

# DIN EN 30-1-1:2024-07 (D)

## Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe - Teil 1-1: Sicherheit - Allgemeines; Deutsche Fassung EN 30-1-1:2021+A1:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen .....	12
3 Begriffe .....	13
3.1 Allgemeine Begriffe .....	13
3.2 Gerätebezogene Begriffe.....	14
3.3 Begriffe für Gase und Drücke .....	16
3.3.1 Begriffe für Gase .....	16
3.3.2 Begriffe für Drücke .....	17
3.4 Begriffe für die einzelnen Geräteteile.....	18
3.4.1 Brenner.....	18
3.4.2 Hilfseinrichtungen, Einstelleinrichtung .....	20
3.4.3 Sonstige Komponenten.....	22
3.5 Begriffe der Betriebsweise.....	23
4 Klasseneinteilung.....	24
4.1 Gase und Gerätekategorien.....	24
4.2 Klasseneinteilung der Geräte .....	25
5 Anforderungen an die Bauweise .....	25
5.1 Allgemeines .....	25
5.1.1 Umstellung auf die verschiedenen Gase .....	25
5.1.2 Werkstoffe .....	27
5.1.3 Leichtigkeit der Reinigung und Wartung .....	29
5.1.4 Festigkeit.....	29
5.1.5 Dichtheit der gasführenden Teile .....	30
5.1.6 Anschlüsse .....	30
5.1.7 Ortsveränderliche Geräte.....	32
5.1.8 Befestigung oder Stabilisierung der Geräte.....	32
5.1.9 Zusätzliche Komponenten .....	32
5.1.10 Sicherheit der Betriebsweise bei Schwankungen, Ausfall und Wiedereinsetzen der Hilfsenergie .....	32
5.1.11 Elektrotechnische Sicherheit der Geräte und Störfestigkeit gegenüber elektromagnetischen Phänomenen .....	32
5.2 Besondere Anforderungen .....	33
5.2.1 Einstellgeräte.....	33
5.2.2 Knebel .....	34
5.2.3 Düsen und Einstellvorrichtungen .....	36
5.2.4 Backofen-Temperaturregler .....	37
5.2.5 Zündeinrichtungen .....	37
5.2.6 Flammenüberwachungseinrichtungen .....	38
5.2.7 Druckregler .....	38
5.2.8 Kochmulde.....	38
5.2.9 Backöfen und Strahlungsgrilleinrichtungen .....	41
5.2.10 Einstellraum für die Gasflasche .....	44
5.2.11 Geräte mit Kühlgebläse .....	45
5.2.12 Ansammlung von unverbranntem Gas.....	45

5.2.13	Zusätzliche Anforderungen für Geräte mit einem oder mehreren Brennern, die dem Benutzer ermöglichen, den verzögerten Start und das Ende eines Kochzyklus zu programmieren .....	46
5.2.14	Mehrfachstellgeräte .....	47
5.2.15	Absperrventile .....	47
6	Anforderungen an die Betriebsweise .....	47
6.1	Allgemeines .....	47
6.1.1	Dichtheit.....	47
6.1.2	Erzielen der Wärmebelastungen .....	47
6.1.3	Flammenüberwachungseinrichtungen.....	48
6.1.4	Sicherheit der Betriebsweise .....	48
6.1.5	Erwärmung.....	48
6.1.6	Temperatur der Flüssiggasflasche und des Einstellraumes .....	52
6.1.7	Gesamtdurchfluss des Gerätes.....	52
6.1.8	Wirksamkeit des Druckreglers.....	53
6.1.9	Blockierung des Kühlgebläses und Ausfall des Temperaturreglers .....	53
6.2	Besondere Anforderungen für Kochmulden .....	53
6.2.1	Zünden, Durchzünden, Stabilität der Flammen .....	53
6.2.2	Verbrennungsgüte .....	54
6.3	Besondere Anforderungen für Backöfen und Strahlungsgrilleinrichtungen .....	54
6.3.1	Zünden, Durchzünden, Stabilität der Flammen .....	54
6.3.2	Verbrennungsgüte .....	55
7	Prüfungen .....	56
7.1	Allgemeines.....	56
7.1.1	Normprüfgase und Prüfgase.....	56
7.1.2	Prüfdrücke.....	56
7.1.3	Durchführung der Prüfungen.....	56
7.1.4	Gefäße .....	61
7.1.5	Temperatur des Backofens und der Strahlungsgrilleinrichtung.....	63
7.1.6	Geräte mit elektrischem Netzanschluss.....	63
7.1.7	Geräte mit einem oder mehreren Mehrfachring-Kochmuldenbrennern .....	63
7.2	Überprüfung der Eigenschaften der Bauweise.....	64
7.2.1	Festigkeit.....	64
7.2.2	Festigkeit, Stabilität.....	66
7.2.3	Geräte mit Klappdeckel aus Glas und einer Absperrereinrichtung für die Gaszufuhr zu den Kochmuldenbrennern .....	67
7.3	Überprüfung der Betriebsmerkmale.....	68
7.3.1	Allgemeine Prüfungen .....	68
7.3.2	Spezielle Prüfungen der Kochmulden .....	83
7.3.3	Spezielle Prüfungen für Backöfen und Strahlungsgrilleinrichtungen .....	93
7.4	Genauigkeit der Messungen.....	100
8	Kennzeichnung und Anweisungen .....	100
8.1	Kennzeichnung .....	100
8.1.1	Allgemeines.....	100
8.1.2	Kennzeichnung und Warnhinweise auf dem Gerät.....	100
8.1.3	Zusätzliche Kennzeichnung und Warnungen auf dem Gerät.....	101
8.1.4	Kennzeichnung und Warnung auf der Verpackung .....	101
8.1.5	Zusätzliche Kennzeichnung auf der Verpackung.....	102
8.2	Allgemeine Anweisungen .....	102
8.3	Anweisungen für die Installation.....	102
8.3.1	Allgemeines.....	102
8.3.2	Anweisungen für die Installation und die Einstellung.....	102
8.3.3	Zusätzliche Anweisungen für die Installation.....	104
8.4	Bedienungs- und Wartungsanweisungen.....	105
Anhang A (informativ)	Nationale Besonderheiten .....	121
A.1	Allgemeines.....	121

A.2	Verwendung der im Hauptteil der Norm aufgelisteten Kategorien in den verschiedenen Ländern .....	121
A.3	Anschlussdrücke der Geräte (siehe 7.1.2) .....	121
A.4	National oder örtlich anwendbare Sonderkategorien .....	121
A.4.1	Nationale Verteilung .....	121
A.4.2	Kategorien .....	121
A.4.3	Für den Gasartenwechsel zulässige Eingriffe.....	121
A.5	Prüfgase entsprechend den in A.4 angegebenen Kategorien.....	121
A.6	Besondere Bedingungen .....	122
A.7	Gültige Anschlussbedingungen in den verschiedenen Ländern (siehe 5.1.6) .....	122
Anhang B (informativ) Leitlinien zur Ausdehnung auf andere Kategorien .....		126
B.1	Allgemeines .....	126
Anhang C (normativ) Merkmale der benötigten Gefäße .....		127
C.1	Gefäße für die Prüfung von Gasbrennern.....	127
C.2	Eigenschaften der Gefäße für die Prüfung von Elektrokochmulden .....	129
Anhang D (normativ) Messfühler für die Oberflächentemperatur (7.3.1.5.3.2) .....		131
D.1	Konstruktion.....	131
D.2	Eignungsprüfung .....	131
D.2.1	Grundsätzliches .....	131
D.2.2	Durchführung .....	131
D.2.3	Eignung .....	132
Anhang E (normativ) Verwendung von Symbolen auf Gerät und Verpackung.....		133
E.1	Angaben, die nach Abschnitt 8 auf Gerät und Verpackung erfolgen müssen.....	133
E.1.1	Stromversorgung.....	133
E.1.2	Gasart .....	133
E.1.3	Druck.....	133
E.1.4	Bestimmungsländer .....	134
E.1.5	Kategorie.....	134
E.2	Sonstige optionale Angaben.....	134
E.2.1	Allgemeines .....	134
E.2.2	Nennwärmebelastung eines Brenners .....	134
E.2.3	Nennwärmebelastung aller Brenner .....	134
E.3	Angaben, die nach 8.1 und 8.2 auf Gerät und Verpackung erfolgen müssen .....	134
Anhang F (normativ) Geforderte Zersplitterung von vorgespannten Kalk-Natron-Glas .....		137
F.1	Anforderung.....	137
F.2	Prüfmethode .....	137
Anhang G (informativ) Beispiele von Mehrfachring-Kochmuldenbrennern und ihren Betriebsarten.....		139
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung 2016/426/EU .....		141
Literaturhinweise .....		144

## Bilder

Bild 1	— Volumen des Backofens.....	107
Bild 2	— Klasseneinteilung der Geräte (4.2).....	108
Bild 3	— Prüfaufbau für die Festigkeit des Gerätekörpers (7.2.1.2).....	109
Bild 4	— Berechnung für die Festigkeitsprüfung des Gerätekörpers (7.2.1.2) .....	109

Bild 5 — Masse $m_1$ und $m'_2$ — Beispiele (7.2.1.3).....	110
Bild 6 — Festigkeit der Backofentür (7.2.2.2).....	111
Bild 7 — Messung der Erhöhung des Dampfdruckes (7.3.1.6).....	112
Bild 8 — Pendel für die Prüfung des Widerstandes eines Mehrfachring-Kochmuldenbrenner gegen Luftzug (7.3.2.2).....	113
Bild 9 — Entnahmevorrichtung für ein rundes Prüfgefäß mit 300 mm Durchmesser .....	114
Bild 10 — Entnahmevorrichtung für ein rundes Prüfgefäß mit 220 mm Durchmesser.....	115
Bild 11 — Prüfung der Verbrennungsgüte bei gleichzeitigem Betrieb aller Brenner — Entnahmevorrichtung (7.3.2.4.2).....	116
Bild 12 — Details zum Auslass der Entnahmevorrichtung .....	117
Bild 13 — Entnahmevorrichtung für oben liegende Strahlungsgrilleinrichtungen (7.3.3.2.7).....	118
Bild 14 — Beispiel für die Prüfeinrichtung für Geräte der Klasse 1 und Klasse 2, Unterklasse 1 (7.1.3.3.1, 7.1.3.3.2.1, 7.3.1.5.1.2).....	119
Bild 15 — Beispiel für Einbaumöbel für Geräte der Klasse 3 (7.1.3.3.3).....	120
Bild A.1 — Zeichnungen der verschiedenen Anschlussarten .....	125
Bild C.1 — Gefäße für die Prüfung von Gasbrennern .....	127
Bild C.2 — Eigenschaften der Prüfgefäße für Elektrokochmulden.....	129
Bild D.1 — Temperaturfühler für die Messung der Oberflächentemperatur .....	131
Bild D.2 — Prüfeinrichtung für die Eignung des Oberflächen-Temperaturfühlers.....	132
Bild F.1 — Aufschlagpunkt und Bereich der Beurteilung.....	138
 <b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Elektrische Sicherheit der Geräte — Abschnitte, die für elektrische Bauteile relevant sind .....	32
Tabelle 2 — Festigkeit der Tür.....	41
Tabelle 3 — Haltbarkeit und Stabilität des Zubehörs.....	43
Tabelle 4 — Größter zulässiger Druckanstieg in der G 30 Flüssiggasflasche .....	52
Tabelle 5 — CO-Gehalt der Verbrennungsprodukte .....	88
Tabelle 6 — CO <sub>2</sub> -Volumenanteil in Prozent (trockene Verbrennungsprodukte bei neutraler Verbrennung) .....	92
Tabelle 7 — Maße für die Prüfmassen.....	110
Tabelle 8 — Maße der Entnahmevorrichtung für alle Brenner.....	116

<b>Tabelle A.1 — Zulässige Gasanschlussarten.....</b>	<b>122</b>
<b>Tabelle C.1 — Merkmale der Gefäße für die Prüfung von Gasbrenner .....</b>	<b>128</b>
<b>Tabelle C.2 — Maße der Gefäße für Elektrokochmulden .....</b>	<b>129</b>
<b>Tabelle E.1 — Zeichen zur Darstellung der Gasart.....</b>	<b>133</b>
<b>Tabelle E.2 — Angabe der Gasarten nach Verwendung in den jeweiligen Ländern.....</b>	<b>134</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang I der Verordnung 2016/426/EU .....</b>	<b>141</b>