

Normenauslegung DIN EN 50110-1

09.01.2025, 11:59 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Die Änderung und Veröffentlichung der EN 50110-1 dauert im europäischen Normungsprozess länger als gedacht. (Bildquelle: djedzura/iStock/Getty Images Plus)

Die Überarbeitung und Veröffentlichung der EN 50110-1 dauert im europäischen Normungsprozess länger als gedacht. Deshalb hat das DKE Komitee K 224 beschlossen, den deutschen Teil 1 jetzt schon zu veröffentlichen.

Übergangsregelung der DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1):2024-11 und der Gültigkeit der DIN VDE 0105-100:2015-10 (VDE 0105-100)

Das DKE Komitee K 224 „Betrieb elektrischer Anlagen“ gibt folgende Hinweise zur aktuellen Normensituation:

Situation EN 50110-1 und DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1)

Die EN 50110-1 wurde im Juni 2023 in Europa veröffentlicht. Das europäische Komitee BTTF 62-3 arbeitet bereits an einer Änderung, da in der veröffentlichten EN 50110-1 redaktionelle Fehler vorliegen. Die deutsche Version der DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) „Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“ wurde bisher zurückgehalten, um eine konsolidierte Fassung mit den Änderungen herauszubringen. Da die Bearbeitung und Veröffentlichung der Änderung im europäischen Normungsprozess länger dauert als erwartet, hat das K 224 beschlossen, den Teil 1 jetzt zu veröffentlichen. Für DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1):2014-02 gibt es eine Übergangsfrist bis zum 29. Mai 2026.

Situation DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) und DIN VDE 0105-100 (VDE

0105-100)

Die DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) wurde im November 2024 veröffentlicht.

Wichtig zu wissen: Dies hat keinerlei Auswirkungen auf die tägliche Arbeit an und mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln.

Die in Deutschland gültige DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100):2015-10 mit Änderung A1:2017-06 bleibt gültig, bis das DKE Komitee K 224 eine neue Ausgabe der DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100) veröffentlicht. Das Komitee arbeitet bereits an der Überarbeitung dieses Teils 100. Es wird erwartet, dass ein erster Entwurf im 3. Quartal 2025 vorliegt. Die fertige Norm soll dann im Jahr 2026 veröffentlicht werden.

Quelle: www.dke.de

elektrofachkraft.de empfiehlt:



Gefahren und Wirkungen von Strom

E-Learning-Kurs für Auszubildende der Elektrotechnik

Mit dem E-Learning-Kurs werden folgende Inhalte vermittelt:

- Gefahren und Wirkungen von Strom
- Persönliche Schutzausrüstung
- Die 5 Sicherheitsregeln

Hier kommt keine Langeweile auf: Ihre Auszubildenden greifen in das Geschehen ein und gestalten den Ablauf aktiv mit.

Spaß beim Lernen – dabei kommt die Wissensvermittlung aber nicht zu kurz.



Ihr E-Learning-Kurs online
Best.-Nr. OL3771J05; Lizenz für bis zu 5 Mitarbeiter
unter weka.de/efk3767
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

