

Berufsbildung im Leitungsbau Programm





verbinden. vernetzen. versorgen.

Berufsförderungswerk des
Rohrleitungsbauverbandes GmbH
rbv GmbH

Marienburger Straße 15
50968 Köln

T +49 221 37668-20

koeln@brbv.de
www.brbv.de

brbv GmbH und rbv GmbH sind Dienstleister
des Rohrleitungsbauverbandes e. V.



brbv GmbH ist zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001:2015



Mit dem 500 Milliarden Euro schweren Sondervermögen Infrastruktur will die Bundesregierung in den kommenden Jahren dringend notwendige Investitionen in den Leitungs- und Verkehrswegebau ermöglichen und damit unter anderem auch die Grundlage für Klimaneutralität bis 2045 schaffen. Doch der Weg dorthin ist steinig, denn neben Geld braucht es vor allem eines, um eine moderne und zukunftsfeste Infrastruktur zu bauen: qualifizierte Menschen, die all diese Vorhaben in die Tat umsetzen.

Leider mangelt es in der Bauwirtschaft genau daran. Laut dem Kompetenzzentrum Fachkräftesicherung (KOFA) fehlten im Tief- und Leitungsbau zuletzt auf allen Qualifikationsniveaus qualifizierte Arbeitskräfte. Das gefährdet sowohl die Planung und den Bau neuer Projekte als auch die Instandhaltung der vorhandenen leitungsgebundenen Infrastruktur.

Die rbv-Berufsbildung leistet seit jeher einen wichtigen Beitrag zur Sicherung des Fachkräftebedarfs im Leitungsbau. Wir haben für jedes Qualifikationsniveau ein passendes Angebot im Programm: vom Zertifikatslehrgang „Anwendungsfachkraft Leitungsbau – Gas/Wasser“, der zum Beispiel Quereinsteiger und Zuwanderer für einfache Tätigkeiten qualifiziert, bis hin zum renommierten Netzmeister-Lehrgang, in dem Fachkräfte in den Bereichen Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung gezielt auf die Übernahme von Führungsaufgaben vorbereitet werden.

Die rbv-Berufsbildung legt großen Wert auf:

- die Vermittlung qualitativ hochwertiger und praxisnaher Inhalte, die eng an den realen Arbeitsalltag im Leitungsbau angepasst sind;
- den Einsatz erfahrener Referenten, die aktiv im Beruf stehen und aktuelles Know-how in Sachen Technik, Umsetzung und Regelwerk mitbringen;
- kompakte und flexibel kombinierbare Module, aus denen die Teilnehmer je nach Vorwissen, verfügbarer Zeit und individuellen Weiterbildungszielen auswählen können;
- einen ausgewogenen Mix aus Präsenz- und Online-Veranstaltungen, um je nach Bedarf sowohl praktische Übungen und Erfahrungsaustausch als auch orts- und zeitunabhängiges Lernen zu ermöglichen.

In enger Abstimmung mit unseren Bildungspartnern arbeiten wir kontinuierlich an neuen, innovativen Schulungsangeboten. Gemeinsam befähigen wir die Menschen im Leitungsbau, Qualität zu sichern und die Herausforderungen der Zukunft zu meistern. Damit tragen wir zu einer nachhaltigen Versorgungssicherheit in Deutschland bei.



Martina Buschmann, Geschäftsführung
brbv und rbv GmbH;
Oliver Härter, Leitung Berufsbildung

Ihre

Martina Buschmann

Ihr

Oliver Härter

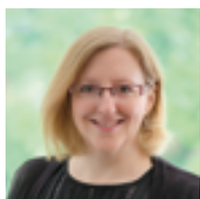
Unsere Bildungspartner



Der Rohrleitungsbauverband e. V.



Ihre Ansprechpartner Berufsbildung



Geschäftsführerin
rbv GmbH, brbv GmbH

Dipl.-Ing.
Martina Buschmann

T +49 221 37668-36
buschmann@brbv.de



Leiter Berufsbildung
Prokurist

Oliver Härter
M. Sc.

T +49 221 37668-48
haerter@brbv.de



Referent

Dipl.-Ing.
Helge Fuchs

T +49 221 37668-34
fuchs@brbv.de



Referent

Clemens Bargsten

T +49 221 37668-35
bargsten@brbv.de



Versandlogistik

Joao Duarte

T +49 221 37668-66
duarte@brbv.de



Buchhaltung

Erdinc Durdagi

T +49 221 37668-43
durdagi@rbv-gmbh.de



Lehrgänge nach
DVGW-Regelwerk/
Tagesseminare

Kerstin Frühauf

T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de



Versandlogistik

Ralf Hoche

T +49 221 37668-24
hoche@brbv.de



Lehrgänge nach
DVGW-Regelwerk

Christian Kreft

T +49 221 37668-21
kreft@brbv.de



Lehrgänge nach
DVGW-Regelwerk

Christian Mertens

T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de



Meisterfortbildung/
Veranstaltungs-
organisation

Christina Papkalla

T +49 221 37668-42
papkalla@brbv.de



Tagesseminare/
Tagungen

Sarah Pieper

T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de



Meisterfortbildung/
Öffentlichkeitsarbeit/
Inhouse-Schulungen

Kurt Rhode

T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de



Veranstaltungs-
organisation

Lea Schönhoff

T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de



Aufbaulehrgänge/
Lehrgänge nach
DVGW-Regelwerk

Stefanie Stückrad

T +49 221 37668-46
stueckrad@brbv.de

Stichwortverzeichnis

A		G	
Abdichtung von Netz- und Hausanschlüssen	33	G 459.....	31
Abfall	15, 19	G 459-1	33
Abfallprobenahme	15, 19	G 462	31
Anbohren Fernwärmeleitungen	41	G 465-2	31
Anwendungsfachkraft Gas/Wasser	38	G 469	31, 37
Arbeiten an Gasleitungen	30, 31, 36	G 472	31, 34
Arbeiten unter Spannung (AuS)	45, 46	Gasnetzanschlüsse	30, 31, 33, 35
Arbeitssicherheit Tief- und Leitungsbau	49	Gasrohrleitungen	30, 31, 34
Arbeitsvorbereitung	17	Gebäudeleitungen Fernwärme	40, 41, 42
Asbest – Sachkunde	18	Geräteführer (A/B) HDD Spülbohrverfahren nach GW 329	15
ASR A5.2.....	16	Geprüfter Netzmeister Gas/Wasser	22
Aufbaulehrgang Fernwärme	41	Geprüfter Netzmeister Fernwärme	40
Aufbaulehrgang Gas/Wasser.....	29	GFK-Rohrleger	15
B		Glasfasertechnik	47
Baggerschadendemonstrationsanlage	24	Grabenlose Bauweisen	31
BALSibau	24	Grundlagen Fernwärme für Leitungsbauer	40
Basiswissen Elektrotechnik	45	GW 15	26, 38
Bau von Nah- und Fernwärmeleitungen	41	GW 128	23
Bau von Gasrohrleitungen	30, 31, 34	GW 129	24
Baugrund	19	GW 301	33, 34
Bauleiter (A/B) HDD Spülbohrverfahren nach GW 329	14	GW 302 R2	31
Baurecht	50	GW 326	27, 30
Baustellenabsicherung	16	GW 329	14, 15, 17
Bauvertrag	50	GW 330	25
Bereitschaftsdienst	50	GW 331	25, 30, 38
Betrieb von Fernwärmeleitungen	40, 41, 42	GW 350	29
BMS – Betriebliches Managementsystem	33, 34	GW 381	33
Bodenbewertung	15, 19	H	
Bodenentsorgung	15, 19	Hausanschlüsse	30, 33
Bodensachkundiger	15, 19	HDD	14, 15, 17, 19
C		Homogenbereiche	19
Coating Inspector	28	Horizontalbohren	14, 15, 17, 19
D		Hygienische Maßnahmen.....	35
Dampfleitungen	42	I	
Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen	30, 32	Inhouse-Schulungen	54
DGV Information 203-090	30, 31, 35, 36, 37	Inspektion von Entwässerungssystemen	43
Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen	43	K	
DIN 4124	17	Kabelleitungstiefbau	44
Druckprüfung von Gasleitungen	30, 31, 35, 36, 37	Kabeltechnik	46
Druckprüfung von Wasserleitungen	30, 32	Kanalinspektion	43
DVS 2212-1	48	Kanalsanierungsvorarbeiter	43
DVS 2281	48	Kölner Netzmeistertage	51
DVS 2282	48	Kommunikationstraining	49
E		Korrosionsschutz	26, 28, 31, 38
Elektrofachkraft	45, 46	Kostenkontrolle	17
Elektrofachkraft (EFKft)	45	Kunststoffkabelmontage	45
Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)	45, 46	Kunststoffmantelrohre	40, 42
Entwässerungsanlagen	43	Kunststoffrohre	30, 34, 51
F		Kunststoffrohr-Tagung	51
Fachaufsicht (A/B) HDD Spülbohrverfahren nach GW 329	14	Kunststoffschweißer DVS 2281, DVS 2212-1, DVS 2282	48
Fachaufsicht GW 15	38	Kursstätten	52, 53
Fachkraft für Muffentechnik W 339	27	L	
Fachkraft mechanisches Verbinden	27	LAGA PN 98	15
Fachtagung Leitungsbau	51	Leitungsortung	46
Fernwärmeleitungen.....	40, 41, 42	Leitungstiefbau	13, 33, 44
Fortbildung Spülbohrverfahren nach GW 329	17	M	
Führungskompetenz	49	Managementtraining	54
Führungskräfteseminar.....	51	Mantelrohrsysteme im Fernwärmeleitungsbau	42
FW 446	42	Mechanisches Verbinden.....	27
FW 601	41, 42	Mittelspannung	46
FW 603	40	Muffenmontage Kabel	46
		Muffenmonteur FW 603	40
		Muffentechnik	13, 27
		MVAS 99	16

Inhalt

N	
Nahwärmeleitungen	41
Netzanschlüsse	34
Netzingenieur	23, 44
Netzmeistertage	51
Netzmeister Fernwärme	40, 51, 56
Netzmeister Gas/Wasser	22, 51, 56
Niederspannung	46
O	
Oberflächenwiederherstellung	17
P	
PAS	60
PE-Schweißaufsicht	13, 25, 30, 38
PE-Schweißer	25
PVC	13, 27, 48
Q	
Qualifikation im Fernwärmeleitungsbau – FW 601	42
R	
Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen	32
Rohrstatik Fernwärmeleitungen	40, 42
RSA	16, 54, 57
S	
Sachkunde Asbest	18
Sachkunde Boden – Abfall und Altlasten	19
Sachkundiger Gas	31
Sachkundiger Wasser	32
Schachtabdeckungen	43
Schachtbauwerke	42
Schachtinspektion	43
Schweißaufsicht	13, 25, 29, 30, 38
Schweißen von Fernwärmeleitungen	42
Schweißen von Stahlleitungen	29
Spülbohrverfahren	14, 15, 17
Spülungstechnik HDD	19
Stahlmantelrohre	42
Statik bei Fernwärmeleitungen	40, 42
T	
Tagung Leitungsbau	51
Techniklehrgang Vorarbeiter Fernwärme	41
Techniklehrgang Vorarbeiter Gas/Wasser	32, 41
Tiefbau	17, 33, 38, 44
Trinkwasserbehälter	32
TRGS 519	18
U	
Umhüller	26, 28
V	
Verkehrssicherung	16, 54
Verkehrswege	59
Vermessungstechnik	13, 23, 57
Vorarbeiter Fernwärme	41
VOB	19, 49, 50, 54
Vorarbeiter Kanalsanierung	43
Vorarbeiter Rohrleitungsbau Gas/Wasser	32
W	
W 324	15
W 339	27
W 400-2	12, 37, 58
Wärmemessung	42
Wasserrohrleitungen	30, 37
Würzburger Kunststoffrohrtage	51
Z	
Zertifizierung	13, 33, 34, 35, 41, 42, 54, 58
Zertifizierung Fernwärme	42
Zusatzqualifikation Fernwärme	40
Zusatzqualifikation Netzingenieur	23, 44
ZTV A-StB, 2012	17
ZTV-SA	16

 Online-Schulungen	12
 Spartenübergreifend	14 – 20
 Gas . Wasser	22 – 38
 Fernwärme	40 – 42
 Abwasser	43
 Strom	44 – 46
 Telekommunikation	47
 Industrie-Rohrleitungsbau	48
 Organisation . Recht . BWL	49 – 50
 Tagungen	51
rbv-Kursstätten und Standorte	52 – 53
Inhouse-Schulungen	54
Bildungsverbund DVGW, gwi, rbv	55
Der Kölner Netzmeister-Lehrgang	56
Veröffentlichungen	57 – 60
Geschäftsbedingungen	62

Unsere tagesaktuellen
Online-Veranstaltungen finden Sie
auf www.brbv.de

 **Alle Online-Seminare**

Übersicht

Spartenübergreifend

1.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

1.1.1	Fachaufsicht (A/B) für horizontale Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329	S. 14
1.1.2	Bauleiter (A/B) für horizontale Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329	S. 14
1.1.3	Geräteführer (A/B) für horizontale Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329	S. 15
1.1.4	GFK-Rohrleger nach DVGW-Arbeitsblatt W 324 – Grundkurs/Nachschulung	S. 15
1.1.5	Sachkundenachweis: Abfall- und Bodenprobenahme nach LAGA PN 98 mit Zertifikat und praktischer Übung	S. 15
1.1.6	Baustellenabsicherung und Verkehrssicherung RSA/ZTV-SA nach MVAS 99-ASR A5.2 (eintägig)	S. 16
1.1.7	Baustellenabsicherung und Verkehrssicherung RSA/ZTV-SA nach MVAS 99-ASR A5.2 (zweitägig)	S. 16

1.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

1.2.1	Praxis der Tiefbauarbeiten bei Leitungsverlegungen – DIN 4124/ZTV A-StB, 2012 – Oberflächenwiederherstellung	S. 17
1.2.2	Arbeitsvorbereitung und Kostenkontrolle im Rohrleitungsbau	S. 17
1.2.3	GW 329 – Fortbildungsveranstaltung für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt	S. 17
1.2.4	Erwerb der Asbest-Sachkunde nach Nr. 2.7 TRGS 519, Anlage 4 A, erforderlich für den Umgang mit Asbestzementprodukten und Arbeiten geringen Umfangs (Abbruch, Sanierung, Installation ASI)	S. 18
1.2.5	Fortbildungslehrgang zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestprodukten gemäß TRGS 519	S. 18
1.2.6	Fachkraft für Spülungstechnik bei HDD-Baumaßnahmen	S. 19
1.2.7	Sachkundiger für Boden – Abfall und Altlasten	S. 19

1.3 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

GSI – SLV Hannover	S. 20
--------------------------	-------

Gas . Wasser

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

2.1.1	Geprüfter Netzmeister Gas und Wasser – Vollzeitlehrgang	S. 22
2.1.2	Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Wasser	S. 23
2.1.3	Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Gas	S. 23
2.1.4	Vermessungsarbeiten an Gas- und Wasserrohrnetzen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 128 – Grundkurs/Nachschulung	S. 23
2.1.5	Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen – Schulung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 – 3 Jahre Gültigkeit	S. 24
2.1.6	Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen – Schulung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 – 5 Jahre Gültigkeit	S. 24
2.1.7	Schweißaufsicht nach DVGW-Merkblatt GW 331	S. 25
2.1.8	PE-Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 – Grundkurs/Verlängerungsprüfung	S. 25
2.1.9	Nachumhüllungen von Rohrleitungen, Armaturen und Formstücken nach DVGW-Arbeitsblatt GW 15 „Qualifikationsanforderungen an den Umhüller“	S. 26
2.1.10	Kunststoffrohrleger Schwerpunkt PVC	S. 27
2.1.11	Fachkraft für Muffentechnik metallischer Rohrsysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 339	S. 27
2.1.12	Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) – Fachkraft und Fachaufsicht – Anforderungen und Qualifikation nach DVGW-Arbeitsblatt GW 326	S. 27
2.1.13	Coating Inspector DVGW-Arbeitsblatt (A) GW 30 – Zertifikatslehrgang	S. 28

Gas . Wasser

2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

2.2.1	Aufbaulehrgang Gas/Wasser	S. 29
2.2.2	Schweißverbindungen an Stahlleitungen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350	S. 29
2.2.3	Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090	S. 30
2.2.4	GW 331 Verlängerung + Qualifizierung Fachaufsicht – GW 326 Kunststoffrohre in der Gas- und Wasserversorgung	S. 30
2.2.5	Bau von Gas- und Wasserrohrleitungen	S. 30
2.2.6	Bau von Wasserrohrleitungen	S. 30
2.2.7	Bau von Gasrohrnetzen bis 16 bar	S. 31
2.2.8	Bau von Gasrohrnetzen über 16 bar	S. 31
2.2.9	GW 302-1 / GW 320 ff. – grabenlose Bauweisen (R- und GN-Gruppen) – Anerkannte Fortbildung für grabenlose Rehabilitations- und Neulegungsverfahren – außer GN2	S. 31
2.2.10	Sachkundiger Gas bis 5 bar	S. 31
2.2.11	Sachkundiger Wasser – Wasserverteilung	S. 32
2.2.12	Techniklehrgang für Vorarbeiter im Rohrleitungsbau – Gas/Wasser	S. 32
2.2.13	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen	S. 32
2.2.14	DVGW-Zertifizierung GW 301 – Qualifikationsanforderungen für Rohrleitungsbauunternehmen	S. 33
2.2.15	DVGW-Zertifizierung GW 381 – Mindestanforderungen für Bauunternehmen im Leitungstiefbau	S. 33
2.2.16	Sanieren/Errichten und Abdichten von Netz- und Hausanschlüssen	S. 33
2.2.17	📺 DVGW GW 301 KOMPAKT: Umsetzung des neuen Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle – Online-Seminar	S. 34
2.2.18	📺 Gas KOMPAKT: Gasleitungen aus Kunststoffrohren bis 16 bar Betriebsdruck; Errichtung, DVGW-Arbeitsblatt G 472: 2020 – Online-Seminar	S. 34
2.2.19	📺 Gas KOMPAKT: Gas-/Netzanschlüsse für maximale Betriebsdrücke bis einschließlich 5 bar, DVGW-Arbeitsblatt G 459-1: 2019 – Online-Seminar	S. 34
2.2.20	📺 Gas KOMPAKT: Prüfung und Inbetriebnahme von Gasinstallationen nach TRGI 2018 nach Arbeiten am Rohrnetz – Online-Seminar	S. 35
2.2.21	📺 DVGW GW 302-1 KOMPAKT: Umsetzung des neuen Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle – Online-Seminar	S. 35
2.2.22	📺 DVGW W 263 – Hygienische Maßnahmen bei Bau und Sanierung im Trinkwasserbereich – Online-Seminar	S. 35
2.2.23	📺 DGUV Information 203-090 KOMPAKT – Online-Seminar	S. 35
NEU! 2.2.24	HDD-Schulung für Auftraggeber und Planer	S. 36
2.2.25	Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090 – Grundlagen mit Praxisparcours Löschübungen	S. 36
NEU! 2.2.26	📺 EU-Methanemissionsverordnung für Netzbetreiber und Leitungsbauunternehmen – Online-Seminar	S. 36

2.3 PRAXISSEMINARE

2.3.1	Druckprüfung von Gasrohrleitungen	S. 37
2.3.2	Druckprüfung von Wasserrohrleitungen	S. 37
2.3.3	Arbeiten an Gasleitungen – DGUV Information 203-090 – Fachaufsicht	S. 37
2.3.4	Schweißen und Bewerten für Aufsichten nach DVGW-Merkblatt GW 331	S. 38
2.3.5	Fachaufsicht Korrosionsschutz für Nachumhüllungsarbeiten gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15	S. 38
2.3.6	Anwendungsfachkraft im Leitungsbau – Gas/Wasser (rbv-Zertifikatslehrgang)	S. 38



Online-Seminar

Übersicht

Fernwärme

3.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

3.1.1	Geprüfter Netzmeister Fernwärme – Vollzeitlehrgang	S. 40
3.1.2	Zusatzqualifikation Fernwärme	S. 40
3.1.3	Muffenmonteur im Fernwärmeleitungsbau geprüft nach AGFW FW 603	S. 40
3.1.4	Basiseinstieg – Grundlagen Fernwärme für Leitungsbauer	S. 40

3.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

3.2.1	Bau und Sanierung von Nah- und Fernwärmeleitungen	S. 41
3.2.2	Aufbaulehrgang Fernwärme	S. 41
3.2.3	Techniklehrgang für Vorarbeiter – Fernwärme	S. 41
3.2.4	Aufschweißen von Stutzen und Anbohren in Betrieb befindlicher Leitungen (gutachterliche Stellungnahme)	S. 41

3.3 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

AGFW-Informationsveranstaltungen	S. 42
--	-------

Abwasser

4.1 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

DWA-Veranstaltungen	S. 43
---------------------------	-------

Strom

5.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

5.1.1	Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Strom	S. 44
-------	---	-------

5.2 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

GLT-Veranstaltungen	S. 44
Netze BW-Veranstaltungen	S. 45
TEAG/VDE-Veranstaltungen	S. 46

Übersicht

Telekommunikation

6.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

6.2.1	Grundlagen der Glasfasertechnik – Modul LWL 10	S. 47
6.2.5	Ausbau von Glasfasernetzen – Modul LWL 03	S. 47
6.2.6	Planung von Glasfasernetzen – Modul LWL 04	S. 47
6.2.7	Betrieb von passiven Glasfasernetzen – Modul LWL 05	S. 47
6.2.8	Einblas- und Zugtechnik für Glasfasernetze – Modul LWL 06	S. 47

Industrie-Rohrleitungsbau

7.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

7.1.1	Kunststoffschweißer nach DVS 2281 mit Prüfung nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe I)	S. 48
7.1.2	Wiederholungsprüfungen nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe I)	S. 48
7.1.3	Kunststoffschweißer nach DVS 2282 mit Prüfung nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe II)	S. 48
7.1.4	Wiederholungsprüfungen nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe II)	S. 48

Organisation . Recht . BWL

8.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

8.2.1	Arbeitssicherheit im Tief- und Leitungsbau	S. 49
8.2.2	Baurecht 2026	S. 49
8.2.3	Intensivschulung: Kommunikationstraining und -techniken – für Bauleiter und Führungskräfte	S. 49
8.2.4	VOB-Bauvertrag und gesetzliches Bauvertragsrecht – Grundlagen für Praktiker	S. 50
8.2.5	Moderne Bereitschaftsdienstorganisation durch Rohrleitungsbauunternehmen für Stadtwerke und Netzbetreiber	S. 50

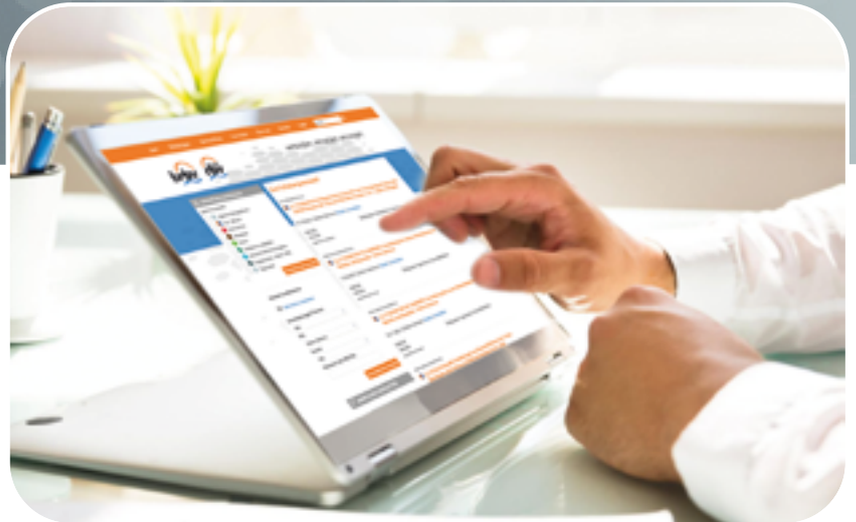
Tagungen

9.4 TAGUNGEN

9.4.1	32. Tagung Leitungsbau	S. 51
9.4.2	Die Kölner Netzmeistertage	S. 51
9.4.3	23. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung mit Fachaussstellung	S. 51
9.4.4	rbv/DVGW/AGFW Führungskräfte-seminar	S. 51

Alle Online-Schulungen an einem Ort

Aktuelle Infos zu unseren Online-Veranstaltungen finden Sie auf unserer Internetseite mit diesem Button:



Oder halten Sie sich mit unserem Newsletter up to date!



Mit nur einem Klick haben Sie den Überblick über alle Online-Veranstaltungen, die wir zu diesem Zeitpunkt im Angebot haben. Ob Grundlagenschulungen, Informationsveranstaltungen oder unsere neuen Kompakt-Seminare: alles auf einem Blick.

Beispiele unserer Online-Veranstaltungen:

- Coating Inspector DVGW GW 30 – Zertifikatslehrgang
 - DVGW W 263 – Hygienische Maßnahmen bei Bau und Sanierung im Trinkwasserbereich
 - DVGW GW 301 KOMPAKT: Umsetzung des Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle
 - DVGW GW 302-1 KOMPAKT: Umsetzung des Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle
 - DVGW GW 350 – Schweißen von Stahlleitungen
 - Wasser KOMPAKT: DVGW W 400-2 August 2022 – Das neue Arbeitsblatt
 - Gas KOMPAKT: DVGW G 472 – Gasleitungen aus Kunststoffrohren bis 16 bar Betriebsdruck
 - Gas KOMPAKT: TRGI-2018 Prüfung und Inbetriebnahme von Gasinstallationen nach Arbeiten am Rohrnetz
 - Sachkundiger Gas/Wasser
 - Grundlagen der Glasfasertechnik – Modul LWL 10 – Theorie online
- u. a. m.



Relevante Lehrgänge für Zertifizierungen nach DVGW GW 301

Grundlagenschulungen DVGW, TRGS		Gas			Wasser			Werkstoffe					gültig [Jahre]	Zielgruppe	Seite		
		G1	G2	G3	W1	W2	W3	pe	st	ge	pvc	az				gfk	
GW 15	Nachumhüllungen von Rohrleitungen, Armaturen und Formstücken	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5	Fachkräfte	26
GW 128	Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen	●	●	●	●	●	●								3		23
GW 129	Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen	●	●	●	●	●	●								3 bzw. 5	Fachkräfte	24
GW 326	Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) – Fachkraft und Fachaufsicht – Anforderungen und Qualifikation	●	●	●	●	●	●	●							5	Fachkräfte	27
GW 330	Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polyethylen	●	●	●	●	●	●	●							1 bzw. 3		25
GW 331	Schweißaufsicht für Schweißarbeiten an Rohrleitungen aus PE-HD für Gas- und Wasserversorgung	●	●	●	●	●	●	●							5	Meister, Ingenieure	25
GW 331	Kunststoffrohre in der Gas- und Wasserversorgung – Verlängerung zur GW 331 + Qualifikation GW 326	●	●	●	●	●	●	●							5		30
W 324	GFK-Rohrleger				●	●	●							●	5	Fachkräfte	15
W 339	Fachkraft für Muffentechnik metallischer Rohrsysteme				●	●	●		●	●					unbegrenzt		27
TRGS 519	Asbest-Sachkunde nach Nr. 2.7 TRGS 519, Anlage 4 A in Verbindung mit W 396				●	●	●						●		6	Fachkräfte, Vorarbeiter, Meister, Ingenieure	18

Weiterbildungslehrgänge DVGW, DGUV, RSA		Gas			Wasser			Werkstoffe					gültig [Jahre]	Zielgruppe	Seite		
		G1	G2	G3	W1	W2	W3	pe	st	ge	pvc	az				gfk	
ABL	Aufbaulehrgang Gas/Wasser	●	●	●	●	●	●								–	Fachkräfte, Vorarbeiter, Meister, Ingenieure	29
ASI	Arbeitssicherheit im Tief- und Leitungsbau	●	●	●	●	●	●								–		49
BvG 16	Bau von Gasrohrnetzen bis 16 bar	●	●	●				●	●						–	Meister, Ingenieure	31
BvGü16	Bau von Gasrohrnetzen über 16 bar	●							●						–		31
BvGW	Bau von Gas- und Wasserrohrleitungen	●	●	●	●	●	●								–		30
BvW	Bau von Wasserrohrleitungen				●	●	●	●	●	●	●				–		30
DGUV	Arbeiten an Gasleitungen, DGUV 203 090	●	●	●				●	●		●				–	Fachkräfte, Vorarbeiter, Meister, Ingenieure	30
GW 350	Schweißverbindungen an Stahlleitungen	●	●	●	●	●	●		●						–	Schweißfachleute, Schweißfachingenieure	29
GW 381	Mindestanforderungen für Bauunternehmen im Leitungstiefbau	●	●	●	●	●	●								–	Fachkräfte, Vorarbeiter, Meister, Ingenieure	33
RSA	Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen – Baustellenabsicherung	●	●	●	●	●	●								–		16
SK-G	Sachkundiger Gas bis 5 bar	●	●	●				●	●						–		31
SK-W	Sachkundiger Wasser – Wasserverteilung				●	●	●	●	●	●	●				–		32
W 291	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen in Verbindung mit W 263				●	●	●	●	●	●	●				–		32

1.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

1.1.1 Fachaufsicht (A/B) für horizontale Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

Topografie und Geologie, Bohrspülungen, Bohrstrang, Werkzeuge, Ortungsverfahren, Rohrwerkstoffe, Vorschriften, Arbeitssicherheit

- A: Bohrgeräte ≤ 400 kN Rückzugskraft
- B: Bohrgeräte > 400 kN Rückzugskraft

Zulassungsvoraussetzungen:

A: Abschluss als Meister, staatlich anerkannter Techniker in einem einschlägigen Beruf und eine 3-jährige Tätigkeit im Bereich grabenlose Neulegung
B: Abschluss als Dipl.-Ing. oder Dipl.-Ing. (FH) in einem einschlägigen technischen Fachbereich und eine 3-jährige praktische Tätigkeit im Bereich grabenlose Neulegung als ausführender oder leitender Ingenieur

Kooperationspartner: Bohrmeisterschule Celle

Dauer A: 5 Tage B: 8 Tage	Termine 12.01. – 16.01. 12.01. – 16.01. und 02.02. – 04.02.	Orte Celle	Gebühren A: 970 EUR (rbv/DVGW/DCA) – A: 1.090 EUR B: 1.420 EUR (rbv/DVGW/DCA) – B: 1.560 EUR mehrwertsteuerfrei	 (A)	 (B)	 (A+B)
--	---	----------------------	---	--	--	--

1.1.2 Bauleiter (A/B) für horizontale Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

Grundlagenwissen, Topografie, vorhandene Anlagen, Bodenkennwerte, Bohrspülungen und Bohrlochhydraulik, Bohrstangen, Bohrwerkzeuge, Rohrumhüllungen, Rohrwerkstoffe

- A: Bohrgeräte ≤ 400 kN Rückzugskraft
- B: Bohrgeräte > 400 kN Rückzugskraft

Zulassungsvoraussetzungen:

A und B: abgeschlossene Berufsausbildung und eine mindestens 5-jährige praktische Tätigkeit im Bereich grabenlose Neulegung
oder
abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und eine mindestens 3-jährige praktische Tätigkeit im Bereich grabenlose Neulegung
oder
Ausbildung als Techniker/Schichtführer, Meister, Dipl.-Ing. und eine mindestens 1-jährige praktische Tätigkeit im Bereich grabenlose Neulegung

Kooperationspartner: Bohrmeisterschule Celle

Dauer A: 10 Tage B: 14 Tage	Termine 12.01. – 23.01. 12.01. – 23.01. und 02.02. – 05.02.	Orte Celle	Gebühren A: 1.870 EUR (rbv/DVGW/DCA) – A: 1.980 EUR B: 2.770 EUR (rbv/DVGW/DCA) – B: 2.950 EUR mehrwertsteuerfrei	 (A)	 (B)	 (A+B)
--	---	----------------------	---	--	--	--

1.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

1.1.6 Baustellenabsicherung und Verkehrssicherung RSA/ZTV-SA nach MVAS 99-ASR A5.2 (eintägig)

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Innerorts und Landstraßen

- Rechtliche Grundlagen zur ZTV-SA, Verkehrssicherungspflicht, Aufsichtspflicht, Haftung nach § 823 BGB
- Konsequenzen aus der ZTV-SA, speziell für den Rohrleitungsbau, Verkehrszeichen, Verkehrseinrichtungen, Sonderrechte, Materialspezifikation

- Umsetzen von Regel- und Musterplänen bei Arbeiten auf innerörtlichen Straßen

Nach bestandener Lernzielkontrolle wird eine Bescheinigung des Rohrleitungsbauverbandes e. V. ausgestellt. Diese gilt im Sinne der ZTV-SA als Nachweis für die Eignung und Qualifikation für den verantwortlichen Fachmann.

Dauer 1 Tag	Termine 28.04. 11.06. 13.10. 13.11.	Orte Dortmund Nürnberg Leipzig Hannover	Gebühren 265 EUR (rbv/DVGW) – 315 EUR zzgl. Mehrwertsteuer, inkl. Prüfungsgebühr	
-----------------------	--	--	---	---

1.1.7 Baustellenabsicherung und Verkehrssicherung RSA/ZTV-SA nach MVAS 99-ASR A5.2 (zweitägig)

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Alle Straßen – innerorts, Landstraßen und Autobahnen

- Rechtliche Grundlagen zur ZTV-SA, Verkehrssicherungspflicht, Aufsichtspflicht, Haftung nach § 823 BGB
- Konsequenzen aus der ZTV-SA, speziell für den Rohrleitungsbau, Verkehrszeichen, Verkehrseinrichtungen, Sonderrechte, Materialspezifikation

- Umsetzen von Regel- und Musterplänen bei Arbeiten auf innerörtlichen Straßen und Autobahnen

Nach bestandener Lernzielkontrolle wird eine Bescheinigung des Rohrleitungsbauverbandes e. V. ausgestellt. Diese gilt im Sinne der ZTV-SA als Nachweis für die Eignung und Qualifikation für den verantwortlichen Fachmann.

Dauer 2 Tage	Termine 14./15.05.	Orte Kassel	Gebühren 415 EUR (rbv/DVGW) – 485 EUR zzgl. Mehrwertsteuer, inkl. Prüfungsgebühr	
------------------------	------------------------------	-----------------------	---	---

1.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

1.2.1 Praxis der Tiefbauarbeiten bei Leitungsverlegungen – DIN 4124/ZTV A-StB, 2012 – Oberflächenwiederherstellung

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Technisch sichere, regelgerechte und wirtschaftliche Planung und Ausführung von Erd- und Oberflächenarbeiten bei Leitungsverlegungen

1. Tag

- Aktuelles aus dem Regelwerk
- DIN 4124, Ausgabe 2012
- Erkundigung und Auskunft
- Schutz von Versorgungsleitungen
- Sicherung von Arbeitsstellen
- Baustellenmanagement

2. Tag

- Wirtschaftliche Aspekte
- Qualitätsanforderungen an Baufirmen
- ZTV A-StB, Ausgabe 2012
- Vertragsverhältnisse
- Umweltschutz
- Neue Technologien

Beide Tage sind einzeln buchbar!

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	11./12.03. 25./26.11.	Potsdam Frankfurt	620 EUR (rbv/DVGW) – 690 EUR 350 EUR (rbv/DVGW) – 420 EUR (eintägig) zzgl. Mehrwertsteuer
			 (A)  (B)  (A+B)

1.2.2 Arbeitsvorbereitung und Kostenkontrolle im Rohrleitungsbau

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Auswertung von Leistungsverzeichnissen, Ressourcenplanung und Arbeitskalkulation, Nachtragsmanagement und -kalkulation,

Kostenkontrolle während der Bauausführung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	10.03. 24.11.	Potsdam Frankfurt	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer
			

GW-329-anerkannte Weiterbildung

1.2.3 GW 329 – Fortbildungsveranstaltung für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Die Teilnahme an der Veranstaltung gilt als Nachweis des Besuches regelmäßiger Schulungen für Facharbeiter, Fachaufsichten, Bauleiter und Geräteführer.

- Aktuelle Themen
- Neue technische Entwicklungen
- Arbeitssicherheit
- Rechtliche Fragen
- Praxisbeispiele

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	09.12.	Kassel	370 EUR (rbv/DCA/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer
			

1.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

1.2.4 Erwerb der Asbest-Sachkunde nach Nr. 2.7 TRGS 519, Anlage 4 A, erforderlich für den Umgang mit Asbestzementprodukten und Arbeiten geringen Umfangs (Abbruch, Sanierung, Installation ASI)

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Eigenschaften von Asbestmaterial, Gesundheitsgefahren, Berufskrankheiten, Ersatzstoffe; Erkennung, Umgang und Verwendung von Asbestzementprodukten; Abgrenzen zu schwach gebundener Asbestprodukte; Vorschriften und Regelungen: Chemikalien- und Abfallgesetz, Gefahrstoffverordnung; Technische Regeln für Gefahrstoffe, hier insbesondere TRGS 519/DVGW W 396; BG-Vorschriften und Regeln; Abfallvermeidung, -verwendung, -verbringung und -deponierung;

personelle Anforderungen und Schutzausrüstung; sicherheitstechnische Maßnahmen, vorbereitende Maßnahmen, Baustelleneinrichtung, Arbeitsgeräte; Abbruch- und Sanierungsarbeiten, Instandhaltungsarbeiten, abschließende Arbeiten

■ Der Lehrgang wird durch unseren Kooperationspartner DVGW durchgeführt und endet mit einer staatlich abgenommenen Prüfung.

Dauer 2 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit Inhouse auf Anfrage	Gebühren 735 EUR (rbv/DVGW) – 845 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	--	--	---	---

1.2.5 Fortbildungslehrgang zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestprodukten gemäß TRGS 519

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Sachkundenachweise gemäß TRGS 519 gelten für den Zeitraum von sechs Jahren und können innerhalb ihrer Geltungsdauer verlängert werden. Mit dieser behördlich anerkannten Fortbildung kann der Teilnehmer den Nachweis seiner bereits bestehenden Sachkunde (nach TRGS 519 Anlage 4) um sechs Jahre verlängern, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über den Abschluss dieses Fortbildungslehrgangs. Ziel ist die Aktualisierung der Kenntnisse nach TRGS 519.

Schulungsinhalte:
Asbest – Verwendung und Eigenschaften, Aktuelles aus Vorschriften und Regelwerk, Hinweise zu Verwendungsbeschränkungen, technische und organisatorische Maßnahmen, persönliche Schutzausrüstung

■ Der Lehrgang wird durch unseren Kooperationspartner DVGW durchgeführt.

Dauer 1 Tag	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit Inhouse auf Anfrage	Gebühren 485 EUR (rbv/DVGW) – 555 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	--	---	---

1.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

1.2.6 Fachkraft für Spülungstechnik bei HDD-Baumaßnahmen

Zielgruppe: *Facharbeiter | Vorarbeiter*

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

Spülungstechnik – Umgang mit HDD-Bohrspülungen und labortechnisches Praktikum. Im theoretischen Teil werden die Fachkenntnisse zur HDD-Spülungstechnik vertieft und im praktischen Teil wird die Anwendung der Spülung auf HDD-Baustellen vermittelt. Kleine Arbeitsgruppen werden bei den praktischen Übungen im Labor intensiv betreut. Nach Erfolgskontrolle erhält der Teilnehmer eine Bescheinigung über die Weiterbildung als „Fachkraft für Spülungstechnik bei HDD-Baumaßnahmen“.

Zulassungsvoraussetzungen:

ausreichende praktische Erfahrungen im grabenlosen HDD-Rohrleitungsverfahren, wie z. B. Geräteführer und Bauleiter

Kooperationspartner: Bohrmeisterschule Celle, DCA

Dauer 3 Tage inkl. Abschlussprüfung	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Celle	Gebühren 690 EUR (rbv/DCA) – 750 EUR mehrwertsteuerfrei	
--	--	----------------------	--	---

1.2.7 Sachkundiger für Boden – Abfall und Altlasten

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

- Grundstrukturen des Abfallrechts
- Definitionen zur Kontamination, Bauschutt, Abfall
- Klassifizierung von Böden
- Homogenbereiche VOB/C
- Probenahme PN 98 (LAGA M 32) / DIN 19698-1
- Deklaration nach Abfallnachweisverordnung – AVV

- Elektronische Abfallnachweisverordnung – eANV
- DGUV 101-004 Kontaminierte Bereiche
- Entsorgungsstrategien, Bereitstellungsflächen
- Alternative Verwertung – Separierung, Fraktionierung, Flüssigboden etc.
- Lehrgang mit Abschlussprüfung

Dauer 1 Tag	Termine unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren 370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. MwSt.	
-----------------------	---	---------------------------	--	---

1.3 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden in Trägerschaft der GSI, Niederlassung SLV Hannover statt:



SEMINARE UND FORTBILDUNGEN

- Seminar „Aufgaben und Verantwortung von Schweißaufsichtspersonen aus juristischer Sicht“
- Seminar „Aufgaben und Verantwortung von Schweißaufsichtspersonen aus technischer Sicht“
- Gemeinschaftsveranstaltung AGFW/SLV
- Fortbildung für Schweißaufsichtspersonen im Druckgeräte- und Rohrleitungsbau
- Workshop DIN EN ISO 9001 – Grundlagenseminar
- Workshop DIN EN ISO 9001 – Aufbau-seminar
- Fortbildung für Schweißwerkmeister-/Schweißlehrer, Schweißfachmann
- Seminar „Durchführung von Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1“
- Seminar „Qualifizierung von Schweißverfahren nach DIN EN ISO 15607-15614-1“
- Seminar „Gütesicherung beim Schmelzschweißen – DIN EN ISO 3834“

LEHRGÄNGE SCHWEISSAUFSICHTSPERSONAL

- Internationaler Schweißfachingenieur (SFI/IWE nach DVS-IIW 1170)
- Internationaler Schweißtechniker (ST/IWT nach DVS-IIW 1170)
- Internationaler Schweißfachmann (SFM/IWS nach DVS-IIW 1170)
- Schweißwerkmeister (SWM nach DVS 1157)
- International Welding Inspector (IWI)

STANDARDVERFAHREN

- Ausbildung im Lichtbogenschweißen (E)
- Ausbildung im Metall-Schutzgasschweißen (MAG/MIG)
- Ausbildung im Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
- Ausbildung im Gasschweißen (G)
- Abnahme von Schweißer-, Lötter- und Bedienerprüfungen

SONDERLEHRGÄNGE

- Flammrichten von Blechen, Rohren und Profilen
- Vorrichten nach Isometrie
- Löten metallischer Werkstoffe
- Schweißen von Kunststoffen

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.slv-hannover.de

Verlässlich. Kein Wenn und Aber.

Das DVGW-Regelwerk Wasserstoff:
Für Vertrauen in Technik, Verfahren und Infrastruktur.



Jetzt hier
zum Regelwerk
informieren.

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

2.1.1 Geprüfter Netzmeister Gas und Wasser – Vollzeitlehrgang

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Der Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung beinhaltet die Vermittlung der folgenden Qualifikationen:

- **Grundqualifikation:**
Rechtsbewusstes Handeln, betriebswirtschaftliches Handeln, Methoden der Information sowie Kommunikation und Planung, Zusammenarbeit im Betrieb, naturwissenschaftliche und technische Gesetzmäßigkeiten
- **Handlungsspezifische Qualifikationen:**
Technik, Organisation, Führung und Personal
- **Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation:**
Hinweise zur AEVO: Die berufs- und arbeitspädagogische Qualifikation ist nicht mehr Bestandteil des Kölner Netzmeister-Lehrgangs. Das Zeugnis über eine bestandene Prüfung ist bis 2 Wochen vor Lehrgangsbeginn bei uns vorzulegen, da sie Bestandteil dieser Meisterprüfung ist. Bitte organisieren Sie frühzeitig die Teilnahme an einem AEVO-Lehrgang an Ihrem Heimatort, da Prüfungstermine und Kurse bis zu 6 Monaten in die Zukunft keine Seltenheit sind.

Die Meisterprüfung zum Geprüften Netzmeister Gas und/oder Wasser findet vor der IHK Köln statt.

Zulassungsvoraussetzungen:

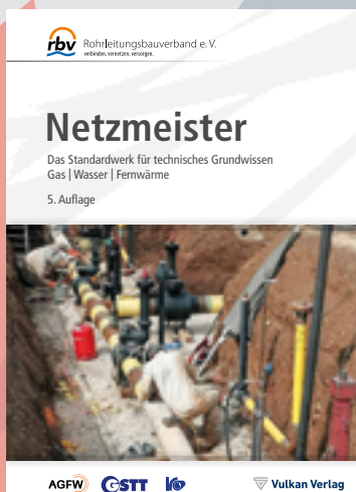
- eine mit Erfolg abgelegte Fortbildungsprüfung zum Geprüften Netzmonteur und danach eine mindestens 1-jährige Berufspraxis im Bereich Gas und/oder Wasser
- oder**
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der wesentliche Bezüge zum Bereich Leitungsbau Gas und/oder Wasser hat, und danach eine mindestens 2-jährige einschlägige Berufspraxis
- oder**
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens 3-jährige einschlägige Berufspraxis im Gas- und/oder Wasserrohrleitungsbau
- oder**
- ohne Ausbildungsabschluss eine mindestens 5-jährige Berufspraxis im Gas- und/oder Wasserrohrleitungsbau

Die Erweiterung zum Geprüften Netzmeister Fernwärme finden Sie unter Punkt 3.1.1.

Dauer 968 UE	Termine 24.08.2026 – 12.03.2027	Orte Kerpen	Gebühren Grundkurs: 5.600 EUR Handlungsfelder: Wasser: 900 EUR – Gas: 900 EUR mehrwertsteuerfrei, zzgl. IHK-Prüfungsgebühr	
------------------------	--	-----------------------	--	---

GRUNDWISSEN GAS, WASSER, FERNWÄRME

BUCH TIPP



Ihr Mehrwert:

- Standardwerk für technisches Grundwissen
- Qualitätssicherung und Qualifikation
- Rohrnetze sicher betreiben

Hrsg.: rbv Rohrleitungsbauverband e.V.
Angaben: 5. Auflage 2023 | Umfang: ca. 1.030 Seiten
Broschur: ISBN: 978-3-8027-3521-9 | Artikel-Nr.: 35219
eBook: ISBN: 978-3-8027-3522-6 | Artikel-Nr.: 35226
Preis: 109 €

Hier vormerken:
www.3r-rohre.de/netzmeister

 **Vulkan Verlag**

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

2.1.2 Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Wasser

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

Hydraulische Grundlagen und Durchflussmessung, Wasserrecht und Wassergewinnung, Wasserinhaltsstoffe und Wasseraufbereitung, Wasserverteilung und Wasserspeicherung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserversorgungsnetzen

Zulassungsvoraussetzungen:
einschlägige Berufserfahrung im Netzbereich

■ Abschlussprüfung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren	
4 Wochen	02.03. – 27.03.	Münster, Oldenburg und Steinfurt	4.950 EUR mehrwertsteuerfrei	

2.1.3 Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Gas

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

Eigenschaften der eingesetzten Gase, Blitz- und Explosionsschutz, Rohrleitungsbau, verwendete Werkstoffe, Gastransport, Gasspeicherung und Gasverteilung, Gasdruckregelung und Gasmessung, Gasnetzanschlüsse und industrielle Gasanlagen, Wasserstoff in Netzen und Speicher, Betrieb und Unterhaltung von Leitungen und Anlagen

Zulassungsvoraussetzungen:
einschlägige Berufserfahrung im Netzbereich

■ Abschlussprüfung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren	
4 Wochen	02.02. – 27.02. 09.02. – 13.03.	Essen und Steinfurt	4.750 EUR mehrwertsteuerfrei	

GW-301-relevant

2.1.4 Vermessungsarbeiten an Gas- und Wasserrohrnetzen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 128 – Grundkurs/Nachschulung

Zielgruppe: *Facharbeiter | Vorarbeiter*

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

Fortbildung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 128

- „Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen“
- Lehrgang nach Schulungsplan

Zulassungsvoraussetzungen:
Mitarbeiter ohne Ausbildungsberuf
Fachrichtung Rohrleitungsbau

Dauer	Termine	Orte	Gebühren	
Grundkurs 2 Tage	ganzjährig unter www.brbv.de	Brandenburg, Frankfurt/Main, Gera, Hamburg, Kerpen, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, Nürnberg, Oldenburg, Rostock	Grundkurs: 370 EUR (rbv/DVGW) – 450 EUR Nachschulung: 210 EUR (rbv/DVGW) – 260 EUR mehrwertsteuerfrei	 

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

GW-301-relevant

2.1.5 Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen – Schulung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129

Kerstin Frühauf, T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de

3 Jahre Gültigkeit

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

- Rechtliche Aspekte
- Arbeitsvorbereitung und Arbeitsplanung
- Planwerk und Lagepläne
- Erkundungsmaßnahmen vor Ort
- Arten verschiedener erdverlegter Versorgungsnetze
- Kommunikationskabel, TV-Kabel, Stromkabel, Verkehrs- und Straßenbeleuchtung, Erdgasleitungen und -anlagen, Fernwärmeleitungen
- Wasserleitungen, Abwasser- und Kanalanlagen
- Kritische Punkte im Netz
- Leitungsmerkmale und Hinweise am Boden
- Erd- und Freileitungen
- Arbeitsschutz und Schutzausstattungen
- Checkliste
- Arbeitsauftrag
- Schutzanweisungen und ihre Umsetzung
- Schäden, Gefahren, Prävention
- Allgemeine Verhaltensregeln

Kooperationspartner: BALSibau

Dauer 1 Tag	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Brandenburg, Bühl, Frankfurt/Main, Freiburg, Gera, Hamburg, Kerpen, Leipzig, Magdeburg, Nürnberg, Rostock, und  online unter www.brbv.de	Gebühren ab 260 EUR (rbv/BI/DVGW) – ab 295 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	--	--	---

GW-301-relevant

2.1.6 Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen – Schulung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129

Kerstin Frühauf, T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de

5 Jahre Gültigkeit

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

- Rechtliche Aspekte
- Arbeitsvorbereitung und Arbeitsplanung
- Planwerk und Lagepläne
- Erkundungsmaßnahmen vor Ort
- Arten verschiedener erdverlegter Versorgungsnetze
- Kommunikationskabel, TV-Kabel, Stromkabel, Verkehrs- und Straßenbeleuchtung, Erdgasleitungen und -anlagen, Fernwärmeleitungen
- Wasserleitungen, Abwasser- und Kanalanlagen
- Kritische Punkte im Netz
- Leitungsmerkmale und Hinweise am Boden
- Erd- und Freileitungen
- Arbeitsschutz und Schutzausstattungen
- Checkliste
- Arbeitsauftrag
- Schutzanweisungen und ihre Umsetzung
- Schäden, Gefahren, Prävention
- Allgemeine Verhaltensregeln

Praktischer Teil:

Die Teilnehmer werden persönlich mit verschiedenen Schadenssituationen auf der Baggerschadendemonstrationsanlage konfrontiert. Dieses Erlebnis zählt bei jedem Teilnehmer zu den eindrucklichsten Erfahrungen.

Kooperationspartner: BALSibau

Dauer 1 Tag	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Berlin, Essen, Freiberg, Heilbronn, Homburg, Oberneisen, Rohr-Kloster	Gebühren ab 365 EUR (rbv/BI/DVGW) – ab 395 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	--	--	---

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

GW-301-relevant

2.1.7 Schweißaufsicht nach DVGW-Merkblatt GW 331

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

- **Fortbildung nach DVGW-Merkblatt GW 331**
„Schweißaufsicht für schweißtechnische Verfahren und Geräte, Betrieb und Prüfung an Rohrleitungen aus PE für die Gas- und Wasserversorgung“
- **Es besteht die Möglichkeit einer Inhouse-Schulung.**

Zulassungsvoraussetzungen:

Abschluss als Meister, staatlich anerkannter Techniker, Schweißfachmann oder Ingenieur, verbunden mit einer mindestens 3-jährigen Berufspraxis im Rohrleitungsbau

Dauer 5 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Aachen Hannover Koblenz Leipzig Würzburg	Gebühren 1.150 EUR (rbv/DVGW) – 1.210 EUR mehrwertsteuerfrei	
------------------------	--	---	---	---

GW-301-relevant

2.1.8 PE-Schweißer nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 – Grundkurs/Verlängerungsprüfung

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

- **Fortbildung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330**
„Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polyethylen (PE 80, PE 100 und PE-Xa) für Gas- und Wasserleitungen“;
Lehr- und Prüfplan

Zulassungsvoraussetzungen:

eine einschlägige Berufsausbildung, z. B. Rohrleitungs-/Rohrnetzbauer,

oder Abschluss in einem vergleichbaren Beruf oder Auszubildender im letzten Halbjahr

oder eine mit Erfolg abgelegte Facharbeiter-/Gesellenprüfung in einem artverwandten technischen Beruf und eine mindestens 1-jährige praktische Tätigkeit im Rohrleitungsbau

oder eine mindestens 5-jährige Tätigkeit im Rohrleitungsbau

Dauer Grundkurs 5 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Aachen Bad Zwischenahn Berlin Chemnitz Dortmund Dresden Gera Halle Hamburg Hildesheim Horb am Neckar Kerpen Kirchseon Koblenz Mannheim München Norderstedt Nürnberg Peine Rostock Röttenbach Saarbrücken Stockdorf Würzburg	Gebühren Grundkurs: 1.215 EUR (rbv/DVGW) – 1.310 EUR	
Verlängerung 1 Tag			Verlängerungsprüfung: 515 EUR (rbv/DVGW) – 570 EUR mehrwertsteuerfrei	

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

GW-301-relevant

2.1.9 Nachumhüllungen von Rohrleitungen, Armaturen und Formstücken nach DVGW-Arbeitsblatt GW 15

„Qualifikationsanforderungen an den Umhüller“

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

**Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kreft@brbv.de**

■ Fortbildung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 15

Die Module G+A+B werden wahlweise in einer 3-tägigen Schulung inkl. Prüfung oder nur als Prüfungstag angeboten. Hierzu wird die Grundqualifikation G benötigt.

Die Module G+C sowie G+D können jeweils in einer 2-tägigen Schulung oder auch als einzelner Prüfungstag abgelegt werden.

- G Allgemeine Grundlagen des Korrosionsschutzes
- A Bandsysteme warm und kalt (Petrolatum, Bitumen, Kunststoffbänder)
- B Wärmeschrumpfende Materialien
- C Zweikomponentenbeschichtungen (Epoxid, Polyurethan)
- D Faserverstärkte Kunststoffe (z. B. GFK)

Zulassungsvoraussetzungen:

eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung als Tiefbaufacharbeiter Rohrleitungsbau, Rohrleitungs- oder Rohrnetzbauer bzw. Anlagenmechaniker, Fachrichtung Versorgungstechnik bzw. Rohrsystemtechnik

oder

eine mit Erfolg abgelegte Facharbeiter-/Gesellenprüfung (z. B. sonstige Tiefbaufacharbeiter) in einem anderen technischen Beruf (z. B. KKS-Fachkraft nach DVGW GW 11 (A)) mit einer mindestens 1-jährigen praktischen Tätigkeit im Rohrleitungsbau (Firmenbescheinigung)

oder

eine mindestens 3-jährige praktische Tätigkeit im Rohrleitungsbau (Firmenbescheinigung)

Innerhalb von 5 Jahren ist die Fachkenntnis erneut mittels einer Prüfung (Theorie/Praxis) nachzuweisen.

Dauer Module G+A+B Lehrgang inkl. Prüfung (3 Tage)	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Bad Zwischenahn Brandenburg Esslingen Frankfurt/Main Gera Hamburg Kerpen Leipzig Magdeburg Mannheim Nürnberg Rostock	Gebühren Schulungsstätten Module G+A+B – Lehrgang + Prüfung 940 EUR (rbv/DVGW) – 990 EUR	
			Module G+A+B – nur Prüfung 655 EUR (rbv/DVGW) – 695 EUR	
Module G+C Lehrgang + Prüfung (2 Tage)		Bad Zwischenahn	Module G+C – Lehrgang + Prüfung 935 EUR (rbv/DVGW) – 985 EUR	
			Module G+C – nur Prüfung 635 EUR (rbv/DVGW) – 685 EUR	
Module G+D Lehrgang + Prüfung (2 Tage)		Bad Zwischenahn	Module G+D – Lehrgang + Prüfung 935 EUR (rbv/DVGW) – 985 EUR	
			Module G+D – nur Prüfung 635 EUR (rbv/DVGW) – 685 EUR	
Modul G Lehrgang als Online-Variante (6 UE)		Online	Modul G – nur Grundlagenmodul 270 EUR (rbv/DVGW) – 315 EUR	

Hinweis: Es wird zum Jahresbeginn 2026 für alle Module eine Preisanpassung geben, die genauen Kursgebühren lagen bei Drucklegung noch nicht vor.

2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

2.1.10 Kunststoffrohrleger Schwerpunkt PVC

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

- Fortbildung zur Qualifizierung des Fachpersonals für die Werkstoffgruppe „Kunststoff“ des DVGW-Arbeitsblattes GW 301

Zulassungsvoraussetzungen:

Es wird empfohlen, dass der Teilnehmer über einschlägige praktische Erfahrung im erdverlegten und/oder artverwandten Rohrleitungsbau verfügt.

Dauer 3 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Hamburg	Gebühren 440 EUR (rbv/DVGW/RAL) – 470 EUR mehrwertsteuerfrei	
------------------------	---	------------------------	---	---

GW-301-empfohlen

2.1.11 Fachkraft für Muffentechnik metallischer Rohrsysteme nach DVGW-Arbeitsblatt W 339

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

- Fortbildung nach DVGW-Arbeitsblatt W 339 „zur Qualifizierung im Gussrohrleitungsbau für die Werkstoffgruppe ‚ge‘ und ‚st‘ des DVGW-Arbeitsblattes GW 301“

Zulassungsvoraussetzungen:

mindestens 1-jährige praktische Tätigkeit bei Straßen-, Tief- und/oder Erdbauarbeiten

Dauer 3 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Gera, Leipzig	Gebühren 335 EUR (rbv/DVGW/RAL) – 370 EUR mehrwertsteuerfrei	
------------------------	---	------------------------------	---	--

GW-301-relevant

2.1.12 Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) – Fachkraft und Fachaufsicht – Anforderungen und Qualifikation nach DVGW-Arbeitsblatt GW 326

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter | Fachaufsichten

Christian Mertens, T +49 221 37668-21
mertens@brbv.de

- A: Grundlehrgang mit Prüfung*, Gültigkeit 5 Jahre
- B: Auffrischung/Verlängerung mit Prüfung*

* Prüfung in Theorie und Praxis

A, B: Theoretische Lehrgangsteile mit praktischen Übungen

Zulassungsvoraussetzungen:

Fachkraft: Eine erfolgreich abgeschlossene sachverwandte Ausbildung (z. B.: Installateure und Heizungbauer) sowie mindestens vier Wochen Praxiserfahrung als Hilfskraft beim Bau von erdverlegten Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung.

Oder

eine mindestens einjährige Praxiserfahrung als Hilfskraft beim Bau von unterirdischen Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung.

PE-Schweißer GW 330 (A), Rohrleitungsbauer und Tiefbaufacharbeiter u. a. müssen lediglich nach Anhang C für die von ihnen eingesetzten Produkte geschult werden.

Dauer A: 3 Tage B: 1 Tag	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren A: 630 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR B: 410 EUR (rbv/DVGW) – 490 EUR mehrwertsteuerfrei	
---------------------------------------	---	---------------------------	---	---



2.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

2.1.13 Coating Inspector DVGW-Arbeitsblatt (A) GW 30 – Zertifikatslehrgang

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

In der Regel sind Fehlstellen in der Umhüllung einer neu verlegten Rohrleitung bzw. eines Anlagenteils auf mangelhafte Ausführung und fehlende Qualitätskontrolle der Umhüllung (Werk- und Baustellenumhüllung) zurückzuführen. Die Integrität der Anlage kann durch Qualitätskontrolle bei der Errichtung in der Regel gesteigert werden.

Der Coating Inspector (Überwachung und Qualitätskontrolle) ergänzt die Qualifikationsanforderungen und schließt die Lücke für den passiven Korrosionsschutz zwischen dem Umhüller nach DVGW GW 15 (A) und dem zuständigen Sachverständigen für Umhüllungen.

Durch eine wirksame Überprüfung können viele dieser anderenfalls unentdeckten Mängel vor der Verfüllung des Rohrgrabens erkannt und rechtzeitig beseitigt werden.

Dauer 5 Tage	Termine ganzjährig unter brbv.de	Orte Dresden, Emden	Gebühren 3.300 EUR (rbv/DVGW) – 3.500 EUR mehrwertsteuerfrei	
------------------------	--	----------------------------------	---	---

In Kooperation mit



GW 129 (A) – 3 Jahre Gültigkeit gemäß DVGW-Arbeitsblatt / VDE-AR-N 4224 / DWA-M 129 / AGFW-A 606

Dauer: 1 Tag
Gebühren: 260 EUR (rbv/BI/DVGW) – 295 EUR mehrwertsteuerfrei



Ausführliche Informationen,
Termine und Anmeldung unter
<https://shorturl.at/rSXBD>



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

2.2.1 Aufbaulehrgang Gas/Wasser

Zielgruppe: *Facharbeiter | Vorarbeiter*

Stefanie Stückrad, T +49 221 37668-46
stueckrad@brbv.de

Informationen über neue technische Entwicklungen im Rohrleitungsbau und Rohrnetzbetrieb Gas/Wasser

- Anwendung in der Praxis
- Auffrischung vorhandenen Wissens
- Aktuelle Normen, Richtlinien und Regelwerke im Leitungsbau

- Aktuelles aus der Versorgungswirtschaft
- Digitalisierung im Leitungsbau
- Im Bedarfsfall auch online möglich

Das detaillierte Veranstaltungsprogramm finden Sie auf brbv.de.
In Kooperation mit den DVGW-Landesgruppen

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	13.01.	Rostock	235 EUR (rbv/DVGW) – 295 EUR zzgl. Mehrwertsteuer
	14.01.	Rendsburg	
	15.01.	Bad Zwischenahn	
	20.01.	Cottbus	
	21.01.	Berlin	
	22.01.	Barleben	
	27.01.	München	
	28.01.	Regensburg	
	03.02.	Kerpen	
	10.02.	Pforzheim-Niefern	
	11.02.	Spiesen-Elversberg	
	18.02.	Ulm	
	18.02.	Oberhausen	
	19.02.	Fürth	
	19.02.	Sindelfingen	
	24.02.	Bad Dürkheim	
	25.02.	Eschborn	
	26.02.	Gießen	
	03.03.	Dresden	
	04.03.	Landsberg	
	05.03.	Hannover-Lehrte	

Änderungen vorbehalten



GW-301-empfohlen

2.2.2 Schweißverbindungen an Stahlleitungen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Aufbau und Inhalt des Arbeitsblattes GW 350, Schweißnahtvorbereitung, Herstellen der Schweißverbindung, Bau und Prüfung von Schweißnähten, DIN EN ISO 9606-1 (Schweißerprüfung), DIN EN ISO 15614-1 (Verfahrensprüfung), DIN EN ISO 14731 (Anforderungen an Schweißaufsichten), Praxisbeispiele, Reparaturen

- Praxisumsetzung
- Schweißaufsichten
- Schweißnahtvorbereitung/Nachbehandlung
- Prüfung und Bewertung
- Reparaturen
- Verfahrensprüfung
- Schweißerprüfung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	18.03.	Ingolstadt	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer
	15.04.	Berlin	
	21.05.	Dortmund	
	19.06.	Online	
	22.09.	Frankfurt	
	16.10.	Online	
	27.10.	Bremen	
	19.11.	Leipzig	



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

GW-301-empfohlen

2.2.3 Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Sperrren/Anbohren von Gasleitungen, Sanierung von Gashausanschlüssen bis 5 bar, Abnahme und Inbetriebnahme, Störungsbeseitigung,

Arbeitssicherheit, Hinweise für die innerbetriebliche Unterweisung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	14.01. 03.02. 11.03. 26.03. 01.10. 22.10. 19.11. 15.12.	Weimar Bad Zwischenahn Eibelsstadt Karlsruhe Berlin Hagen Mannheim Leipzig	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-relevant | GW-331-anerkannte Weiterbildung

2.2.4 GW 331 Verlängerung + Qualifizierung Fachaufsicht

GW 326 – Kunststoffrohre in der Gas- und Wasserversorgung

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Sachkunde PE-Schweißaufsicht nach DVS- und DVGW-Regelwerk, Aufgaben der PE-Schweißaufsicht, neue Gerätetechnik, Prüfen und Bewerten von Schweißfehlern, Überwachung des PE-Schweißers, mechanisches Verbinden von PE-Rohrleitungen

Die Verlängerung der Prüfbescheinigung erfolgt im Rahmen dieser Veranstaltung. Bitte bringen Sie Ihren GW 331-Ausweis mit.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	15.01. 04.02. 10.03. 16.04. 24.09. 14.10. 18.11. 03.12.	Weimar Bad Zwischenahn Eibelsstadt Hagen Karlsruhe Berlin Bremen Frankfurt/Main	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.2.5 Bau von Gas- und Wasserrohrleitungen

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Sachkunde Gas und Wasser nach DVGW-Regelwerk: Technisches Regelwerk Gas und Wasser, Bau und Prüfung von Rohrleitungen, Druckprüfung, Arbeits- und Gesundheitsschutz, Vertragsrecht,

Qualifikation der Rohrleitungsbauunternehmen

Die Veranstaltung gilt als Nachweis zum Sachkundigen Gas und Wasser.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	28./29.01. 28./29.10.	Weimar Hagen	640 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.2.6 Bau von Wasserrohrleitungen

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Sachkunde Wasser nach DVGW-Regelwerk: Technisches Regelwerk Wasser, Bau und Prüfung von Rohrleitungen, Druckprüfung, Reinigung

und Desinfektion, Lagesicherung, Arbeits- und Gesundheitsschutz, Vertragsrecht, Qualifikation der Rohrleitungsbauunternehmen

Die Veranstaltung gilt als Nachweis zum Sachkundigen Wasser.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	18./19.02. 11./12.11.	Bremen Eibelsstadt	640 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

GW-301-empfohlen

2.2.7 Bau von Gasrohrnetzen bis 16 bar

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Sachkundiger Gas nach DVGW-Regelwerk: Technisches Regelwerk Gas, Bau und Prüfung nach DVGW-Arbeitsblättern G 459, G 462, G 469 und G 472, Schweißtechnik nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350,

Instandsetzung nach DVGW-Arbeitsblatt G 465-2 und DGUV Information 203-090, Korrosionsschutz, Arbeits- und Gesundheitsschutz
Die Veranstaltung gilt als Nachweis zum Sachkundigen Gas.

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	03./04.03. 25./26.11.	Bad Zwischenahn Stockstadt	640 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.2.8 Bau von Gasrohrnetzen über 16 bar

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Aus- und Fortbildung nach DVGW-Regelwerk: Technisches Regelwerk Gas, Bau und Prüfung, Stresstest nach VdTÜV 1060, Schweißtechnik nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350, Druckprüfung und Annahme,

Armaturen und Rohre, Korrosionsschutz, Inbetriebnahme, Arbeits- und Gesundheitsschutz

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	09./10.12.	Stockstadt	640 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-302-relevant | anerkannte Weiterbildung

2.2.9 GW 302-1 / GW 320 ff. – grabenlose Bauweisen (R- und GN-Gruppen) – Anerkannte Fortbildung für grabenlose Rehabilitations- und Neulegungsverfahren – außer GN2

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Grabenlose Bauweisen zur Rehabilitation und grabenlose Neulegung: Werkstoffe, Technische Regeln, Praxisbeispiele. Vertiefung: Rohreinzug mit Ringraum (R2), Rohrauswechslungs- (GN1) und Berstverfahren (GN3)

Kooperationsveranstaltung mit der BGT. Als Fortbildung nach GW 302-1 für die Gruppen R2, GN1 und GN3 geeignet.

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	25./26.11.	Berlin	640 EUR (rbv/DVGW) – 710 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.2.10 Sachkundiger Gas bis 5 bar

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Anforderungen, Aufgaben des Sachkundigen, Arbeitssicherheit, Druckprüfung, Abnahme, Inbetriebnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung gilt als Nachweis des Besuches regelmäßiger Schulungen für Sachkundige.

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	26.03. 24.04. 19.05. 13.10. 06.11. 10.11.	Bremen Online Dortmund Berlin Online Nürnberg	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

GW-301-empfohlen

2.2.11 Sachkundiger Wasser – Wasserverteilung

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52

pieper@brbv.de

Anforderungen an Sachkundige, Hygieneanforderungen, Trinkwasserverordnung, Bau, Druckprüfung, Proben- und Inbetriebnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung gilt als Nachweis des Besuches regelmäßiger Schulungen für Sachkundige.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	25.03. 20.05. 12.06. 14.10. 11.11. 27.11.	Bremen Dortmund Online Berlin Nürnberg Online	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2.12 Techniklehrgang für Vorarbeiter im Rohrleitungsbau – Gas/Wasser

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Kreft, T +49 221 37668-21

kreft@brbv.de

Lehrgang für Fachpersonal mit Überwachungs- und Führungsverantwortung auf den Baustellen, Vertiefung der Kenntnisse u. a. Arbeitsvorbereitung und Bauaufsicht, Arbeitsschutz nach DGUV-Vorgaben,

Sicherheit & Hygiene, Umgang mit Werkstoffen und Materialien, Leitungsbau/Instandsetzung von Gas- und Wasser- netzen – Tiefbau bis Druckprüfung, Praxisanteile/Vorfürungen

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
5 Tage	09.02. – 13.02. 30.11. – 04.12.	Gera Gera	870 EUR (rbv/DVGW) – 920 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.2.13 Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52

pieper@brbv.de

Die Zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung wurde am 23. Juni 2023 im Bundesgesetzblatt Nr. 159/2023 veröffentlicht und ist am 24. Juni 2023 in Kraft getreten. Sie enthält die zur Überwachung erforderlichen Untersuchungsparameter. Zweck der Verordnung ist, die menschliche Gesundheit vor nachteiligen Einflüssen durch Verunreinigung im Trinkwasser zu schützen.

Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen ist der Titel des DVGW-Arbeitsblattes W 291. Es erläutert die vorbeugenden Maßnahmen bei Planung und Bau der Anlagen und beschreibt die zum Durchführen von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen geeigneten Verfahren, Mittel und Geräte sowie die Entsorgung der dabei anfallenden Abwässer. Die Inhalte des DVGW-Arbeitsblattes W 291 werden im Rahmen der Veranstaltung ausgiebig besprochen und durch Beispiele aus der Praxis untermauert.

Sauberkeit ist bei Neubau- oder Reparaturarbeiten oberstes Gebot, um Verunreinigungen zu vermeiden. Bei begehbaren Anlagen wie Behältern ist die Gefahr der Verschleppung von Mikroorganismen durch Personen und Arbeitsgeräte gegeben. Arbeiten an Wasserverteilungsanlagen und Behältern erfordern gut ausgebildetes und geschultes Fachpersonal, das regelmäßig fortgebildet wird.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	17.03. 21.04. 29.05. 13.10. 17.11. 04.12.	Nürnberg Bremen Online Berlin Mannheim Online	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

GW-301-empfohlen

2.2.14 DVGW-Zertifizierung GW 301 – Qualifikationsanforderungen für Rohrleitungsbauunternehmen

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Aufbau und Inhalt des DVGW-Arbeitsblattes GW 301, Formulare und Antragstellung, Ablauf der Zertifizierung, formelle Voraussetzungen, Fachgespräch, BMS – Betriebliches Managementsystem

Aus dieser Reihe bieten wir individuelle Informationsgespräche in Form von Inhouse-Veranstaltungen an. (Details auf S. 54)

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	22.01. 11.03. 29.04. 11.06. 30.09. 05.11. 16.12.	Dortmund Frankfurt/Main Weimar Kassel Berlin Mannheim Bremen	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2.15 DVGW-Zertifizierung GW 381 – Mindestanforderungen für Bauunternehmen im Leitungstiefbau

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Aufbau und Inhalt des DVGW-Arbeitsblattes GW 381, Formulare und Antragsstellung, Ablauf der Zertifizierung, formelle Voraussetzungen, BMS – Betriebliches Managementsystem, Fachgespräch und Prüfung der Baustelle- und des Betriebs

Aus dieser Reihe bieten wir individuelle Informationsgespräche in Form von Inhouse-Veranstaltungen an. (Details auf S. 54)

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	11.02. 10.11.	Kassel Eibelstadt	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



NEU! GW-301-empfohlen

2.2.16 Sanieren/Errichten und Abdichten von Netz- und Hausanschlüssen

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Errichtung von Hausanschlüssen gemäß den Arbeitsblättern DVGW G 459-1, G 459-1-B1, Einbau von Gashauseinführungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 390 und fachgerechte Abdichtung,

Betrieb und Sanierung, grabenlose Verlege- und Sanierungsverfahren, Verbindungstechnik

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	14.01. 05.03. 03.11. 03.12.	Weimar Osnabrück Eibelstadt Kassel	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

2.2.17 DVGW GW 301 KOMPAKT: Umsetzung des neuen Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle – Online-Seminar

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Übersicht zum aktuellen Stand des Zertifizierungsverfahrens nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301

- DVGW-Arbeitsblatt GW 301
- Praktische Umsetzung in Betrieb und Baustelle BMS – Betriebliches Managementsystem
- Die Neuerungen bei den Fachgesprächen unter Beachtung der Regelwerke Gas/Wasser/DIN

- Das Fachgespräch Kunststoff/Polyethylen/ DVGW-Arbeitsblatt GW 331 - aktueller Stand
- PE-Schweißen und die Verbindungsaufsicht für mechanische Verbindungen nach DVGW-Arbeitsblatt GW 326
- Das Fachgespräch Stahl - aktueller Stand

Dauer 3,5 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 149 EUR (rbv/DVGW) – 169 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	-----------------------	---	---

2.2.18 Gas KOMPAKT: Gasleitungen aus Kunststoffrohren bis 16 bar Betriebsdruck; Errichtung; DVGW-Arbeitsblatt G 472: 2020 – Online-Seminar

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Alle wichtigen Informationen rund um das neue Regelwerk zur Verlegung von Kunststoffrohrleitungen in der Gasversorgung

Dauer 2 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 99 EUR (rbv/DVGW) – 119 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
---------------------	--	-----------------------	--	---

2.2.19 Gas KOMPAKT: Gas-/Netzanschlüsse für maximale Betriebsdrücke bis einschließlich 5 bar, DVGW-Arbeitsblatt G 459-1: 2019 – Online-Seminar

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Alle wichtigen Informationen rund um das neue Regelwerk zur Errichtung von Gasnetzen und Gasnetzanschlüssen

Dauer 2 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 99 EUR (rbv/DVGW) – 119 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
---------------------	--	-----------------------	--	---

2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

2.2.20 Gas KOMPAKT: Prüfung und Inbetriebnahme von Gasinstallationen nach TRGI 2018 nach Arbeiten am Rohrnetz – Online-Seminar

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Alle wichtigen Informationen rund um das Regelwerk TRGI 2018 zur Prüfung und Inbetriebnahme von Gasinstallationen Rohrnetzarbeiten

Dauer 2 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 99 EUR (rbv/DVGW) – 119 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
---------------------	--	-----------------------	--	---

2.2.21 DVGW GW 302-1 KOMPAKT: Umsetzung des neuen Arbeitsblattes in Betrieb und Baustelle – Online-Seminar

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Übersicht zum aktuellen Stand des Zertifizierungsverfahrens nach DVGW-Arbeitsblatt GW 302-1

- Die Neuerscheinung DVGW-Arbeitsblatt GW 302-1 Neuerungen und Änderungen
- Gemeinsamkeiten mit und Abgrenzungen zum DVGW-Arbeitsblatt GW 301
- Übergangsweise Anwendung mit der bestehenden Regelwerksreihe DVGW GW 320 ff.

- Die Neuerungen bei der Qualifikation der Fachaufsichten für R- und GN-Gruppen
- Praktische Umsetzung in Betrieb und Baustelle BMS – Betriebliches Managementsystem
- Die Neuerungen bei den Fachgesprächen unter Beachtung der Regelwerke

Dauer 3,5 h	Termine unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 149 EUR (rbv/DVGW) – 169 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	---	-----------------------	---	---

2.2.22 DVGW W 263 – Hygienische Maßnahmen bei Bau und Sanierung im Trinkwasserbereich – Online-Seminar

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Hygienische Grundsätze, Anforderungen an Material, Lagerung, Einbau. Sensibilisierung des Personals, Hygiene auf den Baustellen, Eigenhygiene.

Das Seminar gilt als Nachweis einer allgemeinen Hygieneunterweisung (Anforderung des DVGW-Arbeitsblattes W 263).

Dauer 2 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 99 EUR (rbv/DVGW) – 119 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
---------------------	--	-----------------------	--	---

2.2.23 DGUV Information 203-090 KOMPAKT – Online-Seminar

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Übersicht zu den Inhalten der DGUV Information 203-090, Sicherheitsanforderungen bei Arbeiten an Leitungen aller Druckbereiche (Erdgas und Erdgas-Wasserstoff-Gemische), Hilfestellung

bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Schulungs- und Unterweisungshilfe

Dauer 2,5 h	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte Online	Gebühren 149 EUR (rbv/DVGW) – 169 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	-----------------------	---	---

2.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

NEU!

2.2.24 HDD-Schulung für Auftraggeber und Planer

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Diese Schulung richtet sich an Vorhabensträger und Planer mit geringen Kenntnissen auf dem Gebiet der HDD-Technologie, um sie bereits vor Einschaltung eines Fachplaners in die Lage zu versetzen, z. B.

- zu beurteilen, ob das HDD-Verfahren für ein Vorhaben geeignet sein könnte,
- erforderliche Vorerkundungen einzuleiten und durchzuführen,
- Flächenbedarfe abzuschätzen und in der Trassenplanung zu berücksichtigen,

- fachlich sicherer mit HDD-Experten zu kommunizieren.

Ist unterteilt in einen Schulungsteil mit theoretischen HDD-Grundlagen und einen Teil mit Praxisbezug.

Zielgruppe: Führungskräfte, Techniker und Ingenieure von Netzbetreibern, Genehmigungsbehörden, Ingenieurbüros und sonstigen Einrichtungen, welche an der Planung und Ausführung von HDD-Maßnahmen beteiligt oder interessiert sind.

Dauer 1 Tag	Termine 08.12.	Orte Kassel	Gebühren 350 EUR (rbv/DVGW) – 420 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--------------------------	-----------------------	---	---

NEU!

2.2.25 Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090 – Grundlagen mit Praxisparcours Löschübungen

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Vermittlung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen für Arbeiten an Gasleitungen und zugehörigen Anlagen, Grundlagen der DGUV Information 203-090, Gefährdungsbeurteilung und

Schutzmaßnahmen, In- und Außerbetriebnahme von Arbeiten bei unkontrollierter Gasausströmung, praktische Übungen und Löschübungen

Dauer 1 Tag	Termine 05.02. 04.11.	Orte Rohr	Gebühren 360 EUR (rbv/DVGW) – 380 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	------------------------------------	---------------------	---	---

NEU!

2.2.26 EU-Methanemissionsverordnung für Netzbetreiber und Leitungsbauunternehmen – Online-Seminar

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Die neue EU-Methanemissionsverordnung kompakt, praxisnah und auf den Punkt gebracht. In nur 90 Minuten erfahren Sie alles Wichtige zur EU-Methanemissionsverordnung und deren Auswirkungen auf Leitungsbauunternehmen und Netzbetreiber.

Themenschwerpunkte:

- Klimaziele & Methanemissionen im Energiesektor
- Inhalte der EU-Verordnung: Fristen, Anforderungen & Kosten
- Dichtheitskontrollen, Reparaturpflicht & technische Lösungen
- Praktische Umsetzung auf der Baustelle

Dauer 1,5 h	Termine 30.01. 27.03. 22.05. 25.09. 30.10. 11.12.	Orte Online	Gebühren 75 EUR (rbv/DVGW) – 100 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	-----------------------	--	---

2.3 PRAXISSEMINARE

2.3.1 Druckprüfung von Gasrohrleitungen

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Druckprüfung nach DVGW-Arbeitsblatt G 469,
Druckprüfung von Gasleitungen aus Stahl/PE A3/A4/B3/C3/E3,

Druckprüfung Gashausanschluss, praktische Übungen,
Inhalte des neuen Arbeitsblattes G 469

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	10.02. 11.03. 24.03. 14.04. 29.09. 06.10. 03.11.	Essen Nürnberg Rostock Esslingen Leipzig Hamburg Kerpen	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.3.2 Druckprüfung von Wasserrohrleitungen

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Druckprüfung nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-2, beschleunigtes
Normalverfahren, Kontraktionsverfahren, Normalverfahren,

theoretische Grundlagen, praktische Übungen

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	11.02. 12.03. 25.03. 15.04. 30.09. 07.10. 04.11.	Essen Nürnberg Rostock Esslingen Leipzig Hamburg Kerpen	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-301-empfohlen

2.3.3 Arbeiten an Gasleitungen – DGUV Information 203-090 – Fachaufsicht

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Kerstin Frühauf, T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de

Theoretische Grundlagen, Arbeiten an Gasleitungen bis 5 bar,
Druckprüfung, Blasensetzgeräte, Absperrblasen,

praktische Einarbeitung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
5 Tage	26. – 30.01. 16. – 20.02. 23. – 27.03. 13. – 17.04. 14. – 18.09. 19. – 23.10. 16. – 20.11. 07. – 11.12.	Gera	820 EUR (rbv/DVGW) – 870 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.3 PRAXISSEMINARE

GW-331-anerkannte Weiterbildung

2.3.4 Schweißen und Bewerten für Aufsichten nach DVGW-Merkblatt GW 331

Zielgruppe: Meister | Ingenieure

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

DVS-Regelwerk, Erkennen und Bewerten von Schweißfehlern anhand von Praxisbeispielen (HS-HM), Verlängerung GW 331

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	27.01. 18.03. 21.10. 04.11.	Leipzig Peine Leipzig Frankfurt	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.3.5 Fachaufsicht Korrosionsschutz für Nachumhüllungsarbeiten gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Christian Kreft, T +49 221 37668-21
kref@brbv.de

Theorie: Grundlagen des Korrosionsschutzes/GW-15-Ausbildung; Regelwerksgrundlagen; Material und Verarbeitung; Erkennen, Bewerten und Vermeiden von Fehlern

Praxis an der Rohrstrecke: Fachgerechte Verarbeitung der Umhüllungsmaterialien; Fehlererkennung, Bewertung und Vermeidung in der Praxis

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	unter www.brbv.de	bundesweit	410 EUR (rbv/DVGW) – 480 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



2.3.6 Anwendungsfachkraft im Leitungsbau – Gas/Wasser (rbv-Zertifikatslehrgang)

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Es handelt sich bei diesem Lehrgang um eine zweistufige Qualifizierungsmaßnahme, die im ersten Schritt den allgemeinen Tiefbau bzw. die Arbeitssicherheit beleuchtet und anschließend den Rohrleitungsbau – Schwerpunkt Versorgung Gas und Wasser – abdeckt.

Neben der theoretischen Wissensvermittlung werden die Lehrgangswochen durch Praxisschulungen ergänzt.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
	unter www.brbv.de	Esslingen/ Remshalden	970 EUR (rbv/DVGW) – 1.090 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



➔ www.dvgw-cert.com

Zertifizierung von Fachunternehmen

Wer auf Qualität und Sicherheit setzt,
entscheidet sich für das DVGW-Zertifikat

Schaffen Sie
Vertrauen
in Ihr Fach-
unternehmen



Jetzt auch nach
der neuen



DVGW CERT GmbH – Anerkannt. Zuverlässig. Kompetent

DVGW CERT GmbH · Josef-Wirmer-Str. 1-3 · 53123 Bonn
Service +49 228 91-888 · Fax +49 228 91 88-993 · info@dvgw-cert.com

3.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

3.1.1 Geprüfter Netzmeister Fernwärme – Vollzeitlehrgang

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Teilnehmer, die bereits einen Abschluss als Geprüfter Netzmeister Gas und/oder Wasser absolviert haben, können zusätzlich das Handlungsfeld Fernwärme belegen. Hierbei werden alle Prüfungsleistungen aus o. g. Abschluss anerkannt, die nicht älter als 10 Jahre sind.

Die Lehrgänge 3.1.1 und 3.1.2 vermitteln hauptsächlich handlungsspezifische Qualifikationen Führung/Personal und Fernwärmetechnik bestehend aus: Planung und Bau, Betrieb und Instandhaltung von Netzen und Anlagen der Fernwärme.

Die Meisterprüfung zum Geprüften Netzmeister Fernwärme findet vor der IHK Köln statt. Es werden hierbei die Bereiche „Technik“ und „Führung/Personal“ geprüft.

Zulassungsvoraussetzungen:

eine mit Erfolg abgelegte Fortbildungsprüfung zum Geprüften Netzmeister Gas und/oder Wasser und eine mindestens 1-jährige Berufspraxis im Bereich Fernwärme (Firmenbescheinigung)

Dauer 244 UE	Termine 02.02. – 20.03.	Orte Kerpen	Gebühren 3.300 EUR mehrwertsteuerfrei, zzgl. IHK-Prüfungsgebühr	
------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--	---

3.1.2 Zusatzqualifikation Fernwärme

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Inhalte wie 3.1.1. Erwerb zusätzlicher Qualifikationen oder Anpassung/Auffrischung fachspezifischer Kenntnisse von Fernwärmenetzen. Der Lehrgang endet auf Wunsch mit Prüfung und rbv-Zertifikat.

Angesprochen werden:

Meister, Techniker oder andere Fachkräfte aus dem Fernwärmenetz oder Quereinsteiger, die sich in das Thema einarbeiten wollen.

Dauer 244 UE	Termine 02.02. – 20.03.	Orte Kerpen	Gebühren 3.300 EUR mehrwertsteuerfrei, zzgl. 100 EUR Prüfungsgebühr	
------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--	--

3.1.3 Muffenmonteur im Fernwärmeleitungsbau geprüft nach AGFW FW 603

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Mantelrohrverbindungen an vorgedämmten Kunststoffmantelrohrsystemen (KMR) nach AGFW-Arbeitsblatt FW 401 und flexiblen Mantelrohrsystemen nach AGFW-Arbeitsblatt FW 420

- Ausführliche Fachpraxis
- Abschluss: Prüfbescheinigung nach AGFW-Arbeitsblatt FW 603
- Geprüfter Muffenmonteur

Zulassungsvoraussetzungen:

Erstprüfung: Ausbildung und Tätigkeit als Muffenmonteur sowie ausreichende Fachkenntnisse und Fertigkeiten

Dauer Grundkurs 5 Tage Verlängerung 1 Tag	Termine unter www.brbv.de	Orte Aachen, Halle/Saale, Hamburg	Gebühren 1.585 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 1.655 EUR Verlängerung 700 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 730 EUR mehrwertsteuerfrei	 
--	---	---	---	--

3.1.4 Basiseinstieg – Grundlagen Fernwärme für Leitungsbauer

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Das Seminar ist eine umfassende technische Schulung für alle, die sich in den Bereich Fernwärme einarbeiten wollen.

Auszug aus dem Inhalt: Technisches Regelwerk Fernwärme, Planung und Betrieb von Wärmeleitungen, Rohrstatik, Verlegesysteme,

Kunststoffmantelrohre, Unfallverhütungsvorschriften, Muffensysteme, In- und Außerbetriebnahme, Lecküberwachung, Instandhaltung und Rehabilitation, Qualitätssicherung

Dauer 3 Tage	Termine 14. – 16.04. 13. – 15.10.	Orte Kerpen	Gebühren 990 EUR (rbv) – 1.150 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	--	-----------------------	--	---

3.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

FW-601-empfohlen

3.2.1 Bau und Sanierung von Nah- und Fernwärmeleitungen

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Fernwärmespezifische Besonderheiten bei Planung, Bauausführung sowie Betrieb und Sanierung von Fernwärmeleitungen, Schweißen auf der Baustelle, Arbeitssicherheit, Qualifizierung und Zertifizierung von

Rohrleitungsbaunternehmen nach AGFW-Arbeitsblatt FW 601, Anbohren von Fernwärmeleitungen nach AGFW-Arbeitsblatt FW 432, Vorstellung einer Fernwärme-Baumaßnahme

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	24./25.02. 01./02.12.	Köln Würzburg	670 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 750 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



3.2.2 Aufbaulehrgang Fernwärme

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Informationen über neue technische Entwicklungen im Rohrleitungsbau und Rohrnetzbetrieb im Bereich Fernwärme

■ Anwendung in der Praxis

- Neues aus der Gerätetechnik
- Neue Materialien und Verfahren
- Auffrischung vorhandenen Wissens
- Aktuelle Normen, Richtlinien und Regelwerke im Leitungsbau

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	03.03. 05.11.	Nürnberg Frankfurt/Main	390 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 470 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



3.2.3 Techniklehrgang für Vorarbeiter – Fernwärme

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Einarbeitung in die Mitarbeiterführung, Bauaufsicht, Arbeitsvorbereitung, Arbeitsrecht, Werkstoffe und Verlegerichtlinien in der Fernwärme,

praktische Vorführungen, Arbeitssicherheit und Unfallverhütung, Technische Regeln Fernwärme

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
5 Tage	16. – 20.11.	Kerpen	1.250 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 1.490 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



3.2.4 Aufschweißen von Stützen und Anbohren in Betrieb befindlicher Leitungen (gutachterliche Stellungnahme)

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Fachaufsichten Fernwärme | Schweißaufsichtspersonen | Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Für den nachträglichen Anschluss von Wärmeabnehmern hat sich die Methode des Anbohrens von in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen bewährt. Die Anforderungen sind in der DGUV-Regel 103-002 „Fernwärmeverteilungsanlagen“ sowie dem AGFW-Arbeitsblatt FW 432 definiert. In diesem Seminar werden diese Anforderungen erläutert, Hinweise zur Umsetzung gegeben und praktische Hilfsmittel ausgehändigt.

Im Seminarpreis ist eine individuelle Beratung der Teilnehmer zur Vervollständigung der eigenen Unterlagen nach dem Seminar enthalten (max. 5 Std.). Eine gutachterliche Stellungnahme gemäß DGUV-Regel 103-002 kann nachfolgend in Verbindung mit einer Praxisprüfung vor Ort angefertigt werden. (Nicht im Seminarpreis enthalten).

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	05.03. 21.10.	Dortmund Stuttgart	990 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 1.070 EUR Eine individuelle gutachterliche Stellungnahme kann gesondert gebucht werden: 1.050 EUR zzgl. Fahrkosten zzgl. Mehrwertsteuer



3.3 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Fernwärme-Veranstaltungen finden in Trägerschaft des AGFW – Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. statt:



- **Betrieb und Instandhaltung von Fernwärmeverteilanlagen**
- **Inspektion und Bewertung von Schachtbauwerken**
Ansprechpartner: Frank Gauger (f.gauger@agfw.de)

- **Rohrstatische Auslegung von Kunststoffmantelrohren (KMR)**
- **Mantelrohre im Fernwärmeleitungsbau**
- **Zertifizierung von Rohrleitungsbauunternehmen nach AGFW FW 601**
- **Schweißen und Prüfen von Fernwärmeleitungen nach AGFW FW 446 und FW 602**
- **Stahlmantelrohre im Fernwärmeleitungsbau nach FW 410**
- **Leitungsbau und -betrieb für Dampfversorgungen in der Fernwärme**
Ansprechpartner: Dr. Michael Andretzky (m.andretzky@agfw.de)

- **Erfahrungsaustausch der Fachkräfte für die Messung von thermischer Energie**
- **Fachkraft für die Messung von thermischer Energie nach FW 608**
- **Vermeidung von Korrosion in Fernwärmenetzen – Grundlagen der Wasseraufbereitung**
- **Vermeidung von Korrosion in Netz und Speicher – für Experten**
- **Wärme- und Kältemessung**
Ansprechpartnerin: Ulrike Wagner (u.wagner@agfw.de)

- **Maßnahmen zur Erreichung niedriger Rücklauftemperaturen**
- **TAB Heizwasser – vom Musterwortlaut zur individuellen TAB**
- **Befähigte Personen: Fernwärmestationen (mit Abschlussprüfung)**
- **Fernwärme-Kundenanlagen für Experten**
- **Trinkwassererwärmungsanlagen und -systeme in Fernwärmenetzen**
- **Fernwärme-Haustechnik für den Praktiker**
Ansprechpartner: Ehsan Khorsandnejad (e.khorsandnejad@agfw.de)

- **Arbeitssicherheit bei Planung, Bau und Betrieb von Wärmeverteilungsanlagen**
- **Gefährdungsbeurteilung in der Fernwärme**
Ansprechpartner: Dr. Heiko von Brunn (h.v.brunn@agfw.de)

Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.agfw.de/veranstaltungen/

4.1 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Abwasser-Veranstaltungen finden in Trägerschaft der DWA – Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. statt:



KANALINSPEKTION:

- DACH-Grundkurs „Inspektion von Entwässerungssystemen“
- Umsteigerkurs „Inspektion von Entwässerungssystemen“
- Ki-Aufbauseminar „Kanalinspektion und Kanalsanierung von A bis Z“
- Ki-Updateseminar „Aktueller Stand der Kanalinspektion“
- Ki-Aufbauseminar „Zustandserfassung und -beurteilung für Grundstücksentwässerungen“
- Ki-Aufbauseminar „Materialkunde und Bautechnik in der Kanalinspektion“
- Ki-Aufbauseminar „Schachtinspektion“
- Ki-Aufbauseminar „Inspektion von sanierten Kanälen“
- Ki-Aufbauseminar „Abnahme und Bewertung von reparierten und sanierten Kanälen“
- Ki-Aufbauseminar „Inspektionsdaten von A-Z: Die richtige Basis zur Zustandsbewertung und -sanierung“
- Ki-Aufbauseminar „Technik und neue Methoden in der Kanalinspektion“
- Ki-Aufbauseminar „Inspektion von Großprofilen“
- Erfahrungsaustausch der Kanalinspekteurinnen und -inspektoren mit Workshops und Vorführungen namenhafter Hersteller
- IST: Inspektions- und Sanierungstage

DICHTHEITSPRÜFUNG:

- DWA-Sachkunde: „Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden“
- DWA-Fortbildung: „Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden“

WEITERE THEMEN (u. a.):

- Grundkurs „Vorarbeiter/-in Kanalsanierung“
- Grundkurs „Einbau und Sanierung von Schachtabdeckungen in der Praxis“
- Kanal- und TiefbauTage
- KanalbetriebsTage
- Bauwerksbeschichtung in Entwässerungssystemen – Der BBE-Schein
- Laminierschein-KS (Kanalsanierung)

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

<https://eva.dwa.de/>

Ansprechpartnerin:

Petra Heinrichs, T +49 2242 872-215 • F +49 2242 872-8215

petra.heinrichs@dwa.de

www.dwa.de

5.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

5.1.1 Zusatzqualifikation Netzingenieur Modul Strom

Zielgruppe: *Vorarbeiter | Meister | Ingenieure*

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

Grundlagen der Netzberechnung, Betriebsmittel und Regelwerke, Übersicht Netzplanung, Praxis Netzbetrieb und Energieerzeugung, Projekt Praxis Netzplanung

Im Anschluss an die Theoriephase ist eine schriftliche Projektarbeit anzufertigen.

Zulassungsvoraussetzungen:
einschlägige Berufserfahrung im Netzbereich

Dauer 4 Wochen	Termine 01. – 26.06.	Orte Wilhelmshaven	Gebühren 5.580 EUR mehrwertsteuerfrei	
--------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	---

5.2 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden in Trägerschaft der GLT – Service und Zertifizierung GmbH statt:



Neu: Rechtssicher im Tiefbau: Leitungsauskunft und -schäden Arbeitnehmerhaftung und strafrechtliche Verantwortung

T +49 30 21286-236
service@kabelleitungstiefbau.de

Dauer 1 Tag	Termine 21.01.	Orte Online 	Gebühren 280 EUR (rbv/GLT) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	www.kabelleitungstiefbau.de
-----------------------	--------------------------	---	--	-----------------------------

Update zum Kabelzugberechnungsprogramm – Kabelzugkräfte einfach und schnell berechnen, Neu: um 110 kV-Kabel erweitert

T +49 30 21286-236
service@kabelleitungstiefbau.de

Dauer 1 Tag	Termine 11.02.	Orte Online 	Gebühren kostenlos (Lizenzbesitzer) 50 EUR (Interessenten/Verrechnung bei Lizenzerwerb) zzgl. Mehrwertsteuer	www.kabelleitungstiefbau.de
-----------------------	--------------------------	---	--	-----------------------------

Neu: Erdkabelbau ab 110 kV, Bauüberwachung Wiederherstellungsarbeiten nach Aufbrüchen: Asphalt, Pflaster, Platten

T +49 30 21286-236
service@kabelleitungstiefbau.de

Dauer 1 Tag	Termine 25.02.	Orte Erlangen	Gebühren 350 EUR (rbv/GLT) – 510 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	www.kabelleitungstiefbau.de
-----------------------	--------------------------	-------------------------	--	-----------------------------

Weitere Veranstaltungen und Anmeldung auf
www.kabelleitungstiefbau.de

5.2 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Elektroqualifizierungs- und Verteilnetz-Montage-Schulungen finden in Trägerschaft der Netze BW GmbH als netztechnische Trainings statt:



Elektrotechnik

- Basiswissen Elektrotechnik für „Nichtelektriker“
- Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) Grundkurs
- Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) Jahresunterweisung
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfT) EVU (IHK-)Grundkurs
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfT) Jahresunterweisung
- Elektrofachkraft Netz (IHK)

Montagefertigkeiten Verteilnetz

- Kunststoffkabelmontage NSP Grundkurs: Muffen und Anschlüsse
- Kunststoffkabelmontage MSP MK1: Verbindungsmuffen/Endverschlüsse
- Massekabelmontage MSP MK4
- Kabelmontage NSP Massekabel
- Freileitungsmontage NSP Teil 1
- Freileitungsmontage NSP Teil 2

Arbeiten unter Spannung (AuS) (Grund- und Wiederholungskurse)

- AuS Theorie
- AuS Kabel (Drei- oder Vierleiter)
- AuS Zähler
- AuS Sekundärtechnik
- AuS Freileitung
- AuS Schaltanlagen
- AuS Massekabel
- AuS Photovoltaik

Arbeitssicherheit

- Retten vom Mast und Dach GK/WK
- VDE 0105-100 in der betrieblichen Praxis
- DGUV V3 Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen

Netzbetrieb

- Schalthandlungen NSP
- Schalthandlungen NSP/MSP GK/WK
- Messtechnik (Fehlersuche)

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.netze-bw.de/trainings

Kontakt:

T +49 711 289-52100

Netztechnische-Trainings@netze-bw.de

5.2 PARTNER-VERANSTALTUNGEN

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden in Trägerschaft der TEAG Akademie statt:



- Elektrotechnisch unterwiesene Person – Grundseminar (EuP)
- Elektrotechnisch unterwiesene Person – Wiederholungsseminar (EuP)
- Arbeiten unter Spannung (NS) – Grundseminar
- Arbeiten unter Spannung (NS) – Wiederholungsseminar
- Kabel- und Leitungsortung – Grundseminar
- Kabel- und Leitungsortung – Aufbauseminar
- Individualtraining für Kabelmesswagen
- Montageschulung Kabeltechnik – Niederspannung – Muffenmontage an Kunststoffkabeln
- Montageschulung Kabeltechnik – Mittelspannung – Kunststoffkabel
- Montageschulung Kabeltechnik – Niederspannung – Anschluss von Kunststoffkabeln an Niederspannungsverteilungen und Kabelverteilerschränke

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.teag-akademie.de

Ansprechpartnerin:

Simone Pezold, T +49 361 652-2534 · F +49 361 652-3499
akademie@teag.de

Die nachfolgenden Veranstaltungen finden in Trägerschaft der VDE Verlag GmbH statt:



- Jahresforum elektrische Sicherheit
- Jahresunterweisung für die elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)
- Fachkunde für die elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten Teil 1: Fachtheorie
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten Teil 2: Praxis
- Fachkraft Glasfaserinstallation (VDE)
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Grundlagen FTTX
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Genehmigungsplanung
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Ausführungsplanung
- Infrastrukturplaner Breitbandausbau – Netzplanung
- Fachkraft für Photovoltaik (VDE)
- Grundseminar EMV und Oberschwingungen
- Grundseminar: Blitz- und Überspannungsschutz
- Planung und Projektierung von Elektroanlagen/Errichten von NS-Anlagen
- POWER QUALITY in NS/MS-Netzen

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.vde-verlag.de

Ansprechpartnerin:

Stephanie Schweizer, T +49 30 348001-1422 · F +49 69 840006-9312
schweizer@vde-verlag.de

6.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

6.2.1 Grundlagen der Glasfasertechnik – Modul LWL 10

Zielgruppe: Fachkräfte | Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Abgestimmt auf den flächendeckenden Breitbandausbau mit Glasfaserhausanschlüssen (FTTH) bieten wir Ihnen ein modulares Weiterbildungskonzept gemäß VDE-0800-Leitlinien an, welches sich an der Wertschöpfungskette Glasfasertechnik in der Netzebene 3 orientiert.

Erfolgreiche Absolventen des Basis- und der Vertiefungsmodule erhalten das IHK Zertifikat „Infrastrukturfachkraft für Glasfasertechnik“ der IHK Reutlingen.

Basismodul

- Grundlagen der Glasfasertechnik (LWL Modul 10)
- Grundlagen Leitungstiefbau Glasfasertechnik (LWL Modul 13)

Vertiefungsmodule

- Ausbau von Glasfasernetzen (LWL Modul 03)
- Planung von Glasfasernetzen (LWL Modul 04)
- Betrieb von passiven Glasfasernetzen (LWL Modul 05)
- Einblas- und Zugtechnik für Glasfasernetze (LWL Modul 06)

Dauer 5 Tage	Termine unter www.brbv.de	Orte Biberach, Erfurt, Esslingen	Gebühren 2.420 EUR (rbv/DVGW) – 2.500 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	---	---	---	---

6.2.5 Ausbau von Glasfasernetzen – Modul LWL 03

Zielgruppe: Fachkräfte | Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Teilnehmende erhalten die Befähigung zum fachgerechten Ausbau von Glasfasernetzen von der Vermittlungsstelle bis zum

Hausübergabepunkt (Netzebene 3).

Dauer 5 Tage	Termine unter www.brbv.de	Orte Biberach, Erfurt, Esslingen	Gebühren 2.420 EUR (rbv/DVGW) – 2.500 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	---	---	---	---

6.2.6 Planung von Glasfasernetzen – Modul LWL 04

Zielgruppe: Fachkräfte | Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Teilnehmende werden zur eigenständigen Erstellung einer fachgerechten Planung von Glasfaserzugangnetzen (FTTB/H) befähigt.

Mit dem erworbenen Wissen wird eine fundierte Basis zur Steuerung der Planung und der Realisierung von FTTB/H-Netzen vermittelt.

Dauer 5 Tage	Termine unter www.brbv.de	Orte Biberach, Erfurt, Esslingen	Gebühren 2.420 EUR (rbv/DVGW) – 2.500 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	---	---	---	---

6.2.7 Betrieb von passiven Glasfasernetzen – Modul LWL 05

Zielgruppe: Fachkräfte | Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Teilnehmende erhalten die Befähigung zur messtechnischen

Überwachung und Instandsetzung von passiven Glasfasernetzen.

Dauer 5 Tage	Termine unter www.brbv.de	Orte Biberach, Erfurt, Esslingen	Gebühren 2.420 EUR (rbv/DVGW) – 2.500 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	---	---	---	---

6.2.8 Einblas- und Zugtechnik für Glasfasernetze – Modul LWL 06

Zielgruppe: Fachkräfte | Facharbeiter | Vorarbeiter

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Teilnehmende erhalten die Befähigung für die fachgerechte Lege- und Maschinenteknik sowie die Einblas- und Zugtechnik von

Rohren und Kabeln in Theorie und Praxis in der Netzebene 3.

Dauer 5 Tage	Termine unter www.brbv.de	Orte Lottstetten	Gebühren 2.920 EUR (rbv/DVGW) – 3.000 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
------------------------	---	----------------------------	---	---

Hinweis!

Das Basismodul LWL 10 ist einzeln als 6.2.2 Grundlagen der Glasfasertechnik – Modul LWL 10 – Theorie online und 6.2.3 Grundlagen der Glasfasertechnik – Modul LWL 10 – Praxis vor Ort buchbar. Weitere Informationen auch zum Basismodul 6.2.4 Grundlagen Leitungstiefbau – Modul LWL 13 finden Sie unter brbv.de.

7.1 GRUNDLAGENSCHULUNGEN

7.1.1 Kunststoffschweißer nach DVS 2281 mit Prüfung nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe I)

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

Kurzinfo: Der Teilnehmer erwirbt Kenntnisse und Fertigkeiten, um die Kunststoffschweißer-Prüfung in der Prüfgruppe I nach Richtlinie DVS 2212-1 erfolgreich abzulegen.

Weitere Infos unter www.brbv.de

Dauer 5 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren auf Anfrage	
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------	---

7.1.2 Wiederholungsprüfungen nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe I)

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

DVS 2212-1 (Prüfgruppe I)

Warmgasfächer- (WF), Warmgaszieh- (WZ), Heizelementstumpfschweißen (HS) von Tafeln und Rohren aus PVC-U, PE, PP und PVDF; Heizelementmuffenschweißen (HD) von Rohren aus PE, PP, PB, PVDF und Heizwendelschweißen (HM) von Rohren aus PE, PP und PB

Zulassungsvoraussetzungen:

Die Prüfbescheinigung nach DVS 2212-1 hat eine Geltungsdauer von 1 Jahr. Die Geltungsdauer zum Schweißen kann jedoch, wenn die planmäßige Überwachung der geprüften Kunststoffschweißer nach DVS 2212-1 und DVS 2212-1 BB1 erfolgt, um 1 Jahr verlängert werden.

Dauer 1 – 3 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren auf Anfrage	
abhängig von der Anzahl der Prüfgruppen				

7.1.3 Kunststoffschweißer nach DVS 2282 mit Prüfung nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe II)

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

Kurzinfo: Der Teilnehmer erwirbt Kenntnisse und Fertigkeiten, um die Kunststoffschweißer-Prüfung in der Prüfgruppe II nach Richtlinie DVS 2212-1 erfolgreich abzulegen.

Weitere Infos unter www.brbv.de

Dauer 5 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren auf Anfrage	
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------	---

7.1.4 Wiederholungsprüfungen nach DVS 2212-1 (Prüfgruppe II)

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter

Christian Mertens, T +49 221 37668-45
mertens@brbv.de

DVS 2212-1 (Prüfgruppe II)

Warmgasextrusionsschweißen (WE) von Tafeln und Rohren aus PE und PP

Weitere Infos unter www.brbv.de

Dauer 1 – 3 Tage	Termine ganzjährig unter www.brbv.de	Orte bundesweit	Gebühren auf Anfrage	
abhängig von der Anzahl der Prüfgruppen				

8.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

8.2.1 Arbeitssicherheit im Tief- und Leitungsbau

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Prävention auf der Baustelle und im Betrieb – Unterweisungen, Schulungen, Gefährdungsanalyse; berufsgenossenschaftliche Vorschriften und

Regeln; Aktuelles aus dem Unfallgeschehen, praktische Umsetzungsbeispiele

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
1 Tag	17.02. 25.03. 13.10. 17.11.	Bremen Heilbronn Dortmund Berlin	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



8.2.2 Baurecht 2026

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

Aktuelles aus dem Baurecht 2026, Bauvertragsrecht, VOB

Dauer	Termine	Gebühren
1 Tag	auf Anfrage	370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



8.2.3 Intensivschulung: Kommunikationstraining und -techniken – für Bauleiter und Führungskräfte

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Kerstin Frühauf, T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de

Die Begriffe Kundenorientierung und Kundenfreundlichkeit sind in aller Munde, auch bei den Mitarbeitern, die im Tief- und Rohrleitungsbau tätig sind. Wer am Markt erfolgreich agieren möchte, muss auf seine Kunden individuell und freundlich eingehen können, auch auf „schwierige“ Kunden, Kollegen und Auftraggeber.

Anhand von praxisbezogenen Beispielen und Rollenübungen erhalten Sie Hinweise und Verhaltensregeln sowie Werkzeuge zur erfolgreichen Gesprächsführung.

Seminarinhalte: Gesprächsziele setzen und erreichen; Grundlagen der Kommunikation; aktives Zuhören; verbale und nonverbale Kommunikation; positive und negative Signale des Kunden/Kollegen/Auftraggebers erkennen und der richtige Umgang; Fragetechniken, die Frage als wertvolles Werkzeug; positive Einstellung zum Gesprächspartner, Stresssituationen und deren Bewältigung, Umgang mit Reklamationen und anspruchsvollen Gesprächspartnern

Seminarleitung durch einen professionellen Kommunikationstrainer mit Erfahrung im Leitungsbau

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	28./29.04. 06./07.10.	Leipzig Berlin	1.725 EUR (rbv/DVGW) – 1.935 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



8.2 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

8.2.4 VOB-Bauvertrag und gesetzliches Bauvertragsrecht – Grundlagen für Praktiker

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Zielgruppe: Meister | Techniker | Ingenieure | Geschäftsführer

- Das neue gesetzliche Bauvertragsrecht
- Das neue gesetzliche Verbraucher-Bauvertragsrecht, Baubeschreibungspflicht, Inhalt des Bauvertrages
- Der VOB-Bauvertrag
Zulässigkeit, Voraussetzungen, Bedenken, Verhalten bei Behinderungen, § 6 VOB
- Einzelfragen zum gesetzlichen Bauvertragsrecht und der VOB/B und C

Dauer 1 Tag	Termine auf Anfrage oder als Inhouse-Schulung	Gebühren 370 EUR (rbv/DVGW) – 440 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	--	---	---

8.2.5 Moderne Bereitschaftsdienstorganisation durch Rohrleitungs- bauunternehmen für Stadtwerke und Netzbetreiber

Kerstin Frühauf, T +49 35027 624-80
fruehauf@brbv.de

Zielgruppe: Facharbeiter | Vorarbeiter | Fachaufsichten | Ingenieure | Geschäftsführer

- Aktuelle Situation: Spannungsfeld mitarbeitergerechte, regelwerkskonforme und wirtschaftliche Dienstleistungserbringung
- Beinahe- und Echt Ereignisse (spartenübergreifend)
- Besondere Anforderungen
- Praxisbewährte Lösungen
- Grundsätzliches: Aufbau- und Ablauforganisation, Bereitschaftsmodelle, Meldewege, Reaktionszeiten, Kommunikationstechnik, Nachweisführung, Anweisung, Schulungen und Unterweisungen
- Erfahrungsaustausch, Fragen und Diskussion

Dauer 1 Tag	Termine 04.05. 05.10.	Orte Online	Gebühren 395 EUR (rbv/DVGW) – 450 EUR zzgl. Mehrwertsteuer	
-----------------------	------------------------------------	-----------------------	---	--

9.4 TAGUNGEN

9.4.1 32. Tagung Leitungsbau

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Sarah Pieper, T +49 221 37668-52
pieper@brbv.de

„Abenteuer Leitungsbau: Der Druck wächst“

- Aktuelle Entwicklungen in der Bauindustrie
- Ausrichtung der Energiewende unter neuer Bundesregierung

- Geopolitische Implikationen auf Deutschland
- Neuigkeiten aus der Arbeits- und Tarifpolitik
- Führungskräfte unter besonderer Belastung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	20./21.01.	Berlin	www.brbv.de



9.4.2 Die Kölner Netzmeistertage

Zielgruppe: Vorarbeiter | Meister | Ingenieure

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

1. Tag: Fachvorträge

- Aktuelles für den Bau und Betrieb von Netzen – Planung, Errichtung, Abnahme, Dokumentation
- Neues aus Normung und Regelwerk (AGFW/DVGW)
- Bildungspolitische Themen
- Sanierung/Instandhaltung
- Rechtliches

2. Tag: Industrievorträge und begleitende Fachausstellung

Parallel zur Fachausstellung, die nur am 2. Tag stattfindet, werden in zwei unterschiedlichen Bereichen Industrievorträge von namhaften Herstellern angeboten. Die Teilnahme an den jeweiligen Bereichen ist frei wählbar.

Die Themen reichen vom Einsatz verschiedener Werkstoffe über Systempräsentationen und -verfahren bis hin zu Neuerungen und Innovationen am Markt.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	12./13.05.	Köln	790 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 950 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



GW-331-anerkannte Weiterbildung

9.4.3 23. Würzburger Kunststoffrohr-Tagung mit Fachausstellung

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Kurt Rhode, T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de

- Entwicklungen bei Rohrmaterialien und -systemen
- Kunststoffrohre in der Ver- und Entsorgung
- Systemkomponenten (Formstücke, Armaturen, Verbindungen, Dichtungen)
- Aktuelles vom Leitungsbau

Die Vorträge sind aktuell und praxisbezogen. Sie werden begleitet von einer Fachausstellung und themenbezogenen Vorführungen.

Für Teilnehmer an der Gesamtveranstaltung zählt diese zugleich als Verlängerung zur GW 331.

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	16./17.06.	SKZ Modelfabrik, Würzburg	850 EUR (rbv/DVGW/SKZ) – 950 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



9.4.4 rbv/DVGW/AGFW Führungskräfteseminar

Zielgruppe: Meister | Ingenieure | Geschäftsführer

Lea Schönhoff, T +49 221 37668-87
schoenhoff@brbv.de

Schwerpunkthemen: Zukünftige Entwicklungen, Digitalisierung, Fachkräftegewinnung

Dauer	Termine	Orte	Gebühren
2 Tage	29./30.06.	Schliersee	660 EUR (rbv/DVGW/AGFW) – 780 EUR zzgl. Mehrwertsteuer



rbv-Kursstätten – unsere Partner

Schulungen zu:			GW 15	GW 128	GW 129	*BSDA	GW 326	GW 329	GW 330	GW 331	FW 603
Nr.	Ort	Lehrgangsstätte									
1	Aachen	BGE					●		●	●	●
2	Bad Zwischenahn	Bau ABC Rostrup	●				●		●		
3	Berlin	SKZ KFE gGmbH							●		
4	Berlin	Technisches Sicherheitszentrum KKI			●	●					
5	Brandenburg	ÜAZ der Bauwirtschaft	●	●	●						
6	Bühl	Komzet Bau			●						
7	Celle	Bohrmeisterschule						●			
8	Chemnitz	Handwerkskammer							●		
9	Dortmund	BZ der Handwerkskammer							●		
10	Dresden	Handwerkskammer							●		
11	Essen	GWl Gas-Wärme-Institut			●	●					
12	Frankfurt-Niederrad	EBL Bildungszentrum	●	●	●						
13	Freiberg	DBi - GTi gGmbH			●	●					
14	Freiburg	Ausbildungszentrum			●						
15	Gera	Bildungszentrum Ostthüringen	●	●	●		●		●		
16	Halle	SKZ KFE gGmbH					●		●		●
17	Hamburg	Ausbildungszentrum	●	●	●						
18	Hamburg	SLV Nord gGmbH					●		●		●
19	Hannover	SLV Hannover					●			●	
20	Heilbronn	HNVG – Feuerwehr Übungsgelände			●	●					
21	Hildesheim	Handwerkskammer							●		
22	Homburg	Creos Deutschland Sicherheitszentrum			●	●					
23	Horb am Neckar	SKZ KFE gGmbH					●		●		
24	Karlsruhe	Ausbildungszentrum									
25	Kerpen	Ausbildungszentrum	●	●	●				●		
26	Kirchseeon	SKZ KFE gGmbH							●		
27	Koblenz	Handwerkskammer					●		●	●	
28	Leipzig	ÜAZ Leipzig	●	●	●						
29	Leipzig/Borsdorf	Handwerkskammer					●			●	
30	Magdeburg	ÜAZ Magdeburg	●	●	●						
31	Mannheim	ABZ Bauwirtschaft Nordbaden	●	●					●		
32	Menzenschwand	ZHS in Menzenschwand (St. Blasien)			●						
33	München	SLV München							●		
34	Norderstedt	SKZ KFE gGmbH							●		
35	Nürnberg	Bauindustrie Zentrum Wetzendorf	●	●	●		●		●		
36	Oberneisen	Sicherheitstechnisches Trainingszentrum			●	●					
37	Peine	SKZ KFE gGmbH					●		●		
38	Rohr	Handwerkskammer BTZ			●	●					
39	Rostock	abc-Bau M/V GmbH	●	●	●				●		
40	Röttenbach	SKZ KFE gGmbH							●		
41	Saarbrücken	Handwerkskammer							●		
42	Stockdorf	Bauindustriezentrum Wetzendorf							●		
43	Stuttgart / Esslingen	EnBW Regional / Netze BW	●								
44	Würzburg	SKZ KFE gGmbH					●		●	●	

*BSDA:
Baggerschaden- und Gasbrand-
demonstrationsanlage



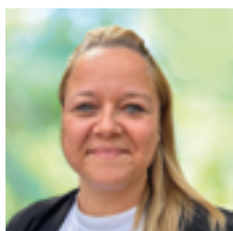
Sie haben Interesse an unseren Angeboten, haben Fragen oder benötigen weitere Informationen?



- Inhouse-Schulungen
- Netzmeister
- Fernwärme

Kurt Rhode

T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de



- Inhouse-Schulungen
- Netzmeister
- Veranstaltungsorganisation

Christina Papkalla

T +49 221 37668-42
papkalla@brbv.de



Themenbeispiele

- Gas- und Wasserrohrleitungsbau
- Informationen rund um GW 301, GW 302, GW 381 und FW 601
- Unfallverhütungsvorschriften, z. B. Arbeiten an Gasleitungen
- Sachkundiger Gas/Wasser
- Baustellen- und Verkehrssicherung RSA 21/ZTV-SA, ASR A5.2
- VOB-Bauvertrag und Bauvertragsrecht
- Kommunikationstraining
- Bereitschaftsdienstorganisation
- Arbeitssicherheit im Tief- und Leitungsbau
- Praxis Tiefbauarbeiten
- Druckprüfungen Gas/Wasser
- u. v. a. m.

Wir werden mit Ihnen eine Schulung in Ihrem Unternehmen gestalten, die ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.

Gerne schulen wir Sie gemeinsam mit benachbarten Stadtwerken, Netzbetreibern und Partnerunternehmen.

Unternehmenszertifizierung nach GW 301, GW 302, GW 381 und FW 601 – wir informieren Sie vor Ort!

In den Arbeitsblättern der Verbände DVGW und AGFW sind die Anforderungen an das Fachunternehmen in den verschiedenen Medien und Bauverfahren beschrieben. Bei der Unternehmenszertifizierung werden die Arbeitsblätter als Prüfgrundlage herangezogen.

Damit Sie bei der nächsten Überprüfung keine Überraschungen erleben.

Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter mit den neuen Regelungen vertraut und informieren umfassend. Der Rohrleitungsbauverband begleitet aktiv die Zertifizierung der Leitungsbauunternehmen in Deutschland. Profitieren Sie von unserer Erfahrung!

Wir bieten Ihnen als qualitätsorientiertes Leitungsbauunternehmen

- unabhängige,
- auf Ihr Unternehmen zugeschnittene,
- flexible,
- kompetente und
- kostengünstige Beratung in Ihrem Unternehmen.

Unsere erfahrenen Experten stehen Ihnen mit Rat und Tat bei allen Zertifizierungsfragen zur Seite.

Wir erstellen gerne ein individuelles Angebot für Sie. Bitte sprechen Sie uns an.



Gemeinsam für qualitative Weiterbildung

- Enge Abstimmung bei der Entwicklung neuer Themen und Bildungsstandards
- Anerkennung von Kursstätten nach zertifizierten Qualitätskriterien
- langjährige Erfahrung und fachliche Expertise

Gemeinsames Ziel von DVGW, GWI und RBV ist es, auf der Grundlage des DVGW-Regelwerks die Fähigkeit der Unternehmen und Mitarbeitenden in der Gas- und Wasserwirtschaft zu stärken, ihre technische Selbstverwaltung eigenverantwortlich und kompetent wahrzunehmen. Als Partner mit einer in weiten Teilen identischen Mitgliederbasis lassen sich durch die Bündelung der Ressourcen neue Synergien hinsichtlich der Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen im Sinne der Teilnehmenden nutzen. Aus diesem Grund arbeiten DVGW, GWI und RBV im Bereich der beruflichen Bildung in enger Abstimmung an der Entwicklung neuer Themen, Formate und Bildungsstandards.

Unsere Partner

Deutscher Verein des Gas- und
Wasserfaches e. V.
T + 49 228 9188-5
info@dvgw.de
www.dvgw-veranstaltungen.de



Gas- und Wärme-Institut Essen e. V.
T +49 201 3618142
bildungswerk@gwi-essen.de
www.gwi-essen.de



Der Kölner Netzmeister-Lehrgang

Gas – Wasser – Fernwärme

Kompetenz seit 1978 – Meisterfortbildung im Rohrleitungsbau

Der Rohrleitungsbauverband e.V. bietet seit 1978 Meisterfortbildungen in den Bereichen Gas, Wasser und Fernwärme an und konnte in seiner Geschichte bereits über 2.500 erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen den Meisterbrief überreichen. Seit dem Jahr 2000 ist der Standort in Kerpen bei Köln unsere erste Wahl, dank exzellenter Verkehrsanbindung. Mit erfahrenen Referentinnen und Referenten, die ausgewiesene Expertinnen und Experten auf ihrem Gebiet sind, sorgt der rbv für die Weitergabe und den Erhalt von Fachwissen. Allein seit 2006 wurden über 800 Netzmeisterinnen und Netzmeister in Gas, Wasser und Fernwärme durch den Verband qualifiziert. 2026 startet bereits der 21. Kölner Netzmeister-Lehrgang Gas/Wasser und der 11. Lehrgang Netzmeister Fernwärme.

Unsere Standort-Partner

Das Ausbildungszentrum der Bauindustrie Kerpen

BAUINDUSTRIE
Nordrhein-Westfalen

Der Unterricht für den Netzmeister-Lehrgang findet im modernen Schulungsraum des

ABZ Kerpen statt. Dort ist Platz für rund 40 Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Zur Ausstattung gehören moderne Präsentationstechnik und kostenloses WLAN. Somit lassen sich auch digitale Lerninhalte flexibel in den Unterricht integrieren und die für den Lehrgang bereitgestellten Tablets optimal nutzen. Natürlich ist auch für das leibliche Wohl gesorgt. Zur Verpflegung steht die hauseigene Kantine zur Verfügung. Und wer übernachten möchte, kann im angeschlossenen Hotel „Overnight“ Zimmer zu Sonderkonditionen buchen.

Die Industrie- und Handelskammer zu Köln

Zuverlässiger Prüfungspartner seit über 40 Jahren



Für den Netzmeister-Lehrgang übernimmt die IHK Köln die Rolle der „Prüfenden Stelle“ und ist somit für die

Organisation und Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Unterstützt wird sie dabei von ehrenamtlichen Prüfungsausschüssen, in denen sich auch der Rohrleitungsbauverband e. V. engagiert.



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses „Netzmeister“ Dipl.-Ing. Lothar Schiffmann (l.), und RA Vera Lange (r.), Leiterin Prüfungswesen der IHK Köln, beim Überreichen des begehrten Meisterbriefs „Geprüfter Netzmeister/Geprüfte Netzmeisterin“ an Tobias Thamling (M.), Klassensprecher des Netzmeisterjahrgangs 2025.



Die glücklichen Absolventen des Jahrgangs 2025.

Gemeinsam werden Prüfungsaufgaben erstellt, Leistungen bewertet und die Ergebnisse in einer abschließenden Notenkonferenz beschlossen.

Der Rohrleitungsbauverband e. V. blickt heute auf eine fast 50-jährige vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der IHK Köln zurück.

Technische, rechtliche und organisatorische Inhalte werden systematisch und didaktisch aufbereitet. Damit stellen wir sicher, dass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer optimal auf die Prüfungen vorbereitet sind und darüber hinaus wertvolles Know-how für ihre spätere Tätigkeit als Netzmeister mitnehmen. Dass so viele Lehrkräfte beteiligt sind, liegt daran, dass der Lehrgang auf ein breites Spektrum an Spezialwissen angewiesen ist. Statt weniger Generalisten unterrichten zahlreiche Spezialistinnen und Spezialisten. Viele von ihnen werden dafür von regionalen Versorgungsunternehmen freigestellt.

Netzmeister – Dozentinnen und Dozenten

Strukturiert. Fundiert. Prüfungsrelevant. So überzeugt der Kölner Netzmeister-Lehrgang mit über 1.000 Unterrichtsstunden. Die Inhalte orientieren sich vollständig am aktuellen Rahmenstoffplan und decken alle Themenbereiche ab, die in den Abschlussprüfungen von der IHK vorausgesetzt werden. Rund 30 Referentinnen und Referenten, erfahrene Fachkräfte aus der Branche, sorgen für eine fundierte und praxisnahe Wissensvermittlung.

Anmeldung und Informationen

Der Lehrgang wird vom Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH organisiert. Sie möchten mehr über eine Teilnahme oder die Zugangsvoraussetzungenerfahren? Wir beraten Sie gerne persönlich:

Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH
Marienburger Straße 15, 50968 Köln



Kurt Rhode
T +49 221 37668-44
rhode@brbv.de



Christina Papkalla
T +49 221 37668-42
papkalla@brbv.de

Unsere Veröffentlichungen, Broschüren und Arbeitshilfen für den Leitungsbau

Zu beziehen unter: www.brbv.de



Betriebliches Managementsystem (BMS) im Rohrleitungsbau**

3. Auflage, 7/2024,
Musterhandbuch DIN A4
inkl. digitaler Vorlagen

Nichtmitgliedsunternehmen 120 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 80 EUR*



Lernunterlagen zur GW 128 – Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen

3. Auflage, 9/2015
64 Seiten

Nichtmitgliedsunternehmen 21 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 16 EUR*



Gefährdungsbeurteilungen für den Rohrleitungsbau Gas – Wasser – Fernwärme – Kanalbau**

3. Auflage, 3/2024
inkl. digitaler Vorlagen

Nichtmitgliedsunternehmen 90 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 55 EUR*



Hinweise zur planmäßigen Überwachung von PE-Schweißern nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330

4. Auflage, 6/2011,
36 Seiten

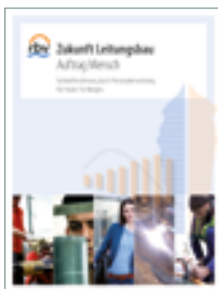
Nichtmitgliedsunternehmen 21 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 16 EUR*



Sachkundiger Wasser

6. Auflage, 12/2025

Nichtmitgliedsunternehmen 75 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 16 EUR*



Zukunft Leitungsbau Auftrag Mensch

1. Auflage, 8/2013,
40 Seiten

Schutzgebühr 5 EUR*



Verkehrsabsicherung von Rohrleitungsbaustellen – Die neue RSA 21 und ASR 5.2

6. Auflage, 2/2022,
55 Seiten

Nichtmitgliedsunternehmen 21 EUR*
rbv-Mitgliedsunternehmen 16 EUR*



Informationen und Hinweise für die Ausbildung Rohrleitungsbauer/-in

4. Auflage, 3/2016,
64 Seiten

Digitale Fassung

kostenfrei zum Download PDF



Schweißhandbuch (SHB) nach DIN EN ISO 3834-2

in Überarbeitung

* Alle Preise zzgl. Mehrwertsteuer und Versandkosten. Zu beziehen unter www.brbv.de
** Zu beziehen als PDF unter www.brbv.de

Infopoints und Publikationen aus dem Bereich **TECHNIK**







53. Auflage, 1.2025
**Teil 1: Technische Regeln
für die Zertifizierungsverfahren
im Rohrleitungsbau,**
**Teil 2: Sonstige Technische Regeln
im Rohrleitungsbau**
[Technische Mitteilungen](#)






**Ersatzbaustoffverordnung (EBV) –
Auswirkungen auf den Leitungsbau**
[Infopoint 2.2024](#)







**Umgang mit mineralischen Abfällen
im Leitungsbau – Was Sie wissen
sollten! Teil 1 + 2**
[Infopoint 1.2017 + Infopoint 2.2020](#)






**Die neue W 400-2:
Was Sie wissen sollten!**
[Infopoint 2.2023](#)






**Die neue DVGW W 400-2 (A):
Was Sie über die Durchführung von
Druckprüfungen wissen sollten!**
[Infopoint 1.2024](#)






**Hygiene als Voraussetzung
für Qualität und Sicherheit in
der Trinkwasserversorgung –
Was Sie wissen müssen!**
[Infopoint 2.2025](#)

NEU!







**Rohrvortrieb – Empfehlungen
Teil 1: Arbeitssicherheit,
Teil 2: Qualität**
[Infopoint 1.2021 / 2.2021](#)







**Rohrvortrieb – Empfehlungen
Teil 3: Qualität
„Trassierung von Vortrieben“,
Teil 4: Qualitätssicherung
„Setzungsarmer Rohrvortrieb“**
[Infopoint 1.2022 / 1.2023](#)






**Rohrvortrieb – Empfehlungen
Teil 5: Wasserhaltung durch
Druckluft**
[Infopoint 1.2025](#)

NEU!

Infopoints und Publikationen aus dem Bereich **TECHNIK**



Bau von Infrastrukturtunneln mittels Rohrvortrieb – Was Sie wissen sollten!

[Infopoint 1.2018](#)



Anforderungen der ASR A5.2 und der RSA beim Bau von Leitungen im Grenzbereich zu Verkehrswegen – Was Sie wissen sollten!

**Die neue RSA 21 – Was Sie wissen
sollten!**

[Infopoint 3.2021 / 2.2022](#)



Zeitweise fließfähige, selbstverdichtende Verfüll- baustoffe (ZFSV). Eine Bestandsaufnahme

[Infopoint 1.2014](#)



Prozessoptimierung – Teil 1: Digitalisierung im Leitungsbau

[Infopoint 3.2025](#)

Erscheint in Kürze!



Die neue GW 301 – Was Sie wissen sollten!

[Infopoint 4.2021](#)



Wasserstoff – Grundlagen, die Sie kennen sollten

[Infopoint 1.2020](#)



Building Information Modeling (BIM) im Leitungsbau – Was Sie wissen sollten!

[Infopoint 1.2019](#)



Allgemein anerkannte Regeln der Technik kontra Stand der Technik

[Infopoint 1.2015](#)



Bürgschaften/Bürgschafts- management – Was Sie wissen sollten!

[Infopoint 2.2018](#)

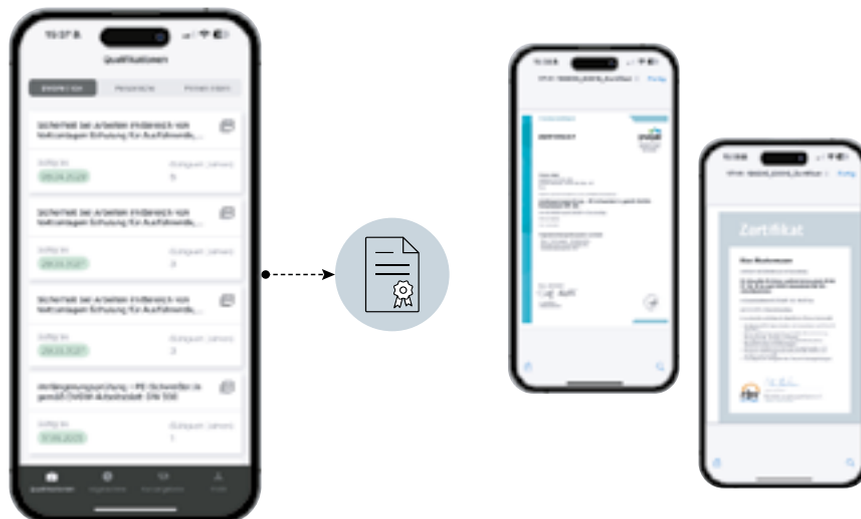
Das neue Prüfausweissystem (PAS)

Gemeinsam von DVGW und rbv



Alle Mitarbeiter-Qualifikationen auf einen Klick

Die bestehenden Datenbanksysteme der Verbände und Nachweise über Qualifikationen im Leitungsbau stehen in neuem Format in einer praktischen App zur Verfügung. Darin sind viele weitere Funktionen integriert. Sie lösen die alten Ausweisformen vollständig ab.



Willkommen im PAS

E-Mail *

Passwort *

[Passwort vergessen](#)

[Noch kein Benutzerkonto?](#)
Benutzerkonto hinzufügen

[Nutzungsbedingungen](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [PAS Installation](#)

[FAQ](#)

Was bietet das neue Prüfausweissystem (PAS)?

- Nachweise von Teilnehmern an Schulungen zu DVGW-Regelwerken wie GW 15, GW 330, GW 331 werden im PAS registriert.
- Die App-Nutzer können zusätzlich weitere relevante Nachweise zu freiwilligen Qualifikationen wie „Bescheinigung Erste Hilfe“ oder „Gabelstaplerschein“ in der App hochladen.
- Die Qualifikationsnachweise sind von Teilnehmern sowie mit Freigabe auch für deren Unternehmen schnell und einfach online abrufbar.
- Das Mitführen eines Nachweises für jede einzelne Qualifikation entfällt.
- Das PAS informiert automatisiert über ablaufende Qualifikationen.

Weitere Informationen zum Prüfausweissystem erhalten Sie unter:

www.brbv.de/pas

Das PAS entwickelt sich zu einer Branchenlösung

DVGW und rbv haben als führende Bildungsanbieter für Versorgungsinfrastrukturen das PAS als Branchenlösung entwickelt. Bereits heute ist vorgesehen, weitere Branchenverbände mit ihren angebotenen Qualifikationen Zug um Zug in das Prüfausweissystem einzubinden.





Employer Branding gemeinsam denken

Für erfolgreiches Recruiting braucht es mehr als eine starke Arbeitgebermarke – es braucht eine starke Branche! Auf unserem branchenspezifischen Karriere- und Nachwuchsportal bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten, um Nachwuchskräfte gezielt anzusprechen und gleichzeitig das Image der gesamten Branche als Arbeitgeber zu stärken.

Jetzt hier mehr erfahren oder einfach anrufen und beraten lassen: +49 (0) 228 9191-430



Geschäftsbedingungen

Allgemeine Geschäftsbedingungen – brbv GmbH und rbv GmbH

I. Geltungsbereich

- Die folgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Dienstleistungen und Veranstaltungen der brbv GmbH und rbv GmbH, insbesondere Individualberatungsangebote, Seminare, Kurse, Programme, Messen, Mitgliederversammlungen mit Rahmenprogramm und Konferenzen. Entgegenstehende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Vertragspartners erkennen brbv GmbH und rbv GmbH nicht an und widersprechen diesen hiermit ausdrücklich.
- In diesen AGB werden brbv GmbH und rbv GmbH stets gemeinsam angeführt. Die sich aus einem mit einer der Gesellschaften eingegangenen Vertragsverhältnis ergebenden Rechte und Pflichten bestehen dabei immer nur mit der vertragsschließenden Gesellschaft, so dass Ansprüche gegen beide Gesellschaften nur bestehen, wenn diese ausdrücklich als gemeinsame Vertragspartner in dem jeweiligen Vertrag, Formular o. Ä. genannt werden.
- Wenn brbv GmbH und rbv GmbH Seminare und Veranstaltungen externer Dienstleister vermitteln, gelten ausschließlich die Veranstaltungsbedingungen des jeweiligen externen Anbieters.

II. Vereinbarung und Anmeldung

- Sämtliche Vereinbarungen sowie deren Änderung bedürfen der schriftlichen Form, wobei Textform genügt. Die gesetzlichen Bestimmungen zum Vorrang der Individualabrede bleiben hiervon unberührt.
- Für das Zustandekommen eines Teilnahmevertrags zu Veranstaltungen bedarf es der Bestätigung der Anmeldung durch die brbv GmbH und/oder rbv GmbH in Textform.

III. Teilnehmerzahl

Die brbv GmbH und rbv GmbH führen ihre Veranstaltungen in der Regel erst ab einer für die Durchführung notwendigen Mindestteilnehmerzahl durch. Auch nach oben ist die Teilnehmerzahl auf eine für die Durchführung sinnvolle Personenanzahl begrenzt. Die Festlegung der Höchst- und Mindestteilnehmerzahlen erfolgt durch die brbv GmbH und rbv GmbH. Überschreiten die Anmeldungen die vorgesehene Teilnehmerzahl, so können brbv GmbH und rbv GmbH weitere Termine ansetzen. Sollte sich hierdurch eine Terminverschiebung ergeben, werden die Vertragspartner unverzüglich benachrichtigt.

IV. Veranstaltungspreise und Fälligkeit

- Die angegebenen Preise der brbv GmbH sind Bruttoendpreise. Die Preise der rbv GmbH sind Nettopreise, diese verstehen sich also zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Die brbv GmbH und rbv GmbH behalten sich vor, Preisänderungen für zukünftige Veranstaltungen im laufenden Kalenderjahr vorzunehmen. Preisänderungen für bereits durch den Vertragspartner gebuchte Veranstaltungen sind ausgeschlossen. Nicht im Veranstaltungspreis inbegriffen sind Anreise, Übernachtung und Verpflegung sowie sonstige Nebenleistungen.
- Die Veranstaltungsgebühr ist nach Rechnungserhalt, spätestens 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn ohne Abzug fällig. Befindet sich der Vertragspartner mit der Zahlung im Verzug, fallen Verzugszinsen in Höhe von 9 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz ab Verzugseintritt an.

V. Rücktritt

- Rücktritte von Veranstaltungen sind bis 30 Tage vor dem Termin kostenfrei möglich. Jedoch sind explizit vom Vertragspartner gewünschte oder für Veranstaltungen individuell für den Vertragspartner notwendige Vorarbeiten gegen Nachweis der hierdurch der brbv GmbH und/oder rbv GmbH entstandenen Kosten zu erstatten. Bei späteren Rücktritten bis 14 Tage vor dem Termin sind 50 € zzgl. MwSt., danach 100 % des Preises zu bezahlen. Sind Teilnehmer an Veranstaltungen verhindert, können sie Ersatzteilnehmer benennen; ein Zusatzentgelt wird hierfür nicht erhoben.
- Abweichend hiervon gilt für Messeveranstaltungen Folgendes: Ein Rücktritt ist grundsätzlich nur mit schriftlicher Zustimmung der brbv GmbH und/oder rbv GmbH möglich. Wird ein Rücktritt zugestanden, hat der Vertragspartner 25 % der Miete sowie zusätzlich die individuell entstandenen Kosten und Auslagen, wie z. B. für die Gestaltung des Messestandes, zu erstatten. Die Gestellung eines Ersatzausstellers bedarf der schriftlichen Zustimmung durch die brbv GmbH und/oder rbv GmbH.
- Dem Vertragspartner bleibt hinsichtlich der Ziffern I und II neben dem Nachweis eines geringeren Schadens ebenso ausdrücklich der Nachweis gestattet, dass der brbv GmbH und/oder rbv GmbH gar kein Schaden entstanden ist.
- Rücktritte von Beratungsveranstaltungen: Möchte der Vertragspartner einen Beratungstermin nicht wahrnehmen, gilt Folgendes:
 - Ein Rücktritt des Vertragspartners bis zu 2 Wochen vor dem vereinbarten Termin ist ohne Zahlungsverpflichtung des Vertragspartners möglich.
 - Ein Rücktritt des Vertragspartners vom vorgesehenen Termin im Zeitraum von weniger als zwei Wochen bis eine Woche vor dem vereinbarten Termin führt zu einer Zahlungsverpflichtung des Vertragspartners von 25 % des vereinbarten Tagessatzes.
 - Ein Rücktritt des Vertragspartners vom vorgesehenen Termin innerhalb einer Woche vor dem vereinbarten Termin führt zu einer Zahlungsverpflichtung des Vertragspartners von 80 % des vereinbarten Tagessatzes.
 - Dem Vertragspartner bleibt hinsichtlich b) und c) neben dem Nachweis eines geringeren Schadens ebenso ausdrücklich der Nachweis gestattet, dass der brbv GmbH und/oder rbv GmbH gar kein Schaden entstanden ist.
 - Die Vergütungspflicht des Vertragspartners nach b) und c) entfällt, wenn innerhalb von 6 Monaten nach dem ursprünglichen Termin ein Ersatztermin von der brbv GmbH und/oder rbv GmbH durchgeführt wird oder wenn die brbv GmbH und rbv GmbH die vereinbarten Tage anderweitig vergeben können. Jedoch sind explizit vom Vertragspartner gewünschte oder für die Veranstaltungen individuell für den Vertragspartner notwendige Vorarbeiten gegen Nachweis der entstandenen Kosten zu erstatten. Spesen, Reise- und Übernachtungskosten bleiben außer Ansatz, soweit der brbv GmbH und/oder rbv GmbH keine (Storno-)Kosten entstehen.

VI. Änderung, Absage und Verschiebung von Veranstaltungen

- Die brbv GmbH und rbv GmbH behalten sich vor, angekündigte Dozenten, Berater, Trainer etc. durch andere, fachlich mindestens ebenso geeignete Personen zu ersetzen sowie Inhalt und Ablauf von Veranstaltungen in möglichem und zumutbarem Rahmen zu ändern, wenn hierfür ein wichtiger Grund (z. B. wegen Erkrankung des Referenten oder – bei Seminaren – wegen zu geringer Teilnehmerzahl bzw. Überschreiten der Höchstteilnehmerzahl, s. Ziffer III) vorliegt.
- Die brbv GmbH und rbv GmbH behalten sich ferner vor, Veranstaltungen aus wichtigem Grund zu verschieben oder abzusagen. In diesen Fällen informieren sie die Teilnehmer unverzüglich. Im Falle der Absage erstatten die brbv GmbH und rbv GmbH die Veranstaltungsgebühr; ferner wird die Veranstaltungsgebühr erstattet, wenn Teilnehmer einen ersatzweise neu festgesetzten Veranstaltungstermin nachweisbar nicht wahrnehmen können.
- Eine Haftung der brbv GmbH und/oder rbv GmbH für den dem Vertragspartner durch eine Absage entstandenen Schaden besteht lediglich im Rahmen der Bestimmungen gemäß Ziffer VIII.

VII. Arbeitsmaterialien

Die brbv GmbH und rbv GmbH stellen je nach Art und Inhalt der Veranstaltung die erforderlichen Arbeitsmaterialien zur Verfügung. Die Kosten hierfür sind im Preis inbegriffen, soweit keine anderen Regelungen getroffen wurden. Die Arbeitsmaterialien sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung ist nur mit vorheriger ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung der brbv GmbH und rbv GmbH bzw. der sonstigen Urheber bzw. Nutzungsrechtsinhaber gestattet.

VIII. Haftung

- Die brbv GmbH und rbv GmbH haften unbeschränkt für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers sowie sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung der brbv GmbH und rbv GmbH oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Die Haftung für sonstige Schäden ist ausgeschlossen, wenn die brbv GmbH und rbv GmbH die Schäden nur leicht fahrlässig verursachen und nicht gegen Kardinalspflichten, also solche Vertragspflichten, auf deren Erfüllung der Vertragspartner vertraut und vertrauen darf, verstoßen haben. Soweit die brbv GmbH und rbv GmbH für leicht fahrlässig verursachte Schäden haften, ist die Haftung auf typischerweise entstehende und vorhersehbare Schäden begrenzt.
- Eine Haftung für Beratungsergebnisse und/oder -erfolge sowie Zeitverzug ist ausgeschlossen, soweit der brbv GmbH und/oder rbv GmbH nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

IX. Datenschutz

Die brbv GmbH und rbv GmbH weisen darauf hin, dass sie personenbezogene Daten der Vertragspartner bzw. von deren Mitarbeitern und Ansprechpartnern erheben, speichern und verarbeiten, soweit diese Daten für die Begründung und/oder Erfüllung des zugrunde liegenden Vertragsverhältnisses und dessen inhaltliche Ausgestaltung erforderlich sind. Alles Weitere ist den Datenschutzpflichtinformationen der brbv GmbH (<https://brbv-gmbh.short.gy/Datenschutzinfo>) und rbv GmbH (<https://rbv-gmbh.short.gy/Datenschutzinfo>) zu entnehmen.

X. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Bedingungen ganz oder teilweise nicht rechtswirksam sein oder ihre Rechtswirksamkeit später verlieren, wird die Gültigkeit des Vertrages im Übrigen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung tritt die gesetzliche Regelung.

XI. Anwendbares Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand

Es gilt deutsches Recht. Ausschließlicher Gerichtsstand ist das Gericht des Geschäftssitzes der brbv GmbH und rbv GmbH sowie der Vertragspartner ein Kaufmann im Sinne des HGB oder eine Körperschaft des öffentlichen Rechts ist. Die brbv GmbH und rbv GmbH haben das Recht, auch am Sitz des Vertragspartners zu klagen.

Anhang: Allgemeine Hinweise

Anmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur schriftliche und Online-Anmeldungen entgegennehmen. Ansonsten finden Sie das Anmeldeformular als Kopiervorlage auf der letzten Seite unseres Jahresprogramms. Natürlich erhalten Sie es auch direkt bei uns. Die Anmeldungen berücksichtigen wir in der Reihenfolge des Eingangs. Die angemeldeten Teilnehmer erhalten von uns eine Anmeldebestätigung. Bei Lehrgängen nach den DVGW-Merk- bzw. -Arbeitsblättern GW 15/GW 129/GW 330/GW 331 ist der Teilnehmer bzw. das sendende Unternehmen gehalten, auf die Gültigkeit der Ausweise zu achten. Bei ungültigen Ausweisen ist ein neuer Grundlehrgang erforderlich.

Mitgliederpreise

Teilnehmer von Unternehmen, Gesellschaften, Verbänden oder Institutionen, die mit der brbv GmbH oder rbv GmbH eine Geschäftsvereinbarung abgeschlossen haben, erhalten einen Preisnachlass, d. h., sie zahlen die ausgewiesenen Preise für rbv-Mitgliedsunternehmen.

Preise und Termine

Für Druckfehler übernehmen die brbv GmbH und rbv GmbH keine Haftung. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bei nachträglichen Änderungen der Rechnungsadresse oder zu deren notwendigen Vervollständigung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 35 € zzgl. MwSt.

Zum Sprachgebrauch

Wenn wir von Teilnehmer, Mitarbeiter, Geschäftsführer etc. sprechen, ist jeweils auch die Teilnehmerin, Mitarbeiterin oder Geschäftsführerin gemeint. Wir haben uns zu diesem Sprachgebrauch entschlossen, um ein flüssigeres Lesen zu ermöglichen, und hoffen auf Ihr Verständnis.

Rechnungen der brbv GmbH sind nach § 4 Nr. 22a UStG i. V. m. § 15 Abs. 2 UStG von der Umsatzsteuer befreit.

Kennen Sie schon unseren rbv-Berufsbildungs-Newsletter?



Nichts mehr verpassen!

Regelmäßig informieren wir Sie gerne über die wichtigsten Termine der Berufsbildung.



Anmeldung unter
<https://rbv.gy/fzuudu>



Ihr Berufsbildungs-Team

#pipeline31

Wir bauen die Energiewende!

Reinschauen, Teilen, Weitersagen

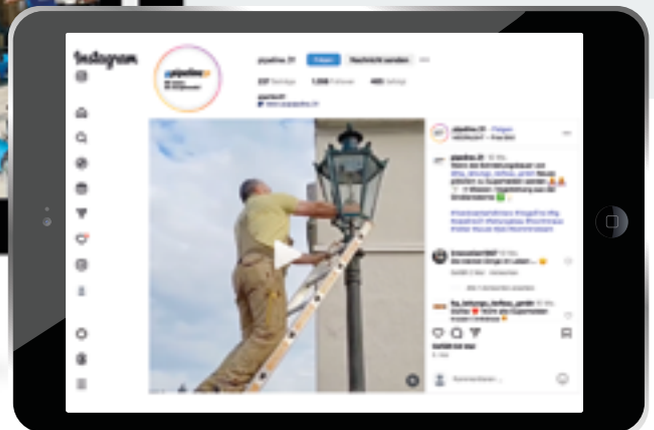
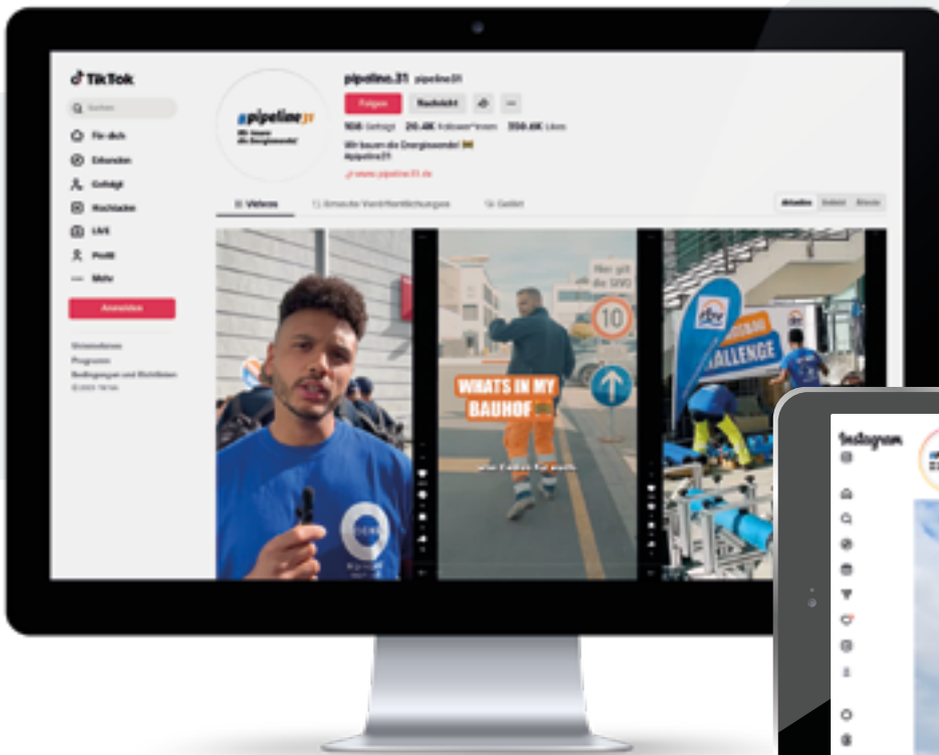
Was macht ein Rohrleitungsbauer? Wie wird man Bauleiterin und was zeichnet einen richtig guten Schweißer aus? Diese und weitere Fragen beantwortet die Initiative #pipeline31. Wir informieren über Ausbildungsberufe im Leitungsbau, mögliche Karriereschritte und vieles mehr, was es dazu zu wissen gibt. Mit dabei sind Mitarbeitende aus Leitungsbauunternehmen, die authentisch von ihrer Arbeit berichten.

Unser Ziel: Den Leitungsbau bekannter zu machen und junge Menschen für diesen wichtigen Beruf zu begeistern.

Also – reinschauen, teilen und weitersagen!



Alles zur Initiative und mehr unter:
www.pipeline31.de



Der pipeline.31-
TikTok-Kanal
www.tiktok.com/@pipeline31



Die Initiative ist auf Instagram
unter **pipeline.31** zu finden:
www.instagram.com/pipeline.31



Auf YouTube finden Sie uns
unter **rbv1950**
<https://rbv.gy/8bn1jq>

verbinden. vernetzen. versorgen.

Berufsförderungswerk des
Rohrleitungsbauverbandes GmbH
rbv GmbH
Marienburger Straße 15
50968 Köln

T +49 221 37668-20
koeln@rbv.de
www.rbv.de

brbv GmbH und rbv GmbH
sind Dienstleister des
Rohrleitungsbauverbandes e. V.