

# DIN EN 15319:2007-10 (D)

## Allgemeine Grundsätze der Planung von Arbeiten aus Formteilen aus faserverstärktem Gips; Deutsche Fassung EN 15319:2007

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Begriffe, Kurzzeichen und Abkürzungen</b> .....	<b>8</b>
<b>3.1 Allgemeine Begriffe</b> .....	<b>8</b>
<b>3.2 Technische Begriffe</b> .....	<b>9</b>
<b>3.3 Kurzzeichen und Abkürzungen</b> .....	<b>16</b>
<b>4 Planung</b> .....	<b>17</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>17</b>
<b>4.2 Funktionen</b> .....	<b>21</b>
<b>4.3 Technische Anforderungen</b> .....	<b>24</b>
<b>4.4 Wesentliche Anforderungen</b> .....	<b>35</b>
<b>5 Einbau vor Ort und zu treffende Vorkehrungen</b> .....	<b>37</b>
<b>5.1 Voraussetzungen, die vor dem Beginn des Einbaus von Formteilen aus faserverstärktem Gips zu schaffen sind</b> .....	<b>37</b>
<b>5.2 Werkstoffe, Ausrüstung, Zubehörteile und andere Vorrichtungen</b> .....	<b>41</b>
<b>6 Eigenschaften der fertig gestellten Arbeiten</b> .....	<b>42</b>
<b>6.1 Aussehen der Oberflächen der Arbeiten</b> .....	<b>42</b>
<b>6.2 Ebenheit von Oberflächen der Arbeiten</b> .....	<b>42</b>
<b>6.3 Senkrechte Lage von ebenen Oberflächen</b> .....	<b>43</b>
<b>7 Instandhaltung und Reparatur</b> .....	<b>43</b>
<b>Anhang A (informativ) Trennungen an Stößen und innerhalb von Flächen der Arbeiten</b> .....	<b>45</b>
<b>A.1 Beispiele von Situationen, in denen möglicherweise eine Trennung an den Rändern notwendig ist</b> .....	<b>45</b>
<b>A.2 Beispiele von Situationen, in denen möglicherweise eine Unterteilung notwendig ist</b> .....	<b>46</b>
<b>Anhang B (informativ) Rechenwerte für die Wärmeleitfähigkeit von abgebundenen Gips-Trockenmörteln</b> .....	<b>47</b>
<b>Anhang C (informativ) Malerarbeiten</b> .....	<b>48</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>49</b>