

Kriterien für die Aufnahme von Regelwerken in die DITR-Datenbank:

Bevor ein neues Regelwerk in die DITR-Datenbank aufgenommen werden kann, muss sichergestellt sein, dass die Voraussetzungen dafür gegeben sind. Deshalb prüfen wir in der DIN Software GmbH potentielle Kandidaten für neue Regelwerke, ob sie die folgenden Aufnahmekriterien erfüllen:

- Das Regelwerk muss technisch relevant sein.
- Die vom Regelsetzer erstellten Dokumente sind als Normen, Technische Regeln, Technische Spezifikationen o. Ä. gekennzeichnet.
- Die Dokumente werden vom Regelsetzer regelmäßig auf den „aktuellen Stand der Technik“ geprüft.
- Der Gesamtbestand muss mit einer regelmäßigen Aktualisierungsmöglichkeit verfügbar bzw. im Zugriff der DIN Software sein.
- Die Pflegbarkeit des Bestandes muss gewährleistet sein. Folgende Merkmale müssen vorhanden sein:
 - o Titel
 - o Ausgabedatum,
 - o möglichst eine systematisch gebildete Dokumentnummer
 - o Angaben zur Quelle (Autor, Herausgeber, Verlag)
 - o Vorgänger- bzw. Nachfolgebezüge
 - o Informationen über Zurückziehungen, insbesondere ersatzlose und Ersetzungen mit anderer Dokumentnummer müssen verfügbar sein.
- Der Regelsetzer muss einverstanden sein, ggfs. muss eine explizite Genehmigung für die Aufnahme (insbesondere bei sensiblen und urheberrechtlich geschützten Daten) eingeholt werden.

Gründe für die Beendigung von Regelwerken in der DITR-Datenbank:

- Das Einverständnis des Regelsetzers liegt nicht mehr vor.
- Der Regelsetzer informiert die DIN Software, dass das Regelwerk eingestellt ist oder in ein anderes Regelwerk überführt wird.
- Die Informationsquelle wird nicht mehr gepflegt bzw. aktualisiert.
- Die Veränderung der Informationsquelle führt zu einem unverhältnismäßig hohen Aktualisierungsaufwand, der nicht mehr gerechtfertigt ist (Aufwand/Nutzen).

Bei der Beendigung eines Regelwerkes werden die vorhandenen Datensätze in das neue Regelwerk überführt (so vorhanden). Gibt es keinen neuen Regelsetzer und keine Informationen hierüber, werden die betroffenen Datensätze i.d.R. zurückgezogen.