

# DIN 488-5:2009-08 (D)

## Betonstahl - Gitterträger

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Symbole</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bezeichnung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1 Herstellverfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1.1 Allgemeines</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1.2 Werkstoff für die Bestandteile</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1.3 Herstellverfahren für Gitterträger</b> .....	<b>12</b>
<b>6.1.4 Gestaltung</b> .....	<b>12</b>
<b>6.2 Eigenschaften</b> .....	<b>13</b>
<b>6.2.1 Eigenschaften im Zugversuch</b> .....	<b>13</b>
<b>6.2.2 Knotenscherfestigkeit geschweißter Verbindungen</b> .....	<b>13</b>
<b>6.2.3 Biegefähigkeit</b> .....	<b>14</b>
<b>6.3 Form, Maße und Grenzabmaße der Gitterträger</b> .....	<b>14</b>
<b>6.3.1 Gestaltung</b> .....	<b>14</b>
<b>6.3.2 Maße</b> .....	<b>14</b>
<b>6.3.3 Grenzabmaße der Gitterträger</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Kennzeichnung der Erzeugnisse</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Übereinstimmungsnachweis</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für Schweißpunkte in Gitterträgern</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang B (informativ) Hinweise und Beispiele für die Bezeichnungen von Gitterträgern</b> .....	<b>17</b>