



THE FUTURE OF CLEAN WATER.

Jedes Wasser, jede Verschmutzung und jeder Prozess ist einzigartig.

Wasser 3.0 bietet passgenaue Lösungen für Wasser ohne Mikroplastik und Mikroschadstoffe wie Pharmazeutika, Schwermetalle, PFAS und Pestizide.

Unsere Lösungen sind von A bis Z ökonomisch und ökologisch durchdacht.

detect

ANALYTIK

Mit einem einfachen und schnellen Analyseverfahren und kontinuierlichem Monitoring erreichen Wasser- aufbereitungsprozesse maximale Effizienz.

remove

ENTFERNUNG

Die Kombination aus low-tech im Anlagendesign und high-tech in Materialien ermöglicht ein einfaches 'Verklumpen und Abschöpfen' von Mikroplastik und Mikroschadstoffen. Ohne Filter.

reuse

WEITERVERWENDUNG

Das behandelte Wasser und die anfallenden remove Produkte werden kreislauforientiert weiter genutzt, Abwasser und Abfälle minimiert.

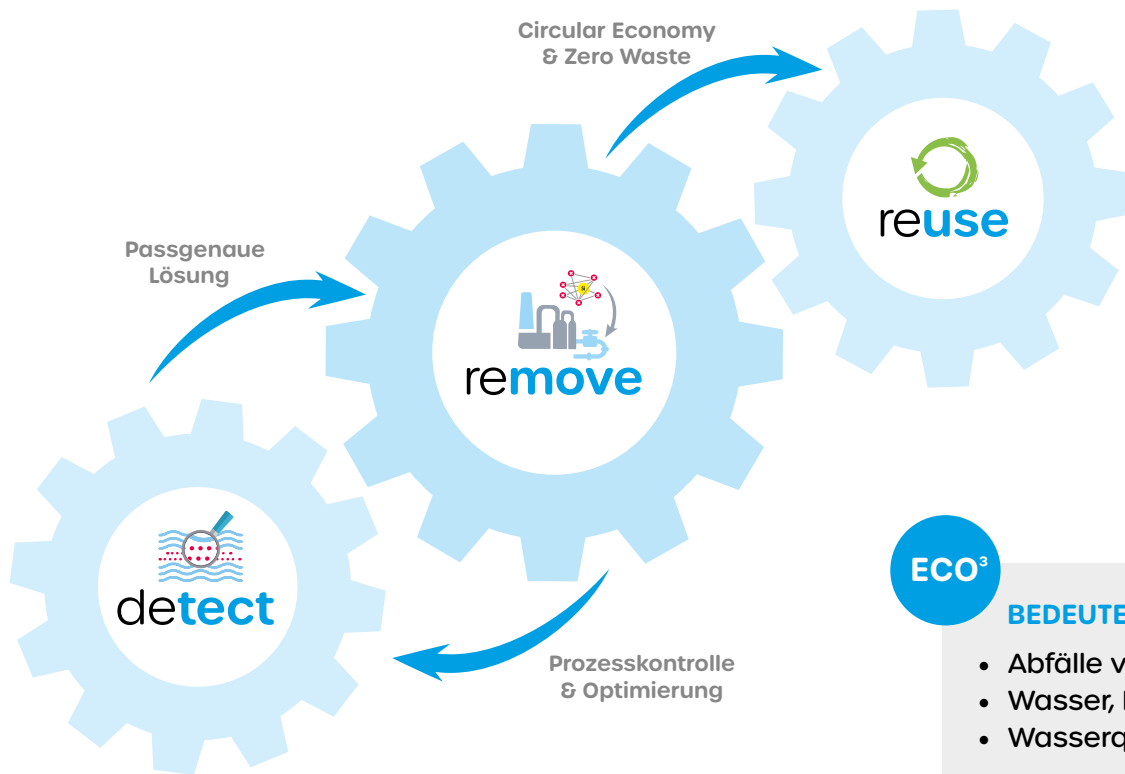


FILTERFREIE ENTFERNUNGSPROZESSE MIT WASSER 3.0 PE-X®

- Für alle Wasserarten und variable Belastungen: Kommunales und industrielles Abwasser, Prozesswasser, Meerwasser, Oberflächengewässer, Grundwasser.
- Eliminationseffizienzen >95%, unabhängig von Polymertypen, Schadstoffkonzentration und pH-Wert.
- Einsetzbar als Add-on oder Einzellösung.
- Modular und skalierbar.
- Höchstmaß an Funktionalität, Effizienz und Nachhaltigkeit.



Das optimale Zusammenspiel aus **detect** | **remove** | **reuse**
liefert die **ECO³**-Garantie.



ECO³

BEDEUTET:

- Abfälle vermeiden.
- Wasser, Energie & Kosten sparen.
- Wasserqualität verbessern.



Die Wasser 3.0 gGmbH ermöglicht durch die Kombination von high-tech Materialien, low-tech Verfahren und systemischer Perspektive einen neuen Grad an Umwelt- und Gesundheitsschutz in der (Ab-)Wasserreinigung.

Im Zentrum der Arbeiten steht die Wasser 3.0 Strategie **detect** | **remove** | **reuse** mit ganzheitlichen Lösungen für den Umgang mit Mikroplastik und Mikroschadstoffen in verschiedenen Wässern.

info@wasserdreinull.de • www.wasserdreinull.de

Wasser 3.0 gGmbH • Neufeldstraße 17a-19a • 76187 Karlsruhe • Deutschland • Tel +49 721 156 59 593