im Heizkreislauf können durch das Harz der Patrone entfernt werden.

- ▶ Stellen Sie die erforderliche Konzentration des Inhibitors nach dem Entsalzungsbetrieb wieder her.

Die Dauer des Entsalzungsbetriebs hängt von der vorhandenen Leitfähigkeit, der Zielleitfähigkeit, dem Volumen und den hydraulischen Gegebenheiten des Heizkreislaufs ab und erstreckt sich in der Regel über wenige Stunden bis hin zu mehreren Tagen.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Grenzwert Leitfähigkeit	2	Aufbereitungszeit
3	Programmsymbol Entsalzen	4	Sollwert Leitfähigkeit Heizwasser

1. Stellen Sie die **Aufbereitungszeit**, den **Sollwert Leitfähigkeit Heizwasser** und den **Grenzwert Leitfähigkeit Ausgang Patrone** ein.
2. Starten Sie den Entsalzungsbetrieb.
3. Nehmen Sie eine erste Probe nach 1 – 2 Stunden, um die Dauer grob abschätzen zu können.
 - » Nach Ablauf der Aufbereitungszeit oder Erreichen des Sollwerts der Leitfähigkeit Heizwasser wird das Programm beendet.

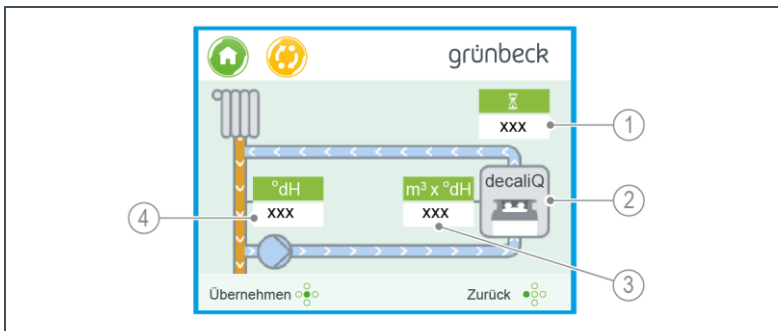
7.2.1.3 Enthärten



Die gegebenenfalls vorhandenen Inhibitoren im Heizkreislauf können durch das Harz der Patrone entfernt werden.

- ▶ Stellen Sie die erforderliche Konzentration des Inhibitors nach dem Enthärtungsbetrieb wieder her.

Die Dauer des Enthärtungsbetriebs hängt von der vorhandenen Härte, der Zielhärte, dem Volumen und den hydraulischen Gegebenheiten des Heizkreislaufs ab und erstreckt sich in der Regel über wenige Stunden bis hin zu mehreren Tagen.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Aufbereitungszeit	2	Programmsymbol Enthärten
3	Kapazitätzahl der Patrone	4	gemessene Heizwasserhärte

1. Stellen Sie die **Aufbereitungszeit**, die **gemessene Heizwasserhärte** und die **Kapazitätzahl der Patrone** ein.
2. Starten Sie den Enthärtungsbetrieb.
3. Nehmen Sie eine erste Probe nach 1 – 2 Stunden, um die Dauer grob abschätzen zu können.
 - » Nach Ablauf der Aufbereitungszeit wird das Programm beendet.

7.2.2 Probenahmen durchführen

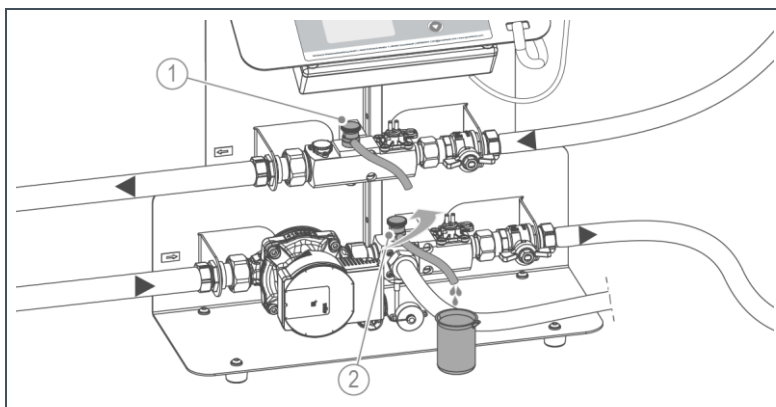
Da das desaliQ Inline-Regelmodul im Teilstrom angeschlossen ist, müssen regelmäßig Proben entnommen werden, um den Fortschritt der Aufbereitung zu prüfen.



Bei Probenahmen muss der komplette Systeminhalt des Heizkreislaufs in Bewegung sein.



Zum Ermitteln von Heizwasserhärte, pH-Wert und Leitfähigkeit kann der GENO-therm Analysen-Koffer (Bestell-Nr. 707 190) benutzt werden.



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Ventil für Probenahme (Reinwasser)	2	Ventil für Probenahme (Heizwasser)

1. Füllen Sie den Probebehälter langsam, um Sauerstoffeintrag in die Wasserprobe zu vermeiden.
2. Entnehmen Sie die Wasserprobe am Ventil für Heizwasser vor der Patrone.
3. Messen Sie pH-Wert und Heizwasserhärte oder pH-Wert und Leitfähigkeit.
4. Geben Sie die gemessenen Werte in der Steuerung ein.

5. Entnehmen Sie die Wasserprobe am Ventil für Reinwasser nach der Patrone.
 6. Messen Sie pH-Wert und Heizwasserhärte oder pH-Wert und Leitfähigkeit.
- ▶ Vergleichen Sie die gemessenen Werte mit den Anforderungen der VDI 2035 und Angaben der Hersteller von Kreislaufkomponenten.

7.2.3 Betriebsmodi Befüllen



- ▶ Entscheiden Sie sich vor Durchführung der Arbeiten, ob Sie mit enthärtetem oder entsalztem Wasser befüllen möchten.
- Grünbeck Empfehlung: Vollentsalztes Wasser in Kombination mit thermaliQ safe anwenden.

Die richtige Patrone muss vor Durchführung der Arbeiten installiert und vorbereitet werden.

HINWEIS

Befüllung des Heizkreislaufs erfolgt mit dem Wasserdruck des Trinkwassersystems.

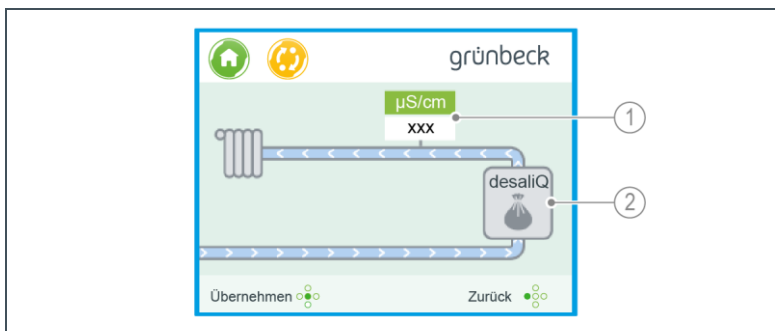
- Beschädigung des Heizkreislaufs durch zu hohen Druck.
- ▶ Prüfen Sie den zulässigen Druck des zu befüllenden Heizkreislaufs.
- ▶ Stellen Sie den zulässigen Druck am Druckminderer des Trinkwassersystems ein.



Am Wasserzähler im Display können Sie ablesen, ob Wasser durch die Anlage fließt.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Heizkreislauf an einer geeigneten Stelle entlüftet wird.

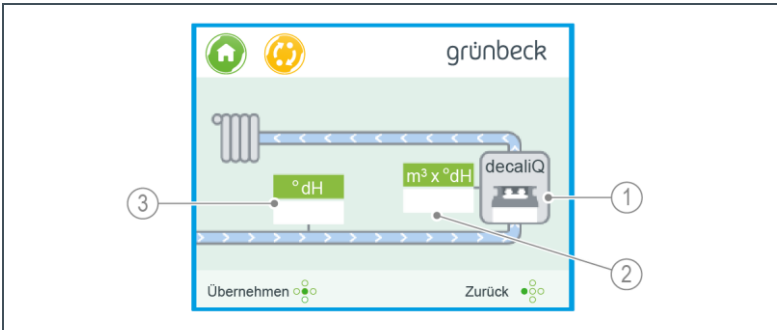
7.2.3.1 Entsalzen



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Grenzwert Leitfähigkeit Ausgang Patrone	2	Programmsymbol Entsalzen

1. Schließen Sie das Absperrventil Heizkreislauf am desaliQ Inline-Regelmodul.
2. Setzen Sie den **Wasserzähler** zurück.
3. Stellen Sie den **Grenzwert Leitfähigkeit Ausgang Patrone** ein.
4. Öffnen Sie die Absperrventile Trinkwasser und Heizkreislauf.
5. Starten Sie den Entsalzungsbetrieb.
 - » Der Heizkreislauf wird befüllt.
6. Schließen Sie die Absperrventile Trinkwasser und Heizkreislauf, wenn der Durchfluss zum Stillstand gekommen ist oder der gewünschte Systemdruck erreicht ist.
7. Dokumentieren Sie die Wassermenge, die Sie zum Befüllen benötigen haben im Anlagenbuch der Heizung.
8. Messen Sie die Wasserparameter und dokumentieren Sie diese im Anlagenbuch der Heizung.

7.2.3.2 Enthärten




Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Programmsymbol Enthärten	2	Kapazitätzahl der Patrone
3	Rohwasserhärte		

1. Schließen Sie das Absperrventil Heizkreislauf am desaliQ Inline-Regelmodul.
2. Setzen Sie den **Wassermesser** zurück.
3. Stellen Sie die **Rohwasserhärte** ein.
4. Stellen Sie die **Kapazitätzahl der Patrone** ein.
5. Öffnen Sie die Absperrventile Trinkwasser und Heizkreislauf.
6. Starten Sie den Enthärtungsbetrieb.
 - » Der Heizkreislauf wird befüllt.
7. Schließen Sie die Absperrventile Trinkwasser und Heizkreislauf, wenn der Durchfluss zum Stillstand gekommen ist oder der gewünschte Systemdruck erreicht ist.
8. Dokumentieren Sie die Wassermenge, die Sie zum Befüllen benötigt haben im Anlagenbuch der Heizung.
9. Messen Sie die Wasserparameter und dokumentieren Sie diese im Anlagenbuch der Heizung.

7.3 Wasserzähler zurücksetzen

Der Wasserzähler kann jederzeit, z. B. nach beendetem Programm, zurückgesetzt werden.

1. Wählen Sie das Menü  Wasserzähler.
 - » Es wird der aktuelle Wert angezeigt.
2. Setzen Sie den Zähler mit **Ja** zurück.

7.4 Grundeinstellungen ändern

Im codegeschützten Bereich können Sie die Grundeinstellung ändern.

1. Wählen Sie das Menü  Kundendienst.
2. Geben Sie den entsprechenden Code `xxx` ein.

7.4.1 Code 005

- ▶ Stellen Sie folgende Werte ein:
 - gewünschte Härteeinheit (Werkseinstellung °dH)
 - Bediensprache
 - Displayfunktion im Überwachungsmodus
 - Grenzwert der maximalen Temperatur

7.4.2 Code 121



Alle Vorgänge zum Neujustieren müssen im laufenden Betrieb (Wasserdurchfluss) und unter Verwendung von Kalibrierlösungen erfolgen.

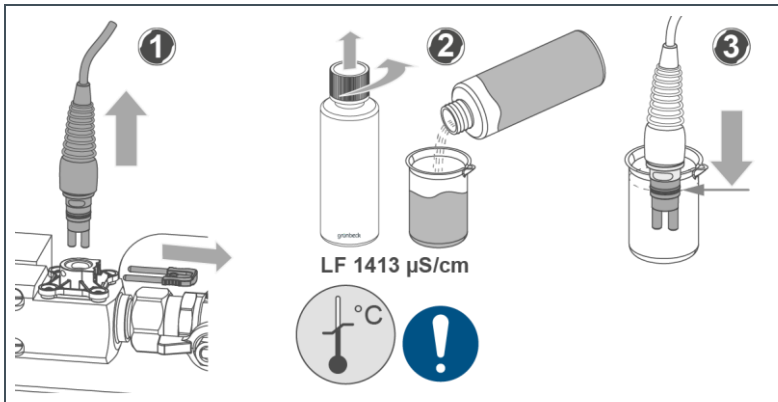
Sie können den Temperatursensor, den LF-Sensor 1 und LF-Sensor 2 neu justieren.

7.4.2.1 Temperatursensor

1. Messen Sie mit einem Thermometer die Wassertemperatur im Gerät.
2. Geben Sie den gemessenen Wert in das Programm ein und bestätigen Sie die Eingabe.

7.4.2.2 LF-Sensoren 1 und 2

Die LF-Sensoren 1 und 2 werden nacheinander einzeln justiert.



1. Demontieren Sie den jeweiligen Leitfähigkeitssensor.

2. Füllen Sie die Kalibrierlösung LF 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (Bestell-Nr.: 203 624) in ein sauberes Becherglas oder ein ähnliches Gefäß.



Die Temperatur der Kalibrierlösung muss identisch mit der im Gerät angezeigten Temperatur sein.

- ▶ Lassen Sie das Gerät, die Kalibrierlösung und das Becherglas in gleichen Umgebungsbedingungen akklimatisieren.
3. Tauchen Sie den LF-Sensor etwa bis zum Dichtring in die Kalibrierlösung.
Die Elektroden müssen vollständig von der Kalibrierlösung umgeben sein.
 4. Führen Sie die Justierfunktion aus und folgen Sie den Anweisungen in der Steuerung.
 5. Nach erfolgreicher Justage:
Trocknen Sie den LF-Sensor und bauen Sie diesen wieder in das Gehäuse ein.

7.4.3 Code 699

- ▶ Setzen Sie alle Werte auf Werkseinstellungen zurück.

8 Instandhaltung

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



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

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

8.1 Reinigung



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

HINWEIS

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

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

- ▶ Spülen Sie das Gerät nach einem Einsatz mit klarem Wasser durch (siehe Kapitel 10).

8.2 Intervalle



Störungen können durch eine regelmäßige Inspektion und Wartung rechtzeitig erkannt und Produktausfälle eventuell vermieden werden.

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

Tätigkeit	Intervall	Durchführung
Reinigung	nach jedem Einsatz	<ul style="list-style-type: none">• Gerät außen reinigen• Gerät entwässern• Gerät durchspülen
Inspektion	6 Monate	<ul style="list-style-type: none">• Dichtheit und Funktion prüfen• Sichtprüfung auf Beschädigungen und Korrosion• Absperrventile, Entleerungsventile prüfen• Netzkabel prüfen
Wartung	12 Monate	<ul style="list-style-type: none">• LF-Sensoren reinigen, justieren und auf Festsitz prüfen• Umwälzpumpe prüfen
Instandsetzung	5 Jahre	<ul style="list-style-type: none">• Empfohlen: Verschleißteile wechseln

8.3 Inspektion

Die regelmäßige Inspektion können Sie als Betreiber selbst durchführen.

- ▶ Führen Sie mindestens alle 6 Monate folgendermaßen eine Inspektion durch:
 1. Prüfen Sie alle wasserführenden Teile auf Dichtheit.
 2. Prüfen Sie die Steuerung auf Funktion.
 3. Prüfen Sie alle Komponente auf Beschädigungen und Korrosion.
 4. Prüfen Sie, dass die Absperrventile und Entleerungsventile leicht zu betätigen sind.
 5. Prüfen Sie das Netzkabel mit Schuko-Stecker und den Kabelhalter auf Beschädigung.

8.4 Wartung

Um langfristig eine einwandfreie Funktion des Produkts zu sichern, sind regelmäßige Arbeiten notwendig.



WARNUNG

Lebensgefährliche Spannung an elektrischen Bauteilen

- Schwere Verbrennungen, Herz-Kreislauf-Versagen, Tod durch elektrischen Schlag
- Bei Berührung von spannungsführenden Bauteilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.
- ▶ Schalten Sie die Versorgungsspannung vor Arbeiten an elektrischen Bauteilen ab.
- ▶ Sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten.



WARNUNG

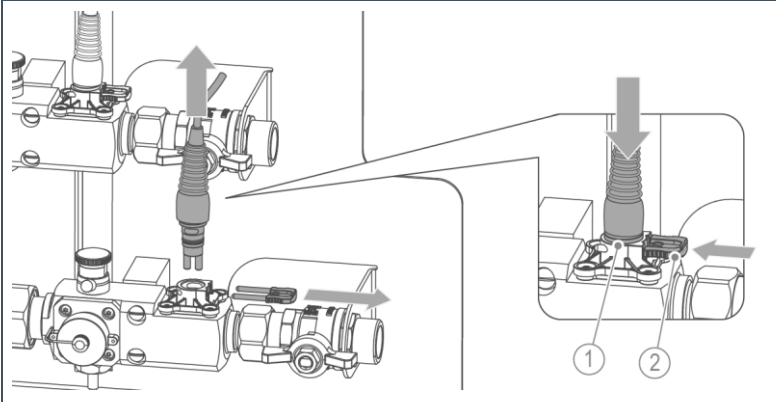
Gefahr durch starkes magnetisches Feld

- Magnete können Herz- und Kreislaufprobleme verursachen.
 - Gefahr für Gesundheit bei metallischen Implantaten oder Herzschrittmachern.
 - ▶ Demontieren Sie den Motor der Umwälzpumpe nicht.
 - ▶ Lassen Sie die Instandsetzung der Umwälzpumpe durch Fachpersonal ohne Implantate durchführen.
-
- ▶ Führen Sie zusätzlich zu der Inspektion alle 12 Monate folgende Tätigkeiten durch:



LF-Sensoren reinigen

- Reinigen Sie beide LF-Sensoren folgendermaßen:



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	LF-Sensor	2	Klammer

1. Ziehen Sie die Klammer heraus.
2. Ziehen Sie den LF-Sensor heraus.
3. Reinigen Sie den LF-Sensor mit Trinkwasser.
 - a Trocknen Sie den LF-Sensor.
 - b Verwenden Sie bei starker Verschmutzung ein Tuch oder eine weiche Bürste.
4. Führen Sie eine Justierung der LF-Sensoren durch (siehe Kapitel 7.4.2).
5. Setzen Sie den LF-Sensor wieder ein.
6. Stecken Sie die Klammer fest ein.

Umwälzpumpe prüfen

1. Reinigen Sie die Umwälzpumpe mit einem trockenen Tuch.
 2. Prüfen Sie die Umwälzpumpe auf Funktion.
 3. Prüfen Sie den Stecker auf Festsitz.
- ▶ Prüfen Sie alle Elektroleitungen auf Beschädigung.
 - ▶ Ersetzen Sie beschädigte Komponenten.

8.5 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.

8.6 Verschleißteile



Wechsel der Verschleißteile darf nur vom Kundendienst durchgeführt werden.


Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:


- Dichtungen
- Umwälzpumpe
- Turbinenwasserzähler
- Rückflussverhinderer
- LF-Sensor

9 Störung

9.1 Meldungen

1. Beseitigen Sie die Störung (siehe Störtabelle).
2. Quittieren Sie die Störung.
3. Beobachten Sie das Display der Steuerung.
4. Falls die Störung erneut auftritt, vergleichen Sie die Displaymeldung mit folgender Störtabelle.

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
 Durchfluss gering Programm unterbrochen	Zu- und Rücklaufleitung zur Patrone vertauscht	▶ Zu- und Rücklaufleitungen zur Patrone tauschen
	Ein oder mehrere Absperrventile geschlossen	▶ Absperrventile prüfen
	Schlauchleitung geknickt	▶ Schlauchleitungen prüfen
	Luft im Kreislauf	▶ Kreislauf entlüften
	Siebelement in der Mischbettpatrone verstopft	▶ Mischbettpatrone entleeren und Siebelement reinigen
 Patrone erschöpft Programm unterbrochen Pumpe ist aus	Zu geringe Austauscherkapazität der Patrone	▶ Patrone austauschen oder Harz erneuern
	ungenügende Entlüftung	▶ Entlüftung wiederholen
	Zielhärte wird durch erschöpftes Harz nicht erreicht	▶ Patrone austauschen oder Harz erneuern
	Leitfähigkeitsgrenzwert überschritten	▶ Patrone austauschen oder Harz erneuern

Displayanzeige	Erklärung	Abhilfe
 Maximale Temperatur überschritten Programm abgebrochen oder beendet	Temperatur des Heizkreislaufts zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Temperatur des Heizkreislaufts prüfen ▶ Temperatur herunterregulieren

9.2 Sonstige Beobachtungen

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
Umwälzpumpe läuft bei eingeschalteter Stromzufuhr nicht	Elektrische Sicherung defekt	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sicherungen prüfen ▶ Kundendienst verständigen
	Es liegt keine Spannung an	▶ Spannungsunterbrechung beheben
Umwälzpumpe macht Geräusche	Kavitation durch unzureichenden Vorlaufdruck	▶ Systemdruck innerhalb des zulässigen Bereichs erhöhen



Falls eine Störung nicht beseitigt werden kann, können weitere Maßnahmen durch den Kundendienst oder von einer durch Grünbeck geschulten Fachkraft ergriffen werden.

- ▶ Verständigen Sie den Kundendienst.

10 Außerbetriebnahme

Das desaliQ Inline-Regelmodul muss zwischen den Einsätzen außer Betrieb genommen und zwischengelagert werden.

- ▶ Nehmen Sie das desaliQ Inline-Regelmodul folgendermaßen außer Betrieb:
 1. Spülen Sie das Gerät mit klarem Wasser durch.
 2. Entwässern Sie das Gerät.
 3. Demontieren Sie die Anschlussschläuche.
 4. Reinigen Sie das Gerät von außen.
 5. Wickeln Sie das Netzkabel auf und befestigen Sie dieses mit dem Kabelhalter an der Konsole.
 6. Setzen Sie das Gerät in die Verpackung.
 7. Transportieren Sie das Gerät in der Verpackung.

10.1 Wiederinbetriebnahme

- ▶ Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb (siehe Kapitel 6.1.4).

11 Entsorgung

- ▶ Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

Verpackung

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Produkt



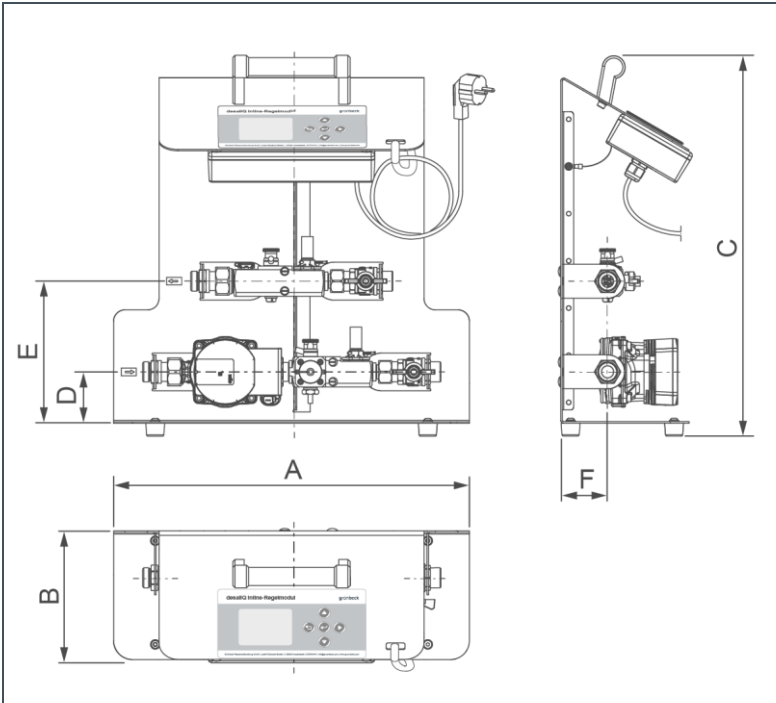
Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne) auf dem Produkt, bedeutet dies, dass dieses Produkt bzw. die elektrischen und elektronischen Komponenten nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen.

- ▶ 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.



Informationen zu Sammelstellen für Ihr Produkt erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder Ihrer Müllabfuhr.

12 Technische Daten



Maße und Gewichte

A	Breite	mm	470
B	Tiefe	mm	170
C	Höhe	mm	490
D	Anschlusshöhe Pumpenstrecke	mm	85
E	Anschlusshöhe Sensorstrecke	mm	205
F	Anschlussiefe Pumpen- und Sensorstrecke	mm	62
	Gewicht ca.	kg	9,3

Anschlussdaten		
Anschlussnennweite Zu- und Ablauf		DN 20 (¾" AG)
Netzanschluss	V/Hz	230/50 – 60
Bemessungsleistung (Betrieb)	W	70
Leistungsdaten		
Nenndruck	PN	6
Betriebsdruck (Kreislauf)	bar	1,5 – 4
Durchfluss bei Δp 1 bar (in Kombination mit desaliQ:MB9)	l/h	720
Nenndurchfluss (in Kombination mit desaliQ:MB9)	m ³ /h	0,9
Allgemeine Daten		
Wassertemperatur	°C	5 – 80
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40
Bestell-Nr.		707000030000
Bestell-Nr. Ausführung Schweiz (CH)		707000036700
Bestell-Nr. Ausführung Dänemark (DK)		707000036800
Bestell-Nr. Ausführung Uruguay (UY)		707000038200

13 Betriebshandbuch



- ▶ Dokumentieren Sie die Erst-Inbetriebnahme und alle Wartungstätigkeiten.

desaliQ Inline-Regelmodul

Serien-Nr.: _____

13.1 Inbetriebnahmeprotokoll

Kunde	
Name: _____	
Adresse: _____	
Installation/Zubehör	
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Bemerkung	

Inbetriebnahme	
Installateur/Betreiber: _____	_____
Firma: _____	_____
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.): _____	_____
Datum/Unterschrift: _____	_____

13.2 Wartung

Durchgeführte Arbeiten		
<input type="checkbox"/> Inspektion	<input type="checkbox"/> Wartung	<input type="checkbox"/> Reparatur

Beschreibung	
<hr/> <hr/> <hr/>	

Durchführungsbestätigung	
Firma: <hr/>	
Name: <hr/>	
Datum: <hr/>	Unterschrift: <hr/>

Durchgeführte Arbeiten		
<input type="checkbox"/> Inspektion	<input type="checkbox"/> Wartung	<input type="checkbox"/> Reparatur

Beschreibung	
<hr/> <hr/> <hr/>	

Durchführungsbestätigung	
Firma: <hr/>	
Name: <hr/>	
Datum: <hr/>	Unterschrift: <hr/>

Durchgeführte Arbeiten

Inspektion

Wartung

Reparatur

Beschreibung

Durchführungsbestätigung

Firma:

Name:

Datum:

Unterschrift:

Durchgeführte Arbeiten

Inspektion

Wartung

Reparatur

Beschreibung

Durchführungsbestätigung

Firma:

Name:

Datum:

Unterschrift:

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Anhang IV



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.

Heizungswasseraufbereitungsanlage desaliQ Inline-Regelmodul

Serien-Nr.: siehe Typenschild

Die oben genannte Anlage erfüllt nachfolgende Richtlinien und Bestimmungen:

- EMV 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN 55014-1:2017
- EN 62233:2008
- EN 61000-3-2:2014
- DIN EN ISO 12100:2011-03
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
- EN 61000-3-3:2013

Folgende Normen und Vorschriften wurden angewandt:

- EN 55014-2:2015
- EN 61000-6-2:2019

Dokumentationsbevollmächtigter:

Mirjam Müller

Hersteller

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

Höchstädt, 15.06.2021

ppa. Dietmar Ladenburger
Leitung Technik

Mitglied der Geschäftsleitung

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1
89420 Höchstädt a. d. Donau
DEUTSCHLAND



+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de
www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter
www.gruenbeck.de