

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
here

April 2026

**Sehr geehrte Normen-Management-Anwender/-innen,
bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

Soll-Termin :	2026-03-16
Ist-Termin :	2026-03-16
Verzug :	-

Termin OUTPUT DIN-Zurückziehungen fertig für Taschenbücher: 2026-03-16

DITR-DB-Daten

Neu gesamt :	6.207	Zurückziehungen gesamt :	4.863
Neu manuell :	1.284	Zurückziehungen manuell :	1.115
Neu maschinell :	4.923	Zurückziehungen maschi- nell :	3.748

Die nachstehenden Hinweise betreffen nicht die Regelwerke AFNOR, BSI, PKN, SABS, SIS und TSE. Ihre Daten werden von den Regelsetzern direkt geliefert und nach einer Formalprüfung durch die DIN Media GmbH in Nautos eingespeist.

Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert:

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
SABS	(2024-12)
AFNOR	(2026-02)

Regelwerk neu im Mitvertrieb: BF

Mit der Monatsproduktion 2026-04 wurde das kostenlose Regelwerk BF (Bundesverband Flachglas) neu aufgenommen. Derzeit sind 74 aktuelle und 6 historische Datensätze in der DITR-Datenbank enthalten. Dieses Regelwerk definiert wichtige Standards in den Bereichen „Isolierglas“, „Vogelschutzglas“ und „Sicherheitsglas“. Die kostenlosen Dokumente sind auch im DIN Media Webshop zu finden.

Hinweis zu fehlerhaften BSI-Datensätzen (National Annexes) im Datenbestand April 2026

Für zwei UK National Annexes zu Eurocode 2 wurden uns seitens des Regelsetzers **BSI** fehlerhafte Veröffentlichungen gemeldet. Die Dokumente wurden aufgrund eines technischen Fehlers beim Regelsetzer vorzeitig bereitgestellt.

Betroffen sind:

- National Annex zu BS EN 1992-1-1
UK National Annex to Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings, bridges and civil engineering structures
- National Annex zu BS EN 1992-1-2
UK National Annex to Eurocode 2: Design of concrete structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design

Da die Information erst nach Abschluss der aktuellen Datenproduktion eingegangen ist, sind die Datensätze derzeit noch **im Datenbestand April 2026** enthalten.

Im DIN Media Webshop werden die betroffenen Dokumente jedoch **nicht angezeigt**. Der Regelsetzer hat angekündigt, die korrigierten Fassungen voraussichtlich **Ende März 2026** bereitzustellen. Diese werden anschließend im Rahmen der regulären Produktion in Nautos aktualisiert.

Bitte beachten Sie, dass es sich um eine externe Korrektur des Regelsetzers handelt. Für Sie besteht aktuell **kein unmittelbarer Handlungsbedarf**.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88862777	AWS QC 20	AWS Q C20	2020
US85005362	API TR 5C3	API TR 5C 3	2008-12
US88636312	API TR 5C3	API TR 5C 3	2018-06
US88739281	API TR 5C3	API TR 5C 3	2019-10
US88739282	API TR 5C3 ADD 1	API TR 5C 3 ADD 1	2019-10
US88853568	ANSI/API MPMS 7.5	ANSI/API MPMS 7.5/ISWO 8310	2012
CA88948917	CSA B137 Series PACKAGE	CSA B137	2023
CA88420401	CSA ISO/IEC 19788-1 AMD 1	CSA ISO/IEC 19788-1A AMD 1	2015
CA88814836	CSA ISO/IEC 20000-2 AMD 1	CSA ISO/IEC 20000-2A AMD 1	2021
CA87832015	CSA M430	CAN/CSA-M430-90	1990-05-31
IX88850791	STANAG 2828	STANAG 2128	2021-09-22
AT88931011	OEVE/OENORM EN ISO 24078	OENORM EN ISO 24078	2023-07-01
--88753439	KS B ISO 26262-5	KS R ISO 26262-5	2019-12-30
DE45856287	VDA 4987 Teil 2	VDA 4987-2	2023-06
US85009394	NEMA MW 10026	NEMA IPDP 1	2018
US85008497	NEMA TP 80050	NEMA TR 1	2013
DE18944354	SchutzgebietKennzV SN	SchutzgebietKennzVV SN	1993-06-15

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
US89043792	SAE AMS 5618K	2026-01-22	Dokument existiert nicht

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US89045663	SAE AMS 6905D	2026-02-18	2026-02-06
US89045711	SAE J 2403DA	2026-02-07	2026-02-08
CH89000905	SN EN ISO 80369-20	2024-12	2025-01

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30108937	DIN SPEC 91532	
DE30108666	DIN SPEC 91533	
DE30108740	DIN SPEC 91491	
DE30108655	DIN SPEC 35808	
DE30108895	DIN SPEC 14027	

Mit freundlichen Grüßen

DIN Media GmbH