

GEFMA 124-1:2023-12 (D)

Energiemanagement - Grundlagen und Leistungsbild

Inhalt

	Seite		Seite	
1		Anwendungsbereich, Zweck und Zielgruppen der Richtlinie	2	
2		Begriffe und Definitionen	2	
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	
3		Ziele und Prozessmodell	4	
4		Methoden.....	6	
5		Das Energiemanagement in der Planungs- und Bauphase	6	
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	
6		Das Energiemanagement in der Betriebsphase.....	7	
6.1		Einleitung	7	
6.2		Operatives EnM	8	
6.3		Kaufmännisches EnM.....	11	
6.4		Information, Schulung, Unterweisung.....	12	
7		Organisation	12	
8		Energiecontracting	12	
Zitierte Normen, Vorschriften und andere Unterlagen				13
Kontaktadresse				13
Anhang A Ansatzpunkte für Energiemanagement				A.1
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
Anhang B Beispiel einer Stellenbeschreibung im EnM.....				B.1
Anhang C Technische Energie-Gutachten..				C.1