

# DIN EN 16231:2012-11 (D)

## Energieeffizienz-Benchmarking-Methodik; Deutsche Fassung EN 16231:2012

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Energieeffizienz-Benchmarking-Methodik</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1 Mindestanforderungen an das Energieeffizienz-Benchmarking</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2 Ablaufschritte beim Benchmarking</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2.1 Zielsetzung und Planung</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2.2 Datenerhebung und -verifizierung</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2.3 Auswertung und Ergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2.4 Berichtswesen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel einer Checkliste für ein Energieeffizienz-Benchmarking</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Zwei Beispiele eines Fragebogens zur Datenerhebung für das Energieeffizienz-Benchmarking</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang C (informativ) Checkliste der Korrekturfaktoren</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang D (informativ) Plausibilitätsprüfung der Eingabedaten</b> .....	<b>18</b>
<b>Anhang E (informativ) Zwei Beispiele für die Darstellung der Ausgabedaten eines Benchmarkings</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang F (informativ) Benchmarking als Managementinstrument</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>