

BEUTH NML-Kundenmitteilung April 2023

fej 2023-04-03

Sehr geehrte Normenmanagement-Anwender/-innen,

bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

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

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
ANSI	(2022-11)

Regelwerk beendet:**Regelwerk GLAS:**

Das Regelwerk GLAS mit den darin enthaltenen „Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks“ wurde in der Monatsproduktion April 2023 beendet.

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:**Regelwerk AENOR: Wiederaufnahme der Datenaktualisierungen**

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass mit dem Metadatenupdate 2023-04 wieder eine regelmäßige Aktualisierung der AENOR-Daten in unseren Services erfolgt.

Durch die Umstellung von der externen Bereitstellung der Zulieferer-Daten auf eine Bereitstellung direkt aus unserer Datenbank ergeben sich einige Erweiterungen in den Dateninhalten, wir bitten diese zu beachten:

1. Die Aufbereitung der Daten innerhalb unserer internen Datenbank ermöglicht uns die Bereitstellung von zusätzlichen Datenfeldinhalten (Bsp. Verweise)
2. Die Schreibweise im Feld „Dokumentnummer“ (DI) wurde angepasst, das Ausgabedatum innerhalb der Dokumentnummer wurde entfernt (Bsp. AC-Code= ESN0058147, Dokumentnummer ALT = „UNE-EN 13001-3-5:2017“; Dokumentnummer NEU = „UNE-EN 13001-3-5“ oder AC-Code=ESN0004105, Dokumentnummer ALT = „UNE 36739:1995 EX“; Dokumentnummer NEU = „UNE 36739 EX“)
Die Änderungen der Dokumentnummern sowie die Erweiterung der Dateninhalte werden bewusst nicht als Änderung mit Flag C gekennzeichnet, da sonst für das komplette Regelwerk alle Datensätze als geändert gekennzeichnet werden müssten, obwohl es keine Änderungen im Berichtszeitraum in unserer Datenbank an diesen Datensätzen gab. Mit Flag C sind die AENOR-Datensätze gekennzeichnet, die im Berichtszeitraum tatsächlich eine bibliographische Änderung erfahren haben.
3. Die Wiederaufnahme der Datenlieferung wird auch die zurückliegenden monatsaktuellen Änderungen seit 2022-07 berücksichtigen. Die Neuerscheinungen und Zurückziehungen für AENOR-Datensätze (Aktualisierungs-Flags: W und N) werden für die vergangenen Monate mit dem Metadatenupdate 2023-04 rückwirkend gemeldet. (Bsp. AC-Code: ESN0000118, UNE 1664-2 Ausgabedatum: 1996-04 => der Datensatz wurde bereits in 2022-08 zurückgezogen. Mit dem Metadatenupdate 2023-04 erhält dieser Datensatz trotzdem das Aktualisierungs-Flag „W“, obwohl die Zurückziehung bereits in der Vergangenheit erfolgt ist.

Diese Darstellung ermöglicht es Ihnen als Datenanwender, die Aktualisierungsinformationen nachträglich über die monatsaktuellen Status zu ermitteln.

Regelwerke DIN, VG, WL und LN: Änderung der Dokumentart für Beiblätter

Beiblätter der Regelwerke DIN, VG, WL und LN wurden mehrheitlich mit der Dokumentart „Norm“ (N/VN bzw. N-E/VN-E) nachgewiesen. Da sie keine normativen Anforderungen enthalten, wurden die Daten vereinheitlicht und die Dokumentart auf „Technische Regel“ (TR bzw. TR-E) geändert. Im Zuge dessen wurden mehr als 2.000 Datensätze aktualisiert.

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

ABNT

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
DE45563348	DVGW-Information Wasser Nr. 41	DVGW Wasser Information Nr. 41	2007-09
CA88425276	CAN/CSA-ISO/IEC TR 15938-8 AMD 3	CAN/CSA-ISO/IEC TR 15938-8C AMD 3	2013
CA88425277	CAN/CSA-ISO/IEC TR 15938-8 AMD 6	CAN/CSA-ISO/IEC TR 15938-8F AMD 6	2013
CA88425280	CAN/CSA-ISO/IEC 21000-4 AMD 2	CAN/CSA-ISO/IEC 21000-4B AMD 2	2013
CA88424819	CAN/CSA-ISO/IEC 24702 AMD 1	CAN/CSA-ISO/IEC 24702A AMD 1	2010

3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
AT88910892	OENORM EN 15502-2-2	2023-02-15	2023-02-01
US85004657	EIA JESD 82-12A	2007-04	2007-03
AU88873414	AS 1141.15	1983	1976
AU88885797	AS H17	1952	1953
DE45967690	DIN 608	1926-01	1926-10
CH88857647	SN EN ISO 21857	2022-10	2021-10
CH88855880	SN EN 1993-1-4/A2	2020-12	2020-01
CH88855879	SN EN ISO 717-2	2020-12	2020-01

4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30097431	DIN SPEC 91483	
DE30089957	DIN EN 16798-17/A1	
DE30097481	DIN SPEC 91437	
DE30091525	DIN EN ISO 13163	
DE30093257	DIN EN ISO 13164-4	

5. Folgende Datensätze sind historisch neu:

Eine Vielzahl von historischen Datensätzen wurde neu aufgenommen. Aufgrund des Umfangs stellen wir eine Übersicht hierzu unter www.beuth.de/emedi zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH