

**zu nationalen Regelungen über die Rückgabemöglichkeiten von Verpackungen, Elektrogeräten und Batterien in der EU.**

***Kunden in anderen EU Ländern sollten ihren örtlichen Fachhändler und/oder ihre örtlichen Behörden kontaktieren, um entsprechende Informationen zu erhalten.***

## **Verpackungen**

### **Rückgabe von systembeteiligungspflichtigen Verpackungen i.S.v. § 7 VerpackG**

Diese Verpackungen sind bei der Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister registriert und Evoqua Water Technologies ist dementsprechend an ein Rücknahmesystem zur unentgeltlichen Rückgabe angeschlossen.

Verpackungen sind Wertstoffe und dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern müssen einer getrennten Sammlung (z.B. öffentlich-rechtliche Sammelstellen, blaue oder gelbe Tonne) zugeführt werden. Wenden Sie sich bezüglich Sammelstellen und den Möglichkeiten einer getrennten Sammlung im Bedarfsfall an Ihre regionale bzw. kommunale Verwaltung/Behörde.

### **Rückgabe von nicht systembeteiligungspflichtigen Verpackungen i.S.v. § 15 Abs. 1 VerpackG**

Diese Verpackungen können nicht bei systembeteiligten Sammelsystemen (siehe systembeteiligungspflichtige Verpackungen) abgegeben werden.

Damit die oben genannten Verpackungen nicht in systembeteiligte Sammelsysteme und nicht in den normalen Haushaltsabfall oder Gewerbeabfall geraten, sondern einer geordneten Verwertung zugeführt werden können, bieten wir Ihnen für die Verpackungen der von uns erworbenen Produkte die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe an.

Setzen Sie sich im Bedarfsfall direkt mit dem Anbieter in Verbindung, von dem Sie unsere Produkte erworben haben.

## **Elektroaltgeräte/WEEE**

Für Elektrogeräte ist im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) das Inverkehrbringen sowie die Rücknahme und Verwertung durch die Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive/WEEE) 2012/19/EU und ihre nationalen Umsetzungen geregelt.

Geräte von Evoqua Water Technologies werden für den professionellen Gebrauch entwickelt und vermarktet. Dementsprechend sind sie von der zuständigen deutschen Agentur Stiftung EAR (Elektronik-Altgeräte-Register) als B2B (business to business) Produkte anerkannt worden. Evoqua Water Technologies GmbH ist dort als Hersteller unter der Nr. DE 91825945 registriert. Die B2B Klassifizierung bedeutet, dass Evoqua Water Technologies nicht zur Abholung von Elektro-/Elektronik-Altgeräten bei den kommunalen Sammelstellen verpflichtet ist, wie es das ElektroG den Produzenten von für den Konsumenten-Markt bestimmten Elektro-/Elektronikgeräten vorschreibt. Für unsere nach dem 23.03.2006 in den Verkehr gebrachten B2B Geräte, die nicht bei einem kollektiven Rücknahmesystem abgegeben werden können, bieten wir – soweit vertraglich nicht anders vereinbart – die Möglichkeit zur Rückgabe an.

Unserer Pflicht zur Rücknahme von B2B-Elektroaltgeräten kommen wir über unseren externen Entsorgungsdienstleister, der Interzero Circular Solutions Germany GmbH, nach. Rückgabeberechtigt sind Endnutzer eines von uns hergestellten B2B-Elektroaltgeräts. Die Rückgabe der von uns hergestellten B2B-Elektroaltgeräte erfolgt durch Abholung des jeweiligen Altgeräts. Um die Abholung des jeweiligen Altgeräts anzufordern, füllen Sie bitte das nachfolgend bereitgestellte Anforderungsformular vollständig aus und senden es anschließend an den darin angegebenen Empfänger: [Download: Anforderungsformular Rückgabe von Evoqua-B2B-Elektroaltgeräten](#). Nach Eingang des Anforderungsformular werden wir uns bei Ihnen melden und die weiteren Schritte für eine Abholung der von uns hergestellten B2B-Elektroaltgeräte einleiten.

### Besondere Hinweise:

- Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne (siehe auch Richtlinie 2012/19/EU) bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



- Sie müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben einer getrennten Sammlung und Verwertung zugeführt werden. Bitte beachten Sie auch ggf. national geltende Kennzeichnungspflichten.
- Durch korrekte Entsorgung helfen Sie, wertvolle Ressourcen zu bewahren und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.
- Altbatterien, Altakkumulatoren und Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, müssen vor der Abgabe an eine Sammelstelle vom Altgerät getrennt und den hierfür vorgesehenen Entsorgungswegen zugeführt werden.
- Personenbezogene Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten müssen Sie eigenverantwortlich löschen.

### Gerätebatterien

Für Batterien ist im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) das Inverkehrbringen sowie die Rücknahme und Verwertung durch die EU-Batterierichtlinie (2006/66/EG mit 2013/56/EU) und ihre nationalen Umsetzungen geregelt.

Anbieter dieser Batterien sind zur unentgeltlichen Rücknahme der Gerätebatterien verpflichtet. Sie können Ihre Altbatterie dem Anbieter zurückgeben, bei dem Sie diese erworben haben, oder bei einem Wertstoffhof bzw. öffentlich-rechtliche Sammelstelle für Gerätebatterien. Wenden Sie sich bezüglich Sammelstellen an Ihre regionale bzw. kommunale Verwaltung/Behörde.

Bitte beachten Sie auch die nachfolgenden Hinweise:

### Besondere Hinweise

- Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne (siehe auch Richtlinie 2012/19/EU) bedeutet, dass Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



- Endnutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet
- Sie müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben einer getrennten Sammlung, Verwertung und Vorbereitung zur Wiederverwendung zugeführt werden. Bitte beachten Sie auch ggf. national geltende Kennzeichnungspflichten.
- Aufgrund der besonderen Umweltrelevanz sind Hersteller verpflichtet, Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, mit den chemischen Zeichen der Metalle (Hg, Cd, Pb) zu kennzeichnen. Diese Zeichen finden sie dann auf der Batterie.
- Achten Sie insbesondere beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien auf die beigefügten Hinweise (z.B. Sicherheitshinweise), um mögliche Risiken auszuschließen oder zu minimieren.
- Durch korrekte Entsorgung helfen Sie, wertvolle Ressourcen zu bewahren und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.
- Altbatterien und Altakkumulatoren, die zerstörungsfrei aus Altgeräten entnommen werden können, müssen vom Altgerät getrennt dem entsprechenden Entsorgungsweg zugeführt werden