

📍 www.dvgw-veranstaltungen.de

Gasanlagen auf Werksgeländen

Bildungs- und Qualifikationsprogramm
für industrielle Betreiber



Impressum

Herausgeber

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

Telefon: + 49 228 9188-5
Fax: + 49 228 9188-990
E-Mail: info@dvwg.de
Internet: www.dvgw.de

Konzeption und Gestaltung

media fire GmbH, Chemnitz
www.media-fire.de

Fotos

media fire GmbH, Chemnitz, Fotos wurden erstellt bei der
Mitnetz Gas GmbH im „Wasserstoffdorf“ Bitterfeld-Wolfen (Titel).
Tatiana Kurda, Köln (Seite 3, 21 und 23)
mehrwert intermediale kommunikation GmbH, Köln (Seite 4-7/10)

Stand Juni 2026

Änderungen von Inhalten, Terminen und Preisen sind vorbehalten.

Mit Sicherheit ein Gewinn – Berufliche Weiterbildung für Betreiber von Gasanlagen auf Werksgeländen

**Liebe Leserinnen und Leser,
sehr geehrte Weiterbildungsinteressierte,**

Sicherheit in der Gasversorgung hat oberste Priorität. Besonders in der Industrie sind der souveräne Umgang mit Gasanlagen und deren fehlerfreie Anwendung essenziell wichtig, um einen Produktionsstopp zu vermeiden und zugleich den Schutz der Mitarbeiter:innen zu gewährleisten.

Für die an das öffentliche Gasnetz angeschlossenen Gasanlagen auf Werksgelände gelten, einschließlich der letzten Absperrrichtung vor der Gasanwendung, die Vorschriften und Anforderungen des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG). Dies bedeutet, dass bei der Planung, dem Bau und Betrieb sowie der Instandhaltung dieser Anlagen – ebenso wie bei Anlagen der öffentlichen Gasversorgung – die „allgemein anerkannten Regeln der Technik“ angewandt werden müssen. Das EnWG definiert dazu ausdrücklich, dass bei Gasanlagen die Anwendung des DVGW-Regelwerks die Einhaltung dieser Vorgaben vermuten lässt.

Aktueller denn je ist im Bereich Industriegas die Nutzung von Wasserstoff als Energieträger. Die DVGW-Regelwerke sind H2 Ready und werden an allen relevanten Stellen stets weiterentwickelt.

Die DVGW Berufliche Bildung bietet dazu praxis- und themen-

orientierte Schulungen an, um die Betreiber von Gasanlagen auf Werksgeländen für die Erfüllung ihrer umfangreichen organisatorischen Pflichten zu qualifizieren. Auch hier ist das Thema Wasserstoff bereits fester Bestandteil der Qualifizierungsmaßnahmen.

Diese Angebote richten sich insbesondere an das technische Fachpersonal von Betreibern von industriellen Erdgas- oder Wasserstoffanlagen sowie an Mitarbeiter:innen beauftragter Dienstleistungsunternehmen, für welche die Betreiber die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und damit auch die fachliche Qualifikation und Eignung zu gewährleisten haben. Gleichzeitig hat die Qualifikation der Mitarbeitenden auch im Rahmen einer TSM (Technisches Sicherheitsmanagement)-Überprüfung eine zentrale Bedeutung.

Mit dieser Broschüre haben Sie alle erforderlichen Qualifikationen für Arbeiten an industriellen Gasanlagen kompakt im Blick. Gerne steht Ihnen unser Kompetenznetzwerk bei Fragen mit Rat und Tat zur Seite – auch in persönlichen Beratungsgesprächen vor Ort.

Herzlichst, Ihr



Gerald Linke

Prof. Dr. rer. nat. Gerald Linke
(Vorsitzender – Ressort Energie)



M. Lermen

Dr. Markus Lermen
(Leiter DVGW Berufliche Bildung)

Sicherheit hat oberste Priorität – Das gilt auch für Gasanlagen.

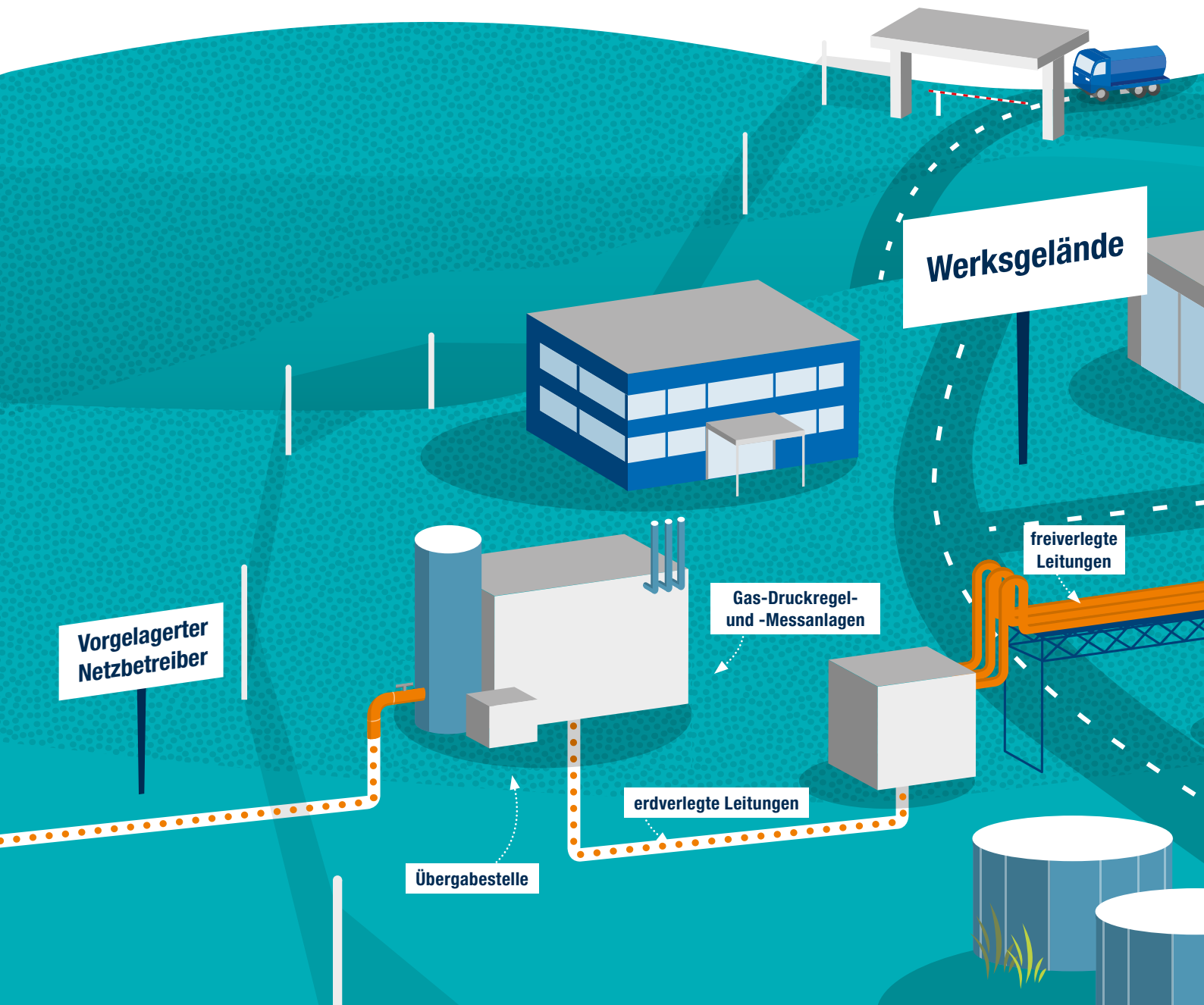
Das Energiewirtschaftsgesetz legt in Deutschland nicht nur die Rahmenbedingungen für die öffentliche Versorgung mit Gas fest, sondern auch für die an dieses Netz angeschlossene betriebliche Gasversorgung auf Werksgeländen. Mit seiner Forderung nach einem sicheren Betrieb von Gasanlagen und dem damit verbundenen Verweis auf die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik nennt das Energiewirtschaftsgesetz explizit das DVGW-Regelwerk.

Daher müssen bei Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Gasanlagen die allgemein anerkannten Regeln der Technik und damit verbunden auch das DVGW-Regelwerk Anwendung finden.

Diese Broschüre gibt Ihnen als Betreiber von industriellen Gasanlagen einen kleinen Überblick über den gültigen Rechtsrahmen, Ihre Betreiberpflichten und die erforderlichen Qualifikationsanforderungen für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

Weiterführende Informationen

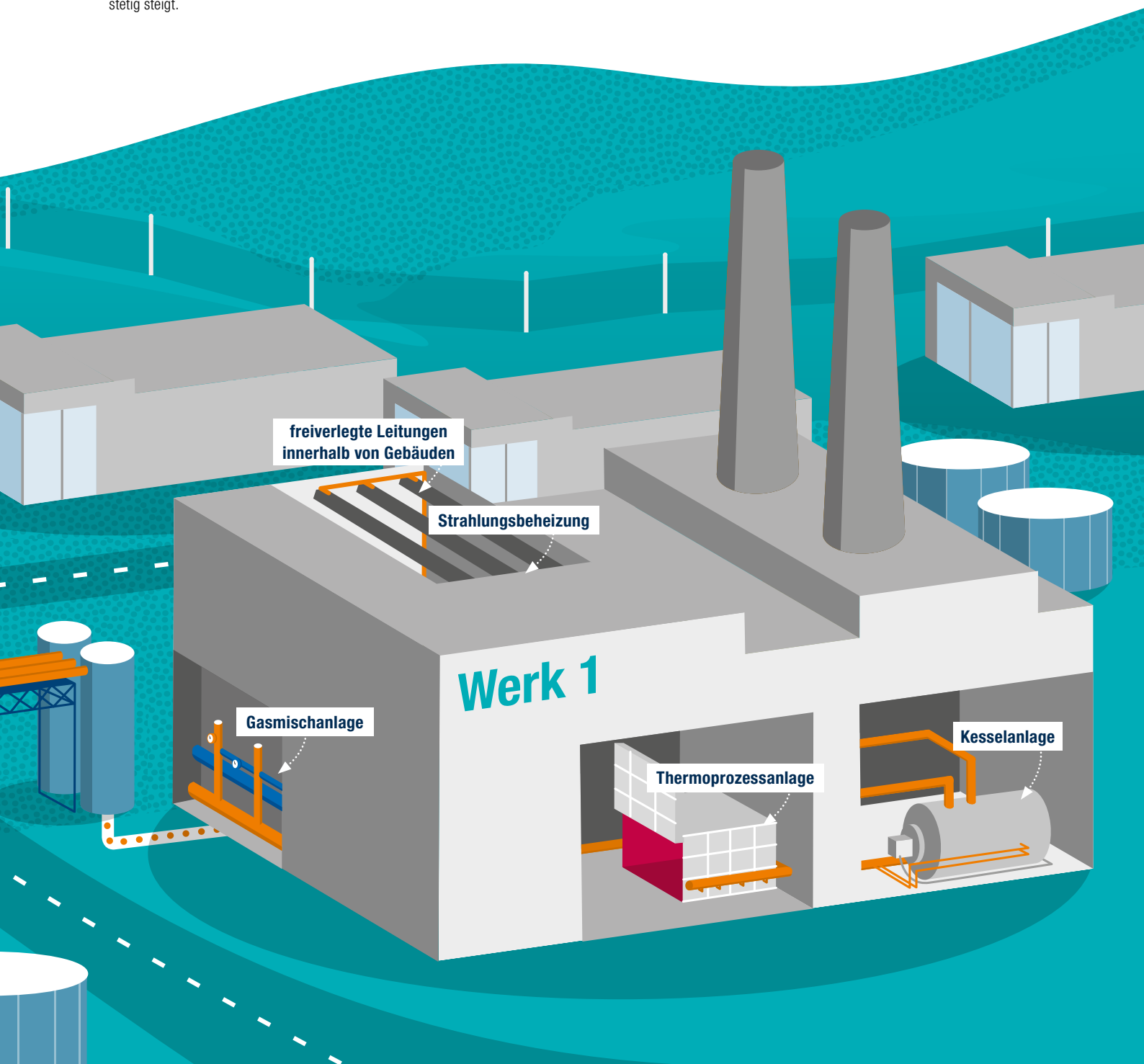
www.dvgw.de/themen/gas/installation-und-anwendung/industrielle-anwendung



Um welche Anlagen geht es?

Zunächst ist wichtig, zwischen Gasanlagen und Gasanwendungen zu unterscheiden, denn beide unterliegen jeweils unterschiedlichen Gesetzen und Regelwerken. Unter Gasanlagen im Sinne des EnWG versteht man neben den erd- und freiverlegten Leitungsanlagen auf Ihrem Werksgelände auch Anlagen zur Gasdruckregelung, -messung und -odorierung im Verantwortungsbereich des Kunden. Diese Gasanlagen sind Ihren Gasanwendungen vorgeschaltet, wie z. B. Thermoprozessanlagen, Kesselanlagen, Gasturbinen oder Anlagen zur Beheizung Ihrer Werk- und Lagerhallen. Dazu gehören auch Elektrolyseure und Wasserstoffleitungen, deren Anteil durch den aktuellen Transformationsprozess stetig steigt.

Gasanlagen und Gasanwendungen befinden sich in der Regel (ab dem Anschlusspunkt Ihres vorgelagerten Netzbetreibers) in Ihrem Eigentum. Hieraus ergibt sich, dass Sie als Betreiber dieser Anlagen für die Sicherheit und den regelwerkskonformen Betrieb verantwortlich sind. Die folgenden Ausführungen betrachten neben den konventionellen/klassischen – auch auf Wasserstoff basierende Systeme.



Gasanlagen auf Werksgeländen

Wesentliche Regelwerke

Für Gasanwendungen gelten im Wesentlichen das Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) mit seinen Verordnungen sowie die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Für Gasanlagen auf Werksgeländen ist dagegen das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) relevant.

Das bedeutet, dass Gasanlagen keine überwachungsbedürftigen Anlagen gemäß ProdSG bzw. neu ÜAnlG sind. Auch sind diese Anlagen gemäß BetrSichV § 1, (4) von den Druckanforderungen und damit auch der Druckgeräterichtlinie ausgenommen. Im Sinne des EnWG § 3, Nr. 15 sind diese Anlagen bis zur letzten Absperrvorrichtung vor der Verbrauchsanlage als Energieanlagen zu betrachten. Damit ist gemäß EnWG § 3, Nr. 15 das DVGW-Regelwerk das für diesen Bereich einzuhaltende technische Regelwerk. Einen ersten Einstieg zu der Thematik ist in der DVGW-Information Gas Nr. 10

"Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasanwendung; Hinweise auf das anzuwendende Regelwerk" zu finden.

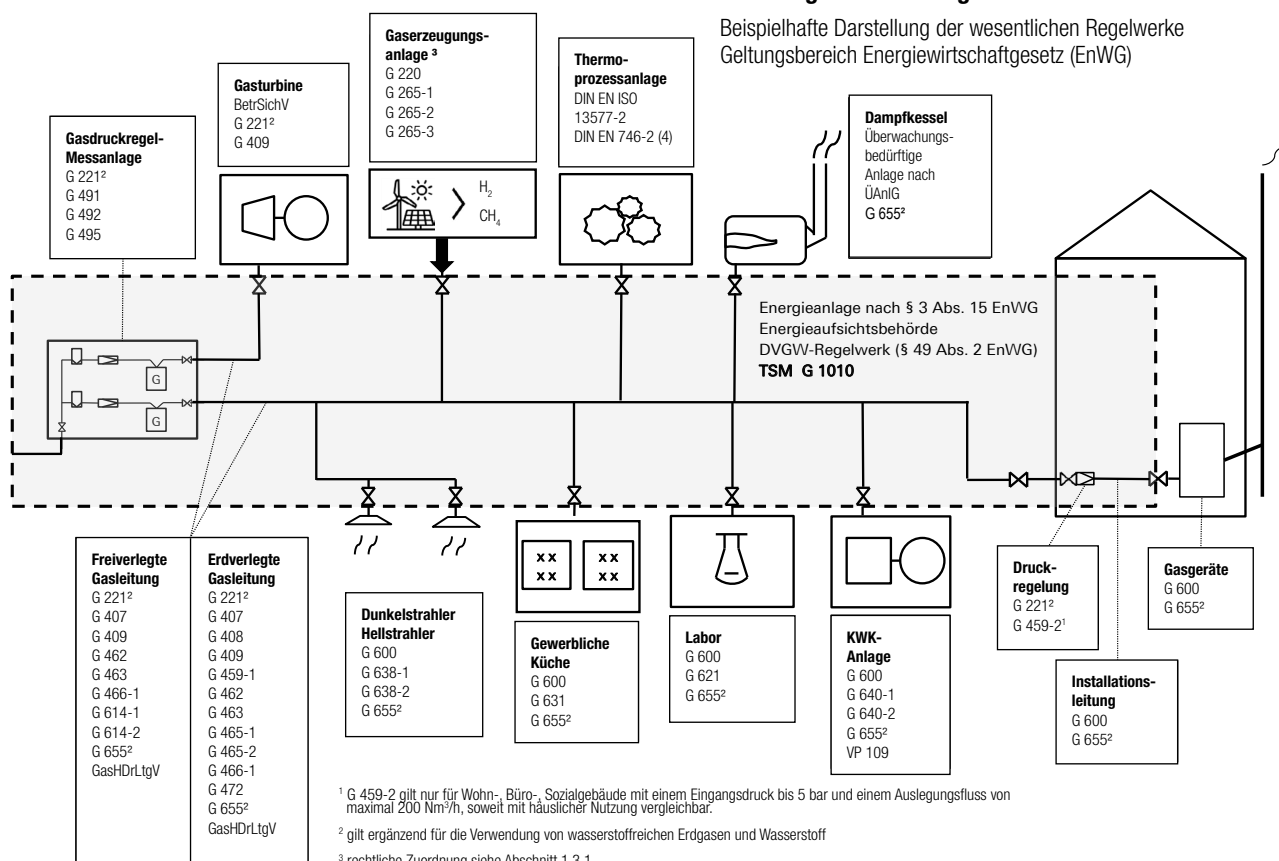
Über Absatz § 113c des EnWG wird der Anwendungsbereich des DVGW-Regelwerk für an das öffentliche Wasserstoffnetz angebundene Gasanlagen auf Werksgelände aufgeweitet. Der DVGW hat hierzu zwei sogenannte H2-Leitfäden für die Infrastruktur und die Gasanwendung erstellt (DVGW-Merkblätter G 211 und G 655), die ergänzend zu den bestehenden Regelwerk für Erdgas die wasserstoffspezifischen Anforderungen beschreiben.

Eine Abgrenzung des rechtlichen Rahmens für Gasanlagen und Gasanwendungen zeigt die unten dargestellte Abbildung.

Gasanlagen auf Werksgeländen – wesentliche Regelwerke: Gas + H2 Leitfäden

Gasanlagen auf Werksgeländen

Beispielhafte Darstellung der wesentlichen Regelwerke Geltungsbereich Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)



Quelle: DVGW G 1010 (A) | Juni 2023

Übergabestelle

Wer darf an Gasanlagen arbeiten?

Aus den Anforderungen aus Energierecht und Handwerksrecht (technische Sicherheit) und vor dem Hintergrund, dass es sich bei Gas um einen Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) handelt, dürfen ausschließlich entsprechend qualifizierte Unternehmen und Personen im Bereich von Gasanlagen und Gasanwendungen tätig werden. Hierfür sind im Regelwerk des DVGW die erforderlichen Qualifikationen definiert.

Die untenstehende Tabelle stellt ausgewählte Qualifikationskriterien für unterschiedliche Tätigkeiten durch Dienstleister in Ihrem Unternehmen bereit. Die Zertifizierungen des DVGW garantieren, dass die Fachunternehmen nicht nur über qualifiziertes und geschultes Personal, sondern auch über die erforderlichen Gerätschaften und technischen Ausstattungen verfügen.

Bestimmte Arbeiten an Gasanlagen können auch von Ihrem werkseigenen Personal ausgeführt werden, sofern dieses über entsprechende Qualifikationen verfügt. Darüber ist gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1010 „Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Gasanlagen auf Werkgelände“ Einvernehmen mit dem vorgelagerten Gasnetzbetreiber zu erzielen.

Für Arbeiten an Gasanwendungen sind Personalqualifikationen in der BetrSichV, Handwerksordnung (HwO), der DIN EN ISO 13577-2 „Industrielle Thermoprossanlagen – Teil 1“ festgelegt.

Ausgewählte Qualifikationskriterien für Dienstleistungsunternehmen

Tätigkeit an Gasanlagen	Unternehmensqualifikation gemäß DVGW-Regelwerk
Arbeiten an freiverlegten Rohrleitungen innerhalb und außerhalb von Gebäuden	Vertragsinstallationsunternehmen* GW 301**
Arbeiten an erdverlegten Rohrleitungen	GW 301 / GW 302 / GW 302-1
Planung und Bau von Gas-Druckregel- und Messanlagen (GDR(M)-Anlage)	G 493-1
Instandhaltung von GDR(M)-Anlagen	G 493-2
Überprüfung von erd- und freiverlegten Rohrleitungen	G 468-1

* Arbeiten im Druckbereich über 1 bar bzw. 5 bar nur mit entsprechender Zusatzqualifikation nach DVGW-Arbeitsblatt G 614-1

** Innerhalb von Gebäuden nur mit entsprechender Zusatzqualifikation nach DVGW-Arbeitsblatt G 614-1 bzw. G 600



➔ www.h2.academy

Wasserstoff – Energieträger der Zukunft von Grund auf verstehen!

Praxisorientiertes H₂-Know-how in 3 Modulen
„aus der Industrie für die Industrie“

E-Learning

**Einführung: Wasserstoff
als Schlüssel der Energiewende**



E-Learning

**Grundlagen, Anwendungen, Handhabung und
Sicherheit von Wasserstoff**



3-tägiger Präsenzlehrgang

**Wasserstoff 360° – von der Erzeugung
bis zur Anwendung**









Behalten Sie den Überblick

DVGW-Qualifizierungsbausteine







➔ Betreiberschulungen – Gasanlagen auf Werksgeländen

10

Grundlagen







81100 Organisation des Betriebs von Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung       Seite 11

Fachkunde

81103 Grundlagen – Arbeiten an Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar       Seite 11

Sachkunde

81105 Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2       Seite 12

81104 Sachkunde für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar       Seite 12

61112 Fachkraft zur Montage von Flanschverbindungen in Gasanlagen gemäß DVGW-Information Gas Nr. 19       Seite 14

Aktualisierung der Fachkenntnisse

81106 Erfahrungsaustausch – Weiterbildung für den Betrieb von Gasanlagen auf Werksgelände       Seite 14

➔ Stoffwech2el-Training – Wasserstoff in der DVGW Beruflichen Bildung

16

➔ Ergänzende DVGW-Veranstaltungen

20



Zertifikat

Bildungsmaßnahmen, die nach einer erfolgreich abgelegten Prüfung bescheinigt werden.



Online-Schulung, Online-Lehrgang

Bildungsmaßnahmen, die ganz oder teilweise online angeboten werden.



GW 301 relevant

Bildungsmaßnahmen, um den notwendigen Nachweis von qualifiziertem Fachpersonal der Rohrleitungsbauunternehmen zu erbringen.



Prüfausweissystem (PAS)

Alle GW 301/302 relevanten Qualifikationsnachweise sowie weitere befristet gültige Qualifikationen werden in einer Datenbank personenbezogen verwaltet und dokumentiert. Sie lassen sich jederzeit über eine App abrufen..



Hoher Praxisanteil

Bildungsmaßnahmen mit hohem Praxisanteil beinhalten praktische Übungen, in denen die erworbenen Fachkenntnisse angewandt und vertieft werden können.



QRT

Orientierungshilfe, um die auf unterschiedlichen Wegen erworbenen Handlungskompetenzen von Fach- und Führungskräften in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung besser einzuordnen.

Betreiberschulungen

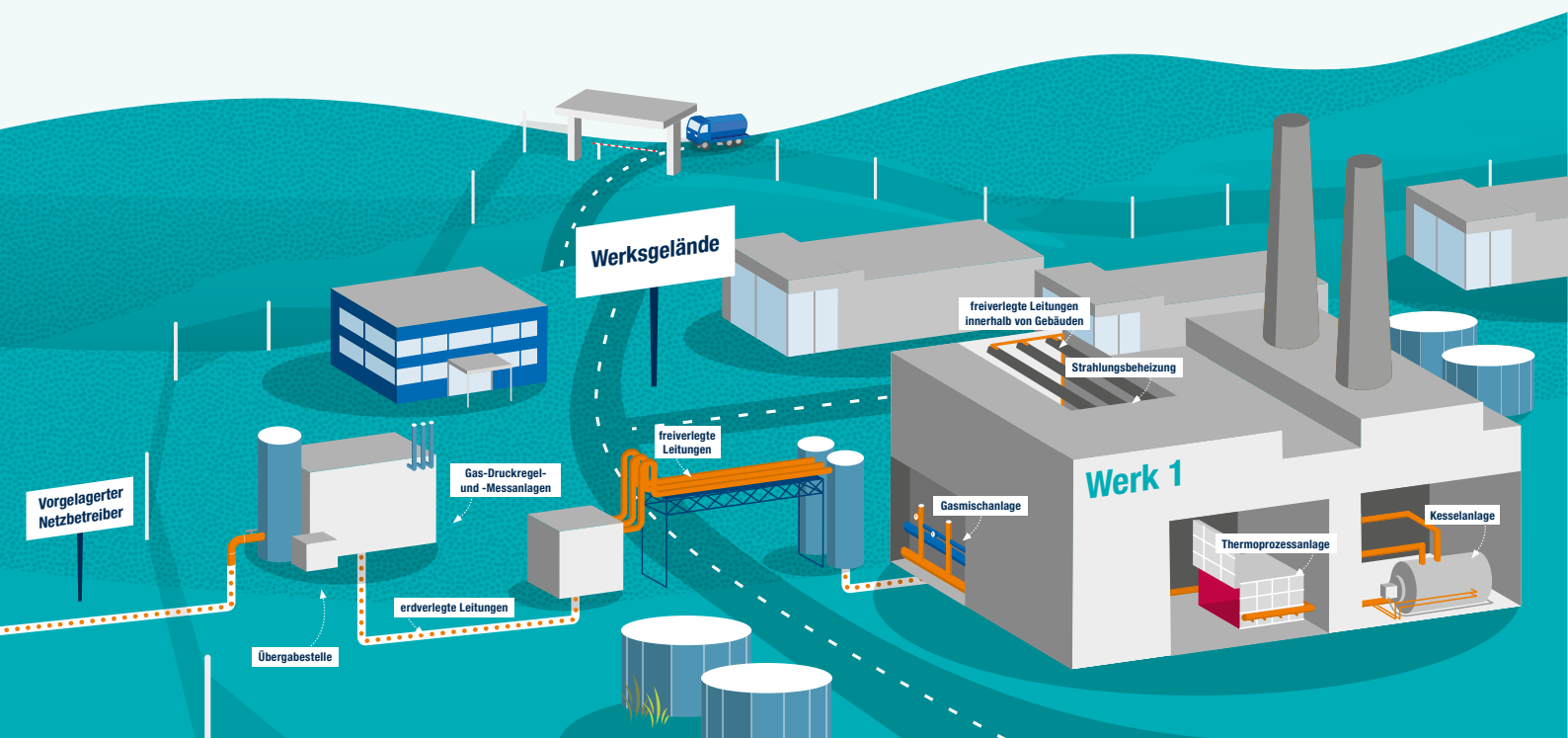
Gasanlagen auf Werksgeländen

Im Rahmen Ihrer Verantwortung obliegt Ihnen die Einhaltung der relevanten Gesetze, Verordnungen, technischen Vorschriften und der allgemein anerkannten Regeln der Technik. Diese dienen in erster Linie dem Schutz von Menschen, von Sach- und Produktionsgütern sowie der Umwelt. Denn nur Anlagen, deren Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung den allgemein anerkannten Regeln der Technik folgen, entsprechen den rechtlich geforderten Betreiberpflichten.

Zum Schutz der Beschäftigten bei der Arbeit sind die Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und seiner Verordnungen zu beachten. Erläuterungen hierzu können den Veröffentlichungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) entnommen werden. Die Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) regelt die Schutzmaßnahmen für Beschäftigte bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen. Gefahrstoffe sind Materialien, Mischungen und Produkte, die durch ihre physikalischen oder chemischen Eigenschaften wie hohe Entflammbarkeit, Giftigkeit oder Ätzwirkung gekennzeichnet sind.

Dazu gehören auch Wasserstoff und seine Derivate (z. B. Ammoniak). Durch den Transformationsprozess finden diese Stoffe zunehmend Anwendung in verschiedenen Industriezweigen, in denen sie bisher nicht genutzt wurden.

Mit Einhaltung des DVGW-Regelwerks ist auch die Einhaltung der zutreffenden Anforderungen aus BetrSichV sowie GasfStoffVO verbunden. Aus betrieblicher Sicht wird durch die Einhaltung der Vorgaben der technischen Regeln des DVGW eine Erhöhung der Funktionssicherheit und damit verbunden der Verfügbarkeit Ihrer Gasanlagen und Gasanwendungen sichergestellt. Dies dient wiederum Ihrer Produktionssicherheit und damit verbunden Ihrer eigentlichen Kernaufgabe.



Grundlagen

81100 Seminar

Organisation des Betriebs von Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung

 Zertifikat

 DVGW Prüfausweis

 Auch als Online-Schulung

 Hoher Praxisanteil

 GW 301 relevant

 QRT

Teilnahmebescheinigung

Regelwerk

EnWG, BetrSichV, DIN EN ISO 13577-2, DVGW-Arbeitsblätter G 1010, DVGW-Information Gas Nr. 10

Dauer

1 Tag

weiterführende Seminare

–

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den sicherheitstechnischen Anforderungen für Gasanlagen auf Werksgelände. Handlungsempfehlungen zur Eigenbewertung der Organisation und technischen Sicherheit beim Betrieb dieser Anlagen werden gegeben.

Zielgruppe

Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibern von Gasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

Inhalte

Verantwortungsrahmen der Betreibern von Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung (EnWG §§ 3 Nr. 15, 49. Abs. 2); Anwendung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) bei Anlagen der Gasversorgung; Arbeitsschutzrechtliche Anforderungen an Betreibende von Gasanlagen; DVGW-Arbeitsblatt G 1010; DIN EN ISO 13577-2; Erläuterungen zum anzuwendenden DVGW-Regelwerk am Prinzipschema einer Gasanlage auf Werksgelände mit betrieblicher Gasverwendung; Prüfungen an Gasanlagen auf dem Werksgelände; Qualifikationsanforderungen an die Betreibenden und Ausführenden von Arbeiten zu Planung, Errichtung, Änderung, Betrieb und Instandhaltung

Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/81100



Fachkunde

81103 Seminar

Grundlagen – Arbeiten an Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar

 Zertifikat

 DVGW Prüfausweis

 Online-Schulung

 Hoher Praxisanteil

 GW 301 relevant

 QRT

Teilnahmebescheinigung

Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 1010, G 459-2, G 491, G 492, G 495; DVGW-Merkblatt G 221; DVGW-Information Gas Nr. 10

DIN EN ISO 13577-2, DGV Information 203-090 und -092

Dauer

2 Tage

weiterführende Seminare

81104 siehe Seite 12

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben Grundlagenwissen für die Überwachung und Wartung von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar. In Verbindung mit Praxisdemonstrationen und praktischen Übungen werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.

Zielgruppe

Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibern von Gasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

Inhalte

Sicheres Arbeiten an Gasanlagen; Aufbau und Ausrüstung von Gas-Druckregelanlagen; Instandhaltung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen; Grundlagen der DIN EN ISO 13577-2; Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken für Thermoprozessanlagen nach DIN EN ISO 13577-2 – Aufbau, Ausrüstung und Betrieb; Wasserstoff in der Gasversorgung. Praktische Übungen: Praxis des Betriebes von Gas-Druckregelanlagen; Praxis der Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken für Thermoprozessanlagen nach DIN EN ISO 13577-2 – Aufbau, Ausrüstung und Betrieb; Praxis der Funktion von Gas-Druckregel- und Sicherheitseinrichtungen an Gas-Regelsicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen.

Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/81103



Sachkunde

81105 Lehrgang

Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werks- gelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2

Zertifikat

 DVGW Prüfausweis

 Online-Schulung

 Hoher Praxisanteil

 GW 301 relevant

 QRT

Regelwerk

EnWG, GasHdRLtGV, BetrSichV; DVGW-Arbeitsblätter G 1010, G 600, G 614-1, G 614-2; DVGW-Merkblätter G 655, G 221; DVGW-Information Gas Nr. 10; DGVU-Information 203-092, DGVU-Information 203-090; DIN EN ISO 13577-2, DIN EN 15001-1, DIN EN 15001-2

Dauer

2 Tage

weiterführende Seminare

–

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben rechtliche und technische Fachkenntnisse für Planung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände, um in ihrem Unternehmen als „Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 614-1 und G 614-2 für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände“ benannt zu werden.

Zielgruppe

Beschäftigte aus qualifizierten Rohrleitungsbauunternehmen, Gasdruckregelanlagen herstellenden Unternehmen, Vertragsinstallationsunternehmen oder Netzbetreibern sowie Eigenpersonal des Betreibers mit entsprechender Qualifikation

Inhalte

Rechtliche Rahmenbedingungen; Wasserstoff in der Gasversorgung; Planung von freiverlegten Leitungen auf Werksgelände; Bau von freiverlegten Leitungen auf Werksgelände; Prüfung, Abnahme, Inbetriebnahme von freiverlegten Leitungen; Anforderungen an freiverlegte Leitungsanlagen für einen ordnungsgemäßen Betrieb; Betrieb und Instandhaltung von freiverlegten Leitungsanlagen; Umgang und Wartung von Gasspürgeräten; Besonderheiten im Bereich von freiverlegten Leitungsanlagen

Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/81105



Sachkunde

81104 Lehrgang

Sachkunde für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gas-Druckregel- anlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermo- prozessanlagen bis 5 bar

Zertifikat

 DVGW Prüfausweis

 Online-Schulung

 Hoher Praxisanteil

 GW 301 relevant

 QRT

Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 1010, G 459-2, G 491, G 492, G 495; DVGW-Information Gas Nr. 10; DGVU Information 203-090 und -092; DIN EN ISO 13577-2; Gas HdRLtGV; ProdSG; BetrSichV

Dauer

3 Tage

weiterführende Seminare

–

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen theoretischen Fachkenntnisse, um vom Industrie- oder Gewerbeunternehmen als „Sachkundige für festgelegte Tätigkeiten“ beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprocessanlagen bis 5 bar benannt zu werden.

Zielgruppe

Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibenden von Gasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

Inhalte

DIN EN ISO 13577-2 – Industrielle Thermoprocessanlagen, Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme; Aufbau und Ausrüstung von GDRMA (G 491, G 492); Aufbau, Funktion und Betrieb von Regel- und Sicherheitseinrichtungen in GDRMA; Aufgaben des Sachkundigen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 495; Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Gas-Messanlagen; spezifische Aspekte GDRMA: Wartung/Sonderarbeiten/Bestandsschutz

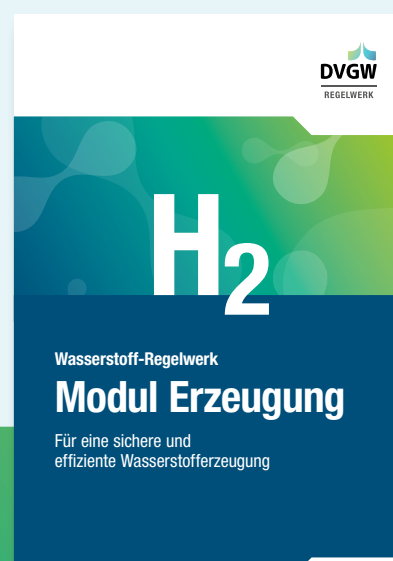
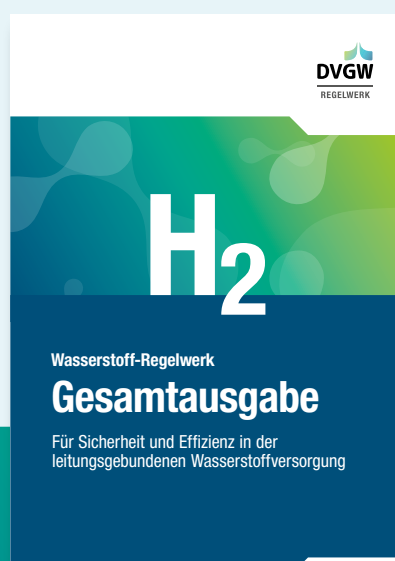
Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/81104



Das Wasserstoff- Regelwerk ist da!

Mit drei maßgeschneiderten H₂-Modulen unterstützen wir Sie beim sicheren und effizienten Einsatz von Wasserstoff.



Wählen Sie das H₂-Modul, das zu Ihnen passt!

Sachkunde

61121 Lehrgang

Fachkraft zur Montage von Flanschverbindungen in Gasanlagen gemäß DVGW-Information Gas Nr. 19

 **Zertifikat**

 **DVGW Prüfausweis**

 **Online-Schulung**

 **Hoher Praxisanteil**

 **GW 301 relevant**

 **QRT**

Regelwerk

DVGW-Information Gas Nr. 19;
DIN EN 1591-4, DIN 30690-1;
DVGW-Arbeitsblätter G 495, G 469,
G 491; DVGW-Merkblatt G 465-4

Dauer

1 Tag

weiterführende Seminare

–

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben Methoden um Flanschverbindungen in Gasanlagen im Sinne des Anwendungsbereichs der DVGW-Information Gas Nr. 19 zu demontieren und zu montieren, welche Bestandteil von „druckbeaufschlagten Systemen in kritischen Einsatz“ sind.

Zielgruppe

Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102 sowie technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, die mit der Montage von Flanschverbindungen befasst sind

Inhalte

Gesetze, Verordnungen, Richtlinien (u.a. RL 2014/68/EU, ProdSG, 14. ProdSV, ArbSchG, BetrSichV, TRBS 1112, EnWG), Flanschverbindungen, Montagegrundlagen, Arbeitsvorbereitung, Montage, Durchführung einer Sichtprüfung / Endkontrolle durch Dichtheitsprüfung, Praktische Übungen

Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/61121



Aktualisierung der Fachkenntnisse

81106 Erfahrungsaustausch

Weiterbildung für den Betrieb von Gasanlagen auf Werksgelände

 **Zertifikat**

 **DVGW Prüfausweis**

 **Online-Schulung**

 **Hoher Praxisanteil**

 **GW 301 relevant**

 **QRT**

Teilnahmebescheinigung

Regelwerk

DVGW-Information Gas Nr. 10 und darin
benanntes Regelwerk, DVGW-Arbeitsblätter
G 1010, G 465-1, -2, -3, G 614-2;
DVGW-Merkblätter G 655, G 221;
DIN EN ISO 13577-2, BetrSichV

Dauer

1 Tag

weiterführende Seminare

–

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erhalten aktuelle Informationen zum sicheren Betrieb von Gasanlagen auf Werksgelände. Im Erfahrungsaustausch werden aktuelle Entwicklungen der Technik und des dazugehörigen Regelwerks diskutiert.

Zielgruppe

Sachkundige für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gasleitungsanlagen, Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar und technisch verantwortliche Personen in der „Betrieblichen Gasversorgung“

Inhalte

Aktuelle Entwicklungen im DVGW-Regelwerk Gas und den gesetzlichen Rahmenbedingungen, Betriebserfahrungen, Aktuelle Neuerungen beim Betrieb von Gasanlagen auf Werksgelände, Wasserstoff in der Gasversorgung, Praxisbericht

Weitere Infos, Anmeldung und Preise

www.dvgw-veranstaltungen.de/81106



verifyHy

HydrogenREADY Database

Mehr Informa-
tionen unter:
www.verifyHy.de



verify it!

Die DVGW verifyHy HydrogenREADY-Database ist die zentrale Plattform zur schnellen und komfortablen Überprüfung der Wasserstoffeignung Ihrer Gasnetze und damit der verwendeten Produkte, Komponenten und Materialien.

Besuchen Sie die verifyHy – Workshops
und erfahren Sie alles zu der H₂-Datenbank!
Alle aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Stoffwech2el-Training

H₂ in der DVGW Beruflichen Bildung

Wasserstoff kann als sauberer und sicherer Energieträger entscheidend zur Dekarbonisierung Deutschlands beitragen. Der DVGW widmet sich verstärkt den technischen Fragestellungen, die durch den zunehmenden Einsatz von Wasserstoff aufkommen. In unseren Veranstaltungen erfahren Sie von Experten aus Forschung und Wirtschaft alles Wissenswerte rund um die Wasserstofftechnologie und -anwendung.

Das auch in vielen Teilen auf Englisch verfügbare H₂-Portfolio unserer "H₂ ACADEMY by DVGW" führt thematisch entlang der Wertschöpfungskette, von der Erzeugung bis zur Anwendung von Wasserstoff, zeigt den aktuellen Stand der technischen Regeln auf und gibt Einblick in die Wasserstoffstrategie und die Regelwerksrevision des DVGW.



Weitere Infos unter www.h2.academy. Sprechen Sie uns gerne an:



Katja Heythekker-Bieg
H2academy@dvgw.de



Interaktive Grafik

Die Grafik zeigt der Versorgung mit Wasserstoff. Hinter den Symbolen finden Sie eine Info zur jeweiligen Anlage sowie Angaben zum DVGW Regelwerk und passenden Veranstaltungen.

➔ www.dvgw.de/themen/energiewende/wasserstoff-und-energiewende



H₂ Portfolio – immer am Puls der Zeit!

Unsere Angebote werden kontinuierlich weiterentwickelt, erweitert und den aktuellen Marktbedürfnissen angepasst. Mit Innovationsgeist und einem Blick für Qualität schaffen wir Lösungen, die aktiv die Zukunft mit Wasserstoff unterstützen.

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/h2



Kooperationen und Partner

Im Rahmen der Aktualisierung und Weiterentwicklung unseres Wasserstoff-Veranstaltungsportfolios arbeiten wir in enger Abstimmung mit unseren Partnerverbänden und weiteren Institutionen:



Internationale Projekte

Innovation durch Partnerschaft

EU-Projekt HyAcademy.EU

Das von der EU-Kommission geförderte **EU-Projekt HyAcademy.EU** vereint **17 Partner** in seinem Konsortium. Es wird erwartet, dass **180.000 qualifizierte Stellen** direkt in der europäischen Wasserstoffwirtschaft benötigt werden, **indirekt sogar eine Million**. Der Bedarf an Bildungsprogrammen, die Skills und Know-how in einem breiten Anwendungsfeld des Wasserstoffs vermitteln, ist steigend.

Das relevante Element für den DVGW im Projekt ist die berufliche Auffrischung, **Aus- und Weiterbildung** von Personen und die Anerkennung von Credentials im Raum der Mitgliedsstaaten.

DVGW's Lead Arbeitspakete werden Konzepte beleuchten, die berufliche Bildung und Trainings abdecken und anerkannte Qualifikationen in den Mitgliedsstaaten gewährleisten. Weitere Ergebnisse des Projektes sind diverse Netzwerke, z. B. der Bildungsträger, Institutionen, Schulen und Universitäten. Kontaktieren Sie uns gerne: hyacademy@dvgw.de

Weitere Informationen zu unseren internationalen Aktivitäten finden sie auch auf der englischen Webseite:

📍 www.h2.academy





Co-funded by the European Union

Project funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation



UK Research and Innovation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI

Kooperation der DVGW Beruflichen Bildung mit Siemens Energy AG

Siemens Energy hat eine interne Initiative gestartet, um das Wissen über Wasserstoff als neue Technologie innerhalb der Belegschaft aufzubauen. Diese Initiative wurde über einen hauseigenen Innovationsfonds gefördert und führte zur Entwicklung der Siemens Energy H2 Akademie, bestehend aus insgesamt vier Modulen entlang der gesamten H2-Wertschöpfungskette.

Im Rahmen der H2 Academy wurde in Kooperation zwischen DVGW und Siemens Energy an Schulungskonzepten gearbeitet. Ein umfangreiches Experten-/Referententeam und die Verfügbarkeit in englischer Sprache werten das Programm auf. Die internationalen Veranstaltungen mit Siemens sind 2024 erfolgreich gestartet. Als Teil eines ganzheitlichen Schulungsprogramms zum Thema Wasserstoff haben die DVGW Berufliche Bildung und Siemens Energy so ein umfassendes Bildungsprojekt exklusiv für die Siemens Mitarbeiter:innen entwickelt. Die Inhalte des Seminars vermitteln ein detailliertes Bild der Wasserstoffanwendungen.

Seit Anfang 2025 bietet nun die DVGW Berufliche Bildung unter dem Dach der H2 Academy by DVGW auch allen anderen Interessierten die hier entwickelten Inhalte in der Veranstaltung „Wasserstoff 360° von der Erzeugung bis zur Anwendung“ in einer 3-tägigen Veranstaltung und vorbereitendem E-Learning an.

Kernpunkte auf einen Blick:

- ☛ mehrtägiges, umfangreiches Programm mit technischem Tiefgang
- ☛ Präsenzveranstaltung
- ☛ Veranstaltungen in englischer Sprache
- ☛ internationale Ausrichtung
- ☛ inklusive Fachexkursion z.B. Elektrolyseurfertigung bei Siemens Energy

Cooperation
H2 Academy

SIEMENS
energy

H2 ACADEMY
by DVGW



➔ Ein Auszug aus unserem Wasserstoff-Portfolio

Grundlagen

- 60002** Wasserstoff im Gasverteilnetz – Eine technische Herausforderung für die lokalen Netzbetreiber ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60002
- 70002** Wasserstoff in der Gasversorgung und Anwendung – ein Einstieg für die Feuerwehr ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/70002

Fachkunde

- 30003** Fachkompetenz H₂-Zertifikatslehrgänge – Modul 1: Grundlagenschulung wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/30003
- 30004** Fachkompetenz H₂-Zertifikatslehrgänge – Modul 2: Wasserstoffspezifische Anforderungen des DVGW-Regelwerkes ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/30004
- 50003** Fachkompetenz H₂-Zertifikatslehrgänge – Modul 3: Rohrleitungen und Anlagen für wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/50003
- 60004** Fachkompetenz H₂-Zertifikatslehrgänge – Modul 4: Wasserstoffeinspeisung, Umstellung von Netzabschnitten, Bilanzierung und Betrieb ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60004
- 60005** Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Verteil-Netzbetreiber – Praxis ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60005
- 60011** Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Netzbetreiber – Grundlagen ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60011
- 60012** Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Fern-Netzbetreiber – Praxis ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60012
- 60013** Fachqualifikation Wasserstoff 360° von der Produktion bis zur Anwendung ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/60013
- 41020** Praxis Workshop – Gefährdungsbeurteilung H₂ spezifische Ergänzung der Gefährdungsbeurteilung einer Gasdruckregelanlage ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41020

Sachkunde

- 50002** Sachkunde für Anlagen zur Einspeisung von H₂ in die Gasinfrastruktur gemäß DVGW G 265-3 und Power-to-Gas-Energieanlagen gemäß DVGW G 220 ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/50002
- 50006** Weiterbildung Sachkunde für H₂-Einspeiseanlagen und Power-to-Gas-Energieanlagen ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/50006
- 61127** Sachkunde für Gasfüllanlagen H₂ ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61127

Mit Sicherheit ein Gewinn 

www.dvgw-veranstaltungen.de

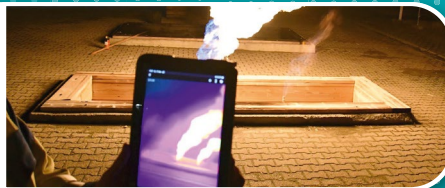
Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Netzbetreiber

Innovatives H₂-Schulungskonzept zur Vorbereitung
von Fachkräften der Gasbranche auf den Umgang
mit Wasserstoff.



Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Netzbetreiber – Grundlagen

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.dvgw-veranstaltungen.de/60011



Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Fern-Netzbetreiber – Praxis

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.dvgw-veranstaltungen.de/60012



Qualifizierung H₂-Betriebspersonal der Verteil-Netzbetreiber – Praxis

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.dvgw-veranstaltungen.de/60005



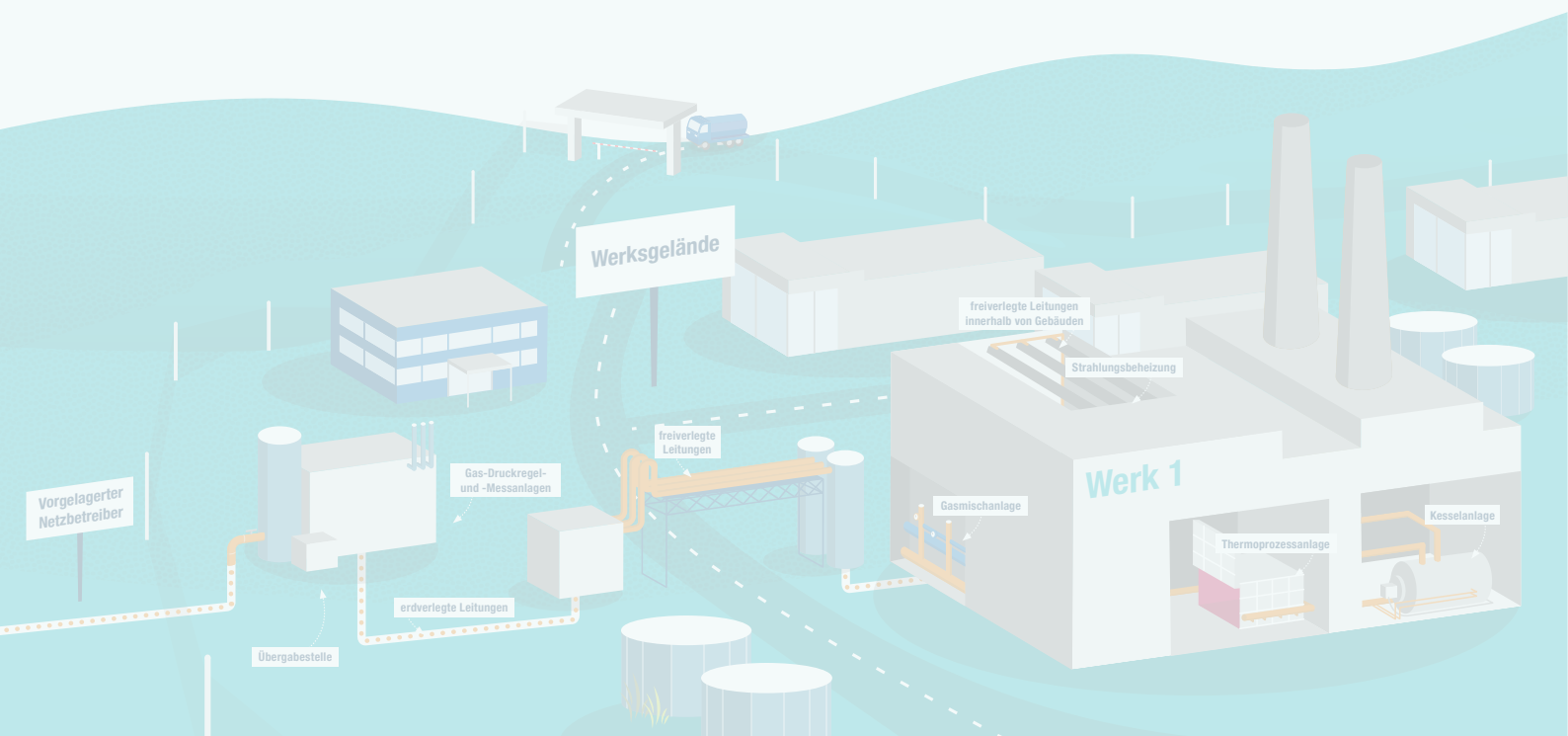
In Kooperation mit:

Ergänzende Veranstaltungen

Mit Sicherheit ein Gewinn!

Um auch in Zukunft erfolgreich auf die Herausforderungen der stetig wandelnden Arbeitswelt vorbereitet zu sein, müssen Unternehmen die Kompetenzen ihrer Fach- und Führungskräfte fortlaufend (weiter-)entwickeln. Der Transformationsprozess im Rahmen der Energiewende erfordert nicht nur technische Innovationen, sondern auch eine gezielte Transformation der Fachkräfte und entsprechende Qualifikationen, um eine schnelle und nachhaltige Dekarbonisierung voranzutreiben. Dabei stellt die Koexistenz von Gas und Wasserstoff im Gesamtsystem eine besondere Herausforderung dar, die es zu meistern gilt.

Um Sie dabei zu unterstützen, haben wir Ihnen spezielle technische Qualifikationen aus unseren über 300 Fortbildungsmöglichkeiten (www.dvgw-veranstaltungen.de/veranstaltungen) in diversen Präsenz- und Online-Formaten zusammengestellt. Bei der Konzeption unserer Angebote orientieren wir uns konsequent an den Marktanforderungen und den Bedingungen des Digitalisierungszeitalters. Nutzen Sie die hier ausgewählten Veranstaltungen, um die Fähigkeiten Ihre Mitarbeiter:innen gezielt zu erweitern und dadurch ihre Fachkompetenz zu gewährleisten.



➔ Ergänzende Weiterbildungen für Betreiber von Gasanlagen auf Werksgeländen

Grundlagen

- | | | |
|--------------|---|--|
| 31001 | Einführung in die Gasversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Gasversorgung | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/31001 |
| 62123 | Arbeitssicherheit bei der Arbeit an Gasleitungen und dem Betrieb von Gasanlagen nach den DGUV Informationen 203-090 bzw. 203-092 mit Praxisübungen/-demonstration | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62123 |
| 62101 | Arbeitssicherheit bei der Arbeit an Gasleitungen und dem Betrieb von Gasanlagen nach den DGUV Informationen 203-090 bzw. 203-092 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62101 |
| 71101 | Grundlagen der DVGW-TRGI 2018 für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/71101 |
| 71103 | Sicherheitstraining in der Gas-Installation für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/71103 |

Fachkunde

- | | | |
|--------------|--|--|
| 61101 | Grundlagen – Aufbau, Ausrüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen gemäß DVGW-Merkblatt G 102-2 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61101 |
| 61104 | Instandhaltung und Störungsbeseitigung an Gasanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 495 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61104 |
| 61128 | Explosionsschutz in Gasanlagen durch befähigte Personen nach BetrSichV – Theorie | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61128 |
| 62102 | Bau und Prüfung von Gasverteilungsnetzen bis 16 bar | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62102 |
| 62103 | Betrieb und Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen bis 5 bar | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62103 |
| 62106 | Gasspüren in der Erstsicherung (Verfahren – Geräte – Anwendungen) | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62106 |
| 62109 | Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/62109 |

Sachkunde

- | | | |
|--------------|---|--|
| 61102 | Sachkunde für Gasdruckregelanlagen gemäß DVGW-Merkblatt G 102-2 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61102 |
| 61119 | Sachkunde für Gasmessanlagen und Gasbeschaffenheitsmessungen gemäß DVGW-Merkblatt G 102-3 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61119 |
| 61105 | Sachkunde für Durchleitungsdruckbehälter gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 498 | ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/61105 |

Ihre Ansprechpersonen

Beratung und Inhouseschulungen

Sie benötigen ein speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Seminar oder Sie wissen nicht, ob eine Fortbildung für Ihre Mitarbeiter:innen die geeignete ist?

Lassen Sie sich vom Team Bildungsberatung individuell und kompetent beraten!

Aktive Kundenbetreuung

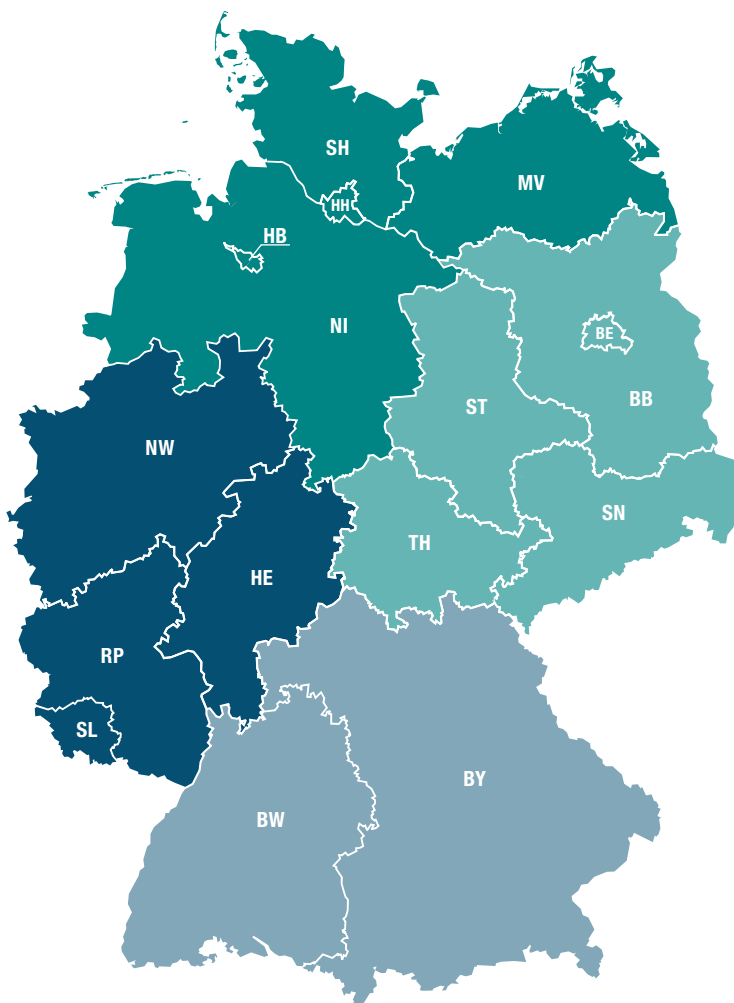
Die Teilnehmenden und Unternehmen im Energie- und Wasserfach stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Sie formulieren Ihr eigenes Qualifikationsziel oder das Ihrer Mitarbeiter:innen. Hier setzt unsere aktive Kundenbetreuung an. Entsprechend unserem Angebot an Qualifikations-Systemen beraten wir Sie zu den einzelnen Fachseminaren, den Seminarreihen, den Zertifikatslehrgängen oder unseren Aus- und Fortbildungsangeboten. Wir geben Ihnen Empfehlungen hinsichtlich Ihrer neuen beruflichen Ziele und Herausforderungen oder unterstützen Ihr Unternehmen durch die gemeinsame Entwicklung von maßgeschneiderten Qualifizierungskonzepten.

Maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen für Ihr Unternehmen Individuell und praxisnah – direkt bei Ihnen vor Ort!

Unsere Lehrgänge, Seminare und Trainings bieten wir auch als Inhouse-Veranstaltungen an. Sie benötigen ein speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Format oder sind sich unsicher, ob eine Fortbildung für Ihre Mitarbeitenden geeignet ist? Kein Problem – wir kommen zu Ihnen!

Warum unsere Inhouse-Schulungen?

- ➔ Maßgeschneidertes Lernen: Die Schulungen werden auf die spezifischen Bedürfnisse Ihres Unternehmens und Ihrer Mitarbeiter angepasst.
- ➔ Kosteneffizienz und Zeitersparnis: Durch Inhouse-Schulungen sparen Sie Zeit und Geld.
- ➔ Förderung des Teamgeists: Gemeinsames Lernen stärkt den Zusammenhalt im Team.
- ➔ Zukunftssicherung: Die Fähigkeit, mit Wasserstoff als Energiequelle umzugehen, wird in den kommenden Jahren immer wichtiger.



- Beratungsgebiet Nord
- Beratungsgebiet Süd
- Beratungsgebiet Ost
- Beratungsgebiet West

Unsere Praxisanlage

Unsere hochmoderne Anlage simuliert die Nutzung von Gas mit zwei Gasdruckregel- und -Messanlagen. Zudem ermöglicht ein Wasserstoff-Brenner die sichere Erprobung der Anwendung. "Wasserstoff zum Anfassen" – Video zur Praxisanlage:

<https://youtu.be/2E8BzvtWz0>

Lassen Sie sich von uns beraten und entscheiden Sie, ob Sie Inhalte und Konzepte an Ihre Bedürfnisse anpassen möchten. Unsere praktischen Ausbildungen gehen weit über die bloße Theorie hinaus!

Bereiten Sie Ihr Team optimal auf die Herausforderungen der Gasversorgung vor – mit unseren maßgeschneiderten Inhouse-Schulungen werden auch Sie H2-Ready! Kontaktieren Sie uns noch heute!



Fachliche Beratung

Uwe Müller
T +49 351 3232 5055
uwe.mueller@dvgw.de



Organisation & Anmeldung

Nina Fröhlich
+49 30 7947 3666
nina.froehlich@dvgw.de



Beratungsgebiet Nord und Ost

Cathrin Löffler
T +49 351 3232 5056
cathrin.loeffler@dvgw.de



Beratungsgebiet Süd und West

Sabine Ruff
T +49 89 5432 865 30
sabine.ruff@dvgw.de

Das Technische Sicherheitsmanagement für die Industrie

Sicherheit hat oberste Priorität

Mit unserem Technisches Sicherheitsmanagement bieten wir ein System der freiwilligen Selbsteinschätzung und Überprüfung zur rechtskonformen Organisation Ihrer technischen Prozesse.

Als bedeutendes Element der technischen Selbstverwaltung in der Versorgungswirtschaft ist das DVGW TSM für die betriebliche Praxis entwickelt und auf die Bedürfnisse der Versorger zugeschnitten.

Dabei bietet es Ihnen folgende Vorteile:

- Organisationsverschulden vermeiden
- Rechtssicherheit und im Schadenfall Beweislast umkehren
- Effiziente Prozess- und Ablauforganisation
- Mit TSM durch jede Krise
- Aus der Praxis für die Praxis
- Wettbewerbsvorteil bei Ausschreibungen
- Transparenz und Wissenstransfer im Unternehmen

Im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) sind Gase (Wasserstoff) Gefahrstoffe und dürfen im Bereich der Gasinfrastruktur ausschließlich durch qualifizierte Unternehmen und Personen betrieben werden. Hierfür sind im Regelwerk des DVGW die erforderlichen Qualifikationen definiert, die sich aus den Anforderungen des Energierechtes ergeben.



Die **TSM-Überprüfung „Industriegas“** nach dem Arbeitsblatt DVGW G 1010 bezieht sich auf die Untersuchung der Aufbau- und Ablauforganisation von Netznutzern eines geschlossenen Verteilnetzes, um Schwachstellen aufzudecken und damit die Gefahr des Vorwurfs eines Organisationsverschuldens sowie die damit verbundenen Haftungsrisiken zu minimieren.

In der Selbsteinschätzung werden die Fragen des „TSM Leitfadens Industriegas“ unternehmensintern bearbeitet und dienen als Basis für die TSM-Überprüfung im Unternehmen. Der hier verwendete Leitfaden Industriegas wird kontinuierlich überarbeitet und den aktuellen politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen angepasst. Die Anwendung von Wasserstoff wird in den aktuellen Leitfäden berücksichtigt.

Weitere Hinweise rund um das TSM auch für Energieanlagen auf Werksgelände finden Sie unter folgender Internetadresse:

- www.technisches-sicherheitsmanagement.de



Ihre Ansprechpersonen zum DVGW-TSM vor Ort

Landesgruppe
Baden-Württemberg



Thomas Anders
T +49 711 4026 2291
thomas.anders@dvgw-bw.de

Landesgruppe
Bayern



Robert Scherer
T +49 89 3815 8720
robert.scherer@dvgw-bayern.de

Landesgruppe
Berlin/Brandenburg



Lars Thiele
T +49 30 3001 992 114
lars.thiele@dvgw-bb.de

Landesgruppe
Mitteldeutschland



Thomas Leipner
T +49 351 2111 0118
thomas.leipner@dvgw-md.de

Landesgruppen
Hessen & Rheinland-Pfalz



Christian Huck
T +49 6131 464 8842
christian.huck@dvgw-herp.de

Landesgruppe
Nordrhein-Westfalen



Katharina Schäfer
T +49 228 9188 978
katharina.schaefer@dvgw-nrw.de

Landesgruppe
Saarland



Stefan Neuschwander
T +49 681 9659 2640
stefan.neuschwander@dvgw.de

Landesgruppe
Nord



Björn Nolte
T +49 40 2841 1430
bjoern.nolte@dvgw-nord.de

Ihre fachlichen Ansprechpersonen im DVGW e.V.
Stabsstelle TSM



Thomas Köhler
T +49 228 9188 920
thomas.koehler@dvgw.de



Holger Stegger
T +49 228 9188 909
holger.stegger@dvgw.de



Raimund Alexander
T +49 228 9188 921
raimund.alexander@dvgw.de



Benjamin Hörmann
T +49 89 3815 8740
benjamin.hoermann@dvgw.de

Weitere Informationen Regelwerke und Sicherheitsthemen

Für weiterführende bzw. vertiefende Informationen empfehlen wir Ihnen:

- ➔ Gas-Information Nr. 10 „Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung – Hinweise auf das anzuwendende DVGW-Regelwerk“
- ➔ DVGW-Arbeitsblatt G 1010 „Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Gasanlagen auf Werksgelände“

Das DVGW-Regelwerk kann im Abonnement als Online-Anwendung über die wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH bezogen werden. Alle DVGW-Regeln können zum sofortigen Download oder als gedruckte Variante über den wvgw-Shop bestellt werden.

➔ shop.wvgw.de

Sicherheit im Tiefbau

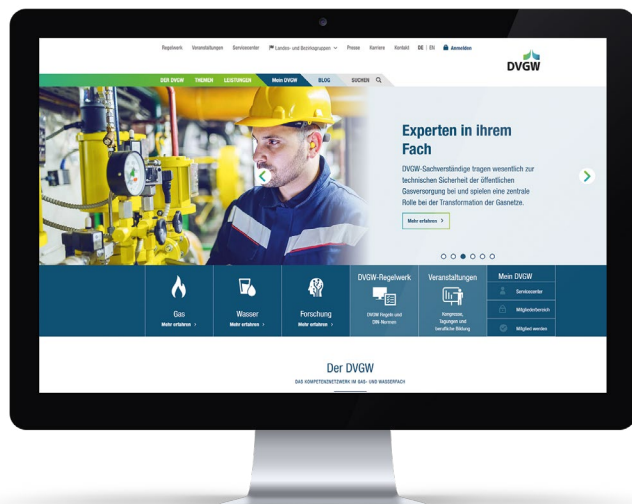
Informationen zu tiefbauspezifischen Sicherheitsthemen bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen sowie die aktuell bundesweit verfügbaren Schulungstermine erhalten Sie unter:

➔ www.balsibau.de

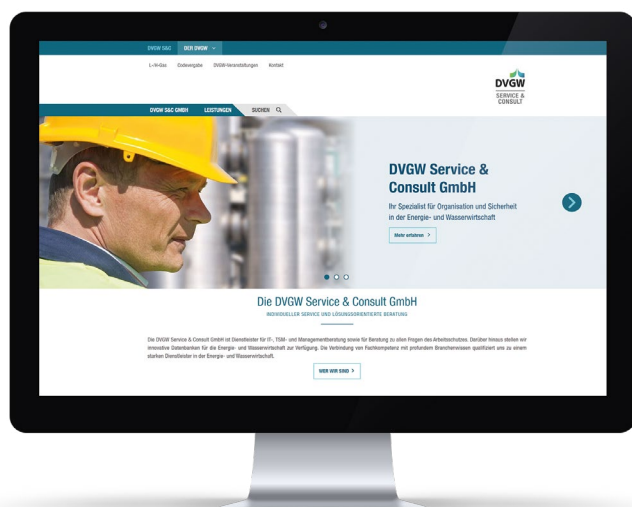
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften, Regeln und Richtlinien

Die anzuwendenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und das Regelwerk finden Sie unter :

➔ www.bgetem.de



➔ www.dvgw.de



➔ www.dvgw-sc.de

Anmelden leicht gemacht

Schnell zur Anmeldung



QR-Code scannen, direkt zur gewünschten Veranstaltung gelangen & einfach online anmelden.

Sparen Sie Zeit! Bei jedem Seminar finden Sie einen QR-Code. Scannen Sie ihn mit der Kamera Ihres Smartphones oder eines Mobilgerätes ein. So erhalten Sie sofort alle Informationen zum Seminar und können diese schnell und problemlos speichern und weiterverarbeiten. Auch Ihre direkte Anmeldung zum Seminar ist auf diesem Wege möglich.

Ihre Vorteile:

- ➔ Zentrale Veranstaltungsdatenbank zur Buchung von Weiterbildungsangeboten
- ➔ Zeitgemäße, digitale Mitglieder- und Kundenkommunikation
- ➔ Individuelle und eigenständige Verwaltung personenbezogener Daten
- ➔ Planung & Buchung von Bildungsveranstaltungen für mehrere Mitarbeitende*



* Wenn Sie einen oder mehrere Mitarbeitende Ihres Unternehmens für DVGW-Veranstaltungen anmelden möchten, benötigen Sie einen entsprechenden Admin-Zugang für Ihr Unternehmen. Bitte wenden Sie sich hierfür per E-Mail an servicecenteradmin@dvgw.de, damit Ihnen der Admin-Zugang erteilt werden kann. Damit können Sie im DVGW-Servicecenter Ihre Mitarbeitenden anmelden. Weitere Informationen unter www.dvgw-veranstaltungen.de/service/haeufig-gestellte-fragen

Ihre Meinung ist uns wichtig!

Nach der Veranstaltung ist vor der Veranstaltung.

Rückmeldungen, Kritik, Anerkennung oder Lob sind wichtige Bausteine, um unsere Qualität zu verbessern.

Wir möchten von Ihnen gerne wissen, wie Sie über uns denken, was Ihnen an unserem Bildungsangebot und der Wissensvermittlung gefallen hat oder was Sie von uns erwarten, damit Sie auch in Zukunft Veranstaltungen bei uns besuchen.

Durch Ihre Kritik und auch Ihr Lob können wir das DVGW-Bildungsportfolio weiterentwickeln. Auch Ihr Hinweis, zu welchen Themen oder auf welchen Plattformen (z. B. Website oder Veranstaltungsdatenbank) Sie sich detailliertere Informationen wünschen, ist für uns sehr wertvoll.

Treten Sie mit uns in den Dialog. Wir freuen uns und bedanken uns für Ihre Nachricht!

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/feedback



