# **Inhaltsübersicht**





# DIN V 18599 komplett – Energetische Nachweise für Nichtwohngebäude

# Modulübersicht

- » DIN V 18599
- » Energieausweise und Modernisierungsempfehlungen

Eine Lerneinheit (LE) entspricht einer Lerndauer von ca. 45 Minuten.

Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energie	träger
Energetische Bewertung von Gebäuden	1 LE
Bedeutung der DIN V 18599, Aufbau und Anwendungsbereiche der DIN V 18599, Grundsätze der Energiebilanzierung, Bilanzraum, Zonierung, Energien für die Bilanzierung, Beleuchtung, Trinkwarmwasser, Luftaufbereitung, Nutzwärme u	
Durchführung der Bilanzierung 2 LE	
Gesamtablauf, Berechnungsschritte, Iteration, Nutzenergie, Aufteilung, Wärme und Kälte, RLT-Anlage, Energieverluste, Heizung, Kühlu Befeuchtung, Trinkwarmwasser, Interne Wärmequellen und -senken, Endenergie, Herkunft und Verwendung der Endenergie, Berechnuder Endenergie, Endenergien der Erzeuger, Hilfsenergien, Primärenergie, Primärenergiefaktoren, Externe Wärme- bzw. Kältelieferung, C02-Äquivalente, Umrechnungsfaktoren	
Zonierung	1,5 LE
Bilanzraum und Zone, Zonierungsregeln, zusätzliche Kriterien, Versorgungsbereiche, Verrechnung von Bilanzteilen, Beispiel, Bestimmung Nutzenergiebedarf, Systemgrenzen, Grundriss, Gebäudeschnitte, Luftvolumen und lichte Raumhöhe, charakteristisch Länge und Breite, Ein-Zonen-Modell, typische Fälle, pauschalierte Hüllflächenzuweisung	

1,25 LE ng, Interne Senker Heiz- und Kühlze 0,75 LE äudezone, 1,25 LE
Heiz- und Kühlze 0,75 LE äudezone,
äudezone,
1,25 LE
nsferkoeffizient m ransmission in
1,75 LE
Fensterluftwechs atur, Standardwer
1,25 LE
6

Kühlleistung, Kühlsysteme in der Gebäudezone

Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Geb	äudezonen
Interne Wärme- und Kältequellen	0,75 LE
Personen, Geräte und Maschinen, Stofftransport, Beleuchtung, Anlagensysteme, Zusammenfa Wohngebäude	assung für Nichtwohngebäude,
Ausnutzung von Wärmequellen	1 LE
Wärmespeicherfähigkeit, Planungsgrundsätze, Zeitkonstante, Ausnutzungsgrad, Begrenzung	des Ausnutzungsgrads
Maximale Heizleistung	0,75 LE
Randbedingungen, max. Heizleistung ohne mechanische Lüftung, max. Heizleistung mit mechanische Lüftung, max. Heizleistung mit mechanische Lüftung, max.	hanischer Lüftung
Maximale Kühlleistung	1,25 LE
Zielsetzung und Vorgehen, Randbedingungen, Wärmequellen, Transmissionswärmequellen, Lüwärmequellen, Interne Wärmequellen, Wärmesenken, Transmissionswärmesenken, Lüftungsw	

Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung	
Luftaufbereitung	0,75 LE
Grundlagen der Luftaufbereitung, Raumkühlung, Vorgehensweise bei der Berechnung des Energiebedarfs, Ar	nlagenschemata, Symbole
Ausgangsgrößen	0,75 LE
Zuluftvolumenstrom, Konstantvolumenstromanlagen, Variabelvolumenstromanlagen, Zeit- oder nutzungsabl Regelung, Kühllastabhängige Regelung, Zulufttemperaturen, einfache Lüftungsanlagen, Betriebszeiten	hängige Steuerung /
Luftförderung	1 LE
Strömungsmechanik, Konstantvolumenstromanlagen, Anlagen mit variablem Volumenstrom, Herleitung der kühllastunabhängige Steuerung, kühllastabhängige Steuerung	Leistungsberechnung,
Kennwertverfahren	1,5 LE
Nutzenergiebedarf, Klassifikation von Anlagen, Kennwerte, VVS-Anlagen, Zulufttemperaturen, Betriebszeiten Denormierung, Alternative Methoden der Kälteerzeugung, Berücksichtigung der indirekten Verdunstungsküh sorptionsgestützten Klimatisierung	
Leistungsberechnung	1,5 LE
Enthalpie, h,x-Diagramm, Maximale Leistungen, Heizleistung, Kühlleistung, Dampfleistung, Außen- und Abluf Zusammenstellung der Gleichungen, Beispiel, sorptionsgestützte Klimatisierung	tzustand, Zuluftenthalpie,

Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtu	ung
Grundlagen der Optik	1 LE
physikalische Grundlagen, Natur des Lichts, Einheiten, Beleuchtungsstärken, Lichtgeschwindi Brechzahlen, Lichtspektrum, Spektrum des menschlichen Auges, infrarote und ultraviolette St Menschen	
Einsatz von Kunstlicht	1 LE
Lampen, Leuchten, Lichtverteilungskurven, Vorschaltgeräte, Lichtfarbe und Farbwiedergabe, I Leuchten, Gütemerkmale von Beleuchtung, Berechnung der Beleuchtungsstärke	Psychologische Aspekte, Anordnung von
Berechnungsablauf	1 LE
Gesamtablauf, Grundgleichung, Berechnungsbereiche, Betriebszeiten, Tageslichtbereich, Übe Konstantlichtkontrolle, Aufwandszahl für Beleuchtungszwecke, Berechnung der Aufwandszah	
Elektrische Bewertungsleistung für Kunstlicht	1 LE
Tabellenverfahren, Minderungsfaktor Sehaufgabe, Anpassungsfaktoren, vereinfachtes Wirkur Lampenparameter, Beleuchtungsanlagen im Bestand, Fachplanung, Wartungsfaktor	ngsgradverfahren, Leuchten- und
Berücksichtigung von Tageslicht	0,75 LE
natürliches Tageslicht, Beleuchtung durch Tageslicht, Tageslichtversorgungsfaktor, Blendsch Beleuchtungskontrollsystem, Verteilung auf Monate	utz, Sonnenschutz,

	Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung		
Tage	slichtversorgung bei vertikalen Fassaden	1,5 LE	
	Klassifizierung, Transparenz-, Raumtiefen- und Verbauungsindex, Innenhöfe und Atrien, Berechnung des Tageslichtver bei aktiviertem und nicht-aktiviertem Sonnen- bzw. Blendschutz, Lichttransmissionsgrade	sorgungsfaktors	
Tage	slichtversorgung bei Dachoberlichtern	1 LE	
	Klassifizierung der Tageslichtversorgung, Außentageslichtquotient, Arten von Oberlichtern, Minderungsfaktoren, Raun Lichtkuppeln, Sägedachoberlichter, Berechnung des Tageslichtversorgungsfaktors	nwirkungsgrad,	

Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen	
Heizungsanlagen	1 LE
Energetische Berechnung von Heizungsanlagen, Heizungsarten, Bestandteile, Randbedingungen, Belastung, Tempera Kesselleistung, Betriebszeiten, Wärmebedarf, Wärmeerzeugung mit elektrischem Strom, Fern- und Nahwärmenutzung	
Wärmeübergabe	1 LE
Möglichkeiten der Wärmeübergabe, Regelung, Hilfsenergie, Standardwerte Leistungsaufnahme, Nutzungsgrad, Heizkö Flächenheizungen, Elektroheizungen, Luftheizungen, Hallen, Wärmeverluste	örper,
Wärmeverteilung	1 LE
Wärmeverluste, Rohrnetze, Leitungslängen, U-Werte von Leitungen, hydraulischer Abgleich, Wärmeeinträge, Hilfsenergie, Umwälzpumpen, Aufwandszahl	
Wärmespeicherung 0	
Speicherung, Speicherarten, Wärmeverluste, Wärmeeinträge, Hilfsenergie	
Wärmeerzeugung mit konventionellen Heizkesseln	
Heizkessel, Heizkesselarten, Brenner, Berechnung konventioneller Heizkessel, Heizkesselbelastung, Wärmeabgabeleistung, Gesamtverluste, Verluste bei Teil- und Volllast, Stillstandsverluste, Standardwerte, Berechnung für verschiedene Kesseltypen, Wärmeeinträge, Biomassekessel mit Handbeschickung, Standardwerte für Biomasse-Wärmeerzeuger, dezentrale Systeme, Hallenheizung, Hilfsenergie	
Wärmeerzeugung mit Wärmepumpen	1,5 LE
Wärmepumpen, Arten von Wärmepumpen, Berechnungsverfahren, Außenluft als Wärmequelle, Gewichtsfaktoren, Stundenhäufigkeit, Erdreich, Grundwasser, Abluft, Nachheizsystem, Alternativbetrieb, Parallelbetrieb, Teilparallelbetrieb, Volllastbetrieb, Elektrische Wärmepumpen, Gaswärmepumpen, Quellentemperatur, Exergetische Effizienz, Verteilnetztemperatur, Teillastbetrieb, Laufzeit einer Wärmepumpe, Wärmeverluste, Hilfsenergie, Endenergiebedarf, Berücksichtigung in der Bilanz, Energieaufnahme	
Wärmeerzeugung mit Solaranlagen	0,75 LE
Solare Kombianlagen, Eigenschaften von Kollektoren, Wärmebedarfsdeckung, Aufteilung des Ertrags, Energieertrag, V Referenzanlage, Korrekturfaktoren, Hilfsenergie	Värmeverlustrate,

Teil 7: Endenergiebedarf von Raumlufttechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau		
Grun	dlagen der Raumlufttechnik und Kühlung	0,75 LE
	Kühlung von Gebäudezonen, Klimasysteme, Raumlufttechnik, Bauelemente, Ventilator-Kennwerte, Wärmerückge Zulufttemperatur, Raumkühlung, Klimaanlagen, Energetische Berechnung	ewinnung,
Kälte	eerzeugung	0,75 LE
	Kältemaschinen, Kompressionskältemaschine, Absorptionskältemachine, Bestandteile und Betriebsstoffe, Verd Drosseleinrichtungen, Verdampfer, Absorber und Austreiber, Kältemittel, Kälteträger	ichter, Verflüssiger,
Nutz	energie für Raumlufttechnik und Kühlung	0,75 LE
	Raumkühlung und Luftaufbereitung, Heizregister RLT, Verluste Heizregister, Kühlregister, Verluste Kühlregister, Bedarfszeiten, Leckagen, Raumkühlung	sefeuchtung,
Kälte	ebereitstellung	1,5 LE
	Kennwertverfahren, Randbedingungen für die Anwendung, Teillastkennwerte, Nutzkälteabgabe, Kompressionskä Nennkälteleistungszahl, Wasserkühlung, Luftkühlung, Raumklimasysteme, Absorptionskältemaschinen, Nennwägasbetriebene Kälteerzeuger, Rückkühlung, Nutzungsfaktor, Wärme- und Kälteeinträge, Endenergie	

	Teil 7: Endenergiebedarf von Raumlufttechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau	
Dampfversorgung 0,5 LE		0,5 LE
	Möglichkeiten der Luftbefeuchtung, Dampferzeugung, Berechnungsablauf, Nutzwärmeabgabe, Endenergie	
Hilfsenergien 1 LE		1 LE
	Ventilatoren, Kühl- und Kaltwasserverteilung, elektrische Energie, hydraulische Energie, Druckdifferenz, Betriebszeit, Belastung, Aufwandszahlen, Nebenantriebe, Dampf, Endenergie	

Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssysteme	en
Trinkwassererwärmung	1 LE
Trinkwarmwasser, Erwärmung von Trinkwasser, Wärmebedarf, Randbedingungen, Fern- und Nahwärmenutzun direkt beheizte Trinkwarmwasserspeicher, Hilfsenergie, Wärmeeinträge, Endenergie	ng, Elektro-Durchlauferhitzer,
Warmwasserverteilung	0,75 LE
Wärmeverluste, Trinkwarmwasser-Rohrnetz, Rohrbegleitheizung, dezentrale Trinkwassererwärmung, Wärmee Zirkulationspumpen, Pumpenleistung, Aufwandszahl	einträge, Hilfsenergie für
Warmwasserspeicherung	0,75 LE
Speicherung von Trinkwarmwasser, Nutzungsfaktor, indirekt beheizte Trinkwasserspeicher, bivalente Solarspeicher, elektrisch beheizte Trinkwasserspeicher, gasbeheizte Trinkwasserspeicher, Wärmeeinträge, Hilfsenergie	
Warmwasserbereitung mit konventionellen Kesseln	1 LE
Kessel zur Trinkwassererwärmung, Wärmeverluste, Wärmeeinträge, Standardwerte, Berechnung für verschied Hilfsenergie	dene Kesseltypen,
Warmwasserbereitung mit Solaranlagen	1,25 LE
Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, Solarkollektoren, Energieertrag, Speicherverluste, Referenzanlagen Hilfsenergie	, Korrekturfaktoren,

	Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen		
Kraft	-Wärme-Kopplung	1 LE	
	Grundlagen der Kraft-Wärme-Kopplung, Blockheizkraftwerke, Bilanzierung Kraft-Wärme-Kopplung, Nutzungsgrade, Str Anlagenbewertung, Berechnungsbeispiel BHKW	omproduktion,	
Phot	ovoltaik-Systeme	0,5 LE	
	Grundlagen, Randbedingungen, Elektrische Energie, Parameter		
Wind	energie-Anlagen	0,5 LE	
	Einführung Windenergie, Berechnungsverfahren, Randbedingungen, Häufigkeitsverteilung, Windleistung, Energieertrag	g	

Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten		
Nutzungsrandbedingungen Nichtwohngebäude	0,75 LE	
Erläuterungen, Trinkwarmwasserbereitung, Nutzung Nutzungsarten	gsprofile, detaillierte Nutzungsprofile, gemeinsame Randbedingungen für alle	
Klimadaten	0,5 LE	
Referenzklima, Monatslängen, Strahlungsintensität	en, Auslegungswerte	
Ermittlung von Tag- und Nachtstunden	0,75 LE	
Nutzungszeiträume, astronomische Grundlagen, Be	rechnung von Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeit, Beispiel	

Teil 11: Gebäudeautomation		
Gebäudeautomation		0,75 LE
	Grundlagen Gebäudeautomation, Berücksichtigung der Gebäudeautomation nach DIN V 18599, Automatisierungsgrade, Randbedingungen, Rechenverfahren, elektrischer Aufwand	

# Energieausweise und Modernisierungsempfehlungen : Ausstellung von Energieausweisen für Nichtwohngebäude

Witterungsbereinigung 2 L

Notwendigkeit und Prinzipien, Ermittlung des Energieverbrauchs, Zeitabschnitte, Umrechnung Heizwerte, Energieverbrauch Warmwasser, Energieverbrauch Heizung, Bereinigung des Energieverbrauchs, Vorgehensweise, Klimafaktoren, Endenergieverbrauch, Zuschlag für Warmwasser, Zuschlag für Kühlung, Besonderheiten Nichtwohngebäude, Verbrauch von Wärme und Strom, Energieverbrauchsermittlung in Sonderfällen, Ermittlung der Energiebezugsfläche, Vergleichswerte für den Energieausweis, Berücksichtigung von längeren Leerständen, Leerstandsfaktor, Vorgehensweise

#### Referenzgebäudeverfahren für Nichtwohngebäude

1,25 LE

Prinzip, Primärenergie, Wärmedurchgangskoeffizient, Referenzgebäude, Gebäudehülle, Heizung und Warmwasser, Lüftung und Klima, Beleuchtung, Randbedingungen, Berechnung, Zonierung, Sommerlicher Wärmeschutz, Vereinfachtes Verfahren, Anwendbarkeit, Anwendung

# Einsatz von Rechenprogrammen

0 LE

Rechenprogramme zur DIN V 18599, Marktübersicht, IBP 18599, Installation, Modellierung, Eingabe der Gebäudedaten, Allgemeine Gebäudedaten, Gebäudezonen, Bauteile, Beleuchtung, Belüftung, Eingabe der anlagentechnischen Daten, Erzeuger, Wärme, Warmwasser, Kälte, RLT, Verteilkreise, Heizung, Warmwasser, Kühlung, Kalt- und Warmluft, Technikkreise, Kühlregister, Heizregister, Kältemaschine, Ergebnisse

# Wirtschaftlichkeitsberechnung

1,5 LE

Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen, Grundbegriffe der Betriebswirtschaft, Abzinsung, Preissteigerungen, Kostenarten, Statische Verfahren, Dynamische Verfahren, Annuitätenmethode, Annuitätsfaktor, Barwertfaktor, Kapitalgebundene Auszahlungen, Restwert, Bedarfs- und verbrauchsgebundene Auszahlungen, Betriebsgebundene Auszahlungen, Sonstige Auszahlungen, Randbedingungen der Anwendung, Anlagenkomponenten, Äquivalenter Energiepreis

Energieausweise 1,5 LE

Energieausweise nach Gebäudeenergiegesetz, Ausstellung der Ausweise, Bedarfsausweis, Verbrauchsausweis, Muster der Energieausweise, Angaben im Energieausweis, Treibhausgasemissionen, Anrechnung von gebäudenah erzeugtem Strom, Modernisierungsempfehlungen, Verkauf und Vermietung von Immobilien, Immobilienanzeigen, Energieeffizienzklasse, Registrierung von Energieausweisen, Ausstellungsberechtigung für Energieausweise

#### Energieausweise und Modernisierungsempfehlungen: Modernisierungsempfehlungen

#### Modernisierungsempfehlungen für Nichtwohngebäude

0.75 LE

Vorbemerkung Nichtwohngebäude, Bauliche Gestaltung, Gliederung, Modernisierung von Nichtwohngebäuden, Vorschriften nach GEG, Form der Empfehlungen, Förderung von Modernisierungen

#### Gebäudehülle bei Nichtwohngebäuden

1,5 LE

Modernisierung der Gebäudehülle, Außenwände und Fassaden, Feuchteschutz, Wärmedämmverbundsystem, Vorgehängte Fassaden, Anschlüsse bei Außenwänden, Fenster, Verglasungen und Rahmen, Solare Einflüsse, Rollladenkästen und Fensterstürze, Luftdichtigkeit, Geneigte Dächer, Wärmeschutz und Belüftung, Dichtigkeit gegen Wasser, Luft und Dampf, Wärmebrücken, Flachdächer, Dachfläche, Anschlüsse bei Flachdächern, Dichtigkeit von Flachdächern, Entwässerung, Unterer Gebäudeabschluss, Identifizierung von Schwachstellen und Kontrolle der Sanierung

#### Anlagentechnik bei Nichtwohngebäuden

1 LE

Modernisierung der Anlagentechnik, Kriterien für Modernisierungsmaßnahmen, Verpflichtungen zur Nachrüstung, Heizung, Wärmeerzeuger, Abgasanlagen, Wärmeverteilung, Wärmeübergabe, Trinkwarmwasser, Lüftung und Klimatisierung, Lüftungsanlagen, Klimaanlagen, Inspektionspflicht, Anforderungen nach GEG, Beleuchtung, Tageslichtnutzung, Einsatz von Kunstlicht, Energieträger

Stand: Mai 2025, Änderungen vorbehalten