

# E DIN 1045-2/A2:2006-10 (D)

Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegungen, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1, Änderung A2

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Klasseneinteilung</b> .....	<b>6</b>
4.1 Expositionsklassen bezogen auf die Umgebungsbedingungen .....	6
4.2 Frischbeton .....	6
4.2.2 Klassen bezogen auf das Größtkorn der Gesteinskörnung.....	6
<b>5 Anforderungen an Beton und Nachweisverfahren</b> .....	<b>6</b>
5.1 Grundanforderungen an die Ausgangsstoffe .....	7
5.1.2 Zement .....	7
5.1.3 Gesteinskörnungen .....	7
5.1.4 Zugabewasser .....	7
5.1.5 Zusatzmittel .....	7
5.1.6 Zusatzstoffe (einschließlich Gesteinsmehl und Pigmente).....	7
5.2 Grundanforderungen an die Zusammensetzung des Betons .....	7
<b>6 Festlegung des Betons</b> .....	<b>17</b>
6.2 Festlegung für Beton nach Eigenschaften .....	17
<b>7 Lieferung von Frischbeton</b> .....	<b>17</b>
<b>8 Konformitätskontrolle und Konformitätskriterien</b> .....	<b>17</b>
<b>10 Beurteilung der Konformität</b> .....	<b>18</b>
<b>11 Bezeichnung für Beton nach Eigenschaften</b> .....	<b>18</b>