

DVGW-RegelwerkNews Nr. 10-11/15

Regelwerknews Gas

DIN-Normen

DIN EN 12309-4 Berichtigung 1 "Gasbefeuerte Sorptions-Geräte für Heizung und/oder Kühlung mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW - Teil 4: Prüfverfahren"

Ausgabe Oktober 2015, kostenlos, Deutsche Fassung EN 12309-4:2015

Berichtigung zu DIN EN 12309-4:2015-03

DIN EN 12309-4 Berichtigung 1 als kostenloser [PDF-Download](#)

DIN EN 13203-1 "Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 1: Bewertung der Leistung der Warmwasserbereitung"

Ausgabe Dezember 2015, Preisgruppe 15, Deutsche Fassung EN 13203-1:2015

DIN EN 13203-1 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DER DVGW INFORMIERT



Taskforce für LNG gegründet

LNG soll als umweltfreundliche und preislich wettbewerbsfähige Alternative zu herkömmlichen Antrieben im Logistiksektor gefördert werden. Daher haben die Vorsitzenden von dena, Andreas Kuhlmann, Zukunft ERDGAS, Dr. Timm Kehler und DVGW, Prof. Dr. Gerald Linke, (v.l.), am 30.11.2015 eine

Taskforce gegründet.

Sie soll Markthindernisse abbauen, der Politik Empfehlungen aussprechen, Standards und Normen entwickeln, erste Projekte umsetzen, eine Mindestinfrastruktur ausbauen und über nationale Aktivitäten zu LNG informieren.

[Taskforce LNG](#)

DIN EN 15502-1 "Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen"

Ausgabe Oktober 2015, Preisgruppe 36, Deutsche Fassung EN 15502-1:2015+A1:2015

DIN EN 15502-1 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DIN EN ISO 16903 "Erdöl- und Erdgasindustrie - Eigenschaften von Flüssigerdgas mit Einfluss auf die Auslegung und die Materialauswahl (ISO 16903:2015)"

Ausgabe November 2015, Preisgruppe 11, Deutsche Fassung EN ISO 16903:2015

DIN EN ISO 16903 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

GAS

DIN-Normen

→ [DIN EN 12309-4](#)[Berichtigung 1](#)→ [DIN EN 13203-1](#)→ [DIN EN 15502-1](#)→ [DIN EN ISO 16903](#)→ [DIN EN ISO 20088-1](#)[Entwurf](#)

WASSER

Neuerscheinungen

→ [twin Nr. 11](#)

GAS/WASSER

Neuerscheinungen

→ [GW 118 Entwurf](#)

DIN EN ISO 20088-1 Entwurf

Entwurf Dezember 2015, Preisgruppe 13, Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20088-1:2015

Einsprüche bis 6. Januar 2016 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)

DIN EN ISO 20088-1 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

Regelwerknews Gas/Wasser

Neuerscheinungen

GW 118 Entwurf "Erteilung von Netzauskünften"

Ausgabe 11/15, EUR 31,07 für DVGW-Mitglieder, EUR 41,43 für Nicht-Mitglieder

Das DVGW-Merblatt GW 118 mit Ausgabedatum 2008-01 wurde mit dem vorliegenden Gelbdruck des DVGW-Arbeitsblattes GW 118 fortgeschrieben. Der Sicherheit der Versorgungseinrichtungen wurde im Kontext zum im Sommer in Kraft getretenen IT-Sicherheitsgesetz in die Überarbeitung einbezogen und eine angemessene Regelung hierzu aufgenommen.

Im Rahmen von Baumaßnahmen müssen aktuelle Informationen zu Versorgungseinrichtungen vorliegen, bevor mit den Arbeiten begonnen wird. Der Bauausführende muss sich im Rahmen seiner Sorgfaltspflicht bei allen zuständigen Versorgungsunternehmen Gewissheit verschaffen, ob Versorgungseinrichtungen im Untergrund vorhanden sind. In Versorgungsunternehmen sind zu diesem Zweck entsprechende Auskunftsstellen eingerichtet, die die erforderlichen Informationen zur Verfügung stellen. Im zunehmenden Maße werden diese Auskünfte elektronisch über Internetportale erteilt. In der vorliegenden Gelbdruckfassung der GW 118 sind im Rahmen der Behandlung der unterschiedlichen Auskunftsformen die notwendigen Anforderungen aufgeführt, die für einen ordnungsgemäßen Auskunftsprozess einzuhalten sind. Darüber hinaus enthält das DVGW-Arbeitsblatt GW 118 Musterformulare und Nutzungsbedingungen, die in die eigene Auskunftspraxis übernommen werden können.

Einspruchsfrist: 31.03.2016

GW 118 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

**DER DVGW INFORMIERT****Neue Satzung für den DVGW e.V.**

In der 144. Mitgliederversammlung des DVGW am 9.9.2015 wurde eine neue Satzung beschlossen. Die Satzung des DVGW mit Beitragsordnung 2016/2017, Satzung der DVGW-Landesgruppen, Satzung der DVGW/DELIWA-Bezirksgruppen ist nun als Download erhältlich.

[Satzung](#)

**DER DVGW INFORMIERT****DVGW-Netzingenieur**

Im Januar 2016 beginnt wieder der berufsbegleitende Masterstudiengang (akkreditiert) "Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur/in) M.Eng. Gas-, Wasser- und Stromversorgung" in Trier, Bonn und Ensdorf. Nach zwei von vier Semestern erhalten die Studierenden schon ein integriertes Verbandszertifikat DVGW und VDE, mit dem die Netzingenieure in den Unternehmen dann auch bereits als Fach- und Führungskräfte in den jeweils neuen Handlungsfeldern eingesetzt werden können.

[Mehr Informationen zum Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb 2016](#)

Regelwerknews Wasser

Neuerscheinungen

twin Nr. 11: Wasserzähler - hygienischer Transport zum Montageort und hygienischer Einbau

Ausgabe vom Oktober 2015, kostenlos zum Download

Die twin Nr. 11 zum Thema "Wasserzähler - hygienischer Transport zum Montageort und hygienischer Einbau" ist erschienen. Sie richtet sich vor allem an Wasserversorgungsunternehmen und die von ihnen ggf. unterbeauftragten Unternehmen und Installateure. Sie kann kostenlos von der Webseite des DVGW heruntergeladen werden.

[twin Nr. 11](#)

i DER DVGW INFORMIERT



Dritte Änderungsverordnung der Trinkwasserverordnung veröffentlicht

Am 26. November ist die dritte Änderungsverordnung der Trinkwasserverordnung in Kraft getreten. Der DVGW hat ein kleines Info-Paket mit nicht-amtlichem Volltext, einer Synopse zum Vergleich alte - neue Fassung und die Änderungsverordnung zusammengestellt.

[Dritte Änderungsverordnung der Trinkwasserverordnung](#)



energie | wasser-praxis

Die Fachzeitschrift DVGW energie | wasser-praxis ist das Verbandsorgan des DVGW und offizieller Medienpartner.

* Alle Preise sind Netto-Preise. Sie können die Regelwerke über das [Regelwerkverzeichnis auf der DVGW-Homepage](#) bestellen.

Mit freundlichen Grüßen
DVGW-Hauptgeschäftsstelle

<http://www.dvgw.de>

Impressum | Kontakt | © DVGW e.V 2016