

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.



www.dvgw-regelwerk.de

Technischer Hinweis – Merkblatt **DVGW G 107 (M)** Februar 2020

Qualifikationsanforderungen an Fachkräfte für die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit; Schulungsplan

Qualification requirements for specialists for quality assurance as part of a change in gas quality; Training Schedule

GAS

Der DVGW mit seinen rund 14.000 Mitgliedern ist der technisch-wissenschaftliche Verein im Gas- und Wasserfach, der seit 160 Jahren die technischen Standards für eine sichere und zuverlässige Gas- und Wasserversorgung setzt, aktiv den Gedanken- und Informationsaustausch in den Bereichen Gas und Wasser anstößt und durch praxisrelevante Hilfestellungen die Weiterentwicklung im Fach motiviert und fördert.

Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig, politisch neutral und dem Gemeinwohl verpflichtet.

Das DVGW-Regelwerk ist ein zentrales Instrument zur Erfüllung des satzungsgemäßen Zwecks und der Aufgaben des DVGW. Auf Basis der gesetzlichen Bestimmungen werden im DVGW-Regelwerk insbesondere sicherheitstechnische, hygienische, umweltschutzbezogene, gebrauchstauglichkeitsbezogene, verbraucherschutzbezogene und organisatorische Anforderungen an die Versorgung und Verwendung von Gas und Wasser definiert. Mit seinem Regelwerk entspricht der DVGW der Eigenverantwortung, die der Gesetzgeber der Versorgungswirtschaft zugewiesen hat – für technische Sicherheit, Hygiene, Umwelt- und Verbraucherschutz.

Benutzerhinweis

Mit dem DVGW-Regelwerk sind folgende Grundsätze verbunden:

- Das DVGW-Regelwerk ist das Ergebnis ehrenamtlicher T\u00e4tigkeit, das nach den hierf\u00fcr geltenden Grunds\u00e4t-zen (DVGW-Satzung, Gesch\u00e4ftsordnung GW 100) erarbeitet worden ist. F\u00fcr dieses besteht nach der Rechtsprechung eine tats\u00e4chliche Vermutung, dass es inhaltlich und fachlich richtig ist.
- Das DVGW-Regelwerk steht jedermann zur Anwendung frei. Eine Pflicht kann sich aus Rechts- oder Verwaltungsvorschriften, einem Vertrag oder sonstigem Rechtsgrund ergeben.
- Durch das Anwenden des DVGW-Regelwerkes entzieht sich niemand der Verantwortung für eigenes Handeln. Wer es anwendet, hat für die richtige Anwendung im konkreten Fall Sorge zu tragen.
- Das DVGW-Regelwerk ist nicht die einzige, sondern eine wichtige Erkenntnisquelle für fachgerechte Lösungen. Es kann nicht alle möglichen Sonderfälle erfassen, in denen weitergehende oder einschränkende Maßnahmen geboten sein können.

ISSN 0176-3490 Preisgruppe: 2

© DVGW, Bonn, Februar 2020

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

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1-3

D-53123 Bonn

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

Jede Art der urheberrechtlichen Verwertung und öffentlichen Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Bonn, gestattet.

Vertrieb: Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH, Josef-Wirmer-Str. 3, 53123 Bonn

Telefon: +49 228 9191-40 · Telefax: +49 228 9191-499 E-Mail: info@wvgw.de · Internet: shop.wvgw.de

Art. Nr.: 310698



Qualifikationsanforderungen an Fachkräfte für die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit; Schulungsplan

Inhalt

Vorwort4		
1	Anwendungsbereich	5
	Anticidangosoroio	
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe, Symbole, Einheiten und Abkürzungen	5
3.1	Fachkräfte	5
3.2	Referenten	6
3.3	Prüfer	6
3.4	Erhebung von Gasgeräten	6
3.5	Umstellung von Gasgeräten	6
3.6	Anpassung von Gasgeräten	6
3.7	Qualitätssicherung	6
3.8	Qualitätsprüfung	6
3.9	Gasgeräteinformationssystem	6
3.10	Mängelkarte	7
4	Qualifizierung zur Fachkraft	7
5	Schulungsschwerpunkte	8
5.1	Theoretische Vermittlung	8
5.2	Praktische Unterweisung in der Durchführung der Qualitätssicherung gemäß DVGW-A	rbeitsblatt
	G 695	9
5.3	Erfolgskontrolle	9
6	Aufrechterhaltung der erworbenen Qualifikation	10
7	Fachliche Anforderungen an Referenten, Prüfer und Schulungsunterlagen	10
7.1	Referenten	10
7.2	Prüfer	10
7.3	Schulungsunterlagen	10

Vorwort

Dieses Merkblatt wurde vom Projektkreis "Erarbeitung G 107" im Technischen Komitee "häusliche, gewerbliche und industrielle Gasanwendung" erarbeitet. Es dient als Grundlage für die Qualifikation von Fachkräften für die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit.

Entsprechend dem DVGW-Arbeitsblatt G 680 ist die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 695 zwingend durchzuführen. Qualitätssicherungsunternehmen müssen nach DVGW-Arbeitsblatt G 676-B1 zertifiziert sein. Die Qualitätssicherungsunternehmen verpflichten sich, die Qualitätssicherung nur zuverlässigem und speziell für Qualitätssicherungsarbeiten geschultem Personal zu übertragen.

Dieses Merkblatt gibt Hinweise zum Umfang der erforderlichen Personalqualifikation und den Inhalten der entsprechenden Schulung