

Best of Nautos

Highlights – die wichtigsten Funktionen

Grundlagen und Metadaten

Strategien zur Suche und Überwachung

Anfordern von Dokumenten



HIGHLIGHTS – NORMENMANAGEMENT IN 30 MINUTEN



ZIELSICHER RECHERCHIEREN//

- Die wichtigsten Suchfelder
- Speichern und Automatisierung der Suche

BESTÄNDE ÜBERWACHEN//

- Nutzung und Überwachung von Favoritenordnern

ANFORDERN BENÖTIGTER DOKUMENTE//

- Das zweistufige Bestellmanagement in Nautos



GRUNDLAGEN UND METADATEN

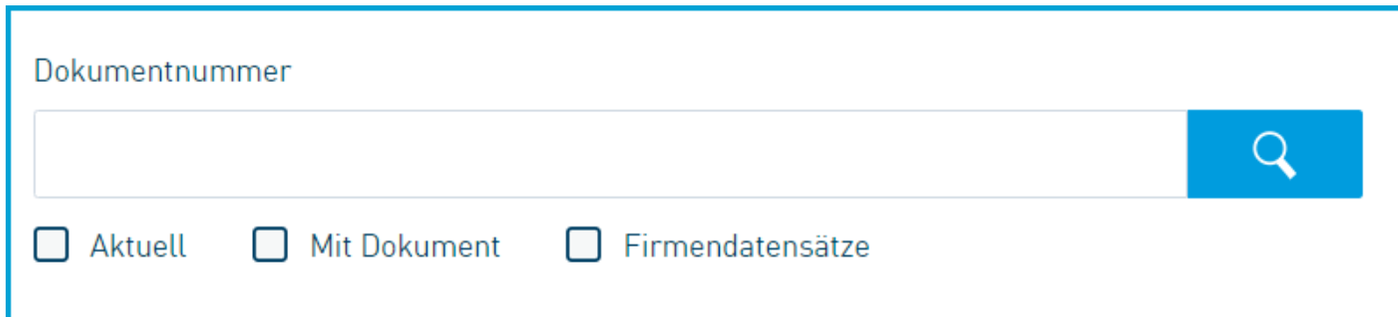
RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Grundlegende Informationen zur Recherche und Ergebnisliste

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Suche nach Dokumentnummer * :

Direkt nach dem Öffnen der Suchmaske steht Ihnen ein Feld für die **Suche nach der Dokumentnummer** zur Verfügung:



The screenshot shows a search interface with a text input field labeled "Dokumentnummer" and a blue search button with a magnifying glass icon. Below the input field are three checkboxes: "Aktuell", "Mit Dokument", and "Firmendatensätze".

Es ist ausreichend, einen Teil der Dokumentnummer einzugeben, Beispiele:
„9001“, „Berichtigung“, „DIN 14008“

* entspricht Dokumentnummer+ in Perinorm

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Freitextsuche

In den erweiterten Suchfeldern steht Ihnen ein Suchfeld nach Textinhalten (Titel, Einführungsbeitrag . . .) zur Verfügung:

Freitextsuche

Trunkieren Sie gern mit „*“, um auch zusammengesetzte Hauptwörter zu berücksichtigen.

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Übergreifende Suche ↔ Dokumentnummernsuche

Das Ergebnis wird eher nutzbar sein, wenn

- *Normnummern* im Feld „Dokumentnummer“ eingegeben werden
- *Begriffe* aber in der „Freitextsuche“.

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

WEITERE SUCHFELDER – KLASSIFIKATION

- ▶ ICS zur thematischen Suche
- ▶ Die International Classification for Standards (ICS) wird von allen Organisationen, deren Daten auf der Perinorm vorhanden sind, verwendet. Es können bis zu 4 Notationen pro Dokument vergeben sein.
- ▶ Die Eingabe von Suchkriterien wird durch den Index unterstützt

ICS Klassifikation

+

ICS Klassifikation ×

kühl

Noch keine Auswahl getroffen

- 43.060.30 Kühlsysteme. Schmiersysteme
- 67.230 Fertigerichte. Tiefkühlkost. Babynahrung
- 71.100.45 Kühlmittel. Gefrierschutzmittel
- 97.040.30 Haushaltskühlgeräte
- 97.130.20 Kühltheken. Kühlräume

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Indizes für Klassifikation (ICS) ...

ICS Klassifikation

brennstoffz 

Brennstoffzellen

Sie können Ihren Begriff/Ihr Themengebiet auch direkt ins Eingabefeld eintragen und bekommen die Entsprechungen vorgeschlagen.

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Die Suchvorlage

- ▶ Sie bestimmen selbst, welche Felder Ihre Suchvorlage enthalten soll.
- ▶ Es sind beliebig viele Suchvorlagen konfigurierbar, zwischen denen per Dropdown gewechselt wird.
- ▶ Wählen Sie „neue Suchvorlage erstellen“ und vergeben Sie einen sprechenden Namen

- ▶  Neue Suchvorlage erstellen



RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Die Suchvorlage mit Ihrer Benennung

Neue Suchvorlage erstellen ×

Wählen Sie „Element hinzufügen“

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

... und die gewünschten Felder

Element hinzufügen ×

Ländercode	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachfolgedokument	<input type="checkbox"/>
Originalsprache	<input type="checkbox"/>
Preis	<input type="checkbox"/>
Primärquelle	<input type="checkbox"/>
Profilverzeichnis	<input type="checkbox"/>
Recht	<input type="checkbox"/>
Seiten	<input type="checkbox"/>
Suchbegriffe (andere Sprachen)	<input type="checkbox"/>
Suchbegriffe (Deutsch)	<input type="checkbox"/>
Suchbegriffe (Englisch)	<input type="checkbox"/>
Suchbegriffe (Französisch)	<input type="checkbox"/>
Suche in Favoritenordner	<input checked="" type="checkbox"/>
Titel (andere Sprachen)	<input type="checkbox"/>
Titel (Deutsch)	<input checked="" type="checkbox"/>
Titel (Englisch)	<input type="checkbox"/>

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Suchvorlage bearbeiten

Organisieren Sie die erweiterte Suche nach ihren Wünschen um.

Dokumentnummer

Aktuell Mit Dokument Firmendatensätze

Erweiterte Suchfelder ^

Suchvorlagen

Mit Titel [De]

Freitextsuche

Dokumentart

Ländercode

ICS Klassifikation

Titel [Deutsch]

ELEMENT HINZUFÜGEN

Wählen Sie ganz unten „

SPEICHERN

“

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Eine eigene Suchvorlage erstellen

Beispiel

Erstellung einer Vorlage mit den Feldern

- ▶ Dokumentnummer
- ▶ Freitextsuche
- ▶ Dokumentart
- ▶ Titel (Deutsch)
- ▶ Ländercode
- ▶ ICS Klassifikation

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Die Ergebnisliste

- ▶ Über das Volltext-Icon wird das Dokument aufgerufen.
- ▶ Sortierung nach unterschiedlichen Kriterien
- ▶ Eindeutige Kennzeichnung der Gültigkeit

14 Datensätze gefunden

0 Elemente ausgewählt

Standardansicht

10 Treffer pro Seite

1 2 Weiter >

	DOKUMENTNUMMER	AUSGABEDATUM	DOKUMENTART	TITEL (DEUTSCH)	AKT.	AKTUELL	CE-INFO	ICS	DOKUMENT
>		DIN 13-1	1999-11-00	ST, N	Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung - Teil 1: Nennmaße für Regelgewinde; Gewinde...	U	Ja	21.040.10	

IHRE SUCHE AUTOMATISIEREN

DYNAMISCHE ORDNER/SUCHE AUTOMATISIEREN

Sie werden bei Änderungen benachrichtigt

AUTOMATISCHE SUCHE

DIE BENACHRICHTIGUNGS-FUNKTION IN NAUTOS

Letzte Überwachungen
Änderungen (10.06.2021) 10.06.2021 (Letztes Update) ▾



ELEMENT ▾		ÄNDERUNGEN		ÜBERWACHUNGSEINSTELLUNGEN						
▾	<input type="checkbox"/> Papier_Deutschland	130		Default-Überwachungseinstellungen						
ZURÜCKZIEHUNGEN (31)										
AKTION	AC-CODE	DOKUMENTNUMMER	AUSGABEDATUM	TITEL ▾	AKTUALISIERUNG	ZURÜCKZIEHUNGSDATUM	AC-CODE NACHFOLGER	DOKUMENTNUMMER NACHFOLGER	AUSGABEDATUM NACHFOLGER	TITEL NACHFOLGER
Bericht	DE18501962	DIN_15586-3	1985-06-00	Prüfung mechanischer Eigenschaften von strahlungsempfindlichen Materialien; Bestimmen der Maßänderung von photographischen Filmen und Papieren	W	2021-03-00				
Bericht	DE30076661	DIN EN 61591*VDE 0705-1591	2018-05-00	Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft IIEC 59K/292/CD.2017). Text Deutsch und Englisch	W	2021-03-00	DE30088877	DIN EN IEC 61591*VDE 0705-1591	2021-03-00	Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft IIEC 61591-2019). Deutsche Fassung EN IEC 61591-2020 + A11-2020

AUTOMATISCHE SUCHE

Beispiel

- ▶ Suche nach Datensätzen, die der Klassifikation „Lebensmitteltechnologie“ angehören.
- ▶ Einschränken nach gültigen deutschen Normen.
- ▶ Speichern Sie die Suche

Aktuell: Ja Dokumentart: N ICS Klassifikation: 67 Ländercode: DE



AUTOMATISCHE SUCHE

- ▶ Wenn Sie die Suche speichern, können Sie wählen, automatisch benachrichtigt zu werden, wenn
- ▶ neue Dokumente erscheinen,
- ▶ Dokumente berichtigt werden oder
- ▶ Zurückziehungen erfolgen.

Wählen Sie hierzu nach dem Vergeben eines sprechenden Namens die Checkbox „Als Ordner anlegen“ . . .

AUTOMATISCHE SUCHE

Benennen und

Neue Suchvorlage erstellen ×

Lebensmitteltech_DE_N_G

ABBRECHEN ANLEGEN

als (dynamischen) Ordner Anlegen:

Als Ordner anlegen

AUTOMATISCHE SUCHE

**Nautos schlägt vor,
diesen Ordner zu überwachen,**

Neuen Ordner erstellen

ALS UNTERORDNER VON

- diesisteine@fakeemailadresse1.de
 - > 0_Materialien
 - DIN Taschenbuch 3:2018
 - DIN Taschenbuch 3:2018_hist
 - DIN-TAB-43
 - DIN-TAB-43_hist
 - feuerlöscher
 - Pumpen_DE_normen
 - > sparkling_wine
 - temp
 - temp_hist
 - > Überwachung_TEE

Überwachung anlegen

ABBRECHEN ANLEGEN

AUTOMATISCHE SUCHE

Sie werden bei wichtigen
Änderungen der
Ergebnisse
benachrichtigt:

FREQUENZ & EMPFÄNGER	ÜBERWACHUNG
▼ Metadatenänderung im Feld	
<input type="checkbox"/> Zurückgezogene Datensätze (H)	Bericht
<input checked="" type="checkbox"/> Zurückgezogen seit letztem Datenupdate (W)	Bericht
<input type="checkbox"/> Teilweise ersetzte Datensätze (PR)	Bericht
<input checked="" type="checkbox"/> Teilweise ersetzt seit letztem Datenupdate (P)	Bericht
<input type="checkbox"/> Geänderte Datensätze (M)	Bericht
<input checked="" type="checkbox"/> Geändert seit letztem Datenupdate (A)	Bericht
<input checked="" type="checkbox"/> Neu seit letztem Datenupdate (N)	Bericht
<input checked="" type="checkbox"/> Wieder gültig gemachte Datensätze (R)	Bericht
<input type="checkbox"/> Entwürfe in Vorbereitung	

AUTOMATISCHE SUCHE

Nautos schlägt stets eine automatische Suche mit den Aktualisierungscodes **P R A W N** vor,

das heißt, Sie werden nicht jeden Monat alle Treffer erhalten, sondern benachrichtigt, wenn eine **teilweise Zurückziehung** erfolgt (**partly replaced**),
ein Dokument **wieder gültig** gemacht wird (**re-instated**),
ein Dokument **berichtigt** wird (**amended**),
ein Dokument **zurückgezogen** wird (**withdrawn**)
oder ein Dokument **neu** erscheint (**new**).

AUTOMATISCHE SUCHE

Die Ergebnisse bildet Nautos im Dashboard ab:

berwachungen
gen (10.06.2021)

10.06.2021 (Letztes Update)

ELEMENT ▼ ÄNDERUNGEN ÜBERWACHUNGSEINSTELLUNGEN

▼ Papier_Deutschland 130 Default-Überwachungseinstellungen

ZURÜCKZIEHUNGEN (31)

AKTION	AC-CODE	DOKUMENTNUMMER	AUSGABEDATUM	TITEL	AKTUALISIERUNG	ZURÜCKZIEHUNGSDATUM	AC-CODE NACHFOLGER	DOKUMENTNUMMER NACHFOLGER	AUSGABEDATUM NACHFOLGER	TITEL NACHFOLGER
Bericht	DE18501962	DIN 15586-3	1985-06-00	Prüfung mechanischer Eigenschaften von strahlungsempfindlichen Materialien. Bestimmen der Maßänderung von photographischen Filmen und Papieren	W	2021-03-00				
Bericht	DE30076661	DIN EN 61591*VDE 0705-1591	2018-05-00	Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft IIEC 59K/292/CD.2017); Text Deutsch und Englisch	W	2021-03-00	DE30088877	DIN EN IEC.61591*VDE 0705-1591	2021-03-00	Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft IIEC 61591.2019); Deutsche Fassung EN IEC 61591:2020 + A11:2020

GRUNDLAGEN UND METADATEN

DATENFELDER

Ein kurzer Blick in die Inhalte

WEITERE INFO ZU DATENFELDERN

BEMERKUNGEN

Das Feld enthält bei Entwürfen den Hinweis auf die geplante Ersetzung:

DE: Gegenüber DIN EN ISO 22476-1:2013-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Maßtoleranzen der Drucksondierspitze angepasst; b) System der Genauigkeitsklassen durch System der Genauigkeitsklassen aus Drucksondierspitzen und Prüfungskategorien ersetzt; c) Hinzufügen normativer Anforderungen für die Kalibrierung von Drucksondierspitzen; d) Aktualisierungen von Bildern und Text; e) Norm redaktionell überarbeitet. / Achtung: Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 22476-1 (2013-10).
EN: / Note: Intended as replacement for DIN EN ISO 22476-1 (2013-10).
FR: / Attention: Prévü pour remplacer DIN EN ISO 22476-1 (2013-10).

Bei ersatzlosen Zurückziehungen den Hinweis auf stattdessen empfohlene Dokumente:

DIN 406-12	ST, N	1992-12-00	Technische Zeichnungen; Maßeintragung; Eintragung von Toleranzen für Längen- und Winkelmaße; ISO 406:1987, modifiziert	 Nein  DE 
Herausgeber DIN German Institute for Standardization	Preis Original Version (DE): Download EUR 44,60*Translations EN: Download EUR 55,80	Kurzreferat (Deutsch) Das Dokument legt die allgemeingültigen Regeln für das Eintragen von Toleranzen für Längen- und Winkelmaße fest. Es werden die verschiedenen Möglichkeiten für die Angabe von Toleranzen bei... Mehr		
Nachfolgedokument Keine Information verfügbar	Geändert durch Keine Information verfügbar	Bemerkungen (Deutsch) Zurückgezogen; technisch veraltet; Stattdessen wird die Anwendung von DIN EN ISO 14405-2 empfohlen. Siehe auch ISO 129-1; dafür kann DIN EN ISO 14405-2:2012-03 und ISO 129-1:2004-09 angewendet werden.		
ICS Klassifikation 01.100.01	Klassifikation andere Keine Information verfügbar			

WEITERE INFO ZU DATENFELDERN

Autor

Sie haben eine inhaltliche Frage? Nutzen Sie das entsprechende Feld, dieses führt Sie, wo immer möglich, direkt zum Normenausschuss

Autor

[DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle \(FNNE\)*Nonferrous Metals Standards Committee](#)

DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE)

[Über FNNE](#) [Projekte](#) [Entwürfe](#) [Veröffentlichungen](#) [Ersatzlose Zurückziehungen](#) [Nationale Gremien](#) [Europäische Gremien](#) [Internationale Gremien](#) >

Über FNNE

Der DIN-Normenausschuss Nichteisenmetalle (FNNE) ist zuständig für die nationale (DIN), europäische (CEN) und internationale Normung (ISO) auf dem Gebiet der Nichteisenmetalle mit dem Schwerpunkt Aluminium, Blei, Kupfer, Nickel, Magnesium, Titan, Zink und Zinn. Die Normung umfasst die Erstellung von Grundnormen, Normen über die Zusammensetzung, Eigenschaftsnormen, Technische Lieferbedingungen und werkstoffspezifische Prüfnormen einschließlich der Analyseverfahren für Rohformen, Knetprodukte und Gusserzeugnisse sowie Ferrolegierungen und Schrotte.

[Wie setzt sich der FNNE zusammen?](#)

IHRE ANSPRECHPERSON

DIN e. V.

Volker Seibicke

Saatwinkler Damm 42/43
13627 Berlin

[Zum Kontaktformular](#) >

Beuth
publishing DIN

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

Typische Einsatzgebiete für Favoritenordner:

- ▶ Überwachung des bei Ihnen vorliegenden Normenbestandes
- ▶ Automatische Benachrichtigung des Einkaufsberechtigten bei Neuerscheinungen
- ▶ Thematische Gliederung von Dokumenten

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

Gültigkeitsüberwachung für Favoritenordner:

Neuerscheinungen, Berichtigungen werden per Konfiguration automatisch hinzugefügt, Zurückgezogene auf Wunsch durch den Nachfolger ergänzt/ersetzt:

FREQUENZ & EMPFÄNGER	ÜBERWACHUNG
▼ Metadatenänderung im Feld	
<input type="checkbox"/> Zurückgezogene Datensätze (H)	Bericht ▼
<input checked="" type="checkbox"/> Zurückgezogen seit letztem Datenupdate (W)	Ersetzen ▲
<input type="checkbox"/> Teilweise ersetzte Datensätze (PR)	Ergänzen
<input checked="" type="checkbox"/> Teilweise ersetzt seit letztem Datenupdate (P)	Ersetzen
<input type="checkbox"/> Geänderte Datensätze (M)	Bericht ▼
<input checked="" type="checkbox"/> Geändert seit letztem Datenupdate (A)	Ergänzen ▼

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

Anwendungsbeispiel. Sie möchten alle DIN EN-Normen überwachen, die mit Nautos verknüpft sind:

Suche

Dokumentnummer

DIN EN

Aktuell Mit Dokument Firmendatensätze

Dokumentnummer: DIN EN Aktuell: Ja Mit Dokument: Ja Erweiterte Suchfelder ▾

85 Datensätze gefunden

85 Elemente ausgewählt

Zu Ordner hinzufügen

		DOKUMENTNUMMER ▾	AUSGABEDATUM ▾	DOKUMENTART ▾	TITEL (DEUTSCH) ▾	AKT. ▾
>	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN EN 74-1	2005-12-00	ST, N, PW, WH	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 74-1:2005	C
>	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN EN 331	2016-04-00	ST, N	Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation; Deutsche Fassung EN 331:2015	U



ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

... alle DIN EN-Normen überwachen, die mit Nautos verknüpft sind:

The screenshot shows a dialog box titled "Neuen Ordner erstellen" (Create new folder) with a close button (X) in the top right corner. The main input field contains the text "DIN EN: Meine Dokumente" and is highlighted with a red box. Below this is a section titled "ALS UNTERORDNER VON" (As subfolder of) with a checked checkbox and the email address "lars.maltzahn@beuth.de". At the bottom, there is a checked checkbox labeled "Überwachung anlegen" (Create monitoring), also highlighted with a red box. Two buttons are at the bottom: "ABBRECHEN" (Cancel) and "ANLEGEN" (Create), with the latter highlighted by a red box.

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

... alle DIN EN-Normen überwachen, die mit Nautos verknüpft sind:

FREQUENZ & EMPFÄNGER ÜBERWACHUNG ×

Metadatenänderung im Feld ↶

<input checked="" type="checkbox"/> Zurückgezogene Datensätze (H)	Ersetzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Zurückgezogen seit letztem Datenupdate (W)	Ersetzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Teilweise ersetzte Datensätze (PR)	Ergänzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Teilweise ersetzt seit letztem Datenupdate (P)	Ergänzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Geänderte Datensätze (M)	Ergänzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Geändert seit letztem Datenupdate (A)	Ergänzen	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Wieder gültig gemachte Datensätze (R)		
<input type="checkbox"/> Entwürfe in Vorbereitung		

ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

Anwendungsbeispiel II, Sie möchten alle Dokumente eines DIN-Taschenbuches überwachen:

Suche in Favoritenordner Auch abgedruckt in

▼ Dynamische Suche

▼ CE-Suche

47 Datensätze gefunden

10 Elemente ausgewählt

| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Zu Ordner hinzufügen | DOKUMENTNUMMER | AUSGABEDATUM | TITEL (DEUTSCH) | AKTUELL |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------|---|--|
| > | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | DIN 471 | 2011-04-00 | Sicherungsringe [Halteringe] für Wellen - Regelausführung und schwere Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| > | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | DIN 472 | 2017-06-00 | Sicherungsringe [Halteringe] für Bohrungen - Regelausführung und schwere Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |
| > | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | DIN 611 | 2010-05-00 | Wälzlager - Übersicht | <input checked="" type="checkbox"/> Ja |



ÜBERWACHUNG VON NORMENBESTÄNDEN

Fügen Sie die Dokumente nach der Suche im Feld „Auch abgedruckt in“ hinzu und verfahren Sie, wie eben gezeigt:

Auch abgedruckt in: "DIN-TAB 3-2018" Erweiterte Suchfelder

47 Datensätze gefunden

10 Elemente ausgewählt

Zu Ordner hinzufügen **DOKUMENTNUMMER** **AUSGABEDATUM** **TITEL (DEUTSCH)**

>	<input checked="" type="checkbox"/>					DIN 471	2011-04-00	Sicherungsringe (Haltringe) für Wellen - Regelausführung und schwere Ausführung
>	<input checked="" type="checkbox"/>					DIN 472	2017-06-00	Sicherungsringe (Haltringe) für Bohrungen - Regelausführung und schwere Ausführung

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Aktualisierungscode – wichtige „Pärchen“

Beim letzten Update

W Zurückgezogen

A Geändert (Berichtigt)

P Teilweise ersetzt

Vor dem letzten Update

H Zurückgezogen/Historisch

M Geändert (Berichtigt)

PR Teilweise ersetzt

RECHERCHFUNKTIONEN, SUCHLOGIK UND -STRATEGIEN

Hyperlinks

Hyperlinks gibt es in den Datenfeldern

- ▶ Dokument ändert ↔ Geändert durch
- ▶ Vorgängerdokument ↔ Nachfolgedokument
- ▶ Internationale Übereinstimmung
- ▶ Inhaltsverzeichnis
- ▶ Versionshistorie

Beispiel DIN EN 923 (2016-03-00)

DOKUMENTEN-ANFORDERUNG

Anfordern von Dokumenten bei Ihrem Bestell-Berechtigten



DOKUMENTEN-ANFORDERUNG

Standard-Nutzer(in) verfügt auch über einen „Warenkorb“

Dokumentnummer

Aktuell Mit Dokument Firmendaten

ICS Klassifikation: 67.140 Erweiterte Suchfelder

1683 Datensätze gefunden

1 Elemente ausgewählt

DOKUMENTN **In den Warenkorb** **ABEDATUM** **TITEL (DEUTSCH)**

	DOKUMENTN	ABEDATUM	TITEL (DEUTSCH)
<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 10764-2	2014-02-00	Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Extrakt - Teil 2: Vakuum-Trockenschrank-Verfahren

Hiermit werden noch keine Kosten ausgelöst, sondern die Dokumente werden intern angefordert

EXKURS: DOKUMENTEN-ANFORDERUNG

Nutzende ohne weitere Rechte verfügen auch über einen „Warenkorb“

Anforderung ×

▼ **DIN 10764-2** [2014-02-00]
Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Massenverlusts von Kaffee-Extrakt - Teil 2: Vakuum-Trockens...

Herausgeber Beuth Verlag GmbH

Bestellnummer

Dokumentart ST . N

Format * Download ▼

Sprache * DE ▼

Anforderungsart * Einzelkauf ▼

Anzahl * 1

Kostenstelle 047011

Bestellbemerkung Projekt Ar1oma

Benachrichtigung E-Mail Benachrichtigung
 Notification-Center Benachrichtigung

Sie können der bestellberechtigten Person Informationen zur Kostenstelle oder zu einem Projekt mitteilen

EXKURS: DOKUMENTEN-ANFORDERUNG

Der/die Bestellberechtigte prüft und kann die Bestellung ausführen:

Anforderungen
1 Dokument

WARENKORB (0) ANFORDERUNGEN (1) BESTELLUNGEN (0) LIEFERUNGEN (0)

	Dokument(e) direkt bestellen	DOKUMENTNUMMER	AUSGABEDATUM	TITEL	SPRACHE	STATUS	PREIS	AKTUELL	
>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	DIN 10764-2	2014-02-00	Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Massenverlusts von Kaffee-Extrakt - Teil 2: Vakuum-Trockenschrank-Verfahren (Routineverfahren)	DE	Angefordert	Original Version (DE): Download EUR 38,10	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

Selbstverständlich informiert Nautos beide Seiten über den Status

EXKURS: DOKUMENTEN-ANFORDERUNG

Abschluss des Kaufes:

Direkt bestellen ×

Kaufoptionen

per Sofortkauf bestellen
 Weiterleitung zum Webshop

▼ **DIN 10764-2** [2014-02-00] **DE**
Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Massenverlusts...

Angefordert von	Lars Maltzahn
Anforderungsdatum	25.06.2021
Benachrichtigung	<input checked="" type="checkbox"/> E-Mail Benachrichtigung <input checked="" type="checkbox"/> Notification-Center Benachrichtigung

SPRECHEN SIE MIT DEN PROFIS

Wir freuen uns, Sie zu beraten und Ihre Fragen rund um Normen-Management zu beantworten.

Technischer Support | Implementierung | Trainings
Vertrieb Unternehmenslösungen
Telefon: +49 30 2601-3112
E-Mail: hotline@beuth.de
nautos@beuth.de

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstraße 6 | 10787 Berlin

