

# E DIN 18852:2026-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-04-10

## Großküchengeräte - Brat- und Grillgeräte - Anforderungen und Prüfungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	6
4 Bezeichnung.....	9
5 Allgemeine Anforderungen an die Bau- und Betriebsweise.....	9
5.1 Allgemeines.....	9
5.2 Brat- und Griddleplatte.....	10
5.3 Grillplatte.....	10
5.4 Heizeinrichtung.....	10
5.5 Kalibrierzyklus zur Bestimmung der Aufheizzeit, Temperaturverteilung und der zu fixierenden Temperatursollwerteneinstellung von Brat-, Griddle- und Grillplatten.....	10
5.5.1 Durchführung des Kalibrierzyklus.....	10
5.5.2 Aufheizzeit.....	11
5.5.3 Regelgenauigkeit und Temperaturverteilung.....	11
5.6 Praktische Eignung von Brat-, Griddle- und Grillplatten.....	11
5.6.1 Bedingungen für die Messungen.....	11
5.6.2 Durchführung der Messung.....	12
5.7 Spritzschutz.....	13
5.8 Rostbräter.....	13
6 Sicherheitstechnische Anforderungen.....	13
6.1 Allgemeines.....	13
6.2 Energiebezogene Anforderungen.....	14
6.2.1 Für Gasbeheizung.....	14
6.2.2 Für Elektrobeheizung.....	14
6.2.3 Für Holzkohlebefeuerung.....	14
6.3 Werkstoffe.....	14
6.4 Anforderungen an die Betriebsweise.....	15
6.5 Oberflächentemperaturen.....	15
6.5.1 Elektrisch beheizte Geräte.....	15
6.5.2 Gasbeheizte Geräte.....	16
6.5.3 Holzkohle beheizte Geräte.....	16
6.5.4 Bestimmung des Rauchgasmassenstroms.....	19
7 Hygieneanforderungen.....	21
8 Anleitung.....	21
9 Kennzeichnung.....	22
Literaturhinweise.....	23
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Anordnung der Messstellen auf der Betriebsoberfläche.....	11

<b>Bild 2 — Anordnung einer oder beliebig vieler Hackfleischplatte(n) auf der Betriebsoberfläche .....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 3 — Einbau des Thermoelements in die Hartholzplatte .....</b>	<b>17</b>
<b>Bild 4 — Positionierung der Thermoelemente in der Prüfecke .....</b>	<b>18</b>
<b>Bild 5 — Schematische Darstellung der Produktions- und Bereitstellungsfläche .....</b>	<b>20</b>

#### **Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Bezeichnung für Brat- und Grillgeräte .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabelle 2 — Werkstoffe .....</b>	<b>14</b>