

# GEFMA 124-1:2023-12 (D)

## Energiemanagement - Grundlagen und Leistungsbild

---

### Inhalt

	Seite		Seite
<b>1</b>		<b>Anwendungsbereich, Zweck und Zielgruppen der Richtlinie .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>		<b>Begriffe und Definitionen .....</b>	<b>2</b>
2.1		Allgemeine Begriffe .....	2
2.2		Technische Begriffe .....	2
2.3		Kaufmännische Begriffe .....	3
2.4		Vertragliche Begriffe .....	4
2.5		Begriffe zum Kernthema Energiemanagement ...	4
<b>3</b>		<b>Ziele und Prozessmodell .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>		<b>Methoden.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>		<b>Das Energiemanagement in der Planungs- und Bauphase .....</b>	<b>6</b>
5.1		Einleitung .....	6
5.2		Ansatzpunkte am Baukörper und bei der Gebäudetechnik.....	6
5.3		Ansatzpunkte bei Produktionstechnik .....	6
5.4		Vorgehensweise beim Neubau .....	7
5.5		Vorgehensweise bei bestehenden Gebäuden ....	7
<b>6</b>		<b>Das Energiemanagement in der Betriebsphase.....</b>	<b>7</b>
6.1		Einleitung .....	7
6.2		Operatives EnM .....	8
6.3		Kaufmännisches EnM.....	11
6.4		Information, Schulung, Unterweisung.....	12
<b>7</b>		<b>Organisation .....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>		<b>Energiecontracting .....</b>	<b>12</b>
<b>Zitierte Normen, Vorschriften und andere Unterlagen .....</b>			
<b>Kontaktadresse .....</b>			
<b>13</b>			
<b>Anhang A Ansatzpunkte für Energiemanagement .....</b>			
<b>A.1</b>			
Anhang A1		Ansatzpunkte bei der Gebäudegestaltung .....	A.1
Anhang A2		Ansatzpunkte bei der Gebäudetechnikgestaltung .....	A.1
Anhang A3		Ansatzpunkte bei der Produktionstechnikgestaltung.....	A.4
Anhang A4		Ansatzpunkte für Betriebsoptimierungen.....	A.4
<b>Anhang B Beispiel einer Stellenbeschreibung im EnM.....</b>			
<b>B.1</b>			
<b>Anhang C Technische Energie-Gutachten..</b>			
<b>C.1</b>			