

# DIN EN 1051-1:2003-04 (D)

## Glas im Bauwesen - Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen; Deutsche Fassung EN 1051-1:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</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 Werkstoff</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Glaszusammensetzung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Randbehandlung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Maanforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Verfügbare Formen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Maße</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3.1 Grenzabmae</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3.2 Zulässige Grenzabmae</b> .....	<b>7</b>
<b>5.4 Masse</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4.1 Abweichungen der Masse</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4.2 Zulässige Abweichungen der Masse</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Anforderungen an Druckfestigkeit und Bruchlast</b> .....	<b>9</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>6.2 Glassteine</b> .....	<b>9</b>
<b>6.3 Betongläser</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Optische Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7.1 Beobachtungs- und Messverfahren</b> .....	<b>9</b>
<b>7.2 Annahmestufe</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Druckfestigkeitsprüfung von Glassteinen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Druckfestigkeitsprüfung von Betongläsern</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang C (informativ) Form, Maße und nominelle Masse von Glassteinen</b> .....	<b>12</b>