



DVGW-RegelwerkNews Nr. 7/14

Regelwerknews Gas

DIN-Normen

DIN 3536 Entwurf "Schmierstoffe für Gasarmaturen in der Hausinstallation, in Gasverteilungs- und Gastransportleitungen"

Entwurf August 2014, Preisgruppe 6

Einsprüche bis 4. November 2014 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)DIN 3536 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DIN EN 203-2-8 Entwurf "Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-8: Spezifische Anforderungen - Brat- und Paellapfannen"

Entwurf August 2014, Preisgruppe 13, Deutsche Fassung prEN 203-2-8: 2014

Einsprüche bis 18. September 2014 an [fnh\(at\)din.de](mailto:fnh(at)din.de)DIN EN 203-2-8 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DIN EN 1473 Entwurf "Anlagen und Ausrüstung für Flüssigerdgas - Auslegung von landseitigen Anlagen"

Entwurf Juli 2014, Preisgruppe 34, Deutsche Fassung prEN 1473:2014

Einsprüche bis 27. August 2014 an nagas@din.deDIN EN 1473 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [Pdf-Download](#)

DIN EN ISO 21809-3 Entwurf "Erdöl- und Erdgasindustrie - Umhüllungen für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen in Transportsystemen - Teil 3: Nachumhüllungen der Schweißverbindungen"

Entwurf August 2014, Preisgruppe 33, Englische Fassung prEN ISO 21809-3:2014

Einsprüche bis 4. September 2014 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)DIN EN ISO 21809-3 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

Regelwerknews Gas/Wasser

DER DVGW INFORMIERT

Wechsel in DVGW-Hauptgeschäftsführung vollzogen

Dr. Gerald Linke ist seit dem 3. Juli 2014 neuer Hauptgeschäftsführer des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches (DVGW). Das oberste Vereinsorgan des DVGW, die Mitgliederversammlung, fasste am 3. Juli 2014 weitreichende Beschlüsse zur Modernisierung der Vereinsstrukturen.

GAS

DIN-Normen

→ [DIN 3536 Entwurf](#)→ [DIN EN 203-2-8 Entwurf](#)→ [DIN EN 1473 Entwurf](#)→ [DIN EN ISO 21809-3 Entwurf](#)

WASSER

Neuerscheinungen

→ [W 221-3](#)→ [W 402-B1 Entwurf](#)

Zurückziehungen

→ [W 507](#)→ [twin 10/02](#)

GAS/WASSER

Neuerscheinungen

→ [GW 130 Entwurf](#)



[Pressemitteilung zum neuen Hauptgeschäftsführer und den Mitgliederbeschlüssen](#)

Neuerscheinungen

GW 130 Entwurf "Qualitätssicherung der Netzdokumentation"

Ausgabe 7/14, EUR 27,35 für DVGW-Mitglieder, EUR 36,47 für Nicht-Mitglieder

Vorwort

Dieses Arbeitsblatt wurde vom Projektkreis W-PK-2-5-1 "GW 130" im Technischen Komitee "Technische Geoinformationssysteme (GIS)" erarbeitet.

Die Anforderungen an die Dokumentation von Versorgungsnetzen wurden in den letzten Jahren stetig gesteigert. Neben den Standardanwendungen, wie z. B. der Visualisierung der Netzdaten, stehen heutzutage jedoch vielfältige und umfangreiche Analysen der Netzstrukturen im Vordergrund. Erst durch den Einsatz moderner Geoinformationssysteme (GIS) und insbesondere durch einen qualitätsgesicherten Datenbestand können zeitnah belastbare Ergebnisse bereitgestellt werden.

Im DVGW GW 120 (A) ist festgelegt, dass eine geeignete dokumentierte Qualitätssicherung sowie deren Nachverfolgung und Analyse sicherzustellen ist. Hierdurch ist zu gewährleisten, dass die Netzdaten vollständig, lesbar, richtig und aktuell erfasst bzw. verwaltet werden. Weitere Hinweise zu Qualitätsansprüchen und -merkmalen in der Netzdokumentation finden sich in den unter Abschnitt 2 aufgeführten DVGW-Regeln. Mit dem vorliegenden Arbeitsblatt DVGW GW 130 (A) steht für diese Thematik erstmals ein eigenes Arbeitsblatt zur Verfügung. Es soll ein Leitfaden zur praktischen Umsetzung der Qualitätssicherung in der Netzdokumentation sein.

Einspruchsfrist: 30.10.2014

GW 130 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

i DER DVGW INFORMIERT



Informationen zu Berufen in der Versorgungswirtschaft

Auf der neuen Website zu unseren Veranstaltungen www.dvgw-veranstaltungen.de findet sich auch ein umfangreiches Informationsangebot des DVGW zu Studien- und Ausbildungsgängen im Energie- und

Wasserfach. Dieses Angebot ist zusätzlich über die Domains www.berufe-versorgungswirtschaft.de und www.berufsbilder-versorgungswirtschaft.de erreichbar. Wir freuen uns über Verlinkungen!

Regelwerknews Wasser

Neuerscheinungen

W 221-3 "Rückstände und Nebenprodukte aus Wasseraufbereitungsanlagen; Teil 3: Vermeidung, Vermarktung und Verwertung"

Ausgabe 7/14, EUR 30,46 für DVGW-Mitglieder, EUR 40,62 für Nicht-Mitglieder

Dieses Arbeitsblatt wurde vom Projektkreis "Reststoffmanagement" im Technischen Komitee "Wasseraufbereitungsverfahren" überarbeitet. Dabei standen die Aktualisierung der aufgeführten Verwertungswege sowie die Anpassung an den geänderten rechtlichen Rahmen im Vordergrund. Im Rahmen der Erarbeitung fanden zwei Erfahrungsaustausche sowie eine Befragung der Wasserwerke zur Rückstandsthematik statt. Das Arbeitsblatt dient als Grundlage für eine verfahrensspezifische Betrachtung der Rückstände im Hinblick auf deren Entstehung bzw. mögliche Vermeidung. Betrachtet werden vorrangig kontinuierlich anfallende Rückstände aus der chemischen Enthärtung (Schlamm und Pellets), der Flockung (Eisen und Aluminium) sowie der Enteisung/Entmanganung. Es gibt Hinweise zur Abschätzung der Rückstandsmengen sowie deren Zusammensetzung. In Abhängigkeit von der Rückstandsbeschaffenheit werden Vermarktungs- oder Verwertungsstrategien aufgezeigt. In der Praxis übliche Verwertungswege sowie deren Grundzüge werden beschrieben und standorttypische, saisonale und andere Randbedingungen beispielhaft betrachtet. Rückstände können im rechtlichen Sinne als Nebenprodukt vermarktet oder "Abfall zur Verwertung" verwertet werden.

W 221-3 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

i DER DVGW INFORMIERT



Programm für die wat 2014 veröffentlicht

Vom 29. bis 30. September 2014 findet die 68. wat in Karlsruhe statt. Jetzt anmelden: Das Programm und alle Informationen finden Sie unter www.wat-dvgw.de/kongress/programm.

W 402-B1 Entwurf "1. Beiblatt zum Arbeitsblatt W 402 Netz- und Schadenstatistik; Erfassung und Auswertung von Daten zur Instandhaltung von Wasserrohrnetzen; Unternehmensübergreifende Datenerhebung"

Ausgabe 7/14, EUR 17,61 für DVGW-Mitglieder, EUR 23,49 für Nicht-Mitglieder

Über die Zurückziehung der Anhänge E und F des DVGW-Arbeitsblatts W 402 sowie über alle zugehörigen Änderungen der Datenerhebung seitens DVGW ist bereits in energie | wasser-praxis 5/2014, Seite 64 und 65, berichtet worden. Nun liegt im Entwurf das Beiblatt vor, das diese Anhänge ersetzen soll.

So hat sich im Rahmen der bisherigen Datenerhebung gezeigt, dass keine Daten zu Werkstoffgenerationen abgegeben werden, offenbar weil diese in den bisherigen Fragebögen nur als optional gekennzeichnet sind. Blei, GFK, Spannbeton, Stahlbeton und neuere, bislang nicht berücksichtigte Werkstoffe und Rohrkonstruktionen sind statistisch von so geringer Bedeutung, dass eine gesonderte Erfassung derzeit nicht gerechtfertigt erscheint.

Nicht bewährt haben sich auch die bisherige Feingliederung im Zusammenhang mit Änderungen des Leitungsbestands und der Schadensursachen, die Erfassung von Druckminderern, Regelarmaturen, Be-/Entlüftern und Kabeln sowie die bisherige Differenzierung bei Absperrarmaturen und Hydranten.

Demgemäß wird die Erhebungssystematik nun schlanker und klarer strukturiert. Da die Erhebung inzwischen ausschließlich per Internet erfolgt (www.strukturdatenerfassung.de), enthält das Beiblatt keine Formulare mehr, sondern beschränkt sich auf die Nennung und ggf. Erläuterung der jeweiligen Erfassungsgrößen.

Gegenüber den Anhängen E und F des DVGW-Arbeitsblatts W 402 wurden nun also folgende Änderungen vorgenommen:

- Gesonderte Erfassung von Haupt- und Versorgungsleitungen bzw. Fern- und Zubringerleitungen
- Reduzierung der Bestandsangaben (Leitungslängen/Stückzahlen am Jahresende)
- Beschränkung auf Rehabilitationslängen und -stückzahlen hinsichtlich der Bestandsänderungen
- Reduzierung der erfassten Bauteile auf Armaturen und Hydranten

- Reduzierung auf zwei Schadenskategorien (mit/ohne Fremdverursachung)
- Beseitigung redundanter Erfassungsgrößen und optionaler Zusatzangaben.

Ziel ist eine größere Beteiligung seitens der Versorgungsunternehmen sowie eine zügigere und zuverlässigere Auswertung der so erhobenen Daten.

Einspruchsfrist: 30.11.2014

W 402-B1 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

Zurückziehungen

W 507 "Gewerbliche Spülmaschinen; Anforderungen und Prüfung"

Ausgabe 09/1990

Dieses Arbeitsblatt wurde ersatzlos zurückgezogen.

twin 10/02 "Trinkwassererwärmungsanlagen"

Ausgabe Oktober 2002

Diese twin wurde ersatzlos zurückgezogen.



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 2014