

File.0.20.3

Mit dieser Seiten wird eine Datei (File) mit Informationen verarbeitet, die in die BASE durch den Redakteur **per upload in die BASE geladen wurde und nun für den Leser als Download verfügbar** ist.

Die Download-Datei wurde von der Redaktion und den Experten als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen. Sie wurde vom Redakteur und den Experten nur auf Relevanz geprüft und mit einem kurzen Kommentar zum Inhalt versehen. Die Redaktion übernimmt keine Haftung oder Verantwortung für die hier bereitgestellten Inhalte von Dritten. Die Relevanzprüfung ist nur eine Prüfung, nach der entschieden wird, ob die verlinkte Internetseite als hilfreich für das Verständnis zu dieser Knowledgeseite angesehen werden.

Datenblatt-Seite

Gegenstand	Methodik zur Aufstellung von Energiekennzahlen zur Steigerung der Energieeffizienz in Unternehmen- ein Projekt der Ökotect im Auftrag des Bundesumweltministeriums
Link	www.oekotec.de/wp-content/uploads/downloads/2016/06/Veroeffentlichung_Kennzahlmethodik_Oekotec.pdf
Adressat	<Energieberater oder Planer oder Experte>
Datum Quelle	18.12.2014
Kommentar	aus der Kurzdarstellung des Projektes: Einerseits sind Energiekennzahlen für die Steigerung der Energieeffizienz von produzierenden Unternehmen unabdingbar. Andererseits fehlt es an einer allgemein anerkannten Methodik für ihre Aufstellung. Erschwerend kommt hinzu, dass es in der einschlägigen Literatur für Schlüsselbegriffe wie Effizienz, Aufwand, Nutzen und Einflussgröße offenbar keine allgemein anerkannten Definitionen gibt. Vor diesem Hintergrund haben wir im vorliegenden Projekt auf Grundlage der DIN EN ISO 50001 Energiemanagementsysteme eine Methodik zur Aufstellung von Energiekennzahlen zur Steigerung der Energieeffizienz in Unternehmen entwickelt. Um die zentralen Ziele, das Überwachen und Bewerten von Systemen, zu erreichen, galt es, Aufwände, Nutzen und die Wechselwirkung zwischen Gesamtsystem und Teilsystem zu beschreiben. Damit können Energiekennzahlen für Gesamtsysteme aus den Kennzahlen der Teilsysteme gebildet werden. Unternehmen können sich so in die Lage versetzen, die Effizienz ihres Energieeinsatzes realistisch zu beurteilen.
Letzter Check	04.05.2020
Erlaubnis zur Nutzung	Datei ist öffentlich durch Ökotect und das BMU im Internet verfügbar gemacht. Es handelt sich um den Abschlussbericht eines geförderten PProjektes.
Redakteur	Katja Winkelmann
Zielseiten	Basis-Knowhow-Listungs > Weitere Typische Kennzahlen und Erfahrungswerte

de.scandio.atlassian.licensing.license.error

de.scandio.atlassian.licensing.license.error.noLicense