

# DIN EN 13384-3:2006-03 (D)

**Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 3:  
Verfahren für die Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit  
einer Feuerstätte; Deutsche Fassung EN 13384-3:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Grundlagen des Berechnungsverfahrens.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Vorgehensweise .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Ergebnisse .....</b>	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Tabelle mit Parametern zur Erstellung von Diagrammen und Tabellen basierend auf der ausführlichen Berechnungsmethode.....</b>	<b>7</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für die Erstellung von Diagrammen für bestehende Abgasanlagen.....</b>	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Beispiel für die Erstellung eines Diagramms für eine neu errichtete Abgasanlage .....</b>	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiel für die Erstellung von Tabellen sowohl für neue wie auch bestehende Abgasanlagen .....</b>	<b>31</b>