

Qualitätssicherung für Ausführung und Betrieb von Gasinstallationen

DVGW-Arbeitsblatt G 1020 beschreibt „Qualitätssicherung für Planung, Erstellung, Änderung, Betrieb und Instandhaltung“

Dieses im DVGW-Technischen Komitee „Gasinstallation“ erarbeitete DVGW-Arbeitsblatt G 1020 ergänzt zukünftig das DVGW-Regelwerk im Bereich der Qualitätssicherung für die Ausführung und den Betrieb von Gasinstallationen. Damit werden die Vorgaben der Aufsichtsbehörden (Energieaufsicht und Bauaufsicht) hinsichtlich der Sicherheit in Gasinstallationen erfüllt.

Das Arbeitsblatt reiht sich somit in die Sequenz der bereits existierenden Arbeitsblätter G 1000 „Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Unternehmen für den Betrieb von Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)“ und G 1010 „Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Erdgasanlagen auf Werksgelände“ ein. Diese Eingliederung ins Regelwerk bzw. in die Regelungs-Hierarchie wird in **Abbildung 1** dargestellt.

In G 1020 werden die Zusammenarbeit bzw. die Schnittstellen (Anforderungen und Aufgaben) und Verantwortlichkeiten im Bereich der Kundenanlage zwischen Betreiber (Gaskunde), Netzbetreiber, Messstellenbetreiber, Vertragsinstallationsunternehmen und Bezirksschornsteinfegermeister beschrieben (**Abb. 2**). Durch diese Qualitätssicherung trägt das Arbeitsblatt als Teil des DVGW-Regelwerks dazu bei, dass der Betreiber (Gaskunde) seiner Verantwortung und somit seiner Verkehrssicherungspflicht in Bezug auf seine Gasinstallation nachkommen kann.

Hinsichtlich der Qualitätssicherung des Betriebes gelten die Anforderungen des Arbeitsblattes auch für bestehende Anlagen.

Des Weiteren werden in dem Arbeitsblatt die auch im liberalisierten Markt (erfolgtes Unbundling) weiterhin notwendigen Aufgaben von Netzbetreiber und gegebenenfalls Messstellenbetreiber in der Kundenanlage dargestellt.

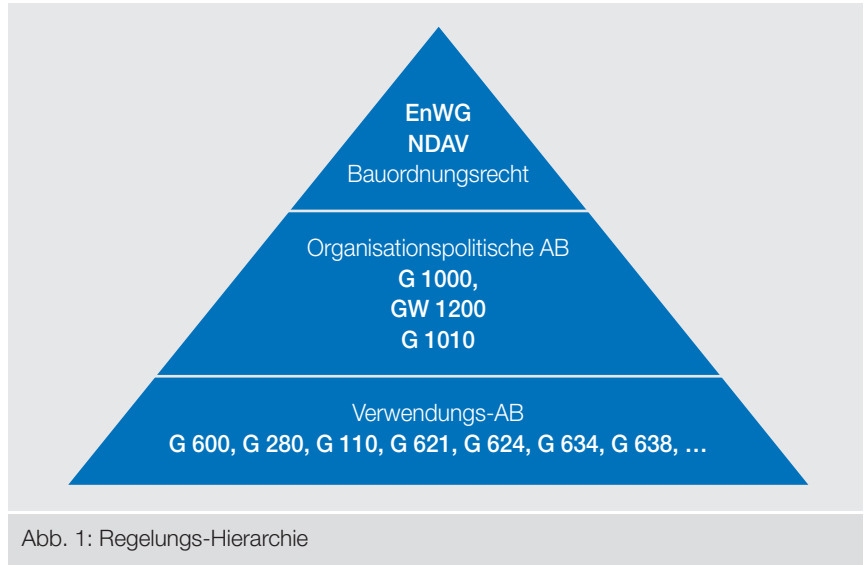


Abb. 1: Regelungs-Hierarchie

Quelle: DVGW



Abb. 2: Kurzübersicht Aufgabengebiete

Quelle: DVGW

G 1020 ersetzt die beiden veralteten Arbeitsblätter G 665 und G 666 aus dem Jahre 1972.

Das Arbeitsblatt ist zu beziehen bei der wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft

Gas und Wasser mbH, Josef-Wirmer-Str. 3, 53123 Bonn (www.wvgw.de).

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Schuhmann

wewewepunktwevaugewepunktdee
Besuchen Sie doch mal unsere Homepage: www.wvgw.de