

DVGW
Kongress GmbH



👉 www.dvgw-kongress.digital/trinkwasserrichtlinie

Die neue EU-Trinkwasserrichtlinie

Wo stehen wir mit der nationalen Umsetzung?

24. Juni 2021, online

Jetzt zur
Veranstaltung
anmelden!





Die neue EU-Trinkwasserrichtlinie

Trinkwasser rund um die Uhr und in bester Qualität – dafür setzt die Europäische Union seit über 20 Jahren die Standards.

Diese Qualitätsstandards wurden in einem mehrjährigen Prozess auf den Prüfstein gestellt. Hinzu kam die erste europäische Bürgerinitiative – bekannt unter Right2Water mit ihren Forderungen nach einem Zugang zu einer sicheren Wasserversorgung und Abwasserbehandlung.

Erklärtes Ziel der Europäischen Kommission war es von Anfang an, das Konzept des WHO Water Safety Plans – im Jahr 2004 von der WHO vorgelegt – in einer künftigen EU-Trinkwasserrichtlinie zu verankern. Dieses Risikomanagement ist nun integriert und markiert eine wesentliche Änderung des Rechtsrahmens.

Die überarbeitete Trinkwasserrichtlinie wurde am 16. Dezember 2020 veröffentlicht. Sie ist von den Mitgliedstaaten bis Januar 2023 in nationales Recht, d. h. in eine neue Trinkwasserverordnung, umzusetzen. Für einige der Qualitätsparameter, wie z. B. die Summe der PFAS, gilt die verbindliche Einhaltung ab dem Jahr 2026.

Legen Sie schon heute den Grundstein zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen. Erfahren Sie aus erster Hand der Expert:innen, worauf Ihr Unternehmen zukünftig bei der Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie achten muss.

Themen

- Eckpfeiler der neuen EU-Trinkwasserrichtlinie
- Risikobewertung und -management von der Ressource bis zur Trinkwasser-Installation
- Qualitätsparameter für das Trinkwasser
- Überwachung der Trinkwasserqualität
- Informationen für die Öffentlichkeit

Zielgruppen

- Wasserversorgungsunternehmen
- Gesundheitsbehörden
- Wasserbehörden
- Betreiber von Trinkwasser-Installationen

Medienpartner

Donnerstag, 24. Juni 2021

Moderation



Dr. Claudia Castell-Exner

Leiterin Wasserwirtschaft, -güte und -verwendung,
Kordinatorin Europäische Wasserpolitik,
DVGW e.V.

09:20 – **Begrüßung durch den Veranstalter**

09:30



Dr. Wolf Merkel

Vorstand Wasser,
DVGW e.V.

Die neue EU-Trinkwasserrichtlinie – „setting the scene“

09:30 – **Die Eckpfeiler der neuen EU-Trinkwasserrichtlinie:
eine Einordnung und ihre Hintergründe**

09:50

- ☛ Von der Right2Water-Initiative über die Evaluierung und Revision – die Wegmarken der neuen Trinkwasserrichtlinie
- ☛ Das WHO Water Safety Plan-Konzept – nun mit der Risikoanalyse und -management von der Trinkwasserressource bis zum Zapfhahn ein Kernelement
- ☛ Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zur Trinkwasserqualität als Basis des Verbraucherschutzes
- ☛ Materialien und Produkte im Kontakt mit Trinkwasser – endlich EU-einheitliche hygienische Anforderungen



Dr. Claudia Castell-Exner

Leiterin Wasserwirtschaft, -güte und -verwendung,
Kordinatorin Europäische Wasserpolitik,
DVGW e.V.

09:50 – **Überlegungen des BMG zur Umsetzung der
Trinkwasserrichtlinie in nationales Recht**

10:20

- ☛ Umsetzung in der Trinkwasserverordnung
- ☛ Umsetzung in anderen Rechtsbereichen
- ☛ Ausstehende Rechtsakte

Dr. Birgit Mendel

Referatsleiterin „Trinkwasser“,
Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

10:20 – **Fragen an die Referent:innen**

10:30

10:30 – **Pause und Networking**

10:45

Risikobasierter Ansatz für sicheres Trinkwasser

10:45 – **Fachliche und rechtliche Anforderungen
der Umsetzung von Artikel 7 und 8 der
Trinkwasserrichtlinie aus Sicht des BMU**

11:05

- ☛ Charakterisierung und Bewertung des Einzugsgebiets
- ☛ Risikomanagementmaßnahmen
- ☛ Überwachung
- ☛ Fachliche und rechtliche Umsetzung



Lutz Keppner

Leiter des Referates Gewässerschutz,
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und
nukleare Sicherheit (BMU)

**Risikobewertung und -management
in den Einzugsgebieten (Artikel 8) –
Herausforderungen aus Ländersicht**

- ☛ Stärker: Bedeutung des Trinkwasserschutzes bei der Umsetzung der WRRL
- ☛ Herausfordernd: Überprüfung von WSG aufgrund der Risikobewertung der Einzugsgebiete
- ☛ Elementar: Klare Aufgabenverteilung und voller Informationsfluss zwischen Behörden und Wasserversorgern
- ☛ Unabdingbar: Bundeseinheitliche Umsetzung der wesentlichen Inhalte der neuen TrinkwRL



Ltd. MinRat Hans-Hartmann Munk

stv. Leiter der Abteilung Wasserwirtschaft,
Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und
Forsten Rheinland-Pfalz (MUEEF)

11:05 – **Risikobewertung und -management
des Versorgungssystems (Artikel 9)**

11:20

- ☛ Gefährdungsbeurteilung und Maßnahmenplanung
- ☛ Kennzahlen und Benchmarking
- ☛ Versorgungssicherheit
- ☛ Technisches Sicherheitsmanagement



Dr.-Ing. Hermann Löhner

Alleiniger Werkleiter,
Fernwasserversorgung Franken

11:20 – **Risiken in der Trinkwasser-Installation: Das Regel-
werk im Kontext von Planung, Bau und Betrieb**

11:35

- ☛ Risiken durch Werkstoffe
- ☛ Risiken durch Planungsfehler
- ☛ Risiken durch Betriebsfehler



Dr. rer. nat. Johann Wilhelm Erning

Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)

11:35 – **Fragen an die Referent:innen**

12:00

12:00 – **Lunch und Networking**

13:00

Qualitätsparameter für das Trinkwasser

13:00 – Mikrobiologische Überwachung des Trinkwassers

- 13:30
- ☛ Mikrobiologische Parameter und Indikatorparameter: Hat sich etwas geändert?
 - ☛ Legionellen als Parameter in der Hausinstallation
 - ☛ Neu: Coliphagen als Betriebsparameter
 - ☛ Probenahmeverfahren, Untersuchungshäufigkeit



Dr. Regine Fischeider

Teamleiterin Mikrobiologie, Stellv. Abteilungsleiterin, Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart

13:30 – Betriebliche Überwachung von Trinkwasser

- 13:45
- ☛ Trübung zur Überwachung der Filtration
 - ☛ Der neue Parameter somatische Coliphagen
 - ☛ Aufbereitung gegenüber mikrobiologischen Risiken
 - ☛ Erkenntnisse des Vorhabens zur quantitativen mikrobiellen Risikobewertung



Dr. Beate Hamsch

Sachgebietsleiterin Trinkwassermikrobiologie, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

13:45 – EU-Trinkwasserrichtlinie – welche chemischen Parameterwerte haben sich geändert?

- 14:15
- ☛ Hausinstallationen
 - ☛ PBSM Metabolite
 - ☛ Risikobewertung



Dipl.-Ing. Angelika Fink

Abteilungsleiterin Zentrallabor Analytik, Hessenwasser GmbH & Co KG

14:15 – Chemische Parameter:

14:45 Welche Parameter sind neu?

- ☛ Neue (chemische) Parameter in der EU DWD
- ☛ Bedeutung dieser Parameter
- ☛ Analytische Herausforderungen



Dr. André Liesener

Abteilungsleiter Chemische Analytik, Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH (WWU)

14:45 – Auswirkungen der PFAS-Grenzwerte auf die Deutsche Trinkwasserversorgung – Ergebnisse einer Datenauswertung

- 15:00
- ☛ PFAS-Grenzwerte der EU
 - ☛ Betroffenheit der Trinkwasserversorgung
 - ☛ Auswirkung auf die Aufbereitung



Dr. Marcel Riegel

Sachgebietsleiter Struktur- und Technologiekonzepte, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

15:00 – Fragen an die Referent:innen

15:30

15:30 – Pause und Networking

15:45

Überwachung der Trinkwasserqualität

15:45 – Welche Änderungen ergeben sich durch die neue Trinkwasserrichtlinie in der betrieblichen Überwachung/ Compliance Monitoring

- 16:00
- ☛ Probennahmestellen
 - ☛ Beprobungsintervalle
 - ☛ RAP (angepasste Probenahme)



Dr. Uta Böckelmann

Leiterin des Labors der Berliner Wasserbetriebe, Berliner Wasserbetriebe

16:00 – Information der Öffentlichkeit (Artikel 17)

16:15



Rainer Roggatz

Technische Leiter, Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH (RWV)

16:15 – Abschlussdiskussion

16:30

16:30 – Ende der Veranstaltung

Jetzt Partner werden!

Erreichen Sie Ihre Zielgruppe auch ONLINE! Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Angebote – von der Logopräsenz, über die Möglichkeit zur virtuellen Ausstellung, bis hin zum eigenen Online-Event!



Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

Laura Faßbender · Telefon: +49 (0)172 3213358

E-Mail: laura.fassbender@dvgw-kongress.de

Ticket Die neue EU-Trinkwasserrichtlinie am 24. Juni 2021, online

Ticket

| | | |
|----------------------------|------------------------------|---|
| DVGW-Mitgliedsunternehmen: | 700,00 €* Nicht-Mitglied: | 1.000,00 €* Behörden erhalten Sonderpreise. Sprechen Sie uns an! |
|----------------------------|------------------------------|---|

* zzgl. MwSt.

Anmeldung

Tickets für das Event „Die neue EU-Trinkwasserrichtlinie – wo stehen wir mit der nationalen Umsetzung?“ können Sie bequem online unter diesem Link buchen:

➔ www.dvgw-kongress.digital/anmeldung/trinkwasserrichtlinie

Ihre Ansprechpartner



Für Teilnehmer:innen:

Jennifer Schulte

Telefon: +49 (0)228 9188 764

jennifer.schulte@dvgw-kongress.de



Für Aussteller & Sponsoren:

Laura Faßbender

Telefon: +49 (0)172 3213358

laura.fassbender@dvgw-kongress.de

Online-Events

Was erwartet Sie bei unseren Online-Events?

- ➔ Alle Vorträge als Livestream auf professioneller Onlineplattform
- ➔ Livechat für Fragen und Umfragen
- ➔ Vortragsunterlagen des Events im Nachgang
- ➔ Thematische im Pausenraum (*optional*)
- ➔ Speaker's Corner während der Pausen (*optional*)
- ➔ Ausstellerinformationen und -meetings (*optional*)
- ➔ Ausführlicher Teilnahme-Guide und Technikcheck im Vorfeld des Online-Events
- ➔ Onlinesupport während des gesamten Events

Technische Anforderungen

- ➔ Internetzugang mit ausreichender Bandbreite (> 6 Mbit/s)
- ➔ Laptop, Desktop-PC, Tablet etc. mit Lautsprechern/Kopfhörern
- ➔ Aktueller Google Chrome-Browser
- ➔ Webcam und Mikrofon (*optional, nur für Audio-/Videochat notwendig*)
- ➔ **Die Installation einer Anwendung ist nicht erforderlich.**

Terminübersicht 2021

➔ **Wassertreff Hof**
26.–27. Mai 2021, online

➔ **Qualitätssicherung in der Netzdokumentation**
DVGW-Merkblatt GW 130
08. Juni 2021, online

➔ **Erteilung von Netzauskünften**
DVGW-Arbeitsblatt GW 118
09. Juni 2021, online

➔ **Aktuelle Anforderungen an die digitale Netzdokumentation**
DVGW Merkblatt GW 120
21. September 2021, online

➔ **Versorger 21.**
Stadtwerke weitergedacht
30. Juni–01. Juli 2021 bei Köln und online

Alle unsere Veranstaltungen finden Sie
auch unter dvgw-kongress.de

Veranstalter

DVGW Kongress GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

Tel.: +49 228 9188-672
E-Mail: info@dvwg-kongress.de
Internet: www.dvbw-kongress.de

Stand: 22.04.2021

© Fotos: Titel: [istockphoto.com/Sasiistock](https://www.istockphoto.com/Sasiistock),
Innenseite: [istockphoto.com/DenGuy](https://www.istockphoto.com/DenGuy)