

🌐 www.dvgw-nrw.de

Vorlage 1 zu TO-Punkt 1

Bericht des Vorsitzenden der DVGW-Landesgruppe NRW zu **ausgewählten** Themen

Zeitraum 09/2023 - 06/2025



**DVGW-Landesgruppenversammlung NRW
am 3. Juli 2025 - online**

INHALT

VORWORT	4
1. THEMEN - ALLGEMEIN	6
1.1 Runder Tisch Leitungsbau	6
1.2 Fachkräftesicherung und Nachwuchsförderung	6
Verbände-Arbeitskreis Fachkräftesicherung und Nachwuchsförderung in NRW	6
Online-Informationsveranstaltung zur Förderung des Karriere- und Nachwuchsportals „Berufswelten Energie & Wasser“	7
Fachkräftestrategien im Energie- und Wasserfach	7
1.3 Hochschulgruppen NRW	8
Fachexkursion der DVGW-Bezirksgruppe Köln mit der TH-Köln	8
Fachexkursion der DVGW-Hochschulgruppe Köln	8
1.4 Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)	9
TSM Online-Seminar	9
Erfolgreiche TSM-Überprüfungen in NRW	9
2. THEMEN - GAS	11
2.1 Inhouse-Information für das MWIKE NRW	11
2.2 Workshop zum Transformationspfad für die neuen Gase	11
2.3 Energiedialog NRW	12
2.4 Stellungnahmen der DVGW-Landesgruppe NRW	12
Landeswärmeplanungsgesetz NRW	12
Energie- und Wärmestrategie NRW	12
2.5 DBI-Kurzstudie „Analyse der Bedeutung des Gasnetzes für die Versorgung von Kraftwerken in NRW“	12
2.6 Förderung des Dialogs zur Wasserstofftransformation mit den Industrie- und Handelskammern in NRW	13
2.7 CDU Arbeitskreis im Landtag NRW	13
2.7 Austausch zur Zukunft der Gasnetze mit den Kommunalen Spitzenverbänden in NRW	14
2.8 Arbeitskreis (AK) H2 im Gasverteilnetz	14
2.9 Verbände-AK Wasserstoff in NRW	15
2.10 Fachgespräch Gastechische Fragestellungen und Gasversorgungssicherheit in NRW	15
2.11 Arbeitsgruppe - Aktuelle Aspekte in der Gasversorgung NRW	16
2.12 Verbände-AK L-/H-Gasanpassung in NRW	17
3. THEMEN - WASSER	17
3.1. Kommunikationskonzept - Gewässerschutzkooperationen in NRW	17
3.2 Nordrhein-Westfälische Wasserstrategie	18
3.3. Erfahrungsaustausch und Fachgespräche mit dem MUNV NRW	19
- Aktuelles in der Wasserversorgung	19
3.5 Arbeitsgruppe - Aktuelles in der Wasserversorgung NRW	20
3.6 Runder Tisch Landwirtschaft/Wasserwirtschaft	20
3.7 Informationsveranstaltung: Umsetzung der Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV) in NRW	21
3.8 Trinkwasserkommission NRW	21
4. THEMEN AUS DEN LANDESGRUPPEN-GREMIEN	22
5. VERANSTALTUNGEN UND TERMINE	26
5.1 Online-Information „Neue Trinkwasserverordnung“	26

5.2	Wasserstoff in die gewerblich-industrielle Anwendung bringen: Das Potenzial grüner Wasserstofftechnologie	26
5.3	Kongress kommunale Wärmeplanung	26
5.4	Tagung zur Wasserstofftransformation	27
5.5	Online-Kompakt-Info der DVGW-Bezirksgruppen NRW	27
	12.12.2024 - Anforderungen der EU-VO Methanemissionen an die Gasinfrastruktur	28
	10.04.2025 - Cybersicherheit & NIS2 – Was bedeutet das für kleine Wasserversorger?	28
5.6	Aufbaulehrgang Leitungsbau	29
5.7	Expertentalk	29
5.8	Informations- und Erfahrungsaustausche	29
	EA für Sachkundige für Gas-Druckregel- und Messanlagen	30
	28. und 29. Erfahrungsaustausch Vorbeiter:innen - Bereich Gas- und Wassernetz	30
	Erfahrungsaustausch Netzmeister:innen	31
	Erfahrungsaustausch Wassermeister:innen mit begleitender Fachausstellung	31
	Erfahrungsaustausch/Weiterbildung der Benannten Baubeauftragten	32
5.9	Veranstaltungstermine	32

Anlagen:

Anlage 1: Stellungnahme - Landeswärmepanungsgesetz NRW

Anlage 2: Stellungnahme - Energie- und Wärmestrategie NRW

Anlage 3: Aspekte der DVGW-Landesgruppe NRW für eine Wasserstrategie NRW

Anlage 4: Stellungnahme - zur Anhörung von Sachverständigen Enquetekommission III

Vorwort

Sehr geehrte Mitglieder der DVGW-Landesgruppe NRW,

wir freuen uns darauf, Sie am **Donnerstag, den 3. Juli 2025** online zu unserer DVGW-Landesgruppenversammlung NRW begrüßen zu dürfen. Um Sie bereits vorab ausführlich über unsere Landesgruppe und ihre Tätigkeiten seit der letzten Landesgruppenversammlung in 2023 zu informieren, haben wir diesen Bericht zu TO-Punkt 1 „Bericht des Vorsitzenden der DVGW-Landesgruppe Nordrhein-Westfalen“ der Landesgruppenversammlung für Sie erstellt.

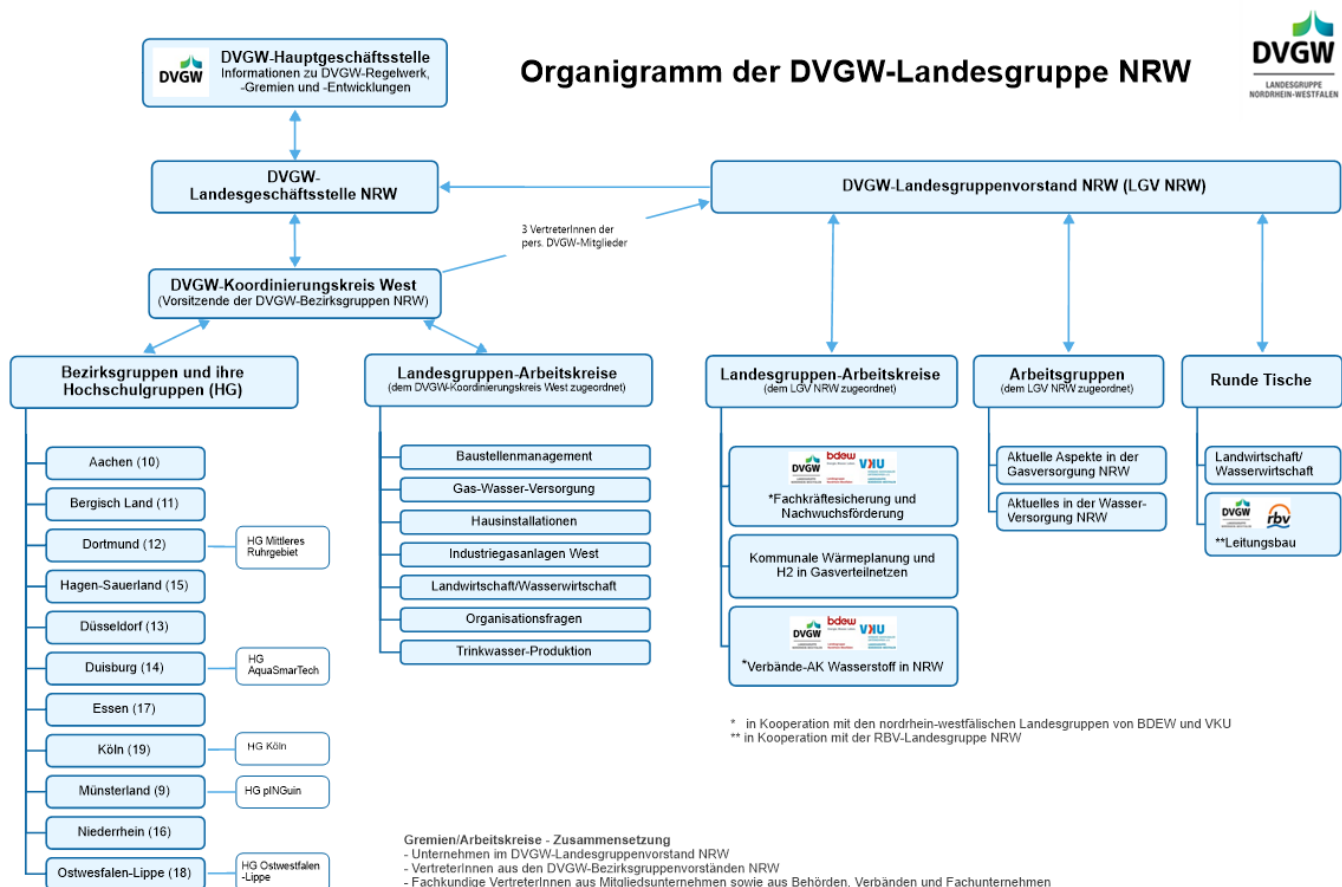
Im Folgenden stellen wir Ihnen kurz die aktuelle Struktur der DVGW-Landesgruppe NRW nach dem Beschluss des DVGW-Landesgruppenvorstand NRW am 14.05.2025 vor. Im Anschluss geben wir Ihnen einen Einblick in ausgewählte Hauptthemen der Landesgruppenarbeit der letzten beiden Jahre. Wir informieren Sie auch über unsere Gremienarbeit und die Veranstaltungen der DVGW-Landesgruppe NRW mit der DVGW Beruflichen Bildung sowie mit anderen Verbänden in NRW.

Freundliche Grüße

Volker Neumann
Landesgruppenvorsitzender

Heinz Esser
Geschäftsführer

Die DVGW-Landesgruppe NRW



Der DVGW-Landesgruppe NRW gehören aktuell neben den über **302 Versorgungsunternehmen** ca. **283 Fachfirmen** sowie **48 Behörden, Institutionen und Organisationen** an. Darüber hinaus ist die Landesgruppe NRW mit mehr als **2.000 persönlichen DVGW-Mitgliedern** in den 11 Bezirksgruppen zugleich auch eine der bedeutendsten berufsständischen Organisationen unseres Faches sowohl im Land Nordrhein-Westfalen wie auch innerhalb des DVGW.

Zu unseren **wesentlichen satzungsgemäßen Aufgaben** gehören:

- Der **fachliche Erfahrungs- und Meinungsaustausch** in der Gas- und Wasserwirtschaft sowie die regionale Betreuung unserer Mitglieder - insbesondere mit den ehrenamtlichen 11 DVGW-Bezirksgruppen NRW.
- **Sammlung regional bedeutsamer Nachrichten und Hintergrundinformationen** für die Gas- und Wasserwirtschaft.
- **Informationen über technisch-wissenschaftliche Grundlagen** und die **Beantwortung von Einzelfragen** zum DVGW-Regelwerk gehören ebenso zu unseren Aufgaben wie die **Begleitung und Mitwirkung bei politischen Initiativen und Entwicklungen**.
- **Mitglieder-Informationen** durch Gespräche, Rundschreiben, Fachveranstaltungen und Schulungen. **Wir beraten die politischen Entscheidungsträger und die der Fachbehörden**. Wir **vertreten so die Interessen der Gas- und Wasserwirtschaft**.
- **Zugang zur Arbeit der DVGW-Fachgremien und Vermittlung von Wissen zum Regelwerk** sowie auch sämtlicher Informationen, die für die technisch-wirtschaftliche Unternehmensführung von Bedeutung sind.
- **Angebot zur Mitwirkung bei der Qualitätssicherung** in Unternehmen.
- **Direkte Verbindungstelle in den verschiedenen spezifischen Netzwerken** zu den Gas- und Wasserversorgungsunternehmen, den Ministerien und Fachbehörden, technisch-wissenschaftlichen Verbänden sowie den Verbänden der Marktpartner und anderen relevanten Stakeholdern – je nach Thema bzw. Aufgabenstellung.

Unsere Gremienstruktur richten wir regional und auch an den übergeordneten Zielen des DVGW aus. Wir bieten Ihnen für die Gremienarbeit sowohl kurze Wege als auch die wichtige bundeslandspezifische Ausrichtung der Themen. Grundsätzliche Zielsetzung unserer Gremien ist es, die Regelwerkssetzung mit regionalen Gegebenheiten zu unterstützen, praxisorientierte Hinweise zur Anwendung des Regelwerkes zu erarbeiten und diese zu kommunizieren.

Wir bedanken uns auch bereits an dieser Stelle bei allen Gremienmitgliedern für ihr Mitwirken und freuen uns weiterhin auf den intensiven Austausch mit Ihnen.

Per Landesgruppen-Newsletter und auf unserer [Website](#) informieren wir Sie regelmäßig über unsere Gremienarbeit sowie über aktuelle Themen des Gas- und Wasserfaches. Für den Bezug des kostenlosen Newsletters können Sie sich anmelden unter: [Anmeldung NRW-Newsletter](#).

Ebenfalls informieren wir Sie über [LinkedIn](#) und [Facebook](#) über aktuelle Themen der Energie- und Wasserbranche in NRW und aus dem DVGW.

Mit unseren regelmäßigen Informationen z. B. über anstehende Events oder energie- bzw. wasserpolitische Entwicklungen in der Versorgungswirtschaft wollen wir Aufmerksamkeit bei den Interessengruppen wecken und ein produktiver Informationsaustausch ermöglicht werden.

1. Themen - ALLGEMEIN

1.1 Runder Tisch Leitungsbau

Am 16.01.25 fand im Hause des Rohrleitungsbauverbandes e.V. (rbv) ein Treffen von Experten aus dem Leitungsbau und Versorgungsunternehmen in NRW statt.

Es wurde u. a. über folgende Hauptthemen informiert und rege diskutiert:

- Energiewende in NRW - Wärmeplanung & Co.
- Wasserstofftransformation NRW - JETZT!
- Fachkräftestrategie NRW vor dem Hintergrund der Energiewende und der geplanten Wasserstrategie NRW.



© rbv

Das nächste Treffen der Vertreter von „Auftraggebern und Auftragnehmern“ wird am 09.07.2025 in Mönchengladbach im Hause der NEW Netz GmbH stattfinden.

1.2 Fachkräftesicherung und Nachwuchsförderung

Verbände-Arbeitskreis Fachkräftesicherung und Nachwuchsförderung in NRW

Die Mitglieder des Verbände-Arbeitskreises, der von uns gemeinsam mit den nordrhein-westfälischen Landesgruppen des BDEW und VKU vorbereitet und durchgeführt wird, wurden am 17.11.23, 24.05.24 und 29.10.24 mit folgenden Impulsbeiträgen informiert:

- **„Recruiting – neue Formen (Employer Branding)“**
Sibylle Stippler, Leiterin des Clusters Berufliche Qualifizierung und Qualifizierung, INSTITUT DER DEUTSCHEN WIRTSCHAFT
- **„Wie schaffen wir es, dass Menschen länger arbeiten können bzw. wollen?“**
Prof. Hans Martin Hasselhorn, Lehrstuhl für Arbeitswissenschaft an der Bergischen Universität Wuppertal
- **Deutschsprachige Azubis aus Drittstaaten**
Heinz Rittmann, stellv. Hauptgeschäftsführer der Bauverbände NRW
- **Ausbildung in der Bauwirtschaft – Fachkräfteeinwanderung**
Dr. Garstka, Berufsförderungswerke der Bauindustrie NRW gGmbH

In den jeweils anschließenden Diskussionen und Erfahrungsaustauschen mit den Referenten und Online-Teilnehmenden untereinander konnten u. a. allgemeine Empfehlungen für die beteiligten Mitgliedsunternehmen entwickelt werden.

Online-Informationsveranstaltung zur Förderung des Karriere- und Nachwuchsportals „Berufswelten Energie & Wasser“



Gemeinsam mit den DVGW- und BDEW-Landesgruppen Nordrhein-Westfalen hatte das Team der Berufswelten Energie & Wasser der wvgw mbH eingeladen, um in einer Online-Information am 07.02.2024 mehr über das Portal und die Angebote mit dem Fokus auf „Digital Recruiting“ zu erfahren. Ca. 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer machten von diesem Angebot Gebrauch. Es wurde diskutiert über Berufswelten Energie & Wasser: das Karriere- und Nachwuchsportal der Energie- und Wasserwirtschaft, wie wir durch digitales Content-Marketing die Branche sichtbar machen, wie man Teil der Berufswelten Energie & Wasser werden kann sowie neue Kanäle im Digital-Recruiting genutzt werden können.

Ziel sollte es sein, das bei den Mitgliedsunternehmen häufig immer noch wenig genutzte Portal weiter bekannt zu machen. Über eine regelmäßige Online-Information zum Berufsweltenportal auch in anderen Landesgruppen wird z. Zt. mit der wvgw mbH nachgedacht.

Fachkräftestrategien im Energie- und Wasserfach

Am 30.04.25 wurde vom MWIKE NRW zum Verbändegespräch zur **Fachkräftegewinnung der Branchenverbände im Gas-, Energie- und Wasserfach sowie der transformationsrelevanten Berufsverbände** zum DVGW e.V. nach Bonn eingeladen.

In diesem erfolgreichen Gespräch ging es um den Austausch und die Vernetzung der Verbände untereinander sowie auch mit den zuständigen Ministerien der Landesregierung NRW vor dem Hintergrund der von der Landesregierung NRW beschlossenen Landesstrategie „Fachkräftesicherung NRW“.

Teilgenommen haben Vertreter und Vertreterinnen aus den Verbänden/Ministerien/Vereinen

- BAUVERBÄNDE NRW e.V.
- Dachdecker Verband Nordrhein
- Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. - Landesgruppe NRW
- Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke NRW
- Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW (MAGS NRW)
- Ministerium für Wirtschaft Industrie, Klimaschutzpolitik und Energie des Landes NRW (MWIKE NRW)
- Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW (MUNV NRW)
- Rohrleitungsbauverband e.V. (rbv)
- Verein Deutscher Ingenieure (VDI) NRW
- Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU) NRW
- Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH (wvgw – Berufsweltenportal)

Unter der Gesprächsmoderation von Frau Stippler, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V./Kompetenzzentrum Fachkräfte (KOFA), wurden zu Beginn des Gesprächs die bereits erfolgreich laufenden Maßnahmen zur Fachkräftegewinnung der vertretenen Verbände vorgestellt.

Seitens des DVGW und der wvgw mbH wurde eine Idee vorgestellt, mit der über die Karriere-Plattform [Berufswelten – Energie und Wasser](#) von DVGW, BDEW und RBV auch weitere Projekte und Angebote von Energie- und Wasserverbänden integriert werden könnten. Damit sollen insbesondere der Themenbereich „Energie- und Wasserversorgung“ in Strategien des Landes NRW „mit Leben gefüllt werden“.

Eine mögliche Schirmherrschaft und intensivere Unterstützung der Verbände-Projekte sowie der Karriere-Plattform seitens der Ministerien wurde bereits in Erwägung gezogen.

Weitere Fachgespräche werden zukünftig - im Wechsel im MWIKE, dem IW-Köln sowie beim DVGW in Bonn - stattfinden. Der Teilnehmerkreis der Verbände soll noch stetig erweitert werden.

1.3 Hochschulgruppen NRW

Fachexkursion der DVGW-Bezirksgruppe Köln mit der TH-Köln

Im Rahmen einer Exkursionswoche der Technischen Hochschule (TH) Köln, Fachbereich Bauingenieurwesen, fand am **24.10.23** eine **DVGW-Fachexkursion** mit ca. 50 Teilnehmenden statt. Es wurden folgende Stationen angefahren:

- Baustellenbesichtigung (Rhein-Sieg-Netz) in Königswinter - Leitungsbau und Tiefbau
- Bonn-Netz GmbH - Vorträge zur Betroffenheit und zum Wiederaufbau der Wasserversorgung im Ahrtal nach der Hochwasser-Katastrophe in 2021 (ab hier nahmen auch Teilnehmer der Hochschulgruppe Trier an der Fachexkursion teil)
- Besuch des Arbeitskreises „Drüber und Drunter“ und Begehung einer Biogasanlage der RheinEnergie AG
- Besichtigung des Wasserwerks Sindorf der Westnetz GmbH

Im Ergebnis konnte die bereits seit 2017 an der TH bestehende DVGW-Hochschulgruppe in 2024 wieder reaktiviert werden.

Fachexkursion der DVGW-Hochschulgruppe Köln



Biogasanlage / © DVGW-LG NRW

Nach der erfolgreichen Reaktivierung der Hochschulgruppe Köln fand am **03.07.2024** die erste Gruppen-Fachexkursion statt.

Mit rund 12 Teilnehmenden wurden drei Unternehmen in und um Köln besucht: das Wasserwerk Hochkirchen der RheinEnergie AG, EBERO FAB in Pulheim und eine Biogasanlage der Westnetz in Kerpen.

Bericht: www.dvgw-nrw.de

1.4 Technisches Sicherheitsmanagement (TSM)

TSM Online-Seminar

Am **08.10.2024** nahmen wieder über 100 Teilnehmende am kostenfreien Online-Seminar **Anforderungen an Technische Führungskräfte nach DVGW G 1000 und W 1000** aller DVGW-Landesgruppen - mit maßgeblicher Vorbereitung durch die Landesgruppen in Hessen, NRW, Baden-Württemberg, Saarland, Rheinland-Pfalz und Berlin/Brandenburg - teil.

Während sich das jährliche Forum für Technische Führungskräfte gezielt mit dem Informations- und Erfahrungsaustausch des TSM befasst, wurden mit dieser Veranstaltung die Geschäftsleitungen, zukünftige Technische Führungskräfte und Personalverantwortliche speziell über die Rolle, Qualifikation, Aufgaben und Verantwortung einer Technischen Führungskraft (TFK) informiert. Weiterhin gab es Informationen über die Organisation des Aufbaus, der Führung und Pflege eines TSM und darüber hinaus wie gewährleistet werden kann, dass eine TFK immer aktuell über die geforderten Fachkenntnisse verfügt.

Die nächste Online-Information wird bereits für den 15.09.2025 von den Landesgruppen vorbereitet.

Erfolgreiche TSM-Überprüfungen in NRW



Über die aktuellen offiziellen Übergaben von TSM-Bestätigungen durch die DVGW-Landesgruppe NRW informiert die Themenwebsite:

[**DVGW e.V.: Übergaben TSM-Bestätigungen.**](#)

Unter Berücksichtigung der geltenden Corona-Auflagen in den Jahren 2021 und 2022 konnten auch während der Pandemie einige Übergaben von TSM-Bestätigung nach erfolgreicher Überprüfung durchgeführt werden.

Grundsätzliche und aktuelle Informationen zum TSM werden auf der Themenseite [**DVGW e.V.: Technisches Sicherheitsmanagement**](#) zur Verfügung gestellt.

Seit September 2023 konnten folgende erfolgreiche TSM-Überprüfungen abgeschlossen werden:

Unternehmen	Ort
AVU Netz GmbH	Gevelsberg
Egge-Wasserwerke GmbH	Paderborn
Eigenbetrieb Wasser und Abwasser Wuppertal	Wuppertal
ELE Verteilnetz GmbH	Gelsenkirchen, Gladbeck
Energie- und Wasserversorgung Bünde GmbH	Bünde
Energieversorgung Leverkusen GmbH & CO.KG	Leverkusen
evd energieversorgung dormagen gmbh	Dormagen
EWR GmbH	Remscheid

Gemeindewerke Nümbrecht GmbH	Nümbrecht
Gemeindewerke Nümbrecht Netz GmbH	Nümbrecht
Gemeinschaftswasserwerke	Paderborn
Hertener Stadtwerke GmbH	Herten
INEOS Solvents Germany GmbH	Moers
KomMITT Ratingen GmbH	Ratingen
Kreiswerke Grevenbroich GmbH	Grevenbroich
Leitungspartner GmbH	Düren
medl GmbH	Mülheim an der Ruhr
Netzgesellschaft Gütersloh mbH	Gütersloh
NEW Netz GmbH	Geilenkirchen
NRW NiederrheinWasser GmbH	Viersen
PRIMAGAS Energie GmbH	Krefeld
Regionetz GmbH	Aachen
RWE Gas Storage West GmbH	Essen
Siegener Versorgungsbetriebe GmbH	Siegen
Stadtnetze Münster GmbH	Münster
Stadtwerke Ahlen GmbH	Ahlen
Stadtwerke Düren	Düren
Stadtwerke Fröndenberg Wickede GmbH	Fröndenberg
Stadtwerke Gütersloh GmbH	Gütersloh
Stadtwerke Haltern am See GmbH	Haltern am See
Stadtwerke Jülich GmbH	Jülich
Stadtwerke Lengerich GmbH	Lengerich
Stadtwerke Rhede GmbH	Rhede
Stadtwerke Solingen GmbH	Solingen
Stadtwerke Steinfurt GmbH	Steinfurt
Stadtwerke Werl GmbH	Werl
Stadtwerke Wesel GmbH	Wesel
Stadtwerke Wesel Netzservicegesellschaft mbH	Wesel
STAWAG - Stadt- und Städteregionswerke Aachen AG	Aachen
SWL Übertragungsnetzgesellschaft mbH	Lengerich
SWL Verteilungsnetzgesellschaft mbH	Lengerich
SWS Netze Solingen GmbH	Solingen
Trianel Gaskraftwerke Hamm GmbH & CO.KG	Hamm
Wassernetz Servicegesellschaft mbH	Paderborn
Wasserverbund Niederrhein GmbH	Moers
Wasserwerke Paderborn GmbH	Paderborn
Wasserwerke Westfalen GmbH	Dortmund, Schwerte
Westnetz GmbH	Dortmund
WSW Energie & Wasser AG	Wuppertal
wsw Netz GbmH	Wuppertal

Ein Einblick in die aktuell mit einer gültigen TSM-Bestätigung ausgestatteten Unternehmen finden Sie [hier](#).

2. Themen - GAS

2.1 Inhouse-Information für das MWIKE NRW

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Referate (612 Energietechnik, Energiespeicher, Energieintensive Industrie / 615 Energiekrisenvorsorge und -management / 621 Grundsatzangelegenheiten und Energieinfrastruktur) des **MWIKE NRW** sowie der **Technischen Energieaufsicht NRW** wurden am **13. September 2023** im DVGW in Bonn von hausinternen Fachreferenten informiert über

- Allgemeine Informationen zur Gasversorgung und zum DVGW
- Gastechnik
- Gasversorgungssicherheit
- Gasinfrastruktur
- Wasserstoffinfrastruktur
- Erzeugung und Anwendung

Aufgrund der positiven Resonanz der Teilnehmenden ist auch eine vergleichbare Inhouse-Schulung für das MUNV NRW angedacht.

2.2 Workshop zum Transformationspfad für die neuen Gase

Am **10. Oktober 2023** wurde mit ca. 50 Teilnehmenden aus Mitgliedsunternehmen im Vorstand der jeweiligen nordrhein-westfälischen Landesgruppe von DVGW und BDEW in einem Online-Workshop über den von BDEW, DVGW und Zukunft Gas entworfenen **Transformationspfad für neue Gase auf dem Weg zur Klimaneutralität** der Austausch zur Transformation der Branche vertieft und diskutiert.

Mit dem [Konzeptpapier „Wege zu einem resilienten und klimaneutralen Energiesystem 2045 – Transformationspfad für die neuen Gase“](#) wird der Wandel der heutigen Gaswirtschaft unter Rückgriff auf anerkannte Studien beschrieben und quantifiziert. Darüber hinaus werden Vorschläge für den regulatorischen Rahmen formuliert und Räume geöffnet für die Gestaltung eines integrativen resilienten Energiesystems mit grünen Elektronen und grünen Molekülen der Zukunft.

Die Verbände bringen sich mit diesem Papier - auf Bundes- und Landesebene - in zahlreiche politische Diskussionen zur Zukunft der Energieversorgung ein.

2.3 Energiedialog NRW



Am **25.09.2024** folgte die Landesgeschäftsleitung einer Einladung des MWIKE NRW zum Energiedialog NRW in Neuss. Unter anderem erfolgte eine Diskussion zum Beitrag: **Dialog Wasserstoff als zweiter zentraler Energieträger des Energie- und Wärmesystems in Nordrhein-Westfalen** - Impuls zu zentralen Handlungsfeldern und Maßnahmen von Eva Lingrün, Gruppenleiterin Klimaneutrale Transformation der

Wirtschaft, Wasserstoff, Fördermanagement, Klimaneutrale Landesverwaltung und Judith Litzemberger, Gruppenleiterin Energiewirtschaft und -technik.

2.4 Stellungnahmen der DVGW-Landesgruppe NRW

Folgende Stellungnahmen, mit Unterstützung der jeweils in den Stellungnahmen Benannten, wurden fristgerecht von der Landesgeschäftsstelle NRW eingereicht:

Landeswärmepflanzungsgesetz NRW

Zum Entwurf des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE) für ein Gesetz zur Einführung einer Kommunalen Wärmepflanzung in NRW (Landeswärmepflanzungsgesetz NRW - LWPG) hat die DVGW-Landesgruppe NRW Stellung genommen (s. **Anlage 1**).

Energie- und Wärmestrategie NRW

Zum Entwurf einer Energie- und Wärmestrategie NRW des Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE) wurde die Möglichkeit genutzt, am 26.07.24 eine DVGW-Stellungnahme NRW einzureichen (s. **Anlage 2**).

Gleichzeitig wurde das Ministerium darauf hingewiesen, dass Aussagen in Abschnitt „Die Gasverteilnetze sind für den Betrieb eines resilienten, klimaneutralen Stromsystems alternativlos“ der Studie auch fundierte Ergebnisse einer neuen DBI-Studie: Analyse der Bedeutung des Gasnetzes für die Versorgung von Kraftwerken in NRW zugrunde liegen.

Verbunden wurde der Hinweis mit dem Angebot der Landesgeschäftsleitung die NRW-Studie in einem persönlichen Gespräch zu erläutern bzw. vorzustellen (s. auch folgenden Berichtspunkt 2.5 DBI-Kurzstudie).

2.5 DBI-Kurzstudie „Analyse der Bedeutung des Gasnetzes für die Versorgung von Kraftwerken in NRW“

Auf Basis des DVGW F&E-Projekt G 202334 wurde das DBI nach einer Anfrage des MWIKE NRW von der Landesgeschäftsleitung beauftragt, die Ergebnisse des o. g. DVGW-Projektes mit dem Fokus auf NRW herunterzubrechen.

Die anschließend vom DBI für die Landesgruppe NRW erstellte Einzel-Präsentation wurde bereits im August dem MWIKE NRW Referat 614 (Herr Iven) vorgestellt und die daraus abzuleitenden Konsequenzen für die Infrastruktur der Gasverteilnetze erörtert.

2.6 Förderung des Dialogs zur Wasserstofftransformation mit den Industrie- und Handelskammern in NRW

Seit 2022 findet ein regelmäßiger Austausch der Landesgeschäftsführung mit verschiedenen Industrie- und Handelskammern zur Transformation der industriellen Gasnetze statt.

Nach einer gemeinsamen Informationsveranstaltung am 30.11.2023 im DVGW in Bonn (s. Berichtspunkt 5.2) wurde in einem anschließenden Gespräch mit dem Hauptgeschäftsführer der IHK Bonn/Rhein-Sieg im Dezember 2023 die Einbindung der Landesgeschäftsführung in einen Arbeitskreis Wasserstoff der IHK vereinbart.

Auch mit der IHK Nord Westfalen laufen separate Gespräche zur Zusammenarbeit. Geplant ist die Unterstützung der Entwicklung eines Podcast-Formats und es wurde eine gemeinsame Kerngruppe entwickelt für die Planung von Online-Formaten für Verteilnetzbetreiber und Industriebetriebe.

Mit rund 25 Vertreter:innen aus Versorgungsunternehmen sowie Industrie- und Handelskammern in NRW fand am 31.10.2024 auf Einladung der IHK NRW, in Kooperation mit der DVGW-Landesgruppe NRW, ein Fachgespräch „Wasserstoff in der Industrie“ im Hause der IHK-Düsseldorf statt. Die Teilnehmenden erhielten wertvolle Informationen von Seiten der Versorgungswirtschaft, Industrie- und Handelskammern sowie der Fachverbände und -institutionen.

Weiterhin bringt sich die Landesgeschäftsführung, nach einem Workshops „Weichenstellung für die Industrietransformation in NRW (INterACTclimate.NRW)“ von NRW.Energy4Climate am 05.03.2024 in Gelsenkirchen - bei dem die aktuellen Herausforderungen und Bedürfnisse der Industrie diskutiert, Kräfte gebündelt und Lösungswege entwickelt wurden - im Rahmen ihrer Möglichkeiten, auch mit Einbindung weiterer Mitgliedsunternehmen, stärker in die zukünftigen Projekte von [IN4Climte.NRW](#) ein.

2.7 CDU Arbeitskreis im Landtag NRW

Einer Einladung des Sprechers für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie der CDU-Landtagsfraktion folgend (ursprünglicher Termin zu einer Arbeitskreissitzung war der 16.05.2023 - wurde aber wegen anderer Verpflichtungen der AK-Mitglieder abgesagt), erläuterten Vertreter der DVGW-Landesgruppe NRW, der DVGW-Hauptgeschäftsstelle sowie der VKU-Landesgruppe NRW am **23.10.2023** den teilnehmenden Abgeordneten in einem Hybridgespräch die **DVGW-Initiative H2vorOrt** und den **Praxisleitfaden Kommunale Wärmeplanung (KWP)**.

Zuzüglich zu den o. g. Hauptthemen wurde berichtet und diskutiert zu den Themen:

- Aktuelle Entwicklungen des Gasnetzgebietstransformationsplan (GTP) auch im Kontext mit KWP, WP
- Vorteile des GTP für die KWP
- Projekt „Linnich“ der Gelsenwasser AG
- Fernnetzbetreiber (FNB)-Entwicklungen
- Verbände-Positionspapier
- KWP - Anforderungen an die Kommunen in der praktischen Umsetzung
- Ankündigung weiterer Informationsangebote für NRW
- Aktivitäten und Projekte der Verteilnetzbetreiber (VNB) in NRW

Die Erläuterungen wurden von der Landtagsfraktion gewünscht, vor dem Hintergrund der Anstrengungen der Defossilisierung im Wärmesektor und der sich abzeichnenden verpflichtenden kommunalen Wärmeplanung.

2.7 Austausch zur Zukunft der Gasnetze mit den Kommunalen Spitzenverbänden in NRW

Wie bereits im Vorjahr wurden Vertreter der Kommunalen Spitzenverbände NRW (Städte- und Gemeindebund, Städtetag, Landkreistag) am **11.03.2024** wieder von der Landesgeschäfts-führung mit Unterstützung von Fachexperten der DVGW-Hauptgeschäftsstelle über aktuelle Aspekte zur Zukunft der kommunalen Gasnetze informiert.

Dabei galt es neben einer Information zu den angelaufenen Arbeiten zum GTP von H2vorOrt auch den Austausch über die Kommunale Wärmeplanung in NRW zu führen.

2.8 Arbeitskreis (AK) H2 im Gasverteilnetz

In den AK-Webkonferenzen am 15.11.24 und 19.02.25 erhielten die Teilnehmenden Informationen zu

- Aktuelles aus/zum
 - dem DVGW e. V. und der DVGW Beruflichen Bildung
 - der Technischen Energieaufsicht NRW
 - Kernnetz - Berichte über konkrete Projekte der FNB-Vertreter
 - der NRW.Energy4Climate
- Entwicklungen in der Gasnetztransformation
- Mit der Netze Südwest GmbH zur Klimaneutralität
- Spez. Fragestellungen in Lingen (RWE Generation SE)
- H2 Entwicklung - Geräteentwicklungen und Datenbanken zur Umrüstung von Gasheizungen

Nach den Fachbeiträgen erfolgte ein Austausch mit dem jeweiligen Vortragenden.

In der Webkonferenz am 19.02.25 wurde beschlossen, den Arbeitskreis umzubenennen in:
AK Kommunale Wärmeplanung und H2 in Gasverteilnetzen.

2.9 Verbände-AK Wasserstoff in NRW



Landesgruppe
Nordrhein-Westfalen



Am **16.01.2024**, **22.11.2024** und **03.04.2025** fanden AK-Webkonferenzen mit u. a. folgenden Berichten bzw. Themen statt:

- Aktuelles zu landespolitischen Entwicklungen
 - Kraftwerke und Energie-Wärme-Strategie
 - Nächste Schritte beim Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft in NRW und erforderliche Infrastrukturen
- Entwicklung des Wasserstoff-Markthochlaufs auf nationaler Ebene
- Kernnetz (Thyssengas GmbH)
- Kraftwerksstrategie und Rechtsfragen „Wasserstoff“ aus den Verbänden
- DVGW-Projekte zur Transformation - Leitfaden zur Organisation des Prozesses
- Internationale Beziehungen für den H2-Import
- Ergebnisse zum Trilog-Verfahren zum EU-Unbundling

- Aktuelles zum Wasserstoff-Kernnetz
- Stakeholder-Konferenzen der NRW.Energy4Climate in 2023 - Energie- und Wärmestrategie NRW
- Wasserstoff in der Wärmeversorgung und Industrie
- H2vorOrt – Aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse

Ein Termin für die nächste AK-Webkonferenz befindet sich in Abstimmung.

2.10 Fachgespräch Gastechische Fragestellungen und Gasversorgungssicherheit in NRW

Auf Einladung der Technische Energieaufsicht NRW fand das vorletzte Fachgespräch mit dem Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW (MWIKE NRW) am **18.04.2024** in Dortmund statt.

Folgende Themen wurden mit den Teilnehmenden erörtert und diskutiert:

- Beitrag der Technischen Energieaufsicht NRW
- Gasversorgungssicherheit - Heizperioden- bzw. Winterrückblick
- Gasversorgungssicherheit ab 2024/2025
- Gas-Krisenübung - Vollstreckung der BNetzA
- Integrierte Netzplanung - in NRW sowie im Austausch mit dem Bund
- Entwicklung der Wasserstoffversorgung in NRW
- Technische Transformation der Gasnetze in NRW
- Gashochdruckleitungsverordnung (GasHdrltgV) - Aktualisierung im Hinblick auf Wasserstoff
- Technische Fragestellungen der Wärmeinfrastrukturplanungen
- KRITIS-Dachgesetz - Einschätzungen der Unternehmen?

Das anschließende nächste Fachgespräch fand auf Einladung der Rheinischen NETZGesellschaft mbH/Rheinischen Energie AG am **10.12.2024** mit Vertreterinnen und Vertretern des MWIKE NRW, der Technischen Energieaufsicht NRW und aus DVGW-Mitgliedsunternehmen NRW statt.

Informiert und ausgetauscht wurde sich zu den Themen:

- Aktuelle Themen der Technischen Energieaufsicht NRW und aus dem DVGW e.V.
- Methan-Verordnung bzw. -Emissionen
- Aktueller Stand der Umsetzung der Marktraumumstellung (MRU)
- Lastverteilung-Erdgas im Krisenfall – gesetzliche Anpassung
- Aktuelles aus der NRW.Energy4Climate
 - Bioenergiestrategie NRW und die Rolle von Biogas im neuen Energiesystem
 - Wasserstoffspeicher / Unterspeicher
 - Neues aus der Wasserstoff-Leitstelle

Am 06.11.2025 wird das nächste Fachgespräch in Düsseldorf im MWIKE NRW durchgeführt werden.

2.11 Arbeitsgruppe - Aktuelle Aspekte in der Gasversorgung NRW

Erstmals fand sich, nach Beschluss im DVGW-Landesgruppenvorstand NRW in seiner Sitzung am 08.11.23, die neu gegründete Arbeitsgruppe (AG) am **04.03.2024** zu einem Online-Austausch zusammen zu den Themen

- H2-Kernnetz - Entwicklung, Planung, Genehmigung
- Genehmigung von Leitungs- bzw. Anlagenvorhaben in Norddeutschland in 2022
- Anbindung der Verteilnetzbetreiber (VNB) - wie?
- Individuelle Kontakte zu Behörden, Institutionen und Organisationen (BIO)
- Sektorkopplung / Integrierte Netzplanung in NRW
- Elektrolyseanlagen
- Vorgaben und Vorbereitung des Fachgesprächs "Gastechnische Fragestellungen und Gasversorgungssicherheit in NRW" mit dem MWIKE NRW und der TEA NRW - Technische Energieaufsicht NRW am 18.04.24 in Dortmund bei der Bez.-Reg. Arnsberg.

Zu den inzwischen festgelegten Standard-Themen der AG-Webkonferenzen

- Landesstrategien NRW (Stellungnahmen zu Entwürfen, relevante Inhalte, notwendige Maßnahmen zur Umsetzung)
- Aktuelles aus dem DVGW e.V.

Vorbereitungen für Fachgespräche mit den Ministerien und Fachbehörden NRW erfolgt zusätzlich eine Information bzw. ein Austausch zu aktuellen Themen wie z.B. in der letzten AG-Webkonferenz die Themen: Umsetzung der Methan-Emissionsverordnung in den Unternehmen, letzte Gespräche mit dem MWIKE NRW, Kontakte zu Behörden, Institutionen und Organisationen der Versorgungsunternehmen in der Arbeitsgruppe, Fachkräftesicherung in der Energiewende mit dem MWIKE NRW.

2.12 Verbände-AK L-/H-Gasanpassung in NRW



Landesgruppe
Nordrhein-Westfalen

Seit 2015 haben die Landesgruppen NRW von DVGW und BDEW die Marktraumumstellung (MRU) für NRW gemeinsam in Form des regelmäßig tagenden **AK L-/H-Gasanpassung in NRW** begleitet. Dieser sogenannte „Marktpartnerstammtisch“ diente einem gesamtheitlichen Erfahrungsaustausch zu Ideen, Problemen und Fragestellungen der Marktpartner und Mitgliedsunternehmen in NRW, sowohl technisch-wissenschaftlich als auch wirtschaftlich-rechtlich. Die Teilnehmenden kamen aus den Bereichen Fernleitungs- und Verteilnetzbetrieb, Gerätehersteller, Dienstleister, Schornsteinfegerhandwerk, Verbraucherzentrale NRW, Wohnungswirtschaft NRW sowie aus der Technischen Energieaufsicht NRW und auch aus der Bundesnetzagentur.

Es hat sich gezeigt, dass die Gründung dieses AK zur Unterstützung der MRU eine sehr zweckmäßige und für die von der MRU betroffenen Mitgliedsunternehmen hilfreiche Entscheidung war. Da mittlerweile festzustellen ist, dass sich die Prozesse weitgehend eingespielt haben, wurde die Tätigkeit dieses AK mit seiner letzten Webkonferenz am 21.02.2025 ausgesetzt.

Den AK-Mitgliedern wurde die Aufnahme in den [AK Kommunale Wärmeplanung und H2 in Gasverteilnetzen](#) der DVGW-Landesgruppe angeboten.

Die Leistungen des AK der letzten 10 Jahre seit der Gründung in 2015 werden über die Verbände-Medien von DVGW und BDEW in Kürze weiterverbreitet.

3. Themen - WASSER

3.1. Kommunikationskonzept - Gewässerschutzkooperationen in NRW

Im Rahmen der seit Dezember 2022 erfolgten Umsetzung des Kommunikationskonzeptes - Gewässerschutzkooperationen in NRW zur Verbesserung der Öffentlichkeitsarbeit für die Kooperationen in NRW in einer Kerngruppe mit Vertretern der nordrhein-westfälischen Landesgruppen von DVGW, BDEW und VKU, der beiden Landwirtschaftsverbänden RLV und WLV sowie der LWK NRW erfolgte am 1. März 2023 ein gemeinsames Schreiben der oben genannten Kerngruppe mit dem Landesverband Gartenbau NRW und dem Provinzial-Verband Obst+Gemüse an das MLV NRW und MUNV NRW, um auf die besondere Bedeutung der Gewässerschutzkooperationen in NRW hinzuweisen.

In einem Antwortschreiben der Ministerien vom 1. September 2023 wird mitgeteilt, dass das Land die Kooperationsarbeit neben der Möglichkeit zur Verrechnung mit dem Wasserentnahmeentgelt durch direkte jährliche, finanzielle Unterstützung mit etwa 1,3 Mio. Euro unterstützt und für eine darüberhinausgehende finanzielle Förderung der Öffentlichkeitsarbeit der Kooperationen leider keine weiteren Mittel, weder im Umwelt- noch im Landwirtschaftsressort, zur Verfügung stehen.

Allerdings wurde von beiden Ministerien die Gesprächsbereitschaft zur Erörterung des Konzeptes zur Weiterentwicklung der Öffentlichkeitsarbeit signalisiert. Leider hat ein entsprechender gemeinsamer Dialog bislang noch nicht stattgefunden.

3.2 Nordrhein-Westfälische Wasserstrategie

Die DVGW-Landesgruppe NRW ist einem Angebot des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW (MUNV NRW), bei der Formulierung von Eckpunkten für die geplante Wasserstrategie für NRW mitzuwirken, gerne nachgekommen.

In einem ersten Schritt wurden aus Sicht der DVGW-Landesgruppe NRW die offensichtlichsten Themen- und Handlungsfelder für NRW identifiziert, mit denen das MUNV NRW den gemeinsamen Prozess der Strategieüberlegungen starten soll.

In der eingereichten Stellungnahme (s. **Anlage 3**) wurde strukturiert nach den vorgeschlagenen Eckpunkten sowohl zu den notwendigen Erfordernissen seitens des Landes NRW als auch zu den jeweils möglichen Leistungen der Wasserwirtschaft aus Sicht der DVGW-Landesgruppe NRW Stellung genommen.



Um das Ziel des MUNV NRW in einem gemeinsamen Dialogprozess mit der DVGW-Landesgruppe NRW und vielen weiteren Akteuren der Wasserwirtschaft, eine zukunftsgerichtete Wasserstrategie - H₂O NRW - zu erreichen, fand am **03.06.2024** eine Auftaktveranstaltung im Umweltministerium NRW statt, mit der der Dialog mit den wasserwirtschaftlichen Akteuren begonnen wurde. Ziel der Veranstaltung war es, die Ressourcen und Kompetenzen der Akteure in NRW in die Strategieentwicklung einzubeziehen. Ca. 150 externe Personen von 100 Institutionen, Verbände, Kommunen und dem nachgeordneten Bereich nahmen teil.

In einem Workshop konnte eine breite Zustimmung zu den Ansätzen der Wasserstrategie festgestellt werden. Die Ergebnisse des Workshops werden in die weitere Bearbeitung der Wasserstrategie einfließen.

Parallel zur Entwicklung einer Zukunftsstrategie Wasser NRW des MUNV NRW finden seit dem "Tag des Wassers 2024" in regelmäßigen Abständen **Anhörungen der Enquetekommission III „Wasser in Zeiten der Klimakrise“** zum Thema „Trink- und Brauchwasserversorgungsinfrastruktur“ statt. Die DVGW-Landesgruppe NRW wurde am 07.02.2025 durch Herrn Cord Meyer, stellv. Vorsitzender der DVGW-Landesgruppe NRW, in der an diesem Tag stattfindenden Anhörung vertreten. Die Stellungnahme der DVGW-Landesgruppe NRW zur Anhörung ist **Anlage 4** zum Bericht.

3.3. Erfahrungsaustausch und Fachgespräche mit dem MUNV NRW - Aktuelles in der Wasserversorgung

Mit VertreterInnen des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes NRW (MUNV NRW) fand am **15.02.24** ein **Erfahrungsaustausch** in Bergheim statt.

Die Teilnehmenden diskutierten und tauschten sich aus über

- Wasserversorgungskonzepte
- Genehmigungspraxis im Leitungsbau
- TrinkwEGV
- Erneuerbare Energien in Trinkwasserschutzgebieten
- Fachkräftesicherung in der Wasserversorgung
- Wasserstrategie
- Trinkwasserbrunnen und Kostenumlage

Ein weiteres **Fachgespräch** Wasserversorgungssicherheit in NRW fand am **27.06.24** im Wasserwerk Flehe in Düsseldorf, ebenfalls mit Vertreter*innen des MUNV NRW und von DVGW-Mitgliedsversorgungsunternehmen, statt.

Zu folgenden Themen wurde sich ausgetauscht und dabei konstruktive Lösungen entwickelt:

- Landespolitisch Entwicklungen
 - Wasserstrategie NRW, Wasserentnahmeentgelt NRW, Landesweite WSG-VO, Wassernutzung in der Landwirtschaft
- CyberSEC@Wasser des Kompetenzzentrums Digitale Wasserwirtschaft (KDW)
Hierzu fand am 10.04.2025 die Online-Information Cybersicherheit & NIS2 - Was bedeutet das für kleine Wasserversorger? (s. unter Berichtspunkt 5)
- TrinkwEGV - aktueller Stand der Umsetzung
Hierzu fand am 30.01.25 die Informationsveranstaltung: Umsetzung der Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV) in NRW (s. Berichtspunkt 3.7) statt.
- Fachkräftesicherung in der Wasserversorgung
- Fortbildungs-Angebot "Technik der Wasserversorgung" der DVGW-Landesgruppe NRW für das MUNV NRW
- Kooperativer Gewässerschutz - Vorschlag zur Verbesserung der Öffentlichkeitsarbeit der Kooperationen

3.4 Benchmarking der Wasserversorgung NRW

Am **18.06.2024** wurde in Köln die 16. Projektrunde Benchmarking in der Wasserversorgung NRW erfolgreich abgeschlossen. Mit einer konstant hohen Teilnehmerzahl von 110 Unternehmen wurde der ungebrochene Erfolg des Projektes abermals bestätigt. Auch der Anteil der im Projekt repräsentierten Trinkwasserabgabe an Endkunden von 85 Prozent bestätigt einmal mehr die Vorreiterrolle, die das Projekt bei landesweiten Benchmarking-Projekten einnimmt.

[Download-Abschlussbericht](#)

3.5 Arbeitsgruppe - Aktuelles in der Wasserversorgung NRW

Die Mitglieder der dem Landesgruppenvorstand NRW zugeordnete Arbeitsgruppe führten quartalsweise Webkonferenzen durch u. a. zu den Themen:

- Stellungnahme zu den Fragen zur Anhörung von Sachverständigen (Enquetekommission III „Trink- und Brauchwasserversorgungsinfrastruktur“)
- Einschränkungen der Trinkwasserverwendung in Hitzesommern
- Auswirkungen des Klimawandels auf das Wasserdargebot
- Szenarien der zukünftigen Wassergewinnung aus den natürlichen Süßwasserressourcen
- Ruhrverbandsgesetz
- Wasserstrategie NRW
- Fachgespräch Wasserversorgungssicherheit in NRW

Die Arbeitsgruppe war maßgeblich in die Ausformulierung der Stellungnahme der DVGW-Landesgruppe NRW zur Wasserstrategie NRW mit eingebunden.

Folgende NRW-Themen wurden neben den Themen, in denen die Landesgruppe bereits eingebunden war bzw. ist, betrachtet:

- Workshop des MUNV NRW zur geplanten NRW-Wasserstrategie
- Vorbereitungen zu Fachgesprächen „Wasserversorgungssicherheit in NRW“ mit dem MUNV NRW
- Wasserversorgungskonzepte und Umsetzung der TrinkwEGV sowie TrinkwV durch kleine Wasserversorger
- Enquetekommission-Wasser des Landtags NRW
- Reduktionsstrategie Pflanzenschutz
- Klimaanpassungsstrategie NRW
- Klimaatlas NRW

3.6 Runder Tisch Landwirtschaft/Wasserwirtschaft

In der Kreisgeschäftsstelle Herford des Westfälisch-Lippischen-Landwirtschaftsverbandes fand am **17.10.2024** der Runde Tisch statt.

Die Teilnehmenden - benannte Vertreter der beiden Landwirtschaftsverbände RLV und WLV sowie der Landesgruppen-NRW von DVGW, BDEW und VKU - tauschten sich aus über

- Erfahrungen mit der neuen NRW-Landesregierung
- Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (Risikoanalysen, Arbeitshilfen)
Landes-Strategien NRW (Wasserstrategie, Pflanzenschutz-Strategie)
- Umgang der Landwirtschaft mit Starkregen und Trockenheit
- GROWA+ 2027
- Kommunikationsleitfaden zur Förderung der Öffentlichkeitsarbeit zum Kooperativen Gewässerschutz NRW

Die Teilnehmenden nutzen die Gelegenheit der Besichtigung eines landwirtschaftlichen Betriebes, um praktische Einblicke in die gewässerschonende Landwirtschaft zu erhalten.

3.7 Informationsveranstaltung: Umsetzung der Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV) in NRW

Am **30.01.2025** fand eine gemeinsame virtuelle Informationsveranstaltung vom Städte- und Gemeindebund, Städtetag NRW und VKU NRW in Zusammenarbeit mit der DVGW-Landesgruppe NRW zur Umsetzung der Trinkwassereinzugsgebieteverordnung in NRW statt.

Durch das Programm führte Herr Bagner vom Städtetag NRW mit den Leit-Fragen für die Diskussion

- Welche Anforderungen kommen auf uns zu und wie plant das Land NRW die Umsetzung der TrinkwEGV?
- Wie kann eine praxistaugliche Umsetzung aus Sicht der Wasserversorgung erfolgen?

3.8 Trinkwasserkommission NRW

Am **02.05.2024** fand in Düsseldorf die Sitzung der Trinkwasserkommission NRW (TWK) statt. Die Themen der Besprechung waren u. a.:

- Bericht aus der TWK des Bundes
- Bericht aus der LAUG
- Vollzug Risikomanagement TrinkwEGV / Vollzug TrinkwV
- DVGW Arbeitsblatt W 551-4 Hygiene in der Trinkwasserinstallation - Teil 4: Verhütung, Erkennung und Bekämpfung von Kontaminationen mit *Pseudomonas aeruginosa*
- Öffentliche Trinkwasserbrunnen

4 Themen aus den Landesgruppen-Gremien

Thematik	Gremiumsart	Sitzung(en) am *Webkonferenz
Baustellenmanagement	Arbeitskreis	23.10.23, 22.02.24, 19.09.24
<ul style="list-style-type: none"> • Ersatzbaustoffverordnung • Vorstellung von Baustellenkontrollen in der Qualitätssicherung der WW Netz • Erfahrungsaustausch/Weiterbildung für Baubeauftragte • Informationen zum Gasunfall in Bochum - Was ist passiert? • Erstellung eines Info-Flyers • Aktuelles aus dem DVGW-Regelwerk mit Bezug zum Thema Baustelle • Abfrage zum aktuellen Stand der Erdgasversorgung • Baustellenmanagement versus Störungsmanagement • Methan - Aktueller Stand • DGUV 203-090 - Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen - Handlungshilfe zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung 		
DVGW-Koordinierungskreis West	Koordinierungskreis	05.12.23, 07.03.24, 05.11.24
<ul style="list-style-type: none"> • Angebote der DVGW-Bezirksgruppen NRW • Themenkatalog aus BG-Veranstaltungen sowie Themenangebote aus Landesgruppen-Gremien • Online-Kompakt-Information zu aktuellen Angeboten der DVGW-Beruflichen Bildung für die Bezirksgruppen • DVGW-Hochschulgruppen • DVGW-Praktikertagung 2023 – Nachbetrachtung • Online-Seminar-Angebote für den DVGW-KoK West • Bezirksgruppen-IT-Tools • Mitarbeit der Bezirksgruppen in der DVGW-Regelwerksarbeit • Berichte aus der Arbeit der Bezirksgruppen NRW • Akquise bei den Unternehmensleitungen für die Angebote der DVGW-Bezirksgruppen 		
Gas-Wasser-Versorgung	Arbeitskreis	19.09.23, 22.04.24, 24./25.09.24, 27.03.25
<ul style="list-style-type: none"> • DVGW-W-551-Reihe Hygiene in der Trinkwasser-Installation • Gasschaden in Duisburg - Informationen der Stadtwerke Duisburg AG • Neue Trinkwasserverordnung • W 271 – Invertebraten / Praktischer Umgang mit Rohrnetzbewohnern im Trinkwassersystem • Aktuelle Aktivitäten der Netzgesellschaft Düsseldorf mbH • Umgang mit der Thematik Asbest • Methanemissionsverordnung • Ersatzbaustoffverordnung • DGUV 203-090 und Aktuelles zur GefahrstoffV • Drückprüfungen an Trinkwasserleitungen, neue Vorgaben aus dem DVGW-Regelwerk W 400-2 • Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen • Steckbriefe der Unternehmen • Spülen mit klarer Wasserfront 		

Hausinstallationen	Arbeitskreis	27.11.24
<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles aus dem DVGW-Regelwerk zu Trinkwasserinstallationen • Weiterbildung der Fachkräfte im Rahmen der Konzessionsverlängerung • MRU - Verbände-AK auf Bundesebene und in NRW • Neuausrichtung des Arbeitskreises 		
Industriegasanlagen West	Arbeitskreis	30.09/01.10.24
<ul style="list-style-type: none"> • Infoschrift der SWB „Gasanlagen auf Werksgelände - Weiterentwicklung“ (+ „H2“ / + „Vorbereitung auf mögliche Gasmangellagen“) • TSM in der Industrie - G 1010 • Priorisierung der Industrie im DVGW • H2-Erzeugung von RWE am Kraftwerksstandort Lingen • DVGW-Regelwerk 		
Landwirtschaft/Wasserwirtschaft	Arbeitskreis	26./27.09.23, 23./24.04.24, 08.11.24*
<ul style="list-style-type: none"> • Verbändevereinbarung zu „Sustainable use of pesticides“ • Ausbringung von Wirtschaftsdüngern nach dem 1. September auf Grünland • Austausch von Informationen und Daten zwischen den örtlichen Kooperationsberaterinnen und -beratern sowie dem örtlichen Wasserversorger • Effekte und Auswirkungen einer künstlichen Bewässerung von landwirtschaftlichen Kulturen auf die Grundwasserqualität in Wassereinzugsgebieten • Woher das Beregnungswasser nehmen angesichts knapper werdender Ressourcen? Wie könnte eine effektive wassersparende Beregnung aussehen? • GAP / GLÖZ • Trinkwasserverordnung, Trinkwassereinzugsgebietsverordnung / DVGW Merkblatt W 1004 • Welche Chancen und Perspektiven hat die Kooperationsarbeit? Können die Kooperationen immer noch weiter in ihren Forderungen zulegen oder ist „das Ende der Fahnenstange“ erreicht? • Beteiligung am PK 1-2-3 „Landbewirtschaftung und Gewässerschutz“ • Konzept zum „Gewässerschonenden Betrieb“ • S-Metolachlor – Aktuelles zur Umstufung nicht relevanter Metabolite • PFAS und TFA • Wasserversorgungskonzepte • Fördermaßnahmen und Koordination von Bodenproben - digital • BDEW-Koordinierungskreis LW/WW • Beratertagung kooperativer Wasserschutz • Überarbeitung Nitratrictlinie • Erfahrungsbericht aus der Kooperation Holsterhausen/Üfter Mark - Überarbeitung des Nmin-Prämienmodells/Grenzen • Auswirkungen des Klimawandels auf die Rohwasserqualität - Welche Einflussgrößen werden nicht durch die Landwirtschaft verursacht? Lösungsansätze? • Erfahrungsaustausch zur Kommunikation und Arbeit mit dem LANUV • Umsetzung Maßnahmenkatalog • Schreiben des LANUV zum Messstellenprogramm • WSG-Ausweisung mit WSG-VO - Ausbringungsverbot organischer Düngemittel in SZ II • Stoffstrombilanzverordnung • Weitere Zulassung von Glyphosat • Umstufung von Metaboliten und Konsequenzen für die Wasserversorgungsunternehmen • Gewässerschonende Bewirtschaftung - Herausforderung und Entlastung zugleich 		

<ul style="list-style-type: none"> • Wassereinzugsgebieteverordnung • Alternative zu 4%iger Flächenstilllegung 		
Organisationsfragen	Arbeitskreis	26.10.23, 08.12.23, 27.02.24, 14.06.24* 26.09.24, 12.12.24*
<ul style="list-style-type: none"> • Krisenresilienz in der Versorgung Gas / Wasser • Wasserstoff • Gasmangellage - Vorbereitung auf den kommenden Winter • Methan / Methanemissionen • Neue Trinkwasserverordnung - Stand der Umsetzung, Dienstleister, Probenehmer, ... • Zukünftige Anforderungen an das Personal vor dem Hintergrund einer weiteren Digitalisierung der Arbeitsprozesse • TSM - für Gas- und Wasserversorger • DVGW-Speicherreichweitentool (Fachbereich Gas) • Prognosebildung Gasspeicher • Themen der Steckbriefe • Treibstoff und -Bevorratung • Kommunikation innerhalb der Unternehmen im Notfall • Gleichwertigkeit der Gasrohrnetzüberprüfung • Arbeitsblatt G 493-1 • Nachwuchsförderung • Wasserstrategie 		
Trinkwasser-Produktion	Arbeitskreis	18.10.23, 10./11.04.24, 05.11.24*/19.03.25
<ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungen mit der neuen Trinkwasserverordnung • Radonmessung • Von der Bereitschaft zum Notfall (Erläuterung der Thematik, Impulsvortrag zum Thema mit anschließender Diskussion, Impuls und Ergebnisse einer Abfrage an die Mitglieder) • Anforderungen an Wasserversorger nach aktuellem Strahlenschutzrecht - Radon in der Raumluft und Überwachung von Rückständen aus der Grundwasseraufbereitung • Wasserversorgungskonzepte und Risikobewertung in TrinkwEG • NIS-2-Richtlinie • Wie können Klimaaspekte ins Risikomanagement eingebunden werden? • Risikomanagement in Trinkwassereinzugsgebieten • Metaboliten Metolachlor ESA • Strahlenschutzgesetz, Referenzwertüberschreitung Radon • Steckbriefe der Wasserversorgungsunternehmen im AK • Abgleich Notfallmanagement • Änderung der 44 BimSchV zu Notstromaggregaten und entsprechenden Abgasuntersuchungen 		
H2 im Gasverteilnetz	Arbeitskreis	03.11.23, 25.01.24, 23.04.24, 30.08.24, 15.11.24
<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles aus den Projekten der im AK vertretenen Versorgungsunternehmen • Aktueller Berichte der <ul style="list-style-type: none"> ○ FNB-Vertreter, NRW.E4C, Gas-Geräteindustrie, DVGW-Forschung, DVGW Berufliche Bildung, H2vorOrt • Gefährdungsbeurteilungen-Wasserstoff 		

- VerifHy - die DVGW-Datenbank
- Elektrolyseure Größenordnung 1 MW in umbauten Gebieten im Verteilnetz
- Roadshows „Kommunale Wärmeplanung“
- H2-ready-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH
- §113c EnWG-Genehmigungen auch durch die TEA NRW
- Wasserstoff in der häuslichen Anwendung – Standortbestimmung für die zukünftige Gebäudeheizung
- Aktuelle Entwicklungen in der Gasnetztransformation
- DVGW-Kraftwerksstudie
- DVGW-Projekt H2-Umstellmanagement

5 Veranstaltungen und Termine

5.1 Online-Information „Neue Trinkwasserverordnung“

Am **30. August 2023** wurde von 14.00 - 18.00 Uhr eine Online-Information der DVGW-Bezirksgruppe Ostwestfalen-Lippe zur Neuen Trinkwasserverordnung durchgeführt. Die 30 Teilnehmenden wurden von Herrn Norbert Mündel (Referent) dabei über alle Neuerungen der Neuen Trinkwasserverordnung informiert. Unter anderem waren dies:

- Die rechtlichen Zusammenhänge.
- Die wichtigsten Änderungen zum Aufbau, der Einführung des risikobasierten Ansatzes, die Informationspflicht, sowie das Verbot von Bleileitungen.
- PFAS

Nach dem Vortrag hatten die Teilnehmenden Gelegenheit Fragen zu stellen und mit Herrn Mündel über spezielle Belange zu diskutieren.

5.2 Wasserstoff in die gewerblich-industrielle Anwendung bringen: Das Potenzial grüner Wasserstofftechnologie



© DVGW-LG NRW

DVGW, DVGW-Landesgruppe NRW, IHK Bonn/Rhein-Sieg, Hochschule Bonn/Rhein-Sieg und Initiative Industrie möchten grünen Wasserstoff in die praktische Anwendung bringen und machten am **30.11.2023** im DVGW in Bonn auf die Möglichkeiten der sich beschleunigenden Transformation aufmerksam.

Die ca. 60 Teilnehmenden aus dem Raum Bonn und Köln hörten Impulsvorträge zu den Themen Potential grüner Wasserstoff, Klimahafen Gelsenkirchen, weltweite H2

Leuchtturmprojekte, Wasserstoff in NRW und der dezentralen Versorgung mit Wasserstoff, bevor sie im Rahmen einer Podiumsdiskussion ihre konkreten Fragen mit den Vortragenden diskutieren konnten.

Den Abschluss der dreistündigen Veranstaltung bildete das „Netzwerken“ zwischen Teilnehmenden und Referenten.

5.3 Kongress kommunale Wärmeplanung

Die DVGW-Landesgruppe NRW beteiligte sich als Veranstaltungspartner am gemeinsamen Kongress der VKU-Landesgruppe NRW, dem Städtetag NRW und dem Städte- und Gemeindebund NRW am **19.01.2024** in Bochum.

Die Veranstaltungsthemen und Beiträge waren:

- Kommunale Wärmeplanung – Herausforderung und Chance für NRW
- Eckpunkte für die kommunale Wärmeplanung und die Zukunft der Wärmeversorgung in NRW
- Drei parallele Fachforen „Kommunale Wärmeplanung – in die Umsetzung kommen“
- Werkstattberichte aus großen Kommunen: Bottrop mit Partnerstädten / Essen
- Werkstattberichte aus mittelgroßen Kommunen: Schwerte / Warendorf
- Werkstattberichte aus kleinen Kommunen: Hövelhof / Lengerich
- Blitzlichter - „Herausforderungen der kommunalen Wärmeplanung“
- Kompetenzzentrum Wärmewende NRW: Angebote für alle Akteure auf dem Weg zur Wärmeplanung
- Unterstützungsangebote der Kommunal Agentur NRW
- Finanzierung und Förderung durch die NRW.BANK
- Perspektive der Wohnungswirtschaft
- 40 Jahre Wärmeplanung – Das Beispiel Dänemark

5.4 Tagung zur Wasserstofftransformation



Die DVGW-Landesgruppe NRW, Bauindustrieverband NRW, Rohrleitungsbauverband und die Kommunikationsagentur Cyrano hatten zur Tagung „Wasserstofftransformation NRW – JETZT!“ am **28. Mai 2024** nach Oberhausen in das Ausbildungszentrum des Berufsförderungswerks der Bauindustrie NRW eingeladen.

Auf der Tagung wurde deutlich, dass - um mit dem klimaschonenden Energieträger Wasserstoff planen zu können - den Kommunen, den lokalen Energieversorgern und der mittelständischen Industrie die Sicherheit fehlt. Die Teilnehmenden mahnten geschlossen mehr Austausch und Abstimmung zwischen Politik, Unternehmen und Netzbetreibern und schnellere Genehmigungsverfahren an.

5.5 Online-Kompakt-Info der DVGW-Bezirksgruppen NRW



Im Rahmen der Angebote der DVGW Beruflichen Bildung für die DVGW Bezirksgruppen NRW startete im Dezember 2024 die Reihe **Online-Kompakt-Info** der Bezirksgruppen NRW.

Die kostenfreien Online-Veranstaltungen mit ergänzenden Hinweisen zu aktuellen Angeboten der Beruflichen Bildung konnten jeweils über 100 Teilnehmende verzeichnen.

12.12.2024 Anforderungen der EU-VO Methanemissionen an die Gasinfrastruktur

In dieser Auftaktveranstaltung wurde den Teilnehmenden ein Impulsbeitrag von David A. Merbecks, Referent Umweltschutz und Nachhaltigkeit des DVGW e.V., zum Aktuellen Stand der seit dem 04.08.24 geltenden Verordnung (EU) 2024/1787 des Europäischen Parlaments und des Rates, vom 13. Juni 2024 über die Verringerung der Methanemissionen im Energiesektor (EU-VO Methanemissionen), geboten.

Mit der Verordnung werden Anforderungen für die Gasinfrastruktur eingeführt, die stark in bestehende Betriebsabläufe eingreifen.

Es wurden die zur Verfügung stehenden DVGW-Umsetzungshilfen erläutert. Mit heutigem Stand liegen folgende Merkblätter vor:

- DVGW G 404 (M), Maßnahmen zur technischen Reduzierung von Methanemissionen in der Gasinfrastruktur,
- DVGW G 424 (M) Leitfaden zur Verringerung der Methanemissionen durch den Gastransport- und Gasverteilnetzbetrieb sowie
- DVGW G 425 (M), Methoden zur messtechnischen Quantifizierung von Methanemissionen – Teile 1 bis 4 vor.
- Seit Juni 2024 kann der jährliche Methanemissionsbericht nach EU-VO Methanemissionen mit der GaWaS (vgl. <https://gawas.strukturdatenerfassung.de/>) erstellt werden.

Im Anschluss wurde die Gelegenheit der Fragestellung von den Teilnehmenden genutzt und das DVGW-Bildungsangebot intensiv vorgestellt.

10.04.2025 Cybersicherheit & NIS2 – Was bedeutet das für kleine Wasserversorger?

Um sich u. a. frühzeitig über die Anforderungen der neuen NIS2-Richtlinie, die auch für kleine Wasserversorger neue Anforderungen in der Cybersicherheit mit sich bringt, einzustellen, erhielten die Teilnehmenden kompakte und praxisnahe Informationen zu den wichtigsten Aspekten:

- NIS2 für Wasserversorger - Wer ist betroffen?
- Welche Sicherheitsmaßnahmen sind sinnvoll und umsetzbar?
- Wie kann der branchenspezifische Sicherheitsstandard Wasser/Abwasser (B3SWA) dazu genutzt werden?
- Praktische Tipps zur Vorbereitung auf zukünftige Anforderungen

Nach den Impulsbeiträgen der Herren Derler, Geschäftsführer des KDW / Lagezentrum CyberSec@Wasser, Rainer Stecken, DVGW Service & Consult GmbH und Guido Laugs, DVGW Berufliche Bildung, folgte ein reger Austausch der Teilnehmenden mit den Referenten sowie Erläuterungen zum DVGW-Bildungsangebot.

In dieser kostenlosen Veranstaltungsreihe **Online-Kompakt-Info** werden in der jeweiligen Online-Veranstaltung auch die relevanten Bildungsangebote der DVGW Beruflichen Bildung, der

DVGW Kongress GmbH sowie der DVGW Service & Consult GmbH dem Teilnehmerkreis persönlich vorgestellt, intensiver erläutert und beworben.

5.6 Aufbaulehrgang Leitungsbau

Die vom Rohrleitungsbauverband e.V., in Kooperation mit den DVGW-Landesgruppen, angebotene fachlich-technische Fortbildungsmöglichkeit für das Fachpersonal der Gas- und Wasserwirtschaft und des Leitungsbaus fand in Nordrhein-Westfalen am **5. März 2024 und 11.03.2025** in Oberhausen und am **6. März 2024 und 12.03.2025** in Kerpen statt.



Es standen die Themen neues aus dem Leitungsbau, aus dem Regelwerk und die Arbeitssicherheit auf der Agenda. Themenschwerpunkte waren die Verbindungstechnik, Schweißen und mechanische Verbindungen im Vergleich, die Umstellung auf Wasserstoff in der regionalen Betrachtung, steigende Anforderungen an das Baustellenumfeld und Flüssigboden und Umgang mit Aushub.

5.7 Expertentalk

Bis zum 12. November 2025 müssen mehr als 4.300 Betreiber von Wassergewinnungsanlagen in Deutschland eine Risikobewertung der rund 16.000 Einzugsgebiete ihrer Entnahmestellen durchführen und deren Ergebnisse an die zuständigen Behörden übermitteln.

Hierzu wurde am **06.03.2025** unseren Mitgliedsunternehmen in NRW ein online **Expertentalk „Risikobewertung TrinkwEGV“** angeboten. Vortragende waren Vertreter:innen des Ministeriums für Umwelt, Natur und Verkehr NRW und des Landesamtes für Natur, Umwelt und Klima des Landes NRW. Als Experten-Referenten für NRW waren die Stadtwerke Düsseldorf AG, NEW NiederrheinWasser GmbH und Stadtwerke Gütersloh GmbH vertreten.

Die Zeitfenster für den gemeinsamen Austausch und Fragen wurden von den Teilnehmenden gerne genutzt.

5.8 Informations- und Erfahrungsaustausche - jeweils mit begleitenden Fachaustellungen

Im Rahmen der regelmäßigen fachlichen Weiterbildung veranstalten die DVGW-Landesgruppen Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Saarland gemeinsam zweitägige Erfahrungsaustausche für Vorarbeiter, Netz-/ Wassermeister, Baubeauftragte, Sachkundige GDMR und technische Führungskräfte. Hier werden neben den aktuellen Fachthemen, neuen Gesetzen/Vorschriften sowie Beispielen aus der Praxis, auch immer die Bereiche „Neues aus dem DVGW-Regelwerk“, „alles Rund um die Arbeitssicherheit“ und „technische Sicherheitsmanagement“ angesprochen und diskutiert. Bei den meisten Weiterbildungen findet parallel eine begleit-

tende Fachausstellung statt, in der sich die Teilnehmer bei Herstellern und Dienstleistern über neue Produkte und Dienstleistungen informieren können.

9.-10.11.23 **EA für Sachkundige für Gas-Druckregel- und Messanlagen**

Es nahmen über 80 Sachkundige für Gas-Druckregelanlagen in Bad Dürkheim am jährlichen Informations- und Erfahrungsaustausch teil. In diesem Jahr standen wieder viele interessante Themen auf der Agenda:

- Gas-Vorwärmer nach G 499
- Dezentrale Wasserstoffeinspeisung/-beimischung in ein bestehendes (Werks-) Erdgasnetz
- Aus der Praxis für die Praxis
- Sicherheitsmanagement in der Gasinfrastruktur
- DVGW-Information Gas Nr. 15
- Volumen und Gasbeschaffenheit - Eichpflichtige Messtechnik
- Arbeitssicherheit und Explosionsschutz insbesondere zu Wasserstoff-Anlagen
- Gasbeschaffenheit aus nationaler und europäischer Sicht
- Vorschau DVGW-Information GAS Nr. 17 - Blitzschutz an Anlagen der Gas- und
- Wasserstoffversorgung

Der nächste Erfahrungsaustausch wird am 06.11-07.11.25 stattfinden.

15.-16.02.24 / 13.-14.02.25 **28. und 29. Erfahrungsaustausch Vorbeiter:innen - Bereich Gas- und Wassernetz**

Die jeweils über 100 Teilnehmenden wurden von unseren Referenten unter anderem zu den Themen

- Trinkwasserverordnung
- Bautagebuch, Dokumentation auf der Baustelle, Bauaufsicht
- Arbeitssicherheit auf Baustellen - Anforderungen und Umsetzung
- Praxisgerechter Umgang mit PE-Materialien
- DGUV Information 203-090: Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen – Handlungshilfe zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung
- Neuerungen zum DVGW-Arbeitsblatt GW 128
- Technische Grundlagen – ZTV A-StB
- Sicherheit, Richtlinien, Gesetze
- Baugruben und Gräben gemäß DIN 4124
- Umgang mit Fremdleitungen
- Aktuelles aus dem DVGW und zum Thema Wasserstoff

Zwischen den Vorträgen hatten die Teilnehmer Gelegenheit bei der Präsentation der Fachfirmen neuen Produkte und Verfahren kennenzulernen.

18.-19.04.25 / 13.-14.03.25

Erfahrungsaustausch Netzmeister:innen

Neben einer Präsentation der anwesenden Fachfirmen hatten die jeweils ca. 100 anwesenden Netzmeister:innen in Bad Dürkheim viele interessante Themen auf der Agenda:

- TSM - sichere Überprüfung und Dokumentation von Netzen und Anlagen - gestern, heute und morgen
- Die Trinkwassereinzugsgebieteverordnung - Anforderungen und die Softwarelösung RiskPlus zum Risikomanagement in der Wasserversorgung
- Hygieneanforderungen in der Trinkwasserversorgung bis zur Übergabestelle an die Trinkwasser-Installation
- Forderungen der ZTV-A bei Leitungsverlegungen im öffentlichen Verkehrsraum
- Erdgasanlagen auf Werksgeländen
- Führen von Installateurverzeichnissen
- Aktuelles aus dem DVGW und zum Thema Wasserstoff
- Arbeitssicherheit auf Baustellen - Anforderungen und Umsetzung
- Gebrauchsfähigkeitsprüfung an großvolumigen Leitungen
- Stagnation in der Praxis
- Technische Grundlagen - ZTV A-StB
- Sicherheit, Richtlinien, Gesetze
- Baugruben und Gräben gemäß DIN 4124, Baustellenkontrolle
- Praxisgerechter Umgang mit PE-Materialien
- Wahrnehmung der (Auswahl-)Verantwortung von externen Betriebsmitteln und Dienstleistungen

14.-15.03.24 / 13.-14.03.25:

Erfahrungsaustausch Wassermeister:innen mit begleitender Fachausstellung

Die jeweils ca. 80 teilnehmenden Wassermeister:innen aktualisierten ihr Wissen zu den Themen:

- Objektschutz in der Wasserversorgung sowie die
- Änderungen in der W 400-2 zu den Druckprüfungen
- Aktuelles aus dem DVGW und zum Thema Wasserstoff sowie zum Technischen Sicherheitsmanagement (TSM) in der Wasserversorgung
- Arbeitssicherheit auf Baustellen – Anforderungen und Umsetzung
- Gebrauchsfähigkeitsprüfung an großvolumigen Leitungen
- Stagnation in der Praxis
- Hygieneanforderungen in der Trinkwasserversorgung bis zur Übergabestelle an die Trinkwasser-Installation
- Neues aus dem DVGW-Regelwerk Wasser
- Cybersicherheit – NIS2 und die Praxis
- Führen von Installationsverzeichnissen in der Wasserversorgung Trinkwassereinzugsgebieteverordnung – TrinkwEG

5.-6.12.24 / 25.-26.03.25

Erfahrungsaustausch/Weiterbildung der Benannten Baubeauftragten

In 2023 informierten sich 20 Baubeauftragte in Königswinter an zwei Tagen über die Ziele der Ersatzbaustoffverordnung, Arbeitssicherheit, die RSA 21 – ASR A 5.2, die GW 390, Durchführung von Druckprüfungen und praktische Erfahrungen mit der Bauaufsicht auf der Baustelle. Die beiden Tage waren geprägt von informativen Fachvorträgen und intensiven Diskussionen.

Ca. 30 Teilnehmende wurden in 2025 in den Räumlichkeiten des Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. über folgende Themen informiert:

- Aktuelles aus dem DVGW-Regelwerk
- Baustellenkontrollen: Umgang mit Materialien, Auswahl von Dienstleistern
- Einsatz von Flüssigboden
- Baumwurzeln im Bereich von erdverlegten Leitungen
- Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Oberflächenwiederherstellung

5.9 Veranstaltungstermine

12.06.-13.06.25	Forum für Technische Führungskräfte und TSM-Verantwortliche in der Energie- und Wasserversorgung
03.07.2025	DVGW-Landesgruppenversammlung NRW
15.09.2025	Info-Veranstaltung (online) Anforderungen an Technische Führungskräfte nach DVGW G 1000 und W 1000
30.09.-01.10.25	DVGW-Praktikerforum Nordrhein-Westfalen 2025 in Essen
06.11-07.11.25	Erfahrungsaustausch der Sachkundigen für Gas-Druckregel- und Messanlagen

***Welche Fragen und Anregungen haben Sie?
Für welche Themen haben wir Ihr Interesse geweckt?***

***Melden Sie sich einfach bei
Anita Scheffler,
Tel.: 0228 9188-977, anita.scheffler@dvgw-nrw.de***