



KOMMUNIKATION

# Vision einer wasserbewussten Gesellschaft für das Jahr 2100

Fachleute der Wasserwirtschaft erarbeiten Zukunftsszenario

Angesichts des Klimawandels sowie gesellschaftlicher, politischer und ökonomischer Veränderungen sieht sich die Wasserversorgung bereits heute enormen Herausforderungen gegenübergestellt. Um diesen auch in Zukunft mit vorausschauenden Maßnahmen begegnen zu können, ist es essenziell, dass neue Anforderungen frühzeitig erkannt werden. Zu diesem Zweck haben

der DVGW und die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA) im Rahmen des „DVGW-Zukunftsprogramm Wasser“ (ZPW) vereinbart, die „Roadmap 2030“ als strategische Agenda zu erarbeiten. Der Branche sollen damit praxisorientierte Handlungsempfehlungen für die verschiedenen Bereiche der Wasserwirtschaft zur Verfügung gestellt werden.



Quelle: DVGW

Als ersten Meilenstein auf dem Weg zur Roadmap 2030 hat eine Gruppe von Fachleuten der Wasserwirtschaft unter Federführung von DVGW und DWA in einem Stakeholderprozess die „Vision einer wasserbewussten Gesellschaft für das Jahr 2100“ als konsensuale und positive Zukunftsvision für die Wasserversorgung in Deutschland entwickelt. Diese dient dem Zweck, strukturiert Trends und Treiber der Wasserwirtschaft zu erfassen und deren Auswirkungen auf Wasserbedarf und -angebot sowie Infrastrukturen darzustellen. Die Vision 2100 beschreibt damit den ambitionierten Anspruch für ein umweltfreundliches, sozialverträgliches und nutzerorientiertes Handeln. DVGW und DWA werben gemeinsam dafür, dass sich die Anstrengungen der Wasserwirtschaft in Zusammenarbeit mit Kommunen, Ländern und dem Bund sowie mit allen gesellschaftlichen Akteuren darauf ausrichten müssen. Mit der Vision 2100 drückt die Wasserwirtschaft ihre Überzeugung aus, dass dauerhaft sauberes Wasser nur in einer geschützten Umwelt in ausreichender Quantität und in hoher Qualität für alle zur Verfügung steht. Dazu bedarf es einer wasserbewussten Gesellschaft, die dem Wasser als Lebensgrundlage für Menschen, Tiere und Pflanzen einen sehr hohen Wert beimisst.

## ÜBER DAS ZUKUNFTSPROGRAMM WASSER

Mit dem Programm „Zukunft Wasser: Eine sichere Ressource für uns alle“ hat der DVGW im Jahr 2021 ein ganzheitliches Forschungsprogramm im Bereich Wasser aufgelegt, das mit seiner Programmstruktur die Arbeitsbereiche Forschung, Facharbeit und Regelsetzung zusammenführt, Kooperationen stärkt und die Kommunikation und den Transfer der Ergebnisse von Anfang an berücksichtigt. Das ZPW wurde in dieser Fachzeitschrift in seiner Programmstruktur in der Novemberausgabe 2021 vorgestellt. In der Ausgabe 12/2022 gab ein Artikel Einblick in eine Auswahl aktuell laufender Projekte und Projektergebnisse.

INFORMATION

Die Vision 2100 ist am Weltwassertag am 22. März 2023 in der DVGW-Eventreihe „Rund um unser Trinkwasser“ von Arnd Wendland, Bereichsleiter Werke bei HAMBURG WASSER, vorgestellt worden. Die Vision 2100 im Volltext steht als Publikation auf der Internetseite des DVGW zur Verfügung; die Publikation der Roadmap 2030 ist für das dritte Quartal 2023 vorgesehen.

➔ **Marie-Ann Koch & Dr. Julia Rinck**  
DVGW-Hauptgeschäftsstelle