

# DIN EN 10314:2003-02 (D)

## Verfahren zur Ableitung von Mindestwerten der Dehngrenze von Stahl bei erhöhten Temperaturen; Deutsche Fassung EN 10314:2002

---

<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</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Ableitungsverfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Eingangsdaten</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Verhältniswerte</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Mindestwerte der Dehngrenze</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Anwendung des Ableitungsverfahrens</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Repräsentative Datengruppen</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Anzahl der Daten</b> .....	<b>8</b>
<b>6.3 Konsistenz der Daten</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Ergebnis</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>