

## Zusammenfassung U-Werte Bestand lt. OIB RL 6 (März 2019)

Zur Vereinfachung der Erfassung der Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) können entweder die unten angeführten Default-Werte (OIB RL 6 – Leitfaden, 4.3.1) oder von den Ländern festgesetzte Standardwerte (OIB RL 6 – Leitfaden, 4.3.2), die den jeweiligen landesgesetzlichen Anforderungen entsprechen, herangezogen werden. Unterschiedliche thermische Qualitäten von Einzelbauteilen sind zu berücksichtigen (z.B. alte und neue Fenster, gedämmte und ungedämmte Fassaden etc.).

Sind für einzelne Bauteile konkrete U-Werte bekannt, sind diese jedenfalls heranzuziehen!

Für ältere Gebäude können folgende U-Werte herangezogen werden:

Epoche / Gebäudetyp	KD	OD	AW	DF	FE	g	AT
vor 1900 EFH	1,25	0,75	1,55	1,30	2,50	0,67	2,50
vor 1900 MFH	1,25	0,75	1,55	1,30	2,50	0,67	2,50
ab 1900 EFH	1,20	1,20	2,00	1,00	2,50	0,67	2,50
ab 1900 MFH	1,20	1,20	1,50	1,00	2,50	0,67	2,50
ab 1945 EFH	1,95	1,35	1,75	1,30	2,50	0,67	2,50
ab 1945 MFH	1,10	1,35	1,30	1,30	2,50	0,67	2,50
ab 1960 EFH	1,35	0,65	1,20	0,55	3,00	0,67	2,50
ab 1960 MFH	1,35	0,65	1,20	0,55	3,00	0,67	2,50
Systembauweise	1,10	1,05	1,15	0,45	2,50	0,67	2,50
Montagebauweise	0,85	1,00	0,70	0,45	3,00	0,67	2,50

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte aus der Erfahrung und nicht um schlechtest denkbare Werte.

Steiermark	KD	OD	AW	DF	FE	g	AT
ab 1983 EFH	0,60	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1983 MFH	0,60	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1990 EFH	0,45	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1990 MFH	0,45	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1997 EFH	0,40	0,20	0,40	0,20	1,90	0,67	1,90
ab 1997 MFH	0,40	0,20	0,50	0,20	1,90	0,67	1,90
1984 - 1990 MFH bei WBF	0,60	0,27	0,63	0,27	2,50	0,67	2,50

Burgenland	KD	OD	AW	DF	FE	g	AT
ab 01. 01. 1988	0,60	0,60	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 02. 02. 1998	0,40	0,40	0,45	0,25	1,70	0,67	1,70
ab 02. 04. 2002	0,35	0,35	0,38	0,20	1,70	0,67	1,70

<b>Kärnten</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
ab 01. 10. 1980	0,60	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 10. 1993	0,50	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 21. 03. 1997	0,40	0,25	0,40	0,25	1,80	0,67	10,80
ab 01. 01. 1981 WBF	0,50	0,30	0,60	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 01. 1983 WBF	0,50	0,30	0,57	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 13. 03. 1985 WBF	0,50	0,30	0,60	0,30	2,50	0,67	2,50

<b>Niederösterreich</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
ab 01. 1982	0,80	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 1988	0,70	0,25	0,50	0,25	2,50	0,67	2,50
ab 03. 1996	0,50	0,22	0,40	0,22	1,80	0,67	1,80

<b>Oberösterreich</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
ab 1976	0,83	0,65	1,02	0,69	2,60	0,67	2,60
ab 1981	0,60	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 02. 1983	0,60	0,30	0,70	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1985	0,50	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 1994	0,45	0,25	0,50	0,25	1,90	0,67	1,90
ab 1999	0,45	0,25	0,50	0,25	1,90	0,67	1,90

<b>Salzburg</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
1982 - 31. 05. 2003	0,47	0,30	0,56	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 06. 2003	0,40	0,20	0,35	0,20	1,70	0,67	1,70

<b>Tirol</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
ab 01. 05. 1981	0,50	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 01. 11. 1985	0,50	0,30	0,50	0,30	2,50	0,67	2,50
ab 12. 10. 1998	0,40	0,20	0,35	0,20	1,70	0,67	1,70
ab 01. 01. 1998 bei Zusatzförderung für NEH	0,35	0,20	0,27	0,20	1,50	0,67	1,50
ab 01. 01. 1999 bei Zusatzförderung für NEH	0,35	0,18	0,27	0,18	1,50	0,67	1,50
ab 01. 10. 2003 bei WBF	0,35	0,18	0,27	0,18	1,50	0,67	1,50

<b>Vorarlberg</b>	<b>KD</b>	<b>OD</b>	<b>AW</b>	<b>DF</b>	<b>FE</b>	<b>g</b>	<b>AT</b>
ab 01. 01. 1983	0,70	0,30	0,50	0,50	2,50	0,67	2,50
ab 01. 01. 1997	0,50	0,25	0,35	0,35	1,80	0,67	1,90

Wien	KD	OD	AW	DF	FE	g	AT
ab 15. 11. 1976	0,85	0,71	1,00	0,71	2,50	0,67	2,50
ab 01. 10. 1993	0,40	0,20	0,50	0,20	1,90	0,67	1,90
ab 26. 10. 2001	0,45	0,25	0,50	0,25	1,90	0,67	1,90

Legende:

- KD - Kellerdecke
- OD - Oberste Geschoßdecke
- AW - Außenwand
- DF - Dachfläche
- FE - Fenster
- g - Gesamtenergiedurchlassgrad
- AT - Außentüren
- EFH - Einfamilienhaus
- MFH - Mehrfamilienhaus
- Systembauweise - Bauweise basierend auf systemisierter Mauerwerksbauweise o.ä.
- Montagebauweise - Bauweise basierend auf Fertigteilen aus Beton mit zwischenliegender Wärmedämmung

Für Kniestock-mauerwerk, Abseitenwände, Abseitendecken sind die entsprechenden Werte für Außenbauteile zu verwenden.