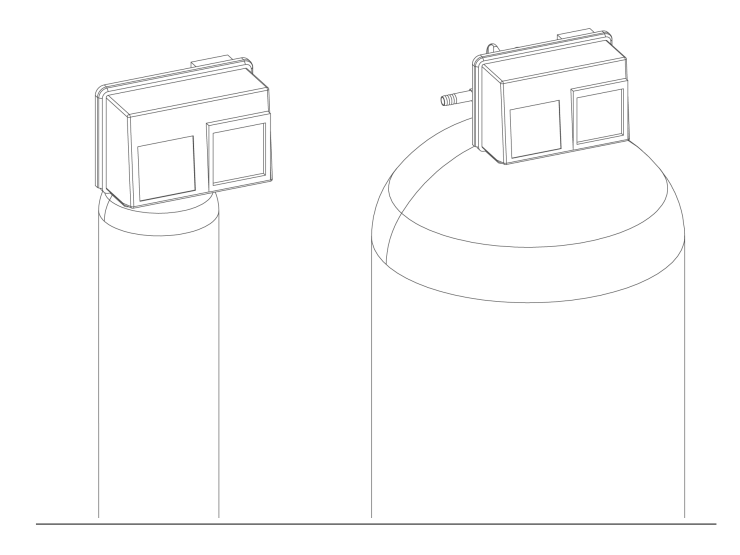
Wir verstehen Wasser.



Aktivkohlefilter | GENO-mat AK-Z

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 AG

Originalbetriebsanleitung Stand: Juli 2025 Bestell-Nr.: 100209130000_de_034

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	4
1.1	Gültigkeit der Anleitung	2
1.2	Mitgeltende Unterlagen	4
1.3	Produktidentifizierung	
1.4	Verwendete Symbole	6
1.5	Darstellung von Warnhinweisen	
1.6	Anforderungen an das Personal	
2	Sicherheit	
2.1	Sicherheitsmaßnahmen	8
2.2	Produktspezifische Sicherheitshinweise	
2.3	Verhalten im Notfall	11
3	Produktbeschreibung	 12
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
3.2	Produktkomponenten	12
3.3	Anschlüsse	
3.4	Funktionsbeschreibung	
3.5	Zubehör	
4	Transport, Aufstellung und Lagerung	
4.1	Versand/Anlieferung/Verpackung	15
4.2	Transport/Aufstellung	15
4.3	Lagerung	16
5	Installation	
5.1	Anforderungen an den Installationsort	18
5.2	Lieferumfang prüfen	19
5.3	Vorbereitende Arbeiten	19
5.4	Sanitärinstallation	
5.5	Elektrische Installation	26

6	Inbetriebnahme	27
6.1 6.2	Anlage in Betrieb nehmen Produkt an Betreiber übergeben	
7	Betrieb	30
7.1	Bedienkonzept	30
8	Instandhaltung	
8.1 8.2	ReinigungIntervalle	36
8.3 8.4	Inspektion	38
8.5 8.6	Verbrauchsmaterial Ersatzteile	43
8.7	Verschleißteile	43
9	Störung	45
9.1	Sonstige Beobachtungen	45
10	Außerbetriebnahme	46
10.1 10.2	Temporärer Stillstand Endgültiges Stillsetzen	
11	Demontage und Entsorgung	47
11.1 11.2	Demontage Entsorgung	
12	Technische Daten	_ 49

1 Einführung

Diese Anleitung richtet sich an Betreiber, Bediener und Fachkräfte und ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit der Anlage. Die Anleitung ist Bestandteil der Anlage.

- Lesen Sie diese Anleitung und die enthaltenen Anleitungen der Komponenten aufmerksam durch, bevor Sie Ihre Anlage 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.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung ist für folgende Anlagen gültig:

- Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 25/13 (DN 25)
- Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 30/14 (DN 25)
- Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 40/18 (DN 40)
- Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 50/19 (DN 40)
- Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 60/20 (DN 40)
- Sonderausführungen, die im Wesentlichen den aufgeführten Standardanlagen entsprechen. Informationen zu Änderungen finden Sie in diesen Fällen auf dem jeweils beiliegenden Hinweisblatt.

1.2 Mitgeltende Unterlagen

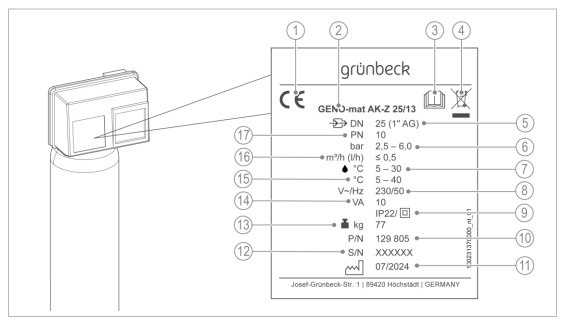
- Anleitungen der Komponenten anderer Hersteller
- Sicherheitsdatenblätter für Chemikalien
- Anleitungen aller verwendeten Zubehörteile
- Betriebshandbuch mit Inbetriebnahmeprotokoll (IPK) und Wartungsprotokoll (WPK)

1.3 Produktidentifizierung

Anhand der Anlagenbezeichnung und der Bestell-Nr. auf dem Typenschild können Sie Ihre Anlage identifizieren.

► Prüfen Sie, ob die in Kapitel 1.1 angegebenen Anlagen mit Ihrer Anlage übereinstimmen.

Das Typenschild finden Sie am Steuerventil der Anlage.



	Bezeichnung
1	CE-Kennzeichnung
2	Produktbezeichnung
3	Betriebsanleitung beachten
4	Entsorgungshinweis
5	Anschlussnennweite
6	Betriebsdruck
7	Wassertemperatur
8	Netzanschluss
9	Schutzart/Schutzklasse

	Bezeichnung
10	Bestell-Nr.
11	Herstelldatum
12	Serien-Nr.
13	Betriebsgewicht
14	Elektrische Anschlussleistung
15	Umgebungstemperatur
16	Durchflussmenge
17	Nenndruck

Verwendete Symbole 1.4

Symbol	Bedeutung
<u>^</u>	Gefahr und Risiko
0	wichtige Information oder Voraussetzung
0	nützliche Information oder Tipp
	schriftliche Dokumentation erforderlich
3	Verweis auf weiterführende Dokumente
	Arbeiten, die nur von Fachkräften durchgeführt werden dürfen
[Z]	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:

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

1.6 Anforderungen an das Personal

Während der einzelnen Lebensphasen der Anlage führen unterschiedliche Personen Arbeiten an der Anlage aus. Die Arbeiten erfordern unterschiedliche Qualifikationen.

1.6.1 Qualifikation des Personals

Personal	Voraussetzungen
Bediener	 Keine besonderen Fachkenntnisse Kenntnisse über die übertragenen Aufgaben Kenntnisse über mögliche Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten
	 Kenntnisse über die erforderlichen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen
	Kenntnisse über Restrisiken
Betreiber	Anlagenspezifische Fachkenntnisse
	 Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Arbeits- und Unfallschutz
Fachkraft	Fachliche Ausbildung
Elektrotechnik	Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen
 Sanitärtechnik (SHK) 	Kenntnisse über die Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren
Transport	Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Unfallschutz
Kundendienst	Erweiterte anlagenspezifische Fachkenntnisse
(Werks-/Vertragskundendienst)	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				Χ	X
Installation und Montage				X	Χ
Inbetriebnahme				Χ	Χ
Betrieb und Bedienung		X	X	X	Χ
Reinigung		Χ	Χ	Χ	Χ
Inspektion		Χ	X	X	Χ
Wartung	halbjährlich			Χ	Χ
	jährlich			X	X
Störungsbeseitigung				X	X
Instandsetzung				X	Χ
Außer- und Wiederinbetriebnahr	ne			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:



BA-100209130000_de_034_GENO-mat AK-Z.docx

Sicherheit 2

Sicherheitsmaßnahmen 2.1

- Betreiben Sie Ihre Anlage nur, wenn alle Komponenten ordnungsgemäß installiert
- Beachten Sie die örtlich gültigen Vorschriften zum Trinkwasserschutz, zur Unfallverhütung und zur Arbeitssicherheit.
- Nehmen Sie keine Änderungen, Umbauten, Erweiterungen oder Programmänderungen an Ihrer Anlage 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 kipp- und sturzsicher aufgestellt oder befestigt 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.

Elektrische Gefahren 2.1.3

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

- Lassen Sie elektrische Arbeiten an der Anlage nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Schalten Sie bei Beschädigungen von spannungsführenden Komponenten die Spannungsversorgung sofort ab und veranlassen Sie eine Reparatur.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung vor Arbeiten an elektrischen Komponenten ab.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdose über einen Schutzleiteranschluss verfügt.
 Rüsten Sie die Steckdose bei Bedarf mit einem Adapter nach.
- Überbrücken Sie niemals elektrische Sicherungen. Setzen Sie Sicherungen nicht außer Betrieb. Halten Sie beim Auswechseln von Sicherungen die korrekten Stromstärkeangaben ein.
- Halten Sie Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fern. Feuchtigkeit kann zum Kurzschluss führen.

2.1.4 Gefahr durch Chemikalien

- Chemikalien können umwelt- und gesundheitsschädlich sein.
 Sie können Verätzungen der Haut und Augen, sowie Reizung der Atemwege oder allergische Reaktionen auslösen.
- Vermeiden Sie jeglichen Haut-/Augenkontakt mit Chemikalien.
- Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung.
- Lesen Sie vor dem Umgang mit Chemikalien das Sicherheitsdatenblatt durch.
 Halten Sie die Anweisungen für verschiedene Tätigkeiten/Situationen ein.
- Aktuelle Sicherheitsdatenblätter für Chemikalien sind als Download unter www.gruenbeck.de/infocenter/sicherheitsdatenblaetter verfügbar.
- Befolgen Sie innerbetriebliche Anweisungen beim Umgang mit Chemikalien.
 Vergewissern Sie sich, dass ggf. Schutz- und Noteinrichtungen wie Notdusche,
 Augendusche vorhanden und funktionsfähig sind.

Vermischung und Restmengen von Chemikalien

- Vermischen Sie keine unterschiedlichen Chemikalien. Es können nicht vorhersehbare chemische Reaktionen mit tödlicher Gefahr auftreten.
- Entsorgen Sie die Restmengen von Chemikalien gemäß den örtlichen Vorschriften und/oder innerbetrieblichen Anweisungen.
- Restmengen aus gebrauchten Gebinden sollten nicht in Gebinde mit frischen Chemikalien umgefüllt werden, um die Wirksamkeit der Chemikalien nicht zu verschlechtern.

Kennzeichnung/Mindesthaltbarkeit/Lagerung von Chemikalien

- Prüfen Sie die Kennzeichnung von Chemikalien. Die Kennzeichnung von Chemikalien darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.
- Verwenden Sie keine unbekannten Chemikalien.

- Halten Sie das auf dem Etikett genannte Verwendungsdatum (Mindesthaltbarkeit) ein.
- Chemikalien k\u00f6nnten bei falscher Lagerung ihren Aggregatzustand \u00e4ndern, auskristallisieren, ausgasen oder ihre Wirksamkeit verlieren. Lagern und verwenden Sie die Chemikalien nur bei den angegebenen Temperaturen.

Reinigung/Entsorgung

- Nehmen Sie ausgetretene Chemikalien umgehend mit geeigneten Bindemitteln auf.
- Sammeln und entsorgen Sie Chemikalien so, dass die Chemikalien keine Gefahren für Menschen, Tiere oder die Umwelt darstellen können.

2.1.5 Schutzbedürftige Personengruppe

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

2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise

2.2.1 Sicherheitsrelevante Bauteile



Sicherheitsrelevante Bauteile dürfen nur durch Originalersatzteile ersetzt werden.

Steuerventil

2.3 Verhalten im Notfall

2.3.1 Bei Wasseraustritt

- 1. Stellen Sie die Anlage spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Lokalisieren Sie die Leckage.
- 3. Beseitigen Sie die Ursache für den Wasseraustritt.
- 4. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

2.3.2 Bei Ausfall der Steuerung

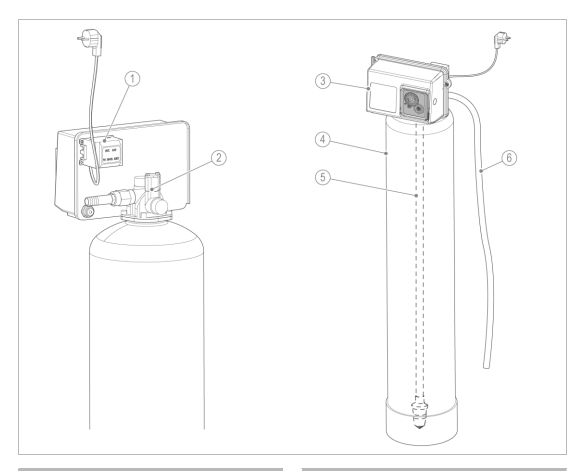
- 1. Stellen Sie die Anlage spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

3 Produktbeschreibung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

 Der Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z dient zur Entchlorung des Wassers. Das zu entchlorende Wasser sollte möglichst frei von mechanischen Verunreinigungen sein.

3.2 Produktkomponenten



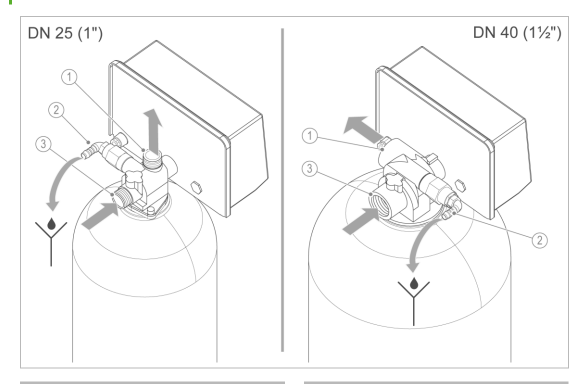
Bezeichnung

- 1 Steuerventil mit Trafo und Netzstecker
- 2 Anschlussblock
- 3 Steuerung mit Zeitschaltuhr

Bezeichnung

- 4 Filterflasche
- 5 Steigrohr mit Verteilerdüse
- 6 Kanalschlauch

Anschlussmaße siehe Technische Daten im Kapitel 12.



Bezeichnung

- Ausgang Reinwasser (AG bei DN 25, IG bei DN 40)
- 2 Anschluss Kanalschlauch

Bezeichnung

Eingang Rohwasser (AG bei DN 25, IG bei DN 40)

3.4 Funktionsbeschreibung

3.4.1 Filtration

Das Rohwasser strömt durch den Rohwassereingang des Steuerventils in die Filterflasche. Das Filtermaterial wird von oben nach unten durchströmt. Dabei werden Fremdpartikel zurückgehalten. Das Reinwasser wird durch die untere Verteilerdüse und das Steigrohr über den Reinwasserausgang dem Rohrleitungsnetz zugeführt.

3.4.2 Rückspülung

Beim Rückspülen wird das Filtermaterial von unten nach oben gespült. Das Filtermaterial wird gelockert und Verunreinigungen werden über den Kanalausgang ausgespült. Aus hygienischen Gründen sollte alle 6 Tage eine Rückspülung erfolgen (Werkseinstellung).

3.4.3 Erstfiltrat

Beim Erstfiltrat wird das Filtermaterial von oben nach unten gespült, um Feinstaub zu entfernen. Dieses Erstfiltrat wird in den Kanal geleitet.

3.4.4 Steuerung

Die Anlage wird über eine elektrische Zeitschaltuhr gesteuert.

3.5 Zubehör

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



Beachten Sie, dass die Verfügbarkeit des Zubehörs je nach Land variieren kann.

Bild	Produkt	Bestell-Nr.
640	Anschluss-Set 1"-l (bis Größe 30/14)	185 505
	Anschluss-Set 11/2"-l (ab Größe 40/18)	185 540
	Zum hydraulischen Anschluss	
	Kompaktventilblock, Absperrventile, Umgehungsventil, Abgang Rohwass Anschlussschläuche	er, flexible
	Sicherheitseinrichtung protectliQ:A20	126 400



Olchemensemmentang	g protecting.A20
Produkt zum Schutz vor	Wasserschäden in Fin- und Zweifamilienhäusern.

Produkt zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern. Weitere Größen auf Anfrage

grünbeck

4 Transport, Aufstellung und Lagerung

4.1 Versand/Anlieferung/Verpackung

Die Anlage ist 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 Kran oder 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 die Anlage nur in der Originalverpackung.
- ▶ Beachten Sie die Symbole und Hinweise auf der Verpackung.
- ► Stellen Sie die Anlagenteile/Packstücke auf ebenem und tragfähigem 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 zwei Personen.
- ► Halten Sie unbefugte Personen beim Transport und Aufstellung der Anlagenteile fern.



VORSICHT

Transport über Treppen und schiefe Ebenen

- Quetschungen durch Abrutschen und Herabfallen von Anlagenteilen
- ➤ Transportieren Sie die Anlage oder Anlagenteile zum Einbauort über schiefe Ebenen mit geeignetem Transportgerät (z. B. Stapler).
- ► Benutzen Sie keine selbstrollenden Transportgeräte (z. B. Hubwagen, Rollwagen).

4.3 Lagerung

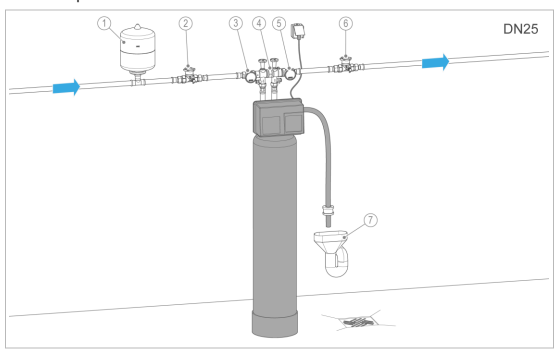
- ► Lagern Sie die Anlage geschützt vor folgenden Einflüssen:
 - Feuchtigkeit, Nässe
 - Umwelteinflüssen wie Wind, Regen, Schnee etc.
 - Frost, direkter Sonneneinstrahlung, starker Wärmeeinwirkung
 - Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen

Installation 5



Die Installation der Anlage in einer öffentlichen Trinkwasserversorgung darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

Einbaubeispiel



Bezeichnung

- Membranausdehnungsgefäß
- 2 Absperrventil mit Probenahmestelle
- 3 Manometer Eingangsdruck
- Anschluss-Set

Bezeichnung

- Manometer Ausgangsdruck
- Absperrventil mit Probenahmestelle
- Kanalanschluss

5.1 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
 - ≤ 25 °C bei Anwendung im Trinkwasserbereich
 - ≤ 40 °C bei ausschließlich technischer Anwendung
- Schutz vor Wärmequellen (z. B. Heizungen, Boilern und Warmwasserleitungen)
- Zugang f
 ür Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- waagerechte Aufstellfläche mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht der Anlage aufzunehmen

Platzbedarf

- Zur Bedienung muss vor der Anlage ein Abstand von mind. 800 mm vorhanden sein.
- Zum Aufstellen/Installieren und Warten der Anlage beachten Sie die empfohlenen Abmessungen (siehe Kapitel 12).

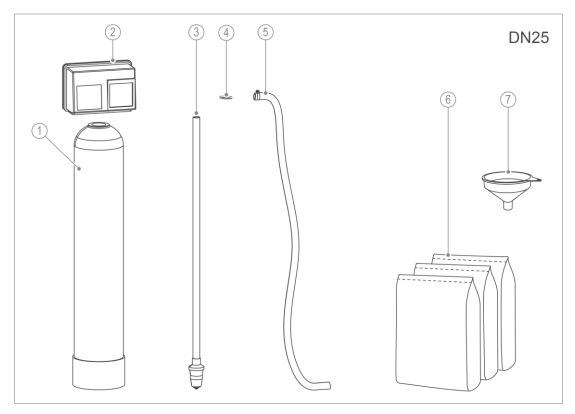
Sanitärinstallation

- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstoppfunktion (z. B. Sicherheitseinrichtung protectliQ)
- Hebeanlage bei höher gelegenem Kanalanschluss
- Kanalanschluss
 - ≥ DN 50 bis Größe 40/18
 - ≥ DN 70 ab Größe 50/19
- Absperrventile mit Probenahmestelle vor und nach der Anlage
- Manometer vor und nach der Anlage

Elektroinstallation

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

5.2 Lieferumfang prüfen



	Bezeichnung
1	Filterflasche
2	Steuerventil
3	Steigrohr
4	Rohrschutzkappe

Bezeichnung
Kanalschlauch
Quarzkies, AquaSorb CS 8x30 mesh
Trichter

5.3 Vorbereitende Arbeiten



VORSICHT

Filterflaschen können kippen und umfallen

- Stoßen/Quetschen von Personen
- ▶ Transportieren Sie die Filterflasche in der Originalverpackung bis zum Aufstellort.
- ▶ Stellen Sie die Filterflasche mit mindestens 2 Personen auf.
- ▶ Bewegen Sie die Filterflasche senkrecht nicht kippen.
- ➤ Stellen Sie die Filterflasche auf einen ebenen Untergrund.
- ► Sichern Sie bei Bedarf die Filterflasche gegen Umkippen.
- 1. Packen Sie alle Komponenten der Anlage aus.
- 2. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einen einwandfreien Zustand.
- 3. Stellen Sie die Filterflasche am vorgesehenen Standort auf.

5.3.1 Filterflasche füllen



- ▶ Benutzen Sie die persönliche Schutzausrüstung (siehe Kapitel 1.6.3).
- ► Führen Sie den Befüllvorgang mit 2 Personen durch.



VORSICHT

Arbeiten in Höhe (ca. 2 m) beim Befüllen

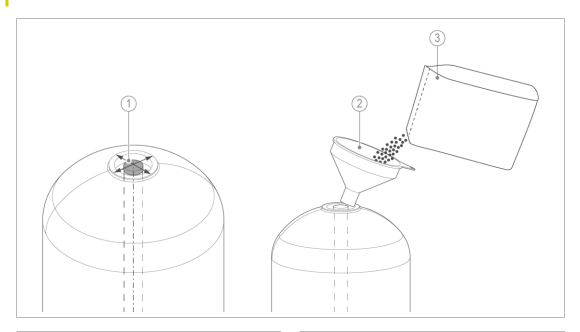
- Absturzgefahr
- Benutzen Sie ein standfestes Aufstiegsmittel mit Ablagefläche für das Filtermaterial.



VORSICHT

Verschüttetes Filtermaterial auf dem Boden

- Rutsch- und Sturzgefahr
- Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie festes Schuhwerk.
- Sammeln Sie verschüttetes Filtermaterial umgehend auf.



Be	70	ic	h	n	ш	n	a

Bezeichnung Filtermaterial

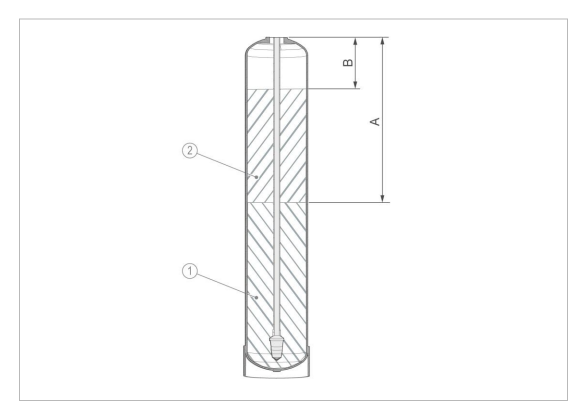
- Rohrschutzkappe 1
- 2 Trichter
 - 1. Zentrieren Sie das Steigrohr in der Filterflasche.
 - 2. Prüfen Sie, ob das Steigrohr mit einer Rohrschutzkappe abgedeckt ist.
 - a Setzen Sie die Rohrschutzkappe auf das Steigrohr, falls nicht abgedeckt.

3

- 3. Setzen Sie den mitgelieferten Trichter seitlich auf die Flaschenöffnung.
- 4. Befüllen Sie die Filterflasche zur Hälfte mit Wasser.
- » Das Wasser verhindert die Staubentwicklung beim Einfüllen.
- 5. Füllen Sie das Filtermaterial entsprechend der Anlagengröße ein.

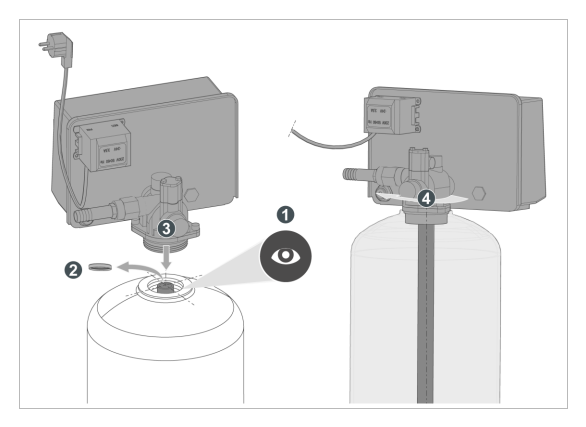
	Füllmenge Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z						
25/13 30/14						50/19	60/20
4	Overreldes 2.45 F.C	kg	15	20	20	30	30
_ '	Quarzkies 3,15 – 5,6	1	11	14	14	21	21
2	Agus Carb CC 9y20 maab		16	25	50	90	140
2	AquaSorb CS 8x30 mesh	1	33	52	104	188	292

	Freibord Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z						
			25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Α	Freibord Filterschicht 1	mm	1100	1130	1460	1380	1620
В	Fuelband Filtonschieht O	mm	460	540	660	600	630
В	Freibord Filterschicht 2	1	16	39	48	96	119



- 6. Füllen Sie die Filterflasche bis zum Überlauf mit Wasser.
- ▶ Bewahren Sie das Zubehör/Material (Trichter, Schutzkappe, Reste des Filtermaterials) sicher und trocken auf.

5.3.2 Steuerventil montieren



- 1. Reinigen Sie an der Filterflasche das Gewinde und die Dichtfläche des Steuerventilanschlusses von evtl. anhaftendem Filtermaterial.
- 2. Entfernen Sie die Rohrschutzkappe vom Steigrohr.
 - a Prüfen Sie, ob das Steigrohr genau zentriert ist.
- 3. Setzen Sie das Steuerventil von oben über das Steigrohr auf die Filterflasche.
 - a Fetten Sie das Gewinde mit Silikonfett, falls erforderlich.
- 4. Befestigen Sie das Steuerventil durch Rechtsdrehen auf der Filterflasche.

5.4 Sanitärinstallation

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

- mit einer bauseitigen Festverrohrung
- mit einem Anschluss-Set



Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse am Steuerventil zu Wartungszwecken trennbar sind.

HINWEIS

Schmutz und Korrosionspartikel in der Wasserzuleitung

- Beschädigung des Steuerventils
- ▶ Spülen Sie die Wasserzuleitung vor der Inbetriebnahme gründlich durch.

5.4.1 Montage mit bauseitiger Festverrohrung

- ▶ Beachten Sie bei einer Installation mit Festverrohrung folgende Punkte:
- Absperrventile für Rohwassereingang und Reinwasserausgang
- Probenahmestellen für Rohwasser und Reinwasser
- Übereinstimmung der Anschlussnennweite der Rohrleitung zur Anlagengröße

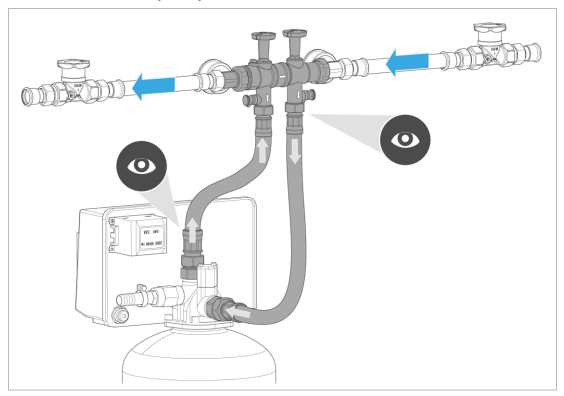
5.4.2 Montage mit Anschluss-Set



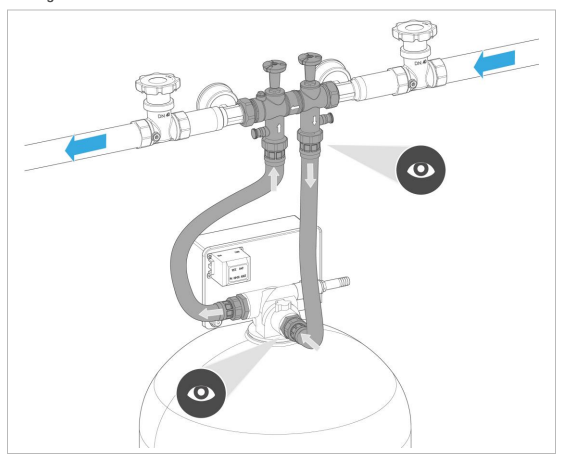
Zur Montage beachten Sie die Montageanleitung des Anschluss-Sets.

- 1. Installieren Sie die Anschlussverschraubung in die Rohrleitung.
- 2. Montieren Sie den Anschlussblock des Anschluss-Sets. Beachten Sie die durch Pfeile gekennzeichnete Durchflussrichtung.
- **3.** Montieren Sie die Anschlussschläuche am Anschlussblock des Anschluss-Sets und am Anschlussblock des Aktivkohlefilters.

Aktivkohlefilter ≤ 30/14 (DN 25) mit Anschluss-Set 1"



Montage Aktivkohlefilter DN 40 mit Anschluss-Set $1\frac{1}{2}$ "



5.4.3 Abwasseranschluss herstellen

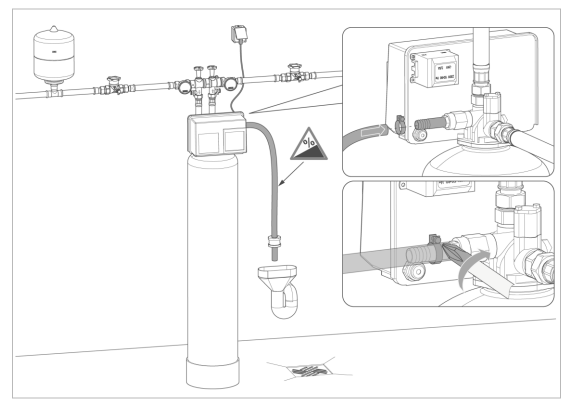
HINWEIS

Rückstau des Abwassers durch geknickte Schläuche

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



Ein freier Auslauf und eine rückstaufreie Ableitung des Spülwassers muss entsprechend der DIN EN 1717 gewährleistet sein.



- 1. Fixieren Sie den Spülwasserschlauch mit der Schelle am Anschluss des Steuerventils.
- 2. Kürzen Sie den Spülwasserschlauch bei Bedarf auf die benötigte Länge.
- **3.** Verlegen Sie den Spülwasserschlauch mit Gefälle zum Kanal und fixieren Sie diesen.

5.4.4 Anlage wässern

- ► Lassen Sie die Anlage für 24 h stehen (Wässerungszeit).
- » Das Filtermaterial wird benetzt und saugt sich teilweise mit Wasser voll.



Die durch Wässern einhergehende Gewichtserhöhung verhindert, dass das Filtermaterial bei künftig ablaufenden Rückspülungen ausgetragen wird.

5.5 Elektrische Installation



Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Die Anlage ist elektrisch vorverdrahtet.
- Die Anlage wird mit Schutzkleinspannung 24 V/50 Hz betrieben.



GEFAHR

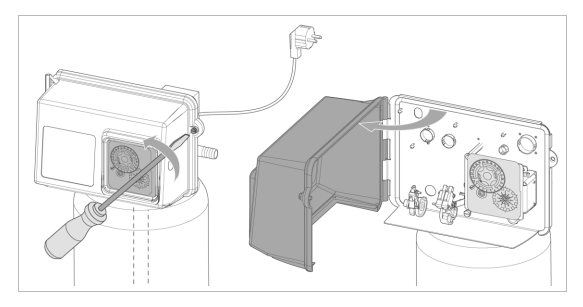
Lebensgefährliche Spannung 230 V

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



Falls die Netzanschlussleitung, das Netzteil und/oder elektrische Verbindungen der Anlage beschädigt sind, lassen Sie diese durch eine Elektrofachkraft ersetzen.

5.5.1 Steuerung öffnen



- 1. Lösen Sie die Schraube an der Gehäuseabdeckung.
- 2. Klappen Sie die Gehäuseabdeckung auf.
- » Die zeitgesteuerte Steuerung ist zugänglich.

6 Inbetriebnahme



Die Erstinbetriebnahme der Anlage darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.



Dokumentieren Sie die Erstinbetriebnahme im Inbetriebnahmeprotokoll des Betriebshandbuchs.

6.1 Anlage in Betrieb nehmen

6.1.1 Anlage auf Dichtheit prüfen und Erstfiltrat ausspülen

- 1. Prüfen Sie, ob der Steuerkolben in der Stellung Erstfiltrat steht (siehe Kapitel 7.1).
- 2. Stecken Sie den Netzstecker ein.
- 3. Öffnen Sie das Absperrventil am Rohwassereingang.
- 4. Führen Sie eine Sichtkontrolle durch.
 - a Prüfen Sie die Anschlussstellen und das Steuerventil auf Dichtheit.
 - **b** Achten Sie darauf, dass an keiner Stelle der Anlage Wasser austritt.
- Die Filtermaterialien besitzen einen Feinanteil, der ausgewaschen werden muss.
 - 5. Spülen Sie das Erstfiltrat so lange aus, bis klares Spülwasser zum Kanal abläuft.

6.1.2 Wasserprobe durchführen und Steuerung einstellen

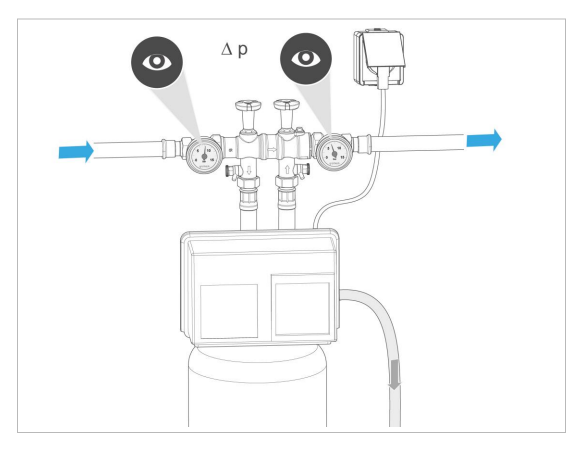
- 1. Öffnen Sie das Absperrventil am Reinwasserausgang.
- 2. Stellen Sie die Steuerung auf Betriebsstellung ein (siehe Kapitel 7.1).
- 3. Entnehmen Sie eine Wasserprobe an der Probenahmestelle nach der Anlage.
- 4. Prüfen Sie die Wasserprobe auf eventuelle Rückstände.
- 5. Lösen Sie bei Bedarf (z. B. Rückstände bei Wasserprobe) eine manuelle Rückspülung aus (siehe Kapitel 7.1.5).
- 6. Führen Sie erneut eine Wasserprobe durch.

6.1.3 Differenzdruck ermitteln



Der Differenzdruckwert ist abhängig vom gefahrenen Volumenstrom.

▶ Notieren Sie den ermittelten Differenzdruck im Inbetriebnahmeprotokoll.



1. Prüfen Sie den Eingangsdruck am Manometer vor der Anlage und den Ausgangsdruck am Manometer nach der Anlage.

grünbeck

2. Ermitteln Sie den Differenzdruck folgendermaßen:

 Δ p Differenzdruck = Eingangsdruck – Ausgangsdruck

Beispielberechnung

a Δ p = Eingang 6 bar – Ausgang 5,5 bar = 0.5 bar

6.2 Produkt an Betreiber übergeben

- ► Erklären Sie dem Betreiber die Funktion der Anlage.
- ► 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.

6.2.1 Entsorgung der Verpackung

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

6.2.2 Aufbewahrung von Zubehör und Verbrauchsmaterial

- ▶ Bewahren Sie das mitgelieferte Zubehör für die Anlage sicher auf.
- ► Halten Sie das Verbrauchsmaterial vorrätig.
 - a Bestellen Sie das Verbrauchsmaterial rechtzeitig (siehe Kapitel 8.5).

7 Betrieb

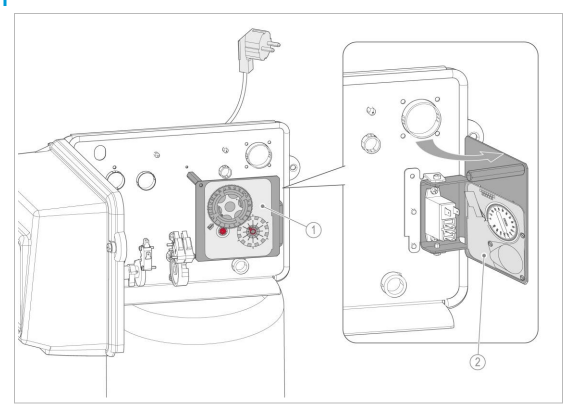
7.1 Bedienkonzept

Die Steuerung regelt den Betriebsablauf der Anlage.



Für die Einstellung der Steuerung kann die Anlage an der Stromversorgung angeschlossen bleiben.

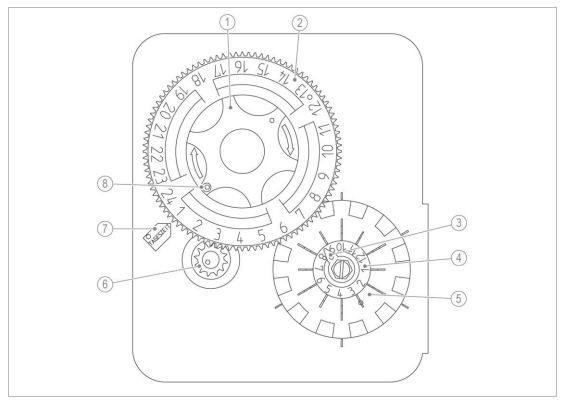
► Stellen Sie für weitere Arbeiten an der Steuerung die Anlage spannungsfrei. Ziehen Sie den Netzstecker.



	Bezeichnung			Bezeichnung	
1	Vorderansicht	2	,	Rückansicht	

- ▶ Öffnen Sie die Gehäuseabdeckung (siehe Kapitel 5.5.1).
- An der Vorderansicht der Steuerung können Sie die Uhrzeit und den Rückspülabstand einstellen.
- Schwenken Sie die Steuerung auf.
- An der Rückansicht der Steuerung können Sie die Stellungen des Steuerventils ablesen (siehe Kapitel 7.1.6).
- ► Schwenken Sie die Steuerung nach vorgenommener Einstellung ein und verschließen Sie die Gehäuseabdeckung.

7.1.1 Vorderansicht der Steuerung



	Bezeichnung
1	Rückspülrad
2	Stundenrad (24 h)
3	Referenzpfeil (rot)
4	Tagesrad (12 d)

	Bezeichnung
5	Schaltfinger aus Blech (in Grundstellung zum Mittelpunkt verschoben, in Schaltstellung nach außen verschoben)
6	Knopf (rot) für Zeiteinstellung
7	Referenzpfeil für Uhrzeit und Betriebszustand (schwarz)
8	Referenzpunkt (weiß) für Betriebszustand

Das Tagesrad dreht sich in 12 Tagen einmal gegen den Uhrzeigersinn.

Der rote Referenzpfeil zeigt auf die Position, in der ein nach außen geschobener Schaltfinger die Rückspülung auslöst.

In Betriebsstellung ist der Abstand zwischen dem roten Referenzpfeil und dem folgenden, nach außen geschobenen Schaltfinger ein Maß für die Tage bis zur nächsten Rückspülung.

7.1.2 Uhrzeit einstellen

Die Anlage ist werkseitig so eingestellt, dass die automatische Rückspülung jeweils um 2 Uhr (in der Nacht) gestartet wird.

- Stellen Sie die Uhrzeit bei der Inbetriebnahme oder nach einem Stromausfall folgendermaßen ein:
- 1. Drücken und halten Sie den roten Knopf.
- 2. Drehen Sie das Stundenrad, bis der Referenzpfeil die aktuelle Uhrzeit aufweist.
- 3. Lassen Sie den roten Knopf los.



Ist die voreingestellte Rückspülzeit aus betrieblichen Gründen ungeeignet, stellen Sie eine von der aktuellen Uhrzeit abweichende Zeit ein, um den Start der Rückspülung

Beispiel

Gewünschter Rückspülbeginn: 22 Uhr (bei Voreinstellung auf 2 Uhr)

► Stellen Sie die Uhr 4 Stunden vor.

7.1.3 Rückspülabstand ermitteln



Aus hygienischen Gründen erfolgt alle 6 Tage (Werkseinstellung) eine Rückspülung.

Der maximale Rückspülabstand ist 12 Tage.

Es kann nach 6, 4, 3, 2 oder 1 Tag/en (Teiler von 12) automatisch rückgespült werden.



Höherer Schmutzanteil liegt vor, wenn der Differenzdruck nach 6 Tagen > 0,3 bar im Vergleich zum Anfang des Anlagenbetriebs liegt.

- ► Ermitteln Sie das erforderliche Rückspülintervall anhand bauseitiger Gegebenheiten.
- Stellen Sie bei h\u00f6herem Schmutzanteil im Wasser einen R\u00fccksp\u00fclabstand von 4 Tagen oder kürzer ein.

7.1.4 Rückspülabstand einstellen

- 1. Schieben Sie den Schaltfinger für den 1. Tag nach außen.
- 2. Stellen Sie die anderen Schaltfinger nach Bedarf ein.
- » An allen Tagen mit nach außen geschobenen Schaltfingern wird die Rückspülung ausgelöst.

Beispiel

- ▶ Stellen Sie einen Rückspülabstand von 3 Tagen folgendermaßen ein:
 - a Schieben Sie die Schaltfinger 1, 4, 7 und 10 im Tagesrad nach außen.

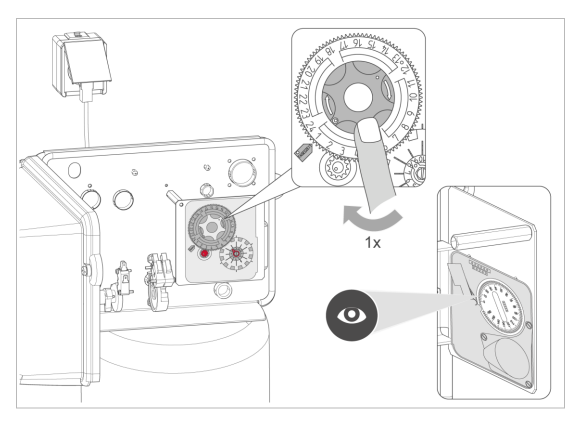
7.1.5 Manuelle Rückspülung starten

Unabhängig vom eingestellten Rückspülabstand und der Uhrzeit kann eine Rückspülung von Hand ausgelöst werden.

Eine manuelle Rückspülung kann nur in der Betriebsstellung der Anlage gestartet werden.

Die Rückspüldauer beträgt ca. 3 Stunden.

- ▶ Lösen Sie eine manuelle Rückspülung in folgenden Fällen aus:
- wenn der Differenzdruck der Anlage > 0,3 bar im Vergleich zum Anfang des Anlagenbetriebs beträgt
- nach Wartungs- oder Reparaturarbeiten

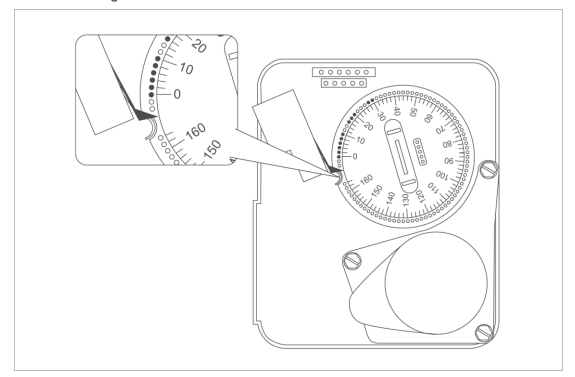


- ▶ Prüfen Sie, ob die Steuerung auf Betriebsstellung eingestellt ist.
- ▶ Drehen Sie das Rückspülrad um eine Raste nach rechts Klickgeräusch beachten.
- » Die Anlage startet mit der Rückspülung und das Rückspülrad dreht sich langsam im Uhrzeigersinn.
- » Nach der Rückspülung steht der weiße Referenzpunkt wieder am schwarzen Referenzpfeil für die Tageszeit.

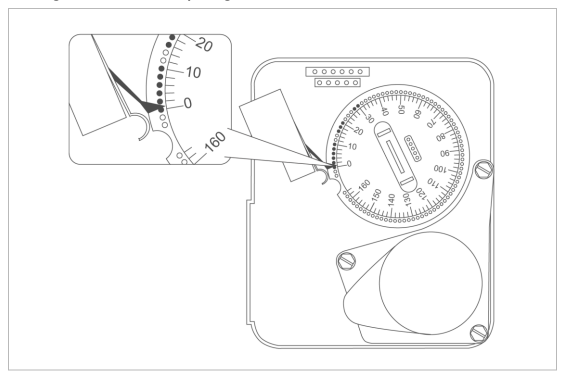
7.1.6 Rückansicht der Steuerung

7.1.6.1 Stellungen des Steuerventils

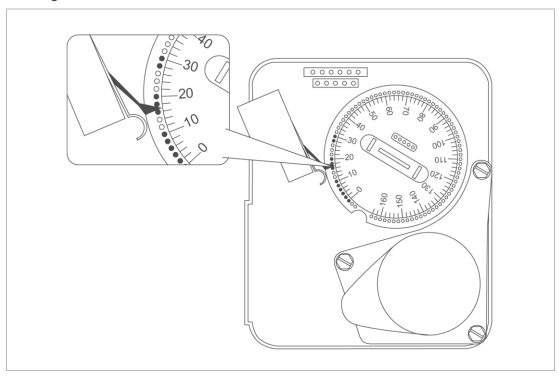
Betriebsstellung



Stellung während der Rückspülung



Stellung während des Erstfiltrats



Die Instandhaltung beinhaltet die Reinigung, Inspektion und Wartung der Anlage.



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 die Reinigungsarbeiten nur durch Personen durchführen, die in die Risiken und Gefahren, welche von der Anlage 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 strahlen Sie elektrische/elektronische Geräte nicht mit Wasser an.



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.

- ► 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



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

▶ 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 Intervalltabelle stellt die Mindestintervalle für die durchzuführenden Tätigkeiten dar.

Tätigkeit	Intervall	Aufgaben
Inspektion	2 Monate	 Chlorgehalt prüfen Differenzdruck überprüfen Sichtprüfung der Installation auf Dichtheit Einstellung der Steuerung prüfen
Wartung	halbjährlich	 Gesamte Anlage äußerlich auf Beschädigung, Korrosion prüfen Steuerventil im Betriebszustand auf Dichtheit prüfen Anschlussschläuche und die Anschlussstellen auf Dichtheit prüfen Kanalschlauch auf Dichtheit und Beschädigung prüfen Netzkabel, Netzstecker und elektrische Leitungen auf Beschädigung und festen Sitz prüfen Chlorgehalt prüfen Einstellung der Steuerung prüfen Manuelle Rückspülung auslösen Ruhe- und Fließdruck ablesen Kanalanschluss reinigen Filtermaterial wechseln Verschleißteile prüfen und bei Bedarf wechseln
	belastungsabhängig	Filtermaterial wechseln

8.3 Inspektion

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

- ► Führen Sie mindestens alle 2 Monate eine Inspektion durch.
- 1. Bestimmen Sie den Chlorgehalt des Rohwassers.
- 2. Bestimmen Sie den Chlorgehalt des Reinwassers.
- 3. Überprüfen Sie den Differenzdruck der Anlage (siehe Kapitel 6.1.3).
 - **a** Vergleichen Sie den jetzigen Differenzdruck mit dem Differenzdruck während der Inbetriebnahme (siehe Inbetriebnahmeprotokoll).



Geringe Schwankungen sind normal und lassen sich technisch nicht verhindern.

- ▶ Bei größeren Abweichungen rufen Sie den Kundendienst.
- 4. Prüfen Sie die Installation auf Dichtheit.
 - a Achten Sie auf Leckagen und Pfützen auf dem Boden.
 - **b** Prüfen Sie das Steuerventil im Betriebszustand auf Dichtheit.
- 5. Prüfen Sie die Einstellung der Steuerung.
 - a Prüfen Sie den eingestellten Rückspülabstand.
 - **b** Prüfen Sie die eingestellte Uhrzeit.

8.4 Wartung

Um langfristig eine einwandfreie Funktion der Anlage sicherzustellen, sind regelmäßige Arbeiten erforderlich. Die DIN EN 806-5 empfiehlt eine regelmäßige Wartung, um einen störungsfreien und hygienischen Betrieb der Anlage zu gewährleisten.



Tragen Sie die durchgeführte Wartung in das Wartungsprotokoll ein.

8.4.1 Halbjährliche Wartung



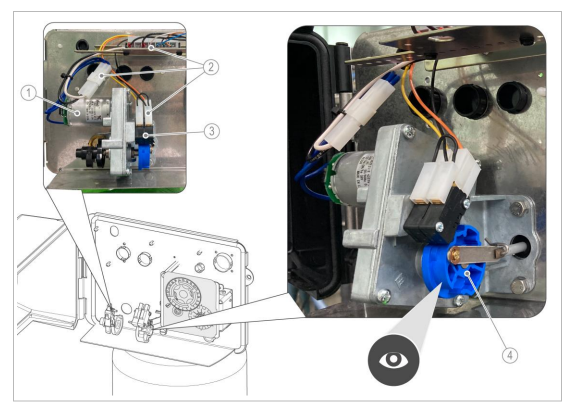
Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

- 1. Prüfen Sie die gesamte Anlage äußerlich auf Beschädigung und Korrosion.
- 2. Prüfen Sie die Standfestigkeit der Anlage.
- 3. Prüfen Sie das Steuerventil im Betriebszustand auf Dichtheit.
- 4. Prüfen Sie die Anschlussschläuche und die Anschlussstellen auf Dichtheit.
- 5. Prüfen Sie den Kanalschlauch auf Dichtheit und Beschädigung.
- **6.** Prüfen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und alle elektrischen Leitungen auf Beschädigung und festen Sitz.
- 7. Prüfen Sie den Chlorgehalt des Rohwassers.
- 8. Prüfen Sie den Chlorgehalt des Reinwassers.
- 9. Prüfen Sie die Einstellung der Steuerung.
 - a Prüfen Sie den eingestellten Rückspülabstand.
 - **b** Prüfen Sie die eingestellte Uhrzeit.
- 10. Lösen Sie eine manuelle Rückspülung aus.

BA-100209130000_de_034_GENO-mat AK-Z.docx

8.4.2 Jährliche Wartung

- ► Führen Sie folgende Arbeiten zusätzlich zur halbjährlichen Wartung durch:
- 1. Lesen Sie beim Wasserdruck den Ruhedruck und den Fließdruck ab.
- 2. Reinigen Sie den Kanalanschluss bei Bedarf.
 - a Lösen Sie mögliche Ablagerungen mechanisch.
 - **b** Reinigen Sie die Bauteile mit Kalk- und Rostlöser (z. B. GENO-clean M, Bestell-Nr. 170 047).
 - c Wechseln Sie das Filtermaterial (siehe Kapitel 8.4).
- 3. Lösen Sie eine manuelle Rückspülung aus und prüfen Sie Folgendes:

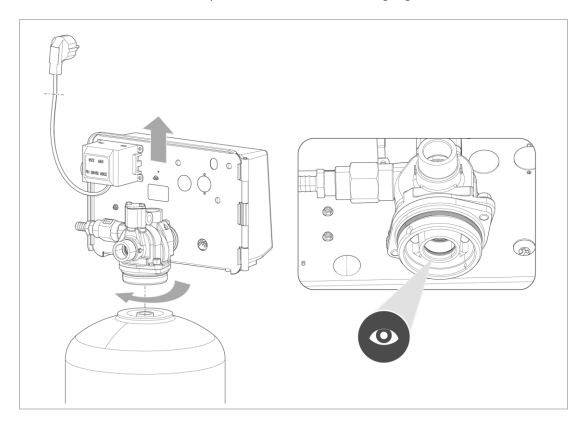


Bezeichnung 1 Antriebsmotor 3 Mikroschalter 2 Kontakte/Verbindungen 4 Übertragungsrad

- a Prüfen Sie während des Rückspülvorgangs die Funktion des Antriebmotors.
- **b** Prüfen Sie den Antriebsmotor und das Übertragungsrad für die Ventile auf Verschleißerscheinungen.
- **c** Prüfen Sie die elektrischen Kontakte/Verbindungen und Mikroschalter auf Festsitz.

8.4.2.1 Verschleißteile und Filtermaterial prüfen

- ▶ Prüfen Sie die Verschleißteile folgendermaßen und wechseln Sie diese bei Bedarf (siehe Kapitel 8.7).
- 1. Prüfen Sie, ob die Anlage stromlos ist.
- 2. Schließen Sie das Absperrventil am Rohwassereingang.
- 3. Prüfen Sie, ob die Wasserleitung drucklos ist.
- 4. Öffnen Sie hierfür die Probenahmestellen.
- 5. Schließen Sie das Absperrventil am Reinwasserausgang.

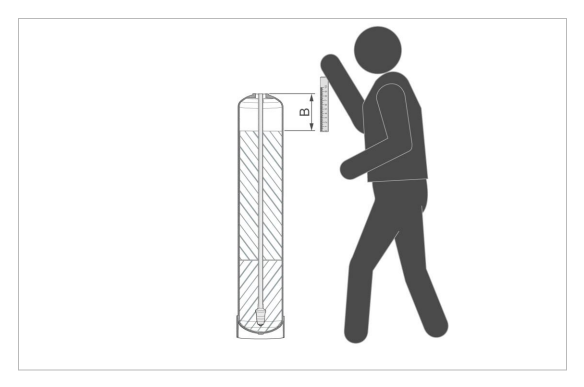


- 6. Schrauben Sie das Steuerventil ab.
 - a Prüfen Sie die Dichtungen (O-Ringe) auf Verschleiß.
- **7.** Prüfen Sie die Höhe des Freibords und wechseln bzw. füllen Sie das Filtermaterial bei Bedarf nach.

BA-100209130000_de_034_GENO-mat AK-Z.docx

Filtermaterial nachfüllen

Das Filtermaterial kann nachgefüllt werden, wenn der Freibord unter dem angegebenen Wert liegt (siehe Kapitel 5.3.1).



- 1. Messen Sie den aktuellen Freibord der Filterflasche.
- 2. Füllen Sie das Filtermaterial gemäß Tabelle nach (siehe Kapitel 5.3.1).

Filtermaterial wechseln

Das Filtermaterial muss gewechselt werden, wenn folgende Szenarien auftreten:

- Freibord zu groß
- Filtermaterial verblockt
- Differenzdruck größer als 0,3 bar gegenüber dem Anfangsdifferenzdruck trotz Rückspülung
- Verkeimung der Anlage
- ▶ Wechseln Sie das Filtermaterial folgendermaßen:
- 1. Entleeren Sie den gesamten Inhalt der Filterflasche mithilfe eines Nasssaugers.
- 2. Reinigen Sie das Steigrohr und die Filterflasche.
- 3. Befüllen Sie die Filterflasche neu (siehe Kapitel 5.3.1).
- **4.** Komplettieren Sie die Anlage und führen Sie die Inbetriebnahme durch (siehe Kapitel 6).

8.5 Verbrauchsmaterial

Produkt		Bestell-Nr.
Filterfüllung GENO-mat AK-Z 25/13		129 806
Filterfüllung GENO-mat AK-Z 30/14		129 811
Filterfüllung GENO-mat AK-Z 40/18		129 821
Filterfüllung GENO-mat AK-Z 50/19		129 826
Filterfüllung GENO-mat AK-Z 60/20		129 831
Wasserprüfeinrichtung Chlor und pH-Wert 0,1 – 2,0 mg/l, 6,9 – 8,2	150 Bestimmungen	170 128

8.6 Ersatzteile

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

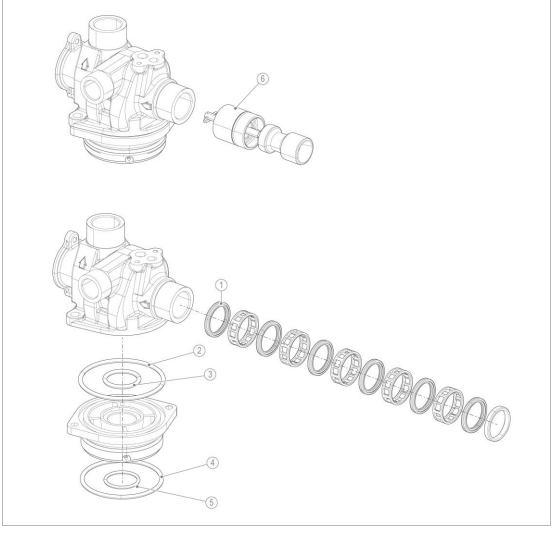
8.7 Verschleißteile



Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur vom Grünbeck Kundendienst durchgeführt werden.

Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:

- Dichtungen
- Steuerkolben



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	Dichtungssatz	4	O-Ring für Verteilerrohr
2	O-Ring außen	5	Steuerventildichtung
3	O-Ring innen	6	Steuerkolben oben

- ► Lassen Sie die Dichtungen bei Undichtigkeiten, Beschädigungen oder Deformierungen ersetzen.
- ▶ Lassen Sie defekte oder verschlissene Bauteile ersetzen.

9 Störung



WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektionskrankheiten
- ► Lassen Sie Störungen umgehend beseitigen.

9.1 Sonstige Beobachtungen

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
Differenzdruck zu hoch	Filtermaterial verblockt	▶ Manuelle Rückspülung
	Kanalschlauch umgeknickt	► Knickung entfernen
Chlorgehalt des Reinwassers zu hoch		Verständigen Sie eine Fachkraft
Wasseraustritt an der Anlage	Dichtungen defekt	Verständigen Sie den Kundendienst



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).

10 Außerbetriebnahme

10.1 Temporärer Stillstand



Um die Stagnation von Wasser zu verhindern, wird die Anlage spätestens nach 6 Tagen rückgespült.

▶ Lassen Sie Ihre Anlage am Strom- und Wassernetz angeschlossen.

Es ist nicht notwendig, Ihre Anlage temporär stillzulegen. Wollen Sie Ihre Anlage dennoch temporär stilllegen, kontaktieren Sie den Grünbeck Service.

10.2 Endgültiges Stillsetzen

▶ Lassen Sie die Anlage von einer Fachkraft demontieren (siehe Kapitel 11).

BA-100209130000_de_034_GENO-mat AK-Z.docx

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Die folgenden Tätigkeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

- 1. Schließen Sie das Absperrventil Rohwasser.
- 2. Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle nach der Anlage.
- 3. Warten Sie einige Sekunden.
- » Der Druck in der Anlage und im Rohrleitungsnetz wird abgebaut.
- 4. Schließen Sie die Wasserentnahmestelle.
- 5. Trennen Sie die Anlage vom Stromnetz.
- 6. Halten Sie ein Auffanggefäß (z. B. einen Eimer) für austretendes Wasser bereit.
- 7. Trennen Sie die Anlage von der Wasserleitung.
- 8. Demontieren Sie die Einzelkomponenten.
- 9. Entleeren Sie die Filterflasche (mit Hilfe eines Nasssaugers).
- 10. Transportieren Sie die Anlage gesichert auf einer Palette.

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

Filtermaterialien

- ► Entsorgen Sie größere Mengen gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften.
- ▶ Deponieren Sie kleinere Mengen gemeinsam mit dem Hausmüll.

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.

n

Maí	Se und Gewichte		25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Α	Gesamthöhe	mm	1620	1620	1900	1870	2100
В	Flaschendurchmesser	mm	260	340	420	550	620
С	Anschlusshöhe Rohwasser	mm	1420	1420	1710	1680	1910
D	Anschlusshöhe Reinwasser	mm	1470	1470	1735	1705	1935
Е	Wandabstand	mm	230	280	300	365	405
F	Fundamenttiefe	mm	450	500	550	600	650
G	Fundamentlänge	mm	755	860	900	1030	1110
	Leergewicht	kg	44	61	98	160	219
	Betriebsgewicht	kg	77	125	193	339	462

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Bestell-Nr.

Anschlussdaten		25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Anschlussnennweite		DN 25 (1" AG) D			DN 40 (1½" IG)	
Kanalanschluss		≥ DN 50			≥ DN 70	
Netzanschluss	V~/Hz	230/50				
Anlagenbetrieb mit Schutzkleinspannung	V/Hz	24/50				
Schutzart/Schutzklasse				IP22/ 🗆		
Elektrische Anschlussleistung	VA	10				
Leistungsdaten		25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Nenndruck	PN	10				
Betriebsdruck (empfohlen)	bar	2,5 - 6,0				
Nenndurchfluss	m³/h	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
Rückspülleistung	m³/h	2,3		3,4 5,7		,7
Rückspülzeit	min	10				
Füllmengen und Verbrauchsdaten		25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Quarzkies 3,15 – 5,6	kg	15	20	20	30	30
AquaSorb CS 8x30 mesh	kg	16	25	50	90	140
Allgemeine Daten		25/13	30/14	40/18	50/19	60/20
Wassertemperatur	°C			5 – 30		
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40				

%

129 805

129 810

≤ 90 **129 820**

129 825

129 830

Impressum

Technische Dokumentation

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

Email: dokumentation@gruenbeck.de



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



+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter www.gruenbeck.de