

Katherina Wühl, Bernhard Schwager

DIN EN ISO 14001:2015
Vergleich mit
DIN EN ISO 14001:2009,
Änderungen und
Auswirkungen

**DIN EN ISO 14001:2015 –
Vergleich mit DIN EN ISO 14001:2009,
Änderungen und Auswirkungen**

(Leerseite)



Katherina Wühl
Bernhard Schwager

Beuth Pocket

**DIN EN ISO 14001:2015 –
Vergleich mit
DIN EN ISO 14001:2009,
Änderungen und Auswirkungen**

1. Auflage 2016

Herausgeber:
DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Beuth Verlag GmbH · Berlin · Wien · Zürich

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

© 2016 Beuth Verlag GmbH

Berlin · Wien · Zürich

Am DIN-Platz

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

Telefon: +49 30 2601-0

Telefax: +49 30 2601-1260

Internet: www.beuth.de

E-Mail: kundenservice@beuth.de

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts ist ohne schriftliche Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung in elektronische Systeme.

© für DIN-Normen DIN Deutsches Institut für Normung e. V.,
Berlin

Die im Werk enthaltenen Inhalte wurden vom Verfasser und Verlag sorgfältig erarbeitet und geprüft. Eine Gewährleistung für die Richtigkeit des Inhalts wird gleichwohl nicht übernommen. Der Verlag haftet nur für Schäden, die auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit seitens des Verlages zurückzuführen sind. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen.

Titelbild: © Fotolia, antishock

Satz: B & B Fachübersetzungsgesellschaft mbH, Berlin

Druck: Medienhaus Plump GmbH, Rheinbreitbach

Gedruckt auf säurefreiem, alterungsbeständigem Papier nach DIN EN ISO 9706

ISBN 978-3-410-25377-8

ISBN (E-Book) 978-3-410-25378-5

Inhalt

1	Einleitung	1
1.1	Hintergründe zur Norm-Revision	1
1.2	High Level Structure – ISO-Grundstruktur für Managementsystemnormen	2
1.3	Zeitraumen für die Umstellung von ISO 14001:2004 auf ISO 14001:2015	3
2	Hinweise zum Aufbau und zur Anwendung der nachfolgenden Übersichten	7
3	Die Änderungen und Auswirkungen von DIN EN ISO 14001:2015 im Vergleich zu DIN EN ISO 14001:2009	9
4	Vergleich von DIN EN ISO 14001:2009 mit DIN EN ISO 14001:2015	45