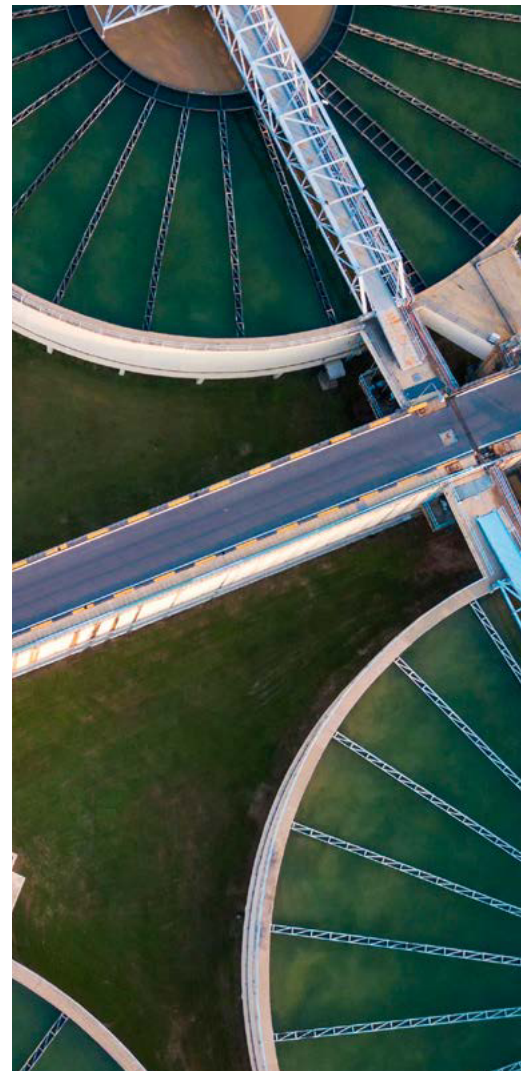


Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung



## Wassertechnologien: Wiederverwendung

### Abschlussveranstaltung

8./9. Oktober 2024

DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main

GEFÖRDERT VOM



# Impressum

HERAUSGEBER:



DECHEMA e.V.  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt am Main

Ansprechpartner für die BMBF-Fördermaßnahme „Wassertechnologien: Wiederverwendung“ (WavE II):

**Beim BMBF:**

Dr. Rainer Müssner  
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Referat 726 „Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung“  
53170 Bonn

**Bei Projektträger:**  
Dr.-Ing. Markus Delay  
Projektträger Karlsruhe (PTKA)  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

**EDITOR:**

Vernetzungs- und Transfervorhaben der BMBF-Fördermaßnahme „Wassertechnologien:  
Wiederverwendung“ (WavE II)

**Verantwortlich im Sinne des Presserechts:**  
Dr. Thomas Track  
DECHEMA e.V.  
Tel.: 069 7564-427  
Fax: 069 7564-117

Gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Förderkennzeichen: 02WV1560

Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Autoren der einzelnen Beiträge.  
Die Broschüre ist nicht für den gewerblichen Vertrieb bestimmt.

Erschienen im Oktober 2024  
zum Statusseminar der BMBF-Fördermaßnahme „Wassertechnologien: Wiederverwendung“ (WavE II)

Bildnachweise: Titelseite: v.l. © shutterstock\_549967909; Seite 4: © iStock\_1142265929; Seite 5: © AdobeStock\_104018185;  
shutterstock\_1024670731, Seite 4: © iStock\_1142265929; Seite 5: © AdobeStock\_978569874

# Inhalt

<b>BMBF-Fördermaßnahme „Wassertechnologien: Wiederverwendung“ (WavE II)</b>	
4	
Hintergrund und Ziele	4
Struktur der Fördermaßnahme	5
Untersuchungsstandorte der Verbundprojekte	6
Übersicht der Verbundprojekte	7
7	
Vorstellung der Verbundprojekte	
8	
Themenfeld: Wasserviederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser	8
Nutzwasser	8
FlexTreat	10
HypoWave+	12
PUr	14
TrinkWave Transfer	16
Themenfeld: Aufbereitung von salzhaltigem Grund- und Oberflächenwasser	18
innovation	18
SULFAMOS	20
HaSiMem	22
22	
Themenfeld: Kreislaufführung von industriell genutztem Wasser	
FITWAS	24
Med-zeroSolvent	26
ReWaMem	28
NERA	30
WEISS_4PN	32
RiKovery	34
34	
Querschnittsthemen	
Technologien und Verfahren	36
Implementierung von Projekten	38
Analytik, Monitoring, Überwachung	40
Digitalisierung	41
Bewertung	42

## Hintergrund und Ziele

## Struktur der Fördermaßnahme



Menschen, Umwelt und Wirtschaft sind täglich auf ausreichend Wasser in guter Qualität angewiesen – doch in vielen Teilen der Welt wird Wasser zunehmend knapp. Selbst in Deutschland haben längere Dürreperioden in den letzten Jahren regional zu Entwicklungen und Produktionsausfällen in der Industrie geführt. Der globale Wassernotstand steigt durch das Wachstum der Weltbevölkerung, die zunehmende Industrialisierung und Landwirtschaftliche Nutzung sowie die schnelle Verstädterung stark an. Gleichzeitig sind die verfügbaren Wassersourcen begrenzt, was zur Nutzungskonflikten führt. Die zunehmende Wasserknappheit gefährdet Ökosysteme und beeinträchtigt die wirtschaftliche sowie politische Entwicklung ganzer Regionen und Länder.

Somit gibt es einen dringenden Bedarf an nachhaltigen Lösungen, um regionale Wassergüsse zu bekämpfen. Die Wiederverwendung von Wasser durch Schließen von Wasserkreisläufen spielt dabei eine entscheidende Rolle. Sie trägt dazu bei, dass Wasser langfristig verfügbar ist und effizienter genutzt wird.

Vor diesem Hintergrund hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Fördermaßnahme „Wassertechnologien: Wiederverwendung“ (WavE II) ins

In der Fördermaßnahme „Wassertechnologien: Wiederverwendung“ unterstützt das BMBF 13 Verbundprojekte sowie ein Vernetzungs- und Transfervorhaben – die Projektgebiete finden sich in dieser begleitenden Broschüre zur Abschlussveranstaltung. Darüber hinaus stellt das WavE-Transferprojekt „TrinkWave Transfer“ seine Ergebnisse vor. Weiterhin werden die Erkenntnisse aus projektübergreifenden Aktivitäten zu fünf verschiedenen Querschnittsthemen dargestellt.

Die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten konzentrieren sich auf drei Themenfelder:

- Wasserwiederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser**
- Kreislaufführung von industriell genutztem Wasser**
- Aufbereitung von salzhaltigem Grund- und Oberflächenwasser**

Ein **Lenkungskreis** begleitet und unterstützt die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten. Er setzt sich aus den Koordinatoren der Verbundprojekte sowie externen Experten aus der wasserwirtschaftlichen Praxis zusammen. Der Lenkungskreis bildet eine Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis und fördert den direkten Austausch von Wissen und Informationen.

Zusätzlich wird die Fördermaßnahme durch ein **Vernetzungs- und Transfervorhaben („TransWavePlus“)** unterstützt, das von der DECHEMA e. V. betreut wird. „TransWavePlus“ ist eine zentrale Anlaufstelle aller Akteure der Fördermaßnahme: Das Vorhaben begleitet die

### Kontakt Vernetzungs- und Transfervorhaben:

- Dr. Thomas Track  
E-Mail: thomas.track@dechema.de  
Dr. Christina Jungfer  
E-Mail: christina.jungfer@dechema.de  
Sabrina Giebner  
E-Mail: sabrina.giebner@dechema.de



# Untersuchungsstandorte der Verbundprojekte

# Übersicht der Verbundprojekte



	Themenfeld:	Detaillierte Beschreibung des Themenfelds	Koordination:
<b>1</b>	<b>FlexTreat:</b> Flexible und zuverlässige Konzepte für eine nachhaltige Wasserwiederverwendung in der Landwirtschaft	<b>Koordination:</b> Prof. Thomas Wingen, RWTH Aachen	
<b>2</b>	<b>HypoWave+:</b> Implementierung eines hydropotischen Systems als nachhaltige Innovation zur ressourceneffizienten landwirtschaftlichen Wasserwiederverwendung	<b>Koordination:</b> Dr. Yuliya Schießer, Covestro Deutschland AG, Leverkusen	
<b>3</b>	<b>Braunwasser:</b> Nutzwasserbereitstellung und Planungsoptionen für die urbane und landwirtschaftliche Bewässerung (Nutzwasser als alternative Wasserressource)	<b>Koordination:</b> Prof. Jörg E. Drewes, TU München, Garching	
<b>4</b>	<b>PU2R:</b> Point-of-Use Re-Use: Dezentrale landwirtschaftliche Wiederverwendung von häuslichem Abwasser zur Verringerung von Nutzungskonkurrenz	<b>Koordination:</b> Prof. Aki Sebastian Ruhl, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau	
<b>5</b>	<b>TrinkWave Transfer*:</b> Großtechnische Erprobung neuer Entwicklungen bei der sequentiellen Grundwasseranreicherung	<b>Koordination:</b> Prof. Jörg E. Drewes, TU München, Garching	
<b>6</b>	<b>Med-zeroSolv:</b> Neue Wege im medizintechnischen Wassermanagement – Etablierung innovativer Methoden für die abwasserfreie Produktion durch energieeffiziente Behandlung von stark belasteten Prozesswässern aus der Membranherstellung	<b>Koordination:</b> Prof. Peter Krebs, TU Dresden	
<b>7</b>	<b>NERA:</b> Null-Emission Rohwasserproduktion in der Automobilindustrie	<b>Koordination:</b> Prof. Michael Sievers, CUTECH Forschungszentrum der TU Clausthal	
<b>8</b>	<b>ReWaMen:</b> Recycling von Wäscherereiabwasser zur Wiederverwendung des Abwassers mittels keramischer Nanofiltration	<b>Koordination:</b> Sebastian Auer, Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e. V., Hof	
<b>9</b>	<b>RiKover:</b> Recycling von industriellen salzhaltigen Wässern durch Ionentrennung, Konzentrierung und intelligentes Monitoring	<b>Koordination:</b> Dr. Yuliya Schießer, Covestro Deutschland AG, Leverkusen	
<b>10</b>	<b>WEISS_4PN:</b> Integrative Anwendung von Innovation und digitalen Kühlleistungsmangement zur Reduzierung des Wasserbedarfs in der Stahlproduktion	<b>Koordination:</b> Stefan Schmidt, SMS group GmbH, Hilchenbach	
<b>11</b>	<b>HaSiMim:</b> Wasserückgewinnung aus Haldersickerwässern auf der Basis von Membrandestillationsprozessen und Kopplung mit Kristallisation	<b>Koordination:</b> Bernhard Neupert, k-UITEC AG Salt Technologies, Sondershausen	
<b>12</b>	<b>Innovation:</b> Selektive Entfernung monovalenter Ionen aus salzhaltigen Wässern für die Grundwasseranreicherung und Trinkwasserabfuhrbereitung	<b>Koordination:</b> Prof. Ing. André Leric, TU Dresden	
<b>13</b>	<b>SULFAMOS:</b> Sulfatableichung mittels Vorwärtsosmose und Hohlfaserstauchmodulen	<b>Koordination:</b> Dr. Roland Mayer, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Halsbrücke bei Freiberg	
<b>14</b>	<b>FITWAS:</b> Wiederverwendung von Filterspülwässern aus der Grundwasserabfuhrbereitung zur Sicherung der Trinkwasserversorgung	<b>Koordination:</b> Dr. Barbara Wendler, DVGW-Forschungsstelle an der TU Hamburg	
<b>15</b>	<b>WAVE:</b> Zukunftsfähige Technologien und Konzepte zur Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wasserverwendung und Entsalzung* (Wave)		

\* Projekt aus der Fördermaßnahme „Zukunftsähnige Technologien und Konzepte zur Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wasserverwendung und Entsalzung“ (Wave)

# Nutzwasserbereitstellung und Planungsoptionen für die urbane und landwirtschaftliche Bewässerung



## KURZBESCHREIBUNG

In Zusammenarbeit mit 12 Praxispartnern wurde untersucht, ob weitergehend aufbereiterter Kärtanlagenablauf als alternative Wasserressource für urbane und landwirtschaftliche Anwendungen unter den spezifischen Bedingungen Deutschlands genutzt werden könnte. Ziel des Projekts war es, flexible Managementstrategien für die Wasserviederverwendung zur urbanen und landwirtschaftlichen Bewässerung zu entwickeln und in praxisnahen Demonstrationen mit Anwendem zu optimieren, um die Übertragbarkeit auf andere Regionen zu beschleunigen.

Das Projekt umfasste die Bereitstellung von qualitativ hochwertigem Wasser durch eine Multibarriären-Aufbereitungsanlage und umfangreiche Qualitäts sicherungsmaßnahmen für die Demonstration einer Wasserwiederverwendung für urbane und landwirtschaftliche Anwendungen. Darüber hinaus wurden innovative Technologien wie eine digital vernetzte Sensorik (IoT-Konzept) zur Echtzeit-Bestimmung der Bewässerungsbedarfe für urbane und

## ERGEBNISSE

Im ersten Schritt wurden das erzeugte Nutzwasser sowie ein Referenzwasser regelmäßig auf das Vorhandensein von Viren, Bakterien, antibiotika-resistenter Bakterien und Antibiotikaresistenzgene untersucht. Die chemischen Analysen umfassten organische Spurenstoffe, Anionen, Pflanzen und Boden wurden mikrobiologisch und chemisch untersucht. Die Ergebnisse dieser Analysen flossen in eine umfassende Risikoanalyse ein.

Für die Wasseraufbereitung wurden flexible Prozesskombinationen entwickelt, die demonstrieren, dass die etablierten weitergehenden Aufbereitungsverfahren eine sichere Barriere gegenüber pathogenen Keimen, einschließlich

landwirtschaftliche Nutzungen sowie neue Ausführungsansätze für eine urbane Nutzwasserversorgungsstruktur im Bestand getestet. Weitere Aspekte wie Kosten für die Bereitstellung alternativer Wasserressourcen, rechtliche Anforderungen sowie Geschäfts- und Betreibermoedelle wurden ebenfalls berücksichtigt (s. Abbildung unten).

## ERGEBNISSE

Im ersten Schritt wurden das erzeugte Nutzwasser sowie ein Referenzwasser regelmäßig auf das Vorhandensein von Viren, Bakterien, antibiotika-resistenter Bakterien und Antibiotikaresistenzgene untersucht. Die chemischen Analysen umfassten organische Spurenstoffe, Anionen, Pflanzen und Boden wurden mikrobiologisch und chemisch untersucht. Die Ergebnisse dieser Analysen flossen in eine umfassende Risikoanalyse ein.

Für die Wasseraufbereitung wurden flexible Prozesskombinationen entwickelt, die demonstrieren, dass die etablierten weitergehenden Aufbereitungsverfahren eine sichere Barriere gegenüber pathogenen Keimen, einschließlich

Antibiotikaresistenzen, sowie gegen organische Spurenstoffe bieten. Der Multibarriären-Behandlungszug umfasste eine keramische Ultrafiltration, Ozonierung und nachgeschaltete biologisch-aktive Aktivkohlefiltration, gefolgt von einer UV-Desinfektion.

Durch den Einsatz keramischer Ultrafiltrationsmembranen konnte die mikrobielle Kontamination unter die Nachweisgrenze gesenkt werden. Obwohl dies hygienisch wünschenswert ist, erschwert es die Validierung der Entfernungseffizienz des Behandlungssystems. Um dies zu überprüfen, waren zusätzliche Validierungstests erforderlich, die eine kumulative Reduktion von über 14 LRVs für MS<sub>2</sub>-Viren und über 12 LRVs für PhiX174-Viren zeigten (Abbildung rechts).

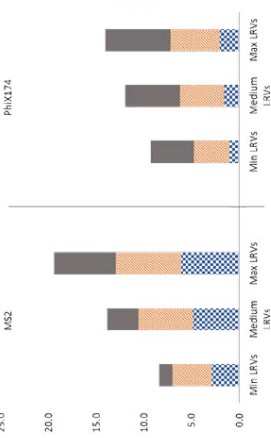
Alle 41 in dieser Studie bewerteten organischen Spurenstoffe und PFAS wurden im Ablauf der Kläranlage Schweinfurt nachgewiesen. 17 von 29 der untersuchten organischen Spurenstoffe wurden im Nutzwasser-Multibarriärenbehandlungssystem zu mehr als 99 % entfernt. Die Ergebnisse zeigten, dass nach dem Verzehr der mit Nutzwasser bewässerten essbaren Pflanzen keine relevanten Gesundheitsrisiken für den Menschen im Hinblick auf die organischen Spurenstoffe und deren Toxicität bestehen.

## PER SPEKTIIVEN FÜR DIE PRAXIS

Ziel des Projekts war es, für Regionen mit begrenztem Wasserdargebot fortschrittliche und flexible Managementstrategien zur Wasserviederverwendung zu entwickeln. Diese Strategien sollten den Bedarf an Nutzwasser für städtische und landwirtschaftliche Bewässerungszwecke praxisnah decken. In enger Zusammenarbeit mit Praxispartnern wurden diese Ansätze im Rahmen etablierter Reallabore weiterentwickelt, um eine schnelle Übertragbarkeit auf andere Zielregionen zu ermöglichen.

Eine bedeutende Herausforderung für die Einführung der Wasserviederverwendung besteht im Aufbau eines separaten Versorgungsnetzes, insbesondere bei der Nachrüstung bestehender Infrastrukturen im Bestand. Daher wurde in diesem Vorhaben ein Konzept entwickelt, das vor sieht, Nutzwasser über eine Druckrohleitung im bereits vorhandenen Hauptsammler der Stadtentwässerung zu den jeweiligen Einsatzzonen zu transportieren. Die Planung umfasst auch die Einrichtung einer Speicheroption für 11500 m<sup>3</sup> Nutzwasser am Ende der Transportleitung, um Spitzenbedarfe in der urbanen Bewässerung abzudecken. Für eine zukunftsfähige Wasserkirtschaft ist neben bewährten Konzepten auch eine Offenheit für alternative Lösungen erforderlich. Dieses Forschungsprojekt konnte zeigen, dass Nutzwasser eine sichere alternative Wasserversorgungsoption darstellen kann. Die Implementierung sowie das notwendige Risikomanagement erfordern jedoch ein Umdenken bei Betreibern, Genehmigungsbehörden und Nutzern.

## PhX74



Zusammenfassung der beobachteten log-Reduktionswerte (LRVs) für die Bakteriophagen MS<sub>2</sub> und phiX174 während der Testversuche mit dem Multibarriärenbehandlungssystem des Nutzwasser Projekts (Quelle: Ho, Ahmadi et al. 2024, Water Research)

**Laufzeit**  
02/2021 bis 10/2024

## Koordination

Prof. Ing. Jörg E. Drewes  
Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft,  
Technische Universität München, Garching

## Website

[www.nutzwasser.org](http://www.nutzwasser.org)

## Verbundprojektpartner

- Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, Veitshöchheim
- Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH, Darmstadt
- COPLAN AG, Passau
- IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung, GmbH, Mülheim an der Ruhr
- HOLINGER Ingenieure GmbH, Merklingen
- Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Garching bei München
- Regierung von Unterfranken, Würzburg
- Stadtentwässerung Schweinfurt
- TZW:DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
- Xylem Services GmbH, Herford
- Arbeitsgemeinschaft Landtechnik und Landwirtschaftliches Bauwesen in Bayern e.V., Freising (assozierter Partner)
- Stadt Schweinfurt – Referat III Umweltschutz, (assozierter Partner)



Aufbereitungskonzept und Schlüsselemente für die erfolgreiche Implementierung eines Nutzwasser-Projektes am Beispiel des Reallabors Schweinfurt (Quelle: Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft, Technische Universität München 2023)

# Flexible & zuverlässige Konzepte für eine nachhaltige Wasserverwendung in der Landwirtschaft

## FlexTreat

### KURZBESCHREIBUNG

Ziel des Vorhabens FlexTreat ist es, durch die Entwicklung und Demonstration flexibler und an die landwirtschaftlichen Bedürfnisse angepasster technischer und naturnaher Aufbereitungssysteme die sichere Wasserverwendung in der Landwirtschaft zu fördern. Dies umfasst die Entwicklung und Anwendung von wissenschaftlich-technischen Grundlagen für den sicheren Einsatz von aufbereitetem Abwasser für die landwirtschaftliche Bewässerung im In- und Ausland. Außerdem sind die Untersuchung und Optimierung der Reinigungsleistung von innovativen, weitergehenden Abwasserbehandlungsverfahren in Bezug auf ein breites Spektrum von physikalischen, chemischen und mikrobiologischen Wasserqualitätsparametern (inkl. Antibiotikaresistenzen und Transformationsprodukte von Spurenstoffen) Ziele des Projektes (Arbeitspaket 1).

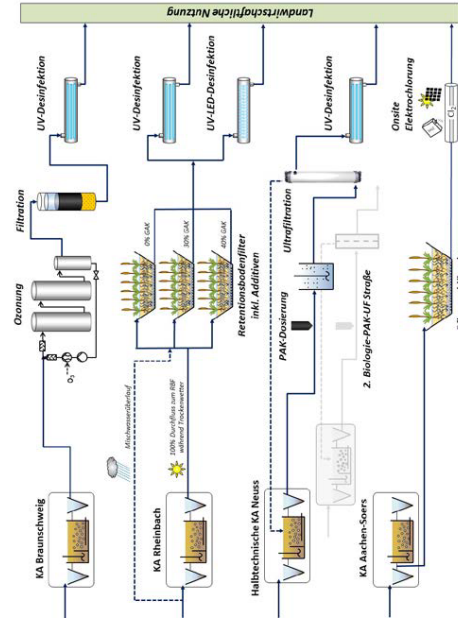
Im Arbeitspaket 2 geht es um die Demonstration der Vorteile von Digital Green Tech (Digitaler Zwilling, online-Simulation, maschinelles Lernen, Nutzung mobiler Endgeräte) für die Prozessüberwachung und Optimierung von Aufbereitungsverfahren. Das umfängliche Arbeitspaket 3 dient der Risikobewertung und dem Risikomanagement entlang der Abwasserbehandlung, insb. der weitergehenden Aufbereitung, unter Berücksichtigung von ausgewählten Aspekten bei Speicherung, Verteilung und Bewässerung bis hin zur Analyse von Risikofaktoren im landwirtschaftlichen Produkt. In einem weiteren Arbeitspaket befindet sich die Anwendbarkeit und Unterstützung der Verwertung der entwickelten Konzepte und Technologien für die Wasserverwendung in der Landwirtschaft im In- und Ausland inkl. Entwicklung einer zielgruppenorientierten Kommunikation.

Kontextziel waren die Entwicklung von Inputs für Umsetzungslinien, insb. eines integrierten Ansatzes zum Risikomanagement (insb. der wissenschaftlichen Basis für eine methodisch korrekte Validierung von Aufbereitungs-

nik ausgestattet, welche im Rahmen des Arbeitspakets zu Digital Green Tech zur Datenvorsorgung eines Digitalen Zwilling genutzt wurde. Dieser wurde hardware- und softwareseitig erarbeitet. Der auf neuronalen Netzen basierte Digitale Zwilling samt Prozessanalyse- und BetriebsvorschlagsTool wurde fortlaufend weiterentwickelt und hinsichtlich seiner Performance optimiert. Zusätzlich wurde ein an den Endnutzer angepasster Zugriff auf die Anlage per App (Handy/Tablet) entwickelt.

Neben routinemäßigen Beprobungen der Verfahren wurden auch entlang des Eintragspfades Wasser-Boden-Pflanze tiefgehende Untersuchungen durchgeführt. Dabei wurde ein breites Spektrum an experimentellen und analytischen Herangehensweisen genutzt. Mit Bezug zu den Aufbereitungszügen wurde an einer statistisch abgesicherten Methode zur Validierung von Verfahrensketten („log credit validation“) gearbeitet, welche in einem alleinstehenden, separaten Leitfaden veröffentlicht wird. Des Weiteren wurde, aufbauend auf Arbeiten aus der Fördermaßnahme Wave 1, ein umfassendes, integriertes Bewertungskonzept des Risikomanagements in Bezug auf die Verfahrensketten aus dem Arbeitspaket 1 umgesetzt, welches ökonomische und ökologische Faktoren berücksichtigt, sowie auf die Resilienz der verschiedenen Technologien eingeht.

**Die vier FlexTreat-Standorte und Verfahrensketten zur weitergehenden Aufbereitung für die landwirtschaftliche Wiederverwendung (Quelle: FlexTreat)**



verfahren in Form eines Leitfadens) sowie eines Leitfadens über „Technologien für eine sichere Wasserverwendung in der Landwirtschaft“, der die neuen europäischen Anforderungen berücksichtigt und ergänzt.

### ERGEBNISSE

Die an vier Standorten befindlichen Versuchsanlagen (siehe Abbildung) wurden in den Jahren 2021 bis 2023 für jeweils mehr als zwei Jahre betrieben und regelmäßig in verschiedenen Betriebsstellungen geprobt. Nach den ersten Beprobungen zeichnet sich für alle Verfahrensketten eine Einhaltung bzw. Erreichbarkeit der Klasse A nach EU-Verordnung über die Mindestanforderungen für die Wasserwiederverwendung ab, so denn ausreichende Dosisierungen für Betriebsmittel (Ozon, Pulveraktivkohle, UV-Intensität) gewählt wurden. Die Erfahrungen aus FlexTreat zeigen, dass hier konventionell verwendete Dosisierungen in ökonomisch darstellbaren Dimensionen die geforderten Qualitäten erreichen können.

Die Verfahrenskette in Braunschweig war entlang der gesamten Aufbereitung mit umfassender Online Messtechnik ausgestattet, welche im Rahmen des Arbeitspakets

2020/241 geltend, DWA M-1200 ausstehend und Vorschlag zur Überarbeitung der EU-Kommunalabwasserrichtlinie vorliegend) ist zu erwarten, dass sowohl (durch das DWA-M1200 spezifizierte) gesetzliche Anforderungen an wiederverwendetes Wasser, aber auch die Spurenstoffelimination mittelfristig auf kommunalen Kläranlagen umzusetzen sind. Die Kombination von Verfahren zur Erreichung beider Qualitätsziele birgt ein großes Synergiepotential.

Von einer verpflichtenden Spurenstoffelimination ausgegangen ist der ökonomische Aufwand zur Erreichung der Qualität für die Wasserverwendung bedeutend geringer, als für eine ausschließliche Erreichung dieser Qualität. Gemeinsam mit einem verbesserten Verständnis für mögliche Risiken, dem Aufzeigen von Möglichkeiten zur Prozessüberwachung und der Betrachtung realer Anwendungsfälle sowie außerdeutscher Marktpotentiale liefert FlexTreat wissenschaftlich fundierte Antworten auf offene Fragestellungen im Prozess der Gestaltung der deutschen Gesetzgebung für die Wasserverwendung. Gleichzeitig wird der Stand der Wissenschaft um zahlreiche spezifische Aspekte erweitert, welche der Wasserverwendung und überführende Themen langfristigen Fortschritt ermöglichen.

**Laufzeit**  
02/2021 bis 10/2024

**Koordination**  
Prof. Thomas Wintgens  
Institut für Siedlungswasserwirtschaft  
RWTH Aachen

**Website**  
[www.flextreat.de](http://www.flextreat.de)

- Abwasserverband Braunschweig, Wendeburg
- AUTARCON GmbH, Koblenz
- Analytik Jena AG, Jena
- Eifrvverband, Bergheim
- Inge GmbH, Greifenberg
- Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH (KWB), Berlin
- p2m berlin GmbH, Berlin
- PEGASYS Gesellschaft für Automation und Datensysteme GmbH, Meschede
- Universitätsklinikum Bonn
- Xylem Services GmbH, Herford

Darüber hinaus wurde in FlexTreat die Akzeptanz für Wasserverwendung in der Bevölkerung, sowie die für die Implementierung als Hindernis empfundene Aspekte mittels Umfragen und Stakeholder Dialogen mit Landwirten, Wasserverbänden, Industrie, Politik und Wissenschaft beleuchtet. Die Ergebnisse werden in einem separaten Bericht zusammengefasst.

Themen der Umsetzung in Deutschland am Standort Braunschweig, sowie Potentiale der gewonnenen Erkenntnisse für Märkte außerhalb Deutschlands wurden betrachtet.

### PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

FlexTreat trägt dazu bei, die Umsetzung von Wasserverwendungsprojekten in Deutschland durch eine verbesserte Risikoabschätzung, Erfahrungswerte aus dem Betrieb relevanter Technologien sowie die Betrachtung weiterer relevanter Faktoren voranzubringen. Ein besonderer Fokus liegt hierbei darauf, Synergieeffekte von konventionellen Technologien, welche für die Spurenstoffelimination genutzt werden, sowie ergänzenden Behandlungsschritten zur Desinfektion von Abwasser zu identifizieren und zu quantifizieren.

Angesichts der Rechtslage zur Zeit des Projektes (EU VO

## Implementierung eines hydroponischen Systems als nachhaltige Innovation zur ressourceneffizienten landwirtschaftlichen Wasserverwendung



### KURZBESCHREIBUNG

Regionale Konkurrenzen um die Ressource Wasser nehmen zu. Deshalb sind neue Konzepte und Verfahren für die Wasserverwendung gefragt. Im Vorgängeprojekt HypoWave wurde ein wasserressourceneffizientes Konzept für die Landwirtschaft untersucht, in dem recyceltes Wasser für die hydroponische Pflanzenproduktion verwendet wird. Basierend auf diesen Ergebnissen entwickeln sich Landwirte in der Region Gifhorn zur Gründung eines Unternehmens, das hydroponisch erzeugtes Gemüse produziert.

HypoWave+ setzt an den Ergebnissen und der Entwicklung der Isebauern für dieses Konzept an. Im Vordergrund steht dabei die wissenschaftliche Begleitung der hydroponische Gemüseproduktion durch die Erweiterung in Weißberge bei Gifhorn. Die dortige Bewässerungswasser versorgt, das umwelt schonend im Recycling gewonnen wird. Zudem geht HypoWave+ offenen Fragestellungen in den Bereichen Wasseraufbereitung, Gemüseproduktion, intelligente Steuerungstechnik, Qualitätsmanagement und institutionelle Arrangements nach. Damit soll die Marktfähigkeit von hydroponisch erzeugtem Gemüse mittels umweltschönendem Wasserrcycling weiterentwickelt werden, mit dem Ziel, es an anderen Standorten zukünftig ebenfalls anzuwenden.

### ERGEBNISSE

Die erste großtechnische Umsetzung des HypoWave-Konzepts erfolgt nun in einem Teilbereich des 1:800 m<sup>2</sup> großen Gewächshauses der Isebauern. Hier werden 11,5 Tonnen Tomaten und 50.000 Köpfe Salat in der Saison hydroponisch für den regionalen Markt produziert. Der Betrieb wurde im Frühjahr 2024 aufgenommen. Ergebnisse zur Produktqualität liegen zum Zeitpunkt der Abstract-Erstellung noch nicht vor.

Für die weitergehende Aufbereitung zu qualitativ hochwertigem Bewässerungswasser wird der Ablauf einer naheliegenden Abwasserteichanlage genutzt. Dieser wird in einer mehrstufigen Wasseraufbereitung des Projektpartners HUBER SE zunächst über einen Tuchfilter zur Entfernung

*Tomatenpflanzen im Gewächshaus der Isebauern  
(Quelle: Isebauern)*

Über einen Multi-Methoden-Ansatz wurden die relevanten Qualitäts- und Risikoaspekte bearbeitet. Der Ansatz umfasst eine Dokumentanalyse, partizipative Methoden wie Workshops im Rahmen des Reallabors und Vor-Ort-Begleitungen sowie den diskursiven Austausch im Konsortium. Die Formate leisteten einen wesentlichen Beitrag zur Entstehung des nach EU-Verordnung geforderten Risiko-Managementplans, des Qualitätssicherungssystems für die Zertifizierung nach QS-GAP, eines Qualitätsmanagementkonzepts sowie einer Strategie zur Vermarktung.

### PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Hydroponische Systeme können Teil einer Antwort auf das weltweite Problem der knappen Wasserressourcen zur Lebensmittelproduktion sein, denn sie erlauben es, mit deutlich geringeren Wassermengen zu produzieren. Werden sie mit Bewässerungswasser aus aufbereitetem Abwasser betrieben, lassen sich neben der Erschließung einer bisher weitgehend ungenutzten Wasserquelle auch die enthaltenen Nährstoffe für eine ressourceneffiziente Düngung der Pflanzen nutzen und sorgen für eine weitere Nährstoffabreicherung des Wassers.

Das Projekt HypoWave+ verfolgt eine integrierte Systemlösung zur regionalisierten Gemüseproduktion, die die hydroponische Pflanzenproduktion auf Basis von aufbereitetem Abwasser betreibt. Da der Betrieb erst in 2024 gestartet ist und die Ergebnisse aus diesem Betriebsjahr noch nicht vorliegen, kann hier nur ein erster Ausblick geboten werden:



- Mit der diesjährigen Erprobung in Wahrenholz ist ein Präzedenzfall dafür geschaffen, wie landwirtschaftliche Wasserverwendung mit hydroponischem System realisiert werden kann. Auch werden umfassende Betriebsdaten aus diesem großtechnischen Maßstab als auch zu Bewässerungswasser- und Produktqualität vorliegen.
- Gelingt die Entwicklung dieser integrierten Systemlösung hier, kann sie mit geringem F&E-Aufwand von Innovatoren an andere Standorte und unter veränderten Konstellationen übertragen werden. Ein wichtiges Kriterium in Deutschland ist hierfür, dass solche Systeme in der deutschen Verordnung zur Wasserverwendung nicht ausgeschlossen werden.
- HypoWave+ verfügt über Erfahrungswerte, wie ein Antrag auf Wasserniederkunutzung für ein solches System gestellt und eine Validierung nach Güteklaasse A durchgeführt werden kann. Zum anderen liegt eine Blaupause vor, wie eine QS-GAP-Zertifizierung erfolgreich durchgeführt werden kann, um die Produkte in den Handel zu bringen.



Über einen Multi-Methoden-Ansatz wurden die relevanten Qualitäts- und Risikoaspekte bearbeitet. Der Ansatz umfasst eine Dokumentanalyse, partizipative Methoden wie Workshops im Rahmen des Reallabors und Vor-Ort-Begleitungen sowie den diskursiven Austausch im Konsortium. Die Formate leisteten einen wesentlichen Beitrag zur Entstehung des nach EU-Verordnung geforderten Risiko-Managementplans, des Qualitätssicherungssystems für die Zertifizierung nach QS-GAP, eines Qualitätsmanagementkonzepts sowie einer Strategie zur Vermarktung.

*Schemazeichnung der Isebauern (Quelle: PRINZ MAYER Designbüro)*

**Laufzeit**  
02/2021 bis 04/2025

**Koordination**

Prof. Ing. Thomas Dockhorn  
Institut für Siedlungswasserwirtschaft,  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu  
Braunschweig

**Website**  
[www.hypowave.de](http://www.hypowave.de)

**Verbundprojektpartner**

- Abwasserverband Braunschweig
- Ankermann GmbH & Co. KG (EDEKA), Meine
- Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart
- Huber SE, Berching
- INTEGAR – Institut für Technologie im Gartenbau GmbH, Dresden
- Isebauern GmbH & Co. KG, Wahrenholz
- ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt a.M.
- Universität Hohenheim, Stuttgart
- Wasserverband Gifhorn
- Xylem Water Solutions Deutschland GmbH, Herford
- Landvolk Niedersachsen Kreisverband Gifhorn-Wolfsburg e.V. (assoz. Partner)
- Wolfsburger Entsorgungsbetriebe (assoz. Partner)

# Dezentrale landwirtschaftliche Wieder-verwendung von häuslichem Abwasser zur Verringerung von Nutzungskonkurrenzen



## KURZBESCHREIBUNG

Das Verbundprojekt PU2R (Point-of-Use Re-Use) erforscht die dezentrale Wiederverwendung von Abwasser zur landwirtschaftlichen Bewässerung, um lokalem Wassermangel zu begegnen und Nutzungskonkurenzen zu verringern. Zu diesem Zweck wurden Membranbelebungsreaktoren (MBR) entwickelt, die sowohl mikrobiologische als auch chemische Ansprüche für die Bewässerung von Nutzplanten erfüllen und gleichzeitig den Erhalt von Nährstoffen im Wasser ermöglichen. Ergänzend wurden umfassende Labor- und Lysimeterversuche durchgeführt, welche die Reaktions- und Transportprozesse im Boden, im Grundwasser sowie das Pflanzenwachstum analysieren. Die potenzielle Belastung mit Spurenstoffen, Bakterien und Viren wurde umfassend untersucht. Die Resultate und Datenerhebungen aus PU2R stellen eine wesentliche Basis für die Abschätzung des Potenzials der dezentralen Wiederverwendung in Brandenburg sowie international dar.

Die Forschungsaktivitäten zielen auch darauf ab, fundierte Risikobewertungen vorzunehmen. Maßnahmen zum Risikomanagement zu entwickeln, welche über die EU-Vorgaben zur Wiederverwendung hinausgehen, und die dezentrale landwirtschaftliche Wiederverwendung ökologisch zu bewerten.

## ERGEBNISSE

Zwei für die diskontinuierliche Beschickung mit häuslichem Abwasser konzipierte MBR-Anlagen wurden erfolgreich fertiggestellt (s. Abbildung unten) und mit einem vereinfachten digitalen Zwilling, der eine Optimierung der Prozessparameter für den Sommer- und Winterbetrieb ermöglicht, ergänzt. Darüber hinaus wurden die Wirksamkeit der UV-Desinfektion als weitere Barriere für Viren und die zusätzliche Dosierung von Wasserstoffperoxid zur Etablierung einer weitergehenden Oxidation (Advanced Oxidation Process, AOP) zur verbesserten Spurenstoffelimination eingehend untersucht.

Zur Quantifizierung auch besonders mobiler organischer Spurenstoffe mittels überkritischer Fluidchromatographie (supercritical fluid chromatography, SFC) wurden Methoden für ca. 70 Analyten entwickelt und die Extraktionstechniken für Boden- und Pflanzenproben verbessert. Zudem wurden Methoden zur Anreicherung und zum quantitativen Nachweis von Adenoviren in aufbereitetem Wasser weiterentwickelt. In Gewächshausversuchen wurden Rucola, Getreide und Weidegras mit Säurenstoffe enthaltendem Kahlraup einer kommunalen Kläranlage bewässert, um anschließend durch Analysen von Wasser, Boden und Pflanzennmaterial Konzentrationen interpretieren zu können. So konnten beispielsweise für Rucola ca. 70 % der erfassbaren Analyten im essbaren Pflanzenteil nachgewiesen werden.



Membranbioreaktor (Quelle: Umweltbundesamt)



Bewässerungssystem am Realaborstandort in Brandenburg (Quelle: Umweltbundesamt)

Die Ergebnisse und Methoden des Projekts teleinsetzen. Die Ergebnisse und Methoden des Projekts können als Modell für andere Regionen dienen, die mit ähnlichen Herausforderungen konfrontiert sind und bieten Potenzial für die Integration in umfassendere Strategien zur Wasserniederverwendung weltweit.

## Laufzeit

02/2021 bis 10/2024

## Koordination

Prof. Aki Sebastian Ruhl  
Umweltbundesamt (UBA), Dessau-Roßlau

## Website

[www.uba.de/PU2R](http://www.uba.de/PU2R)

## PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Die Forschungsergebnisse des PU2R-Projekts bieten wertvolle Datengrundlagen und Perspektiven für die Praxis, insbesondere im Bereich der dezentralen Wasserniederverwendung zur landwirtschaftlichen Bewässerung. Die entwickelte MBR-Technologie zeigt, dass Abwasser so aufbereitet werden kann, dass es den Anforderungen für die Bewässerung von Nutzpflanzen gerecht wird und gleichzeitig wertvolle Nährstoffe erhalten bleiben. Dies könnte ein wertvoller Beitrag zur Reduzierung der Nutzungskonkurenzen zwischen Trinkwasserversorgung und Landwirtschaft insbesondere in wasserknappen Regionen bieten. Ebenfalls relevant für die Praxis ist die Möglichkeit, während einer Bewässerungssaison etwa ein Fünftel des benötigten Wassers durch lokal aufbereitetes Wasser zu ersetzen. Dies trägt nicht nur zur Schonung der Wasserressourcen bei, sondern ermöglicht auch positive ökologische Effekte aufgrund der Reduzierung des Düngemittel-

## Verbundprojektpartner

- FH Münster, Institut für Infrastruktur, Wasser-, Ressourcen, Umwelt (WARU)
- Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH, Department Analytic (UFZ), Leipzig
- Humboldt-Universität Berlin, Pflanzenernährung und Dünung
- Ingenieurbüro Irriproject, Potsdam
- Microdyn-Nadir GmbH, Wiesbaden
- Technische Universität (TU) Braunschweig, Bodenkunde und Bodenphysik
- UV-EL GmbH & Co. KG, Dresden
- Berliner Wasserbetriebe, F&E (Assoziierter Partner)
- Technische Universität Berlin, Wasserreinhaltung, (Assoziierter Partner)

## Großtechnische Erprobung neuer Entwicklungen bei der Sequentialen Grundwasseranreicherung



### KURZBESCHREIBUNG

Aufbauend auf den langjährigen Erfahrungen in der Grundwasserbewirtschaftung und Uferfiltration in Deutschland wurden im Verbundvorhaben TrinkWave neue Multibarrieren-Aufbereitungsprozesse für eine Wasserwiederverwendung entwickelt, die ohne den Einsatz von Hochdruckmembranen eine einwandfreie Wasserqualität für die Stützung von Trinkwasserressourcen liefern können. Die zentralen Technologieelemente dieses Konzeptes sind die sequentielle Grundwasser-

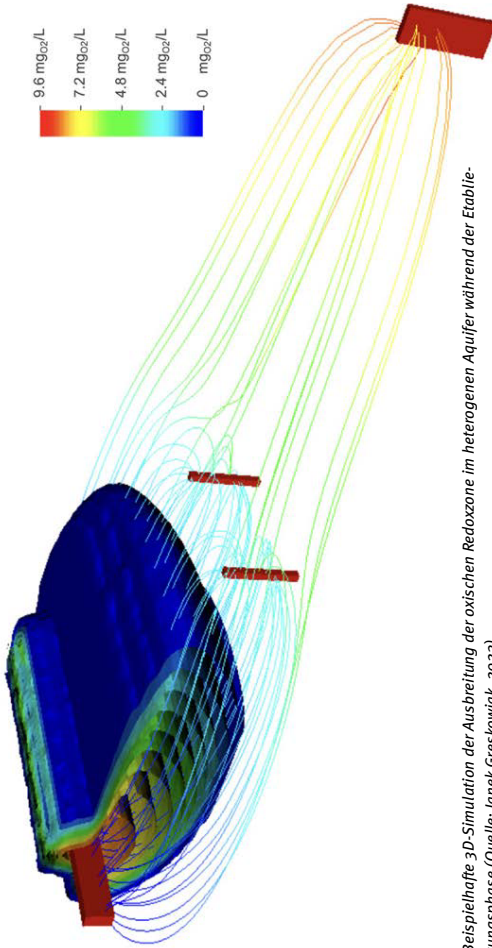
anreicherung (engl. „Sequential Managed Aquifer Recharge Technology“, SMART), eine hocheffiziente und platzsparende Infiltration über Sickerschlitzgräben sowie der *in situ* Eintrag von Elektrolyten. Im Rahmen des Folgeprojektes TrinkWave Transfer soll das Abwasserbehandlung bzw. bei Nutzung belasteter Oberflächenwasser zur Trinkwasserproduktion weiterentwickelt werden. Das SMART-Verfahren, das kontrollierte Redoxbedingungen für einen verbesserten mikrobiologischen Umsatz von anthropogenen Spurenstoffen in der Untergrundpassage etablieren kann, wird dafür mit dem Berliner Wasserbetrieb im Demonstrationsmaßstab erprobt (s. Abbildung unten).

eine oberirdische Belüftung des Wassers vor der Infiltration erreicht. Die Ausbreitung der oxischen Redoxzone ist abhängig von den hydraulischen und geologischen Gegebenheiten (Zehrpotential) des Untergrundes. Durch kontinuierliche Messungen des gelösten Sauerstoffs an unterschiedlichen Stellen und in unterschiedlichen Tiefen der Demonstrationsanlage konnte die Etablierung einer ausgesprägten oxischen Zone über mehrere Monate nachgewiesen werden (s. Abbildung rechts).

Das erstellte numerische Modell ermöglicht die zusätzliche Abschätzung der Ausbreitung der oxischen Zone bzw. des Wasseranteiles, welcher diese Zone durchfließt und damit SMART-Bedingungen im Untergrund erfüllt. Für diesen Teil der Untergrundpassage wird von einer gesteigerten Biotransformation von anthropogenen Spurenstoffen ausgegangen. Seit dem Frühjahr 2024 werden regelmäßig Beprobungen im Versuchsfeld durchgeführt, welche den verbesserten Abbau von Spurenstoffen belegen sollen.

### PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

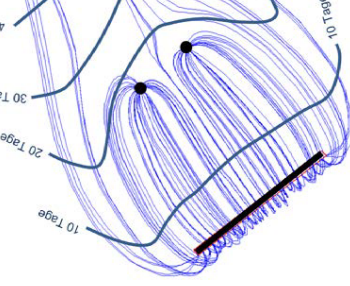
Die Errichtung der Pilotanlage zur gezielten Grundwasser-



**Beispielhafte 3D-Simulation der Ausbreitung der oxischen Redoxzone im heterogenen Aquifer während der Etablierungsphase (Quelle: Janek Greskowiak, 2023)**

### QUELLE

BGS UMWELT, 2021: Sequentielle Grundwasseranreicherung mittels eines Sickerschlitzgrabens am Standort Johannisthal in Berlin - Aktualisierung der Grundwassermodellierung „Gutachten der BGS UMWELT (Brandt-Gerdts Sitzmann Umweltplanung GmbH), beauftragt durch und in Zusammenarbeit mit den Berliner Wasserbetrieben (BWB), nicht veröffentlicht.“



**Grundwassermodellierung des hydraulisch abgeschirmten Bereichs der Demonstrationsanlage am Standort Berlin-Johannisthal, mit eingezeichnetem Sickerschlitzgraben und drei Entnahmestellen; entnommen aus einem Gutachten für die Berliner Wasserbetriebe (Quelle: BGS UMWELT, 2023)**

<b>Laufzeit</b>	08/2022 bis 12/2024
<b>Koordination</b>	Prof. Jörg E. Drewes Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft, Technische Universität München, Garching
<b>Webseite</b>	<a href="https://www.wasser.tum.de/wasser/forschung/projekte/trinkwave-transfer/">https://www.wasser.tum.de/wasser/forschung/ projekte/trinkwave-transfer/</a>
<b>Verbundprojektpartner</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BGS Umwelt - Brandt-Gerdts Sitzmann Umweltplanung GmbH, Darmstadt</li> <li>• Berliner Wasserbetriebe</li> <li>• Technische Universität München, Garching</li> <li>• Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</li> </ul>

### ERGEBNISSE

Die Demonstrationsanlage mit einem 25 m langen und 7 m tiefen Sickerschlitzgraben, mehreren Grundwassermessstellen und drei hydraulisch abgestimmten Entnahmestellen konnte Mitte des Jahres 2023 fertiggestellt werden. Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgte zunächst mit der Infiltration von Trinkwasser und einem Volumenstrom von 10 m<sup>3</sup>/h. Im Frühjahr 2024 wurde mit der Infiltration von aufbereitetem Uferfiltrat begonnen. Durch die zweimalige Umstellung des zu infiltrierenden Wassers (Trinkwasser / Uferfiltrat) konnten seit der Inbetriebnahme zwei Tracer-Tests durchgeführt werden. Die Tracer-Tests bilden zusammen mit den vorab durchgeföhrten Kernbohrungen und dem damit verbundenen geologischen Gutachten die Basis für die hydraulische Charakterisierung des heterogenen Aquifers. Zusätzlich wurde ein numerisches Modell des Aquifers erstellt und mit Hilfe der Untersuchungsergebnisse aus dem Feld validiert. Die Etablierung einer oxischen Redoxzone während der Untergrundpassage des Wassers wird durch

# Selektive Entfernung monovalenter Ionen aus salzhaltigen Wässern für die Grundwasseranreicherung und Trinkwasseraufbereitung



## ERGEBNISSE

Im Rahmen von innovationON wurden zwei Laborversuchsanlagen und eine Pilotanlage mit integrierter Mess- und Fernsteuerungstechnik in Zusammenarbeit von der DEUKUM GmbH und der elkoplan stager GmbH gebaut. Mit diesen Anlagen können 2-100 L/h Brackwasser zu Trinkwasser bzw. für die künstliche Grundwasseranreicherung aufbereitet werden. In Kurzzeitexperimenten an der Technischen Universität Dresden wiesen die Ionen austauschmembranen der FUMATECH BWT GmbH mit einer Polyamid-Beschichtung vom Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. die höchste selektive Permeabilität durch die Membran für monovalente Anionen und Kationen und somit die höchste Entfernung dieser Ionen in der mMCDI auf.

**KURZBESCHREIBUNG**  
Süßwasser, das vom Meer oder von geogenen Salzvorkommen beeinflusst wird, enthält u. a. erhöhte Konzentrationen einwertiger (monovalenter) Ionen, wie Natrium und Chlorid, als auch mehrwertige (polyvalente) Ionen, wie Magnesium und Calcium. Hohe Nitrat- und Sulfatkonzentrationen resultieren hingegen meist aus landwirtschaftlichem Einfluss. Eine vollständige Entsalzung ist nicht sinnvoll, sondern lediglich nur eine Verminderung der monovalenten Ionen nötig. Hierfür werden selektive Membranen für den spezifischen Transport monovalenter Ionen entwickelt und in neu konstruierten Membrangestützte Kapazitive Deionisation (mMCDI) in Labor- und Pilotanlagen verbaut. Mit den Anlagen werden Untersuchungen zur Identifikation optimierter Prozess- und Anlagenparameter in Abhängigkeit unterschiedlicher Rohwasserqualitäten und Aufbereitungsziele durchgeführt. Es wird geprüft, welche resultierenden Effekte und Herausforderungen bei der Grundwasseranreicherung und der Trinkwasseraufbereitung gegeben sind. Die entwickelte Technologie wird anhand einer ganzheitlichen ökonomisch-ökologischen Nachhaltigkeitsbewertung internationalen Zielgrößen wie den Nachhaltigkeitszielen gegenübergestellt, um Handlungsempfehlungen abzuleiten.

Mit diesen Membranen konnte mit der mMCDI ein bis zu 8-fach höherer Rückhalt an Nitrat und Chlorid im Vergleich zu Sulfat und ein bis zu dreifach höherer Rückhalt von Natrium im Vergleich zu Magnesium bei einem Energieverbrauch von max. 0,1 kWh/m<sup>3</sup> bei einer Zulaufkonzentration von 0,3 g/L gemessen werden. Bei einer geringen Spannung (0,8 V) und einem hohen Durchfluss (5 L/h) konnte ein minimaler Energiebedarf von 2 Wh/g entfernten Nitrits gemessen werden. Anionenaustauschmembranen mit einer Neutralbeschichtung zeigten ebenfalls einen stabilen hohen selektiven Transport von Chlorid und Nitrat in Langzeitexperimenten mit salinem Grundwasser aus Langeoog.

In den Pilotversuchen am Standort Langeoog und in Nienburg zeigte sich aufgrund von Materialeinschränkungen eine geringere Selektivität im Vergleich zu den Laborversuchen. Durch die Strömungsmodellierung werden Ansätze ge liefert, um die Energieeffizienz des Verfahrens weiter zu verbessern. Der Reinigungsbedarf mit Salzsäure und Natronlauge war in den Praxisversuchen sehr gering, wobei Calciumcarbonat und hydroxide scaling an der Kathode irreversibel die Salzadsorptionskapazität verringern. Ökonomisch sind Materialkosten für Elektroden und verwendete Membrane als auch Energieverbrauch

aus Sicht der Lebenszykluskosten neben dem erzielten Selektivitätsgrad entscheidend. Ökologische Hotspots ergeben sich z.B. in der Herstellung der Membranen durch Verwendung von Lösungsmitteln, dem Strommix in der Nutzung und der derzeit schwer abzuschätzenden Lebensdauer der Zellkomponenten. Analog führen angeführte Energieeinsparungen z.B. zur Reduktion von Treibhausgasemissionen der mMCDI.

Im den Säulenversuchen zur Grundwasseranreicherung der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg zeigte sich ein positives Verhalten des teilentaschten Wassers durch eine geringere Mobilisierung von Schwermetallen und Kolloiden im Vergleich zu vollentsalztem Wasser. Zur Stabilisierung der Saßwasserlinse auf Langeoog eignet sich die Infiltration durch Sickerlöcher in das Graudünensediment.

## PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Die mMCDI kann zukünftig dort eingesetzt werden, wo monovalente Ionen die Grenzwerte für Trinkwasser oder für die Bewässerung überschreiten oder wo eine Grundwasseranreicherung mit teilentasolem Wasser notwendig ist.

Ein energetischer Vorteil ergibt sich gegenüber der konventionellen Entsalzung bei geringen salinen Konzentrationen < 1 g/L. Bei höherer Salinität wie für die Brackwasserzone auf Langeoog zeigte die mMCDI zwar einen höheren Energiebedarf als die Nanofiltration, jedoch ist der chemische Reinigungsbedarf trotz der hohen Huminsäurekonzentration sehr gering. Da kein Antiscalantmittel eingesetzt werden muss, ist die Verwertung des Konzentrats zur weiteren Aufkonzentrierung, Nutzung oder Beseitigung unproblematisch. Die praktische Anwendbarkeit der mMCDI wird bisher noch durch die materiellen Eigenschaften der Elektroden begrenzt. Für die Pilotanlagen sind ökonomische Daten unter Vorbehalt des Demonstrationscharakters berechnet und in der Abstimmung mit den beteiligten Wasserversorgern.

Es zeigen sich sowohl Kapital- als auch Betriebskosteneinsparungen gegenüber vergleichbarer, konventioneller Entsalzungs technologien. Von praktischer Relevanz sind die ökologischen Vorteile der Einsparung von Treibhausgasemissionen in starker Korrelation mit sinkendem Energieverbrauch während des Betriebs der Anlage ohne nennenswerte Nachteile in der Herstellung. Ein ökonomischer und ökologischer Vergleich mit der Elektrodialyse ist zukünftig noch durchzuführen.



**mMCDI Pilotanlage zur selektiven Entfernung von Natrium und Chlorid auf Langeoog beim Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverband (Quelle: David Schrödel, Technische Universität Dresden)**



**Koordination**

Prof. André Lerch,

Technische Universität Dresden, Professur für Verfahrenstechnik in Hydrosystemen

## Laufzeit

02/2021 bis 10/2024

## Website

[www.innovat-on.de](http://www.innovat-on.de)

## Verbundprojektpartner

- AG Polymeres Membranmaterialien (IPF), Dresden
- Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, AG Hydrogeologie und Landschaftswasserhaushalt
- DEUKUM GmbH, Frickenhausen
- elkoplan stager GmbH – Automation für die Umwelt- und Verfahrenstechnik, Nürtingen
- FUMATECH BWT GmbH, Bietigheim-Bissingen
- Kreisverband für Wasserwirtschaft Nienburg
- Leibniz-Institut für Polymersforschung Dresden e.V.
- Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OWW), Brake
- Technische Universität Dresden, Professur für BWL, insb. Nachhaltigkeitsmanagement und Betriebliche Umweltökonomie
- United Nations University Inst for Integrated Management and Material Fluxes and of Resources, Dresden (assozierter Partner)
- KWR Water B.V., Nieuwegein, Niederlande (assozierter Partner)

## Sulfatbereicherung mittels Vorwärtosmose und Hohlfasertauchmodulen

### KURZBESCHREIBUNG

Das Forschungsprojekt SULFAMOS hatte zum Ziel, ein Verfahren auf der Basis der kontinuierlichen Vorwärtosmose zu entwickeln, dass Sulfat aus Abwässern, Oberflächen- und Grundwässern so abreichert, dass diese als Bewässerungs- und Trinkwasser nutzbar sind. Üblicherweise wird bei der Vorwärtosmose (VO) mittels Hohlfasermembranen Gips erzeugt werden, sodass das Sulfat als Rohstoff nutzbar gemacht werden kann. Üblicherweise wird bei der Vorwärtosmose (VO) mittels Hohlfasermembranen das Feed durch das Membranlumen getilgt, während die Zuglösung außerhalb der Membran anliegt.

Da mit zunehmender Sulfat-Anreicherung des Feeds die Möglichkeit der Membranbeschädigung (Verblockung, Störung der selektiven Schicht) durch ausgefäßte Gipskristalle zunimmt, wurde im Rahmen des Forschungsprojektes eine Celluloseacetat-Membran für den Einsatz der outside-in-Filtration mit außen anliegendem Feed entwickelt. Die Membranen wurden in verschiedenen Modulgeometrien verbaut und getestet, mit dem Ziel, die optimale Konfiguration für den Einsatz in der Vorwärtosmose zu ermitteln. Zur Demonstration des Verfahrens

wurde eine Pilotanlage gebaut, die zur weitergehenden Wasserbehandlung an einer Grubenwasserreinigungsanlage eingesetzt wurde.

### ERGEBNISSE

Im Projekt konnte erfolgreich gezeigt werden, dass die Vorwärtosmose zur Aufbereitung sulfatreicher Wässer prinzipiell möglich ist. Vorversuche haben gezeigt, dass eine Anreicherung weit oberhalb der Löslichkeitsgrenze von Calciumsulfat möglich ist: erst bei Erreichen einer Sulfatkonzentration von knapp 8 g/L kam der Membranprozess zum Erliegen. Die Anreicherung von Sulfat bis zu 4,5 g/L im Konzentrat wurde als optimal ermittelt, da bis zu dieser Konzentration ein stabiler Flux zu verzeichnen war und Verblockungen der VO-Membran nicht auftreten. Verminderungen der Performance der VO bei höheren Konzentrationen wurden insbesondere durch Absinken der Fluxrate festgestellt. Um evtl. Ablegerungen auf der Membran vorzubeugen, war bereits ein einfaches Rückspülen mit Leitungswasser ausreichend. Sulfat konnte bei Verweilzeiten von max. 6 h bis zur Grenze der Gipslöslichkeit effektiv aus dem Konzentrat gefällt werden. Im Anschluss an die Vorwärtosmose wurde der Konzen-

trat-Teilstrom der Fällungsstufe zugeführt und Sulfat als Gips ausgefällt. Die baustofftechnisch relevanten Eigenschaften des Fällungsproduktes wurden im Rahmen des Projektes untersucht und es konnte nachgewiesen werden, dass es als Gips in der Baustoffindustrie verwertet und als nachhaltiger Ersatz für den bisher in der Rauchgaswäsche von Braunkohlekraftwerken anfallenden REA-Gips genutzt werden kann. Entscheidend dabei ist, dass der Prozess der Vorwärtosmose so geführt wird, dass der Rückfluss von Ionen aus der Zuglösung auf die Feedseite möglichst niedrig gehalten wird, um so Verunreinigungen des Konzentrates und letztendlich dem anschließend daraus erzeugten Fallungsprodukt zu vermeiden. Der Einsatz der Pilotanlage im Feldversuch zeigt deutlich, dass insbesondere die Temperatur entscheidend für die Effizienz des Verfahrens und die Qualität des erzeugten Konzentrates ist. Bei Feedtemperaturen  $< 10^{\circ}\text{C}$  kam der Permeatflux fast zum Erliegen. Die Ergebnisse des Verbundvorhabens haben das Potenzial der Technologie aufgezeigt, wenigstens für die Erstellung des Verfahrens in der Praxis noch weitere, tiefergehende Untersuchungen zur verfahrenstechnischen Optimierung erforderlich sind. Die ursprünglich vorgesehene Aufbereitung der Zuglösung zu Trink- bzw. Brauchwasser konnte im Projektverlauf noch nicht umgesetzt werden.

### PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Nach wie vor existieren keine Alternativen, die den Wegfall des REA-Gipses nach dem Braukohleauftakt kompensieren können. Aktuellen Schätzungen zufolge bedeutet das eine Verringerung des aus Deutschland stammenden Gipses um 40 %. Dem gegenüber steht der steigende Bedarf an dem Rohstoff, u.a. durch den weiteren Ausbau von Windkraftanlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien. Neben dem sich zukünftig verstärkenden Versorgungsproblem am Gips besteht weiterhin das Problem des sinkenden Wasserdargebots. Hierfür sind innovative Ansätze zur Behandlung sulfatbelasteter Roh- und Prozesswässer erforderlich, mit denen sowohl bislang ungenutzte Wasserquellen erschlossen werden können, als auch Prozesskreisläufe geschlossen werden können.



Hergestellter Gips aus der Pilotanlage (Quelle: G.E.O.S.)

trat-Teilstrom der Fällungsstufe zugeführt und Sulfat als Gips ausgefällt. Die baustofftechnisch relevanten Eigenschaften des Fällungsproduktes wurden im Rahmen des Projektes untersucht und es konnte nachgewiesen werden, dass es als Gips in der Baustoffindustrie verwertet und als nachhaltiger Ersatz für den bisher in der Rauchgaswäsche von Braunkohlekraftwerken anfallenden REA-Gips genutzt werden kann. Entscheidend dabei ist, dass der Prozess der Vorwärtosmose so geführt wird, dass der Rückfluss von Ionen aus der Zuglösung auf die Feedseite möglichst niedrig gehalten wird, um so Verunreinigungen des Konzentrates und letztendlich dem anschließend daraus erzeugten Fallungsprodukt zu vermeiden. Der Einsatz der Pilotanlage im Feldversuch zeigt deutlich, dass insbesondere die Temperatur entscheidend für die Effizienz des Verfahrens und die Qualität des erzeugten Konzentrates ist. Bei Feedtemperaturen  $< 10^{\circ}\text{C}$  kam der Permeatflux fast zum Erliegen. Die Ergebnisse des Verbundvorhabens haben das Potenzial der Technologie aufgezeigt, wenigstens für die Erstellung des Verfahrens in der Praxis noch weitere, tiefergehende Untersuchungen zur verfahrenstechnischen Optimierung erforderlich sind. Die ursprünglich vorgesehene Aufbereitung der Zuglösung zu Trink- bzw. Brauchwasser konnte im Projektverlauf noch nicht umgesetzt werden.

Neben der Anwendung des Verfahrens als weitere Reiningstufe zur Sulfatabtrennung in Grubenwasserbehandlungsanlagen kann das Verfahren generell zur Behandlung sulfatbelasteter, nicht einleitfähiger Industrie- und Produktionsabwasser eingesetzt werden. Ein weiteres Anwendungsfeld ist der Einsatz zur Trinkwassererzeugung aus Grundwasservorkommen, die gegen bedingt Sulfatkonzentrationen oberhalb des nach Trinkwasserordnung festgesetzten Grenzwertes von 250 mg/L besitzen.

### Laufzeit

05/2021 bis 04/2024

### Koordination

Dr. Roland Mayer,  
G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Halsbrücke  
[Webside](http://www.sulfamos.de)

### Verbundprojektpartner

- fluvicon industries GmbH, Frickenhausen
- Fraunhofer-Gesellschaft, Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik (IGB), Stuttgart
- HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Lehrgebiet Wasserwesen
- MionTec GmbH, Leverkusen
- Zweckverband Wässer/Abwasser Bornauer Land, Bornau



Installierte SULFAMOS-Pilotanlage am Feldstandort einer Wasserbehandlungsanlage. Rechts: Modul zur Sulfatabtrennung mittels Fällung als Gips (Quelle: G.E.O.S.)

**Wasserrückgewinnung aus Haldensickerwässern auf der Basis von Membrandestillationsprozessen und Kopplung mit Kristallisation**

## KURZBESCHREIBUNG

Ziel des HaSMem-Projektes „Wasserückgewinnung aus Haldensickerwässern auf der Basis von Membrandestillationsprozessen und Kopplung mit Kristallisations-“ ist die Entwicklung eines effizienten Aufbereitungsvorfahrens für Haldensickerwässer, welche aus Halden der Salzindustrie anfallen.

Bei isoth.

Bei den Haldensickerwässern handelt es sich um hoch-konzentrierte Salzlösungen, die in Folge von Niederschlägen auf die Rückstandshalden entstehen und in Haldenrandgräben und Drainagen gefasst und der Entsorgung zugeführt werden. Eine Möglichkeit, die Bildung von Haldensickerwässern nachhaltig zu reduzieren ist, die Abdeckung der Halden. Eine deutliche Reduktion der Abwässer ist dadurch aber erst in einigen Jahrzehnten zu erwarten. Die Prüfung einer Aufbereitung von Haldensickerwässern ist daher sinnvoll.

Hierfür wird in diesem Projekt eine Kombination von Vakuum-Membrandestillation (VMD) zum Wasserentzug mit anschließender Kristallisation als Alternative zur konventionellen Eindampfungstechnik betrachtet. Aus der Kombination dieser beiden Verfahren erhofft

A photograph showing a control panel with a digital display and two buttons at the bottom, connected to a network of red and blue pipes. A white box labeled 'Neon' is visible in the background.



**Membranseitiger Anlagenteil zur Erprobung der Verfahrenskombination aus keramischer Membrandestillation und Kristallisation**  
Gesamtprojekt: „Erprobung von Membranen für die Herstellung von hochwertigen Biopharmazeutika“

lisionsreaktor eintritt, allerdings ist dieser durch die nötige Energie für Kühl- und Heizvorgänge ökonomisch nicht zu halten.

Am IKTS werden anorganische hydrophobe Membranen für die Membrandestillation entwickelt und erprobt. Keramische Rohrmembranen wurden durch unterschiedliche Methoden erfolgreich hydrophobiert. Bei StabilitätsTests in chemisch aggressiver Umgebung (hohe und geringe pH-Werte) und bei Membranversuchen mit abrasiven Inhaltsstoffen bewiesen die Membranen ihre gute Stabilität. In VMD-Versuchen zeigten die keramischen Membranen in strömungstechnisch

Keramische 7-kanal- und 19-Kanal-Rohre für die Membrandestillation (Quelle: Fraunhofer IKTS)

Ob sich das Verfahren im Vergleich zur technischen Eindampfung als günstiger bezüglich der Investitionskosten erweist, hängt maßgeblich von den zu erwartenden Kosten für die verwendeten Membranen und deren Langlebigkeit ab. Da diese sich allerdings noch in der Entwicklung befinden, kann diesbezüglich noch nicht abschließend geurteilt werden.

Insgesamt besteht die Aussicht auf ein kompaktes Alternativverfahren für die Verdampfungskristallisation, dass auch für andere Anwendungen im Bereich der Kristallisation von Salzen interessant ist. Gerade in Prozessen, in denen eine Aufkonzentrierung bei niedrigen Dampfdrücken erforderlich ist, könnte sich ein solches Destillationsystem als interessante Lösung für eine technischen Enddämpfung erweisen.

PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Für die praxisnahe Erprobung der Mehrkanalgeometrien der Keramikmembranen wird aktuell eine Technikumsversuchsanlage entwickelt und gebaut. In dieser Anlage ist die Erprobung von keramischen Membranen mit einer Länge von 1,2 m möglich. Bis zum Ende des Jahres sind Versuche mit realen Haldensickerwässern geplant, um weitere Erkenntnisse über die Verfahrenskombination zu erhalten.

Sollten die Versuche ein positives Ergebnis bringen, stellt dies ein Verfahren dar, dass von energetischer Seite der konventionellen technischen Verdampfung entspricht. Die Versuchsergebnisse und im Projekt gewonnenen Erkenntnisse können dann als Basis dienen, um das VMD-Kristallisierungs-Verfahren weiterentwickeln. Ein Verfahrenskonzept zur Energierückgewinnung befindet sich bereits in der Entwicklung. Es wird erwartet, dass hier ähnliche Effizienzen wie für die erarbeiteten Energierückgewinnungskonzepte der technischen Eindampfung erreichbar sind.

**Webseite**  
[www.hasimem.de](http://www.hasimem.de)

- Fraunhofer Institut für Keramische Technologien

- und Systeme (IKS), Hermsdorf  
• K+S Aktiengesellschaft, Kassel  
• Solaspring GmbH, Freiburg  
• LMBV mbH Kali-Spat-Erz, Sondershausen  
(assozierter Partner)

# Wiederverwendung von Filterspülwässern aus der Grundwasseraufbereitung zur Sicherung der Trinkwasserversorgung



## KURZBESCHREIBUNG

Ziel des FITWAS-Projektes ist es, durch die Wiederverwendung von Filterspülwässern aus der Grundwasseraufbereitung die Verfügbarkeit von Trinkwasser zu erhöhen. Bei der Aufbereitung von Grundwasser fallen bei norddeutschen Wasserversorgern zwischen 1% und 4% Filterspülwasser an. Diese eisen- und manganhaltigen Spülwässer werden derzeit i.d.R. nach Asetzenen der Feststoffe, siehe Abbildung unten, in den Vorfluter eingeleitet und gehen damit für die Trinkwasserversorgung verloren. Zur Wiederverwendung dieser Wässer werden in FITWAS verschiedene Ultrafiltrations-Konzepte untersucht, ausgehend von Laborversuchen bis hin zu Praxistests an vier Wasserwerkstandorten bei HAMBURGWASSER (HW), dem Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverband (OWW) und dem Umweltbundesamt. Parallel werden Verwertungsoptionen für den Filterschlamm evaluiert und getestet.

## Pilotversuche im HW Wasserwerk

Das Filterspülwasser (Feed) weist Trübungen um 700 NTU und Eisengehalte um 110 mg/L ( $\text{Fe}_{\text{gesamt}}$ ) auf. Als Ergebnis der Pilotversuche mit einem industriellen Membranmodul mit polymeren Hohlfasermembranen im out-in Unterdruckbetrieb wurde ein stabiler Filtrationsbetrieb mit folgenden Parametern erreicht:

- Filtratflux für Grundlast: 40 L/m<sup>2</sup>h, in Spitzenlast 60 L/m<sup>2</sup>h
- 30 min Rückspülintervall, 10 h Entleerungsintervall
- Chemische Reinigung mit NaClO und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> als Chemical Enhanced Backwash (CEB) alle drei Tage
- zyklische Membranbelüftung (nur während Rückspülung und Entleerung)

## ERGEBNISSE

In umfangreichen Laborversuchen wurden verschiedene Verfahrensvarianten im Dead-End-Betrieb untersucht. Diese unterschieden sich neben dem Membranmaterial (Keramik und Polymer) hauptsächlich in der Modulart (Platte und Hohlaser), der Filtrationsrichtung (Inside-out und Outside-in) und der Porengröße.

Besonders mit Keramikmembranen aus Siliziumcarbid (SiC) und Aluminiumoxid (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) konnten sehr hohe Filtratfluxe erreicht werden. Die Untersuchung einer vor geschalteten Sedimentation ergab, dass dadurch das



*Asetzenen für Filterspülwasser, Wasser nach Sedimentation abgezogen (Quelle: HAMBURG WASSER)*

## Pilotversuche im OWW Wasserwerk

Parallel wurden Pilotversuche mit zwei druckgetriebenen Hohlfaser-Polymermembranen (Inside-out) beim OWW durchgeführt. Das Filterspülwasser weist an diesem Standort eine Eisenkonzentration von < 220 mg/L auf. Die Parameter für stabilen Betrieb sind:

- UF 1 (1,5 mm Kapillarinndurchmesser)
  - Filtrationsdauer: 37 min
  - Filtratflux: 48 L/m<sup>2</sup>h
  - Reinigungsintervall: 1 x CEB/Tag
  - UF 2 (5,2 mm Kapillarinndurchmesser)
    - Filtrationsdauer: 30 min
    - Filtratflux: 111 L/m<sup>2</sup>h
    - Reinigungsintervall: 2 x CEB/Tag

irreversible Fouling der Membran verstärkt wird. Entsprechend wurden die Pilotversuche mit homogenisiertem Filterspülwasser durchgeführt.

## Pilotversuche im HW Wasserwerk

Das Filterspülwasser (Feed) weist Trübungen um 700 NTU und Eisengehalte um 110 mg/L ( $\text{Fe}_{\text{gesamt}}$ ) auf. Als Ergebnis der Pilotversuche mit einem industriellen Membranmodul mit polymeren Hohlfasermembranen im out-in Unterdruckbetrieb wurde ein stabiler Filtrationsbetrieb mit folgenden Parametern erreicht:

- Filtratflux für Grundlast: 40 L/m<sup>2</sup>h, in Spitzenlast 60 L/m<sup>2</sup>h
- 30 min Rückspülintervall, 10 h Entleerungsintervall
- Chemische Reinigung mit NaClO und H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> als Chemical Enhanced Backwash (CEB) alle drei Tage
- zyklische Membranbelüftung (nur während Rückspülung und Entleerung)

## PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Die Wiederverwendung von Filterspülwässern zur Trinkwassererzeugung mittels poröser Membranverfahren ist unter den gewählten Rahmenbedingungen technisch gut umsetzbar. Dabei ist die Qualität des Feed (Feststoffbelastung, Partikelgrößenverteilung, etc.) für die resultierende Leistung des Membranverfahrens entscheidend. Im FITWAS-Projekt werden entsprechende Empfehlungen erarbeitet. Für eine großtechnische Umsetzung wird die Pilotierung am jeweiligen Standort empfohlen.

## Koordination

Dr. Barbara Wendler / Prof. Matthias Ernst  
DVGW-Forschungsstelle TUHH, Hamburg

## Webseite

[www.tuhh.de/www/fitwas](http://www.tuhh.de/www/fitwas)

## Vereinbarungspartner

- CERAFILTEC Germany GmbH Blue Filtration, Saarbrücken
- Hamburger Wasserwerke GmbH (HW)
- Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OWW), Brake
- PHL Substratkontor GmbH & Co. KG, Friesoythe
- Umweltbundesamt (UBA), Berlin

HW hat mit der Prüfung der Ergebnisverwertung für die Wasserwerksstandorte begonnen. Anhand der gesammelten Erkenntnisse prüft der OWW ebenfalls eine großtechnische Realisierung an diversen Standorten im eigenen Versorgungsgebiet.

## Laufzeit

02/2021 bis 09/2024

HW hat mit der Prüfung der Ergebnisverwertung für die Wasserwerksstandorte begonnen. Anhand der gesammelten Erkenntnisse prüft der OWW ebenfalls eine großtechnische Realisierung an diversen Standorten im eigenen Versorgungsgebiet.

vom Energiebedarf her konkurrenzfähig.



## **Neue Wege im medizintechnischen Wassermanagement – Etablierung innovativer Methoden für die abwasserfreie Produktion durch energieeffiziente Behandlung von stark belasteten Prozesswässern aus der Membranherstellung**

### **KURZBESCHREIBUNG**

Die B.Braun Avitum Saxonica GmbH produziert in den Werken Berggießhübel und Wilsdruff Dialysemembranen für die Nierenersatztherapie. Die Membranen werden im Nassspinnverfahren unter Nutzung des organischen Lösungsmittels N,N-Dimethylacetamid (DMAc) hergestellt. DMAc wird im Herstellungsprozess großteils durch Destillation zurückgewonnen und im Kreislauf geführt. Es entstehen allerdings lösungsmittelhaltige Reste, die abhängig von ihrer Konzentration extern behandelt oder thermisch entsorgt werden. Da diese Entsorgungsweg energie- und kostenintensiv sind, sollte die zu entstehende Menge begrenzt werden. Ziel war daher die Entwicklung eines Verfahrens, mit dem verdünnte lösungsmittelhaltige Abfälle vor-Ort biologisch aufbereitet und nach einer membranbasierten weitergehenden Behandlung einer innerbetrieblichen Zweitanwendung zugeführt werden können.

Zur Minimierung des damit verbundenen Energiebedarfs standen energiesparende Lösungen im Vordergrund, insbesondere zweistufige Vertikalfilter als naturnahes Verfahren und das im Sinne der Industrieabwasserbehandlung bewährte MBBR-Verfahren. Parallel dazu bestand die Frage, ob konzentrierte lösungsmittelhaltige Abfälle auch zur Energiegewinnung durch anaerobe Behandlung geeignet sind.



**MBBR-Pilotanlage zum Abbau von DMAc (Quelle: Thomas Schall, TU Dresden, Professur für Städtebauwasserwirtschaft)**

### **ERGEBNISSE**

Neben DMAc wurde als Vergleichssubstanz das ebenfalls bei der Herstellung von Membranen genutzte N-Methyl-2-pyrrolidon (NMP) untersucht. Beide Lösungsmittel sind auf aeroben Weg sowohl mit Vertikalfiltern als auch mit MBBR-Verfahren abbaubar. Da der Abbau über verschiedene Zwischenprodukte erfolgt, ist eine Einzelstoffanalytik für die Bewertung des biologischen Abbaus allein nicht geeignet. Die erreichten DOC-Wirkungsgrade lagen bei den MBBR-Untersuchungen bei 95 bis 96 %. Bei den Vertikalfiltern wurden 98 – 99 % des zugeführten DOC eliminiert.

Unter anaeroben Bedingungen ist DMAc gut abbaubar. In Batchtests wurde 99 % des gelösten DOC abgebaut, in kontinuierlichen Versuchen rd. 89 %. Im Gegensatz dazu ist NMP schwer anaerob abbaubar. In Batchtests konnte zwar 95 % des DOC eliminiert werden, allerdings dauerte es bei vergleichbarer Belastung wesentlich länger bis der NMP-Abbau einsetzte, da zunächst leichter verfügbares Substrat abgebaut wurde.

Zur Bewertung der Toxizität der Abbauprodukte wurden ökotoxikologische Untersuchungen durchgeführt. Dabei hat sich das beim DMAc-Abbau entstehende primäre Zwischenprodukt Dimethylamin (DMA) als deutlich kritischer erwiesen als die Ausgangssubstanz, obwohl DMA Dialyseoren Medizinprodukte sind, ist eine direkte Rückführung des gereinigten Abwassers in die Membranproduktion momentan ausgeschlossen. Allerdings ist die Aufbereitung für Anwendungen mit geringeren Qualitätsanforderungen möglich (Dampferzeugung, Sanitärwasser).

Die biologische Behandlung von verdünnten DMAc-Gemischen ( $1 \text{ m}^3/\text{d}$ ) führt im Werk Berggießhübel zur Senkung der externen Entsorgungskosten (gegenwärtig 150 €/m<sup>3</sup>). Dies hat zwar nur einen geringen Effekt auf den Frischwasserbedarf ( $67 \text{ m}^3/\text{d}$ ), fügt aber bei Realisierung einer Vertikalfilteranlage zur Verringerung des Elektroenergiebedarfs um  $26.4 \text{ MWh/a}$  durch Stilllegung der vorhandenen Abwasservorbehandlungsanlage. Durch die Einbindung von Sanitärabwasser steigt das Potenzial für



**PILZBESCHREIBUNG**  
**Pilzbeschreibung:** *Vertikalfilteranlage (Quelle: Christian Koch, TU Dresden, Professur für Städtebauwasserwirtschaft)*

**Pilzbeschreibung zum Abbau von DMAc. Im Vordergrund: MBBR-Container, im Hintergrund: Vertikalfilteranlage (Quelle: Christian Koch, TU Dresden, Professur für Städtebauwasserwirtschaft)**

DMAc in Wassergefährdungsklasse 2, DMA in Wassergefährdungsklasse 1 eingestuft ist. Unabhängig davon wies das gereinigte Abwasser kein ökotoxisologisches Potenzial auf.

Die im Rahmen der Verfahrensentwicklung durchgeföhrten Pilotversuche zeigten, dass die untersuchte Verbrennungskombination aus MBBR und Vertikalfilter grundsätzlich geeignet ist, um die gestellten Anforderungen zu erfüllen, aber auch, dass die Kombination beider Verfahren nicht erforderlich ist. Durch eine angepasste Verfahrensführung lassen sich mit den Einzelverfahren bei geringerem Aufwand gleichwertige Ergebnisse erzielen. Die für die Wasserverwendung erforderliche weitgehende Behandlung erfolgt über trocken aufgestellte Membranmodule.

**Laufzeit**  
04/2021 bis 10/2024

### **Koordination**

Prof. Peter Krebs  
Technische Universität Dresden, Institut für Siedlungs- und Industriewasserwirtschaft  
[www.medzerosolvent.de](http://www.medzero solvent.de)

### **Website**

[www.medzerosolvent.de](http://www.medzerosolvent.de)

### **Verbundprojektpartner**

- B. Braun Avitum Saxonica GmbH, Radeberg
- CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH, Radeberg
- DAS Environmental Expert GmbH, Dresden
- ILK - Institut für Luft- und Kältetechnik gmbh, Dresden
- Me-Sep, Dresden
- Technische Universität Dresden, Institut für Hydrobiologie
- WasserWerkstatt Ingenieurbüro für ökologische Wasserwirtschaft, Dresden

# Recycling von Wäscherieabwasser zur Wiederverwendung des Abwassers mittels keramischer Nanofiltration



## KURZBESCHREIBUNG

In der Textilreinigungsbranche fallen große Mengen Abwasser an, die einen entsprechenden Einsatz an Frischwasser voraussetzen. Je nach Waschgut werden unterschiedliche Wasserausgangsqualitäten zur Durchführung der Reinigung benötigt und unterschiedlich stark verschmutzte Abwässer erzeugt. Ziel des Projektes war die Senkung des Frischwasserbedarfs in Textilwäschereien durch systematische Abwasseraufbereitung. Bei diesem Entwicklungsvorhaben handelte es sich um eine Verfahrenskette, welche bei einem der Projektpartner beispielhaft umgesetzt werden sollte. Im Bereich der Wäscherieabwässer standen damit Matten- und Handtuchabwässer zur Behandlung zur Verfügung.

Im ersten Schritt bedurfte es zunächst der Entwicklung neuartiger keramischer Membranträger und Membranen sowie der Entwicklung von auf Advanced-Oxidation-Process-Verfahren (AOP) basierenden Behandlungsmethoden für die anfallenden Abwässer und Konzentrate aus

der Membranfiltration. Zusätzlich war die begleitende Weiterentwicklung eines Onlinetools zur spezifischen Betrachtung individueller Prozessketten geplant.

## ERGEBNISSE

Im Bereich der Träger- bzw. Membranentwicklung wurden innerhalb des Projektes sowohl tubulare Elemente als auch Rotationsscheiben (RS) weiterentwickelt (IKTS + Rauschert). Im Bereich der tubularen Elemente konnten, ausgehend von ca. 1,3 m<sup>2</sup> Membranfläche pro Element, diverse Supporte bis ca. 6 m<sup>2</sup> Membranfläche entwickelt werden. Auf diesen wurden in Versuchsteilen aktive Schichten im Bereich der Mikro-, Ultra- und Nanofiltration (NF) synthetisiert. Qualitativ gleichwertige NF-Membranen konnten bis zu Supportgeometrien mit einer Membranfläche von ca. 2,9 m<sup>2</sup> realisiert werden.

Im Bereich der RS wurden, ergänzend zu den Scheiben mit einem Außendurchmesser (DA) von 152 mm, auch Scheiben mit einem DA von 184 mm, 280 mm, 312 mm

und 374 mm entwickelt. Auch auf diesen Geometrien wurden aktive Schichten im Bereich der Mikro-, Ultra- und Nanofiltration synthetisiert. Schwerpunkt der Membransynthese waren Scheiben mit einem DA von 152 mm bzw. 312 mm. Letztere konnten sicher bis zu NF-Layern beschichtet werden.

Mit der im Projekt entwickelten Versuchsanlage (ESCH) für tubulare Elemente, welche auf dem Zwei-Pumpen-Prinzip aufgebaut, können zuverlässige Pilotierungsversuche bei Temperaturen bis zu 95°C und Drücken bis 20 bar durchgeführt werden. Ergänzend wurde in Kooperation mit Rauschert ein neuartiges RS-Modul entwickelt (für Scheibeninnendurchmesser von 91 mm), welches den Prozessbedingungen der Pilotanlage angepasst ist. Das ZAE hat Daten des Pilotierungsbetriebes, sowie Daten aus Laborversuchen der Projektpartner ausgewertet, um diese zur Bewertung der Verfahrenseffizienz und zur Modellbildung „Gesamtprozess Wäscherei“ für das geplante Webtool einzusetzen.

Die Hochschule Hof (HH) beschäftigte sich im Projekt mit der hydrodynamischen Kavitation (HK), einer Methode aus dem Spektrum der AOP-Verfahren. Diese stellen mögliche chemische Behandlungsverfahren für hartnäckige, gelöste organische Verbindungen dar. Diese Verfahren bergen das Potential der vollständigen Mineralisierung, sind jedoch für hohen Betriebskosten bekannt. Die Kombination mit nachgeschalteten biologischen Verfahren, wie der anaeroben Vergärung, mit dem Ziel der Erzeugung von Biogas, soll diese Kosten reduzieren helfen. Es zeigte sich, dass eine Vorbehandlung der Mattenabwässer mit HK zu einer signifikanten Steigerung der Biogasproduktion von 69 % nach 2 Stunden bzw. von 13 % nach 1 Stunde Behandlungszeit führte.

## Webseite

[www.rewamem.de](http://www.rewamem.de)

## Verbundprojektpartner

- Coburger Handtuch- und Mattenservice GmbH & Co. KG (CHMS), Rodental
- E.S.C.H. Engineering Service Center und Handel GmbH, Unterwellenborn
- Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme (IKTS), Hermsdorf
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hof
- Rauschert Kloster Veilsdorf GmbH, Veilsdorf
- ZAE Bayern – Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Garching

## PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Der Deutscher Textilreinigungs-Verband e.V. schreibt, dass es in Deutschland im Jahr 2021 ca. 3600 Fach-

triebe gab. Allein die Möglichkeit sich nur innerhalb der Textilreinigungsbranche mit den im Projekt entwickelten Lösungen zu bewegen, zeigt ein enormes Potential der Projektergebnisse auf. Um diese Perspektive zu nutzen, hat das Projektkonsortium am 5. Oktober 2023 zu einem Stakeholder-Workshop nach Rodental eingeladen. Anhand einer Pilotanlage wurde die technische Umsetzung des Forschungsprojektes bei CHMS demonstriert (siehe Abbildung).

Im Onlineauftakt des bei Holznann Medien GmbH & Co. KG erscheinenden Fachmagazins „R+WTexService“ ist im Onlineauftakt des bei Holznann Medien GmbH & Co. KG erscheinenden Fachmagazins „R+WTexService“ ist zu diesem Workshop ein entsprechender Beitrag erschienen (<https://www.rw-texservice.de/textilkreislauf-mit-abwasser-356386/>).

Neben der Übertragung der Prozesskette auf weitere Betriebe der Branche, rechnet das Projektkonsortium auch mit Nachfrage nach tubulären Elementen mit Membranfläche größer 1,3 m<sup>2</sup> aufgrund sinkender flächbezogenen Herstellungskosten. Ebenso besteht zum aktuellen Zeitpunkt ein gesteigertes Interesse an den neuartigen RS-Filtern. Die Möglichkeit RS mit einer NF-Beschichtung zu nutzen, war in dem Maße bisher nicht möglich. Es wird mit neuen Applikationsmöglichkeiten gerechnet.



## Null-Emission Rohwasserproduktion in der Automobilindustrie



### KURZBESCHREIBUNG

Im Projekt NERA wird ein neues elektrochemisches Verfahren zur Reinigung von metallhaltigen Abwässern entwickelt. Dieses Verfahren ermöglicht eine nahezu chemikalienfreie Entfernung von Prozesswasser aus dem Wirtschaftskreislauf und verhindert die Aufbereitung verschiederer Abwasserströme zu Rohwasser vor, andererseits die Bestimmung der Anforderungen zur Rückgewinnung von Prozesswasser aus aufbereiteten Abwässern.

### ERGEBNISSE

Ein Graphit-Polymer-Compound wurde zu einem geeigneten Kathodematerial für die ablagerungsfreie Fällung von Schwermetallen und Phosphaten weiterentwickelt. Die Zusammensetzung wurde entsprechend den Anforderungen an elektrische Leitfähigkeit, Steifigkeit, Nicht-Haftung der abgeschiedenen Metallverbindungen, Bruchfestigkeit und Materialbedarf optimiert. Es wurden mit ausgewählten Materialien für Gegenelektrode und Membranen optimierte Reaktor- und Prozessparameter wie Elektrodenabstand, Strömungsprofil, Stromdichte, und Magnesium ebenfalls chemikalienfrei als Hydroxide gefällt werden können. Eine Aufbereitung von Konzentraten aus der Umkehrosmose ist, ebenfalls vielseitig, da das Scaling minimiert und die Wasserausbeute erhöht werden kann.

pH-Wert und die Wechselwirkungen zwischen Anoden- und Kathodenkammer an einer Technikumsanlage erarbeitet.

Es zeigte sich, dass Schwermetalle wie Zink, Nickel und Mangan von insgesamt etwa 50 mg/L (im Original-Abwasser) auf jeweils unter 0,5 mg/L ohne den Einsatz von Fällungsmitteln und anderen chemischen Hilfsstoffen entfernt werden konnten. Weitere Untersuchungen zur Optimierung der Prozessparameter führten zu einer Reduktion des Stromverbrauchs auf etwa 1 bis 1,5 kWh/m<sup>3</sup> Abwasser. Für Abwasser aus Phosphateranlagen wurde ein mehrstufiges Verfahren mit optimierter Verschaltung unterschiedlich betriebener Reaktoren entwickelt. Dadurch können Schwermetalle und schwemetalarmes Phosphat getrennt zurückgewonnen werden, wobei die Grenzwerte nach Anhang 40 AbW eingehalten werden. Die Rückgewinnung von Prozesswasser aus dem aufbereiteten Abwasser wurde durch ein- und zweistufige Umkehrosmose untersucht. Vergleichsversuche mit dem aktuell verwendeten Rohwasser aus der Oktaethylspere zeigten, dass bei gleicher Permeatqualität über 90 % des chemikalienfreien aufbereiteten Abwassers zurückgewonnen werden können. Weitere Optimierungs- oder Wassermanagement-Maßnahmen zur optimalen Entfernung von organischen Stoffen sind allerdings erforderlich.

Für die Demonstrationsanlage wurde ein neues Reaktorkonzept mit rotierenden, auf einer Welle befestigten Kathoden und dazwischen angeordneten Anodenkammern entwickelt und anhand von Detailkonstruktionen aufgebaut. Zwei kontinuierlich betriebene Proof-of-Concept-Pilotanlagen wurden aufgebaut, um die Funktionsfähigkeit des neuen Reaktorsystems vor Beginn des Demonstrationsversuches zu bestätigen.



Anlage VW: Aktuelle Abwassereinigungsanlage im VW-Werk in Braunschweig (Quelle: VW-Werk Braunschweig)



### Im Rahmen des Projektes entwickelte Proof-of-Concept-Pilotanlage" (Quelle: CUTEC)

Das entwickelte Verfahren soll exemplarisch mit Abwasser aus Lackierprozessen der Automobilindustrie im Pilotmaßstab getestet und bewertet werden. Dabei wird es in ein standortbezogenes Wasserrichtungskonzept integriert. Dieses Konzept sieht einerseits die Aufbereitung verschiedener Abwasserströme zu Rohwasser vor, andererseits die Bestimmung der Anforderungen zur Rückgewinnung von Prozesswasser aus aufbereiteten Abwässern.

Zusammenfassend sind Anwendungen in unterschiedlichen Industriezweigen und in der Brauchwasser- und ggfs. Trinkwasseraufbereitung interessant, insbesondere angesichts des relativ geringen spezifischen Strombedarfs.

**Laufzeit**  
02/2021 bis 10/2024

**Koordination**  
Prof. Ing. Michael Sievers  
CUTEC Forschungszentrum der TU Clausthal

**Webseite**  
[www.projekt-nera.de](http://www.projekt-nera.de)

### Verbundprojektpartner

- Common-Link AG, Karlsruhe
- Eisenhuth GmbH & Co. KG, Osterode am Harz
- Institut für Chemische und Elektrochemische Verfahrenstechnik der TU Clausthal (ICVT)
- Volkswagen AG (assozierter Partner), Braunschweig

Das entwickelte Verfahren zur chemikalienfreien Hydroxidfällung von Schwermetallen ist auf verschiedene Industriezweige übertragbar, in denen Abwasser aus der Metalloberflächenbehandlung durch Konversionsverfahren anfallen (vgl. Merkblatt DWA-M 358). Zudem eignet es sich auch für die Entkalkung und Enthartung von Wässern jeglicher Art, da Härtreibildner wie Calcium

# Integrative Anwendung von Innovationen und digitales Kühlleistungsmangement zur Reduzierung des Wasserbedarfs in der Stahlproduktion

## KURZBESCHREIBUNG

Stahlindustrie ohne Wasser ist undenkbar. Ob als Reinigungs- oder Kühlmittel, als Basis für Behandlungsmittel, als Basis für die Stahlproduktion und Weiterverarbeitung ist Wasser ein existenzielles Betriebsmittel. Die klimabegründete Abnahme einer gleichbleibenden nachhaltigen Wasserverfügbarkeit ergibt in der Folge eine Suche nach Werkzeugen der Frischwasserreduzierung für alle Bereiche der Stahlindustrie. Dem Projektziel ist sich auf vielfältige Weise genähert worden.

## ERGEBNISSE

### Ultrfiltration & Umkehrosmose

An zwei unterschiedlichen Betriebsstandorten wurde die Aufbereitung von Abwässern aus der Stahlindustrie in unserer Pilotanlage, bestehend aus Ultrafiltration, Feinfilter, Enthartungsanlage und 2-stufiger Umkehrosmose erprobt. Das dort auf bis zu 40 mS/cm aufkonzentrierte Konzentrat wurde in IBC-Behältern gesammelt an der TU Berlin weiter aufbereitet. Die Ausbeute von Vorbehandlung und Umkehrosmosen der Pilotanlage vor Ort konnte dabei betriebsstabil in der Größenordnung von 88-94% gefahren werden, unter Einbezug der Aufbereitung von Spülwässern und der Verdampfungstechnik sind 100% Ausbeuten bzw. ZLD (Zero Liquid Discharge) realistisch.

Zur Entlastung der Membrananlage wurden im Labor-

### MCDI

Als weitere Technik zur Entsalzung wurde die Eignung einer Membrangestützten Kapazitiven Deionisation (MCDI) zur Behandlung des Ablaufs an zentralen Kläranlagen sowie Fluorid- und Calcium-haltigen Absalzung anlagen wie Stranggussanlagen für eine interne Wasserwiederverwendung (Chlorid-Gehalt < 100 mg) nachgewiesen.

### Pilotierung

Im Fall der Absalzung der Stranggussanlage betrug die Reinwasserausbeute 82% bei einem Energiebedarf von 0,57 kWh/m<sup>3</sup>. Im Detail wurde der Chlorid-Gehalt von 269 mg/L auf 90 mg/L Sulfat von 184 mg/L auf 97 mg/L sowie die Gesamthärte von 5,0 mmol/L auf 1,1 mmol/L verringert. Die Behandlung des Kläranlagenablaufs wurde bei Reinwasserausbeuten bis zu 70% die betrieblichen Anforderungen erfüllt.

## Digitalisierung

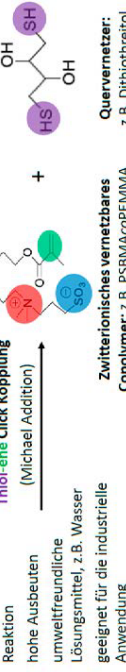
Die digitale Abbildung der gesamten Wasserversorgung wurde am BFI exemplarisch für ein integriertes Hüttenwerk mit mehr als 20 Wasserkreisläufen und unterschiedlichsten Wassersammensetzungen umgesetzt. Basierend auf den Ergebnissen der Probenahmen und Versuchs wurden verschiedene Szenarien in Bezug auf den Chlorid-Gehalt im Oberflächenwasser (Zusatzwasser) sowie der Auswirkungen der Rückführung simulatontechnisch untersucht. Auf der anderen Seite wurden seitens Axiprocess reale Produktions- und Wasseraufbereitungsdaten einer SMS-Anlage korreliert und Konzepte für eine prädiktive produktionsabhängige Wasserbedarfsberechnung als Hilfestellung für eine übergeordnete wasserressourcenabhängige Produktionssteuerung entwickelt.

## Membranbeschichtung

UDE untersuchte die Etablierung eines geeigneten Polymersystems, welches zur in situ Beschichtung von Umkehrosmosemembranen verwendet werden kann. Ziel: verbesserte Antifouling-Eigenschaften. Nach positiven Laboregebnissen wurden mehrere Spiralwickelmodule beschichtet und in der Pilotanlage betrieben, wobei in der Pilotierung aufgrund geringerer Foulingneigung des Wassers kaum Abnahmen der Permeabilität erkannt wurden.

## PERSPEKTIVEN FÜR DIE PRAXIS

Grundsätzlich besteht eine industrielle Übertragbarkeit der Vorhabenergebnisse mit individuellen Anpassungen an die örtlichen Gegebenheiten der Stahlstandorte. Die Anwendungspotentialien sind zudem übertragbar auf praktisch alle Industrien Deutschlands sowie im Ausland.



- einfache und schnelle Reaktion
  - hohe Ausbeuten
  - umweltfreundliche Lösungsmittel, z. B. Wasser
  - geeignet für die industrielle Anwendung
- Quervernetzer:**  
z.B. Dithiothreitol

## Verbundprojektpartner

- axiprocess GmbH, Aachen
- ArcelorMittal GmbH, Eisenhüttenstadt
- Technische Universität Berlin
- Universität Duisburg-Essen (UDE)
- VDEH-Betriebsforschungsinstitut (BFI), Düsseldorf
- WEHRLE Umwelt GmbH, Emmendingen

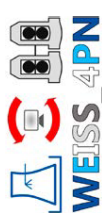
im Fall der Absalzung der Stranggussanlage betrug die Reinwasserausbeute 82% bei einem Energiebedarf von 0,57 kWh/m<sup>3</sup>. Im Detail wurde der Chlorid-Gehalt von 269 mg/L auf 90 mg/L Sulfat von 184 mg/L auf 97 mg/L sowie die Gesamthärte von 5,0 mmol/L auf 1,1 mmol/L verringert. Die Behandlung des Kläranlagenablaufs wurde bei Reinwasserausbeuten bis zu 70% die betrieblichen Anforderungen erfüllt.

## Pilotierungsanlage in mobilem Container (Quelle: UDE)

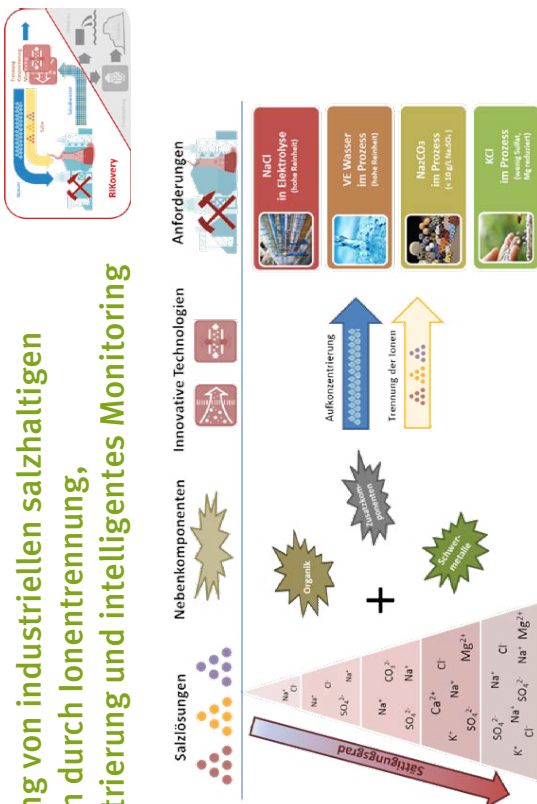


Auf der Ergebnisse der Pilotierung hin zur Lagerung von gef. kritischen Wassereinleitungen hin zur Entsorgung oder gar Wiederverwendung von Trocken-Substanzen erzielt. Die digitale Abbildung einer Gesamtwaterwirtschaft sowie der Produktionsanlagen eines Stahlwerkkomplexes ergibt die Möglichkeit Verfügbarkeitsprognosen mit Bedarfsberechnungen prädiktiv zu koppeln um weitere Möglichkeiten zu erschließen, die Ressource Wasser effizient zu nutzen.

04/2021 bis 10/2024  
**Laufzeit**  
**Koordination**  
Stefan Schmidt  
SMS group GmbH (SMS), Hüttenbach  
[www.sms-group.com/de-de/innovation/funding-projects/weiss-4pn](http://www.sms-group.com/de-de/innovation/funding-projects/weiss-4pn)



# Recycling von industriellen salzhaltigen Wässern durch Ionenentrennung, Konzentrierung und intelligentes Monitoring



Vorlesungsskript: Wissenschaftliches Schreiben und Dokumentation

卷之三

**KRÜGER, BESCHMIDT und KÜHN** Die zunehmende Wasserknappheit erhöht die Notwendigkeit, salzhaltiges Wasser wiederzuverwenden und gleichzeitig die entfernten Inhaltsstoffe einer erneuten Nutzung zuzuführen. Dabei sind sowohl Prozessabwässer als auch Salzwasser aus Halden oder salzhaltige Grundwässer relevant. Das Rikcovery-Projektkonsortium überfolgt die Vision, salzenthaltende industrielle Wassерströme möglichst vollständig zu nutzen, und damit natürliche Wasserressourcen zu entlasten. In Rikcovery wurden die Potenziale von innovativen Technologien (OARO, HPNF, UPRO, UHP-LSPRO, FO, FCD) systematisch untersucht und die jeweils aussichtsreichsten Ein-

Zur Wiederverwendung von Salzen und Wässern für nachfolgende Prozesse sind spezifische Parameter einzuhalten, um Betriebssicherheit zu gewährleisten. Es wurden Konzepte und Techniken zur Bestimmung der organischen Spurenstoffe in stark salzhaltigen Lösungen sowohl für eine online-fähige Prozessüberwachung für bekannte als auch für eine Qualitätssicherung für unbekannte Inhaltsstoffe entwickelt.

ERGEBNISSE Target- und Nontarget-Analytik in stark salzhaltigen

Im Arbeitspaket des intelligenten Monitorings für unbekannte Inhaltsstoffe wurde ein Probenvorbereitungsgen Lösungen

Für die Aufbereitung von komplexen hochsalzhaltigen Wässern der Kali-Industrie wurde eine innovative Verfahrenskombination aus HPNF/FO entwickelt. Die NF-Membranelemente, die für die Anwendungsfälle als geeignet identifiziert wurden, sind derzeit bis 83 bar spezifiziert. Ihre Anwendung bei 120 bar erwies sich als zielführend. Für FO wurden verfügbare Membranelemente verwendet. Es konnten Aufkonzentrierungen bis in den Sätti-



Hochdruckmammogramm (HDM; BME)

Die im Re-Salt-Projekt entwickelte und im RIKOvery-Projekt zur Online-Analytik ausgebaut Methode zur Ermittlung kritischer Einzelverbindungen aus salzhaltigen Wassern wurde erfolgreich am Standort Krefeld-Uerdingen (Covestro) pilotiert.

Innovativen Technologien zur Ionenentrennung und Konzentrierung:

Für die Aufkonzentrierung von einwertigen Salzen (bspw. NaCl-Lösungen) wurde ein innovatives Membran-Verfahren UHPRO/UHPL-SRRO (für 1120 bar Betriebsdruck) entwickelt, welches zur weiteren energieeffizienten Aufkonzentrierung der Salzwasser führt (bis NaCl-Konzentration von 170 g/l). Eine Pilotanlage für kontinuierlichen Betrieb (Feed 25 m<sup>3</sup>/h) wurde gebaut. Die Pilotierung des Verfahrens am Standort Leverkusen (Covestro) mit Prototyp-Membranelementen wurde erfolgreich durchgeführt. Mit den gewonnenen Basisdaten wurden Szenarien für eine großtechnische Anlage berechnet. Die innovative Aufkonzentrierungs technologie kann bis ca. 60 % Energieeinsparung im Vergleich zur Eindampfung erzielen.

02/2021 12/

Koordination

Dr. Yuliya Schießer  
*Covestro Deutschland AG, Leverkusen*

- AEIN-TS Analytisches Forschungsinstitut für Non-Target Screening GmbH, Augsburg
  - BWSA Anlagenbau & Service GmbH, Oberndorf a.N.
  - Evonik Operations GmbH, Hanau-Wolfgang
  - K+S AG, Unterbreizbach
  - RWTH Aachen
  - Technische Hochschule Köln
  - TZW: DVGW – Technologizezentrum Wasser, Karlsruhe

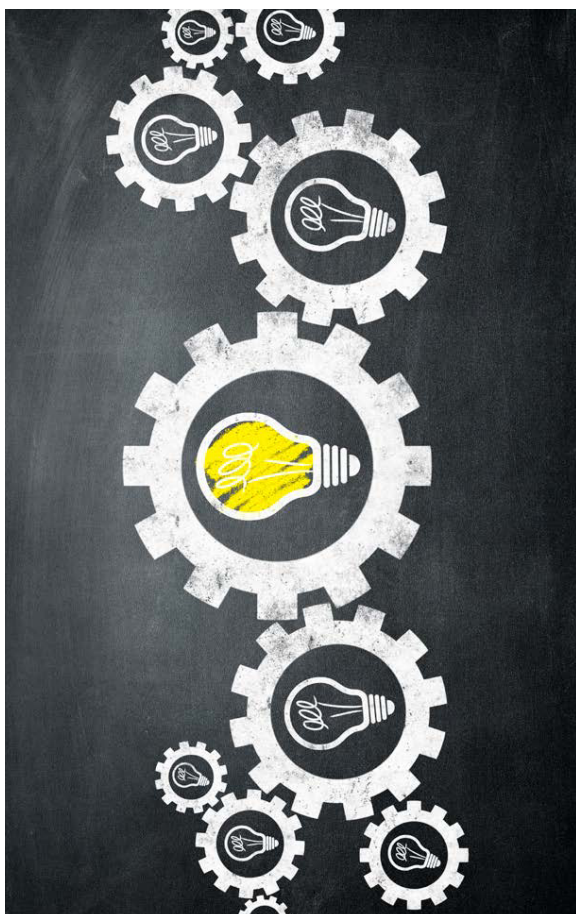
aus einem Gemisch bestehend aus NaCl und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> mittels FCDI wurde erfolgreich durchgeführt. Die Zielvorgaben einer Selektivität von mehr als 20 gegenüber NaCl im Konzentrationsbereich von 100 g/L NaCl im Mischlösungsausgang und einer Konzentration auf 150 g/L NaCl im Konzentrationsstrom wurden gezeigt. Mit der Mischlösung aus Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> konnte unter den festgelegten Einsatzbedingungen die geforderte Selektivität von 20 nicht erreicht werden. Eine Pilotanlage mit zum ersten Mal skalarierten MEA-Modulen wurde gebaut und bei Evonik am Standort Hanau in Betrieb genommen. Hierbei hat sich jedoch herausgestellt, dass in der aktuellen Scale-Up-Konfiguration geringere Salztransferraten und Konzentrationserreichungen werden können als im Labormaßstab. Neue Versuche mit einer neuen Bauform der Ladungsübergangseinheiten werden im Spätherbst gestartet.



RI-Koven Team (Quelle: K+S)

## Querschnittsthema

## Technologien und Verfahren



### KURZBESCHREIBUNG

Im Querschnittsthema „Technologien und Verfahren“ wurde der Fokus auf die Entwicklung einer Verfahrensübersicht gelegt, welche die in den unterschiedlichen Projekten der Fördermaßnahme WavE II entwickelten und untersuchten Technologien und Verfahren kategorisiert und kurz hinsichtlich des Behandlungsziel beschreibt.

Unter Berücksichtigung der Ergebnisse des Querschnittsthemas „Technologien & Prozesse“ aus der Fördermaßnahme Wave I wurde der dort entwickelte Ansatz für einen Technologievergleich und dessen Bewertung aufgegriffen und auf die in WavE II eingesetzten elektrochemischen (Membran)-Verfahren, hier die kapazitive Deionisation als (CD) vertiefter, angewendet. Da diese Verfahren i.d.R. nur im Labormaßstab untersucht wurden, fehlten hier veröffentlichte Erfahrung in anwendungsorientierten Langzeitversuchen, welche notwendig sind, um die Grenzen und Möglichkeiten der Prozesse in bestimmten Einsatzgrenzen anhand von Technologiekennzahlen als Key Unit Operation Indicators (KUO) und Key Performance Indicators (KPI) (Engelhart 2021) zu beschreiben. Diese wurden nun in dem Querschnittsthema „Technologien und Verfahren“ erarbeitet und in einem

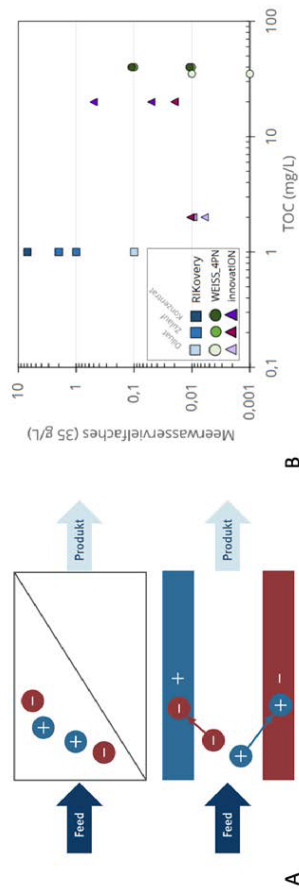
Fact Sheet mit den wesentlichen Ergebnissen zur (membrangestützten) kapazitiven Deionisation vorgestellt.

Weiterhin wurde auch ein Fact Sheet für Wassertechnologien zur landwirtschaftlichen Wasserrückwendung entworfen und mit dem Querschnittsthema „Implementierung von Projekten – Gruppe Landwirtschaftliche Bewässerung“ abgestimmt. Darin werden Erkenntnisse zu den Leistungen insbesondere von Verfahrenskombinationen zu den entsprechenden Projekten der Fördermaßnahme, vor allem im Hinblick auf die Anforderungen gemäß den europäischen Mindestanforderungen an die landwirtschaftliche Wasserrückwendung (EU 2020/74), zusammengefasst. Gemeinsam mit dem Querschnittsthema „Implementierung“ werden hier Projektergebnisse als Beiträge zur Unterstützung der nationalen Umsetzung der europäischen Vorgaben zur Verfügung gestellt.

Im Bereich der Projekte mit Schwerpunkt in der Wasserwiederverwendung für die landwirtschaftliche Bewässerung wurden weitere Daten zur Leistungsfähigkeit der unterschiedlichen eingesetzten Verfahren ermittelt und die Technologiebewertung weitergeführt. Auch in diesem Bereich wurde eine Vorlage für ein Fact Sheet für die kompakte Darstellung von Aufbereitungsprozessen aus mehreren Verfahrensschritten entwickelt. Das Fact Sheet wird für die Hauptverfahrenszüge von den Projekten im Bereich landwirtschaftliche Wiederverwendung erarbeitet.

### ERGEBNISSE

In der Excel-Tabelle zur Verfahrensübersicht finden sich neben der Einteilung in die drei Forderbereiche, der Kurzbezeichnungen der Verfahren und Hinweise auf die Einbindung einzelner Verfahren in Verfahrenskombinationen



A: Konventionelles Verfahren (oben), „Wasser aus Lösung“ und elektrochemisches, kapazitives Verfahren (unten, „Salz aus Lösung“) im Vergleich. B: Meerwasservielfaches gegenüber organischer Belastung in den drei Projekten. RIKover (blau), WEISS\_4PN (grün) und innovation (violett).

### QUELLE

Engelhart, M. (2021): Assessment of Water Reuse Technologies and Concepts - Technical aspects (KPI/KUO). In: Wave-Online-Seminar Assessment of Water Reuse Technologies and Concepts, 31.03.2021 https://bmbf-wave.de/Veranstaltungen/Wave\_Online\_Seminar+Assessment+of+Water+Reuse+Technologies+and+Concepts/WavE\_Online\_Seminar-p-248.html Lerch et al., 2024, (Membrangestützte) Kapazitive Deionisationsverfahren. Fact Sheet zum WavE Querschnittsthema „Technologien und Verfahren“ https://bmbf-wave.de/Publikationen/WavE+Publikationen.html

### Verantwortlich

· Prof. Ing. André Lerch, Technische Universität Dresden  
· Prof. Ing. habil. Thomas Wintgens, RWTH Aachen

tionen nun auch Hinweise in Bezug auf deren „Technology Readiness level“ (TRL), den übergeordneten Behandlungsziele sowie Roh- und Produktwasserqualitäten etc. In dem erarbeiteten CDI-Fact sheet werden unterschiedliche Betriebsweisen und Einsatzbedingungen der (membrangestützten) kapazitiven Deionisation im Vergleich zu traditionellen Entsalzungsverfahren vorgestellt. Insbesondere sind die Ausgangsbedingungen hinsichtlich der zu behandelnden Salzkonzentrationen, hier als Vielfaches der Meerwassersalzkonzentration (MW) von 35 g/L NaCl aufgeführt (s. Abbildung). Zu beachten sind auch die organische Belastung für Feed, Diluat und Konzentrat, welche in den jeweiligen Projekten stark variieren.

Im Bereich der Projekte mit Schwerpunkt in der Wasserwiederverwendung für die landwirtschaftliche Bewässerung wurden weitere Daten zur Leistungsfähigkeit der unterschiedlichen eingesetzten Verfahren ermittelt und die Technologiebewertung weitergeführt. Auch in diesem Bereich wurde eine Vorlage für ein Fact Sheet für die kompakte Darstellung von Aufbereitungsprozessen aus mehreren Verfahrensschritten entwickelt. Das Fact Sheet wird für die Hauptverfahrenszüge von den Projekten im Bereich landwirtschaftliche Wiederverwendung erarbeitet.

## Querschnittsthema

## Implementierung von Projekten



(Wave), der vom Transfer-Projekt federführend organisiert wurde. Dazu wurden Vertreter:innen von relevanten Bundesministerien, Oberbehörden des Bundes sowie von Landesministern eingeladen. Die Veranstaltung fand am 22. November von 14-18 h im online Format statt. Das Programm bestand aus diversen Präsentationen und online Diskussionsforen mit folgenden Schwerpunkten:

### Aktuelle und künftige Wasserverfügbarkeits-situation für die Landwirtschaft in Deutschland T. Träck / J. Drewes

### Landwirtschaftliche Wasserwiederverwen-dung: Gesetzliche Rahmenbedingungen J. Drewes

#### Wissens- und erkenntnisbasierte Umsetzungsperspektiven

##### 1. Risikomanagementplan

Erklärung des Verordnungsansatzes, Genehmigungsaspekte, Akteure und Verantwortlichkeiten, Ausarbeitung und Erstellung eines Risikomanagementplans. J. Drewes

##### 2. Maßnahmen zur Risikominimierung:

Anwendung und Validierung Darstellung der etablierten technischen Möglichkeiten und Erfahrungen, auch aus Wave (Nutzwas-ser, Flex Treat, DWA M1200). J. Drewes, T. Wintgens

##### 3. Wasserqualitäten: Möglichkeiten, Kontrolle und Überwachung

Welche Qualitäten können erreicht werden, wie lassen sie sich überwachen (Sensorik, Analytik, etc.), T. Wintgens, J. Drewes

#### ERGEBNISSE

##### Untergruppe „Landwirtschaftliche Bewässerung“

Anwendungsbezug für Deutschland. Daher hat sich die Untergruppe „Landwirtschaftliche Bewässerung“ auf ein intern abgestimmtes Vorgehen verständigt.

#### KURZBESCHREIBUNG

Das Querschnittsthema „Implementierung von Projekt“ wurde nach der ersten Sitzung aufgrund einer besseren inhaltlichen Fokussierung auf zwei Untergruppen aufgeteilt. Die Untergruppe „Industrie und Salze“ wurde von Frau Dr. Ante geleitet erarbeitete einen Kriterienkatalog für die Implementierung in der Industrie, der in einem Leitfaden eingehlossen ist. Für die Untergruppe „landwirtschaftliche Bewässerung“ hat die aktuelle Diskussion zur nationalen Umsetzung der „EU-Verordnung über Mindestanforderungen für die Wasserwiederverwendung für landwirtschaftliche Bewässerung (EU-Wasser-MVVO)“ (EU 2020/741), deren Übertagung in das nationale Recht mit der Bundesverordnung zur Wasserwiederverwendung (Bundes-WasserMVVO) sowie der Einstellung eines neuen DWA Merkblattes M 1200 zur Wasserwiederverwendung hohe Relevanz. Die Teilnehmer:innen dieser Untergruppe haben daher die Chance genutzt, praktische Erfahrungen und neue wissenschaftliche Erkenntnisse aus den laufenden Wave II-Projekten in den momentan laufenden Gesetzgebungsprozess sowie die Erstellung des technischen Regelwerks in Deutschland einzubringen. Insbesondere die vier Vorhaben, die landwirtschaftliche Bewässerung thematisieren, haben mit ihren Erfahrungen und Erkenntnissen einen direkten

von Innovationsprojekten in der industriellen Wasserwiederverwendung, der maßgeblich durch ein Core Team erarbeitet wurde. Dieser Leitfaden zielt auf eine möglichst übersichtliche Darstellung von Hürden und Begünstigungen der Implementierung von Innovationen zur Wasserwiederverwendung ab. Hierfür wurden die Erfahrungen der Akteure zusammengeführt und sowohl die Hürden als auch ihre erfolgreiche Umgehung beschrieben. Damit sollen die Chancen erhöht werden, künftige Projekte von Anfang derart zu gestalten, dass die besten Voraussetzungen geschaffen werden, die leitendliche Implementierung am Markt bestmöglich vorzubereiten. Der Leitfaden soll insbesondere die Zielgruppe der Manager von Industrieunternehmen, regulierende Behörden, Hochschulen und Fördermittelgeber ansprechen.

Im letzten Jahr wurde sehr intensiv in regelmäßigen Meetings am Leitfaden gearbeitet und eine erste Version wurde der Untergruppe des Querschnittsthemas in zwei Treffen im Februar und April 2024 vorgestellt. Einige Wave-Projekte haben im Kapitel „Leuchttumprojekte“ ihre Hürden und Begünstigungen für die Umsetzung ihrer Innovationen beschrieben. Der Leitfaden wird zum Abschlussveranstaltung der Fördermaßnahme am 08. Und 09. Oktober 2024 veröffentlicht.

#### Verantwortlich

· Prof. Ing. Jörg E. Drewes, Technische Universität München, Garching  
· Dr. Angela Ante, sms Group GmbH, Hilchenbach



Vorhaben:innen der vier Vorhaben mit Bezug zu landwirtschaftlicher Bewässerung konnten sich direkt in Abstimmung mit der DWA in die Erstellung des neuen Merkblattes DWA-M 1200 einbringen. Dabei konnten methodische Ansätze und praktische Erfahrungen der Umsetzung einer Wasserwiederverwendung aus den Vorhaben direkt in das Merkblatt integriert werden. Das Merkblatt liegt mittlerweile als Gelbdruck vor.

#### Untergruppe „Industrie und Salze“

Die Untergruppe „Industrie und Salze“ wird von Frau Ante geleitet. Hier entstand ein Leitfaden zur Implementierung

Um den laufenden Gesetzgebungsprozess aber auch interessierte Stakeholder über die aktuellen Erkenntnisse aus den Projekten, geplante Aktivitäten, Erfahrungen mit dem geforderten Risikomanagement, aber Ergebnisse zu Zuverlässigkeit und Anforderungen an die Aufbereitung zu informieren, fanden mehrere Veranstaltungen in unterschiedlichen Formaten statt.

Am 19. Juli 2022 fand ein gemeinsamer Workshop mit dem Querschnittsthema „Technologien und Verfahren“ statt, um Ansätze zur Verfahrensbewertung und Zielerreichen für unterschiedliche Wasserqualitäten mit Bezug zur landwirtschaftlichen Bewässerung auszutauschen.

Für das weitere Vorgehen einigte man sich auf die Durchführung eines closed-door Workshops am 22. November 2022 mit dem Titel „Wasserwiederverwendung in der landwirtschaftlichen Bewässerung – Lösungen aus dem BMF-Fördermaßnahmen zur Wasserwiederverwendung

## Querschnittsthema

## Analytik, Monitoring, Überwachung

## Digitalisierung



### KURZBESCHREIBUNG

Das Querschnittsthema „Analytik, Monitoring, Überwachung“ zielte darauf, einen gemeinsamen Überblick über Parameter zu entwickeln, Schnittmengen zu identifizieren und eventuelle Synergien zwischen den Projekten zu schaffen und einen Austausch zu analytischen Ansätzen und Herausforderungen zu intensivieren.

### ERGEBNISSE

In Fachgesprächen des Querschnittsthemas wurden regelmäßige Aktivitäten und Ergebnisse hinsichtlich Analytik in den Projekten vorgestellt und diskutiert. Im Verlauf mehrerer Termine wurde eine gemeinsame Liste der Parameter, die in den einzelnen Projekten erfasst werden, erstellt und Schnittmengen identifiziert. Der umfangreiche Parametersatz bestätigt zahlreiche Gemeinsamkeiten (insbesondere bei den Projekten aus dem Themenfeld „Wasserwiederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser“), zeigt erwartungsgemäß jedoch auch deutliche Unterschiede je nach Anwendungsbereich.

Es wurde die Idee eines gemeinsamen analytischen Steckblattes diskutiert. Aufgrund der sehr unterschiedlichen analytischen Ansätze in den einzelnen Verbundprojekten erwies sich ein solcher Steckbrief jedoch als heterogen und unübersichtlich.

### KURZBESCHREIBUNG

In den WaveE-Verbundprojekten gibt es unterschiedliche Aktivitäten und sehr diverse Zielstellungen hinsichtlich des Themas „Digitalisierung“. Sie reichen von der kostengünstigen und einfachen Vernetzung von Bestands- und Neugeräten, der Überwachung und Optimierung von Aufbereitungsprozessen bis hin zur automatisierten Bedarfsbestimmung von landwirtschaftlicher und urbaner Bewässerung. Weitere Schwerpunkte sind Prozessintegriertes digitales Kühleinleistungsmanagement. Darüber hinaus werden Aspekte zur „Anlagen-Fitness“ oder der Ableitung von optimierten Algorithmen und Verfahrensweisen zur Prozesssteuerung adressiert.

Neben den Fachgesprächen der gesamten Fördermaßnahme wurde der Bedarf geäußert, separate Treffen der vier Verbundprojekte aus dem Themenfeld „Wasserwiederverwendung“ durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser“ zu initiieren. Vor dem Hintergrund der aktuellen Diskussion zur nationalen Umsetzung der „EU-Verordnung über Mindestanforderungen für die Wasserwiederverwendung für landwirtschaftliche Bewässerung“ (EU 2020/741) sowie der Erstellung der neuen DWA-Merkblätterreihe M-1200 zur Wasserwiederverwendung erfolgten Austausche einer Untergruppe mit mikrobiologischen Experten aus den vier Verbundprojekten. In detaillierten Diskussionen zu mikrobiologischen Parametern für landwirtschaftliche Wasserwiederverwendung ein einheitlicher Parametersatz mit den jeweils angewandten Nachweismethoden abgestimmt. Die Verbundprojekte wollten möglichst viele Parameter synchronisieren, um am Ende eine bessere Vergleichbarkeit und Übertragbarkeit zu erzielen.

Weiterhin entstand die Idee, aus den analytischen Arbeiten zur landwirtschaftlichen Wassernutzung einen englischsprachigen Beitrag zum analytischen Aufwand zu entwickeln. Diese Idee derzeit in zahlreichen Fachgesprächen in kleineren Runden ausgearbeitet, und ein Beitrag soll bald veröffentlicht werden.

Ein kontinuierlicher Austausch über Fortschritte und Ergebnisse aus den Verbundprojekten bot einen Mehrwert für die Projekte und wird in Teilgruppen über das Ende der Laufzeit der Fördermaßnahme fortgeführt.

### Verantwortlich

• Prof. Aki Sebastian Ruhl, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

lisierung“ in die Wege geleitet. Ziel der Factsheets war die Erfassung der Digitalisierungsstrategien, das Zusammenragen der Herangehensweisen, die Darstellung der Erfahrungen aus den Projekten sowie die Nutzbarkeit der Ansätze. Die Struktur der Factsheets ist wie folgt: (1) Fragestellung des Digitalen Ansatzes, (2) Umsetzung im Projekt, (3) Anwendungsperspektive und Mehrwert für die Praxis (wo könnte die Reise hingehen), (4) Weiterer Forschungs-(F&E) Bedarf / Herausforderungen mit Blick auf die Weiterentwicklung und Praxiseinbindung des digitalen Ansatzes.

Inzwischen haben insgesamt haben 9 WaveE-Verbundprojekte (WEISS\_4PN, RIKOVEN, NERA, ReWaMem, MedZeroSolvent, Flexireat, Nutzwasser, HypoWave+, innovation) ein Factsheet erstellt. Dabei wird die zentrale Bedeutung des Themas „Daten“ (wie Verfügbarkeit, Erfassung, Bereitstellung, Nutzung, Vollständigkeit) sichtbar.

Aktuell werden die Factsheets in einer Veröffentlichung gebündelt und kategorisiert. Weitere Bestandteile der Publikation bilden die Erkenntnisse rund um das Thema „Daten“, v.a. zu Datenvorliegbarkeit, -Erfassung und -Bearbeitung/Nutzung. Darüber hinaus wird aufgezeigt, welche Herausforderungen für die Umsetzung einer Digitalisierung in die Praxis vorhanden sind und wo die zukünftigen Bedarfe liegen, um die Wichtigkeit der Umsetzung einer Digitalisierung für zukünftige Projekte zu unterstreichen. Die Veröffentlichung der Projekt-übergreifenden Publikation ist Anfang 2025 geplant.

Neben der gemeinsamen Publikation nahm der Erfahrungsaustausch zwischen den Projekten eine wichtige Rolle in den Querschnittstreffen ein und wurde von den Beteiligten als sehr wertvoll erachtet. Der Austausch reichte von den Erwartungen der Projekte (welche Zielsetzung hatten die Projekte zu Beginn), über den Erfüllungsgrad in Projekt (was konnte im Projekt umgesetzt werden) bis hin zum weiteren Entwicklungsbedarf (wo liegen die Schwierigkeiten bei der Umsetzung bzw. welche offene F&E Fragen sind noch vorhanden).

### Verantwortlich

• Dr. Thomas Trick, DECEMHA e. V., Frankfurt a. M.  
• Dr. Martin Weng, aixprocess GmbH, Aachen

In den WaveE-Verbundprojekten gibt es unterschiedliche Aktivitäten und sehr diverse Zielstellungen hinsichtlich des Themas „Digitalisierung“. Sie reichen von der kostengünstigen und einfachen Vernetzung von Bestands- und Neugeräten, der Überwachung und Optimierung von Aufbereitungsprozessen bis hin zur automatisierten Bedarfsbestimmung von landwirtschaftlicher und urbaner Bewässerung. Weitere Schwerpunkte sind Prozessintegriertes digitales Kühleinleistungsmanagement. Darüber hinaus werden Aspekte zur „Anlagen-Fitness“ oder der Ableitung von optimierten Algorithmen und Verfahrensweisen zur Prozesssteuerung adressiert.

Ziel des Querschnittsthemas war es, den entsprechenden Akteuren aus den WaveE-Verbundprojekten eine Austauschplattform zu diesem Thema zu bieten und deren Vernetzung zu fördern. In der Zusammenarbeit der Projektbeteiligten wurden Informationen zu geplanten Instrumenten, Methoden, Prozessen und Datenmanagement zusammengetragen. Dabei standen auch die horizontale Integration im Fokus, d.h. die Schnittstellen der Digitalisierung zur kommunalen (Ab-)Wasserwirtschaft sowie zu industrieller Produktion.



### ERGEBNISSE

Im ersten Schritt (2022) wurde eine Matrix zu den Digitalisierungsansätzen initiiert, um die große Vielfalt an Themen, Herangehensweisen und Werkzeugen darzustellen, Gemeinsamkeiten zu identifizieren und diese nach Wichtigkeit zu bewerten.

In der weiteren Bearbeitung des Querschnittsthemes wurde die Erstellung von Projekt-Factsheets zur „Digita-

## Bewertung

### KURZBESCHREIBUNG

Das Querschnittsthema „Bewertung“ wurde vom WaveLenkungskreis ins Leben gerufen, um verschiedene relevante Aspekte Projektübergreifend zu adressieren: neben Themen wie (I) Wirtschaftlichkeitsschätzung und Kosten/Nutzen, oder (II) Nachhaltigkeitsbewertung, LCA, Ressourcen- und Energieeffizienz, wurde vor allem das Thema (III) Impact Assessment, auch im Hinblick auf konkurrierende Nutzung von Wasser als sehr relevant erachtet.

Ziel des Querschnittsthemas ist es, einen Mehrwert für die Projekte zu schaffen und die Verwertung der Ergebnisse zu unterstützen. Im Fokus der Querschnittsthemengruppe stand daher die Schaffung eines Gesamtbildes aus allen Projekten zur Bewertung der Wasserrückwendung in Deutschland, welche Potenziale sind durch WaveE zur Wasserrückwendung in Deutschland vorhanden und welchen Beitrag leistet WaveE zum Umgang mit den Klimawandel.

### ERGEBNISSE

Um dieses Gesamtbild zu erlangen, wurde im ersten Schritt eine Umfrage-Matrix für eine „Wasserwiederwendungs (WW)-Potenzialkarte“ entwickelt. Mit dieser Karte sollten zum einen die Regionen mit Wasserknaptheit (ausgehend von bereits verfügbarem Datenmaterial) aufgezeigt werden, zum anderen die Einsatzorte und Anwendungsszenarien der „Wave-Innovationen“ eingebunden werden. Idee war es, aus den zusammengetragenen Informationen ableiten zu können, welche Standorte sich besonders gut für Reallabore mit Blick auf die Implementierung von Wave-Innovationen eignen. Zum anderen sollten Aussagen getroffen werden, für welche Standorte oder Regionen in Deutschland auf Grund einer vergleichbaren oder ähnlichen Charakteristik hohe Anwendungs- und Einsatzpotenziale für die Wave-Innovationen abgeleitet werden können.

Nach der ersten Erhebung von Informationen mit vorläufigen Aussagen von insgesamt 8 Projekten (HypoWave+, PU2R, FITMAS, Med-zeroSolvent, NERA, innovation, HaSiMem, SULFAMOS) konnte eine Übersicht z.B. zu Anwendungsszenarien (im Projekt / weitere potenzielle Anwendungsszenarien) oder zu Ziel- und Nutzergruppen gewonnen werden.

Im nächsten Schritt wurden die Optionen für die best-



mögliche Visualisierung der Informationen diskutiert. Ein Vorschlag ist die Clusterung der Informationen der Wave-Lösungen und deren Anwendungen im Projekt sowie dem Aufzeigen von deren Transformationspfad / Transferpotenzial in andere Sektoren. Daten von unterschiedlichen Stellen wie z.B. dem Wirtschaftsministerium, der Landwirtschaftskammer oder den IHKs etc. sollen angefragt und mit einbezogen werden. So soll eine Art „Baukasten“ mit Lösungen aus Wave für bestimmte Szenarien entstehen. Geplant ist weiterhin eine einfache Karte, die aufzeigt, wo Wave-Szenarien angesiedelt sind. Diese Karte kann ggf. mit weiteren Kartenmodellen verknüpft bzw. verlinkt werden. Nach Abschluss der Projekte sollen finale Ergebnisse in die Darstellung einfließen und so die vorläufigen Aussagen präzisiert und angepasst werden.

Die Erkenntnisse aus dem Querschnittsthema werden Bestandteil einer Fördermaßnahmen-übergreifenden Abschlusspublikation. Ziel ist die Darstellung eines Gesamtbildes über die Wave-Verbundprojekte, die als hohes Instrument in der Operationalisierung und Bewertungssicherung der Forschungsergebnisse aus Wave genutzt werden kann. Ggf. kann eine mögliche Einbindung in künftige Förderinitiativen aufgezeigt werden.

### Verantwortlich

- Prof. Christoph Donner, Berliner Wasserbetriebe
- Prof. Michael Sievers, CUTEC Forschungszentrum, Technische Universität Clausthal



Gesellschaft für Chemische  
Technik und Biotechnologie e.V.  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 7564-0  
E-Mail: [info@dechema.de](mailto:info@dechema.de)