



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie die Juni-Ausgabe des DVGW Regelwerk News mit aktuellen Infos aus den Bereichen Gas und Wasser.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Team Kommunikation

DVGW Hauptgeschäftsstelle Bonn

Inhaltsverzeichnis

Gas

Wasser

Gas

Neuerscheinungen

G 411; Untersuchung von Ereignissen an Gasleitungen und gastechnischen Anlagen

Ausgabe 07/2017

Das DVGW-Merkblatt G 411 wurde im Juli 2017 veröffentlicht und dient als Grundlage für die Ereignisuntersuchung an Gasleitungen und gastechnischen Anlagen. Erarbeitet wurde es im Auftrag des Lenkungsausschusses „Gasversorgung“ von dem Projektkreis „Ereignisuntersuchung“.

In dem Merkblatt wird ein Verfahren definiert, nach dem Ereignisse und Beinahe-Ereignisse untersucht und bewertet werden, um ggf. Lücken im Regelwerk bzw. technischen Änderungsbedarf zu erkennen und ähnliche Ereignisse durch die Anpassung bestehender bzw. die Erstellung neuer Regelwerke weitestgehend

auszuschließen.

Die wesentlichen Inhalte des Merkblattes sind:

- Einleiten des Untersuchungsprozesses,
- Durchführung und Dokumentation der Ereignisuntersuchung durch geeignete Experten

sowie

- Definition des Untersuchungsauftrages und Bewertung der Ergebnisse.

G 411

[zum Regelwerk G 411 ›](#)

DIN-Normen

DIN EN 16830; Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige oder flüssige Brennstoffe - Regelfunktionen in elektronischen Systemen - Temperaturüberwachungsfunktion

Ausgabe Juni 2017; Deutsche Fassung EN 16830:2017

DIN EN 16830

[zur DIN EN 16830 ›](#)

DIN EN 16905-5; Gasbefeuerte endothermische Motor-Wärmepumpen - Teil 5: Berechnung der saisonalen Effizienzkennzahlen im Heiz- und Kühlmodus

Ausgabe Juni 2017; Deutsche Fassung EN 16905-5:2017

DIN EN 16905-5

[zur DIN EN 16905-5 ›](#)

Expertenforum – Energie-Impuls

Erdgas – die umweltschonende Kraftstoffalternative

Im Rahmen seiner energiepolitischen Dialogserie "Energie-Impuls" hat der DVGW am 20. Juni in Berlin



gemeinsam mit Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft über die regenerativen Potenziale von Gas als Kraftstoff im Personen- und Schwerlastverkehr diskutiert.

[zur Meldung](#)

DIN EN ISO 20519; Schiffe und Meerestechnik - Spezifikation für das Bunkern flüssigerdgasbetriebener Schiffe (ISO 20519:2017)

Ausgabe Juni 2017; Deutsche Fassung EN ISO 20519:2017

[DIN EN ISO 20519](#)

[zur DIN EN ISO 20519 >](#)

DIN 50929-3 Entwurf; Korrosion der Metalle - Korrosionswahrscheinlichkeit metallener Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung - Teil 3: Rohrleitungen und Bauteile in Böden und Wässern

Entwurf Juli 2017

[DIN 50929-3 Entwurf](#)

[zum DIN-Entwurf DIN 50929-3 Entwurf >](#)

[Einspruch zu DIN 50929-3 Entwurf erheben](#)

[E-Mail schreiben >](#)

Einsprüche bis 9. August 2017 an nmp@din.de

14. September 2017 – Bonn

Diskurs und Mitgliederversammlung

Am 14. September 2017 lädt der DVGW zu seiner



145. Mitgliederversammlung und zum Diskurs Gas & Wasser nach Bonn ein. Weitere Informationen sowie das Programm zur Veranstaltung im ehemaligen Plenarsaal des Deutschen Bundestages finden Sie hier:

[zur DVGW-Website](#)

DIN EN 12480 Entwurf; Gaszähler - Drehkolbengaszähler

Entwurf Juli 2017; Deutsche und Englische Fassung prEN 12480:2017

[DIN EN 12480 Entwurf](#)

[zum DIN-Entwurf DIN EN 12480 >](#)

[Einspruch zu DIN EN 12480 Entwurf erheben](#)

[E-Mail schreiben >](#)

Einsprüche bis 16. August 2017 an nagas@din.de

DIN EN 17082 Entwurf; Häusliche und nicht-häusliche gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zur Raumbeheizung, deren Nennwärmebelastung 300 kW nicht übersteigt

Entwurf Juni 2017; Deutsche und Englische Fassung prEN 17082:2017, nur auf CD-Rom

[DIN EN 17082 Entwurf](#)

[zum DIN-Entwurf DIN EN 17082 >](#)

[Einspruch zu DIN EN 17082 Entwurf erheben](#)

[E-Mail schreiben >](#)

Einsprüche bis 26. Juli 2017 an nagas@din.de

DIN EN ISO 21809-1; Erdöl- und Erdgasindustrie - Umhüllungen für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen in Transportsystemen - Teil 1: Polyolefinumhüllungen (3-Lagen-PE und 3-Lagen-PP) (ISO/DIS 21809-1:2017

DIN EN ISO 21809-1 Entwurf

zum DIN-Entwurf DIN EN ISO
21809-1 ›

Einspruch zu DIN EN ISO 21809-1 Entwurf
erheben

[E-Mail schreiben ›](#)

Einsprüche bis 2. August 2017 an noeg@din.de



Marktlaktions-Identifikationsnummern

MaLo-IDs sind erhältlich

Die durch die Veröffentlichung des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende erforderlichen MaLo-IDs sind beim DVGW für alle Energieentnahmestellen erhältlich. Bis zum 1. Februar 2018 müssen Netzbetreiber die Codes einführen, die zur exakten bilanzierungs- und abrechnungstechnischen Zuordnung der Energieentnahmestellen dienen.

[zur MaLo-ID-Vergabe](#)

Wasser

Neuerscheinungen

W 271 Entwurf; Invertebraten in Wasserversorgungsanlagen; Vorkommen und Empfehlungen zum Umgang

Ausgabe 06/2017

Das Arbeitsblatt (vormals DVGW-Hinweis) wurde vom Projektkreis „W 271“ im Gemeinsamen Technischen Komitee „Wassergüte“ überarbeitet und aktualisiert. Grundlage des vorliegenden Arbeitsblattes sind die Inhalte des DVGW-Hinweises W 271. Sie wurden unter Einbeziehung der aktuellen Erkenntnisse vollständig überarbeitet und neu strukturiert. Bei der Neubearbeitung wurden Wasserversorgungsanlagen aus einem ökologischen Blickwinkel als Biotope beschrieben, in denen (wie in natürlichen Habitaten) die Grundsätze zur Besiedlung von Standorten gelten. Aus diesem Grund wird ergänzend zum bisherigen DVGW-Hinweis W 271 in der vorliegenden Überarbeitung auch auf ökologische Aspekte zur Besiedlungsfähigkeit von Wasserversorgungsanlagen eingegangen. Sie tragen zum Verständnis bei, dass auch in nach den

allgemein anerkannten Regeln der Technik betriebenen Trinkwasserversorgungsanlagen Tiere ein naturgemäßer Bestandteil sind. Die Beschreibungen folgen generell dem Weg des Wassers, beginnend beim Rohwasser über Wasserwerk, Wasseraufbereitung und Wasserverteilungsnetz bis hin zur Trinkwasserentnahme. Dabei wurde, wo erforderlich, zwischen den verschiedenen Rohwasserressourcen (Oberflächen-, Quell- und Grundwasser) differenziert.

Ergänzend zum Entwurf des DVGW-Arbeitsblattes W 271 wurde eine separate DVGW-Information Wasser Nr. 91 erstellt. In dieser sind Steckbriefe mit Kurzbeschreibungen von in Wasserversorgungsanlagen vorgefundenen tierischen Organismen aufgeführt. Zudem wurden Fallbeispiele zum Auftreten von Invertebraten in Trinkwasserversorgungsanlagen aufgenommen, die exemplarisch aufzeigen, wo und wie Invertebraten auffällig wurden.

[W 271 Entwurf](#)

[zum Regelwerk W 271 Entwurf >](#)

Informationen

DVGW-Information Wasser Nr. 91; Fallbeispiele und Steckbriefe von Invertebraten in Wasserversorgungsanlagen

Ausgabe 06/2017

Ergänzend zum Entwurf des DVGW-Arbeitsblattes W 271 wurde diese DVGW-Information Wasser Nr. 91 erstellt. In dieser sind Steckbriefe mit Kurzbeschreibungen von in Wasserversorgungsanlagen vorgefundenen tierischen Organismen aufgeführt. Zudem wurden Fallbeispiele zum Auftreten von Invertebraten in Trinkwasserversorgungsanlagen aufgenommen, die exemplarisch aufzeigen, wo und wie Invertebraten auffällig wurden.

[DVGW-Information WASSER Nr. 91](#)

[zur Information Wasser Nr. 91 >](#)

Zurückziehungen

W 407; Messung der Wasserentnahme in Wohnungen - Wohnungswasserzähler

Ausgabe 07/2001

Das W-LK-3 hat beschlossen, das Merkblatt W 407 zurückzuziehen. Es wird nicht mehr angewendet und ist technisch überholt.

ALLE REGELN UND NORMEN FINDEN SIE IM REGELWERK

✓ 24 h verfügbar

✓ Vollzugriff als Abonnent

✓ als PDF bestellbar

[zum Regelwerk >](#)



Besuchen Sie uns auf



Twitter



Youtube



DVGW.de

Impressum

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
- Technisch-wissenschaftlicher Verein

Kontakt

Josef-Wirmer-Str. 1-3

53123 Bonn

Tel.: +49 228 91 88-5

Fax: +49 228 91 88-990

E-Mail: info@dvgw.de

www.dvgw.de

Eintragung im Vereinsregister

Registergericht: Amtsgericht Bonn

Registernummer: 6933

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gem: § 27 a UStG:

DE114341970

Redaktion

Dr. Susanne Hinz, Büro Bonn

Medienpartner



[Datenschutz](#)

[Newsletter abmelden](#)

© DVGW.de 2017