1	Nac	hhaltigk	eit als Ziel der Gebäude-Energieberatung	17
	1.1	Nachha	ltige Gebäude	17
		1.1.1	Ökonomische Dimension	20
		1.1.2	Ökologische Dimension	20
		1.1.3	Soziokulturelle Dimension	21
		1.1.4	Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen	24
	1.2	Der Leb	oenszyklus eines Gebäudes	26
2	Gru	ndlagen	der Wärmeübertragung	33
	2.1		leitung	
	2.2		tive Wärmeübertragung	
	2.3		durchgang	
	2.4	Beispie	laufgaben	47
3	Coh	Sudo En	orgionlonung	50
3			ergieplanung	
	3. 1	3.1.1	stenergiegebäude nach GEG 2024 Zusammenfassung der Novelle des Gebäude-	39
		3.1.1	energiegesetzes 2024	60
		3.1.2	Übersicht zum novellierten Gesetz zur Einsparung	00
		0.1.2	von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien	
			zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (GEG)	62
	3.2	Gebäud	etechnik	69
		3.2.1	Grundsätze der Gebäudetechnik	69
		3.2.2	Begriffe	72
		3.2.3	Primärenergiefaktoren	75
		3.2.4	Ausgewählte technische Normen und Richtlinien	78
		3.2.5	Ausgewählte Normen und Richtlinien	78
		3.2.6	Heizungstechnik	81
		3.2.7	Anlagentechnik für Niedrigstenergiehäuser	97
		3.2.8	Lufttechnik, Prozesstechnik und andere Anlagen	.109
		3.2.9	Sonstige Hinweise	.117
		3.2.10	Zusammenfassung	.120

	3.3	Gebäud	e-Energieautomation124
		3.3.1	Aufrüstung bestehende TGA-Anlagen126
		3.3.2	Steigerung der Gebäude-Energieeffizienz127
		3.3.3	Technisches Monitoring und digitale Prüfkonzepte
			der Gebäude-Energieautomation129
		3.3.4	Gebäude-Energieautomation in der erneuerten
			EU-Gebäuderichtlinie
	3.4		e-Energiequalitätsmanagement131
		3.4.1	Gebäude-Energieausweise
		3.4.2	Gebäude-Thermographie
		3.4.3	Gebäude-Wind- und Luftdichtheitstest
4	Geb	äude-En	ergieberatung143
	4.1	Gebäud	e-Energieberatung nach VDI 3922143
		4.1.1	Voraussetzungen für Gebäude-Energieberatungen 143
		4.1.2	Qualifikationen zu Gebäude-Energieberatungen 143
		4.1.3	Vorgehensweise von Gebäude-Energieberatungen144
		4.1.4	Angebote und Aufträge zu Gebäude-Energie-
			beratungen145
		4.1.5	Erfassung der Ist-Zustände bei Gebäude-Energie-
			beratungen147
		4.1.6	Energieinfrastrukturen in Wohn- und Nichtwohn-
			gebäuden148
		4.1.7	Energieverbraucher in Wohn- und Nichtwohn-
			gebäuden150
		4.1.8	Energierückgewinnung in Wohn- und Nichtwohn-
			gebäuden151
		4.1.9	Emissionen von Wohn- und Nichtwohngebäuden151
		4.1.10	Darstellungen und Bewertungen der Ist-Zustände
			im Rahmen von Gebäude-Energieberatungen152
		4.1.11	Vorschläge zur rationellen Energienutzung
		4 1 10	in Wohn- und Nichtwohngebäuden
		4.1.12	Entwicklung von Gesamtkonzepten im Rahmen
			von Gebäude-Energieberatungen für Wohn- und Nichtwohngebäude
		4.1.13	Bewertungen und Maßnahmenauswahl
		4.1.13	im Rahmen von Gehäude-Energieberatungen

4.1.14	Präsentationen und Beratungsberichte
	im Rahmen von Gebäude-Energieberatungen160
4.1.15	Umsetzung und Erfolgskontrolle zu Gebäude-
	Energieberatungen
Gebäud	e-Energieberatung nach VDI 3922 Blatt 1163
4.2.1	Anwendungsbereiche und normative Verweise
	zu Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922
	Blatt 1
4.2.2	Begriffe und Abkürzungen zu Gebäude-Energie-
	beratungen nach VDI 3922 Blatt 1166
4.2.3	Ziele von Gebäude-Energieberatungen nach
	VDI 3922 Blatt 1168
4.2.4	Gegenstände und Merkmale von Gebäude-Energie-
	beratungen nach VDI 3922 Blatt 1169
4.2.5	Prozesse von Gebäude-Energieberatungen nach
	VDI 3922 Blatt 1171
4.2.6	Kontaktaufnahme für Gebäude-Energieberatungen
	nach VDI 3922 Blatt 1172
4.2.7	Angebote und Aufträge zu Gebäude-Energie-
	beratungen nach VDI 3922 Blatt 1173
4.2.8	Erhebung und Strukturierung von Informationen
	bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922
	Blatt 1
4.2.9	Optimierungsansatzentwicklungen bei Gebäude-
	Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1175
4.2.10	Bewertungen, Risikobetrachtungen und Maß-
	nahmenauswahl bei Gebäude-Energieberatungen
	nach VDI 3922 Blatt 1176
4.2.11	Präsentationen und Beratungsberichte bei
	Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1178
4.2.12	Umsetzung und Erfolgskontrolle bei Gebäude-
	Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1179
4.2.13	Erfassung und weitere Nutzung von Beratungs-
	ergebnissen bei Gebäude-Energieberatungen
	nach VDI 3922 Blatt 1179
4.2.14	Methoden und Bewertungsinstrumente bei Ge-
	bäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1 180
	4.1.15 Gebäud 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.2.7 4.2.8 4.2.9 4.2.10 4.2.11 4.2.12 4.2.13

4.2.15	Fachübergreifende Methoden bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1181
4.2.16	Methoden für technische Anlagen bei Gebäude- Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1185
4.2.17	Untersuchungen der statischen Energieeinflussfaktoren bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.18	Untersuchungen der dynamischen Energieeinflussfaktoren bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.19	Methoden zur Aufstellung von Energieeffizienz- kennzahlen bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.20	Methoden für Gebäude bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1197
4.2.21	Erstellung und Nutzung von Energieeffizienz- kennzahlen und Teilenergiekennwerten (TEK) bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.22	Erhebungen, Strukturierungen und Dokumentationen von Gebäudeinformationen bei Gebäude- Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.23	Grobbewertungen von Gebäuden bei Gebäude- Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1201
4.2.24	Energiebedarfsberechnungen bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.25	Monatsbilanzverfahren bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1203
4.2.26	Dynamische Gebäude- und Anlagensimulation bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.27	Energiebedarfs-/Energieverbrauchsabgleich bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1 205
4.2.28	Erstellung von Energiekonzepten und Sanierungsfahrplänen bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1
4.2.29	Detailuntersuchungen und -planungen bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 1 208

	4.2.30	Beispiel einer Checkliste – Kontaktaufnahme bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922	
		Blatt 1 Anhang A	200
	4.2.31	Beispiel für die Anwendung des Strukturansatzes bei Gebäude-Energieberatungen nach VDI 3922	207
		Blatt 1 Anhang B	211
4.3	Gehäud	e-Energieberatungen nach VDI/BTGA-MT 3922	
7.0	Blatt 2		222
	4.3.1	Anwendungsbereiche, normative Verweise und	
		Begriffe zu Gebäude-Energieberatungen nach	
		VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 2	224
	4.3.2	Sektoren und Kompetenzprofile zu Gebäude-	
		Energieberatungen nach VDI/BTGA-MT 3922	
		Blatt 2	224
	4.3.3	Kompetenzbereiche der Gebäude-Energie-	
		beratungen nach VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 2	
	4.3.4	Kompetenzbereich "Technik – Komponenten"	
	4.3.5	Kompetenzbereich "Technik – Netze/Transport"	230
	4.3.6	Kompetenzbereich "Technik – Anlagen/Gebäude"	230
	4.3.7	Kompetenzbereich "Daten"	232
	4.3.8	Datenerhebungen und -messungen	233
	4.3.9	Datenqualität	234
	4.3.10	Datenanalysen	234
	4.3.11	Investitionsrechnungen	236
	4.3.12	Kompetenzbereich "Markt, Recht, Finanzen" zu	
		Gebäude-Energieberatungen nach VDI/BTGA-MT	
		3922 Blatt 2	236
	4.3.13	Regelwerke	236
	4.3.14	Projektfinanzierungen für Projektrealisierungen	
		mittels Förderungen zu Gebäude-Energieberatungen	
		nach VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 2	
	4.3.15	Projektrealisierungen mittels Finanzierungen	
	4.3.16	Projektrealisierungen mittels Contracting	
	4.3.17	Energieeinkäufe und Energiepreise	
	4.3.18	Energielieferverträge	
	4.3.19	Kompetenzbereich "Management"	239
	4.3.20	Auftrags- und Proiektmanagement	240

	4.3.21	Informationsmanagement zu Gebäude-Energie-			
		beratungen nach VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 22	40		
	4.3.22	Managementsysteme	41		
	4.3.23	Auditieren, Prüfen, Überwachen2	41		
	4.3.24	Durchführung und Vorbereitung2	42		
	4.3.25	Energiecontrolling	42		
	4.3.26	Gebäudezertifizierungen nach VDI/BTGA-MT 3922			
		Blatt 2	43		
	4.3.27	Integrale Betrachtungen und Umfeldanalysen2	43		
	4.3.28	Kompetenz nach der VDI/BTGA-MT 3922 Blatt 22	44		
	4.3.29	Kompetenzbegriff nach VDI/BTGA-MT 3922			
		Blatt 2	44		
	4.3.30	Ziele der Kompetenzfeststellung2	45		
	4.3.31	Verfahren zur Kompetenzfeststellung2	45		
	4.3.32	Prüfungen und Kompetenzfeststellungen2	45		
	4.3.33	Ergebnis und Zertifikate	46		
4.4	Gebäud	e-Energieberatungen nach VDI 3922 Blatt 32	46		
	4.4.1	Anwendungsbereiche2	48		
	4.4.2	Normative Verweise und Begriffe2	49		
	4.4.3	Grundlagen2	50		
	4.4.4	Ziele und Nutzen2	51		
	4.4.5	Lebenszyklusbetrachtungen nach VDI 3922 Blatt 3			
		bei Gebäude-Energieberatungen2	52		
	4.4.6	Planungsphasen der Gebäudeenergetik2	53		
4.5	Neu- und Altbauqualität durch Gebäude-Energieberatung				
	im Übei	rblick2	81		
	4.5.1	Energetische Maßnahmen an Gebäudehüllflächen2	84		
	4.5.2	Hinweise zu energetischen Modernisierungsmaß-			
		nahmen bei der Gebäude-Energieberatung2	88		
	4.5.3	Bauqualität bei der energetischen Modernisierung3	14		
	4.5.4	Risikopotenzial beim Einsatz von Wärmedämm-			
		stoffen3	17		
	4.5.5	Wärmedämmstoffe	22		

5	Geb	äude-En	ergiemanagement	327
	5.1	Gebäude-Energiemanagement – erste Schritte		327
		5.1.1	Ermittlung und Überprüfung von Energieaspekten	330
		5.1.2	Rechtliche Verpflichtungen und andere	
			Anforderungen	331
		5.1.3	Strategische und operative Energieziele und	
			Programme	331
		5.1.4	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und	
			Befugnisse	
		5.1.5	Überprüfung und Messung	
		5.1.6	Bewertung der Einhaltungen von Rechtsvorschriften	333
		5.1.7	Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungs-	
			maßnahmen	
		5.1.8	Vorgehensweise der Analyse	333
		5.1.9	Hilfsmittel und Leistungen zur Analyse beim Ge-	
			bäude-Energiemanagement von Wohn- und Nicht-	22.4
		F 1 10	wohngebäuden	
		5.1.10	Ist-Analysen	330
		5.1.11	Gebäude-Energiemanagement von Nichtwohngebäuden am Beispiel von Industrie- und Gewerbe-	
			gebäuden gebäuden	336
		5.1.12	Dokumentationen zu Gebäude-Energiemanagement-	
		3.11.12	systemen	347
	systemen	-		
			wirtschaftlichen Aspekten	349
		5.2.2	Rationelle Energienutzung	
		5.2.3	Energielieferverträge	
		5.2.4	Überbetriebliche Kooperationen	
		5.2.5	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	367
		5.2.6	Finanzierungsformen und Contracting	368
		5.2.7	Erstellung von Maßnahmenkatalogen	369
		5.2.8	Erfolgskontrolle	370
	5.3 Gebäude-Energiemanagement – kontinuierlicher		e-Energiemanagement – kontinuierlicher	
		Verbesserungsprozess		371

5.3.1	Schritte im Kontinuierlichen Verbesserungsprozess
	(KVP) beim Gebäude-Energiemanagement für
	Wohn- und Nichtwohngebäude im PDCA-Zyklus371
5.3.2	Allgemeine Anforderungen im KVP eines
	Gebäude-Energiemanagements373
5.3.3	Energiepolitik im KVP eines Gebäude-Energie-
	managements374
5.3.4	Ermittlung und Überprüfung von Energieaspekten
	im KVP beim Gebäude-Energiemanagement376
5.3.5	Rechtliche Verpflichtungen und andere An-
	forderungen im KVP eines Gebäude-Energie-
	managements380
5.3.6	Strategische und operative Energieziele und
	Programme im KVP beim Gebäude-Energie-
	management381
5.3.7	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und
	Befugnisse im KVP beim Gebäude-Energie-
	management383
5.3.8	Bewusstsein, Schulungen und Fähigkeiten im KVP
	beim Gebäude-Energiemanagement384
5.3.9	Kommunikation im KVP beim Gebäude-Energie-
	management384
5.3.10	Dokumentation des Gebäude-Energiemanagement-
	systems im KVP eines Gebäude-Energiemanagements 386
5.3.11	Lenkung von Dokumenten im KVP eines Gebäude-
	Energiemanagements
5.3.12	Ablauflenkung im KVP beim Gebäude-Energie-
	management387
5.3.13	Überwachung und Messung im KVP beim
	Gebäude-Energiemanagement390
5.3.14	Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften
	im KVP beim Gebäude-Energiemanagement392
5.3.15	Nichtkonformitäten, Korrektur- und Vorbeugungsmaß-
	nahmen im KVP beim Gebäude-Energiemanagement 393
5.3.16	
	Gebäude-Energiemanagement

	5.3.17	Interne Auditierungen von Gebäude-Energie-	
		managementsystemen im KVP beim Gebäude-	
		Energiemanagement	.394
	5.3.18	Überprüfung durch verantwortliche Organisationen	
		im KVP beim Gebäude-Energiemanagement	.395
5.4	Gebäud	e-Energiemanagement nach der DIN EN ISO 50001	.396
	5.4.1	Einleitende Aspekte aus der DIN EN ISO 50001	.396
	5.4.2	Ansatz für energiebezogene Leistungen von Wohn- und Nichtwohngebäuden	.397
	5.4.3	Plan-Do-Check-Act-Zyklus (PDCA-Zyklus) für Wohn-	
		und Nichtwohngebäude	.397
	5.4.4	Kompatibilität mit anderen Managementsystem-	
		normen	.399
	5.4.5	Vorteile durch die DIN EN ISO 50001	.399
	5.4.6	Begriffe aus der DIN EN ISO 50001 für Wohn-	
		und Nichtwohngebäude	.400
	5.4.7	Kontext der Organisationen nach DIN EN ISO 5001	407
	5.4.8	Festlegung der Anwendungsbereiche des Gebäude-	
		Energiemanagementsystems nach DIN EN	
		ISO 50001	
	5.4.9	Führung nach DIN EN ISO 50001	
	5.4.10	Planung nach DIN EN ISO 50001	
	5.4.11	Unterstützung nach der DIN EN ISO 50001	.415
	5.4.12	Dokumentierte Informationen nach DIN EN	
		ISO 5001	
	5.4.13	Betrieb nach DIN EN ISO 50001	.418
	5.4.14	Bewertungen der Leistungen nach DIN EN	
		ISO 50001	
	5.4.15	Verbesserungen nach DIN EN ISO 50001	.422
Anhang			.425
Anhang 1		Ausgewählte Gesetze, Verordnungen, Richtlinien	
		und Normen (Übersicht)	
		Ausgewählte Gesetze	
		Ausgewählte Verordnungen	.425

	Ausgewählte Richtlinien	426
	Ausgewählte Normen	428
Anhang 2	Literaturverzeichnis	434
Anhang 3	Autorenverzeichnis	437
Anhang 4	Abkürzungsverzeichnis	438
Stichwortverze	eichnis	441