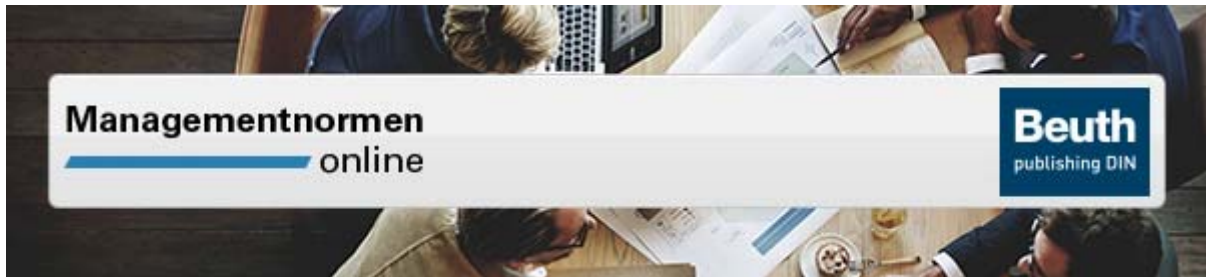


**Managementnormen online**  
**Modul Energiemanagement**

Inhaltsverzeichnis  
Stand: 2021-02



<b>Energiemanagement</b>		
DIN EN 15900	2010-10	Energieeffizienz-Dienstleistungen – Definitionen und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15900:2010
DIN EN 16212	2012-11	Energieeffizienz- und -einsparberechnung – Top-Down- und Bottom-Up-Methoden; Deutsche Fassung EN 16212:2012
DIN EN 16214-1	2020-02	Nachhaltigkeitskriterien für die Herstellung von Biokraftstoffen und flüssigen Biobrennstoffen für Energieanwendungen - Grundsätze, Kriterien, Indikatoren und Prüfer – Teil 1: Terminologie; Deutsche Fassung EN 16214-1:2012+A1:2019
DIN EN 16214-3	2017-10	Nachhaltigkeitskriterien für die Herstellung von Biokraftstoffen und flüssigen Biobrennstoffen für Energieanwendungen - Grundsätze, Kriterien, Indikatoren und Prüfer – Teil 3: Biodiversität und Umweltaspekte im Zusammenhang mit Naturschutzzwecken; Deutsche Fassung EN 16214-3:2012+A1:2017
DIN EN 16214-4	2020-02	Nachhaltigkeitskriterien für die Herstellung von Biokraftstoffen und flüssigen Biobrennstoffen für Energieanwendungen - Grundsätze, Kriterien, Indikatoren und Prüfer – Teil 4: Berechnungsmethoden der Treibhausgasemissionsbilanz unter Verwendung einer Ökobilanz; Deutsche Fassung EN 16214-4:2013+A1:2019
DIN EN 16231	2012-11	Energieeffizienz-Benchmarking-Methodik; Deutsche Fassung EN 16231:2012
DIN EN 16247-1	2012-10	Energieaudits – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16247-1:2012
DIN EN 16247-2	2014-08	Energieaudits – Teil 2: Gebäude; Deutsche Fassung EN 16247-2:2014
DIN EN 16247-3	2014-08	Energieaudits – Teil 3: Prozesse; Deutsche Fassung EN 16247-3:2014
DIN EN 16247-4	2014-08	Energieaudits – Teil 4: Transport; Deutsche Fassung EN 16247-4:2014
DIN EN 16247-5	2015-07	Energieaudits – Teil 5: Kompetenz von Energieauditoren; Deutsche Fassung EN 16247-5:2015
DIN EN 16325	2016-01	Herkunftsnachweise bezüglich Energie – Herkunftsnachweise für Elektrizität; Deutsche Fassung EN 16325:2013+A1:2015

## Managementnormen online Modul Energiemanagement

Inhaltsverzeichnis  
Stand: 2021-02

DIN EN 17267	2020-10	Plan für die Energiemessung und –überwachung – Gestaltung und Umsetzung – Grundsätze für die Energiedatensammlung; Deutsche Fassung EN 17267:2019
DIN EN ISO 19011	2018-10	Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen (ISO 19011:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 19011:2018
DIN EN ISO 50001	2018-12	Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018); Deutsche Fassung EN ISO 50001:2018
DIN ISO 50003	2016-11	Energiemanagementsysteme – Anforderungen an Stellen, die Energiemanagementsysteme auditieren und zertifizieren (ISO 50003:2014)
DIN ISO 50006	2017-04	Energiemanagementsysteme – Messung der energiebezogenen Leistung unter Nutzung von energetischen Ausgangsbasen (EnB) und Energieleistungskennzahlen (EnPI) – Allgemeine Grundsätze und Leitlinien (ISO 50006:2014)
DIN ISO 50015	2018-04	Energiemanagementsysteme – Messung und Verifizierung der energiebezogenen Leistung von Organisationen – Allgemeine Grundsätze und Leitlinien (ISO 50015:2014)
DIN EN ISO/IEC 13273-1	2016-06	Energieeffizienz und erneuerbare Energiequellen - Gemeinsame internationale Terminologie – Teil 1: Energieeffizienz (ISO/IEC 13273-1:2015); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 13273-1:2016
DIN EN ISO/IEC 13273-2	2016-06	Energieeffizienz und erneuerbare Energiequellen - Gemeinsame internationale Terminologie – Teil 2: Erneuerbare Energiequellen (ISO/IEC 13273-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 13273-2:2016
DIN EN ISO/IEC 17021-1 (inkl. Berichtigung 1 von 2020-06)	2015-11	Konformitätsbewertung – Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren – Teil 1: Anforderungen (ISO/IEC 17021-1:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17021-1:2015
DIN SPEC 36601	2014-12	Grundstruktur, einheitlicher Basistext, gemeinsame Benennungen und Basisdefinitionen für den Gebrauch in Managementsystemnormen (ISO/IEC Directives, Part 1, Consolidated ISO Supplement, 2014, Procedures specific to ISO, Annex SL, Appendix 2)

### Praxishilfen zum Modul Energiemanagement

Grit Reimann	2019-10	Erfolgreiches Energiemanagement nach DIN EN ISO 50001:2018 - Lösungen zur praktischen Umsetzung - Textbeispiele, Musterformulare, Checklisten, 4. Auflage
--------------	---------	---