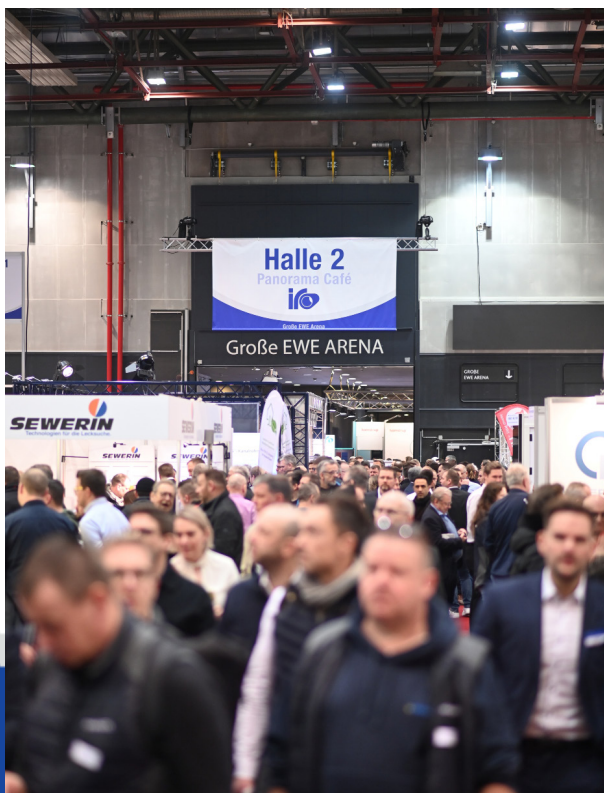




## 38. Oldenburger Rohrleitungsforum

- Alt und Neu -  
Strategien für Netze von morgen

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO



05. und 06. Februar 2026

## Liebe Freundinnen und Freunde des Oldenburger Rohrleitungsforums,

wir freuen uns sehr, Sie erneut in den Weser-Ems-Hallen in Oldenburg begrüßen zu dürfen. Auch in diesem Jahr erwartet Sie ein vielseitiges Programm mit spannenden Vorträgen, intensiven Diskussionsrunden und einem anregenden fachlichen Austausch.

Das Leitthema **Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen** rückt bewusst den Umgang mit dem Bestand in den Fokus.

Unsere Netze sind das Rückgrat der Versorgung – vielfach alt, aber unverzichtbar für eine funktionierende Infrastruktur. Die Frage lautet also: Wie können wir diese Bestände sichern, modernisieren und mit neuen Technologien fit für die Zukunft machen?

Gleichzeitig geht es um den Ausbau neuer Infrastrukturen, die für die Transformation dringend gebraucht werden: Mehr blau-grüne Infrastrukturen und neue Wärmenetze in den Städten sowie überregionale Stromtrassen und Wasserstoffkernnetz sind nur einige Beispiele, die zeigen, dass wir nicht nur erhalten, sondern auch neu bauen und intelligent verknüpfen müssen.

Das Thema ist aktueller denn je, denn die bekannten Herausforderungen unserer Zeit – Klimawandel, Energiewende, Digitalisierung und Datensicherheit – verlangen nach Strategien, die Altbewährtes mit Neuem verbinden. Wie können wir bestehende Systeme resilienter gestalten? Welche Technologien ermöglichen eine nachhaltige Transformation? Und wie lassen sich Investitionen in Instandhaltung, Erneuerung und Ausbau mit den Zukunftsanforderungen vereinen?

Mit diesem Programm finden Sie spartenübergreifende Beiträge aus Forschung, Praxis und Industrie. Sie reichen von innovativen Bau- und Sanierungsverfahren über digitale Werkzeuge bis hin zu Strategien für klimaresiliente Netze und den Aufbau neuer Versorgungsstrukturen. Mit sechs parallellaufenden Themensträngen haben Sie erneut die Möglichkeit, Ihr persönliches Schwerpunktthema zu verfolgen – wir haben die Programmstruktur so gestaltet, dass inhaltliche Zusammenhänge berücksichtigt und Überschneidungen möglichst reduziert sind.

Die meisten Beiträge finden Sie auch in unserem Tagungsband – wahlweise in gedruckter Form oder digital als Download.

Das 38. Oldenburger Rohrleitungsforum steht damit ganz im Zeichen einer Infrastruktur im Spannungsfeld von Alt und Neu. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieses Austausches zu sein und gemeinsam über Strategien für die Netze von morgen zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme in Oldenburg!

Mike Böge M.Eng.





# 38. Oldenburger Rohrleitungsforum

- Alt und Neu -  
Strategien für Netze von morgen

Anerkannte Fortbildung gemäß § 6 FuWO

Forum im Überblick		Seite
Programmübersicht		4-5
Eröffnung im ehem. Sitzungssaal des Landtagsgebäudes, Mittwoch	18:00 - 20:00 Uhr	6
Donnerstag	09:00 - 10:30 Uhr	7-10
Donnerstag	11:00 - 12:30 Uhr	11-14
Donnerstag	13:30 - 15:00 Uhr	15-18
Donnerstag	15:30 - 17:00 Uhr	19-21
Freitag	09:00 - 10:30 Uhr	22-24
Freitag	11:30 - 13:00 Uhr	25-27
Tagungsort		28-29
Teilnahmebedingungen/Datenschutzerklärung		30-31



# - Alt und Neu - Strategien für Netze von morgen

Mittwoch, 04. Februar 2026

18:00	Eröffnung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes
-------	---

Donnerstag, 05. Februar 2026

	1	2	3	4	5	6
09:00 bis 10:30	Niederschlagswasser - Problemlösungen auf neuen Wegen	Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategie- n für die Netzmoder- nisierung im Bestand	CO <sub>2</sub> Netze & CC(U)S – Ein notwen- diger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität	HDD-Lecture Block 1	Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnah- men und Kosten	Angewandte Forschung für Fernwärmenetze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation
	7	8	9	10	11	12
11:00 bis 12:30	Tradition trifft Innovati- on: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze	Kunststoffrohrsysteme	H <sub>2</sub> -Kernnetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb	HDD-Lecture Block 2	Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen	Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen
	13	14	15	16	17	18
13:30 bis 15:00	Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infra- struktur für Hamburg	Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung	Die Rolle der Verteil- netze im Wasserstoff- hochlauf	Tunnelbau in Energie- korridorprojekten	Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrlei- tungen im Zeichen der Energiewende	Stahlrohrleitungen als zukunftsfähige Lösun- gen für Wasser, Gas und Wasserstoff

15:30 bis 17:00	19	20	21	22	23	24
	Zukunftsorientierte Stubstanzerhaltung von Abwassernetzen	Ver- und Entsorgungs- netze in Deutschland – Strategien für nach- haltiges grabenloses Bauen	Wasserstoff in alten und neuen Leitungen	ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmetrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökolo- gische Alternative	Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze	Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau

Freitag, 06. Februar 2026

09:00 bis 10:30	25	26	27	28	29	30
	Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalinspektion	Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung	Zustand im Blick – In- novative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen	Hohe Standards für hohe Ansprüche. Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II	Fernwärme - so sexy wie noch nie	Effizientes Anlagen- und Netzmanagement
11:30 bis 13:00	31	32	33	34	35	36
	Sanierung und Instand- haltung mit Tradition und Technik	Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen	Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kriti- sche Infrastrukturen	Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung	Schweißtechnik	Effizient, digital, gra- benlos – Neue Wege der Leitungsverlegung

04.02.2026  
18:00 - 20:00 Uhr  
Einlass ab  
17:30 Uhr

## Eröffnung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes

### Begrüßung und Eröffnung

**Mike Böge**

Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V.

**Falko Mohrs**

Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur

**Jürgen Krogmann**

Oberbürgermeister der Stadt Oldenburg

**Prof. Dr. Manfred Weisensee**

Präsident der Jade Hochschule Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

## Einführung zum 38. Oldenburger Rohrleitungsforum

### Kritische Infrastruktur - Auswirkungen auf Netze und Anlagen

**Karsten Specht**

OOWV - Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

### Vom Erdgas zu grünen Gasen - Die Transformation eines Gasverteilnetzes

**Jannis Klinkebiel**

EWE NETZ GmbH

**Anschließend laden wir zu einem kleinen Buffet ein.**

Möchten Sie an der feierlichen Eröffnungsveranstaltung im Sitzungssaal des ehemaligen Landtagsgebäudes teilnehmen, so bitten wir Sie die verbindliche Teilnahme auf dem Online Anmeldeformular entsprechend anzukreuzen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen.

05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Niederschlagswasser – Problemlösungen auf neuen Wegen

1

### Niederschlagswasserbehandlung – Qualitätsbezogener Ansatz im Rahmen eines Bundesstraßenausbaus

Christian Themer, M.Sc., OÖWV, Brake

### Niederschlagswasserbewirtschaftung – Wasserwende in Bestandsquartieren

Dipl.-Geogr. Julia Oberdörffer, OÖWV, Brake

### Niederschlagswassernutzung – Neue Wege zur industriellen Standortssicherung

Minori Matoba, B.Sc., OÖWV, Brake

Moderator: Dr. Michael Janzen

OÖWV, Brake

05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Nachhaltig, grabenlos, klimaresilient – Strategien für die Netzmodernisierung im Bestand

2

### Lebenszyklusvergleich von Rohrsystemen – Nachhaltigkeit messbar machen

Lars Schröer, M.Eng.

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

### Grabenlose Kanalerneuerung mit Pipe-Eating

Dipl.-Ing. (FH) Alice Rütten, Wienerberger Infra GmbH, Frechen

Dipl.-Ing. (FH) Albert Römer-Schmidt, ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg

### Regenwassermanagement im Bestand – klimaresiliente Städte durch smarte Nachrüstung

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Haese

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

Moderator: Bastian Jenkner

Wienerberger Infra GmbH, Frechen

05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## CO<sub>2</sub> Netze & CC(U)S – Ein notwendiger Beitrag auf dem Weg zur Klimaneutralität

3

### Regulatorischer Rahmen und Umsetzung in Deutschland mit dem neuen KSpTG

**Dr. jur. Michael Neupert**  
KÜMMERLEIN, Essen

### CO<sub>2</sub> Start – Quellen / Senken / Netze - Ein Molekül sucht Anschluss

**Florian Herrmann, M.Eng.**  
DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH, Leipzig

### CCS in der Praxis – Das Longship Projekt von Northern Lights

**Dr. Mirko Mania**  
Equinor, Norwegen

**Moderator: Dipl.-Ing. Michael Schwenk**  
DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## HDD-Lecture Block 1

4

### Baltrumquerung 2025 – HDD als Schlüssel zur Energiewende im Wattenmeer

**Jan-Henrik Kupfernagel, M.Eng.**  
Tennet TSO GmbH, Hannover

### Why not HDD? Albach case study

**Szymon Paszkiewicz**  
Krafteam GmbH, Nordhorn

### Expertenrunde

**Marc Schnau**, x-plan schnau engineering GmbH & Co. KG, Aurich  
**Dr.-Ing. Jörg Himmerich**, Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

**Moderator: Jorn Stoelinga, B.Sc.**  
LMR Drilling GmbH, Oldenburg



05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Klimaanpassung der Wasserversorgung: Betroffenheit, Maßnahmen und Kosten

5

### Klimakosten in der Wasserversorgung – Selbsteinschätzung der Branche und gemeinsame Studie von BDEW und DVGW

Tilman Wilhelm, DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Berlin

### ResilJetzt! – Optionen zur Resilienzsteigerung und Anpassung an den Klimawandel

Dr. rer. nat. Birgit Müller, TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

### Neue Wege im Bereich der Wasserversorgung – Strategische Anpassung an den Klimawandel

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wallschlag

OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

Moderator: Dr.-Ing. Wolf Merkel

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

05.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Angewandte Forschung für Fernwärme- netze: Asset Management, Sanierung, Interaktion mit Baumvegetation

6

### Zustandsbewertung im Bestand als Grundlage einer resilienten Fernwär- menetzausbaustrategie

Dipl.-Ing. (TU) Stefan Hay, AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte  
und KWK e. V., Frankfurt am Main

### Fortschritte & Erfahrungen im grabenlosen Sanieren von Fernwärmelei- tungen mit Schlauchlinern

Tillmann Deselaers, M.Sc., AGFW | Der Energie-effizienzverband für Wärme, Kälte  
und KWK e. V., Frankfurt am Main

### Schutzmaßnahmen gegen Wurzeleinwuchs von Fernwärmeleitungen – Erfahrungen aus fast 10 Jahren Forschung

Kilian Möllers, M.Eng.

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH, Gelsenkirchen

Dr.-Ing. Mirko Salomon, Wirtschaftsbetriebe Duisburg - AöR, Gelsenkirchen

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich

HafenCity Universität Hamburg, Hamburg

**DONNERSTAG • 05.02.26 • 09:00 - 10:30 UHR**

# **DISKUSSION**

## **IM PANORAMA CAFÉ**

**Öffentlich**

## **Fachkräftesicherung: Gemeinsam Lösungen finden für eine starke Arbeitswelt von morgen**

Wie können Unternehmen in der Wasser- und Energiewirtschaft, Verbände, Bildungseinrichtungen und Politik gemeinsam gegensteuern? Welche innovativen Ansätze gibt es bereits – und was können wir voneinander lernen?

Teilen Sie Ihre Erfahrungen, stellen Sie Fragen, diskutieren Sie mit Expertinnen und Experten sowie Nachwuchskräften über Strategien, Herausforderungen und Best Practices rund um die Fachkräftesicherung.

### Diskussionsteilnehmende:

- Axel Frerichs, OOWV
- Thomas Walkiewicz, Stadtwerke Neuss
- Christoph Kreutz, rbv
- Melanie Campbell, Bau ABC
- Prof. Pia Lehmkuhl, Jade Hochschule
- Kai Lange, GELSENWASSER
- Raphael Roth, Junger DVGW
- Ulrike Holtkamp, DVGW
- Moderatorin: Sybille Stippler, Institut der Deutschen Wirtschaft

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## Tradition trifft Innovation: Zukunftsweisende Strategien für urbane Kanalnetze

7

**Umgang mit urbanen Wasserextremen durch ein angepasstes Regenwassermanagement – Projekterfahrungen aus AMAREX**

**Dr.-Ing. Christian Scheid**

Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern

**QKan: QGis trifft Kanalmanagement – Siedlungsentwässerung transparent und interdisziplinär kommunizieren**

**Prof. Dr.-Ing. Jörg Höttges**, Institute of Smart City Engineering FH Aachen, Aachen

**Theorie trifft Realität: Wege zur praktischen Umsetzung der Schwammstadt**

**Dipl.-Ing. Katharina Thielking**, hanseWasser Bremen GmbH, Bremen

**Moderator: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rüdiger Jathe**

hanseWasser Bremen GmbH, Bremen

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## Kunststoffrohrsysteme

8

**Zu Risiken und Nachhaltigkeit grabenloser Sanierungen mit Kunststoffrohren – Mikroplastik, Ressourcenbedarf, Dauerhaftigkeit**

**Dipl.-Ing. Andreas Haacker**

Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbek

**Kunststoffrohre im Fokus der Kreislaufwirtschaft – Nachhaltige Ver- und Entsorgungssysteme im Siedlungsbau**

**Torben Bötzel, B.Sc.**

Westfälische Kunststofftechnik GmbH, Sprockhövel

**Neue Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers – Was können Kunststoffrohre leisten**

**Sven Brickwedde**

egeplast international GmbH, Greven

**Moderator: Dr. Johannes Lis**

Kunststoffrohrverband e.V., Hamm

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## H<sub>2</sub> -Kernnetz im Fokus – Von der Umstellung bis zum sicheren Betrieb

9

### Umwidmung von Erdgastransportleitungen zu Wasserstofftransportleitungen – rechtlicher Rahmen und Erfordernisse

**Dr. Andreas Bala**

ILF Consulting Engineers Germany GmbH, München

### H<sub>2</sub> Kernnetz - Von der Planung bis zur Inbetriebnahme

**Dennis Hoeveler, B.Eng.**

Nowega GmbH, Münster

### Einfluss von Wasserstoff auf Molchprozesse im Leitungsnetz der nächsten Generation

**Alexander Miller, M.Sc.,** ROSEN Germany GmbH, Lingen

**Moderator: Dr.-Ing. Michael Steiner**

Open Grid Europe GmbH, Essen

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## HDD-Lecture Block 2

10

### Verhinderung von Ausbläsern

**Dipl.-Ing. Ernst Fengler**

LMR Drilling GmbH, Oldenburg

### Erschütterungsprognose für eine HDD-Baustelle, Messung und numerische Simulationen

**Dr.-Ing. Eyad Aldoghaim**

OBERMEYER Infrastruktur GmbH & Co. KG, München

### Herausforderung - Einsatz von Kleinbohrtechnik beim Bau von HGÜ-Netzen

**Dipl.-Ing. Bernd Alvermann,** Kuhlmann Leitungsbau GmbH & Co. KG, Lüneburg

**Jens Schnakenbeck,** Kuhlmann Leitungsbau GmbH & Co. KG, Lüneburg

**Moderator: Ing. Ronald Siebel**

TSO GmbH, Lehrte

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## Leitungsbau: Alt und Neu – Strategien für Netze von morgen

11

### Klimaneutrale Baustelle - Möglichkeiten und Handlungsschwerpunkte

Dipl.-Ing. (FH) Achim Depiereux, Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

### Sicherheit beim Arbeiten an Gasleitungen – Wechsel von Erdgas zu Wasserstoff

Nikolai Hochbein, M.Sc. SFI, Thyssengas GmbH, Duisburg

### Hygiene und Sicherheit als Grundlage für resiliente Trinkwassernetze von morgen – Aufgaben, Verantwortung und Umsetzung durch den Sachkundigen Wasser

Tim Prepens, M.Eng., Gerald Peters Rohrleitungsbau GmbH, Bad Bodenteich

Moderator: Dipl.-Ing. Andreas Hüttemann

Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

05.02.2026  
11:00 - 12:30 Uhr

## Praxiserfahrungen beim Bau von HGÜ-Trassen

12

### Strom unter dem Strom – Der Rhein-Düker für die Energiewende

Dipl.-Ing. Thomas Groß, Hülskens Wasserbau GmbH & Co KG, Wesel

Markus Rützel, M.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

### Status Korridorprojekt A-Nord / BorWin 4 und DolWin 4 – Herausforderungen, Erfahrungen und Lösungen aus der Praxis

Dr. Peter Roese, Amprion GmbH, Dortmund

Marco Schürmanns, B.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

### Effiziente Kampfmittelräumung bei BalWin1 & BalWin2

Markus Plum, M.A.

Amprion GmbH, Dortmund

Moderator: Tobias Männel, B.Eng.

Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

**DONNERSTAG • 05.02.26 • 11:00 - 12:00 UHR**

## **DISKUSSION** IM PANORAMA CAFÉ

**Öffentlich**

### **Wasserwirtschaft zwischen Tradition und Transformation - kommen wir noch rechtzeitig?**

Die Wasserwirtschaft befindet sich im Wandel? Zu platt zu einfach - denn: Die Wasserwirtschaft wird gewandelt! Klimawandel und Investitionsbedarf in Infrastrukturen, demografischer Wandel und Personalentwicklung, Strukturwandel und Digitalisierung, kurzum ein Zeitenwandel. Was heißt das genau? Neue Ideen, neue Ansätze, neue Modelle, neue Themen? (Wie) kann die Wasserwirtschaft den Wust an Veränderungen begleiten und gestalten - und das alles, ohne die stabilen traditionellen Eckpfeiler zu gefährden: Ressourcenschutz, langlebige Infrastruktur, Sicherheit, u. v. m.?

#### Diskussionsteilnehmende:

- Carolin-Beate Fieback, Ruhrverband
- Dr. Agnes Janda, Gelsenwasser AG
- Dr. Julia Klinger, ENTEGA AG
- Dr. Wolf Merkel, DVGW e. V.
- Karsten Specht, OOWV
- Moderatorin: Beate Kramer, knowH<sub>2</sub>O

05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Metropole im Wandel - Zukunftssichere Infrastruktur für Hamburg

13

### Nachhaltigkeit im Kanalbau: THG-Bilanzierung und Klimaschutzplan

Dipl.-Wirt.-Ing. Kimmo Palmu

HAMBURG WASSER, Hamburg

### Sanierung der Sietz zusammenführung St. Pauli Hafenstraße

Steve Föhse, M.Sc.

HAMBURG WASSER, Hamburg

### Effizient, nachhaltig, wirtschaftlich: Instandsetzung mit dem Keyhole-Verfahren

Christopher Herzog, M.Sc., HAMBURG WASSER, Hamburg

Mustafa Kaya, HAMBURG WASSER, Hamburg

Moderator: Dipl.-Ing. Marco Sievers

HAMBURG WASSER, Hamburg

05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Beton trifft Vielfalt: Moderne Kanalsysteme für eine nachhaltige Wasserbewirtschaftung

14

### BIM ready: Durchgängige digitale Prozessketten im Kanalbau

Anna Carina Kocher, isl-kocher GmbH, Siegen

### Regen, Rückhalt, Resilienz – Betonlösungen für die Herausforderungen von heute und morgen

Markus Senge

Finger Beton Unternehmensgruppe, Fronhausen

### FBS Rohre für Europa Qualität erhöht die Chancen - auch im Ausland

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Strack

Betonwerk Müller GmbH & Co. KG, Achern

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Erich Ohland

Bundesfachverband Betonkanalsysteme e.V., Rheinbach

05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Die Rolle der Verteilnetze im Wasserstoffhochlauf

15

### Ready4H2: Europas Gasverteilnetze auf dem Weg zur Wasserstoffzukunft

Barbara Jinks, B.Sc. Eng., M.Sc. Eng., M.Sc. Law, Ready for H2, Belgien

### Unterstützung bei der Umstellung von Verteilnetzen - Das Umstellhandbuch des DVGW und Ausblick auf die neue G407 und 408

Dipl.-Ing. Björn Munko

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn

### Bericht aus der Praxis – Verteilnetzplanung zur Nutzung von Wasserstoff

Philipp Kalhammer, B.Sc.

schwaben netz GmbH, Kempten

Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lotze

Avacon Netz GmbH, Salzgitter

05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Tunnelbau in Energiekorridorprojekten

16

### Abwärmenutzung aus Kabeltunneln - Ein Forschungsprojekt

Dr.-Ing. Anna-Lena Hammer, BUNG-PEB Tunnelbau-Ingenieure GmbH, Dortmund

Jan Knief, M.Sc., BUNG-PEB Tunnelbau-Ingenieure GmbH, Münster

### Partnerschaftsvertrag im EnLAG 14: Die Rheinquerung

Gerrit Schweigmann, M.Sc., Amprion GmbH, Dortmund

Marius Hülscher, M.Sc., Heitkamp & Hülscher GmbH & Co. KG, Stadtlohn

### Die größte Herausforderung im Korridor B – ElbB: 5 km Elbquerung

Dipl.-Berg.-Ing. Thomas Hüging

Amprion GmbH, Dortmund

Moderator: Dipl.-Ing. Klaus Wewering

Amprion GmbH, Dortmund



05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Fremdeinflüsse auf erdverlegte Rohrleitungen im Zeichen der Energiewende

17

### Beeinflussungsfaktoren im erdverlegten Rohrleitungsbau - Einhaltung der Qualitätsstandards im KKS

Thomas Blendermann, Gastransport Nord GmbH, Oldenburg

### Nachweis des kathodischen Korrosionsschutzes (KKS) an hochspannungsbeeinflussten Rohrleitungen

Jens Wagner, B.Eng., Steffel KKS GmbH, Lachendorf

### Abstände zwischen Gashochdruckleitungen und Windenergieanlagen

Dr. Jochen Stratmann, Open Grid Europe GmbH, Essen

Dr. Christian Mayer, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Köln

Moderator: Lars Janoschek

SWM – Stadtwerke München, München

05.02.2026  
13:30 - 15:00 Uhr

## Stahlrohrleitungen als zukunftsfähige Lösungen für Wasser, Gas und Wasserstoff

18

### Neue Stahlrohre von heute - der Bestand von morgen

Dr.- Ing. Holger Brauer, Dr. Christoph Weil, Mannesmann Line Pipe GmbH

### Leitungsrohre und Rohrbögen für den Wasserstofftransport

Dr. Susanne Höhler, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, Duisburg

### Zementmörtelauskleidungen von Guss- und Stahlrohrleitungen – Die Überarbeitung von DVGW W 346 (A) und DIN 2880

Dr. Hans-Jürgen Kocks, Mannesmann Line Pipe GmbH, Siegen

Dr. Norbert Klein, Hammann GmbH | Comprex, Landau in der Pfalz

### Gemeinsam stärker: Wie raue Polyethylen-Umhüllungen und glasfaserverstärkte Kunststoffummantelungen neue Maßstäbe im Rohrschutz setzen

Dipl. Ing. (FH) Christian Balkenohl, MÜLHEIM PIPECOATINGS GmbH

Dipl. Ing. (FH) Lars Quernheim, BKP Berolina Pollyester GmbH & Co. KG, Velten

Moderator: Dipl.-Betriebsw. (VWA) Frank Harms

Wirtschaftsvereinigung Stahlrohre e.V., Düsseldorf



lädt ein

**DONNERSTAG · 05.02.26 · 13:30 - 15:00 UHR**

## **DISKUSSION** IM PANORAMA CAFÉ

**Öffentlich**

### **Energiepolitik zwischen Tradition und Transformation**

Klimakrise, geopolitische Spannungen und die Dekarbonisierung setzen die Energieversorgung unter enormen Druck. Gleichzeitig steigt der Investitionsbedarf in Netze, Speicher und Infrastruktur.

Wie gelingt der Spagat zwischen Stabilität und Veränderung? Wie lassen sich Versorgungssicherheit, Bezahlbarkeit und Nachhaltigkeit mit Innovationsdruck vereinen? Welche Technologien und Infrastrukturkonzepte ebnen den Weg in eine zukunftsfähige Energieversorgung? Und welche Rolle spielen Bildung und Ausbildung – muss das Thema neu gedacht werden?

#### Diskussionsteilnehmende:

- Dennis Rohde, Parl. Staatssekretär beim Bundesminister der Finanzen
- Lars Bobzien, Referatsleiter bei Niedersächsisches Wirtschaftsministerium
- Dr. Alaa Alhamwi, Bundestagsabgeordneter, Mitglied im Ausschuss für Wirtschaft und Energie
- Prof. Dr. Manfred Weisensee, Präsident der Jade Hochschule
- Gerald Linke, Vorstandsvorsitzender DVGW
- N.N.
- Moderator: Tilman Wilhelm, DVGW Bereichsleiter für Politik & Kommunikation

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## Zukunftsorientierte Substanzerhaltung von Abwassernetzen

19

**Langfristige Substanzerhaltung im Kanalnetz der Stadt Frankfurt am Main - den Römern mit modernen Techniken nacheifern**

**Dipl.-Ing. (FH) Michael Voß**

Stadtentwässerung Frankfurt am Main, Frankfurt am Main

**Automatisiertes Sanierungskonzept auf der Grundlage einer Substanzbewertung**

**Reza Taheri, B.Sc., FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH, Erfstadt**

**Bestandskanäle mit KI an den Klimawandel anpassen - mehr Stauvolumen und weniger Entlastungsereignisse**

**Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof, Hof**

**Moderatorin: Prof. Dr.-Ing. Katharina Teuber**

Jade Hochschule Oldenburg, Oldenburg

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## Ver- und Entsorgungsnetze in Deutschland – Strategien für nachhaltiges grabenloses Bauen

20

**Mit Innovation und Technologie nachhaltig vernetzt: Die Zukunft ist grabenlos**

**Dr.-Ing. Susanne Leddig-Bahls**

BGT – Bundesverband grabenlose Technologien, Berlin

**Dipl.-Wirt.-Ing. Benedikt Stentrup**

BGT – Bundesverband grabenlose Technologien, Berlin

**Herausforderung Nachhaltigkeit – Transparente Kriterien zur Bewertung von Produkten und Vergabeverfahren für Leitungsprojekte**

**Michelle Peeck, B.Sc., Siebert + Knipschild GmbH, Oststeinbek**

**Dipl.-Ing. (FH) Michael Clostermann, SAERTEX multiCom GmbH, Saerbeck**

**Auf dem Weg zur Gigabitgesellschaft 2030 – Welchen Beitrag können grabenlose Verlegeverfahren leisten?**

**Stefan Schmitz, TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG, Lennestadt**

**Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Steffen Hommel**

IRS Ingenieurgesellschaft für Rohrleitungssanierung mbH Sachsen, Moritzburg

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## Wasserstoff in alten und neuen Leitungen

21

### Normative Anforderungen an den Nachweis der Leitungssicherheit

Stanislav Daschevski, M.Eng., ö.b.u.v. SV

Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

### Bewertung und Sicherung der Versorgungssicherheit von Gasnetzen

Frank Henning, M.Eng.

Ontras Gastransport GmbH, Leipzig

### Die Umstellung von Teilen des Erdgasnetzes auf Wasserstoff. Was ist gesichert, was ist wahrscheinlich und was ist strittig?

Prof. Dr. Gerald Linke

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn

**Moderator: Dr.-Ing. Manfred Veenker,** Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## ZFSV (Flüssigboden) für die Fernwärmestrassen der Zukunft – eine echte technisch-ökologische Alternative

22

### ZFSV als alternatives Bettungsmaterial im Fernwärmeleitungsbau: Ein Überblick

Dr.-Ing. Bernd Wagner

AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V., Frankfurt am Main

### Statische Berechnungen für ZFSV-Anwendung in Fernwärmenetzen

Dipl.-Ing. (FH) Timo Che Banning

GEF Ingenieur AG, Leimen

### Qualitätssicherung für ZFSV-Anwendung in Fernwärmenetzen!

Felix Föhre

FB Flüssigboden GmbH, Leipzig

**Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Höchst**  
Köster, GmbH Osnabrück

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## Sehen, was unter Erde und Wasser steckt – Ortung und Monitoring für sichere Netze

23

Leitungserkundung, ein Baustein im städtischen Netzausbau von morgen

Dipl.-Geophys. Dr. rer. nat. Andreas Kathage

Allied Associates Geophysical GmbH, Borken

8 km Leitungsprüfung im Bodensee mit CMI: Tiefenlage, Korrosion und Spannung – autonom per Boot erhoben

Mark Glinka, EMPIT GmbH, Berlin

Von der Havarie zur Strategie – Hangstabilisierung an einer Bahnstrecke durch moderne Entwässerungsplanung und Bauverfahren

Ingo Zimmer, THE MALAMUTE - Bar, Consulting & Engineering, Leipzig

Kai Herzogenrath, DB InfraGO AG, Karlsruhe

Moderator: Dipl.-Ing. Werner Weßing

Office for Green Gas, Borken

05.02.2026  
15:30 - 17:00 Uhr

## Vernetzt bauen – Digitale Methoden im Leitungsbau

24

Prozessoptimierung mit digitalen Methoden – von der Tradition zur Transformation im Leitungsbau

Konstantinos Makris, M.Sc.

Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

Digitale Planung trifft Baupraxis: Datenmanagement als Brücke zwischen Bauherren und Bauunternehmen

Dr. Frank Krögel, Bohlen & Doyen Bau GmbH, Wiesmoor

Dipl.-Landsch.-ökol. Michael Jandewerth, Open Grid Europe GmbH, Essen

BIM im Leitungsbau - Implementierung bei der Thyssengas GmbH

Pia Vorrath, B.Eng., Thyssengas GmbH, Dortmund

Lukas Juraschek, B.Eng., Thyssengas GmbH, Dortmund

Moderator: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Hollermann

Jade Hochschule Oldenburg, Oldenburg

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Schneller, smarter, genauer – Innovationen in der Kanalinspektion

25

### Highspeed - Schachtscannen mit integrierter KI Auswertung

**Andreas Zwißler**

Rausch International Group GmbH, Weissenberg

### JT-Innovationen: KI und Vermessung in der Entwässerungstechnologie

**Tobias Jöckel, B.Eng.**

JT-elektronik GmbH, Lindau (Bodensee)

### Die Zukunft der Großprofilinspektion. Begehung war gestern!

**Ronny Boese**, Cansol Deutschland GmbH, Nuthetal

**Moderator: Prof. Dr. Thomas Brinkhoff**

Jade Hochschule, Oldenburg

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Qualitätsanforderungen an Schlauchlinern und Ingenieurleistungen in der Kanalsanierung

26

### Qualität durch Kooperation: Schlauchliner Sanierungen vereinfachen – digital und effizient

**Daniel von Bernstorff, M.Sc.**

SYSCribe GmbH, Hamburg

### Qualität gemeinsam produzieren - die Sichtweise eines Schlauchlinierherstellers

**Dipl.-Ing. Roland Hahn**

IMPREG GmbH, Ammerbuch

### Anforderungen an Ingenieurleistungen grabenlose Kanalsanierung

**Dipl.-Ing. (FH) Markus Vogel**

MARKUS VOGEL - BERATUNG GmbH, Kappelrodeck

**Moderator: Dipl.-Ing. Gregor Mengerlinghausen**

OOWV - Trink- und Abwasserzentrum Oldenburg, Oldenburg

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Zustand im Blick – Innovative Prüfstrategien für schwer zugängliche Leitungen

27

### Korrosionsschutz - Neue Erkenntnisse aus den DVGW Forschungsvorhaben NEMEK

**Dr. Markus Büchler**

SGK - Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz, Schweiz

### Altbewährte Leitungen – Neue Wege: Intelligente Molchung unter schwierigen Randbedingungen

**Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Holger Kamps**, 3P Services GmbH & Co. KG, Wietmarschen

### CORRFinder – Rohrprüfung 4.0

**Holger Haßdenteufel**, TÜV Saarland ZfP-Gruppe, Sulzbach

**Moderator: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Gallus**

StreamTec Solutions AG ,Schweiz

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Hohe Standards für hohe Ansprüche - Kabelschutzrohre aus PE100-RC/RT Typ II

28

### Planung, Bau, Instandhaltung - Erdkabel der Zukunft bis ins nächste Jahrhundert

**Mariusz Frankowski**

TenneT TSO GmbH, Lehrte

### Entwicklung, Herstellung und Qualität von PE100-RC/ RT Typ II

**Dipl.-Ing. Norbert Jansen**

Borealis Polymere GmbH, Burghausen

### Qualitätsüberwachung für Hochleistungsmaterialien

**Dipl.-Ing. (FH) Jurik Akopjan**

HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Roetgen

**Moderator: Dr.-Ing. Carsten Machentanz**

Amprion GmbH, Dortmund

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Fernwärme - so sexy wie noch nie

29

**Das Energiesystem des Brainergy Park Jülich: Grün.Lokal.Digital.**

**Dr. Arndt Brauckmann**

Brainergy Park Energie GmbH, Jülich

**Wärmenetze im Wandel - Produkte für die Zukunft!**

**Patrick Hollstein, B.Sc.**

LOGSTOR Deutschland GmbH, Hamburg

**Neue Wärmedämmtechnologien – Verbesserte UV-Beständigkeit und Wärmeleitfähigkeit (K-Werte)**

**Marc Rausch, Loctite-Henkel, Düsseldorf**

**Moderator: Dipl.-Ing. TU Thomas Grage**

Fernwärme-Forschungsinstitut in Hannover e.V., Hemmingen

06.02.2026  
09:00 - 10:30 Uhr

## Effizientes Anlagen- und Netzmanagement

30

**Wasserversorgungssysteme zielgerichtet weiterentwickeln und Versorgungssicherheit langfristig erhalten**

**Dipl.-Ing. Philipp Jünemann**

GELSENWASSER Energienetze GmbH, Gelsenkirchen

**Prioritätensetzung für Betrieb, Instandhaltung und Erneuerungsplanung**

**Sebastian Ponsa**

RheinNetz GmbH, Köln

**Wassernetz-Monitoring in Echtzeit – Von der Konzeption bis zu ersten Ergebnissen**

**Dr.-Ing. Gerald Gangl**

Netze BW Wasser GmbH, Stuttgart

**Moderator: Dipl.-Ing. Peter Frenz**

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn



06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Sanierung und Instandhaltung mit Tradition und Technik

31

### 5 Schritte zur erfolgreichen Schachtsanierung nach DWA M-143 Teil 17 & DIN19573

**Tim Hermes, B.A.**

Hermes Technologie GmbH & Co. KG, Schwerte

### Instandhaltung von Asbestzementrohren: Was gilt, was zählt?

**Michael Senbert, B.A.**

Rädlinger primus line GmbH, Cham

### Aus dem Leben eines Wasserstrahlers

**Tino Bermich**

Mauerspecht GmbH, Coswig

**Moderator: Apl.-Prof. Dr. Helge Bormann**

Jade Hochschule, Oldenburg

06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Fairer Wettbewerb in der Schwammstadt mit Guss-Rohrsystemen

32

### Fairer Wettbewerb – Das Prinzip der Gegenseitigkeit

**Dipl.-Ing. Kai Sengwitz**

Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH, Saarbrücken

### Einführung in die Themenfelder Schwammstadt und Baumrigolen

**Prof. Dr. Markus Quirnbach**

Hochschule Ruhr-West, Mülheim an der Ruhr

### Schwammstadt im Straßenraum – Nutzungskonflikte und Lösungsvorschläge

**Dipl.-Ing. Friedrich Greiser, EADIPS®/FGR® e. V., Wetzlar**

**Dipl.-Ing. Christoph Bennerscheidt, EADIPS®/FGR® e. V., Herten**

**Moderatoren: Christoph Bennerscheidt, Dr.-Ing. Jürgen Rammelsberg**

European Association for Ductile Iron Pipe Systems · EADIPS® /Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR®) e. V., Herten

06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Aktuelle und zukünftige Anforderungen an kritische Infrastrukturen

33

### Aktuelle Krisen und Katastrophen in Deutschland und was kritische Infrastrukturen daraus lernen können

**Matthias Haiden, M.B.A.**, INFRAPROTECT® Gesellschaft für Risikoanalyse, Notfall-  
und Krisenmanagement GmbH, Österreich

### Risikomanagement – präventive und reaktive Maßnahmen

**Dipl.-Ing. Wolfgang Czerni**, INFRAPROTECT® Gesellschaft für Risikoanalyse,  
Notfall- und Krisenmanagement GmbH, Österreich

### Krisenmanagement – Leistungsbewertung / Test Krisenmanagement anhand einer hybriden Bedrohung

**Simone Bendig**, OOWV Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake

**Moderator: Dipl.-Ing., LL.M. Christioph Kraft**, OOWV Oldenburgisch-Ostfriesi-  
scher Wasserverband, Brake

06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Emissionen im Visier – Technologien für die EU-Methanverordnung

34

### Von der Anlage bis zur Norm: KI und Robotik im Einsatz

**Robin Pötter**, Westnetz GmbH, Dortmund  
**Torben Penczek**, Westnetz GmbH, Dortmund

### Datengetriebenes Instandhaltungsmangement im Gasverteilnetz mit innovativer Technologie für die Erfassung von Emissionen

**Martin Endras, M.Eng., M.B.A.**  
Picarro Sarl, Schweiz

### Leckortung mittels vollautomatischer Drohne unter Einhaltung der EU-Methanverordnung – Das METHASCAN-Verfahren

**Dr.-Ing. Jakob Stumme**  
EMPIT GmbH, Hamburg

**Moderator: Dipl.-Wirt.-Ing. Thorsten Wieting**  
EWE NETZ GmbH, Varel

06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Schweißtechnik

35

### Qualifizierung von Rohrleitungsbauunternehmen für den Fernwärmeausbau - Anforderungen an die Schweißaufsicht

**Dipl.-Ing. (FH) Jan Gunnar Wittorf**

Wittorf - Qualität und Organisation im Rohrleitungsbau, Hildesheim

### Einblick in die gängigen Normen der ZfP - offene Fragen in Durchführungs- und Bewertungsnormen der ZfP

**Dr.-Ing. Bernd Heutling**, GSI mbH, NL SLV, Hannover

### Zeiteffiziente Montage großdimensionierter Behälter und Rohrsysteme mittels Kunststoffschweißen

**Dr. Martin Facklam**

Frank Kunststofftechnik GmbH, Wölfersheim

**Moderatorin: Dipl.-Ing. Natascha Gaier**, GSI mbH, NL SLV, Hannover

06.02.2026  
11:30 - 13:00 Uhr

## Effizient, digital, grabenlos – Neue Wege der Leitungsverlegung

36

### Innovatives Bohrverfahren zur grabenlosen Direktverlegung von Kabelschutzrohren: Effizienzsteigerung und Umweltschonung im Leitungsbau

**Kilian Schmid**

allunderground GmbH, Garching bei München

### Energiewende: Stromnetzausbau mit Microtunnellingverfahren

**Maximilian Bischoff**

Herrenknecht AG, Schwanau-Allmannsweiler

### Gesteuerte Pflugverlegung - grabenlose Installation von diversen Rohrleitungen mittels digitaler Vermessung

**Robin Cimr**

Spiderplow Rohr- & Kabelpflug GmbH, Mühldorf am Inn

**Moderator: Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener**

Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e.V., Oldenburg

# Anreise

## Mit dem PKW:

Oldenburg hat direkte Anbindungen über die Autobahnen A 28 und A 29. Folgen Sie dort den Hinweistafeln zu den Weser-Ems-Hallen und später auch im Innenstadtbereich.

Auf dem Veranstaltungsgelände stehen Ihnen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung. Sollte der Parkplatz überfüllt sein, weichen Sie bitte auf die neben stehend aufgeführten Parkhäuser der Stadt Oldenburg aus.

## Mit der Bahn:

Reisen Sie zum 38. Oldenburger Rohrleitungsforum mit dem Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn, den entsprechenden Link finden Sie ab November auf unserer Homepage unter [www.iro-online.de](http://www.iro-online.de).

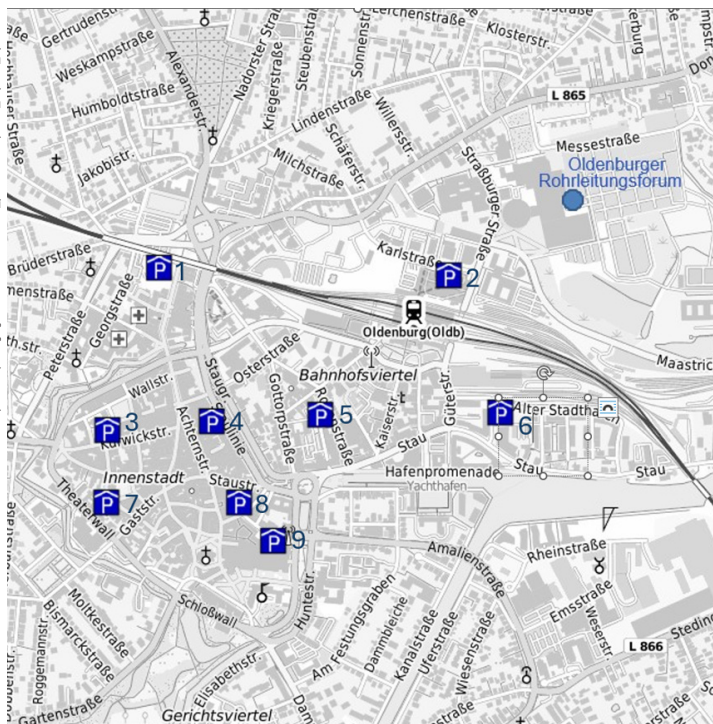
Vom ZOB nehmen Sie bitte den Ausgang Nord.  
Der Veranstaltungsort ist nur 5 Gehminuten entfernt.

## Mit ÖPNV:

Die Weser-Ems-Hallen liegen mitten im Stadtzentrum. Vom zentralen Omnibus-Bahnhof (ZOB) direkt am Hauptbahnhof Oldenburg (Ausgang Nord) erreichen Sie uns fußläufig in nur wenigen Minuten.

## Alternativ nutzen Sie vom ZOB die Buslinien:

323 in Richtung Ohmstede, Haltestelle „Weser-Ems-Hallen“  
318 in Richtung Rennplatz (Ohmstede), Haltestelle „Weser-Ems-Hallen“



Quelle: GIS-Team der Stadt Oldenburg © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023)  
Datenquelle: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open.html](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.html)

29

## Teilnahmebedingungen Datenschutzerklärung

Tagungsort	Weser-Ems-Hallen Oldenburg Europaplatz 12 26123 Oldenburg <a href="https://www.iro-online.de">Veranstaltungsort iro-online.de</a>
Anmeldung	Bis 30.01.2026 unter <a href="https://www.iro-online.de">www.iro-online.de</a> . Anmeldungen nach dem 16.01.2026 können nicht storniert werden.
Datenschutz	Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter <a href="https://www.iro-online.de">www.iro-online.de</a> .
Teilnahme	Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich.
Abmeldung	Bei Abmeldung bis zum 16.01.2026 wird eine Stornogebühr von 50,00 € erhoben. Anmeldungen nach dem 16.01.2026 können nicht storniert werden. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass bei Abmeldungen, die nicht bis zum 16.01.2026 schriftlich eingegangen sind, die Gebühren in voller Höhe zu zahlen sind. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.
Tagungsbeitrag	540,00 € MwSt.-frei für iro-Mitglieder: 495,00 € MwSt.-frei für Studierende: Freier Eintritt, Anmeldung erforderlich In diesem Preis ist der Tagungsband als pdf-Datei (Download-Link) oder -falls gewünscht- in Buchform enthalten.
Öffnungszeiten Tagungsbüro	Donnerstag, 05.02.2026, ab 08:00 Uhr Freitag, 06.02.2026, ab 08:00 Uhr
Öffnungszeiten Ausstellung	Donnerstag, 05.02.2026, ab 08:30 Uhr Freitag, 06.02.2026, ab 08:30 Uhr

## Teilnahmebedingungen

Ausstellerliste	Eine aktuelle Ausstellerliste finden Sie unter <a href="http://www.iro-online.de">www.iro-online.de</a>
Eröffnung	<p>Am Mittwoch, den 04.02.2026 findet um 18:00 Uhr die <b>Eröffnung im Sitzungssaal des ehem. Landtagsgebäudes</b> Tappenbeckstraße 1, 26122 Oldenburg statt (s. Seite 6). Einlass ab 17:30 Uhr.</p> <p>Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt, eine Anmeldung ist erforderlich!</p>
Grünkohlabend	In der Kongresshalle der Weser-Ems-Hallen findet am Donnerstag, den 05.02.2026 der <b>Ollnburger Gröönkohlabend</b> statt. Einlass ab 18:15 Uhr. Beginn 19:00 Uhr. Kosten pro Person 80,00 Euro inkl. MwSt. Eine Teilnahme ist nur im Zusammenhang mit der verbindlichen Anmeldung zur Tagung möglich.
Hotelzimmer	<p>Wenden Sie sich bitte an die: Oldenburger Tourismus und Marketing GmbH Christiane Sörgel Lange Straße 3 26122 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 - 361613- 66 E-Mail: <a href="mailto:tagungen@oldenburg-tourist.de">tagungen@oldenburg-tourist.de</a></p>
Ansprechpartner	<p>Tobias Schevel Institut für Rohrleitungsbau an der FH Oldenburg e. V. Ofener Straße 18 26121 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 361039-36 E-Mail: <a href="mailto:schevel@iro-online.de">schevel@iro-online.de</a></p>



**SAVE  
THE  
DATE** **39. Oldenburger  
Rohrleitungsforum**  
04. und 05. Februar 2027

MÖCHTEN SIE  
REFERIEREN  
UND/ODER  
AUSSTELLEN?

Die Anmeldeportale sind  
ab dem 15.05.2026 auf  
[www.iro-online.de](http://www.iro-online.de)  
freigeschaltet!



Institut für Rohrleitungsbau an der Fachhochschule Oldenburg e. V.  
Ofener Straße 18 • 26121 Oldenburg

Organisation: Lisa Tran • [tran@iro-online.de](mailto:tran@iro-online.de) • Tel. +49 (0) 441 361039-35