

DIN V 18599-4:2018-09 (D)

Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung

Inhalt	Seite
Vorwort	7
Einleitung	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Indizes	12
3.1 Begriffe	12
3.2 Symbole, Einheiten und Indizes.....	15
4 Verknüpfung der Teile der Vornormenreihe DIN V 18599	17
4.1 Allgemeines.....	17
4.2 Eingangsgrößen aus anderen Normen der Vornormenreihe DIN V 18599.....	18
4.3 Ausgangsgrößen für andere Normen der Vornormenreihe DIN V 18599	18
5 Bewertungsverfahren.....	18
5.1 Bilanzierungsansatz.....	18
5.2 Unterteilung der Gebäudezone.....	20
5.2.1 Unterteilung in Berechnungsbereiche	20
5.2.2 Tageslichtbereich.....	21
5.3 Betriebszeiten	23
5.4 Kunstlicht.....	23
5.4.1 Allgemeines.....	23
5.4.2 Tabellenverfahren	24
5.4.3 Vereinfachtes Wirkungsgradverfahren	28
5.4.4 Fachplanung.....	29
5.4.5 Ermittlung der spezifischen elektrischen Bewertungsleistung in bestehenden Gebäuden	29
5.4.6 Konstantlichtkontrolle	30
5.5 Tageslicht.....	31
5.5.1 Allgemeines.....	31
5.5.2 Jährliche Tageslichtversorgung bei vertikalen Fassaden	32
5.5.3 Jährliche Tageslichtversorgung bei Dachoberlichtern	44
5.5.4 Tageslichtabhängige Kontrollsysteme	55
5.5.5 Monatliche Werte	57
5.6 Belegung (Präsenz).....	58
6 Aufwandszahl für Beleuchtungszwecke	59
Anhang A (normativ) Minderungsfaktor k_A zur Berücksichtigung des Flächenanteils der Schaufgabe.....	62
A.1 Allgemeines.....	62
A.2 Detaillierte Bestimmung von $C_{TL, Vers, Sa, j}$	63
Anhang B (informativ) Beispiele für die elektrische Bewertungsleistung unterschiedlicher Beleuchtungslösungen.....	71
B.1 Allgemeines.....	71
B.2 Einzelbüro.....	71
B.2.1 Einzelbüro — Beleuchtungslösung 1	71

B.2.2	Einzelbüro – Beleuchtungslösung 2	72
B.2.3	Einzelbüro — Beleuchtungslösung 3	73
B.3	„Zwei-Personen-Büro“	74
B.3.1	„Zwei-Personen-Büro“ — Beleuchtungslösung 1.....	74
B.3.2	„Zwei-Personen-Büro“ — Beleuchtungslösung 2.....	75
B.3.3	„Zwei-Personen-Büro“ — Beleuchtungslösung 3.....	76
B.4	Gruppenbüros	77
B.4.1	Gruppenbüro – Beleuchtungslösung 1	77
B.4.2	Gruppenbüro — Beleuchtungslösung 2	79
B.5	Call-Center	81
B.5.1	Call-Center – Beleuchtungslösung 1	81
B.5.2	Call-Center — Beleuchtungslösung 2.....	83
B.6	Flure	85
B.6.1	Flur — Beleuchtungslösung 1	85
B.6.2	Flur – Beleuchtungslösung 2.....	86
B.7	Produktionshalle.....	87
B.7.1	Produktionshalle – Beleuchtungslösung 1.....	87
B.7.2	Produktionshalle – Beleuchtungslösung 2.....	88
B.8	Ermittlung Tageslichtversorgungsfaktor $C_{TL,Vers,j}$ für Raum mit Dachoberlichtern (Beispiel).....	89
B.8.1	Allgemeines.....	89
B.8.2	Bestimmung der elektrischen Bewertungsleistung.....	89
B.8.3	Bestimmung des Tageslichtversorgungsfaktors $C_{TL,Vers}$	90
B.8.4	Bestimmung des jährlichen und monatlichen Endenergiebedarfs Beleuchtung	92
B.9	Beispiele für die lichttechnische Ausstattung unterschiedlicher Nutzungsarten.....	95
B.10	Defaultwertsetzungen	97
B.11	Formblätter	98
B.12	Beschreibung der Formblätter	101
B.12.1	Allgemeines.....	101
B.12.2	Erläuterungen zur Anwendung der Formblätter.....	101
B.12.3	Kopf.....	101
B.12.4	Abschnitt Nutzung.....	101
B.12.5	Formblatt für die Tageslichtbeleuchtung über Fassaden oder kein Tageslicht (Berechnungsbereich 1)	101
B.12.6	Formblatt für die Tageslichtbeleuchtung über Dachoberlichter (Berechnungsbereich 2)....	107
	Literaturhinweise	111

Bilder

Bild 1	— Übersicht über die Teile der DIN V 18599	9
Bild 2	— Inhalt und Umfang von DIN V 18599-4 (schematisch)	11
Bild 3	— Ablaufdiagramm zur Ermittlung des Energiebedarfs für Beleuchtung.....	20
Bild 4	— Schematische Darstellung zur Bestimmung der Höhe h'_R	25
Bild 5	— Dreistufiger Verfahrensansatz zur Ermittlung des Tageslichtversorgungsfaktors $C_{TL,Vers,j}$	32
Bild 6	— Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des linearen Verbauungshöhenwinkels $\gamma_{V,IV}$	34
Bild 7	— Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des Winkels der horizontalen Auskrägung $\gamma_{V,hA}$	34

Bild 8 — Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des Winkels der vertikalen Auskrägung $\gamma_{V,\nu A}$	35
Bild 9 — Darstellung der geometrischen Größen, die den Lichtschachtindex w_i festlegen	36
Bild 10 — Beispielhafte Funktionenschar zur Ermittlung des Tageslichtversorgungsfaktors $C_{TL,Vers,SNA,j}$ in Abhängigkeit von D_{Rb} und $\tau_{eff,SNA,j}$ nach Gleichung (34) für $E_m = 500$ lx und Südorientierung	43
Bild 11 — Größen zur Beschreibung der Geometrie des Aufsetzkranzes für Räume mit Lichtkuppeln und Lichtbändern	48
Bild 12 — Größen zur Beschreibung der Geometrie von Sägezahndachoberlichtern (Sheds)	48
Bild A.1 — Schematische Darstellung der Bereiche für die Sehaufgabe A_S und die Umgebungsfläche A_U	63
Bild A.2 — Schematische Darstellung der effektiven Lichttransmissionsgrade $\tau_{eff,u,SA}$ und $\tau_{eff,o,SA}$ in den unteren und oberen raumseitigen Viertelraum	67
Bild A.3 — Faktor $C_{TL,Vers,SA}$ bei aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz in Abhängigkeit des Gesamtlichttransmissionsgrades $\tau_{eff,SA}$ und des Verteilungsschlüssels ν_{SA} für $E_m = 500$ lx	69
Bild A.4 — Tageslichtversorgungsfaktor $C_{TL,Vers,SA}$ bei aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz in Abhängigkeit des Faktors $C_{TL,Vers,SA}$ und des Tageslichtquotienten D_{Rb} für die Rohbauöffnung	70
Bild B.1 — Einzelbüro - Beleuchtungslösung 1	71
Bild B.2 — Einzelbüro - Beleuchtungslösung 2	72
Bild B.3 — Einzelbüro — Beleuchtungslösung 3	73
Bild B.4 — Zwei-Personen-Büro - Beleuchtungslösung 1	74
Bild B.5 — Zwei-Personen-Büro — Beleuchtungslösung 2	75
Bild B.6 — Zwei-Personen-Büro - Beleuchtungslösung 3	76
Bild B.7 — Gruppenbüro - Beleuchtungslösung 1	77
Bild B.8 — Gruppenbüro - Beleuchtungslösung 2	79
Bild B.9 — Call-Center- Beleuchtungslösung 1	81
Bild B.10 — Call-Center - Beleuchtungslösung 2	83
Bild B.11 — Flur - Beleuchtungslösung 1	85
Bild B.12 — Flur - Beleuchtungslösung 2	86
Bild B.13 — Produktionshalle - Beleuchtungslösung 1	87
Bild B.14 — Produktionshalle - Beleuchtungslösung 2	88
Bild B.15 — Dachoberlichter	89
 Tabellen	
Tabelle 1 — Symbole	15
Tabelle 2 — Indizes	16

Tabelle 3 — Eingangsgrößen aus anderen Vornormen der Vornormenreihe DIN V 18599	18
Tabelle 4 — Ausgangsgrößen für andere Teile der Vornormenreihe DIN V 18599	18
Tabelle 5 — Rechenwerte der spezifischen elektrischen Bewertungsleistung $p_{j,lx}$, bezogen auf die Grundfläche je lx Wertungswert der Beleuchtungsstärke auf der Nutzebene für Leuchten mit stabförmigen Leuchtstofflampen und elektronischen Vorschaltgeräten (EVG)	24
Tabelle 6 — Anpassungsfaktor k_L für unterschiedliche Lampentypen, bezogen auf Tabelle 1	27
Tabelle 7 — Raumwirkungsgrade η_R als Funktion der Beleuchtungsart und des Raumindex	29
Tabelle 8 — Faktor k_{BG} zur Ermittlung der Systemleistung aus der Leistungsaufnahme der Lampe	30
Tabelle 9 — Klassifizierung der Tageslichtversorgung als Funktion des Tageslichtquotienten für die Rohbauöffnung $D_{Rb,j}$	37
Tabelle 10 — Relative Zeiten $t_{rel,TL,SNA,j}$ und $t_{rel,TL,SA,j}$ bei nicht aktiviertem und aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz in Abhängigkeit der Fassadenorientierung	39
Tabelle 11 — Anhaltswerte für die Lichttransmissionsgrade $\tau_{v,D65,SNA}$ lichtdurchlässiger Bauteile (siehe DIN V 18599-2)	40
Tabelle 12 — Tageslichtversorgungsfaktor $C_{TL,Vers,SNA,j}$ in Abhängigkeit des effektiven Transmissionswertes der Fassade, der Klassifizierung der Tageslichtversorgung, des Wertungswertes der Beleuchtungsstärke und der Orientierung	41
Tabelle 13 — Parameter a_1 und a_2 der Gleichung (34) in Abhängigkeit des Wertungswertes der Beleuchtungsstärke E_m	42
Tabelle 14 — Parameter a_3 der Gleichung (34) in Abhängigkeit der Orientierung	42
Tabelle 15 — Tageslichtversorgungsfaktor bei aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz (anzusetzen für den Zeitraum $t_{rel,TL,SA,j}$)	43
Tabelle 16 — Anhaltswerte für Lichttransmissionsgrade τ_{D65} , U - und g -Werte für Bauteile, die häufig in Dachoberlichtern eingesetzt werden	46
Tabelle 17 — Außentageslichtquotient D_e als Funktion der Fassadenneigung γ_F bei einem Bodenreflexionsgrad ρ_B von 0,2 (ohne Verbauung)	48
Tabelle 18 — Raumwirkungsgrade η_R für Lichtkuppeln als Funktion des Raumindex k und der Geometrieparameter der Dachoberlichtaufsetzkranzausbildung	49
Tabelle 19 — Raumwirkungsgrade η_R für Säggedachoberlichter (Sheds) als Funktion des Raumindex und der Geometrieparameter	50
Tabelle 20 — Klassifizierung der Tageslichtversorgung bei nicht aktiviertem Sonnenschutz als Funktion des Tageslichtquotienten $DSNA,j$	51
Tabelle 21 — Klassifizierung der Tageslichtversorgung bei aktiviertem Sonnenschutz als Funktion des Tageslichtquotienten DSA,j	51
Tabelle 22 — Aufs Jahr kumulierte Zeiten $t_{TL,SNA,j}$, $t_{TL,SA,j}$, $t_{rel,TL,SNA,j}$ und $t_{rel,TL,SA,j}$ zu denen Dachoberlichtflächen besonnt und nicht besonnt sind, in Abhängigkeit der Orientierung und Neigung für Arbeitszeiten von 8:00 bis 17:00 Uhr, Wochenenden ausgenommen. Standort Frankfurt (TRY-Wetterdaten)	53

Tabelle 23 — Tageslichtversorgungsfaktor $C_{TL,VersSNA,j}$ für Oberlichter in Abhängigkeit der Klassifizierung der Tageslichtversorgung und des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke für unterschiedlich orientierte und geneigte Fassaden.....	54
Tabelle 24 — Tageslichtversorgungsfaktor $C_{TL,Vers,SA,j}$ für Oberlichter in Abhängigkeit der Klassifizierung der Tageslichtversorgung und des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke für unterschiedlich orientierte und geneigte Fassaden.....	55
Tabelle 25 — Korrekturfaktor $C_{TL,kon,j}$ zur Berücksichtigung des tageslichtabhängigen Kontrollsystems in der Zone n in Abhängigkeit des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke E_m und der Klassifizierung der Tageslichtversorgung	57
Tabelle 26 — Monatlicher Verteilungsschlüssel $v_{Monat,i}$ für vertikale Fassaden	58
Tabelle 27 — Monatlicher Verteilungsschlüssel $v_{Monat,i}$ für Dachoberlichter	58
Tabelle 28 — Faktor zur Berücksichtigung der Effizienz der Präsenzkontrolle $C_{Prä,kon,j}$	59
Tabelle 29 — Raumwirkungsgrad zur Ermittlung der Nutzenergie $\eta_{R,f,j}$ als Funktion des Raumindex.....	60
Tabelle A.1 — Anhaltswerte für effektive Lichttransmissionsgrade $\tau_{eff,SA}$ für unterschiedliche Sonnen- und/oder Blendschutzsysteme (siehe auch DIN V 18599-2).....	65
Tabelle A.2 — Anhaltswerte des Verteilungsschlüssels für verschiedene Fassadenkomponenten $V_{SA,j}$	67
Tabelle B.1 — Monatlicher Endenergiebedarf für Dachoberlichter, ausgeführt als Lichtbänder	93
Tabelle B.2 — Monatlicher Endenergiebedarf für Dachoberlichter, ausgeführt als Shedoberlichter	94
Tabelle B.3 — Beispiele für die lichttechnische Ausstattung unterschiedlicher Nutzungsarten	95
Tabelle B.4 — Anpassungsfaktor k_L für verschiedene Lampentypen. Die hier angegebenen Werte entsprechen Tabelle 6, lediglich die Darstellung ist abweichend	105
Tabelle B.5 — Raumwirkungsgrade für Dachoberlichter η_R als Funktion des Raumindex k und der Geometrieparameter des Dachoberlichtes	109