

Willkommen im WEKA Business Portal



## Neuigkeiten

Lesen Sie hier wichtige Hinweise und welche Inhalte zuletzt aktualisiert wurden.



AUSGEBLENDETE THEMEN

## Meine Produkte

ANSICHT ANPASSEN



## Vorschriften

UPDATE

12 Produkte



Rechtsdatenbank

Alle Vorschriften



Vorschriftendienst

Kataster und Änderungsinformationen

ALLE PRODUKTE ANZEIGEN



## Bau + Immobilien

UPDATE

44 Produkte



ALLE PRODUKTE ANZEIGEN



## Brandschutz + Feuerwehr

UPDATE

23 Produkte



ALLE PRODUKTE ANZEIGEN



## Arbeitsschutz

UPDATE

104 Produkte



MEINE PRODUKTE

NEUESTE INHALTE



Praxis + Recht

Arbeitszeitrecht in der Praxis - Unternehmen



Praxis + Recht

Gefährdungsbeurteilungen

UPDATE



Praxis + Recht

Sichere Arbeitsplätze in Produktion und Industrie

UPDATE

ALLE PRODUKTE ANZEIGEN



## Betriebsrat

UPDATE

9 Produkte



ALLE PRODUKTE ANZEIGEN





## Energie



## Praxis + Recht



## Energiekennzahlen

UPDATE



Erfassen - analysieren - optimieren

PRODUKT ÖFFNEN



## Energiemanagement

UPDATE

Implementierung und  
Weiterentwicklung eines  
Energiemanagementsystems nach DIN...

PRODUKT ÖFFNEN



## Energierrecht

UPDATE

Aktuelle Kommentierungen der  
geltenden Vorschriften

PRODUKT ÖFFNEN

Fördermaßnahmen für  
Energieeffizienz im  
Unternehmen

UPDATE

Energiesparmaßnahmen, Fördermittel  
und Finanzierung, Umstellung auf  
erneuerbare Energien

PRODUKT ÖFFNEN



## Online-Paket Energie



PRODUKT ÖFFNEN

## Schulung



## SafetyClips - Energie

Nachhaltig unterweisen mit kurzen,  
animierten Videoclips

## Schulungspaket Energie

UPDATE

Sensibilisieren Sie Ihre Mitarbeiter -  
sparen Sie EnergiekostenWebTrainer Energieeffizientes  
Verhalten in Werkstatt und  
Produktion - Version 2025

## Energiemanagement

THEMEN

ALLE INHALTE

Nur Themen mit neuen Dokumenten

Nur markierte Themen

#

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Alle Dokumente

## Projektmanagement



Projektmanagement ist das Planen, Steuern und Kontrollieren von Projekten. Projekte sind einmalige, zielorientierte und zeitbegrenzte Vorhaben, die mittlerweile ein fester Bestandteil in der Arbeitswelt geworden sind. Vor dem Hintergrund der immer wachsenden Anforderungen durch komplexe technische

Probleme, kurze Innovationszyklen und wachsenden Kostendruck sowie der zunehmenden Vernetzung wird ein zuverlässiges und hochwertiges Projektmanagement immer wichtiger.

## Projektphasen beim Aufbau des Energiemanagements

Fachbeitrag

## Energiedatenmanagement

Checkliste

## Risiko- und Maßnahmenüberwachung, Liste

Muster

## Projektstatusbericht

Muster

THEMA ANZEIGEN

## DIN EN ISO 50005



Die DIN EN ISO 50005 aus dem Jahr 2022 beinhaltet einen Leitfaden für eine phasenweise Umsetzung des Energiemanagementsystems. Die Norm soll insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) unterstützen Energiemanagementpraktiken nach einem systematischen Ansatz einzuführen und zu verbessern.

## Schritt für Schritt zum Energiemanagement mit der ISO 50005:2021

Fachbeitrag

## Audit nach ISO 50001

2 NEU



Ein Audit ist ein unabhängiger, systematischer und dokumentierter Prozess zur Erlangung von Nachweisen und deren objektiver Auswertung. Das Audit dient der Ermittlung, inwieweit das Energiemanagementsystem die von der Organisation festgelegten Ziele und die normativen Auditkriterien z.B. der DIN EN ISO 50001 erfüllt.

## Auditmethoden: Gesprächsführung und Betriebsrundgang

Fachbeitrag

## Häufige Planungsfehler bei Audits

Fachbeitrag

## Kritische Situationen in Audits

Fachbeitrag

## Audit: Die optimale Vorbereitung für den Managementbeauftragten

Fachbeitrag

THEMA ANZEIGEN

## Prozessdokumentation

2 NEU



Prozessdokumentation ist die graphische oder textliche Gestaltung von Prozessen und Abläufen innerhalb eines Unternehmens. Ein Prozess beschreibt dabei eine Abfolge von Tätigkeiten, die notwendig sind, um aus einer bekannten Ausgangssituation heraus ein gewünschtes Ergebnis zu erreichen. Nur durch die Dokumentation

können Veränderungen der Prozesse bewirkt werden und so die energetische Effizienz dieser gesteigert werden.

## Prozesse und Prozessdokumentation

Fachbeitrag

## DIN EN 17463



Die DIN EN 17463 aus dem Jahr 2021 beinhaltet Anforderungen an die Bewertung von energiebezogenen Investitionen (ValERI). Die Norm befähigt Personen, die energiebezogene Ziele entwickeln, die vorgeschlagenen Einsparmaßnahmen transparent hinsichtlich der Einsparpotentiale und einer soliden

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zu bewerten. Damit lassen sich einfach die Bewertungsverfahren, Berechnungsmethodik und Dokumentenstruktur für alle vorgeschlagenen energiebezogenen Einsparmaßnahmen als Entschel...

## Normensteckbrief DIN EN 17463

Normensteckbrief

## Die EnSiMiMaV und ihre Auswirkungen auf das Energieaudit und die Umsetzung v...

Fachbeitrag

## Wirtschaftlichkeitsberechnung nach DIN EN 17463

Berechnung

THEMA ANZEIGEN

## Dampftechnik



Dampf wird aufgrund des hohen Energieinhalts, der bei der Kondensation genutzt werden kann, weiterhin intensiv in den verschiedenen Industrieprozessen genutzt. Mit einer Tonne Dampf kann ca. der 6-fache Energieinhalt im Vergleich zu der Nutzung flüssigen Wassers übertragen werden. Als wesentliche Prozesse sind beispielsweise zu

nennen:

- Trocknungsprozesse (z.B. Papiertechnik)
- Stromerzeugung (z.B. Dampfturbinen)
- Beheizung (z.B. in der Lufttechnik...

## Optimierungspotenziale Dampfanlagen und Dampftechnik

 Toolbox Immissionsschutz Nur Ordner mit neuen Dokumenten

Alle Dokumente

 Was ist neu?

1 Dokumente &gt;

 Themen A-Z

64 Dokumente &gt;

 Immissionsschutz nach Vorschriften

84 Dokumente &gt;

 Arbeitshilfen

71 Dokumente &gt;

 Vorschriften 48 NEU

468 Dokumente &gt;



## Toolbox Immissionsschutz

Seit geraumer Zeit wird das Thema Immissionsschutz immer relevanter. Mit diesem Produkt möchten wir Ihnen eine praxisnahe Umsetzungshilfe an die Hand geben, mit der Sie Ihre Aufgaben schneller und effektiv erledigen können. Wir haben für Sie **sofort einsetzbare Arbeitshilfen** mit konkreten ToDos zusammengestellt, die sich aus den umfangreichen Vorschriften ergeben. Ziel ist es, Ihnen die mühsame Gesetzeslektüre zu ersparen und Sie so auszurüsten, dass Sie direkt mit der Umsetzung beginnen zu können.

Haben Sie schon eine Vorschrift im Kopf, mit der Sie sich beschäftigen müssen? Klicken Sie doch gleich einmal ins Kapitel „Immissionsschutz nach Vorschriften“.

Lassen Sie sich von den vielen praktischen Tools unterstützen. So sparen Sie wertvolle Zeit und bringen Ihre Arbeit schnell voran!

*Hinweis der Redaktion: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in diesem Produkt auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.*

ALLES ZEIGEN





## Information zum Dokument

Stand: 06.04.2020  
Autor: [mehr Informationen](#)  
Gattung: Checkliste

## Dokument durchsuchen



## Checkliste zur ASR V3 Gefährdungsbeurteilung

[📄 Word-Dokument bearbeiten](#)

ASR V3 Gefährdungsbeurteilung

**Checkliste  
ASR V3 Gefährdungsbeurteilung**

Nr.	Prüfpunkt	Ja	Nein	N.z.	Bemerkung
1	Wird bei der Einrichtung und dem Betrieb von Arbeitsstätten eine systematische Gefährdungsbeurteilung durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Werden alle Teile (auch angemietete) der Arbeitsstätte betrachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Ist sichergestellt, dass Gefährdungsbeurteilungen fachkundig durchgeführt werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Werden alle Teile des „Lebenszyklus“ von Arbeitsmitteln, insbesondere Geräte und Anlagen, berücksichtigt? (z.B. Entladung, Aufbau, Einbau, Betrieb, Instandhaltung, Rückbau, Entsorgung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Wird die Gefährdungsbeurteilung vor Aufnahme der Tätigkeit durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Werden Gefährdungsbeurteilungen systematisch dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Ist ein Prozess zur regelmäßigen Aktualisierung der Gefährdungsbeurteilung installiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Werden die Gefährdungsbeurteilungen anlassbezogen überprüft/angepasst? (Umgestaltung der Arbeitsstätte, Festlegung von Arbeitsplätzen, Änderung der Arbeitsverfahren/-abläufe/-organisation, Einsatz anderer Arbeitsmittel oder Arbeitsstoffe, Änderung oder Beschaffung von Maschinen, Geräten und Einrichtungen, Änderung von relevanten Rechtsvorschriften)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

