

Norm/VP/G/...	Stand	Titel	Stand noch aktuell ? (Ja/Nein)	Wurde ersetzt durch ? (Bezeichnung/Ausgabe)	Ersetzt ? (Bezeichnung/Ausgabe)
1 Luftschallemissionen					
DIN EN 15036-1	2006-12	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 1: Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern	Ja	-	-
DIN EN 15036-2	2006-12	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 2: Abgasgeräuschemissionen am Ausgang des Wärmeerzeugers	Ja	-	-
DIN EN ISO 3744	2011-02	Akustik - Bestimmung der Schallleistungs- und der Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene	Ja	-	-
DIN EN ISO 9614-2	1996-12	Akustik - Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung	Ja	-	-

2 Bauteile der Gas-Wasserinstallation und -Versorgung sowie für Gerätearmaturen

DVGW W 336	2013-10	Wasseranbohrarmaturen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW W 363 + B1	2010-06 2014-09	Absperrarmaturen, Rückflussverhinderer, Be-/Entlüftungsventile und Regelarmaturen aus metallischen Werkstoffen für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW W364	2010-06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) für Trinkwasserverteilungsanlagen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW G 5634	2013-07	Sicherheitsverschlüsse für Gas-Installationen	Ja	-	-
DVGW G 5628	2016-09	Installationssysteme für die Gasinneninstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar - Anforderungen und Prüfungen	Nein	DIN 30655-1 & DIN 30655-2 (2020-12)	-
DVGW VP 626	2005-05	Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus vernetztem Polyethylen (PE-X) nach DVGW VP 624 - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW VP 624	2005-05	Kunststoffrohre aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für die Trinkwasser- und Gasinstallation - Gasinnenleitungen mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar	Ja	-	-
DVGW G 5620-1	2018-04	Blasensetzgeräte für maximale Betriebsdrücke bis 1 bar für die Gasverteilung	Ja	-	-
DVGW G 5616 +B1	2012-04 2016-06	Biegbare Wellrohrbauteile aus nichtrostendem Stahl mit einem Betriebsdruck bis 500 mbar nach DIN EN 15266 - Maße, Übergangsverbinder, ergänzende betriebliche Anforderungen	Ja	-	-
DVGW G 616	2008-04	Ermittlung von Zeta-Werten für Form- und Verbindungsstücke in Rohrleitungen und Lambda-Werten von Wellrohrleitungen der Gas-Installation	Nein	DVGW G 616:2020-04	-
DVGW G 616	2020-04	Ermittlung von Zeta-Werten für Form- und Verbindungsstücke in Rohrleitungen und Lambda-Werten von Wellrohrleitungen der Gas-Installation	Ja	-	DVGW G 616:2008-04
DVGW G 5614 +B1	2013-12 2016-06	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen; Pressverbinder	Ja	-	-
DVGW VP 601 +B1	2007-03 2007-03	Gas- und Wasser-Hauseinführungen	Ja	-	-
DVGW G 5600-1 +Korrektur	2013-10 2014-02	Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW G 5600-2	2015-09	Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW GW 337	2010-09	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen für die Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW VP 308	2004-09	Caseabsperrearmatur für Manometer (einschließlich Überdruckschutzvorrichtungen) und Steuerleitungen	Nein	DIN 3590-1 & 2 (2021-07)	-
DVGW G 5305-2	2013-10	Gasströmungswächter für Hausanschlussleitungen	Ja	-	-
DVGW VP 305-01	2007-12	Gasströmungswächter für die Gasinstallation	Nein	E-DIN 30652-1:2018-04	-
E DIN 30652-1	2018-04	Gasströmungswächter - Teil 1: Gasströmungswächter für die Gasinstallation (hier: ohne Abs. 4.3.2.7, 4.3.2.8 Korrosionsbeständigkeit)	Nein	DIN 30652-1 (2021-06)	DVGW VP 305-01 (2007-12)
DIN 30652-1	2021-06	Gasströmungswächter - Teil 1: Gasströmungswächter für die Gasinstallation	Ja	-	E DIN 30652-1 (2018-04)
DVGW VP 304 +B1	2006-06 2009-08	Gas-Anbohrarmaturen mit eingebauter Betriebsabspernung für Polyethylen-Rohrleitungen	Nein	Normreihe DIN 3588 (2021-11) hier Teil 1 und Teil 3	-
DVGW VP 302	2006-06	Absperrarmaturen aus Polyethylen (PE 80 und PE 100) - Anforderungen und Prüfung	Ja	-	-
DVGW VP 300 +B1	2006-09 2009-08	Gas-Anbohrarmaturen aus metallischen Werkstoffen mit eingebauter Betriebsabspernung für Guss- und Stahlrohre - Anforderungen und Prüfungen	Nein	Normreihe DIN 3588 (2021-11) hier Teil 2 und Teil 3	-
DVGW VP 310-1	2001-08	Einbohrarmaturen aus unvernetztem Polyethylen in der Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DVGW VP 310-02	2003-12	Straßenkappen mit Gehäusen aus thermoplastischen Kunststoffen mit Zusätzen in der Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN 3580	1992-02	Straßenkappen und Tragplatten - Anforderungen und Prüfung - Technische Regel des DVGW	Ja	-	-
DIN EN 13774	2013-05	Armaturen für Gasverteilungssysteme mit zulässigen Betriebsdrücken 16 bar - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit	Ja	-	-
DIN EN 12201-4	2012-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Ja	-	-
DIN EN 1074-2	2004-07	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen	Ja	-	-
DIN EN 1074-1	2000-07	Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ja	-	-

DIN EN 15266	2007-08	Nichtrostende biegbare Wellrohrsysteme in Gebäuden für Gas mit einem Arbeitsdruck bis 0,5 bar (hier: ohne 5.16 Brandverhalten)	Ja	-	-
DIN EN 15069	2010-07	Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitung in der Hausinstallation für brennbare Gase (hier: ohne 5.14 Flammfestigkeit, 5.16 Korrosionsbeständigkeit)	Ja	-	-
DIN EN 14899	2007-06	Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten (hier: ohne 5.11 Flammfestigkeit, 5.10 Korrosionsbeständigkeit)	Ja	-	-
DIN EN 14141	2013-08	Armaturen für den Transport von Erdgas in Fernleitungen - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung	Ja	-	-
DIN EN 331	2011-08	Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation (hier: ohne 5.6.3 Beständigkeit gegen Salzsprühnebel)	Nein	DIN EN 331 (2016-04)	-
DIN EN 331	2016-04	Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation (hier: ohne 5.6.3 Beständigkeit gegen Salzsprühnebel)	Ja	-	DIN EN 331 (2011-08)
DIN 10242	1995-03 A1:1999-06 A2:2003-06	Gewindefittings aus Temperguss (hier: ohne 11.7 Analyse von aromatischen Kohlenwasserstoffen)	Ja	-	-
DIN 30681	1998-09	Kompensatoren für Gas - Balg-Kompensatoren mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Nein	DIN 30681 (2013-12)	-
DIN 30681	2013-12	Kompensatoren für Gas - Balg-Kompensatoren mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Ja	-	DIN 30681 (1998-09)
DIN 8076	2008-11	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung	Nein	DIN 8076 (2013-09)	-
DIN 8076	2013-09	Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung	Ja	-	DIN 8076 (2008-11)
DIN 3537-1	2011-09	Casabsperrarmaturen bis 5 bar für die Gas-Hausinstallation - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN 3387-1	2008-11	Lösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Teil 1: Glatrohrverbindungen	Ja	-	-
DIN 3383-1	2013-08	Anschluss von Gasgeräten - Teil 1: Gassteckdosen, Sicherheits-Gasschlauchleitungen	Ja	-	-
DIN 3383-2	2013-08	Anschluss von Gasgeräten - Teil 2: Gasschlauchleitungen für den festenn Anschluss	Ja	-	-
DIN 3383-4	2013-08	Anschluss von Gasgeräten - Teil 4: Gassteckdosen und Anschlussstücke für Laboratoriumsschläuche	Ja	-	-
DIN 3376-2	2005-02	Gaszählerverschraubungen - Einstutzenanschluss - Technische Regel des DVGW (hier: ohne 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit)	Ja	-	-
DIN 3376-1	2005-02	Gaszählerverschraubungen - Zweistutzenanschluss - Technische Regel des DVGW (hier: ohne 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit)	Ja	-	-
DIN 3384	2007-08	Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Ja	-	-
DIN 3386	2012-10	Gasfitter für einen Betriebsdruck bis einschließlich 5 bar - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN 3389	1984-08	Einbaufertige Isolierstücke für Hausanschlussleitungen in der Gas- und Wasserversorgung - Anforderungen und Prüfungen	Nein	E-DIN 3389-1 (2013-09)	-
E-DIN 3389-1	2013-09	Einbaufertige Isolierstücke - Teil 1: Anschlussleitungen in der Gasverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Nein	DIN 3389-1 (2021-02)	DIN 3389-1 (1984-08)
DIN 3389-1	2021-02	Einbaufertiges Isolierstück - Teil 1: Isolierkupplungen für Netzanschlussleitungen und Gasinstallationen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	DIN 3389 (2013-09)
DVGW G 5621-2	2018-04	Absperblasen für Blasensetzgeräte bis 1 bar - Teil 2: Dickwandige, aufblasbare Blase mit Verstärkung - Typ B	Ja	-	-
DVGW G 5621-1	2018-04	Absperblasen für Blasensetzgeräte bis 1 bar - Teil 1: Dünnwandige, aufblasbare Gummiblase mit Gewebehülle - Typ A	Ja	-	-
DIN 3446	1983-08	Elektrische Zündeinrichtungen für Gasbrenner	Nein	Zurückgezogen	-
DVGW-GW 364	2002-09	Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl für die Gas- und Trinkwasser-Installationen - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN 3382	2017-08	Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen der Gas-Installation für Eingangsdrücke bis 5 bar	Ja	-	-
DIN 30693	2006-11	Schlauchbruchsicherungen für Schlauchleitungen in Flüssiggasanlagen (hier: ohne 5.3 Korrosionsschutz)	Nein	DIN 30693: 2001-06	-
DIN 30693	2011-06	Schlauchbruchsicherungen für Schlauchleitungen in Flüssiggasanlagen (hier: ohne 5.3 Korrosionsschutz)	Ja	-	DIN 30693: 2006-11
DVGW VP 114	1996-07	Neutralisationseinrichtungen für Gasfeuerstätten - Anforderung und Prüfung	Ja	-	-
DIN EN 1555-4	2011-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen	Nein	DIN EN 1555-4 (2021-12)	-
DIN EN 1555-4	2021-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen; Deutsche Fassung EN 1555-4:2021	Ja	-	DIN EN 1555-4 (2011-07)
DVGW W 570-1 +B1 +B2	2013-03 2015-08 2016-02	Armaturen für die Trinkwasser-Installation - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Gebäudearmaturen	Ja	-	-
DIN EN 13828	2003-12	Gebäudearmaturen - Handbetätigte Kugelhähne aus Kupferlegierungen und nicht rostenden Stählen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Ja	-	-
DIN 3546-1	2011-01	Absperarmaturen für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für handbetätigte Kolbenschieber in Sonderbaumform, Schieber und Membranarmaturen - Technische Regel des DVGW	Ja	-	-
DVGW GW 335-B2	2004-09	2. Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt GW 335 - Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil 82: Formstücke aus PE 80 und PE 100	Ja	-	-
DVGW 335-B2-B1	2013-02	1. Beiblatt zu DVGW-Arbeitsblatt GW 335-B2:2004-09: Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen - Teil B2: Formstücke aus PE 80 und PE 100	Ja	-	-
DVGW GW 335-B3	2011-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung	Ja	-	-

DVGW GW 335-B3-B1	2013-02	1. Beiblatt für Verbinder aus PE 100 zu DVGW GW 335-B3:2011-09: Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM PP) für die Wasserverteilung	Ja	-	-
DVGW GW 335-B3-B2	2013-04	2. Beiblatt für Verbinder aus PA GF zu DVGW GW 335-B3:2011-09: Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B3: Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM PP) für die Wasserverteilung	Ja	-	-
DVGW GW 335-B4	2014-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme in der Gas- und Wasserverteilung - Teil B4: Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN EN 1775	2007-10	Gasversorgung - Gasleitungsanlagen für Gebäude - Maximal zulässiger Betriebsdruck kleiner oder gleich 5 bar - Funktionale Empfehlungen (hier: nur HTB)	Ja	-	-
DVGW GW 336-2	2010-09	Erdeinbaugarnituren - Teil 2: Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN EN ISO 1133-1	2012-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	Ja	-	-
DIN EN 1213	1999-12	Gebäudearmaturen - Absperventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen	Ja	-	-
ISO 17885	2015-09	Plastics piping systems -- Mechanical fittings for pressure piping systems -- Specifications	nein	ISO 17885 (2021-06) (korr. Ausgabe)	-
ISO 17885	2021-06	Plastics piping systems -- Mechanical fittings for pressure piping systems -- Specifications	Ja	-	ISO 17885:2015-09
DIN EN 16129	2013-08	Druckregelgeräte, automatische Umschaltanlagen mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem maximalen Durchfluss von 150 kg/h sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen und Übergangsstücke für Butan, Propan und deren Gemische (hier: ohne 7.2.3 Korrosionsbeständigkeit)	Ja	-	-
E-DIN EN 16129	2018-08	Druckregelgeräte, automatische Umschaltanlagen mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem maximalen Durchfluss von 150 kg/h sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen und Übergangsstücke für Butan, Propan und deren Gemische, Deutsche und Englische Fassung prEN 16129:2018	Ja	-	-
DIN 4814	2008-06	Flüssiggasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen - Anforderungen	Nein	DIN 4814 (2017-12)	-
DIN 4111	2017-12	Flüssiggasdruckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen - Anforderungen	Ja	-	DIN 4814 (2008-06)
DIN 33822	2009-02	Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen der Gas-Installation für Eingangsdrücke bis 5 bar	Nein	DIN 33822 (2017-08)	-
DIN 33822	2017-08	Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen der Gas-Installation für Eingangsdrücke bis 5 bar	Ja	-	DIN 33822 (2009-02)
DIN 33824	2009-03	Sicherheitsabblasseventile für Gasversorgungsanlagen mit Betriebsdrücken bis 100 bar	Ja	-	-
DIN EN 1854	2010-10	Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte	Ja	-	-
E-DIN EN 1854	2020-09	Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte	-	-	-
DIN EN 13611	2016-09	Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen	Nein	-	-
E-DIN EN 13611	2017-11	Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2016	Nein	DIN EN 13611:2019-06	-
DIN EN 13611	2019-06	Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2019	Nein	DIN EN 13611:2022-01	DIN EN 13611 (2017-11) Entwurf
DIN EN 13611	2022-01	Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13611:2019	Ja	-	DIN EN 13611:2019-06
DIN EN 16304	2013-05	Automatische Abblasseventile für Gasbrenner und Gasgeräte (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Nein	DIN EN 16304:2020-05 - Entwurf	-
E-DIN EN 16304	2020-05 - Entwurf	Automatische Abblasseventile für Gasbrenner und Gasgeräte (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Ja	-	DIN EN 16304 (2013-05)
DIN EN 1106	2010-09	Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Nein	DIN EN 1106:2020-06	-
E-DIN EN 1106 (Entwurf)	2020-06	Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Ja	-	DIN EN 1106 (2010-09)
DIN EN 161	2013-04	Automatische Absperventile für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 161:2014+A3:2013 (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Nein	DIN EN 161:2020-06 - Entwurf	-
DIN EN 161	2020-06 - Entwurf	Automatische Absperventile für Gasbrenner und Gasgeräte; Deutsche Fassung EN 161:2014+A3:2013 (hier: ohne 8 EMV/Elektrische Anforderungen)	Ja	-	DIN EN 161 (2013-04)

3 Elastomere und Schläuche/Schlauchleitungen aus Elastomerwerkstoffen

DVGW VP 401	1998-10	Höher thermisch belastbare Dichtungen für Verschraubungen und Flansche in Verbindungen mit Gaszähler und Druckregelgeräten	Nein	DIN 30653:2018-08	-
-------------	---------	--	------	-------------------	---

DIN EN 549	2017-06	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen (hier: ohne 7.9 Ozonbeständigkeit)	Nein	DIN EN 549:2019-09	-
DIN EN 549	2019-09	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen (hier: ohne 7.9 Ozonbeständigkeit)	Nein	DIN EN 549:2023-07	DIN EN 549:2017-06
DIN EN 549	2023-07	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen (hier: ohne 7.9 Ozonbeständigkeit)	Ja		DIN EN 549:2019-09
DIN EN 682	2008-10	Elastomer-Dichtungen - Werkstoff-Anforderungen für Dichtmittel in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe (hier: ohne 4.2.10 Ozonprüfung)	Ja	-	-
DVGW G 5406	2016-09	Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in der Gasversorgung und -verwendung - Anforderungen, Prüfungen und Identifikation	Ja	-	-
DIN 30664-1	1994-12	Schläuche für Gasbrenner für Laboratorien, ohne Ummantelung und Armierung - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen (hier: ohne 4.10 Bestimmung der Rissbeständigkeit unter Ozonwirkung)	Ja	-	-
DIN EN 1762	2008-06	Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas (LPG) (flüssig und gasförmig) und Erdgas bis 25 bar (2,5 MPa) - Spezifikation (hier: ohne 8 Elektrische Eigenschaften)	Nein	DIN EN 1762:2019-03	-
DIN EN 1762	2019-03	Gummischläuche und -schlauchleitungen für Flüssiggas (LPG) (flüssig und gasförmig) und Erdgas bis 25 bar (2,5 MPa) - Spezifikation (hier: ohne 8 Elektrische Eigenschaften)	Ja		
DIN 3535-6	2011-01	Dichtungen für die Gasversorgung - Teil 6: Frachtdichtungswerkstoffe auf Basis synthetischer Fasern, Graphit oder Polytetrafluoroethylen (PTFE) für Gasarmaturen, Gasgeräte und Gasleitungen	Nein	DIN 3535-6:2019-04	-
DIN 3535-6	2019-04	Dichtungen für die Gasversorgung - Teil 6: Frachtdichtungswerkstoffe auf Basis synthetischer Fasern, Graphit oder Polytetrafluoroethylen (PTFE) für Gasarmaturen, Gasgeräte und Gasleitungen	Ja		
DIN 3535-5	1993-12	Dichtungen für die Gasversorgung - Teil 5: Dichtungswerkstoffe aus Gummi, Kork und synthetischen Fasern für Gasarmaturen und Gasgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	Nein	DIN 3535-5:2020-07	-
DIN 3535-5	2020-07	Dichtungen für die Gasversorgung - Teil 5: Dichtungswerkstoffe aus Gummi, Kork und synthetischen Fasern für Gasarmaturen und Gasgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	Ja		
DIN 4815-2	2010-12	Schläuche für Flüssiggas - Teil 2: Schlauchleitungen (hier: ohne 5.2 Prüfung der Korrosionsbeständigkeit)	Nein	DIN EN 16436-2:2019-10	-
DIN 4815-4	1987-04	Schläuche für Flüssiggas - Teil 4: Schläuche und Schlauchleitungen für Treibgasanlagen in Fahrzeugen	Ja	-	-
DIN 4815-5	2011-08	Schläuche für Flüssiggas - Teil 5: Schlauchanschlusskupplungen für Flüssiggasleitungen in Fahrzeugen - Begriffe, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	Ja	-	-
DIN EN 16436-1	2018-12	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemischen in der Gasphase - Teil 1: Schläuche mit und ohne Einlage (hier: ohne 8.10 Ozonbeständigkeit, 8.11 UV-Prüfung)	Nein	DIN EN 16436-1:2020-12	-
DIN EN 16436-1	2020-12	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemischen in der Gasphase - Teil 1: Schläuche mit und ohne Einlage (hier: ohne 8.10 Ozonbeständigkeit, 8.11 UV-Prüfung)	Ja	-	DIN EN 16436-1:2018-12
E DIN EN 16436-2	2016-06	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemische in der Gasphase - Teil 2: Schlauchleitungen; (hier: ohne C.5 Korrosionsprüfung)	Nein	DIN EN 16436-2:2019-10	-
DIN EN 16436-2	2019-10	Gummi- und Kunststoffschläuche und -Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemische in der Gasphase - Teil 2: Schlauchleitungen; (hier: ohne C.5 Korrosionsprüfung)	Ja		DIN 4815-2:2010-12
DIN EN 13090	2001-01	Mittel zum nachträglichen Abdichten von Gewindeverbindungen in Gas-Leitungsinstallationen in Gebäuden	Ja	-	-
DIN 30660	1999-12	Dichtungsmittel für die Gas- und Wasserversorgung sowie für Wasserheizungsanlagen - Nichtaushärtende Dichtmittel und Polytetrafluoroethylen (PTFE)-Bänder für metallene Gewindeverbindungen in der Hausinstallation	Ja	-	-
DIN 30658-1	1998-01	Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 1: Folenschläuche und Gewebeschläuche zum nachträglichen Abdichten von Gasleitungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN 30658-2	1999-12	Mittel zum nachträglichen Abdichten von erdverlegten Gasleitungen - Teil 2: Mittel zum nachträglichen Abdichten von Verbindungen erdverlegten Gasleitungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	-
DIN EN 751-1	1997-05	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 1: Anaerobe Dichtmittel	Ja	-	-
DIN EN 751-2	1997-08	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 2: Nichtaushärtende Dichtmittel	Ja	-	-
DIN EN 751-3	1997-08	Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 3: Ungesinterter PTFE-Bänder	Ja	-	-
DIN 30653	2018-08	Höher thermisch belastbare Dichtungen für Verschraubungen und Flansche in Verbindungen mit Gaszähler und Druckregelgeräten sowie Flanschverbindungen in der Gasinstallation	Ja	-	VP 401

4 Feuerstätten für gasförmige und flüssige Brennstoffe

DIN EN 303-1	2017-11	Heizkessel - Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Begriffe, Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung (hier: ohne 4.3.2 EMV)	Ja	-	-
--------------	---------	---	----	---	---

DIN EN 303-3	2004-10	Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner	Ja	-	-
DIN EN 303-7	2007-05	Heizkessel - Teil 7: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe mit einem Gebläsebrenner mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 1000 kW	Ja	-	-
E DIN EN 656	2000-01	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW, aber gleich oder kleiner als 300 kW	Ja	-	-
DIN EN 676	2008-11	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	Nein	DIN EN 676: 2021-09	-
DIN EN 676	2021-09	Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe: EN 676: 2020	Nein	DIN EN 676: 2023-03	DIN EN 676: 2008-11
DIN EN 676	2023-03	Gebläsebrenner für gasförmige Brennstoffe: EN 676: 2023	Ja	-	DIN EN 676: 2021-09
DIN EN 13203-1	2015-12	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Geräte, die eine Nennwärmebelastung von 70 kW und eine Speicherkapazität von 300 Liter Wasser nicht überschreiten - Teil 1: Bewertung der Leistung der Warmwasserbereitung	Ja	-	-
DIN EN 13203-3	2010-12	Solar unterstützte gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Geräte, die eine Nennwärmebelastung von 70 kW und eine Speicherkapazität von 500 Liter Wasser nicht überschreiten - Teil 3: Bewertung des Energieverbrauchs	Ja	-	-
E DIN EN 13202-3	2021-03	Solar unterstützte Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Geräte, die eine Nennwärmebelastung von 70 kW und eine Speicherkapazität von 500 Liter Wasser nicht überschreiten - Teil 3: Bewertung des Energieverbrauchs	Nein	DIN EN 13203-3: 2022-10	-
DIN EN 13202-3	2022-10	Solar unterstützte Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Geräte, die eine Nennwärmebelastung von 70 kW und eine Speicherkapazität von 500 Liter Wasser nicht überschreiten - Teil 3: Bewertung des Energieverbrauchs	Ja	-	E DIN EN 13203-5: 2021-03
DIN EN 13203-4	2017-07	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 4: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit Kraft-Wärme-Kopplung (Mikro-KWK) zur Warmwasserbereitung und Stromerzeugung	Nein	DIN EN 13203-4: 2022-10	-
E DIN EN 13203-4	2021-03	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 4: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit Kraft-Wärme-Kopplung (Mikro-KWK) zur Warmwasserbereitung und Stromerzeugung	Nein	DIN EN 13203-4: 2022-10	-
DIN EN 13203-4	2022-10	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 4: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit Kraft-Wärme-Kopplung (Mikro-KWK) zur Warmwasserbereitung und Stromerzeugung	Ja	-	E DIN EN 13203-4: 2021-03
E DIN EN 13203-5	2018-02	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 5: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit elektrischer Wärmepumpe	Nein	DIN EN 13203-5: 2019-06	-
DIN EN 13203-5	2019-06	Gasbeheizte Geräte für die Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 5: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit elektrischer Wärmepumpe	Nein	-	E DIN EN 13203-5: (2018-02)
E DIN EN 13203-5	2021-03	Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Teil 5: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit elektrischer Wärmepumpe	Nein	-	-
DIN EN 13203-5	2022-10	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 5: Bewertung des Energieverbrauchs von Gasgeräten mit elektrischer Wärmepumpe	Ja	-	DIN EN 13203-5: 2019-06
E DIN EN 13203-6	2015-06	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 6: Bewertung des Energieverbrauchs von gasbeheizten Sorptionswärmepumpen	Nein	DIN EN 13203-6: 2018-10	-
DIN EN 13203-6	2018-10	Gasbeheizte Geräte für die sanitäre Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch - Teil 6: Bewertung des Energieverbrauchs von gasbeheizten Sorptionswärmepumpen	Nein	-	E DIN EN 13203-5: (2015-06)
E DIN EN 13203-6	2021-03	Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Teil 6: Bewertung des Energieverbrauchs von gasbeheizten Adsorption- und Absorptionswärmepumpen	Nein	DIN EN 13203-6: 2022-11	-
DIN EN 13203-6	2022-11	Gasgeräte für die häusliche Warmwasserbereitung - Teil 6: Bewertung des Energieverbrauchs von gasbeheizten Adsorption- und Absorptionswärmepumpen	Ja	-	DIN EN 13203-6: 2018-10
DIN EN 13836	2007-06	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 300 kW aber gleich oder kleiner als 1000 kW	Ja	-	-
DIN EN 14394	2008-12	Heizkessel - Heizkessel mit Gebläsebrennern - Nennwärmeleistung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebstemperatur von 140 °C	Ja	-	-
DIN EN 15502-1	2015-10	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Nein	DIN EN 15502-1: 2022-02	-
DIN EN 15502-1	2022-02	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	15502-1: 2015_10
DIN EN 15502-2-1	2017-09	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Heizkessel der Bauart C und Heizkessel der Bauarten B2, 33 und B5 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 1.000 kW	Nein	DIN EN 15502-2-1: 2022-11	-
DIN EN 15502-2-1	2022-11	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Heizkessel der Bauart C und Heizkessel der Bauarten B2, 33 und B5 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 1.000 kW	Ja	-	DIN EN 15502-2-1: 2017-09
DIN EN 15502-2-2	2014-10	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Heizkessel der Bauart B1 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 70 kW	Ja	-	-
E DIN EN 15502-2-2	2023-1	Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Heizkessel der Bauart B1 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 70 kW	Ja	-	DIN EN 5502-2-2: 014-10
DIN 30683-1	1978-05	Gasverbrauchseinrichtungen für Bäckerei- und Konditoreianlagen, mit Brennern ohne Gebläse	Ja	-	-
DIN 30683-2	1984-12	Gasgeräte für Bäckerei- und Konditoreianlagen - Backöfen mit Brennern mit Gebläse	Ja	-	-
DVGW G 622	1994-06	Typprüfung von Gasgeräten am Aufstellungsort	Nein	DVGW G 622: 2021-02	-
DVGW G 622	2021-02	Einzelprüfung von Gasgeräten am Aufstellungsort	Ja	-	DVGW G 622: 1994-06
DIN EN 26	2015-08	Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch	Ja	-	-
DIN EN 89	2012-03	Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch	Nein	DIN EN 89: 2015-08	-
DIN EN 89	2015-08	Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch	Ja	-	DIN EN 89: 2012-03
DIN EN 303-2	2017-11	Heizkessel - Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern	Ja	-	-

DIN EN 303-4	1999-03	Heizkessel - Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölgebläsebrenner mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar - Begriffe, besondere	Ja	-	-
DIN EN 303-6	2000-02	Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW	Nein	DIN EN 303-6:2010-12	-
DIN EN 303-6	2010-12	Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrennern - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion und energetische Bewertung von Wassererwärmern und von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW	Ja	-	DIN EN 303-6:2000-02
DIN EN 304	2018-02	Heizkessel - Prüfregeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern	Ja	-	-
DIN EN 15035	2007-05	Heizkessel - Besondere Anforderungen an ölbefeuerte Units für den raumlufunabhängigen Betrieb bis einschließlich 70 kW	Ja	-	-
DIN EN 267	2011-11	Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	Nein	DIN EN 267: 2017-02	-
DIN EN 267	2021-09	Gebläsebrenner für flüssige Brennstoffe: EN 267: 2020	Ja	DIN EN 267: 2021-09	DIN EN 267: 2017-02
DIN EN 1458-1	2012-02	Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommelrockner der Typen B22D und B23D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW - Teil 1: Sicherheit	Ja	-	-
DIN EN 1458-2	2012-01	Direkt gasbeheizte Haushalts-Trommelrockner der Typen B22D und 323D mit Nennwärmebelastungen nicht über 6 kW - Teil 2: Rationelle Energieverwendung	Ja	-	-
DIN 3379	1975-08	Gasverbrauchseinrichtungen - Körntrockner	Ja	-	-
DIN 30682	1982-07	Gasverbrauchseinrichtungen für Wäschereimaschinen	Nein	-	-
DIN EN 30-1-1	2013-06	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines	Ja	-	-
E DIN EN 30-1-1	2017-10	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines	Nein	DIN EN 30-1-1:2022-06	-
DIN EN 30-1-1	2022-06	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines	Ja	-	E DIN EN 30-1-1: 2017-10
DIN EN 30-1-2	2012-06	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Sicherheit - Teil 1-2:Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrill-einrichtungen	Nein	-	-
E DIN EN 30-1-2	2021-09	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Sicherheit - Teil 1-2:Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrill-einrichtungen	Nein	-	-
DIN EN 30-1-2	2023-07	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Sicherheit - Teil 1-2:Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrill-einrichtungen	Ja	-	E DIN EN 30-1-2: 2021-09
DIN EN 30-1-3	2007-02	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-3: Sicherheit -Geräte mit Glaskeramik-Kochteil	Ja	-	-
DIN EN 30-1-4	2012-09	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Sicherheit - Teil 1-4:Geräte mit einem oder mehreren Brenner(n) mit Feuerungsautomat	Ja	-	-
E DIN EN 30-1-4	2021-11	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Sicherheit - Teil 1-4:Geräte mit einem oder mehreren Brenner(n) mit Feuerungsautomat	Ja	-	-
DIN EN 30-2-1	2015-08	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Rationelle Energienutzung - Allgemeines	Ja	-	-
DIN EN 30-2-2	1999-10	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Rationelle Energienutzung - Geräte mit Umluftbacköfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen	Ja	-	-
E DIN EN 30-2-2	2017-10	Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Rationelle Energienutzung - Geräte mit Umluftbacköfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen	Ja	-	-
DIN EN 203-1	2014-07	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	Nein	DIN EN 203-1: 2022-05	-
E DIN EN 203-1	2019-03	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	Nein	-	-
DIN EN 203-1	2022-05	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	Ja	-	DIN EN 203-1: 2014-07
DIN EN 203-2-1	2015-04	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezifische Anforderungen - Offene Brenner und Wok-Brenner	Nein	DIN EN 203-2-1: 2022-05	-
E DIN EN 203-2-1	2019-01	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezifische Anforderungen - Offene Brenner und Wok-Brenner	Nein	-	-
DIN EN 203-2-1	2022-05	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Spezifische Anforderungen - Offene Brenner und Wok-Brenner	Ja	-	DIN EN 203-2-1: 2015-04
DIN EN 203-2-2	2006-09	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Spezifische Anforderungen - Backöfen	Nein	DIN EN 203-2-2: 2022-05	-

E DIN EN 203-2-2	2020-05	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Spezifische Anforderungen - Backöfen	Nein	-	-
DIN EN 203-2-2	2022-05	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Spezifische Anforderungen - Backöfen	Ja	-	DIN EN 203-2-2: 2006-09
DIN EN 203-2-3	2015-04	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-3: Spezifische Anforderungen - Kochkessel	Ja	-	-
DIN EN 203-2-4	2006-02	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-4: Spezifische Anforderungen - Fritteusen	Nein	DIN EN 203-2-4: 2022-05	-
E DIN EN 203-2-4	2020-07	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-4: Spezifische Anforderungen - Fritteusen	Nein	-	-
DIN EN 203-2-4	2022-05	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-4: Spezifische Anforderungen - Fritteusen	Ja	-	DIN EN 203-2-4: 2006-02
DIN EN 203-2-6	2006-02	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-6: Spezifische Anforderungen - Wasserkocher für Getränkezubereiter	Ja	-	-
DIN EN 203-2-7	2014-07	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-7: Spezifische Anforderungen - Salamander und Grillgeräte	Ja	-	-
DIN EN 203-2-8	2006-02	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-8: Spezifische Anforderungen - Brat- und Paellapfannen	Ja	-	-
E DIN EN 203-2-8	2006-02	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-8: Spezifische Anforderungen - Brat- und Paellapfannen	Ja	-	-
DIN EN 203-2-9	2006-02	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-9: Spezifische Anforderungen - Glühplatten, Wärmeplatten und Griddleplatten	Ja	-	-
DIN EN 203-2-10	2007-07	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-10: Spezifische Anforderungen - Grillgeräte	Ja	-	-
DIN EN 203-2-11	2006-09	Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-11: Spezifische Anforderungen - Nudelkocher	Ja	-	-
DIN EN 1020	2010-05	Gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	Nein	DIN EN 17082 (2020-04)	-
DIN EN 1196	2011-11	Gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger für den häuslichen und den nicht-häuslichen Gebrauch - Zusätzliche Anforderungen an kondensierende Wärmelufizerzeuger	Nein	-	-
DIN EN 525	2009-11	Gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger ohne Wärmetauscher mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW	Nein	-	-
DIN EN 624	2010-04	Gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	Nein	-	-
DIN EN 776	2010-03	Gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase	-	-	-
E DIN EN 17082	2017-06	Häusliche und nicht-häusliche gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger mit erzwungener Konvektion zur Raumbeheizung, deren Nennwärmebelastung 300 kW nicht übersteigt	Nein	DIN EN 17082 (2020-04)	-
DIN EN 17082	2020-04	Häusliche und nicht-häusliche gasbefeuerte Wärmelufizerzeuger mit erzwungener Konvektion zur Raumbeheizung, deren Nennwärmebelastung 300 kW nicht übersteigt	Ja	-	E DIN EN 17082 (2017-06)
DIN EN 1319	2010-10	Wärmelufizerzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW	Nein	-	-
DIN EN 1596	2005-01	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Ortsveränderliche und tragbare, nicht für den Hausgebrauch bestimmte Wärmelufizerzeuger ohne Wärmeaustauscher mit erzwungener Konvektion	Ja	-	-
DIN EN 498	2012-04	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Grillgeräte zur Verwendung im Freien einschließlich Kontaktgrillgeräte	Ja	-	-
DIN EN 484	1998-12	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Kochgeräte einschließlich solcher mit Grillteilen zur Verwendung im Freien	Nein	DIN EN 484 (2020-06)	-
DIN EN 484	2020-06	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Kochgeräte	Ja	-	DIN EN 484 (1998-12)
E DIN EN 484	2022-05	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Kochgeräte	Ja	-	-
DIN EN 521	2006-05	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	Nein	DIN EN 521 (2020-05)	-

DIN EN 521	2020-05	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	Ja	-	DIN EN 521 (2006-05)
E DIN EN 521	2022-05	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	Ja	-	-
DIN EN 449	2008-03	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Haushaltsraumheizgeräte (einschließlich Heizgeräte mit diffusiver katalytischer Verbrennung)	Ja	-	-
DIN EN 624	2011-10	Festlegungen für flüssiggasbetriebene Geräte - Raumluftunabhängige Flüssiggas-Raumheizgeräte zum Einbau in Fahrzeugen und Booten	Ja	-	-
DIN EN 14543	2017-10	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Terrassen-Schirmheizgeräte - Abzuglose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen	Ja	-	-
DIN EN 15033	2007-02	Raumluftabhängige, flüssiggasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch für Fahrzeuge und Boote	Ja	-	-
DIN EN 732	1999-04	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Absorber-Kühlschränke	Ja	-	-
DIN 30694-4	1990-03	Gasgeräte für Flüssiggas in Fahrzeugen - Koch-, Back-, Grill-, Kühl- und Gefriergeräte - Anforderungen und Prüfung	Ja	-	-
DIN EN ISO 10239	2015-05	Kleine Wasserfahrzeuge - Flüssiggas-Anlagen (LPG)	Ja	-	-
DIN EN 461	2004-11	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Gewerberaumheizgeräte bis 10 kW	Ja	-	-
DIN 30699	1970-12	Propan/Butan-Gasleuchten - Anforderungen und Prüfung	Nein	Zurückgezogen	-
DIN 30699	2021-11	Ortsfeste Flüssiggasleuchten - Anforderungen und Prüfungen	Nein	DIN 30699: 2022-05	-
DIN 30699	2022-05	Ortsfeste Flüssiggasleuchten - Anforderungen und Prüfungen	Ja	-	DIN 30699: 2021-11
DIN EN 497	1998-04	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Mehrweckkochgeräte zur Verwendung im Freien	Nein	DIN EN 497: 2022-09	-
E DIN EN 497	2020-02	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Mehrweckkochgeräte zur Verwendung im Freien	Nein	-	-
DIN EN 497	2022-09	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Mehrweckkochgeräte zur Verwendung im Freien	Ja	-	DIN EN 497: 1998-04
DIN EN 509	2000-02	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt	Ja	-	-
E DIN EN 509	2021-04	Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt	Ja	-	DIN EN 509:2000-02
DIN EN 613	2001-06	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe	Nein	DIN EN 613:2022-05	-
E DIN EN 613	2018-08	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe	Nein	-	-
DIN EN 613	2022-05	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe	Ja	-	DIN EN 613:2001-06
DIN EN 1266	2003-03	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung	Ja	-	-
DIN EN 1266/A1	2005-12	Konvektions-Raumheizer für gasförmige Brennstoffe mit gebläseunterstützter Verbrennungsluftzu- und/oder Abgasabführung	Ja	-	-
DIN EN 14438	2007-03	Heizeinsätze für gasförmige Brennstoffe zur Mehrraumbeheizung	Ja	-	-
DIN EN 14829	2007-11	Konvektions-Raumheizer ohne Abgasabführung für gasförmige Brennstoffe mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 6 kW	Ja	-	-

DIN EN 416-1	2009-09	Gasgeräte-Heizstrahler - Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit	Nein	DIN EN 416-1 (2020-04)	-
DIN EN 416-1	2020-04	Gasbefeuerte Dunkelstrahler und Dunkelstrahlersysteme für gewerbliche und industrielle Anwendungen - Sicherheit und Energieeffizienz	Ja	-	DIN EN 416-1 (2009-09)
DIN EN 419-1	2009-07	Hellstrahler mit einem Brenner ohne Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: Sicherheit	Nein	DIN EN 419-1 (2020-04)	-
DIN EN 419-1	2020-04	Gasbefeuerte Hellstrahlerheizgeräte für gewerbliche und industrielle Anwendungen - Sicherheit und Energieeffizienz;	Ja		DIN EN 419-1 (2009-07)
DIN EN 777-1	2009-09	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 1: System D - Sicherheit	Nein	DIN EN 416-1 (2020-04)	-
DIN EN 777-2	2009-09	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 2: System E - Sicherheit	Nein	DIN EN 416-1 (2020-04)	-
DIN EN 777-3	2009-09	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 3: System F - Sicherheit	Nein	DIN EN 416-1 (2020-04)	-
DIN EN 777-4	2009-09	Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung - Teil 4: System H - Sicherheit	Nein	DIN EN 171175 (2020-04)	-
DIN 3372-2	1980-04	Gasverbrauchseinrichtungen - Heizstrahler mit Brennern ohne Gebläse, für Freianlagen	Ja	-	-