



**Energieeinsparverordnung (EnEV) und
Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz
(EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014,
EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und
... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG
2011)**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011)

Melita Tuschinski

Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) Melita Tuschinski

 [Download Energieeinsparverordnung \(EnEV\) und Erneuerbare-En ...pdf](#)

 [Online lesen Energieeinsparverordnung \(EnEV\) und Erneuerbare- ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) Melita Tuschinski

248 Seiten

Kurzbeschreibung

Wenn Sie als Bauherr, Eigentümer oder Planer bauen, sanieren oder einen Bestandsbau erweitern, müssen Sie sehr häufig parallel zur Energieeinsparverordnung (EnEV) auch das geltende Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) erfüllen.

Die EnEV fordert energieeffiziente Gebäude: Dafür beschränkt sie den erlaubten Primärenergiebedarf zum Heizen, Wassererwärmen, Lüften und bei Nichtwohnbauten auch Beleuchten. Parallel dazu begrenzt die EnEV den Wärmeverlust durch die Bauhülle.

Seit dem 1. Mai 2014 ist die aktuelle EnEV 2014 in Kraft. Sie hat seit dem 1. Januar 2016 die energetischen Anforderungen an Neubauten erhöht. Wir sprechen daher von der „EnEV ab 2016“, weil es keine eigenständige, neue Fassung der Verordnung ist.

Als Eigentümer eines Neubaus müssen Sie – laut EEWärmeG 2011 - seit dem 1. Mai 2011 auch einen Teil der benötigten Wärme oder Kälte über erneuerbare Energiequellen decken – wie Solarstrahlen, Erdwärme - oder anerkannte Ersatzmaßnahmen durchführen.

In der Praxis tauchen dabei zahlreiche Fragen auf, wie wir über unser Experten-Portal www.EnEV-online.de täglich erfahren.

Wie hilft Ihnen diese Publikation?

Überblick: Sie wollen sich einen allgemeinen Eindruck verschaffen? Sehen Sie sich die gesamte Publikation an.

Anforderungen: Sie wollen erfahren was die EnEV und das EEWärmeG jeweils vorschreiben? Suchen Sie im Inhalt die passenden Fragen, damit Sie die Antworten finden (Seite 1.3).

Regelungen: Sie suchen eine Erklärung zu einem bestimmten Abschnitt der EnEV oder des EEWärmeG? Im Kapitel 2 und 3 zeigt die rechte Spalte jeweils den Paragraphen und Absatz an. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Melita Tuschinski:

Melita Tuschinski, Dipl.-Ing./UT, ist seit 1996 als Freie Architektin und Autorin in Stuttgart selbstständig tätig. Ihr Büro ist spezialisiert auf energie-effiziente Architektur und deren Kommunikation über Print- und Internet-Medien. Sie veröffentlicht regelmäßig Fachbeiträge zu EnEV- und Energiethemen in Publikationen für Architekten, Planer und Bausachverständige. Seit 1999 gibt Melita Tuschinski das Experten-Portal EnEV-online.de heraus, welches sie auch als Redakteurin betreut. Sie schlägt damit die Brücke von der Energieeinsparverordnung (EnEV) und dem Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) in die Praxis. Über den kostenfreien EnEV-Newsletter erfahren die Abonnenten alle drei Wochen per E-Mail über neue Informationen im Portal. Im Rahmen von Online-Workshops beantwortet Melita Tuschinski, zusammen mit weiteren EnEV-Experten auf EnEV-online.de Praxisfragen zum Energieausweis und zur EnEV.

Download and Read Online Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) Melita Tuschinski #39YK07Q2IHL

Lesen Sie Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski für online ebook Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski Bücher online zu lesen. Online Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski ebook PDF herunterladen Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski Doc Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski Mobipocket Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) parallel anwenden: EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011 (EnEV und ... EnEV 2014, EnEV ab 2016 und EEWärmeG 2011) von Melita Tuschinski EPub