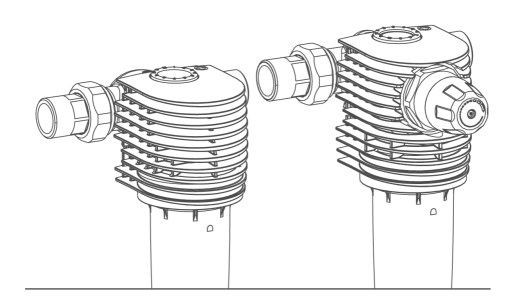
Wir verstehen Wasser.



Feinfilter | BOXER KX/KDX 3/4", 1", 11/4"

Betriebsanleitung





Zentraler Kontakt Deutschland

Vertrieb

+49 9074 41-0

Service

+49 9074 41-333 service@gruenbeck.de

Erreichbarkeit

Montag bis Donnerstag 7:00 - 18:00 Uhr

Freitag 7:00 - 16:00 Uhr

Technische Änderungen vorbehalten. © by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Originalbetriebsanleitung Stand: Mai 2024

Bestell-Nr.: TD3-AK001_de_045

Inhaltsverzeichnis

		grı	inbed	:k 3	52
6	Inbetriebnahme				
			12	Technische Daten	45
5.3	Sanitärinstallation				
5.2	Lieferumfang prüfen		11.2	Entsorgung	
J	Installationsort	19	11.1	Demontage	43
5.1	Anforderungen an den		11	Demontage und Entsorgung	43
5	Installation	17	11	Domontogo und Entcorgung	_ // 2
			10.1	Temporärer Stillstand	42
4.1	TransportLagerung		10	Auserbetriebnanme	42
4 4.1			10	Außerbetriebnahme	_
4	Transport und Lagerung	16	9.1	Beobachtungen	40
3.4	Zubehör		9	Störung	40
3.3	Funktionsbeschreibung				_
3.2	Produktkomponenten		8.7	Verschleißteile	38
0.1	Verwendung	13	8.6	Ersatzteile	
3.1	Bestimmungsgemäße		8.5	Verbrauchsmaterial	
3	Produktbeschreibung	13	8.4	Wartung	
	B 1141 1 "	40	8.3	Inspektion	
2.3	Verhalten im Notfall	12	8.2	Intervalle	
2 2	Sicherheitshinweise		8.1	Reinigung	20
2.2	Produktspezifische	10	8	Instandhaltung	29
2.1	Sicherheitsmaßnahmen	11			-
_	Oldifoli Git	11		installieren	28
2	Sicherheit	11	7.1	Grünbeck myProduct-App	
1.5	Anforderungen an Personal	8	7	Betrieb/Bedienung	28
1.4	Darstellung von Warnhinweisen				_
1.3	Verwendete Symbole		6.4	Produkt an Betreiber übergeben	27
1.2	Produktidentifizierung			(BOXER KDX)	
1.1	Gültigkeit der Anleitung	5	6.3	Druckminderer einstellen	
1	Einführung	5	6.2	Monatsanzeige einstellen	
			6.1	Produkt prüfen	2/

Inhaltsverzeichnis

12.2	BOXER KX Druckverlustkurven BOXER KX BOXER KDX	46
13	Betriebshandbuch	49
	Inbetriebnahmeprotokoll	

1 Einführung

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

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

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

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung ist für folgende Produkte gültig:

- Feinfilter BOXER KX/KDX ¾" (DN 20)
- Feinfilter BOXER KX/KDX 1" (DN 25)
- Feinfilter BOXER KX/KDX 1¼" (DN 32)

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

1.2 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 Filterkopf.



	Bezeichnung
1	Anschlussnennweite
2	Durchflussleistung
3	Nenndruck
4	Wassertemperatur
5	Filterfeinheit
6	DVGW-Prüfzeichen

	Bezeichnung
7	Betriebsanleitung beachten
8	Data-Matrix-Code
9	Serien-Nr.
10	Bestell-Nr.
11	QR-Code
12	Produktbezeichnung

1.3 Verwendete Symbole

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

1.4 Darstellung von Warnhinweisen

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



SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefährdung

- Mögliche Folgen
- ► Maßnahmen zur Vermeidung

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

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

1.5 Anforderungen an Personal

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

1.5.1 Qualifikation des Personals

Personal	Voraussetzungen
Bediener	 Keine besonderen Fachkenntnisse
	 Kenntnisse über die übertragenen Aufgaben
	 Kenntnisse über mögliche Gefahren bei unsachge- mäßem Verhalten
	 Kenntnisse über die erforderlichen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen
	Kenntnisse über Restrisiken
Betreiber	 Produktspezifische Fachkenntnisse
	 Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Ar- beits- und Unfallschutz

Personal	Voraussetzungen
Fachkraft Elektrotechnik Sanitärtechnik (SHK) Transport	 Fachliche Ausbildung Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen Kenntnisse über die Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Unfallschutz
Kundendienst (Werks-/Vertragskun- dendienst)	Erweiterte produktspezifische FachkenntnisseGeschult durch Grünbeck

1.5.2 Berechtigungen des Personals

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

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

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

1.5.3 Persönliche Schutzausrüstung

Zum Betreiben des Produkts benötigen Sie keine Schutzausrüstung.

► Empfehlung: Benutzen Sie beim Wechsel der Filterkerze und Reinigen des Stützgewebes Hygienehandschuhe, um eine Verkeimung zu vermeiden.



Schutzhandschuhe

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsmaßnahmen

- Betreiben Sie Ihr Produkt nur, wenn alle Komponenten ordnungsgemäß installiert wurden.
- Beachten Sie die örtlich gültigen Vorschriften zum Trinkwasserschutz, zur Unfallverhütung und zur Arbeitssicherheit.
- Nehmen Sie keine Änderungen, Umbauten, Erweiterungen an Ihrem Produkt vor. Verwenden Sie bei Wartung oder Reparatur nur Original-Ersatzteile.
- 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.

2.1.1 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 und das Produkt auf Dichtheit.
- Stellen Sie vor Beginn von Reparatur- und Wartungsarbeiten sicher, dass alle betroffenen Komponenten drucklos sind.

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

2.1.2 Schutzbedürftige Personengruppe

- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch 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 des Produkts eingewiesen und verstehen die resultierenden Gefahren.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.

2.2 Produktspezifische Sicherheitshinweise



WARNUNG

Übermäßige Verschmutzung der Filterkerze

- Gefährdung der Gesundheit durch Verunreinigung des Trinkwassers.
- ► Halten Sie die Intervalle für Inspektion und Wechsel der Filterkerze ein (nach DIN EN 806-5 spätestens alle 6 Monate).

2.3 Verhalten im Notfall

2.3.1 Bei Wasseraustritt

- Schließen Sie die Absperrventile für den Wasserdurchfluss vor und nach dem Produkt.
- 2. Lokalisieren Sie die Leckage.
- 3. Beseitigen Sie die Ursache für den Wasseraustritt.

3 Produktbeschreibung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

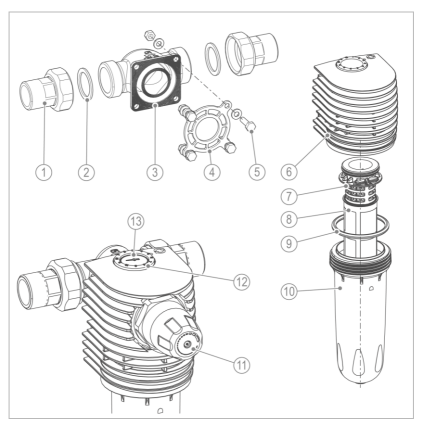
- Die Feinfilter BOXER KX und BOXER KDX sind zur Filtration von Trinkwasser bestimmt.
- Der Feinfilter BOXER KDX mit Druckminderer ist zusätzlich zur Einstellung des Nachdrucks auf der Entnahmeseite zur Einhaltung des max. zulässigen Betriebsdrucks gemäß DIN EN 806-2 geeignet. Die Einstellung des Nachdrucks auf der Entnahmeseite funktioniert nur bei Einsatz im Druckbereich.
- Die Filter sind im Druck- und Unterdruckbereich verwendbar.
- Die Filter sind nach den Vorgaben der DIN EN 13443-1 und der DIN 19628 konstruiert und zum Einbau in die Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806-2 (Einbau unmittelbar nach dem Wasserzähler) bestimmt.
- Sie schützen die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch ungelöste Verunreinigungen (Partikel), wie z. B. Rostteilchen, Sand usw.

3.1.1 Vorhersehbare Fehlanwendung

- Die Filter sind nicht einsetzbar bei Kreislaufwässern, die mit Chemikalien behandelt sind.
- Die Filter sind nicht geeignet für Öle, Fette, Lösungsmittel, Seifen und andere schmierende Medien und auch nicht zur Abscheidung wasserlöslicher Stoffe.

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

3.2 Produktkomponenten



	Bezeichnung
1	Wasserzählerverschraubung
2	Dichtung
3	Anschlussflansch
4	Flanschdichtung
5	Verschraubungssatz
6	Filterkopf
7	Stützgewebe

	Bezeichnung
8	Filterkerze
9	O-Ring Filterglocke
10	Filterglocke
11	Druckminderer-Kartusche
12	Wartungsring
13	Manometer

3.3 Funktionsbeschreibung

Das ungefilterte Trinkwasser strömt durch die Eingangsseite in den Filter und dringt von außen nach innen durch die Filterkerze zum Reinwasserausgang. Dabei werden Fremdpartikel mit einer Größe von > 100 µm zurückgehalten.

Abhängig von Größe und Gewicht bleiben Fremdpartikel an der Filterkerze haften oder sie fallen direkt nach unten in die Filterglocke.

Beim Feinfilter BOXER KDX kann zusätzlich mit dem durchflussoptimierten, nach DIN EN 1567 ausgelegten Druckminderer der Nachdruck auf der Entnahmeseite auf 1 – 6 bar (Werkseinstellung 4 bar) eingestellt werden.

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.
	Filterkerze 50 μm (2 Stück)	103 068
	Filterkerze 20 μm (2 Stück)	103 071
	Filterkerze 5 μm (2 Stück)	103 081
	Filterkerzen mit 5 µm, 20 µm und 50 DIN EN 13443-1 nicht für Trinkwass zulässig.	

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

4 Transport und Lagerung

4.1 Transport

➤ Transportieren Sie das Produkt nur in der Original-Verpackung.

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

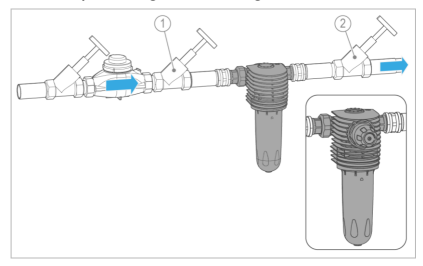
5 Installation



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

Der Einbau des Produkts erfolgt gemäß DIN EN 806-2 und DIN EN 1717 in der Kaltwasserleitung nach dem Wasserzähler und vor Verteilungsleitungen und den zu schützenden Geräten.

Einbaubeispiel in waagerechter Leitung



_								
Ю.	ez	OI	0	h	n	ш	n	α

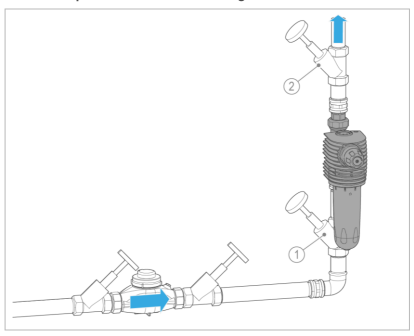
1 Absperrventil Eingang

Bezeichnung

2 Absperrventil Ausgang

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

Einbaubeispiel in senkrechter Leitung



Bezeic	hnung
--------	-------

Bezeichnung

1 Absperrventil Eingang

2 Absperrventil Ausgang

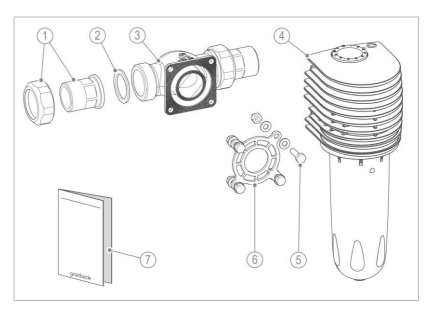
5.1 Anforderungen an den Installationsort

- Der Installationsort muss frostsicher sein und den Schutz des Filters vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen sowie direkter Sonnenbestrahlung gewährleisten.
- Der Installationsort muss entfernt von Wärmequellen (z. B. Waschmaschinen, Boilern und Warmwasserleitungen) sein.
- Im Installationsraum ist ein Bodenablauf vorzusehen. Ist dieser nicht vorhanden, muss zur Vermeidung von Wasserschäden eine entsprechende Sicherheitseinrichtung installiert werden.
- Der Installationsort muss ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet sein.
- Der Installationsort muss gut zugänglich für Wartungsarbeiten sein.

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

5.2 Lieferumfang prüfen

BOXER KDX



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	Wasserzählerverschraubung	5	Verschraubungssatz
2	Dichtung	6	Flanschdichtung
3	Anschlussflansch	7	Kurzanleitung
1	Feinfilter BOXER KX oder		

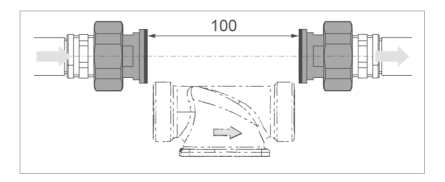
► Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

5.3 Sanitärinstallation



Der Filter kann in eine waagerechte oder senkrechte Rohrleitung installiert werden.

5.3.1 Rohrleitung vorbereiten

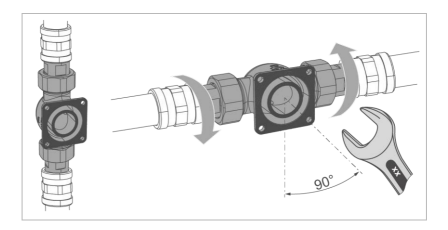


- ► Installieren Sie die Wasserzählerverschraubung in die Rohrleitung.
- » Der Abstand zwischen den beiden Dichtungen muss 100 mm betragen.

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

5.3.2 Anschlussflansch installieren

▶ Prüfen Sie die vor Ort gegebene Durchflussrichtung.

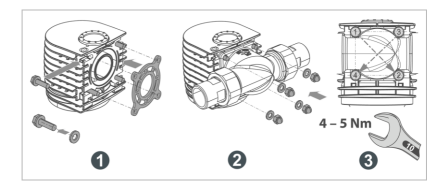


- Drehen Sie den Anschlussflansch in die zu Ihrer Durchflussrichtung passende Position (siehe Kennzeichnung auf dem Anschlussflansch).
- » Der Pfeil muss mit der Durchflussrichtung des Wassers übereinstimmen.
- 2. Schrauben Sie den Anschlussflansch mit den Überwurfmuttern spannungsfrei fest.

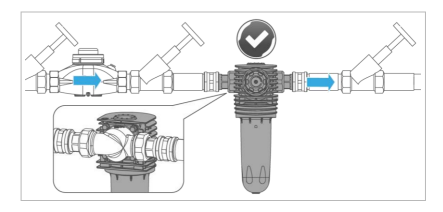
5.3.3 Filter montieren



Die Flanschdichtung nicht einfetten. Eingefettete Flanschdichtung kann zu Undichtigkeit und Fehlfunktionen führen.



- 1. Setzen Sie die Sechskantschrauben mit Scheiben in die Aussparungen am Filterkopf.
- 2. Schieben Sie die Flanschdichtung auf.
- Schrauben Sie den Filter am Anschlussflansch an.
 Ziehen Sie die 4 Muttern über Kreuz mit 4 5 Nm an.



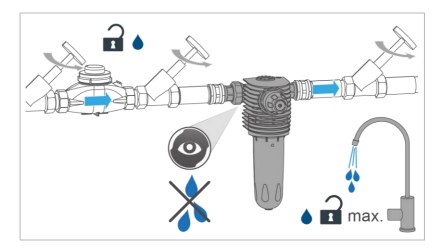
» Der Filter ist montiert.

6 Inbetriebnahme



Die Erst-Inbetriebnahme des Produkts darf nur vom Kundendienst durchgeführt werden.

6.1 Produkt prüfen

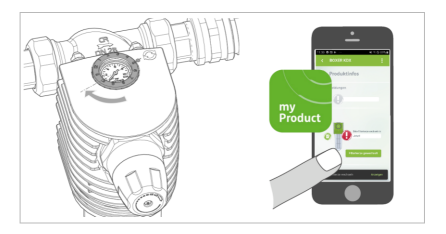


- 4. Öffnen Sie die Absperrventile.
- **5.** Öffnen Sie die nächstgelegene Wasserentnahmestelle nach dem Filter maximal.
- » Der Filter ist entlüftet.
- 6. Prüfen Sie den Filter auf Dichtheit.
- 7. Tragen Sie die Erst-Inbetriebnahme im Betriebshandbuch ein (siehe Kapitel 13).
- » Der Filter ist in Betrieb.

6.2 Monatsanzeige einstellen



Über die Grünbeck myProduct-App erhalten Sie eine Meldung zum rechtzeitigen Filterkerzenwechsel (siehe Kapitel 7.1).



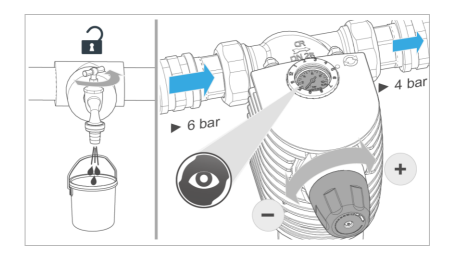
➤ Stellen Sie den Wartungsring auf den Monat der nächsten Wartung ein (alternativ auf den Monat des nächsten Filterkerzenwechsels – spätestens halbjährlich).

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

6.3 Druckminderer einstellen (BOXER KDX)

Die Werkseinstellung beim Druckminderer beträgt 4 bar.

Sie können diesen Wert folgendermaßen ändern:

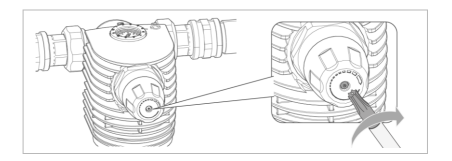


- Stellen Sie den gewünschten Nachdruck am Druckminderer-Handrad ein (rechts drehen = Druckerhöhung, links drehen = Druckreduzierung).
- 2. Öffnen und schließen Sie eine Wasserentnahmestelle.
- » Der Nachdruck reguliert sich ein.
- 3. Lesen Sie den tatsächlichen Nachdruck am Manometer ab.
- **4.** Wiederholen Sie die Schritte 1. 3., bis der gewünschte Druck erreicht ist.
- » Der gewünschte Nachdruck ist eingestellt.



Die Einstellung des Nachdrucks richtet sich nach DIN EN 806-2.

▶ Beachten Sie den max. zulässigen Betriebsdruck.





Die Schraube der Druckminderer-Kartusche kann sich lösen.

➤ Ziehen Sie die Schraube bei Bedarf und jährlicher Wartung nach (siehe Kapitel 0).

6.4 Produkt an Betreiber übergeben

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

6.4.1 Entsorgung der Verpackung

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

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

7 Betrieb/Bedienung

Der Betrieb des Filters erfolgt automatisch und bedarf keiner Bedienung.

- ▶ Inspizieren Sie den Filter regelmäßig (siehe Kapitel 8.3).
- ➤ Wechseln Sie die Filterkerze regelmäßig (siehe Kapitel 8.4.1).
- ➤ Spülen Sie nach temporärem Stillstand den Filter (siehe Kapitel 10.1).

7.1 Grünbeck myProduct-App installieren





Über die Grünbeck myProduct-App können Sie Ihr Produkt anmelden.

Dadurch erhalten Sie eine Erinnerung zum Wechsel der Filterkerze sowie weitere Informationen zu Ihrem Produkt.

► Laden Sie die Grünbeck myProduct-App und installieren Sie diese auf Ihrem mobilen Endgerät.

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.



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

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

8.1 Reinigung

HINWEIS

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

- Kunststoffkomponenten werden 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.

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

8.2 Intervalle



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

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

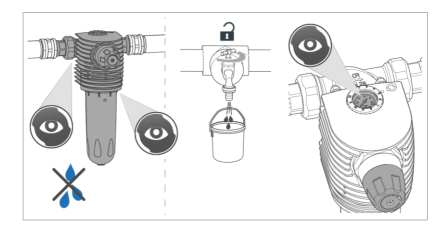
Die folgende Intervall-Tabelle stellt die Mindest-Intervalle für die durchzuführenden Tätigkeiten dar.

Aufgabe	Intervall	Tätigkeiten				
Inspektion	2 Monate	Sicht-/FunktionsprüfungDruck ablesen (bei BOXER KDX)				
Wartung	6 Monate	Filterkerze wechselnStützgewebe reinigen (bei Bedarf)Zustands- und DichtigkeitsprüfungWartungsring einstellen				
	Jährlich nach Bedarf	 Filterkerze wechseln O-Ringe/Flachdichtungen auf Verschleiß prüfen Festsitz prüfen 				
Instandsetzung	5 Jahre	Empfohlen: Stützgewebe, Dichtungen wechseln				
	10 Jahre	Empfohlen: Filterglocke wechseln				

8.3 Inspektion

Die regelmäßige Inspektion können Sie als Betreiber selbst durchführen.

► Führen Sie mindestens alle 2 Monate folgendermaßen eine Inspektion durch.



- 1. Prüfen Sie die Installation auf Dichtheit und Funktion.
- **2.** Lesen Sie bei BOXER KDX den Ruhedruck (Null-Durchfluss) ab.
- **3.** Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle voll (max. Durchfluss erzeugen) und lesen Sie den Fließdruck ab.
- Wechseln Sie die Filterkerze bei zunehmender Verschmutzung der Filterkerze und/oder nachlassendem Wasserdruck im Leitungsnetz.

3A_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

8.4 Wartung

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



WARNUNG

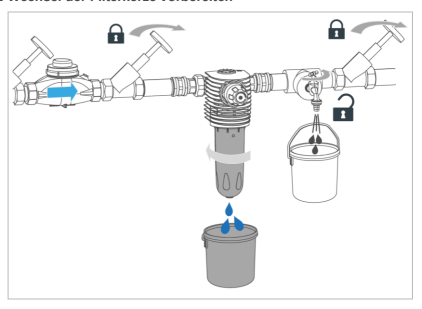
Unregelmäßig gewechselte Filterkerze und verunreinigtes Stützgewebe

- Gefährdung der Gesundheit durch Verunreinigung des Trinkwassers.
- ► Halten Sie die Intervalle für Inspektion und Wechsel der Filterkerze ein (nach DIN EN 806-5 spätestens alle 6 Monate).
- ► Entsorgen Sie eine verbrauchte Filterkerze.

8.4.1 Halbjährliche Wartung

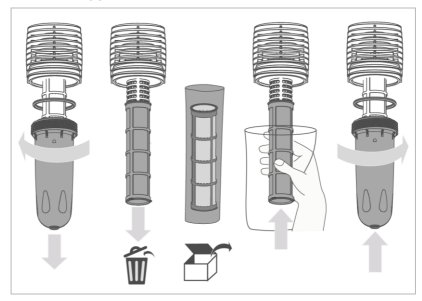
Um die halbjährliche Wartung durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

8.4.1.1 Wechsel der Filterkerze vorbereiten



- 1. Stellen Sie einen Eimer (mind. 10 l) unter den Filter.
- 2. Schließen Sie die Absperrventile am Eingang und Ausgang.
- **3.** Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle und warten Sie einige Sekunden.
- » Der Druck im Filter und im Rohrleitungsnetz wird abgebaut.

8.4.1.2 Filterkerze hygienisch wechseln

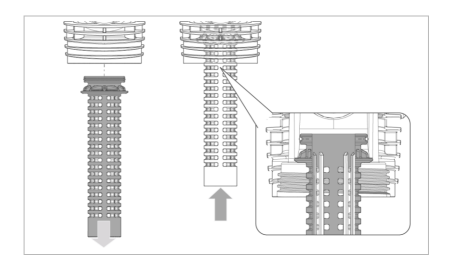


- **1.** Schrauben Sie die Filterglocke von Hand auf. Benutzen Sie bei Bedarf einen Bandschlüssel.
- 2. Ziehen Sie den O-Ring mit Filterglocke ab.
- 3. Ziehen Sie die verbrauchte Filterkerze vom Stützgewebe ab.
- **4.** Entsorgen Sie die verbrauchte Filterkerze (siehe Kapitel 11.2).

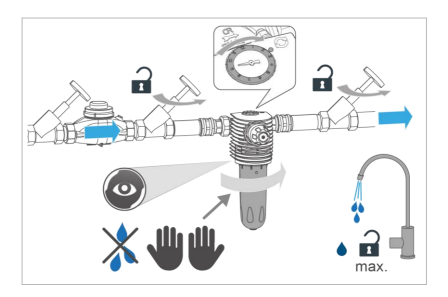


Aus hygienischen Gründen dürfen die neue Filterkerze und das Stützgewebe nicht mit bloßen Händen berührt werden.

▶ Benutzen Sie Hygienehandschuhe.



- 5. Reinigen Sie das Stützgewebe bei starker Verschmutzung.
 - a Ziehen Sie das Stützgewebe nach unten ab.
 - **b** Spülen Sie das Stützgewebe mit Wasser.
 - **c** Stecken Sie das Stützgewebe bis zum Anschlag in den Filterkopf ein.
- **6.** Schieben Sie die neue, verpackte Filterkerze in der Folie über das Stützgewebe.
- 7. Prüfen Sie die Dichtflächen und den O-Ring der Filterglocke auf Sauberkeit.
- 8. Ersetzen Sie bei Bedarf den O-Ring der Filterglocke.



- 9. Reinigen Sie die Filterglocke mit klarem Wasser.
- **10.** Schrauben Sie die Filterglocke von Hand bis zum Anschlag ein keinen Bandschlüssel verwenden.
- 11. Nehmen Sie den Filter in Betrieb (siehe Kapitel 6.1).
- **12.** Stellen Sie den Termin zur nächsten Wartung ein (siehe Kapitel 6.2).

8.4.2 Jährliche Wartung nach Bedarf

Falls eine Undichtheit oder eine Fehlfunktion festgestellt wird, führen Sie ergänzend zur halbjährlichen Wartung eine Verschleißprüfung durch:

- 1. Prüfen Sie die O-Ringe und Flachdichtungen auf Verschleiß.
- 2. Prüfen Sie den Festsitz des Filters in der Rohrleitung.
- 3. Prüfen Sie den Festsitz der Druckminderer-Kartusche (BOXER KDX). Ziehen Sie die Schraube bei Bedarf nach (siehe Kapitel 6.3).
- 4. Ersetzen Sie verschlissene Bauteile.

8.5 Verbrauchsmaterial

HINWEIS

Filterkerze darf nicht gereinigt werden.

- Gefahr von hygienischen Verunreinigungen.
- ► Entsorgen Sie eine verbrauchte Filterkerze.

Bild	Produkt	Menge	Bestell-Nr.
	Filterkerze 100 µm	2 Stück	101 272

8.6 Ersatzteile

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

8.7 Verschleißteile



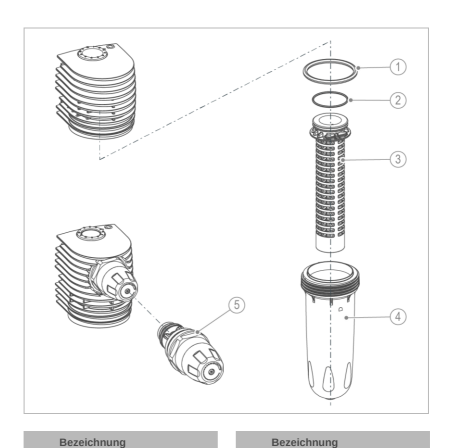
Wechsel der Verschleißteile darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:

- Dichtungen (O-Ringe)
 (Dichtungssatz für Filterglocke und Stützgewebe,
 Bestell-Nr. 101625e)
- ► Lassen Sie die Dichtungen bei Undichtigkeiten, Beschädigungen oder Deformierungen ersetzen.

8.7.1 Empfohlenes Wechselinterval

- 5 Jahre für Stützgewebe und Dichtungen
- 10 Jahre für Filterglocke
- ▶ Lassen Sie defekte oder verschlissene Bauteile ersetzen.



2	O-Ring Stützgewebe	5	Druckminderer-Kartusche
3	Stützgewebe		
Erfo	rderliches Werkzeug		Bestell-Nr.
Band	dschlüssel (für Demontage der Filte	erglocke)	105 805
Roh	r-Steckschlüssel (für Druckmindere	r-Kartusch	e) 104 805

Filterglocke

O-Ring Filterglocke

LD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

9 Störung



WARNUNG

Kontaminiertes Trinkwasser durch Stagnation

- Infektionskrankheiten
- ► Lassen Sie Störungen umgehend beseitigen.

9.1 Beobachtungen

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
Der Wasserdruck an der Entnahmestelle ist zu gering	Die Absperrventile sind nicht vollständig geöffnet	 Absperrventile vollständig öffnen
(Druckverlust zu hoch)	Die Filterkerze ist ver- schmutzt	► Filterkerze wechseln
	Der Druckminderer ist nicht richtig eingestellt oder defekt	 Druckminderer vom Kundendienst prüfen, einstellen oder ersetzen lassen
Geschmackliche Be- einträchtigung des be- handelten Wassers	Unangemessen langer Zeitraum des Nichtge- brauchs (Stillstand)	Wasser einige Minuten lang entnehmenFilterkerze wechseln
Feststoffe im gefilter- ten Wasser	Unangemessen hoher Durchfluss durch den Filter	 Stützgewebe und Filter- kerze auf Schäden oder Undichtheit prüfen
	Filterkerze oder Stützge- webe beschädigt oder nicht richtig eingebaut	► Einbau der Filterkerze und des Stützgewebes prüfen
		► Komponenten: Filter- kerze, Stützgewebe und Dichtungen ersetzen

Beobachtung	Erklärung	Abl	nilfe
Wasserverlust des Systems (Leckage)	Fehlerhafte Verbin- dungsstelle		O-Ringe und Dichtungen auf Verformungen oder Verschleiß prüfen
		•	Filterkopf auf Schäden prüfen
			Undichte Komponenten von einer Fachkraft ersetzen lassen



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

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

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

10 Außerbetriebnahme

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



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

10.1 Temporärer Stillstand

► Führen Sie folgende Tätigkeiten durch, falls die Trinkwasserinstallation für längere Zeit nicht benutzt wurde:

nach einem Stillstand ≤ 4 Wochen

▶ Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle und spülen Sie den Filter und die Rohrleitungen vollständig durch.

nach einem Stillstand > 4 Wochen

- 1. Wechseln Sie die Filterkerze (siehe Kapitel 8.4.1).
- 2. Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle und spülen Sie den Filter und die Rohrleitungen vollständig durch.

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage



Beauftragen Sie für diese Tätigkeiten ausschließlich Fachkräfte.

- 1. Schließen Sie die Absperrventile vor und nach dem Filter.
- Öffnen Sie eine Wasserentnahmestelle und warten Sie einige Sekunden.
- » Der Druck im Filter und im Rohrleitungsnetz wird abgebaut.
- 3. Schließen Sie die Wasserentnahmestelle.
- **4.** Demontieren Sie die Filterglocke und fangen Sie das auslaufende Restwasser in einem Behälter auf.
- 5. Demontieren Sie den Filter aus der Rohrleitung.
- **6.** Schließen Sie die Lücke in Ihrer Trinkwasserinstallation z. B. durch Verwendung eines Passstückes.

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

11.2 Entsorgung

▶ Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

Verpackung

HINWEIS Gefahr für die Umwelt durch falsche Entsorgung

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

Filterkerze

► Entsorgen Sie eine verbrauchte Filterkerze über den Hausmüll.

Produkt

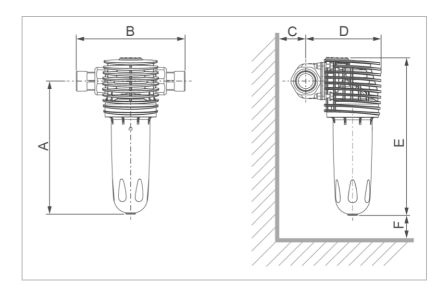
- ▶ Nutzen Sie für die Entsorgung Ihres Produkts die Ihnen zur Verfügung stehenden Sammelstellen.
- ► Falls in Ihrem Produkt Batterien oder Akkus enthalten sind, entsorgen Sie diese getrennt von Ihrem Produkt.



Weitere Informationen zur Rücknahme und Entsorgung finden Sie unter <u>www.gruenbeck.de</u>

12 Technische Daten

12.1 BOXER KX

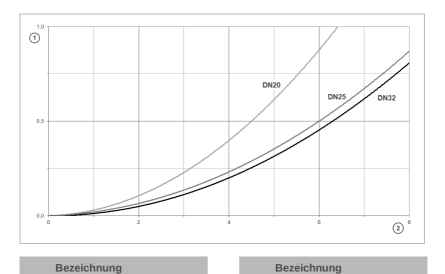


Maße und Gewichte			BOXER KX		
Anschlussnennweite			DN 20	DN 25	DN 32
Anso	chlussgröße		3/4"	1"	11/4"
Α	Bauhöhe bis Mitte Anschluss	mm		225	
В	Einbaulänge mit/ohne Ver- schraubung	mm	185/100	182/100	191/100
С	Wandabstand	mm		≥ 60	
D	Bautiefe bis Mitte Anschluss	mm	115	120	125
Е	Gesamthöhe	mm	n 260		
F	Ausbauhöhe Filterkerze	mm		> 150	
	Leergewicht	kg	~ 1,7	~ 1,9	~ 2,2

Leistungsdaten		3/4"	1"	11/4"
Nenndurchfluss bei Δp 0,2 (0,5) bar	m³/h	2,8 (4,5)	3,7 (6,0)	4,0 (6,3)
K _V -Wert	m³/h	6,7	8,4	9,6
Filterfeinheit	μm	100		
Obere/untere Durchlassweite	μm	120/80		
Betriebsdruck	bar	2 – 16		
Nenndruck		PN 16		
Allgemeine Daten		3/4"	1"	11/4"
Wassertemperatur	°C		5 – 30	
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40		
DVGW-Registriernummer		NW-9301DL0162		
ÜA-Registriernummer Amt der Wiener Landesregierung – S	Stadt Wie	en F	R-15.2.3-21-1	7496
Bestell-Nr.		101 830	101 835	101 840

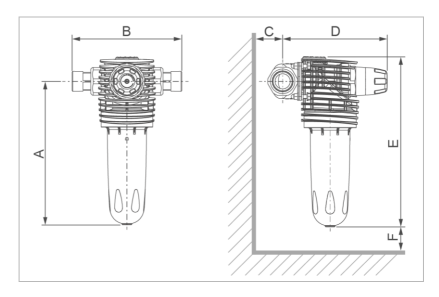
12.2 Druckverlustkurven BOXER KX

Druckverlust in bar



Durchfluss in m³/h

12.3 BOXER KDX



Maß	Se und Gewichte	BOXER KDX			
Anschlussnennweite			DN 20	DN 25	DN 32
Anschlussgröße		3/4"	1"	11/4"	
Α	Bauhöhe bis Mitte Anschluss	mm		240	
В	Einbaulänge mit/ohne Verschraubung	mm	185/100	182/100	191/100
С	Wandabstand	mm	n ≥ 60		
D	Bautiefe bis Mitte Anschluss	mm	160	165	170
Е	Gesamthöhe	mm	280		
F	Ausbauhöhe Filterkerze	mm	> 150		
	Leergewicht	kg	~ 2,0	~ 2,2	~ 2,5

α
32
` (
25
N
20
α
$\overline{}$
$\overline{}$
Z
×
ã
۲
\times
٠.
×
\times
Š
œ
ш
BOX
2
\cup
മ
045
\Rightarrow
~
$^{\circ}$
-
g
O
$\overline{}$
0
0
\checkmark
=
TD3-A
'n
\simeq
ப
⊢
⋖
~~
ш

Leistungsdaten		3/4"	1"	11/4"
Durchfluss nach DIN EN 1567	m³/h	2,3	3,6	5,8
Filterfeinheit	μm		100	
Obere/untere Durchlassweite	μm		120/80	
Betriebsdruck	bar	2 – 16		
Nenndruck			PN 16	
Allgemeine Daten		3/4"	1"	11/4"
Wassertemperatur	°C		5 – 30	
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40		
DVGW-Registriernummer		NW-9311DL0167		67
ÜA-Registriernummer Amt der Wiener Landesregierung – Wien	· Stadt	R-	15.2.3-21-174	196
Bestell-Nr.		101 815	101 820	101 825

13 Betriebshandbuch



Dokumentieren Sie die Erst-Inbetriebnahme und alle Wartungstätigkeiten.

Feinfilter B	OXER	
Serien-Nr.:		

13.1 Inbetriebnahmeprotokoll

Kunde						
Name						
Adresse						
Installation/Zub	ehör					
Bodenablauf voi	handen		□ ja		☐ nein	
Sicherheitseinric	chtung		☐ ja		nein	
Betriebswerte						
Wasserdruck Rohwassereingang bar						
Wasserdruck Wasserausgang bar						
Hauswasserzählerstand m³						
Inbetriebnahme	•					
Firma						
KD-Techniker						
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)						
Datum/Untersch	rift					

BA_TD3-AK001de_045_BOXER_KX-KDX_DN20-25-32

13.2 Wartung

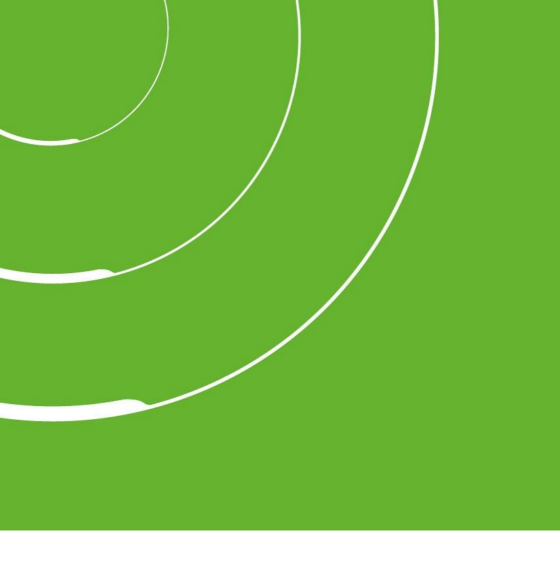
Datum	Durchgeführte Arbeiten	Unterschrift

Impressum

Technische Dokumentation

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

Email: dokumentation@gruenbeck.de



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



+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter www.gruenbeck.de