



HOLEN SIE SICH IHR GELD ZURÜCK!

Freistellung von Abwassergebühren

**Gebühren
senken**



 **conda**
systems

HOLEN SIE SICH IHR GELD ZURÜCK!

FREISTELLUNG DER ABWASSERGEBÜHREN

Freistellung der Abwassergebühren

Die Höhe der von Städten und Gemeinden erhobenen Abwassergebühren richtet sich nach der verbrauchten Frischwassermenge. Im Interesse einer verursachergerechten Gebührenermittlung gewähren immer mehr Kommunen eine Reduzierung (Freistellung) der Abwassergebühren. Voraussetzung dafür ist, dass verbrauchtes Frischwasser nachweislich nicht in die öffentliche Kanalisation geleitet wird.

Gebühren senken

Das von der Wasseraufbereitung DRAABE PerPur produzierte Reinwasser gelangt nicht in die öffentliche Kanalisation, sondern wird ausschließlich für die Luftbefeuchtung (bzw. als Prozesswasser) eingesetzt. Im Rahmen des halbjährlichen Container-Austausches



wird in der Laborwerkstatt die Betriebsleistung jeder DRAABE PerPur Anlage ausgelesen und die produzierte Wassermenge ermittelt. Durch die Dokumentation dieses Regelservices sind die Voraussetzungen für eine Abwassergebühren-Erstattung geschaffen.

In der Laborwerkstatt wird die Betriebsleistung jeder DRAABE PerPur Anlage ausgelesen und die produzierte Wassermenge ermittelt

Gebühren
senken

SO FUNKTIONIERT ES

Abwassergebühren-Erstattung

Alle DRAABE Kunden erhalten nach jedem Container-Austausch eine schriftliche Bestätigung (Abwassererklärung) über die in der letzten Nutzungsperiode produzierte Reinwassermenge. Diese Abwassererklärung ist zusammen mit einem Antragsformular

beim lokalen Wasserversorger einzureichen. Entsprechende Formulare und weitere Informationen über die Möglichkeiten und Bedingungen der Abwasserfreistellung stellen die lokalen Versorgungsbetriebe und Kommunen zur Verfügung.

Abwassererklärung über die in der letzten Nutzungsperiode produzierte Reinwassermenge



Condair Systems GmbH
Nordportbogen 5
22848 Norderstedt
Telefon: +49 40 853277-0
Telefax: +49 40 853277-44
E-Mail: info@condair-systems.de
Internet: www.condair-systems.de

 **condair**
systems