

**Tabelle 2:** Indirekt in Bezug genommene Normen und weitere Planungsnormen

Norm	Titel der Norm	Bezug zur Berechnungsnorm / EnEV
DIN EN ISO 7345 : 1995-12	Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345 : 1987)	Definitionen, Symbole und Indizes für alle Berechnungsnormen
DIN 4108-3 : 2001-07	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	Feuchteschutz, Tauwasserschutz, Schlagregenschutz
DIN 4108-3 Berichtigung 1 2002-04	- " -	Berichtigung zu DIN 4108-3 : 2001-07
DIN 4108 – 4 : 2002-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Bereitstellung von Bemessungswerten für DIN EN ISO 6946 : 1996-11
DIN 4108-7 : 2001-08	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	Beispiellösungen zur Sicherstellung einer luftdichten Gebäudehülle
DIN V 4108-10 : 2002-02	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	
DIN EN ISO 10077-2 : Entwurf 1999-02	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO/DIS 10077-2 : 1998); Deutsche Fassung prEN ISO 10077-2 : 1998	Ermöglicht die Ermittlung von U-Werten für Rahmen zur Verwendung in DIN EN ISO 10077-1 : 2000-11

<b>Norm</b>	<b>Titel der Norm</b>	<b>Bezug zur Berechnungsnorm / EnEV</b>
DIN EN ISO 10211-1 : 1995-11	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 10211-1 : 1995); Deutsche Fassung EN ISO 10211-1 : 1995	Regel der Technik zu § 6 (2)
DIN EN ISO 10211-2 : 2001-06	Wärmebrücken im Hochbau - Berechnung der Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Teil 2: Linienförmige Wärmebrücken (ISO 10211-2 : 2001); Deutsche Fassung EN ISO 10211-2 : 2001	Regel der Technik zu § 6 (2)
DIN EN ISO 14683 : 1999-09	Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte (ISO 14683:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14683:1999 Wärmedurchgangskoeffizient, Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte)	Regel der Technik zu § 6 (2)
DIN EN ISO 13370 : 1998-12	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden, Wärmeübertragung über das Erdreich, Berechnungsverfahren	Rechenregel zur genauen Bestimmung der Wärmeverluste über das Erdreich in DIN EN 832 : 1998-12 und DIN V 4108-6 : 2000-11
DIN EN ISO 10456 : 2000-08	Baustoffe und -produkte - Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte	Bereitstellung von Bemessungswerten für DIN EN ISO 6946 : 1996-11
DIN EN 12524 : 2000-07	Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte	Bereitstellung von Bemessungswerten für DIN EN ISO 6946 : 1996-11
DIN V 4701-10 Beiblatt 1, 2002-02	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10, Beiblatt: Diagramme und Planungshilfen für ausgewählte Anlagensysteme mit Standardkomponenten	Weitere 71 Anlagenkonfigurationen für das Diagrammverfahren
DIN V 4701-12 (geplant) Frühestens 2004	Thema: Bewertung von Bestandsanlagen	Zur Zeit gibt es keine Regel der Technik, um bestehende Heizungsanlagen zu berechnen