

# DIN EN ISO 17660-2:2006-12 (D)

## Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17660-2:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</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 und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Schweißprozesse</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Nichttragende Schweißverbindungen</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Werkstoffe</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Qualitätsanforderungen</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Schweißpersonal</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Schweißanweisung (WPS)</b> .....	<b>8</b>
<b>11 Schweißverfahren</b> .....	<b>8</b>
<b>12 Arbeitsprüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>13 Ausführung und Überwachung des Produktionsschweißens von Betonstahl</b> .....	<b>10</b>
<b>14 Untersuchung und Prüfung von Proben</b> .....	<b>11</b>
<b>15 Fertigungsbuch</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Technische Kenntnisse der Schweißaufsichtsperson zum Schweißen von Betonstahlstäben</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Proben</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Auswertung der Prüfungen geschweißter Verbindungen</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiel für ein Fertigungsbuch</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiel für Kombinationen von Durchmessern für das Schweißen von Kreuzungsstößen mit den Schweißprozessen 21 und 23</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>