

# VEOLUTIONS

## SPECIAL

# TOUCHPOINT ZUKUNFT

AUF DEM VEOLIA STAND 339/438 IN HALLE A6 ZEIGEN WIR IHNEN, WELCHES POTENZIAL DIGITALISIERUNG SPEZIELL FÜR DIE BEREICHE WASSER UND ENTSORGUNG BIETET. HERZLICH WILLKOMMEN IN DER ZUKUNFT DER KREISLAUFWIRTSCHAFT.

**DIGITAL**

### KLÄRANLAGE 4.0

Mit dem neuen digitalen Service DIGIKA proaktiv handeln statt Feuerwehr spielen

### INDUSTRIE

Innovationen bei der Energieversorgung im Industriepark

**DIGITAL**

### VEOLIA 360°-EXPERIENCE

Intelligentes Resourcing auf unseren Anlagen – durch Virtual Reality erlebbar gemacht



## „DIGITALISIERUNG VERÄNDERT NICHT DIE DINGE, ABER DIE ART UND WEISE, WIE WIR MENSCHEN DIE DINGE TUN.“

Etienne Petit, Landesdirektor Veolia Deutschland

„Herr Petit, die IFAT 2018 ist internationaler Treffpunkt der Umwelttechnologiebranche, Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft. Welche Dienstleistungen und Innovationen wird Veolia 2018 präsentieren?“

„Unser Kerngeschäft ist das Resourcing, also die schonende Nutzbarmachung von Ressourcen und ihre Erneuerung. Digitalisierung ist dabei ein wesentlicher Aspekt, weil sie unsere Welt in einem gigantischen Ausmaß und Tempo verändert. Im Zuge dieses grundlegenden Wandels ergeben sich für uns Menschen Chancen, Prozesse ergonomischer, effektiver und letztlich intelligenter zu gestalten. Dies hat enorme Auswirkungen in allen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Bereichen.“

Wir befinden uns inmitten dieses Wandels, dessen Komplexität noch längst nicht gänzlich erschlossen ist. Unsere Aufgabe verstehen wir in der Nutzbarmachung digitaler Technologie für Optimierung aller Aspekte der 360°-Kreislaufwirtschaft. Digitalisierung ist für uns die smarte Form des Resourcings, des optimierten Umgangs mit vorhandenen Ressourcen durch die Vernetzung der Bereiche Energie, Recycling und Wasser.

Wir laden Sie auf unseren Stand ein: auf virtuelle Erlebnistouren zu einigen unserer Recyclingstandorte und zu konkreten Gesprächen darüber, wie wir Industrie und Kommunen dabei unterstützen, digitalisierte Prozesse zur Optimierung zu nutzen. Herzlich willkommen bei Veolia.“

360°-Lösungen für die Industrie

# EIN NETZWERK AN GUTEN IDEEN

VEOLIA UNTERSTÜTZT INDUSTRIE UND GEWERBE MIT SMARTEN LÖSUNGEN DABEI, STOFFKREISLÄUFE ZU SCHLIESSEN, KOSTEN EINZUSPAREN – UND NEUE MARKTCHANCEN EFFIZIENT ZU NUTZEN. ENTDECKEN SIE DIE UMFASSENDE KOMPETENZ VON VEOLIA FÜR KOMPLEXE PROZESSE. HIER UND IN HALLE A6, STAND 339/438.

KOMPETENZ TOTAL WASTE MANAGEMENT

DIGITAL

## DAVIG – ABFALL IM 360°-BLICK



Die Entwicklung komplexer Abfallwirtschaftskonzepte gehört zu unseren Kernkompetenzen. Die webbasierte Gesamtverwaltung übernimmt dabei die Dienstleistungs- und Abfallmanagementsoftware DAVIG, die Ihre Abfallströme durchgehend im Blick behält.

Unter Einhaltung aller gesetzlichen Vorgaben bilden wir die Wertstoffkreisläufe Ihres Unternehmens detailliert ab und dokumentieren sie vom Zeitpunkt ihrer Entstehung bis zur Entsorgung. Ihre zuständigen Mitarbeiter haben direkten Zugriff auf unsere Datenbank. Im regelmäßigen Austausch passen wir das Abfallmanagement Schritt für Schritt an und entwickeln es weiter. Durch engmaschige Vernetzung generieren wir immer neue Ansatzpunkte, wie sich Kosten innerhalb eines Abfallwirtschaftssystems reduzieren lassen. Digitaler Rundum-Support als Wettbewerbsvorteil.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [de.industrie@veolia.com](mailto:de.industrie@veolia.com)

KOMPETENZ

DIGITAL

## Hubgrade

Veolia Know-how, das konsequent auf morgen ausgerichtet ist – bereitgestellt, um Ihr Unternehmen zukunftsfähig zu machen: Hubgrade ist Smart Monitoring, Analyse und Optimierung von Energieeffizienz und Ressourcenmanagement. Gebündelt auf einer digitalen Plattform.

Hier werden in Echtzeit Wasser- und Abfallströme erfasst, mit Produktionsdaten gekoppelt und von Veolia Hubgrade-Analysten und Energieexperten gewinnbringende Informationen über die Ressourceneffizienz von einem oder mehreren Standorten gewonnen. Eine gut vernetzte Basis, um Einsparpotenziale zu erkennen, umzusetzen und auszuschöpfen.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [hubgrade.veolia.de](http://hubgrade.veolia.de)

KOMPETENZ  
INDUSTRIEPARKS

## ENERGIE FÜR DIE CHEMIE

Veolia setzt als Betreiber des Industrieparks Düren-Niederau auf innovative Lösungen, um den ansässigen Betrieben der chemischen Industrie eine effiziente Versorgung zu bieten.

So haben wir kürzlich unsere KWK-Anlage zur Dampferzeugung um zwei Mikrogasturbinen ergänzt und in zwei Druckluft-Wärme-Kraftwerke investiert, die Abwärme maximal nutzen und damit den Energieeinsatz reduzieren. Sukzessive wird die Stromerzeugung für den Eigenverbrauch ausgebaut und die Effizienz bei der Bereitstellung der Medien gesteigert.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [veolia.de/industriepark](http://veolia.de/industriepark) oder bei [stefan.langer@veolia.com](mailto:stefan.langer@veolia.com)

KOMPETENZ ABWASSERTECHNOLOGIE

## UMWELTFREUNDLICHE BIOREAKTOREN

Unser Schwesterunternehmen Veolia Water Technologies (VWT) setzt auch bei der Abwasserbehandlung verstärkt auf digitale Prozesse – für eine Kreislaufwirtschaft, nachhaltig und zugleich profitabel. So wie bei der Brauerei Paulaner, die jährlich mehr als zwei Millionen Hektoliter Bier produziert und in über 70 Ländern weltweit vertreibt.

Am neuen Brauerei-Standort in München-Langwied zeigt Veolia, wie sich in alltäglichen Produktionsprozessen neue Energieressourcen erschließen lassen. Paulaner etwa entschied sich für eine umweltfreundliche anaerobe Abwasserbehandlung ohne Sauerstoffzugabe. Mit unserer vielfach bewährten BIOBED® ADVANCED-Technologie wird das Abwasser in zwei hochmodernen Bioreaktoren behandelt und gereinigt. Dabei wird zugleich Biogas produziert und für die eigene Produktion genutzt. Die Wasserexperten von VWT übernehmen Planung und Bau der Anlage, optimierten Prozesse und kümmern sich nun täglich um die Betriebsführung.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [veoliawatertechnologies.de](http://veoliawatertechnologies.de)



### 360°-Lösungen für Entsorgung

# WIR SIND DA, WO SIE UNS BRAUCHEN

VORAUSSETZUNG FÜR BUNDESWEITES RECYCLING IST EIN MÖGLICHST FLÄCHENDECKENDES NETZ VON ABFALLSORTIER- UND VERWERTUNGSANLAGEN. NUR SO LASSEN SICH SYNERGIEEFFEKTE NUTZEN UND POTENZIALE ZUGUNSTEN UNSERER KUNDEN OPTIMIEREN. ÜBERALL DORT, WO SIE UNS BRAUCHEN, TRITT VEOLIA MIT EIGENEN ANLAGEN UND MANPOWER IN VORLEISTUNG UND UNTERSTÜTZT BEI DER UMSETZUNG GESETZLICHER VORGABEN. DIE VERNETZUNG UND KOORDINATION SÄMTLICHER PARAMETER, DAS INTERNET DER ENTSORGUNG, WIRD UNS ZUKÜNFTIG DABEI HELFEN, DIE EFFIZIENZ UNSERER ANLAGEN KONTINUIERLICH ZU STEIGERN – EIN ZUSÄTZLICHER NUTZEN, VON DEM UNSERE KUNDEN PROFITIEREN.

#### z. B. hier:

fünf beispielhafte Anlagen aus unserem umfassenden Dienstleistungsportfolio

#### LVP (Hamburg)

Die Sortieranlage in Hamburg hat ihren Schwerpunkt in der Verarbeitung von Leichtverpackungen, die einen Großteil des Abfalls in Privathaushalten ausmachen.

#### PET (Rostock)

Die Veolia Umweltservice PET Recycling ist Experte im Recycling von PET-Flaschen und zählt zu den führenden auf dem europäischen PET-Recycling-Markt.

#### ALTPAPIER (Hamburg)

In der modernen Anlage in Hamburg und an vielen weiteren Standorten in Deutschland wird Altpapier sortiert und konsequent nach den hohen Qualitätsanforderungen der Papierindustrie aufbereitet.

#### BIOMASSE (Essenheim)

Hier verwertet Veolia getrennt gesammelte biologische Abfälle und Grünschnitt. Mittels Fermentations- und Rotteprozessen wird Kompost produziert und aus Biogas Strom und Wasser erzeugt.

#### KUNSTSTOFFE (Bernburg)

Die Firma Multiport konzentriert sich auf das Recycling von HDPE- und PP-Verpackungsabfällen und produziert daraus Produkte wie Kabelkanäle für den Schienenbau.

## Die Gewerbeabfallverordnungseinhaltungspartner

Falls Sie zur Einhaltung der strengen Vorgaben der neuen Gewerbeabfallverordnung einen professionellen Partner brauchen, der über das erforderliche Know-how, die entsprechenden Einrichtungen und Services verfügt, dann sprechen Sie mit uns. Wir kennen und erfüllen gemeinsam mit Ihnen sämtliche Anforderungen, entwickeln ein ganzheitliches Entsorgungskonzept für Ihre Standorte und unterstützen Sie bei der Dokumentation.

Oder wir sorgen dafür, dass Sie 90 Prozent Ihrer Abfälle bereits am Standort trennen und so die Getrennsammlungsquote erreichen, die Sie berechtigt, das verbleibende Abfallgemisch der energetischen Verwertung zuzuführen.

Für den Fall, dass eine getrennte Erfassung Ihrer Abfälle technisch nicht möglich oder wirtschaftlich unzumutbar ist, verfügen wir bundesweit über die erforderlichen Gewerbeabfall-Vorbehandlungsanlagen, in denen wir aus gemischten Abfällen Wertstoffe aussortieren und dem Wertstoffkreislauf zuführen.

Sprechen Sie mit uns, auf der IFAT oder wann immer Sie mögen – wir zeigen Ihnen, was möglich ist.

[veolia.de/gewabfv](http://veolia.de/gewabfv)

## Recycling erleben: die Veolia 360°-Experience

DIGITAL

[veolia.de/VR-360-Grad](http://veolia.de/VR-360-Grad)



Von der IFAT in München nach Hamburg und zurück sind es knapp 2.000 Kilometer. Die Anreise können Sie sich sparen, weil Sie diese Tour in 20 Minuten erledigen und dabei drei von über 70 Veolia Anlagenstandorten in Deutschland besichtigen können: Besichtigen Sie die Veolia LVP-Sortieranlage und Veolia Altpapier in Hamburg oder die Veolia PET-Recycling-

anlage in Rostock. Erleben Sie die Faszination von Virtual Reality, und bewegen Sie sich durch unsere Anlagen, ohne Ihren Standort zu verlassen. Informieren Sie sich auf Ihren Rundgängen in den Niederlassungen darüber, wie wir aus Entsorgung intelligentes Resourcing machen.

## Gutes Management ist alles – das Veolia Kundenportal für digitale Entsorgungszukunft

DIGITAL

[veolia.de/kundenportal](http://veolia.de/kundenportal)

Entsorgung mit Veolia bedeutet zu allererst, dass unsere Kunden sich keine Sorgen machen müssen. Wir übernehmen die Entsorgung für sie. Unser Kundenportal ist die ideale Plattform für gewerbliches Abfallmanagement.

Hier nehmen wir online Aufträge entgegen, terminieren die Abholung, dokumentieren sämtliche Vorgänge für Reporting und Auswertung. Und für erweiterte Anforderungen bieten wir individualisierte Benutzerkonzepte. Testen Sie das Veolia Kundenportal bei uns auf der IFAT.

#### Vorteile auf einen Blick:

- Gewerbliches Abfallmanagement komplett online
- Intuitive Benutzerführung
- Differenzierte Nutzerprofile
- Volle Transparenz über sämtliche Dienstleistungen
- Übersichtliches Reporting
- Kompatibilität zu sämtlichen Endgeräten
- Höchster Sicherheitsstandard

Optimiert für sämtliche Endgeräte: Das Responsive Design des Veolia Kundenportals sorgt für plattform- und systemübergreifende Anwenderfreundlichkeit.



## Veolia Online-Entsorgungs-Shopping

DIGITAL

[containershop.veolia.de](http://containershop.veolia.de)  
[biocycling-shop.veolia.de](http://biocycling-shop.veolia.de)  
[sbk.veolia.de](http://sbk.veolia.de)  
[putzlappen.veolia.de](http://putzlappen.veolia.de)

Unser Ziel: Sämtliche Veolia Dienstleistungen sollen unseren Kunden – Gewerbetreibenden und Endkunden – online zur Verfügung stehen. Ziel erreicht: Vom Containerdienst über Lebensmittelabfälle, von nach-

haltigen Putzlappen bis hin zur Schädlingsbekämpfung – alles ist per Click über das Onlineportal bestellbar und dokumentiert. Alles online, alles da.

## 360°-Lösungen für Wasser

Phosphor 15

**P**

30,9738  
2/8/5

### PHOSPHORRECYCLING

# PROBLEM GEKLÄRT

**KLÄRANLAGEN DER ZUKUNFT SIND WICHTIGE ROHSTOFFQUELLEN. VEOLIA ENTWICKELT EIN NEUES VERFAHREN, MIT DEM SIE PHOSPHOR RENTABEL DIREKT AUS DEM ABWASSER ZURÜCKGEWINNEN KÖNNEN. DAMIT ERFÜLLEN SIE NICHT NUR GESETZLICHE VORGABEN. SIE STEIGERN AUCH IHRE GEWINNSPANNE.**

### BESCHLOSSENE SACHE: PHOSPHORRECYCLING.

Phosphor ist einer der wichtigsten Bausteine unseres Ökosystems und als Düngemittel in der Landwirtschaft unverzichtbar. Problem nur: Die natürlichen Vorkommen werden knapp.

Die Novelle der Klärschlammverordnung fordert deshalb ab 2023 von Betreibern von Kläranlagen mit einer Kapazität von mehr als 50 000 Einwohnerwerten die konsequente Rückgewinnung von Phosphor aus dem Abwasser. Bei der Abwasserreinigung fallen jährlich rund 1,8 Millionen Tonnen Klärschlamm an, die etwa 60 000 Tonnen Phosphor enthalten. Aber wie gewinnt man die wertvolle Ressource? Veolia bietet eine Lösung, mit der kommunale Betreiber eigenständig agieren und Phosphor direkt auf der Kläranlage extrahieren können. Ein gerade für kleine und mittlere Kommunen wirtschaftlicher und ökologisch effizienter Weg der Rückgewinnung.



Was unter Laborbedingungen begann, ist nun praxisreif: Mit dem Verfahren PhosForce gewinnt man auf der Kläranlage sauberes Wasser und wertvollen Phosphordünger.

**„Wir bringen die nötige Erfahrung in diesem anspruchsvollen und zukunftsweisenden Themenfeld mit, die vielen Kommunen und Verbänden noch fehlt.“**

Laurent Hequet, Leiter des Geschäftsbereichs Wasser von Veolia Deutschland

Einfach nur der letzte Dreck? Weit gefehlt. Veolia macht aus Abwasser eine Quelle für wichtige Rohstoffe wie Phosphor.



### VEOLIA MACHT IHRE KLÄRANLAGE ZUM PHOSPHORGEWINNER!

Mit PhosForce entwickelt Veolia ein Verfahren, mit dem Sie mehr als 50 Prozent Phosphor in Form von Struvit und Brushit direkt aus dem Abwasserstrom der Kläranlage zurückgewinnen.

Dabei entstehen viele weitere positive Effekte: Durch das Verfahren können Sie während des Reinigungsprozesses in der Nachklärung den Einsatz von Chemikalien drastisch verringern, was Ihre Betriebskosten senkt und die Umwelt schont. Auch die Schlammqualität für die Faulung verbessert sich, und Struvit-Inkrustationen, z. B. in Rohrleitungen, werden vermieden. Das steigert die Lebensdauer der Anlagenteile und verringert gleichzeitig Reparatur- und Instandhaltungskosten.

### IHRE ENTSORGUNGSWEGE WERDEN EFFIZIENTER.

Am Ende können Sie frei und unabhängig darüber entscheiden, wie Sie die Klärschlämme verwerten wollen. So können Sie zum Beispiel Ihre Schlämme weiter bei der Mitverbrennung in Kraftwerken und in Zementwerken verwerten. Das ermöglicht eine lokale und ökologisch vorteilhaftere Ressourcennutzung.



Bei uns am Messestand verdeutlichen wir Ihnen an einem interaktiven Modell die Funktionsweise von PhosForce. Oder informieren Sie sich hier vorab und schreiben Sie uns unter [de.wasser@veolia.com](mailto:de.wasser@veolia.com)

DIGITAL

## DIGIKA – Veolia startet die Kläranlage 4.0

Wie lässt sich der Betrieb von Kläranlagen smarter gestalten? Wie lassen sich dort Daten von Steuerungssystemen und Prozesssensoren mit Wetter-, Labor- und Maschinendaten verknüpfen? Wie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten vorausschauender planen? Störungen gezielt entgegenwirken? Proaktiv handeln, statt Feuerwehr zu spielen? Fragen, für die Veolia jetzt eine gute, zukunftsfähige Antwort gefunden hat: DIGIKA. Die Lösung für intelligenten Kläranlagenbetrieb 4.0.

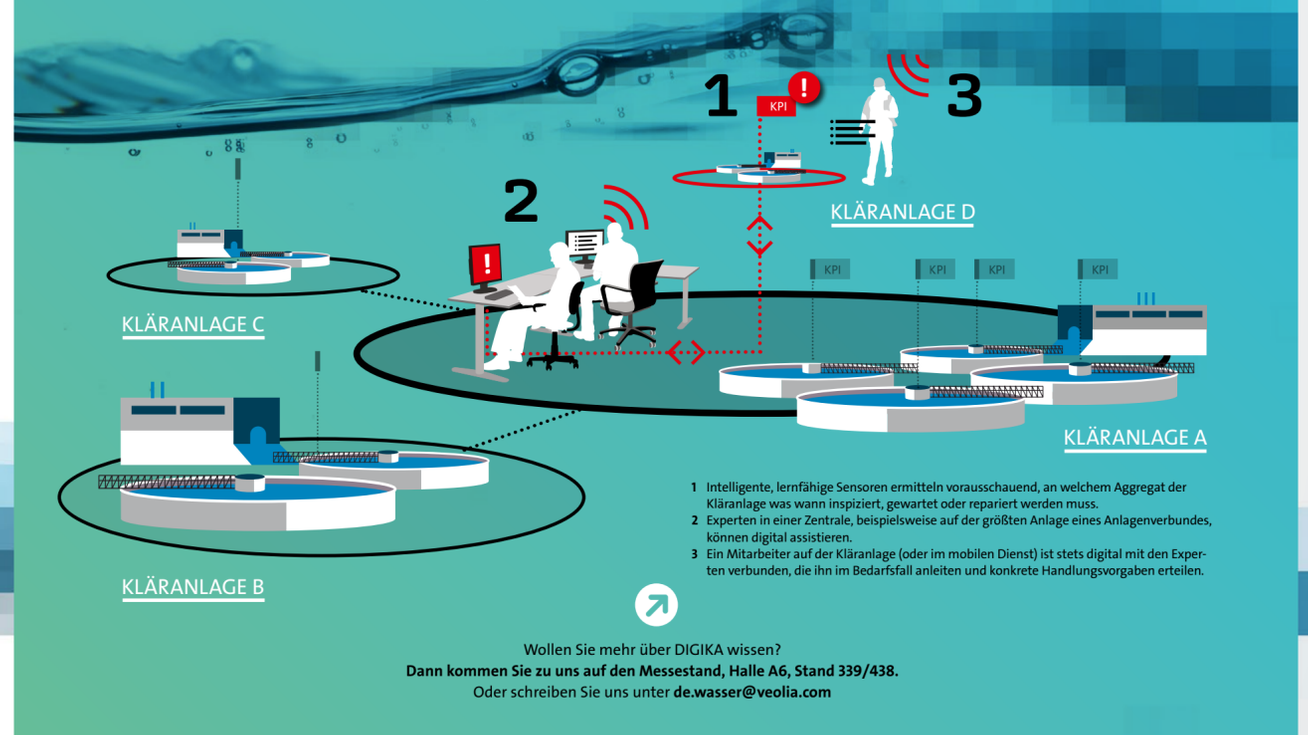
Kläranlagen meist weit auseinanderliegen, nicht ständig mit Personal besetzt sind und nur turnusmäßig von Fachkräften kontrolliert werden. Jetzt können sie miteinander vernetzt und zentral gesteuert werden – digital, bedarfsorientiert und zeitsparend. Ein weiteres großes Plus: Der Bereitschaftsdienst kann effizienter gestaltet und Reaktionszeiten bei Störungen können verbessert werden.

### Alle Vorteile von DIGIKA im Überblick:

- **Sicherung eines stabilen Anlagenbetriebs**
- **Steigerung der Wirtschaftlichkeit durch**
  - Senkung der Betriebskosten durch effizientes Management von Ressourcen: Personelle Ressourcen werden sinnvoller genutzt und Chemikalien und Energie bedarfsorientiert eingesetzt. Auch der Bereitschaftsdienst arbeitet effizienter.
  - Senkung der Instandhaltungskosten: Durch den Einsatz intelligenter selbstlernender Sensoren und eine kontinuierliche umfassende Datenanalyse können Reparaturen und Wartungen vorausschauend geplant und durchgeführt und dadurch kann die Lebensdauer der Anlagenteile verlängert werden.
  - Smartes Reporting: Aufgrund automatisierter Prozesse sind eine schnelle Datenauswertung und Behördenarbeit möglich. Bisherige manuelle zeitintensive Arbeiten wie Ablesen, Erfassen und Auswerten von Daten entfallen.
- **Einhaltung der Grenzwerte im Ablauf**  
Durch eine vorausschauende Lösung von Betriebsproblemen können die Ablaufwerte der Anlage stets in den vorgegebenen Grenzwerten eingehalten werden.

Mit dem neuen, digitalen Service für besseren Kläranlagenbetrieb führen wir alle Daten einer oder mehrerer Anlagen in einem zentralen System zusammen, wo sie übersichtlich aufbereitet, automatisiert, ausgewertet und mit Expertenwissen verknüpft werden. Für den 360°-Blick auf die Kläranlage kommen unterschiedliche Werkzeuge zum Einsatz: intelligente, lernfähige Sensoren, die genau melden, was wann inspiert, gewartet oder repariert werden muss. Zusätzliche qualitative und energetische Messungen, die etwa am Ablauf die Trübung der Abwasserbehandlung überwachen. Webcams, die weitere Prozesse rund um die Uhr aus der Ferne beobachten. Software für Auswertungsalgorithmen, Advanced Control für Senkung von Energie- und Chemikalienverbrauch.

Mit der automatisierten Auswertung dieser gesammelten Daten können durch gezielte und automatische Rückkopplung in den Betrieb Arbeitsabläufe effizienter geplant und eingetaktet werden. DIGIKA bringt große Vorteile – vor allem für Verbände im ländlichen Raum, wo viele kleine



SAVE THE DATE: 20.–21.02.2019, Braunschweig

### RE-WATER INTERNATIONALES SYMPOSIUM

Das Motto des 14. Niedersächsischen Grundwasserkolloquiums und 6. Internationalen Symposiums lautet „Wasserkreisläufe neu denken“.

Wir laden Sie ein, an unserem Call for Papers teilzunehmen und Ihre wissenschaftlichen oder praxisorientierten Beiträge aus den übergeordneten Bereichen **Grundwasser, Abwasser und Wiederverwertung** einzureichen.

Einreichungsfristen:  
kurze Abstracts bis zum 01.06.2018, Full Paper bis zum 02.11.2018

Mehr Informationen zur Veranstaltung und zur Einreichung von Beiträgen erhalten Sie unter [re-water-braunschweig.com](mailto:re-water-braunschweig.com)

SAVE THE DATE: 26.09.2018, Grimma

### WasserDialog

Bei unserem 4. WasserDialog erwarten Sie interessante Themen und Referenten:

- Ressource Klärschlamm – Phosphorrecycling und Trocknungsoptionen
- Potenziale in der Klärschlammverwertung erkennen und nutzen
- Grundwasserschutz – Nitrat, Sulfat & Co. – heute schon an morgen denken

Keynote-Speaker: Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker

Vortrag: „Umsetzung Verursacherprinzip beim Grundwasserschutz“  
Martin Weyand, Mitglied der Hauptgeschäftsführung und Hauptgeschäftsführer Wasser und Abwasser im BDEW

Weitere Informationen und Anmeldung unter [veolia.de/wasserdialog](http://veolia.de/wasserdialog) oder [de.wasserdialog@veolia.com](mailto:de.wasserdialog@veolia.com)

# Veolia auf der IFAT

EFFIZIENZ, DIGITALISIERUNG UND INNOVATION SIND DIE LEITMOTIVE FÜR UNSERE LÖSUNGEN AUS DEN BEREICHEN WASSER, ENTSORGUNG UND ENERGIE, DIE WIR IHNEN VOM 14. BIS 17. MAI AUF UNSEREM MESSESTAND PRÄSENTIEREN. WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH.

Notieren Sie sich diese Termine für Ihren Messebesuch:

## Montag, 14. Mai

16:30 Uhr: U-Start-Event, acht Start-ups präsentieren in einem Pitch ihre Ideen zu Dienstleistungen rund um die Kreislaufwirtschaft

## Dienstag, 15. Mai

10:00 Uhr: Podiumsdiskussion zum Thema Windenergieanlagen-Recycling

► Halle B6 – Konferenzraum am Atrium, Raum B 6.3

18:00 Uhr: Standparty Veolia

## Mittwoch, 16. Mai

09:00 Uhr: Internationale Konferenz POWERSTEP ► Saal 5 (ICM)

## Donnerstag, 17. Mai

09:00 Uhr: Internationale Konferenz POWERSTEP ► Saal 5 (ICM)

09:30 Uhr: „Mit DIGIKA fit for the future – wie betreibt man Kläranlagen im Zeitalter der Digitalisierung?“ ► Halle B2 – B2.205/304

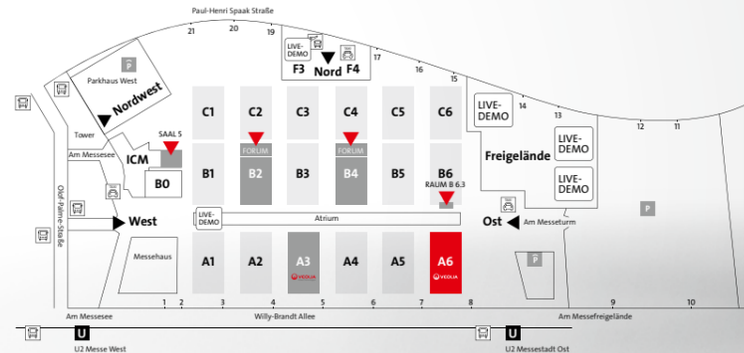
14:00 Uhr: „Local Strategy for WWTPs in the context of Phosphorous Recovery and Sludge Incineration“ ► Halle B4 – B4.329/428

## So finden Sie uns:

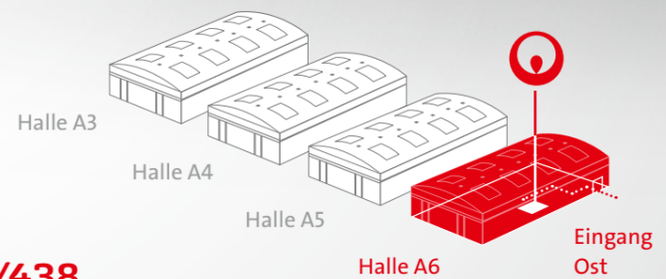
Messe München Locations  
Messegelände  
81823 München



ICM  
Internationales  
Congress Center  
München



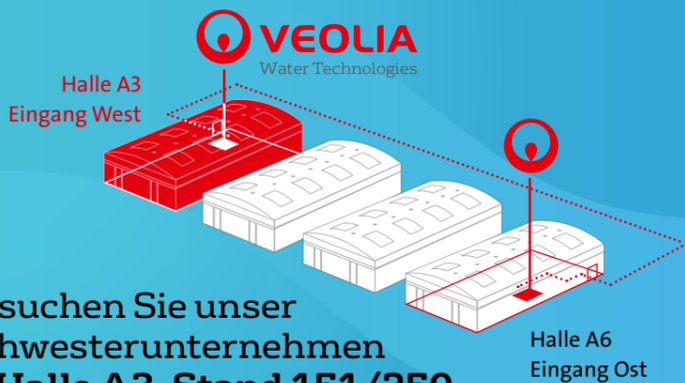
Wenn Sie die Halle A6 über den Eingang Ost betreten und sich Richtung Süden bewegen, finden Sie schnell unseren Stand.



**Halle A6,  
Stand 339/438**

## WATER TECHNOLOGIES

Verpassen Sie nicht **Veolia Water Technologies!**



Besuchen Sie unser Schwesterunternehmen in **Halle A3, Stand 151/250.**

Mit intelligenten Technologien und seiner neuen digitalen Serviceplattform **AQUAVISTA™** bietet der Anlagenspezialist seinen kommunalen und industriellen Kunden Lösungen an, um ihre Wasser- und Abwasserkreisläufe zu optimieren und intelligent zu verwalten.

[veoliawatertechnologies.com](http://veoliawatertechnologies.com)

**U-START**  
by **VEOLIA**

Start-ups:  
Noch bis **22. Juni 2018**  
bei **U-START** bewerben!

# Go Circular!

Neuer Call von Veolia und EIT RawMaterials zum Thema Kreislaufwirtschaft.

Gesucht sind Ideen in den Bereichen

- Recyclingtechnologien für Verbundwerkstoffe, insbesondere Metall/Plastik und andere komplexe Abfälle
- Recycling von WEEE (Abfall von Elektro- und Elektronikgeräten) inklusive Katalysatoren und Batterien (auch Second-Life-Batterien)
- Neue Konzepte für eine verbesserte Nutzung von Rezyklaten

Jetzt anmelden unter [veolia.de/ustart](http://veolia.de/ustart) oder bei [laura.drexler@veolia.com](mailto:laura.drexler@veolia.com)



**Veolia Deutschland**  
Unter den Linden 21 • 10117 Berlin  
[deutschland@veolia.com](mailto:deutschland@veolia.com)  
+49 (0)30 2062956-0  
[www.veolia.de](http://www.veolia.de)

REDAKTION:  
Martina Rauch (verantwortlich für den Inhalt), Sabine Kraus, Dr. Martina Bruckschen, Laura Drexler, Andreas Montag, Ulrike Richter, Diana Scheerschmidt, Tina Stroisch, Franziska Thüring

KONZEPT, REALISATION,  
POSTPRODUCTION UND LITHO:  
Gingco.Net Werbeagentur  
GmbH & Co. KG  
Karrenführerstraße 1-3  
38100 Braunschweig  
[www.gingco.net](http://www.gingco.net)

PRODUKTIONSLEITUNG:  
Cross Marketing Produktion GmbH  
[www.cmp-gmbh.de](http://www.cmp-gmbh.de)

BILDNACHWEISE:  
Getty Images, iStockphoto, Veolia

© 2018. Alle Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck nur mit Genehmigung der Redaktion.