

Weltweit vernetzt

**Dynamische Normeninformationen
für Unternehmen**



Die DIN Software GmbH ist ein Dienstleister und bietet ...

Technische und fachliche Beratung, Vorträge und Publikationen zum DIN Software Informationsdienst über Technische Regeln

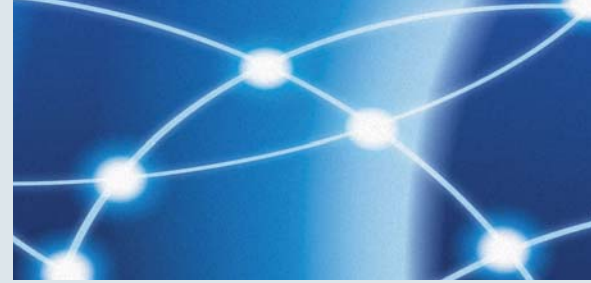
Informationen für Kunden über die aktuellen Neuerungen im Bereich der Normeninformationstechnologie

Formelle und inhaltliche Auskünfte aus dem weltweiten WTO-Informationsnetz über »Technische Handelshemmnisse« im Auftrag der Bundesregierung als TBT Enquiry Point für Deutschland

Publikationen und Vorträge zum Thema unternehmensbezogenes Normenmanagement unterstützten Produktkonformität und CE-Kennzeichnung



... und entwickelt mit Ihnen Methoden zur Verbesserung des Zugangs zu Normen und zu Normeninhalten



INDIVIDUELLES NORMENMANAGEMENT IN KUNDENSYSTEMEN

Der DIN Software Informationsdienst über Technische Regeln (DITR) aus der weltweit umfassendsten Normeninformations-Datenbank ...

... liefert ohne Umwege Normeninformationen für Ihre Geschäftsprozesse für eine problemlose Integration und Kombination mit kundeneigenen Daten zu Werknormen, Stücklisten und Patenten.

... vereinfacht das Erkennen Ihrer Verkehrssicherungspflichten und hilft somit Haftungsrisiken zu minimieren. Ihre Qualitätszertifizierung gemäß QM-Reihe DIN EN ISO 9000 wird somit gefördert.

... unterstützt gezielt Ihre Nutzer in der schnellen und sicheren Erfassung der Normeninhalte für eine unternehmensbezogene Auslegung und Anwendung.

Ihr persönliches Angebot:
www.beuth.de/datenservice



SCHNELLE UND SICHERE SUCHE NACH NORMEN IM »BEUTH WEBSHOP«

Über den Webshop des Beuth Verlages können Sie direkt nach Normen und anderen technischen Regeln recherchieren. Ihnen wird ohne Login eine Freitext-Suchfunktion mit einer leistungsfähigen Filterfunktion angeboten.

www.beuth.de



Suchergebnisse verfeinern

- Neuheiten
- Produktarten
- Fachgebiete
- Sprachen
- Regelwerke

Produktarten (30)

- internationale Regelwerke (17)
- nationale Regelwerke (13)
- technisches Recht (5)

Fachgebiete

- Bauwesen (32)
- Normung, Konstruktion, Messwesen (5)
- Sport, Veranstaltungen, Konsumgüter (2)
- Elektrotechnik, Elektronik, Energietechnik (1)
- Maschinenbau (1)

Sprachen

- deutsche Sprachfassungen (23)
- englische Sprachfassungen (9)
- französische Sprachfassungen (7)
- spanische Sprachfassungen (4)

Regelwerke

- DIN (11)
- SNV (4)
- BSI (4)
- AFNOR (4)
- AENOR (4)
- EG (3)
- BUND (2)
- ÖNORM (1)
- VDI (1)
- VDMA (1)

POWERED BY **DINSoftware**
Ein Unternehmen der DIN-Gruppe

Die Recherche nach Normen erfolgt – ganz im Hintergrund – über eine Vielzahl von Normeninformationen aus der Datenbank der DIN Software GmbH. Die Trefferliste zeigt den aktuellen, zuverlässigen und widerspruchsfreien Normenbestand aus aller Welt.

Kunden können somit sicher beurteilen, welche Normen für sie relevant sind und gleich die richtigen Dokumente bestellen.

PERFEKTES NORMENMANAGEMENT MIT »PERINORM«

Die Perinorm bietet perfekte Daten für perfektes Normenmanagement. Perinorm enthält die wichtigsten Fakten zu nationalen, europäischen und internationalen Normen und technischen Regelwerken – inklusive aller relevanten Rechtsvorschriften.


www.perinorm.com

Mehr als 70 Merkmale – Normeninformationen aus der Datenbank – bieten den Kunden der Perinorm alle Möglichkeiten, um ein unternehmensbezogenes Normenmanagement der für sie relevanten nationalen und internationalen Normen zu betreiben.

POWERED BY **DINSoftware**
Ein Unternehmen der DIN-Gruppe

GEZIELTE THEMENBEZOGENE SUCHE BEISPIEL: »STRASSENBAUNORMEN ONLINE«

Dieser Onlinedienst des Beuth Verlages enthält die wesentlichen in Deutschland für den Straßenbau geltenden Normen einschließlich der Europäischen Normen, die die bisherigen nationalen Normen ablösen.




www.strassenbaunormen.de

1	Anwendungsbereich
2	Normative Verweisungen
3	Begriffe
4	Anforderungen an grobe und feine Gesteinskörnungen
5	Anforderungen an Füller
6	Konformitätsbewertung
7	Bezeichnung
8	Kennzeichnung und Beschriftung

Zugang zu Norminhalten ...
... auf Grundlage eines »kontrollierten dokumentenbezogenen Vokabulars« der DIN Software GmbH

Zugriff auf relevante Abschnittsüberschriften im Dokument

POWERED BY **DINSoftware**
Ein Unternehmen der DIN-Gruppe



Suchen ...

Suche: Freitextsuche

6 | **DIN 4052-3**

Norm , 2006-05
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 3: Betonteile
Dokument ersetzt: DIN 4052-3:1977-09

- 4.1 Beton
- 4.2 Betonfestigkeit
- 5.1 Betonfestigkeit

7 | **DIN 4052-4**

Norm , 2006-05
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 4: Eimer
Dokument ersetzt: DIN 4052-4:1977-09

8 | **DIN 18316**

Norm , 2006-10
VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln
Dokument ersetzt: DIN 18316:2000-12

2.1.6. Baustoffgemische, Beton

2.3.2. Betontragschicht

2.3.4. Betondecken

NEU

DIN 18316, 2.1.6 Baustoffgemische, Beton

direkt zum Dokument

Neben den bekannten Recherchemethoden kann nun im Normenbestand des Portals gezielt in den Abschnittsüberschriften gesucht werden, da die Normeninhalte tiefergehend erschlossen und in der Datenbank der DIN Software GmbH abgelegt werden. Die treffsicheren Rechercheergebnisse erhöhen die Anwendungssicherheit und sparen Zeit im kundeneigenen Prozess.

... und tiefergehend finden



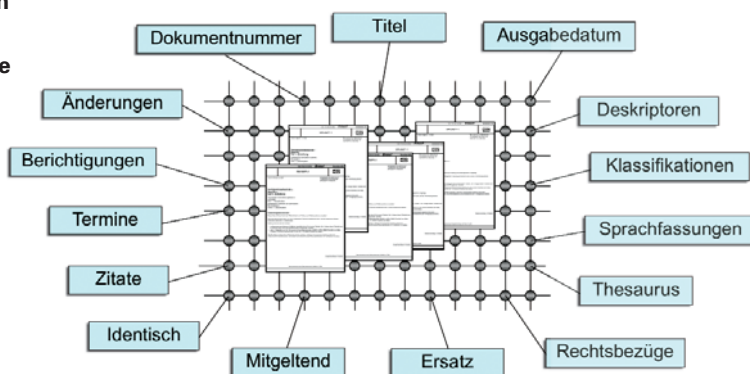
WAS SIND NORMENINFORMATIONEN?

»Normeninformationen« – auch **Referenzinformationen oder bibliografische Daten** genannt – sind **Strukturinformationen zwischen Normen und Metainformationen zu Normen.**

Die Qualität der weltweit vorliegenden Normeninformationen in Regelwerken ist teilweise unzureichend und inhomogen. Mithilfe einheitlicher Regeln werden diese systematisch bearbeitet und in die Datenbank der DIN Software GmbH überführt.

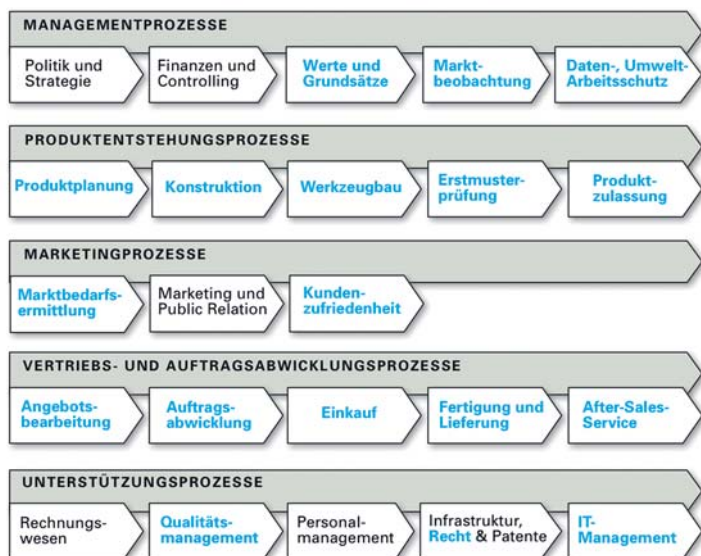
Normeninformationen sind Bestandteil von Normungsdokumenten, wie z. B. Herausgeber, Dokumentnummer, Ausgabedatum, Titel und dienen der Identifizierung des Dokuments.

Weitere wichtige Merkmale bilden Verflechtungen, wie z. B. Ersatz- und Änderungsbeziehungen, Referenzen, Übernahmen in andere Regelwerke, sowie inhaltliche Strukturen, wie z. B. Klassifikationen, ab.



WEM NÜTZEN NORMENINFORMATIONEN?

Die von der DIN Software GmbH aufbereiteten und gelieferten Normeninformationen werden für Informationsplattformen bereitgestellt, um anwendungs- und kundenspezifische Fragestellungen beantworten zu können.



Welche Fragen aus den verschiedenen Bereichen eines Unternehmens könnten beispielsweise gestellt werden?

Sind die in der Konstruktion, Fertigung und im Prüffeld vorliegenden Normen noch aktuell?

Nach welchen Standards haben wir vor fünf Jahren unsere Maschinen ausgelegt?

Aufgrund der Neufassung der Maschinenrichtlinie und der hierin zitierten Normen, die u. U. ersetzt bzw. geändert wurden, ergeben sich veränderte Anforderungen an die Konformitätserklärung. Was heißt das für meine Angebots-erstellung?

Gelten eventuell Übergangsfristen, innerhalb derer wir unsere Produkte und die Prüfungen anpassen müssen?

Es werden kostengünstige Baugruppen angeboten, die nach lokalen Normen gefertigt sind. Erfüllen die Baugruppen ebenso die Anforderungen, die in den entsprechenden Europäischen oder Internationalen Normen stehen?

Für Verantwortliche in Unternehmen ist wichtig,

- sich auf ihre wertschöpfungsintensiven Kernkompetenzen konzentrieren zu können.
- rechtssicher und konform zu gesetzlichen Regelungen handeln zu können.
- zielgerichtete, zeitnahe und auf das Unternehmensinteresse ausgerichtete Informationen zu erhalten, sowie deren Auswirkungen auf die Unternehmensabläufe erkennen zu können.

Ein Informationsmanagement für Normen und Technische Regeln sollte daher

- in die Unternehmensstrukturen und Prozesse **reibungslos** implementiert werden können.
- die sachliche und rechtliche Relevanz sowie die Bezüge zwischen den Regelwerken **widerspruchsfrei** aufzeigen.
- den **zuverlässigen** Zugang zu den für das Unternehmen relevanten Normen unterstützen.

Der Informationsdienst aus der weltweit umfassendsten Normeninformations-Datenbank

- liefert **maßgeschneiderte Normeninformationen** für Ihre Geschäftsprozesse für eine Integration und Vernetzung mit kundeneigenen Daten wie z. B. Werknormen, Stücklisten und Patente.
- vereinfacht das Erkennen Ihrer **Verkehrssicherungspflichten** und hilft somit Haftungsrisiken zu minimieren. Ihre Qualitätszertifizierung gemäß QM-Reihe DIN EN ISO 9000 wird somit gefördert.
- optimiert Ihr **Normenmanagement** zur regelmäßigen und vollständigen Information über aktuelle Dokumente für die prozess- und produktorientierte Anwendung.

IHR KONTAKT ZUR **DIN SOFTWARE GMBH**

Haben Sie weitere Fragen ...

- ... zur Integration eines Datenservice der DIN Software GmbH?
- ... zur Nutzung von Normeninformationen in Ihren Geschäftsprozessen?
- ... und Anregungen zur Verbesserung des Zugangs zu Normen und Normeninformationen?



Dr.-Ing. Mario Schacht
Geschäftsführer
Telefon: +49 30 2601-2418
E-Mail: mario.schacht@dinsoftware.de