

# DIN/TS 18599-12:2021-04 (D)

## Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Indizes .....	11
3.1 Begriffe .....	11
3.2 Symbole, Einheiten, Indizes .....	16
4 Verknüpfung der Teile der Vornormenreihe DIN V 18599 .....	24
4.1 Allgemeines .....	24
4.2 Eingangsgrößen aus anderen Teilen der Vornormenreihe DIN V 18599 .....	25
4.3 Ausgangsgrößen für andere Teile der Vornormenreihe DIN V 18599 .....	25
5 Berechnungsverfahren.....	25
5.1 Allgemeines .....	25
5.2 Grundlagen und Randbedingungen für die Berechnung des Nutzenergiebedarfs .....	26
5.2.1 Allgemeines .....	26
5.2.2 Heizwärmeverbrauch.....	26
5.2.3 Gebäudezeitkonstante und Ausnutzungsgrad .....	28
5.2.4 Bezugsfläche .....	28
5.2.5 Trinkwassererwärmung .....	28
5.3 Grundlagen und Randbedingungen für die einzelnen Prozessbereiche .....	28
5.3.1 Energiebilanz in Anlagenteilbereichen .....	28
5.3.2 Bilanzgrenzen von Anlagenteilbereichen .....	31
5.3.3 Kopplung von Anlagenteilbereichen.....	33
5.3.4 Mehrfach-Anlagenteilbereiche .....	35
5.3.5 Flächenbezogene Leistungen.....	37
5.3.6 Mittlere Belastung.....	37
5.3.7 Mittlere Belastung bei Mehrfach-Anlagenteilbereichen .....	39
5.3.8 Maximale Erzeugerleistung .....	40
5.3.9 Monatliche Anteile .....	41
5.4 Vorgehensweise bei der Berechnung .....	42
6 Tabellen.....	56
6.1 Allgemeines .....	56
6.2 Nutzenergiebedarf .....	56
6.3 Übergabe .....	69
6.3.1 Heizung .....	69
6.3.2 Wohnungslüftung .....	76
6.3.3 Trinkwasser .....	77
6.4 Verteilung .....	77
6.4.1 Heizung .....	77
6.4.2 Trinkwasser .....	88
6.4.3 Wohnungslüftung .....	95
6.5 Speicherung .....	97
6.5.1 Heizung .....	97

6.5.2	Trinkwasser .....	102
6.6	Erzeugung .....	109
6.6.1	Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung .....	109
6.6.2	Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung (Kombianlagen) ...	117
6.6.3	Wärmerückgewinnung aus Duschabwasser .....	125
6.6.4	Konventionelle Heizkessel.....	126
6.6.5	Wärmepumpen .....	137
6.6.6	Zentrale elektrisch beheizte Wärmeerzeuger.....	148
6.6.7	Fern- und Nahwärme .....	149
6.6.8	Dezentrale KWK .....	152
6.6.9	Dezentrale Systeme .....	160
6.6.10	Wind-Energie-Anlagen .....	161
6.6.11	Photovoltaik-Systeme.....	162
6.6.12	Lüftungsanlagen .....	165
6.6.13	Begleitende Tabellen .....	186
6.7	Kühlung .....	190
	Anhang A (informativ) Formblätter.....	196
	Anhang B (informativ) Erläuterungen zu den Tabellen.....	218
B.1	Allgemeines.....	218
B.2	Erläuterungen zu Nutzenergiebedarf.....	218
B.3	Erläuterungen zur Übergabe .....	225
B.3.1	Heizung.....	225
B.3.2	Wohnungslüftung.....	232
B.3.3	Trinkwasser .....	233
B.4	Erläuterungen zur Verteilung .....	234
B.4.1	Heizung.....	234
B.4.2	Trinkwasser .....	241
B.4.3	Wohnungslüftung.....	245
B.5	Erläuterungen zur Speicherung .....	246
B.5.1	Heizung.....	246
B.5.2	Trinkwasser .....	249
B.6	Erläuterungen zur Erzeugung .....	252
B.6.1	Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung .....	252
B.6.2	Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung (Kombianlagen) ...	253
B.6.3	Wärmerückgewinnung aus Duschabwasser .....	255
B.6.4	Konventionelle Heizkessel.....	256
B.6.5	Wärmepumpen .....	265
B.6.6	Zentrale elektrisch beheizte Wärmeerzeuger.....	272
B.6.7	Fern- und Nahwärme .....	273
B.6.8	Dezentrale KWK .....	274
B.6.9	Dezentrale Systeme .....	278
B.6.10	Wind-Energie-Anlagen .....	279
B.6.11	Photovoltaik-Systeme.....	280
B.6.12	Lüftungsanlagen .....	283
B.6.13	Begleitende Tabellen .....	288
B.7	Erläuterungen zur Kühlung .....	292
	Anhang C (informativ) Begleitende Tabellen aus der Normenreihe DIN V 18599 .....	294
	Anhang D (informativ) Ermittlung von Eingangsgrößen.....	306
	Anhang E (informativ) Berechnungsbeispiel.....	307
E.1	Allgemeines.....	307
E.2	Beispiel .....	311
E.2.1	Berechnung .....	311
E.2.2	Ergänzung .....	358
	Literaturhinweise .....	361