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

Inha	lt s	Seite
Vorwe	ort	7
Einlei	tung	🤆
1	Anwendungsbereich	1(
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe, Symbole, Einheiten und Indizes	
3.1	Begriffe	
3.2	Symbole, Einheiten und Indizes	
4	Verknüpfung der Teile der Vornormenreihe DIN V 18599	
4.1	Allgemeines	
4.2	Eingangsgrößen aus anderen Normen der Vornormenreihe DIN V 18599	
4.3	Ausgangsgrößen für andere Normen der Vornormenreihe DIN V 18599	18
5	Bewertungsverfahren	18
5.1	Bilanzierungsansatz	
5.2	Unterteilung der Gebäudezone	20
5.2.1	Unterteilung in Berechnungsbereiche	20
5.2.2	Tageslichtbereich	2 1
5.3	Betriebszeiten	
5.4	Kunstlicht	
5.4.1	Allgemeines	
5.4.2	Tabellenverfahren	
5.4.3	Vereinfachtes Wirkungsgradverfahren	
5.4.4	Fachplanung	29
5.4.5	Ermittlung der spezifischen elektrischen Bewertungsleistung in bestehenden Gebäuden.	
5.4.6	Konstantlichtkontrolle	
5.5	Tageslicht	
5.5.1	Allgemeines	
5.5.2	Jährliche Tageslichtversorgung bei vertikalen Fassaden	
5.5.3 5.5.4	Jährliche Tageslichtversorgung bei DachoberlichternTageslichtabhängige Kontrollsysteme	
5.5.5	Monatliche Werte	
5.6	Belegung (Präsenz)	
6	Aufwandszahl für Beleuchtungszwecke	
_		5
Annai	ng A (normativ) Minderungsfaktor $k_{\rm A}$ zur Berücksichtigung des Flächenanteils der	
	Sehaufgabe	
A.1	Allgemeines	
A.2	Detaillierte Bestimmung von $C_{\mathrm{TL,Vers,Sa,j}}$	63
Anhai	ng B (informativ) Beispiele für die elektrische Bewertungsleistung unterschiedlicher	
	Beleuchtungslösungen	
B.1	Allgemeines	
B.2	Einzelbüros	
B.2.1	Einzelbüro — Beleuchtungslösung 1	/

B.2.2	Einzelburo – Beleuchtungslösung 2	
B.2.3	Einzelbüro — Beleuchtungslösung 3	
B.3	"Zwei-Personen-Büro"	
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 CTL,Vers,j für Raum mit Dachoberlichtern	
	(Beispiel)	
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	
B.9	Beispiele für die lichttechnische Ausstattung unterschiedlicher Nutzungsarten	
B.10	Defaultwertsetzungen	
B.11	Formblätter	
B.12	Beschreibung der Formblätter	
	Allgemeines	
	Erläuterungen zur Anwendung der Formblätter	
	Kopf	
	Abschnitt Nutzung	
	Formblatt für die Tageslichtbeleuchtung über Fassaden oder kein Tageslicht	
	(Berechnungsbereich 1)	. 101
B.12.6	Formblatt für die Tageslichtbeleuchtung über Dachoberlichter (Berechnungsbereich 2)	
Literat	urhinweise	.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^\prime_R	25
Bild 5 -	— Dreistufiger Verfahrensansatz zur Ermittlung des Tageslichtversorgungsfaktors $\mathcal{C}_{\mathrm{TL,Vers,j}}$	32
Bild 6 -	— Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des linearen Verbauungshöhenwinkels $\gamma_{ m V,lV}$	34
Bild 7 -	— Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des Winkels der horizontalen	
	Auskragung $\gamma_{V,hA}$	34

Bild 8 — Schemaschnitt zur Erläuterung des Einflusses des Winkels der vertikalen Auskragung $\gamma_{V,VA}$	35
Bild 9 — Darstellung der geometrischen Größen, die den Lichtschachtindex wi festlegen	36
Bild 10 — Beispielhafte Funktionenschar zur Ermittlung des Tageslichtversorgungsfaktors $C_{\text{TL,Vers,SNA,j}}$ in Abhängigkeit von D_{Rb} und $\tau_{\text{eff,SNA,j}}$	
nach Gleichung (34) für Em $=500~\mathrm{lx}$ und Südorientierung	43
Bild 11 — Größen zur Beschreibung der Geometrie des Aufsetzkranzes für Räume mit Lichtkuppeln und Lichtbändern	48
$Bild\ 12-Gr\"{o} {\tt Sen}\ zur\ Beschreibung\ der\ Geometrie\ von\ S\"{a} {\tt gezahnda} {\tt choberlichtern}\ ({\tt Sheds})\$	48
${\bf Bild~A.1-Schematische~Darstellung~der~Bereiche~f\"ur~die~Sehaufgabe~A_S~und~die}\\ {\bf Umgebungsfl\"ache~A_U~}$	63
Bild A.2 — Schematische Darstellung der effektiven Lichttransmissionsgrade $\tau_{\rm eff,u,SA}$ und $\tau_{\rm eff,o,SA}$ 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 v_{SA} für	
$E_{\rm m} = 500 \rm lx$	69
$\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} Bild A.4 — Tageslichtversorgungsfaktor $\mathcal{C}_{TL,Vers,SA}$ bei aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz in Abhängigkeit des Faktors $\mathcal{C}_{TL,Vers,SA}$ und des Tageslichtquotienten \mathcal{D}_{Rb} für die Rohbauöffnung$	70
Bild B.1 — Einzelbüro - Beleuchtungslösung 1	
Bild B.2 — Einzelbüro - Beleuchtungslösung 2	
Bild B.3 — Einzelbüro — Beleuchtungslösung 3	
Bild B.4 — Zwei-Personen-Büro – Beleuchtungslösung 1	
Bild B.5 — Zwei-Personen-Büro — Beleuchtungslösung 2	
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	

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 Wartungswert der Beleuchtungsstärke auf der Nutzebene für Leuchten mit stabförmigen Leuchtstofflampen und elektronischen Vorschaltgeräten (EVG)	24
Tabelle 6 — Anpassungsfaktor $k_{ m L}$ für unterschiedliche Lampentypen, bezogen auf Tabelle 1	27
Tabelle 7 — Raumwirkungsgrade $\eta_{ m R}$ als Funktion der Beleuchtungsart und des Raumindex	29
Tabelle 8 — Faktor $k_{ m BG}$ zur Ermittlung der Systemleistung aus der Leistungsaufnahme der Lampe	30
Tabelle 9 — Klassifizierung der Tageslichtversorgung als Funktion des Tageslichtquotienten für die Rohbauöffnung $D_{\mathrm{Rb,j}}$	37
Tabelle 10 — Relative Zeiten $t_{\mathrm{rel,TL,SNA,}j}$ und $t_{\mathrm{rel,TL,SA,}j}$ bei nicht aktiviertem und aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz in Abhängigkeit der Fassadenorientierung	39
Tabelle 11 — Anhaltswerte für die Lichttransmissionsgrade $ au_{ m V,D65,SNA}$ lichtdurchlässiger Bauteile (siehe DIN V 18599-2)	40
Tabelle 12 — Tageslichtversorgungsfaktor $\mathcal{C}_{\mathrm{TL,Vers,SNA,j}}$ in Abhängigkeit des effektiven Transmissionswertes der Fassade, der Klassifizierung der Tageslichtversorgung, des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke und der Orientierung	41
Tabelle 13 — Parameter a_1 und a_2 der Gleichung (34) in Abhängigkeit des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke \mathbb{E}_{m}	42
Tabelle 14 — Parameter a_3 der Gleichung (34) in Abhängigkeit der Orientierung	
Tabelle 15 — Tageslichtversorgungsfaktor bei aktiviertem Sonnen- und/oder Blendschutz (anzusetzen für den Zeitraum $t_{\rm rel,TL,SA,j}$)	43
Tabelle 16 — Anhaltswerte für Lichttransmissionsgrade $ au_{D65}$, $ extit{U}$ - und $ extit{g}$ -Werte für Bauteile, die häufig in Dachoberlichtern eingesetzt werden	46
Tabelle 17 — Außentageslichtquotient $D_{ m e}$ als Funktion der Fassadenneigung $\gamma_{ m F}$ bei einem Bodenreflexionsgrad $\rho_{ m B}$ von 0,2 (ohne Verbauung)	48
Tabelle 18 — Raumwirkungsgrade $\eta_{ m R}$ für Lichtkuppeln als Funktion des Raumindexes k und der Geometrieparameter der Dachoberlichtaufsetzkranzausbildung	49
Tabelle 19 — Raumwirkungsgrade $\eta_{ m R}$ für Sägedachoberlichter (Sheds) als Funktion des Raumindexes 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 $t_{\mathrm{TL,SNA,j}}$, $t_{\mathrm{TL,SA,j}}$, $t_{\mathrm{rel,TL,SNA,j}}$ und $t_{\mathrm{rel,TL,SA,j}}$, 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 $c_{ m TL,VersSNA,j}$ für Oberlichter in Abhängigkeit der
Klassifizierung der Tageslichtversorgung und des Wartungswertes der
Beleuchtungsstärke für unterschiedlich orientierte und geneigte Fassaden54
Tabelle 24 — Tageslichtversorgungsfaktor $C_{\mathrm{TL,Vers,SA,j}}$ für Oberlichter in Abhängigkeit der
Klassifizierung der Tageslichtversorgung und des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke für unterschiedlich orientierte und geneigte Fassaden55
Tabelle 25 — Korrekturfaktor $\mathcal{C}_{\mathrm{TL,kon,j}}$ zur Berücksichtigung des tageslichtabhängigen
Kontrollsystems in der Zone n in Abhängigkeit des Wartungswertes der
Beleuchtungsstärke ${\tt E}_m$ und der Klassifizierung der Tageslichtversorgung57
Tabelle 26 — Monatlicher Verteilungsschlüssel $v_{ m Monat,i}$ für vertikale Fassaden58
Tabelle 27 — Monatlicher Verteilungsschlüssel $v_{ m Monat,i}$ für Dachoberlichter58
Tabelle 28 — Faktor zur Berücksichtigung der Effizienz der Präsenzkontrolle $\mathcal{C}_{ ext{Pr\"a}, ext{kon,j}}$ 59
Tabelle 29 — Raumwirkungsgrad zur Ermittlung der Nutzenergie $\eta_{ ext{R,f,j}}$ als Funktion des
Raumindex60
Tabelle A.1 — Anhaltswerte für effektive Lichttransmissionsgrade $ au_{ m 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 Lichtbänder93
Tabelle B.2 — Monatlicher Endenergiebedarf für Dachoberlichter, ausgeführt als Shedoberlichter94
Tabelle B.3 — Beispiele für die lichttechnische Ausstattung unterschiedlicher Nutzungsarten95
Tabelle B.4 — Anpassungsfaktor $k_{ m L}$ für verschiedene Lampentypen. Die hier angegebenen Werte entsprechen Tabelle 6, lediglich die Darstellung ist abweichend105
Tabelle B.5 — Raumwirkungsgrade für Dachoberlichter η_R als Funktion des Raumindexes k und der Geometrienarameter des Dachoberlichtes