

# Technische Regel **Arbeitsblatt G 1000** November 2005



Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Unternehmen für den Betrieb von Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)

ISSN 0176-3490 Preisgruppe: 2-4 © DVGW, Bonn, November 2005

DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1-3 D-53123 Bonn

Telefon: +49 (0) 228 9188-5
Telefax: +49 (0) 228 9188-990
E-Mail: info@dvgw.de
Internet: www.dvgw.de

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DVGW e.V., Bonn, gestattet.

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

Telefon: 02 28 91 91-40 · Telefax: 02 28 91 91-499 E-Mail: info@wvgw.de · Internet: www.wvgw.de

Art. Nr.: 306472



# Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Unternehmen für den Betrieb von Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)

7 7.1 7.2 7.3

8

9 9.1 9.2 9.3 9.4

# Inhalt

Vorwort4		
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	5
3.1	Gasversorgungsanlagen	5
3.2	Betrieb von Gasversorgungsanlagen	5
3.3	Vertragspartner	5
3.3.1	Dienstleister	5
3.3.2	Kooperationspartner	5
4	Grundsätzliche Anforderungen	5
5	Aufgaben und Tätigkeitsfelder	6
6	Personal	6
6.1	Personal qualifikation	
6.2	Technische Führungskraft	
6.2.1	Verantwortlichkeiten und Befugnisse .	
6.2.2	Qualifikation	
6.2.3	Fort- und Weiterbildung	
6.3	Technisches Fachpersonal	
6.3.1	Zuständigkeiten	
6.3.2	Qualifikation	
6.3.3	Fort-/Weiterbildung und	
	Unterweisung	7
6.4	Bestellte/benannte/	
	beauftragte Personen	8
6.5	Leiharbeitnehmer	

	_	
Vertragspartner	٠	
Auswahl des Vertragspartners		
Überwachung des Vertragspartners		
Mitarbeiter des Vertragspartners		
Technische Ausstattung		
Organisation	9	
Allgemeines	9	
Aufbauorganisation		
Ablauforganisation		
Dokumentation		

#### Vorwort

Das Zweite Gesetz zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts fordert von den Unternehmen für den Betrieb von Gasversorgungsanlagen die Erfüllung personeller, wirtschaftlicher und technischer Voraussetzungen, um eine möglichst sichere, preisgünstige und umweltverträgliche Energieversorgung zu gewährleisten. Dieses Arbeitsblatt soll unabhängig von den Eigentumsverhältnissen und der Organisationsform der Unternehmen den sicheren Betrieb von Gasversorgungsanlagen ermöglichen.

In diesem Arbeitsblatt werden die Anforderungen an die Unternehmen für den Betrieb von Gasversorgungsanlagen hinsichtlich der Aufbau- und Ablauforganisation dargestellt. Eine ausreichende Qualifikation und Organisation der Unternehmen ist Voraussetzung, um eine entsprechende Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der erforderlichen Gasversorgungsanlagen, auch unter Beachtung der Sicherheits- und Umweltvorschriften, sicher zu stellen.

Durch die vorliegende Überarbeitung von DVGW G 1000 (A) finden die Erfahrungen, die bisher im Zuge der Umsetzung des DVGW-Technischen Sicherheitsmanagements Gas und auch bei anderen Sparten gewonnen wurden, Berücksichtigung.

# Änderungen

Gegenüber DVGW-Arbeitsblatt G 1000:1999-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- 1. Begriffliche Anpassung von DVGW-Arbeitsblätter G 1000 (A) und DVGW W 1000 (A)
- 2. Begriffe zur Personalqualifikation
- 3. Zusammenfassung und Ergänzung der Aufgaben und Tätigkeitsfelder
- 4. Auflistung nur der verwiesenen Vorschriften und technischen Regeln (Normativen Verweisungen)
- 5. Redaktionelle Überarbeitung (Dokumentstruktur, Begriffe und Bezüge)

### Frühere Ausgaben

DVGW G 1000:1999-11