

Tabelle 1: Direkt in Bezug genommene Normen

Norm	Titel der Norm	Bezug zur EnEV
DIN EN 832 : 1998-12	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden, Berechnung des Heizenergiebedarfs, Wohngebäude	Festlegungen zum Berechnungsverfahren gem. § 3
DIN V 4108-6 : 2000-11	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden, Teil 6: Berechnung des Jahresheizenergiebedarfs	Festlegungen zum Berechnungsverfahren gem. § 3 Randbedingungen auf der Bauseite
DIN V 4108-6/A1 : 2001-08	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden, Teil 6: Berechnung des Jahresheizenergiebedarfs; Änderung A1	Änderungsblatt gegenüber der DIN V 4108-6
DIN 4108 Beiblatt 2 : 1998-08	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden – Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele	Festlegungen zur Minimierung von Wärmebrücken nach § 6, zwingend bei Anwendung des Vereinfachten Verfahrens
DIN V 4701-10 : 2001-02	Energetische Bewertung von heiz- und raumluftechnischen Anlagen, Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung	Festlegungen zum Berechnungsverfahren gem. § 3 Randbedingungen auf der Anlagenseite Anmerkung: Norm befindet sich z.Z. in Überarbeitung, da einige Fehler und Lücken enthalten sind. Neuerscheinung vorauss. Frühjahr 2003
DIN V 4108-2 : 2001-03	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden, Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	Mindestwärmeschutz nach § 6, sommerlicher Wärmeschutz nach § 3
DIN EN ISO 6946 : 1996-11	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient, Berechnungsverfahren	Ermittlung von Wärmedurchgangskoeffizienten für opake Bauteile nach Anhang 1 bis Anhang 3
DIN EN ISO 10077-1 : 2000-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Vereinfachtes Verfahren	Ermittlung von Wärmedurchgangskoeffizienten für transparente Bauteile nach Anhang 1 bis Anhang 3

Norm	Titel der Norm	Bezug zur EnEV
DIN EN ISO 13789 : 1999-10	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden, Spezifischer Transmissionswärmeverlustkoeffizient, Berechnung	Angaben zur Ermittlung der wärmetauschenden Hüllfläche nach Anhang 1 und Anhang 2
DIN EN 410 : 1998-12	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen	Ermittlung des Gesamtenergiedurchlassgrades für transparente Bauteile nach Anhang 1 bis Anhang 3
DIN EN 673 : 2001-01	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren	Ermittlung von Wärmedurchgangskoeffizienten für Verglasungen nach Anhang 3
DIN EN 13829 : 2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden, Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden, Differenzdruckverfahren	Festlegung der Nachweismethode für die Dichtheit von Gebäuden nach Anhang 4
DIN EN 12207-1 : 2000-06	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	Festlegung von Klassen der Fugendurchlässigkeit in Anhang 4
DIN EN ISO 717-1 : 1997-01	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1 : 1996); Deutsche Fassung EN ISO 717-1 : 1996	Festlegung des Schalldämmmaßes für Sonderverglasungen in Anhang 3
DIN 4102-13 : 1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Festlegung von Isolierglas-Sonderaufbauten in Anhang 3
VDI 3807 : 1994-06 Blatt 1	Energieverbrauchskennwerte für Gebäude; Grundlagen	Verfahren zur Witterungsreinigung des Energieverbrauchs in § 13