

# DIN EN 338:2010-02 (D)

## Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2009

---

| <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 Symbole und Abkürzungen</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>5 Klassifizierung von Bauholz für tragende Zwecke</b> .....   | <b>6</b>     |
| <b>6 Zuordnung einer Holzgrundgesamtheit zu einer Festigkeitsklasse</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>6.1 Sortierung</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>6.1.1 Visuell sortiertes Bauholz</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>6.1.2 Maschinell sortiertes Bauholz</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>6.2 Klassifizierung</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>6.2.1 Charakteristische Werte</b> .....   | <b>8</b>     |
| <b>6.2.2 Zuordnung zu einer Festigkeitsklasse</b> .....  | <b>8</b>     |
| <b>Anhang A (informativ) Bestimmung von Werten zusätzlich zu den Werten für die Biegefestigkeit, Steifigkeit und Rohdichte</b> ..... | <b>9</b>     |
| <b>Literaturhinweise</b> .....   | <b>10</b>    |