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

Norm	Titel der Norm	Bezug zur Berechnungsnorm /
		EnEV
DIN EN ISO 10211-1:	Wärmebrücken im Hochbau -	Regel der Technik zu § 6 (2)
1995-11	Wärmeströme und	
	Oberflächentemperaturen - Teil 1:	
	Allgemeine Berechnungsverfahren	
	(ISO 10211-1 : 1995); Deutsche	
	Fassung EN ISO 10211-1 : 1995	
DIN EN ISO 10211-2:	Wärmebrücken im Hochbau -	Regel der Technik zu § 6 (2)
2001-06	Berechnung der Wärmeströme und	
	Oberflächentemperaturen - Teil 2:	
	Linienförmige Wärmebrücken (ISO	
	10211-2 : 2001); Deutsche Fassung	
	EN ISO 10211-2 : 2001	
DIN EN ISO 14683 : 1999-09	Wärmebrücken im Hochbau -	Regel der Technik zu § 6 (2)
	Längenbezogener Wärmedurch-	
	gangskoeffizient - Vereinfachte	
	Verfahren und Anhaltswerte (ISO	
	14683:1999); Deutsche Fassung	
	EN ISO 14683:1999 Wärmedurch-	
	gangskoeffizient, Vereinfachte	
	Verfahren und Anhaltswerte)	
DIN EN ISO 13370 : 1998-12	Wärmetechnisches Verhalten von	Rechenregel zur genauen
	Gebäuden, Wärmeübertragung über	Bestimmung der Wärmeverluste
	das Erdreich,	über das Erdreich in
	Berechnungsverfahren	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	Bemessungswerten für DIN EN
	wärmeschutztechnischen Nenn- und	ISO 6946 : 1996-11
	Bemessungswerte	100 0040 : 1000 11
DIN EN 12524 : 2000-07	Baustoffe und Bauprodukte –	Bereitstellung von
DIN LIN 12027 . 2000-01	Wärme- und	Bemessungswerten für DIN EN
	feuchteschutztechnische	ISO 6946 : 1996-11
	Eigenschaften - Tabellierte	100 0070 . 1000-11
	Bemessungswerte	
DIN V 4701 10 Daibla# 1		Weiters 71 Aplaces
DIN V 4701-10 Beiblatt 1,	Energetische Bewertung heiz- und	Weitere 71 Anlagen-
2002-02	raumlufttechnischer Anlagen - Teil	konfigurationen für das
	10, Beiblatt: Diagramme und	Diagrammverfahren
	Planungshilfen für ausgewählte	
	Anlagensysteme mit	
	Standardkomponenten	
DIN V 4701-12 (geplant)	Thema: Bewertung von	Zur Zeit gibt es keine Regel der
Frühestens 2004	Bestandsanlagen	Technik, um bestehende
		Heizungsanlagen zu berechnen