

# Kundenmitteilung

# Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English  
Version

**April**  
**2024**

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

### 1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

**Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):**

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
SABS	(2024-03)
AENOR	(2024-03)

**Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:**

ASTM-RADIOGRAPH

**Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:**

#### Regelwerk SIS

Im Regelwerk SIS wurden über 49.000 Sprachausprägungen (Übersetzungen) gelöscht, die sich in der Sprache nicht von der Originalsprache unterscheiden.

#### Regelwerk ON (ASI)

Im Bestand der österreichischen Normendaten (ASI - Austrian Standards International) haben wir eine großflächige Nachversorgung mit (v. a. deutschsprachigen) Kurzreferaten vorgenommen, die nun mit der Produktion 2024-04 zur Verfügung stehen.

### 2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US83513119	ANSI/APSP/ICC 5	ANSI/APSP 5	2011
IX88930078	ASAM OpenSCENARIO DSL	ASAM OpenSCENARIO V2	2022-07-20
IX88930077	ASAM OpenSCENARIO XML	ASAM OpenSCENARIO V1	2022-05-13
AU88879514	SAA Doc 744	AS Doc 744	1987
CH87817737	SN HD 22.16 S2	SN EN 22.16 S2	2007-03
DE88958491	BAAINBw TL 8465-0135	BAAINBw TL 8465-0135 Teil 2	2024-01

### 3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US88958648	IPC 7711/21D	2023-12-01	2024-02-01
AU88879544	AS Doc 3000 R 6	1990	2011
IX88957713	UNECE 154/REV 1/AMD 2	2023-03-15	2022-11-28
CH79812797	SN HD 626 S1	1996-03	1996
CA88955517	CSA B52	2023-12-01	2023
CA88955522	CSA C22.2 No. 250.4	2023-12-01	2023
CA88955515	CSA B108.1	2023-12-01	2023
CA88951848	CSA C802.1	2023-12-01	2023
CA88955521	CSA C22.2 No. 62841-4-7	2023-12-01	2023
CA88955518	CSA C506	2023-12-01	2023
CA88955516	CSA B108.2	2023-12-01	2023

Mit freundlichen Grüßen  
**Beuth Verlag GmbH**