

# DIN EN 13109:2011-04 (D)

## Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Behälter und Fässer für Flüssiggas (LPG) - Entsorgung; Deutsche Fassung EN 13109:2010

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Entgasung von Druckbehältern und Fässern</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Verschrottung von Druckbehältern und Fässern</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Entsorgung von Druckbehältern und Fässern, die für andere Zwecke als zur Lagerung von LPG verwendet werden</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Verfahren der Entgasung</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Vorbereitung der Entgasung</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2 Verfahren der Entgasung</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2.1 Entgasung durch Verwendung von Wasser</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2.2 Entgasung durch Verwendung eines inerten Gases</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2.3 Entgasung durch Verwendung von Dampf</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2.4 Entgasung durch Verwendung einer Vakuumpumpe oder eines Kompressors</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Höher gelegene Entlüftung von LPG-Druckbehältern und -Fässern</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Umweltcheckliste</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>