

# DIN EN 1995-1-1/A2:2014-07 (D)

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines -  
Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-  
1:2004/A2:2014

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Änderung zu 1.2, Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Änderung zu 1.6, in EN 1995-1-1 verwendete Symbole.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Änderung zu 2.2.3, Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Änderung zu 2.3.2.2, Einflüsse der Lasteinwirkungsdauer und der Feuchte auf die Verformungen .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Änderung zu 4.2, Korrosionsschutz.....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Änderung zu 6.1.5, Druck rechtwinklig zur Faserrichtung.....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>Änderung zu 6.1.8, Torsion .....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Änderung zu 6.2.3, Biegung und Zug.....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>Änderung zu 6.5.2, Biegestäbe mit Ausklinkungen am Auflager.....</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>Änderung zu 8.3.2, Beanspruchung in Richtung der Nagelachse (Herausziehen) .....</b>	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>Änderung zu 8.4, Verbindungen mit Klammern .....</b>	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>Änderung zu 8.6, Verbindungen mit Stabdübeln oder Passbolzen .....</b>	<b>6</b>
<b>13</b>	<b>Änderung zu 8.7.1, Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse (Abscheren) .....</b>	<b>6</b>
<b>14</b>	<b>Änderung zu 8.7.2, Beanspruchung in Richtung der Schraubenachse .....</b>	<b>7</b>
<b>15</b>	<b>Änderung zu 8.8.5.1, Nageltragfähigkeit.....</b>	<b>7</b>
<b>16</b>	<b>Änderung zu 8.8.5.2, Plattentragfähigkeit.....</b>	<b>8</b>
<b>17</b>	<b>Änderung zu 8.9, Verbindungen mit Ring- und Scheibendübeln.....</b>	<b>8</b>
<b>18</b>	<b>Änderung zu 8.10, Verbindungen mit Scheibendübeln mit Zähnen .....</b>	<b>8</b>
<b>19</b>	<b>Änderung zu Anhang A.....</b>	<b>9</b>
<b>20</b>	<b>Änderung zu B.4, Größte Schubspannung.....</b>	<b>9</b>