

## Nutzen der Normeninformationen

**DIN Software**  
Ein Unternehmen der DIN-Gruppe

Startseite | DIN | Beuth Verlag | Impressum | Kontakt | Datenschutz | Suche

**Informationsdienste >>**

- Datenservice
- DITR-Datenfelder >>**
- Informationsprodukte
- Datenbankstatistik
- PoD-Archiv

**Dienstleistungen**

- Recherche zu Standards
- TBT-Auskunftsstelle
- Merkmaldaten des DIN
- EDIFACT-Service

**Über DIN Software**

- Qualitätsmanagement
- Normeninformationen in ...
- Benutzerfachausschuss
- DSinfo

**DITR-Datenfelder**

Die Bereitstellung von Normeninformationen für unterschiedliche **Informationsprodukte** setzt ein hohes Maß an formaler Gleichartigkeit der Informationen und inhaltlicher Homogenität der Erschließungsergebnisse sämtlicher Regelwerke voraus. Die Qualität der von der DIN Software weltweit beschafften Normeninformationen ist teilweise unzureichend und inhomogen. Mithilfe einheitlicher Regeln werden diese intellektuell und systematisch bearbeitet und in die DITR-Datenbank überführt. Es stehen zur Zeit mehr als 87 **lieferbare Datenfelder** und **Datenpakete** zur Verfügung, die Kunden im **DITR-Datenservice** beziehen können.

Was sich hinter unseren inhaltskennzeichnenden, klassifizierenden und strukturellen Merkmalen verbirgt, erfahren Sie regelmäßig in den DIN-Mitteilungen in der Rubrik "Kennen Sie schon...".

**Systematische Erschließung der Normeninformationen und Betreiben der Datenbank**

• Dokumentennummer  
• Ausgabennummer  
• Dokumentart  
• Titel (deutsch)  
• Titel (englisch, französisch)  
• Originalsprache  
• Klassifikationen (ICS, u.a.)  
• Deskriptoren  
• Kurzreferat  
• Einsicht ins Inhaltsverzeichnis  
• Beziehungen, z.B. Zitate, identisch mit, usw.  
• Ersatz für / durch  
• Erhalten in Publikationen  
• Bezugsquelle, Herausgeber  
• Preis, Seiten ... 87 Merkmale

**DITR Datenbank**

[www.dinsoftware.de > DITR-Datenfelder](http://www.dinsoftware.de > DITR-Datenfelder)

### Kennen Sie schon die Bedeutung des Datenfeldes ...

- > **ÄNDERUNG VON und GEÄNDERT DURCH**
- > **ANSTATT**
- > **AUCH IN**
- > **AUSGABE**
- > **AUTOR und MITAUTOR**
- > **DESKRIPTOR**
- > **DOKUMENTART**
- > **DOKUMENTNUMMER**
- > **EINSPRUCHSFRIST**
- > **FASSUNG**
- > **ICS-Klassifikation**
- > **IDENTISCH MIT**
- > **KONFORMITÄT**
- > **KURZREFERAT**
- > **NONCURRENT**
- > **RAILWAY**
- > **TERMINOLOGISCHE FESTLEGUNGEN**
- > **TITEL**
- > **ÜBERGANGSFRIST**
- > **VERSION**

### Beispiel: „ICS-Klassifikation“

Die von der ISO herausgegebene „International Classification for Standards“ (ICS) ist eine speziell auf die Belange von Normen und technischen Regeln ausgerichtete Klassifikation. Die ICS ermöglicht mit ihren ca. 1.100 Klassen eine inhaltliche Zuordnung von Normen zu Sachgruppen. Das Ziel ist, Dokumente des gleichen Themengebiets unabhängig von formalen Kriterien, wie Autor, Regelwerk oder Dokumentart, unter einer ICS-Notation für die Nutzer zu gruppieren. Die Vergabe der ICS erfolgt unter stringenter Berücksichtigung der vorgegebenen Systematik durch erfahrene Mitarbeiter.

Durch den hierarchischen Aufbau der Notationen kann einfach vom „Allgemeinen zum Speziellen“ gesucht werden:

- 11 Medizintechnik
- 11.040 Medizinische Geräte
- 11.040.25 Injektionsgeräte, Kanülen, Katheter

Die DIN Software GmbH homogenisiert die Normeninformationen für mehr als 290 Regelwerke aus aller Welt.

Unternehmen, die ein professionelles Normenmanagement betreiben, dürfen sich auf zuverlässige und widerspruchsfreie Normeninformationen verlassen.

Nutzen und Anwendung der Normeninformationen werden auf der Webseite der DIN Software GmbH erläutert.