## DIN 5034-3:2007-02 (D)

## Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung

Inha	ılt	Seite
Vorwort3		
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3 3.1 3.2 3.3 3.4	Baulich geometrische Zusammenhänge für Fenster	5 5 5
3.5	Geometrische Kenngrößen zur Verbauung	8
3.6 3.6.1	Winkelkenngrößen für Fenster und VerbauungenFensterwinkel	
3.6.2 3.7 3.8	Verbauungswinkel	9 9
3.0 4 4.1	Berechnung des Tageslichtquotienten für Räume mit Fenstern	13
4.2	Berücksichtigung der Minderungsfaktoren	13
4.3 4.4	Berechnung des Himmellichtanteils des Tageslichtquotienten $D_{Hr}$ Berechnung des Außenreflexionsanteils des Tageslichtquotienten $D_{Vr}$	
4.5	Berechnung des Innenreflexionsanteils des Tageslichtquotienten D <sub>Rr</sub>	14
4.6	Berechnung des Tageslichtquotienten für Räume mit streuenden Verglasungen	
5	Mittelwert des Tageslichtquotienten in Räumen mit Oberlichtern	
6	Besonnungsdauer	15
7	Nutzungszeit und relative jährliche Nutzungszeit	15
8	Nutzbelichtung und relative Nutzbelichtung	16
9	Solarer Eintrag	16
Litera	turhinweise	18
Bilder	r	
Bild 1	— Geometrische Kenngrößen des Fensters	7
Bild 2	— Geometrische Kenngrößen von Verbauungen	8
Bild 3	— Bestimmung der Fensterbreitenwinkel	12
Bild 4	— Anteile des Tageslichtquotienten	13
Tabell	le	
	le 1 — Abhängigkeit des Minderungsfaktors <i>k</i> ₂ vom Maß der Verschmutzung Anhaltswerte, siehe DIN 5034-1)	10