

# Energiekennzahlen auf den Unternehmenserfolg ausrichten

Energiemanagement unter Berücksichtigung der DIN ISO 50006

## Gezielte Steuerung der Energieverbräuche und Energiekosten

Kann man Energieeffizienzmaßnahmen systematisch planen und verfolgen? Der Schlüssel zur erfolgreichen Umsetzung von Energiesparmaßnahmen auf den verschiedensten Ebenen eines Unternehmens sind **Energieleistungskennzahlen (EnPIs)**.

Allgemeine Grundsätze zur **Messung der energiebezogenen Leistung** unter Nutzung von energetischen Ausgangsbasen (EnB) und Energieleistungskennzahlen (EnPI) sind in der DIN ISO 50006:2017-04 festgelegt. Sie enthält Leitlinien und praxisnahe Hilfestellungen in Form von Textfeldern mit zahlreichen Ideen, Beispielen und Strategien und stellt ein Konzept zur Einführung eines **EnPI-Systems** vor.

Dieser Beuth-Praxis-Band interpretiert die Inhalte der DIN ISO 50006 im Kontext der neuen Ausgabe von DIN EN ISO 50001:2018-12 „Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung“. So wird die Umsetzung der Anforderungen der DIN EN ISO 50001 an die Aufstellung, Nutzung und Anpassung von Energieleistungskennzahlen und energetischen Ausgangsbasen erheblich erleichtert.

Darüber hinaus hilft dieses Buch besonders den Anwendern der DIN EN ISO 50001 beim Festlegen und Einsetzen von angemessenen, normkonformen Energieleistungskennzahlen. Es ist auch eine wichtige Informationsquelle für Unternehmen, die unabhängig von Normen eine systematische Steuerung der Energieverbräuche und Energiekosten im Unternehmen erreichen wollen.

Ihr Exemplar können Sie ganz einfach per Fax bestellen – siehe Rückseite.



1. Auflage 2019.  
48,00 EUR



Auch als E-Book unter  
[www.beuth.de/go/energiekennzahlen-unternehmenserfolg](http://www.beuth.de/go/energiekennzahlen-unternehmenserfolg)

## Aus dem Inhalt

Ausrichtung des Energiemanagements auf betriebswirtschaftliche Ziele und Integration in das betriebliche Controlling

Entwicklungsgeschichte der ISO-Normen über Energieleistungskennzahlen und Energiemanagementsysteme

Kommentierte Ablauffolge der Einführung eines Systems von Energieleistungskennzahlen nach der DIN ISO 50006

Erarbeitung geeigneter Energieleistungskennzahlen gemäß DIN EN ISO 50001 und DIN ISO 50006

Kennzahlen zur Bewertungen der Wirtschaftlichkeit von Energiemanagementmaßnahmen

Schlüsselfaktoren eines wirksamen Energieleistungskennzahlensystems

Steuerung mit Energieleistungskennzahlen

DIN ISO 50006 im Einfluss benachbarter Standards und der Digitalisierung

Checkliste zur Einführung eines Energiekennzahlensystems

Mehr unter [www.beuth.de/go/energiekennzahlen-unternehmenserfolg](http://www.beuth.de/go/energiekennzahlen-unternehmenserfolg)

**Bestellen Sie hier Ihren Fachtitel einfach per Fax!**

**Telefax +49 30 2601-1260**

**Telefon +49 30 2601-1331 kundenservice@beuth.de**

### Ja, ich bestelle:



Anzahl

#### **Energiekennzahlen auf den Unternehmenserfolg ausrichten**

**Energiemanagement unter Berücksichtigung der DIN ISO 50006**

von Prof. Dr. Ulrich Nissen, Nathanael Harfst,  
Dr. Paul Girbig

1. Auflage 2018. 176 S. A5. Broschiert.  
48,00 EUR | ISBN 978-3-410-28097-2

**E-Book:** 48,00 EUR

**E-Kombi** (Buch + E-Book): 62,40 EUR

Nur online erhältlich unter: [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

### ABSENDER

Firma

---

Kundennummer: K \_\_\_\_\_

---

Name

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon/Telefax

---

E-Mail

---

Mit Ihrer Bestellung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Beuth Verlag GmbH (einschließlich der Zusatzbedingungen, die für das jeweils bestellte Produkt gelten), abrufbar unter [www.beuth.de/agb](http://www.beuth.de/agb)

Datum, Unterschrift

---

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden zur Bestellabwicklung genutzt. Zudem dienen die Daten dazu, Sie über Angebote der DIN-Gruppe zu informieren. Dem können Sie jederzeit widersprechen. Ausführliche Informationen zu Ihrem Widerspruchsrecht und zum Datenschutz finden Sie unter [www.beuth.de/datenschutzhinweis](http://www.beuth.de/datenschutzhinweis)



[www.beuth.de/newsletter](http://www.beuth.de/newsletter)

Persönlich. Bestens. Informiert.