

Häufig verwendete Indizes

- alle Angaben ohne Gewähr -

Indize steht für	Zeichen	altes Zeichen	abgeleitet aus dem Wort	Erläuterung / taucht häufig auf im Zusammenhang mit	Quelle
abgewickelt	d				EN ISO 10077-1:2000
Abschluss	sh				EN ISO 10077-1:2000
außen	e	a	<u>external</u>	h/α	DIN 6946
außenmaßbezug	a			Ψ /WBV	
außenseitige Oberfläche	se				EN ISO 10077-1:2000
Außenwand	AW			Fx	DIN 4108-6 Tabelle 3
Dach	D			Fx	DIN 4108-6 Tabelle 3
equivalent	eq			U/k	
Fenster einschl. Rahmen	W	F	<u>window</u>	U/k	ISO 1077
Fenster mit geschlossenem Abschluß	WS				EN ISO 10077-1:2000
feucht	f			m	
Flügel	sa				EN ISO 10077-1:2000
innen	i	i	<u>internal</u>	h/α	DIN 6946
innenmaßbezug	i			Ψ /WBV	
konvektiv	k			h/α	
Luft	L			ρ	
Luft außen	e	Li	<u>external</u>	θ	
Luft innen	i	La	<u>internal</u>	θ	
massebezogen	M			U	
Material	M			s, μ	δ
oben	o			Ψ /WBV	
Oberfläche außen	se	Oa	<u>surface external</u>	R_s, θ	DIN 6946
Oberfläche innen	si	Oi	<u>surface internal</u>	R_s, θ	DIN 6946
opake Füllung	p		<u>panel</u>		ISO 1077
Paneel (opak)	p				EN ISO 10077-1:2000
Raum	R			V	
raumseitig	i				EN ISO 10077-1:2000
raumseitige Oberfläche	si				EN ISO 10077-1:2000
Rahmen	f	R	<u>frame</u>	U/k	ISO 1077
Rechenwert	R			λ	
Strahlung	s			$h/\alpha, q$	
Summationsindex	j				EN ISO 10077-1:2000
Stoff	S			ρ	
Tauperiode	T			W	
Transmission	T			Φ	
Tür	D				EN ISO 10077-1:2000
trocken	t			m	
unbeheizter Raum	u				DIN 4108-6 Tabelle 3
unten	u			Ψ /WBV	
unterer Gebäudeabschluss	G			Fx	DIN 4108-6 Tabelle 3

Verdunstungsperiode	V			W	
Verglasung	g	V	glazing	U/k	ISO 1077
volumenbezogen	v			u	
Wärmebrücke	WB			l	
Wasser	W			M	
Wasserdampf	D			p	
Zwischenraum (Luft oder Gas)	s				EN ISO 10077-1:2000

Griechisches Alphabet

A α Alpha	B β Beta	Γ γ Gamma	Δ δ Delta	E ε Epsilon	Z ζ Zeta	H η Eta	Θ, θ, (ϑ) Theta
I ι Jota	K κ Kappa	Λ λ Lambda	M μ My	N ν Ny	Ξ ξ Xi	O ο Omikro	Π π Pi
P ρ Rho	Σ σ Sigma	T τ Tau	Υ υ Ypsilon	Φ φ Phi	X χ Chi	Ψ ψ Psi	Ω ω Omega

<http://enev.sb-k.de>