

# DIN EN 10219-2 Berichtigung 1:2007-01 (D)

**Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte; Deutsche Fassung EN 10219-2:2006, Berichtigungen zu DIN EN 10219-2:2006-07**

---

<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 Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bestellangaben</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Grenzabmaße und Formtoleranzen sowie Grenzabweichungen der Masse</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Prüfung der Maße und Formen</b> .....	<b>8</b>
7.1 Allgemeines .....	8
7.2 Außenmaße .....	8
7.3 Wanddicke.....	8
7.4 Unrundheit .....	9
7.5 Konkavität und Konvexität .....	9
7.6 Rechtwinkligkeit der Seiten.....	10
7.7 Äußeres Rundungsprofil .....	10
7.8 Verdrillung.....	11
7.9 Geradheit.....	12
<b>8 Maße und statische Werte</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Zusätzliche Formtoleranzen für Pfahlrohre</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (normativ) Gleichungen zur Berechnung der statischen Werte</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang C (normativ) Statische Werte für eine Reihe von Standardgrößen</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>34</b>