

## Scheffler, Anita

---

**Von:** DVGW-NRW NEWS <news@dvgw-nrw.de>  
**Gesendet:** Donnerstag, 23. Mai 2024 19:32  
**An:** Scheffler, Anita  
**Betreff:** Aktuelles aus der DVGW-Landesgruppe NRW

Sie erhalten nicht oft eine E-Mail von news@dvgw-nrw.de. [Erfahren Sie, warum dies wichtig ist](#)

[Zur Browseransicht wechseln](#)



Ausgabe 1/2024

### Sehr geehrte Frau Scheffler,

in dieser Ausgabe unseres Newsletters berichten wir Ihnen aus dem Energie- und Wasserfach in Nordrhein-Westfalen und geben Ihnen eine Übersicht über unsere Highlights und Termine.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

*Ihre DVGW-Landesgruppe NRW*

### Gehe zur Themenwelt

[GAS](#) | [WASSER](#) | [Technisches Sicherheitsmanagement](#) | [Fachgremien](#) | [DVGW-Bezirkgruppen NRW](#) | [Veranstaltungen](#) | [Ansprechpartner:innen in NRW](#)

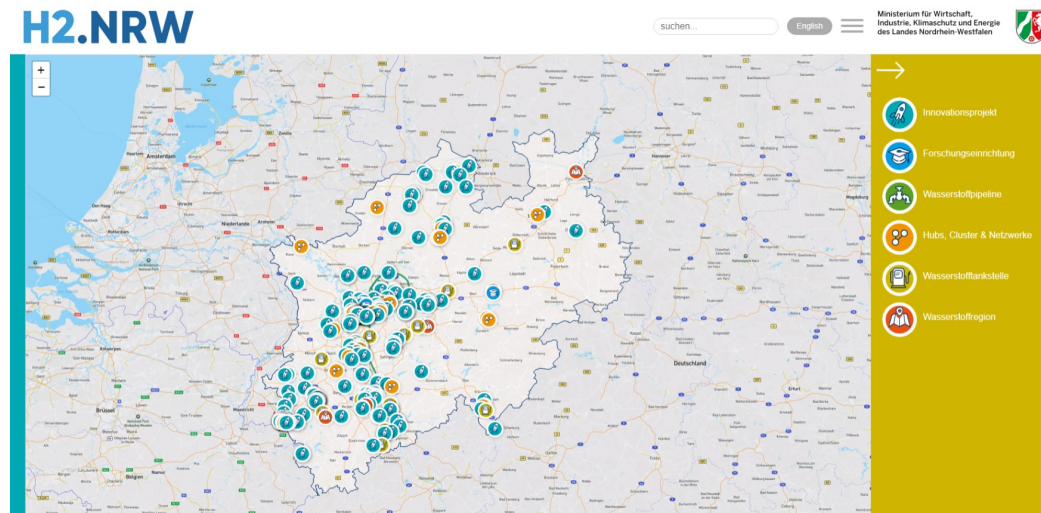
## Themen Gas

### Arbeitskreis (AK) H2 im Gasverteilnetz NRW

Im regelmäßigen Austausch per Webkonferenz befasst sich der AK mit aktuellen Themen, zu denen alle AK-Mitglieder in geeigneter Form Informationen vorbereiten und vorstellen können.

Alle Gasversorgungsunternehmen (Mitglied im DVGW), können zur Teilnahme an den Webkonferenzen eingeladen werden. Die intensivere Verzahnung der Gasverteilnetzbetreiber in NRW mit dem Bundes-Projekt "H2vorOrt" sowie der individuelle Erfahrungsaustausch sollen damit noch intensiver gefördert werden. Zum Beispiel wurden die folgenden zwei Projekte in den Webkonferenzen vorgestellt:

## Wasserstoff-Landschaft in NRW



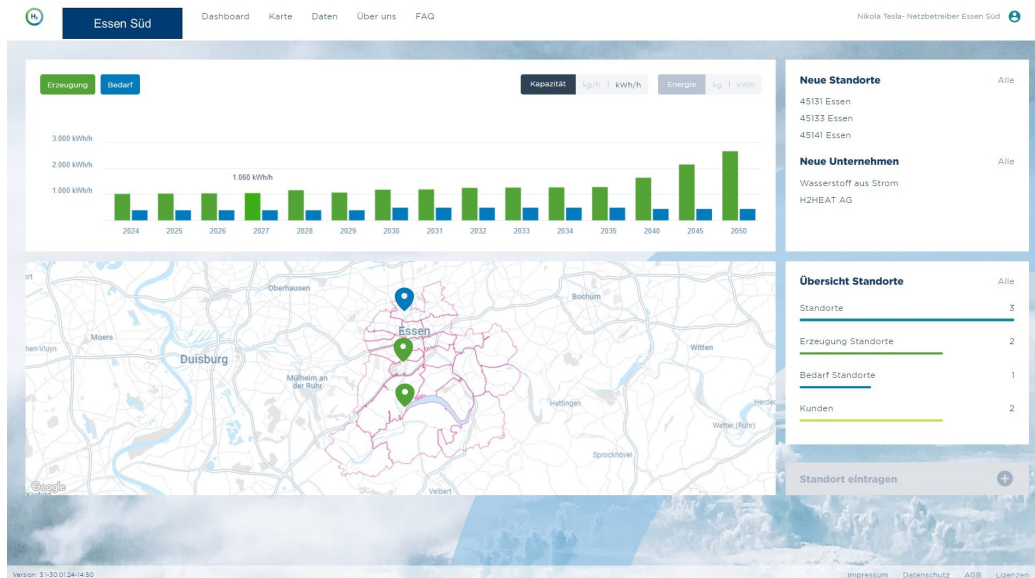
© MWIKE NRW

Sie wollen sich informieren, welche innovativen Projekte es in NRW zum Thema Wasserstoff gibt? Wo bereits große Elektrolyseure geplant und gebaut werden oder zu einem bestimmten Thema geforscht wird? Oder Sie wollen selbst im Bereich Wasserstoff aktiv werden und dafür wissen, welche Aktivitäten es bereits in Ihrer Region gibt?

Dann schauen Sie doch bei der Wasserstofflandkarte von H2.NRW vorbei unter: <https://www.h2land-nrw.de/>. Die Karte bietet einen Überblick über die zahlreichen Projekte, Institutionen und Netzwerke rund um das Thema Wasserstoff in NRW. Melden Sie Ihr Projekt jederzeit formlos an: [h2karte-nrw@energy4climate.nrw](mailto:h2karte-nrw@energy4climate.nrw).

## Digitale H2Connect-Anwendung

---



© OGE

Die Open Grid Europe GmbH (OGE) hat die digitale „H2Connect“-Anwendung entwickelt, um Verteilnetzbetreiber beim Hochlauf des Wasserstoffmarktes zu unterstützen. Über die „H2Connect“-Anwendung können Wasserstoffbedarfe einheitlich und systematisch beim Verteilnetzbetreiber gemeldet werden. Hier eine Kurzzvorstellung:

- Energieintensive Unternehmen möchten ihre Bedarfe und geplante Erzeugung von Wasserstoff effizient, digital und einfach melden sowie verwalten, um die Anbindung an das Wasserstoffnetz zu forcieren.
- Verteilnetzbetreiber, die Interesse an einer modernen, webbasierten Möglichkeit zur Erhebung, Verarbeitung und Visualisierung von zukünftigen Wasserstoffbedarfen in ihrem Netzgebiet haben, können „H2Connect“ nutzen. Die Anwendung wird von OGE dem Verteilnetzbetreiber als „White-Label“-Produkt zur Verfügung gestellt, sodass die Anwendung für die Endabnehmer im „look and feel“ des Verteilnetzbetreibers vor Ort erscheint.
- Die Anwendung ist bereits bei ersten Verteilnetzbetreibern im Einsatz:

<https://www.evng.de/de/energiebeziehen/anschlussh2.html>

Sofern Interesse bei weiteren Verteilnetzbetreibern zur Nutzung der Anwendung „H2Connect“ besteht, teilen Sie dies bitte OGE direkt per E-Mail ([h2@oge.net](mailto:h2@oge.net)) mit. OGE wird dann Kontakt zu Ihnen aufnehmen.

**Haben wir Ihr Interesse an unserem Arbeitskreis H2 im Gasverteilnetz NRW geweckt?**

Dann melden Sie sich per E-Mail bei uns: [anita.scheffler@dvgw-nrw.de](mailto:anita.scheffler@dvgw-nrw.de).

Gerne nehmen wir Sie mit in unseren AK-Verteiler auf und laden Sie zur nächsten Webkonferenz ein!



## Gasnetzgebietstransformationsplan

Im Jahr 2023 wurde das Vorliegen von Transformationsplänen für Gasverteilnetze sowohl im Gebäudeenergiegesetz (GEG) als auch im Wärmeplanungsgesetz zur Voraussetzung für die Anwendung von Wasserstoff in der kommunalen Wärmeplanung und in der Gebäudewärme eingeführt. Die Pläne für das Wasserstoffkernnetz werden finalisiert und es sollen erste Teilabschnitte bereits 2026 in Betrieb gehen.

Daher muss auch die Erstellung individueller Gasnetzgebietstransformationspläne (GTP) auf Verteilnetzebene nun konsequent fortgesetzt werden, um zügig Investitionsreife und damit Handlungsfähigkeit zu erlangen.

**Bitte erstellen Sie einen unternehmensindividuellen GTP und nehmen bis zum 30.06.24 am GTP teil. Sie finden unter: <https://www.h2vorort.de/gtp> alle notwendigen Unterlagen.**

Bis Juni 2024 werden durch **H2vorOrt** Videokonferenzformate für Rückfragen zum aktuellen GTP angeboten. Bitte bekunden Sie Ihr Interesse hierzu an folgende Mailadresse: [gtp-h2vorort@dvqw.de](mailto:gtp-h2vorort@dvqw.de), um in den Verteiler aufgenommen zu werden. Weiterhin bietet die DVGW Berufliche Bildung eine Online-Schulung zum GTP in der Praxis an. Informationen erhalten Sie unter: [DVGW Website Berufliche Bildung: GTP Online-Schulung](#).

---

## Das Wasserstoff-Regelwerk ist da!

Der Einsatz von Wasserstoff erfordert veränderte und neue technische Sicherheitsstandards und Anforderungen bei Bau und Betrieb von Gasanlagen sowie an das ausführende Personal. Dem trägt der DVGW Rechnung, indem er seine technischen Regeln und Normen den aktuellen Entwicklungen anpasst. Weite Teile des DVGW-Regelwerks Gas sind bereits H2-ready. [Zur Themenseite der wvgw >](#)

## Themen Wasser



© CyberSec@Wasser

## Cyber Security

Im Auftrag des Landes Nordrhein-Westfalen übernimmt das Kompetenzzentrum Digitale Wasserwirtschaft (KDW) eine maßgebliche Rolle beim Aufbau einer umfassenden Cybersicherheit für die Wasserwirtschaft. Dieser Auftrag hat beim KDW höchste Priorität. In Kooperation mit führenden Unternehmen der Branche wurde aus diesem Projekt heraus ein für die Wasserwirtschaft maßgeschneidertes Cybersecurity-Angebot entwickelt, das **Lagezentrum**



**CyberSec@Wasser.** Das Lagezentrum steht allen Betreibern wasserwirtschaftlicher Infrastruktur in ganz Deutschland zur Verfügung. [Zum Lagezentrum >](#)

## Regionale Arbeitsgemeinschaften Landwirtschaft/Wasserwirtschaft

Informieren Sie sich über die Sitzungstermine und -themen der Regionalen Arbeitsgemeinschaften Köln-Aachener Bucht, Mittelgebirge, Münsterland, Niederrhein und Ostwestfalen-Lippe. [Zur Themenseite >](#)

## Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)



© Stadtwerke Gütersloh



© SWTE Netz, Ibbenbüren

### Geprüfte Sicherheit für Ihr Unternehmen

Im ordnungspolitischen Rahmen des Staates übernimmt die Versorgungsbranche der Sparten Gas, Wasser und Strom die Verantwortung für technisch sicheres, wirtschaftlich vernünftiges und umweltbewusstes Handeln. Ein wichtiges Werkzeug zur Umsetzung der rechtlichen Rahmenvorgaben ist das DVGW-Regelwerk, da es die unternehmerische Selbstverwaltung weitgehend konkretisiert. Informieren Sie sich über das TSM-Überprüfungsverfahren und erfolgreiche Überprüfungen. Weiterhin steht Ihnen eine Auflistung der Unternehmen mit TSM-Bestätigung in NRW zur Verfügung.

[Zur Themenseite >](#)

## Aus unseren Fachgremien

### Bei uns reden Sie mit!

Unsere Gremien sind die zentrale Plattform für den Austausch von Meinungen und Themen, die wir auf Bundes- und Landesebene für Sie einbringen. Informieren Sie sich über die Themen und Termine unserer Arbeitskreise, die wir Ihnen auf unserer Website zur Verfügung stellen. [Zur Themenseite >](#)

## Aus den DVGW-Bezirksgruppen NRW



© Stephan Tolkmitt/DVGW

## 21. DVGW-Hochschulgruppe

Die Gründung der neuen **DVGW-Hochschulgruppe Ostwestfalen-Lippe** ist abgeschlossen. Sie besteht aus Studierenden der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe von den Standorten Detmold und Höxter. Die Gründungsgruppe hat Mitglieder aus den Studiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen.

Die **DVGW-Bezirksgruppe Ostwestfalen-Lippe** war bei der Gründung Pate. Mehrere Mitglieder des Bezirksgruppenvorstandes nahmen an der finalen Gründungsveranstaltung teil.

---

## 1. Fachveranstaltung 2024 in Dortmund

Im März 2024 fand die erste Fachveranstaltung der **DVGW-Bezirksgruppe Dortmund** auf Einladung der DONETZ statt, dem Netzbetreiber für Strom und Gas in Dortmund. Jens Viefhues, einer der Geschäftsführer der DONETZ, begrüßte herzlich etwa 50 Teilnehmende zu dieser Veranstaltung.

Die Referenten präsentierten spannende Vorträge über Psychologie im Arbeitsschutz sowie die Rolle des Verteilnetzbetreibers beim Aufbau dezentraler Wasserstoff-Cluster. Besonders das Thema Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz stieß auf reges Interesse und wurde intensiv diskutiert.

Regeln und Vorgaben sind in den meisten Fällen klar und eindeutig. Trotzdem fällt es Menschen im Alltag oft schwer, sich an sie zu halten – insbesondere, wenn Stress, Zeitdruck und „schlechte“ Gewohnheiten dazu kommen. Aufmerksamkeit und Reflektion sind wichtige Schutzmechanismen, um ohne Unfall durch das Leben zu kommen.

Sascha Niebialek schloss die Veranstaltung im Namen des Bezirksgruppen-Vorstands erfolgreich ab und bedankte sich herzlich bei allen Teilnehmenden und Referenten für ihre wertvollen Beiträge.

## Veranstaltungen

**Weiterbildungsangebote der DVGW-Landesgruppen  
Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und  
Saarland**

**Forum für Technische Führungskräfte und TSM-Verantwortliche in der Energie- und Wasserversorgung**

6.-7. Juni 2024 in Bad Dürkheim

Programm

**Erfahrungsaustausch/Weiterbildung der benannten Baubeauftragten**

24.-25. September 2024 in Bad Dürkheim

Programm

**Erfahrungsaustausch der Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen**

7.-8. November 2024 in Bad Dürkheim

Programm



Programmorschau

Informieren Sie sich über die **Thementage der DVGW Service & Consult GmbH zur Arbeitssicherheit**, die wieder mit einem spannenden Programm ausgeschrieben sind. Ziel des Arbeitsschutzes ist es, die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten am Arbeitsplatz zu gewährleisten. Neben dem Arbeitsschutzgesetz gibt es eine Vielzahl von Verordnungen, die sich mit den konkreten Aspekten der Arbeitssicherheit befassen.

- [Thementage zur Arbeitssicherheit mit Erfahrungsaustausch](#)
- [Arbeitssicherheit für angehende technische Führungskräfte](#)
- [Bereitschaftsdienst und Rufbereitschaft](#)

# Ihre Ansprechpartner:innen in NRW

## Heinz Esser

Geschäftsführer - Tel.: 0228 9188-976

E-Mail schreiben an

[heinz.esser@dvgw-nrw.de](mailto:heinz.esser@dvgw-nrw.de)

## Guido Laugs

Referent - Tel.: 0228 9188-641

E-Mail schreiben an

[guido.laugs@dvgw.de](mailto:guido.laugs@dvgw.de)

## Petra Mülheims

Assistenz - Tel.: 0228 9188-612

E-Mail schreiben an

[petra.muelheims@dvgw-nrw.de](mailto:petra.muelheims@dvgw-nrw.de)

## Nicole Schaaf

Assistenz - DVGW-Bezirksgruppen NRW  
Tel.: 0228 9188-979

E-Mail schreiben an

[nicole.schaaf@dvgw-nrw.de](mailto:nicole.schaaf@dvgw-nrw.de)

## Anita Scheffler

Assistenz - Tel.: 0228 9188-977

E-Mail schreiben an

[anita.scheffler@dvgw-nrw.de](mailto:anita.scheffler@dvgw-nrw.de)

### Sie sind noch nicht selbst für diesen Newsletter angemeldet?

Registrieren Sie sich im DVGW-Servicecenter und wählen Sie aus, welche Informationen und Angebote der DVGW-Gruppe Sie erhalten möchten.

[ZUM DVGW-SERVICECENTER](#)

**Besuchen Sie uns in unseren digitalen Kanälen**



### Newsletter abmelden

Für den Fall, dass Sie keine weiteren E-Mails von uns erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.

### Redaktion

Anita Scheffler, DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen, Bonn

**Kontakt** DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. - Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn



