

EnEfG

Energieeffizienzgesetz

Praxiskommentar

Herausgegeben von

Lars Jope, MBA

Hauptgeschäftsführer des VDPM – Verband für Dämmsysteme,
Putz und Mörtel

Dr. Julian Asmus Nebel, Dipl.-Pol.

Partner bei BRAHMS NEBEL & KOLLEGEN Rechtsanwälte

Bearbeitet von

Oliver Antoni, LL.M.

Lars Jope, MBA

Dr. Julian Asmus Nebel, Dipl.-Pol.

Julia Polley

Christoph Schade

Dr. Benedikt Walker

ERICH SCHMIDT VERLAG

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter

<https://ESV.info/978-3-503-23605-3>

Zitiervorschlag:

Joep/Nebel, EnEfG, § ... Rn. ...

ISBN 978-3-503-23605-3 (gedrucktes Werk)

ISBN 978-3-503-23606-0 (eBook)

ISSN 1865-4177

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2024

www.ESV.info

Satz: L101 Mediengestaltung, Fürstenwalde

Druck: C. H. Beck, Nördlingen

Vorwort

Energieeffizienz ist eine zentrale Energiequelle, um in Zukunft den wachsenden Energiebedarf zu decken, sichere Energieversorgung zu gewährleisten, Ressourcen zu schonen und das Klima zu schützen.

Vor diesem Hintergrund genießt Energieeffizienz in der europäischen und deutschen Energiepolitik eine hohe Priorität.

Mit dem Energieeffizienzgesetz (EnEfG) wird nunmehr erstmals ein rechtlich verbindlicher, zielorientierter Rahmen für Energieeinsparungen durch strukturelle Energieeffizienzinvestitionen sowie verbindliche Maßnahmen zur Senkung des Endenergie- und Primärenergieverbrauchs in der Bundesrepublik Deutschland gesetzt.

Vor dem Hintergrund, der im Dezember 2020 durch die EU-Mitgliedstaaten beschlossenen Anhebung des EU-Klimaziels zur Senkung der Treibhausgase für das Jahr 2030 auf mindestens 55 Prozent gegenüber 1990, wurde zur Umsetzung dieses neuen Ziels als Teil des „Fit für 55“-Pakets die Energieeffizienzrichtlinie der Europäischen Union neugefasst.

Bei der Neufassung wurde sich daran orientiert, welchen Beitrag die Steigerung der Energieeffizienz an der Erreichung der EU-Klimaziele leisten soll. Dabei wurden gegenüber der Vorgängerrichtlinie die Energieeffizienzziele deutlich angehoben, die Energieeffizienzanforderungen ambitionierter ausgestaltet und der Anwendungsbereich insbesondere bei der Vorbildfunktion der öffentlichen Hand deutlich über den Bund hinaus auf Länder, Kommunen und sonstige öffentliche Einrichtungen, die nicht im Wettbewerb stehen, erweitert.

Die Erstkommentierung des neuen Energieeffizienzgesetzes soll eine Einführung zu Werdegang, Ausrichtung, Hauptinhalten und Grundsatzfragen des Gesetzes sowie eine gründliche, aber kompakte Auslegung der Normtexte auch vor dem europarechtlichen Hintergrund bieten.

Mit den langjährigen Erfahrungen der Autoren im Bereich Energieeffizienzrecht und spezifischen Kenntnissen der Praxisbedürfnisse hoffen wir für alle Juristen und Nichtjuristen mit Berührungspunkten zur Energieeffizienz eine einleitende Darstellung im Gesamtkontext des Energieeffizienzrechts zu vermitteln.

Wir danken allen Bearbeitern sehr herzlich für ihre engagierten und tiefgründigen Kommentierungen. Frau *Susanne Weber*, wissenschaftliche Mitarbeiterin der Stiftung Umweltrecht, unterstützte dankeswerterweise bei der Kommentierung der Paragraphen zur Abwärmenutzung.

Unser herzlicher Dank gilt vor allem Frau *Angela Buch* und Herrn *Sven Clever* vom Erich Schmidt Verlag, die mit großem Engagement und Sachkunde das Werk begleiteten und die rasche Fertigstellung ermöglichten.

Um der Dynamik der Materie gerecht zu werden, wurde dieser Auflage ein digitales Add-on zur Seite gestellt, das weiterführende Informationen zu aktuellen Entwicklungen bietet. Außerdem enthalten sind wichtige Vorschriften-texte. Das digitale Add-on ist abrufbar unter <https://zusatzmaterialien-enefg.esv.info>; noch komfortabler geht es mit dem folgenden QR-Code:



Wir hoffen, Sie fundiert und praxisnah über die zahlreichen Fragen des Energieeffizienzgesetzes informieren zu können. Wir freuen uns über Hinweise und Anregungen an: info@esv-enefr.de

Berlin, 01.01.2024

Lars Jope
Julian A. Nebel

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Bearbeiterverzeichnis	IX
Abkürzungsverzeichnis	X
Literaturverzeichnis	XV

Gesetzestext

Gesetz zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Änderung des Energiedienstleistungsgesetzes (Energieeffizienzgesetz – EnEFG) .	3
Einleitung	29

Kommentierung

§ 1 Zweck des Gesetzes, Berichtspflicht	65
§ 2 Anwendungsbereich	69
§ 3 Begriffsbestimmungen	81
§ 4 Energieeffizienzziele	107
§ 5 Einsparung von Endenergie	113
§ 6 Einsparverpflichtung öffentlicher Stellen; Verordnungs- ermächtigung	123
§ 7 Aufgaben der Bundesstelle für Energieeffizienz	135
§ 8 Einrichtung von Energie- oder Umweltmanagementsystemen ...	141
§ 9 Umsetzungspläne von Endenergieeinsparmaßnahmen	153
§ 10 Stichprobenkontrolle hinsichtlich der Einrichtung von Energie- und Umweltmanagementsystemen und der Umsetzungspläne von Energieeinsparmaßnahmen	159
§ 11 Klimaneutrale Rechenzentren	161
§ 12 Energie- und Umweltmanagementsysteme in Rechenzentren ...	171
§ 13 Informationspflicht für Betreiber von Rechenzentren und für Betreiber von Informationstechnik; Verordnungsermächtigung ...	177
§ 14 Energieeffizienzregister für Rechenzentren	183
§ 15 Information und Beratung im Kundenverhältnis	185
§ 16 Vermeidung und Verwendung von Abwärme	187
§ 17 Plattform für Abwärme	207
§ 18 Klimaneutrale Unternehmen, Verordnungsermächtigung	223

Inhaltsverzeichnis

§ 19 Bußgeldvorschriften	235
§ 20 Übergangsvorschrift	247
§ 21 Ausschluss	251
Vorbemerkungen zu den Anlagen	259
Anlage 1	261
Anlage 2	264
Anlage 3	266