

Auflistung des Vorschriften- und Regelwerkes

Hinweis:

Das benötigte Regelwerk ist Bestandteil des Handbuches Energieberatung – Energieeinsparverordnung und kann bei der ÜWG-Geschäftsstelle zum Preis von 198,00 € incl. MwSt, zzgl. Porto und Verpackung bestellt werden.

Vorschrift/Regelwerk	vorhanden
Begründung zur EnEV, herausgegeben vom Ministerium für Verkehr-, Bau- und Wohnungswesen	<input type="checkbox"/>
Verordnung über energieeinsparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (EnEV Fassung vom 2. Dezember 2004)	<input type="checkbox"/>
Verordnung über energieeinsparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden mit Kennzeichnung aller Änderungen resultierend aus der Ersten Verordnung zur Änderung der Energieeinsparverordnung vom 2. Dezember 2004	<input type="checkbox"/>
AVV zur Änderung der AVV zu § 13 der Energieeinsparverordnung vom 2. Dezember 2004	<input type="checkbox"/>
Allgemeine Verwaltungsvorschrift über den Energiebedarfsausweis vom 7. März 2002	<input type="checkbox"/>
DIN 4102-13 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	<input type="checkbox"/>
DIN 4108 Bbl 2 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele	<input type="checkbox"/>
DIN 4108-2 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	<input type="checkbox"/>
DIN 4108-3 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen. Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	<input type="checkbox"/>
DIN V 4108-4 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	<input type="checkbox"/>
DIN V 4108-6 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs	<input type="checkbox"/>
DIN 4108-7 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden -Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden, Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	<input type="checkbox"/>
DIN V 4108-10 Wärmeschutz- und Energie-Einsparung in Gebäuden -Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe -Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	<input type="checkbox"/>
DIN V 4701-10 Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen -Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung	<input type="checkbox"/>
DIN V 4701-10 Beiblatt Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen -Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung	<input type="checkbox"/>
DIN V 4701-12 Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen Im Bestand – Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung	<input type="checkbox"/>
DIN V 4710 Statistiken meteorologischer Daten zur Berechnung des Energiebedarfs von heiz- und raumluftechnischen Anlagen in Deutschland	<input type="checkbox"/>
DIN EN 410 Glas im Bauwesen -Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche Fassung EN 410;1998	<input type="checkbox"/>
DIN EN 673 Glas im Bauwesen -Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) -Berechnungsverfahren (enthält Änderung A1: 2000 + Änderung A2; 2002); Deutsche Fassung EN 673:1997 + A1: 2000 + A2: 2002	<input type="checkbox"/>
DIN EN 832 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung des Heizenergiebedarfs - Wohngebäude (enthält Berichtigung AC:2002); Deutsche Fassung EN 832:1998 + AC:2002	<input type="checkbox"/>

DIN EN 12207 Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:1999	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12524 Baustoffe und -produkte -Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte; Deutsche Fassung EN 2524: 2000	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12828 Heizungssysteme in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen: Deutsche Fassung EN 12828: 2003	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12831 Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast: Deutsche Fassung EN 12831: 2003	<input type="checkbox"/>
DIN EN 12831 Bbl 1 Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA	<input type="checkbox"/>
DIN EN 13829 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972;1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 13829:2000	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 717-1 Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:1996) Deutsche Fassung EN ISO 717-1:1996	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 6946 Bauteile -Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren {ISO 6946:1996 + Amd 1 :2003} (enthält Änderung A1 :2003); Deutsche Fassung EN ISO 6946:1996 + A1:2003	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 6946 Bauteile -Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:1996); Deutsche Fassung EN ISO 6946:1996	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 10077-1 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten-Teil 1: Vereinfachtes Verfahren (ISO 10077-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2000	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 10211-1 Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen -Teil 1 : Allgemeine Berechnungsverfahren (ISO 10211-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 10211-1: 1995	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 10211-2 Wärmebrücken im Hochbau -Berechnung der Wärmeströme und Oberflächentemperaturen -Teil 2: Linienförmige Wärmebrücken (ISO 10211-2:2001); Deutsche Fassung EN ISO 10211-2:2001	<input type="checkbox"/>
DIN EN 150 13370 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden -wärmeübertragung Ober das Erdreich –Berechnungsverfahren (150 13370:1998); Deutsche Fassung EN ISO 13370:1998	<input type="checkbox"/>
E DIN EN ISO 13370 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO/DIS 13370:2005); Deutsche Fassung prEN ISO 13370: 2005	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 13788 Wärme- und feuchtetechisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788: 2001); Deutsche Fassung EN ISO 13788: 2001	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 13789 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissionswärmeverlustkoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789: 1999); Deutsche Fassung EN 150 13789:1999	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 13790 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung des Heizenergiebedarfs (ISO 13790: 2004); Deutsche Fassung EN ISO 13790: 2004	<input type="checkbox"/>
DIN EN ISO 15927-5 Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung (ISO 15927-5:2004); Deutsche Fassung EN 150 15927-5:2004	<input type="checkbox"/>
DIN V 18599 Teil 1 bis Teil 10 Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung	<input type="checkbox"/>
VDI 3807 BI 1 Energieverbrauchskennwerte für Gebäude; Grundlagen	<input type="checkbox"/>

Im Handbuch Energieberatung - Energieeinsparverordnung sind alle relevanten Gesetze, Verordnungen und Regelwerke enthalten.

Ort/Datum

Unterschrift