

Jetzt
kaufen auf
shop.wvgw.de

Als Print oder
PDF-Download

Deutscher Verein des
Gas- und Wasserfaches e.V.



REGELWERK

www.dvgw-regelwerk.de

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW W 1000 (A) Januar 2016

**Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation
von Trinkwasserversorgern**

Requirements on the Qualification and Organisation
of Drinking Water Utilities

WASSER

Zurückgezogen

Der DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. – Technisch-wissenschaftlicher Verein – fördert das Gas- und Wasserfach mit den Schwerpunkten Sicherheit, Hygiene und Umweltschutz.

Mit seinen über 13 500 Mitgliedern erarbeitet der DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Gas und Wasser. Der Verein initiiert und fördert Forschungsvorhaben und schult zum gesamten Themenspektrum des Gas- und Wasserfaches. Darüber hinaus unterhält er ein Prüf- und Zertifizierungswesen für Produkte, Personen sowie Unternehmen.

Die technischen Regeln des DVGW bilden das Fundament für die technische Selbstverwaltung und Eigenverantwortung der Gas- und Wasserwirtschaft in Deutschland. Sie sind der Garant für eine sichere Gas- und Wasserversorgung auf international höchstem Standard. Der gemeinnützige Verein wurde 1859 in Frankfurt am Main gegründet.

Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig und politisch neutral.

ISSN 0176-3504

Preisgruppe: 5

© DVGW, Bonn, Januar 2016

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: www.wvgw.de
Art. Nr.: 309556

Inhalt

Vorwort	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	8
3.1 Technische Fachkraft	8
3.2 Technische Führungskraft.....	8
3.3 Trinkwasserversorger	8
3.4 Trinkwasserversorgungsanlagen	8
3.5 Unterwiesene Person	9
3.6 Vertragspartner	9
3.6.1 Dienstleister	9
3.6.2 Kooperationspartner	9
4 Grundsätzliche Anforderungen	9
5 Aufgaben- und Tätigkeitsfelder	10
6 Organisation	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Aufbauorganisation.....	11
6.3 Ablauforganisation.....	12
6.4 Dokumentation	12
7 Personal	13
7.1 Personalqualifikation	13
7.2 Technische Führungskraft.....	13
7.2.1 Verantwortlichkeiten und Befugnisse.....	13
7.2.2 Qualifikationsanforderungen	13
7.2.3 Fort- und Weiterbildung	15
7.3 Technische Fachkraft	15
7.3.1 Handlungskompetenz	15
7.3.2 Qualifikationsanforderungen	15
7.3.3 Fort-, Weiterbildung und Unterweisung	16

7.4	Unterwiesene Person	16
7.4.1	Handlungskompetenz	16
7.4.2	Unterweisung	16
7.5	Bestellte/benannte/beauftragte Personen	16
7.6	Leiharbeitnehmer	17
8	Dienstleister	17
8.1	Auswahl des Dienstleisters	17
8.2	Überwachung des Dienstleisters	18
8.3	Mitarbeiter des Dienstleisters	18
9	Technische Ausstattung	18
10	Kooperationen zwischen Trinkwasserversorgern	19

Vorwort

Dieses Arbeitsblatt wurde im Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitee „Organisation und Management“ erarbeitet. Es beschreibt die Anforderungen an Trinkwasserversorger im Bereich der öffentlichen Trinkwasserversorgung in Bezug auf deren Aufbau- und Ablauforganisation.

Wesentliche Voraussetzungen für die Einhaltung der gesetzlichen und technischen Forderungen sowie der kundenseitigen Qualitätsansprüche bei der Versorgung der Bevölkerung und Industrie mit Trinkwasser sind

- entsprechend leistungsfähige Einrichtungen,
- sach- und ordnungsgemäßer Betrieb,
- ausreichend qualifiziertes Personal,
- gut funktionierende Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Die Anforderungen dieses Arbeitsblattes sind so gestaltet, dass sie sowohl bei Trinkwasserversorgern mit einfachen Organisationsstrukturen und geringem Personalbestand als auch bei Versorgern mit komplexen Organisationsstrukturen mit hohem Personalbestand angewendet werden können. Daraus resultiert je nach Trinkwasserversorger ein unterschiedlicher organisatorischer Aufwand. Die Umsetzung der Anforderungen dieses Arbeitsblattes ist somit an die spezifische Situation des Trinkwasserversorgers anzupassen.

Änderungen

Gegenüber DVGW-Arbeitsblatt W 1000:2005-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anpassung der Systematik und des Qualifikationsniveaus in Bezug auf das Personal an den Qualifikationsrahmen für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz bei Fach- und Führungskräften (QRT) in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung
- b) Differenzierung der Mindestqualifikation der Technischen Führungskraft anhand der versorgten Einwohner
- c) Ergänzung der Aufgaben und Tätigkeitsfelder
- d) redaktionelle Überarbeitung (Dokumentenstruktur, Begriffe und Bezüge)

Frühere Ausgaben

DVGW W 1000:1999-11

DVGW W 1000:2005-11

Zurückgezogen