

Neue DIN VDE 1000-10 gilt seit Juni

17.08.2021, 07:27 Uhr

Kommentare: 0

Qualifikation



Die novellierte DIN VDE 1000-10 gilt seit dem 1. Juni 2021. (Bildquelle: monkeybusinessimages/iStock/Getty Images Plus)

Im Juni 2021 erschien die novellierte Version der DIN VDE 1000-10 (VDE 1000-10) „Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen“.

Anwendungsbeginn war der 1. Juni 2021; die Übergangsfrist geht nur bis zum 30. November 2021.

Anwendungsbereich der Norm

Die Norm definiert die Anforderungen an die fachliche Qualifikation der im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen, die im Rahmen ihrer Aufgaben Tätigkeiten ausführen, die von Bedeutung für die elektrische Sicherheit sind. Beispiele hierfür sind das Planen, Projektieren, Konstruieren, Einsetzen von Arbeitskräften, Errichten, Prüfen, Betreiben und Ändern.

Tipp der Redaktion



Der Übersetzungskünstler für elektrotechnische Normen und Vorschriften

- Schulen Sie komplizierte Vorschrifteninhalte verständlich
- mit der anschaulichen und zeitgemäßen Sammlung von Unterweisungen zu den wichtigsten Normen und Vorschriften der Elektrotechnik.

[Jetzt testen!](#)

Was hat sich geändert?

Gegenüber der Vorgängerversion DIN VDE 1000-10(VDE 1000-10):2009-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Vorwort wurde ausführlicher beschrieben.
- Abschnitt „Kurzbeschreibung“ wurde gestrichen.
- Definition zu „Elektrofachkraft“ wurde geändert.
- Definition zu „Verantwortliche Elektrofachkraft“ wurde geändert.
- Abschnitt „Anforderungen“ wurde überarbeitet.
- Abschnitt „Weisungsfreiheit von Elektrofachkräften“ wurde umformuliert, umbenannt und eine weitere Klarstellung wurde vorgenommen.
- „Anhang A Erläuterungen“ wurde überarbeitet.

Quelle: [VDE-NormenBibliothek, DIN VDE 1000-10 \(VDE 1000-10\): 2021-06](#)

Neue Schulungsvorlagen für die novellierte DIN VDE 1000-10:2021-06

In diesem Zusammenhang möchten wir auf das neueste Update unseres Produkts [Schulungsvorlagen für die Elektrotechnik](#) hinweisen. Dort finden Sie jetzt aktuelle Schulungsvorlagen zur DIN VDE 1000-10:2021-06. Erläutert werden u.a. Inhalt und Anwendungsbereich der Norm (z.B. Tätigkeiten im Bereich der Elektrotechnik, Einsetzen von Arbeitskräften), Begriffe (z.B. [EuP](#), [EFK](#) oder [VEFK](#)) sowie Anforderungen und Einhaltung der Sicherheitsfestlegungen (z.B. verantwortliche fachliche Leitung).

Das enthalten die neuen Schulungsvorlagen zur Norm:

- eine Unterweisung zur DIN VDE 1000-10:2021-06 in Form einer Power-Point-Präsentation
- ausführliche Referentenunterlagen zu dieser Präsentation in Form einer Word-

Vorlage

Im Folgenden lesen Sie einen Auszug aus den Referentenunterlagen:

Weisungsfreiheit von Elektrofachkräften

Jede für die Einhaltung der elektrotechnischen Sicherheitsfestlegungen zuständige Elektrofachkraft darf nur von einer dazu weisungsbefugten Elektrofachkraft Weisungen entgegennehmen.

- Weisungsbefugte Elektrofachkräfte dürfen nur Weisungen zur Erstellung und Einhaltung der elektrotechnischen Sicherheitsfestlegungen erteilen.

Hinsichtlich Erstellung und Einhaltung von elektrotechnischen Sicherheitsfestlegungen unterliegen verantwortliche Elektrofachkräfte keiner Weisung von Personen, die keine [verantwortliche Elektrofachkraft](#) sind.

Sollten sich die Tätigkeitsgebiete von zuständigen verantwortlichen Elektrofachkräften überschneiden, so sind alle Beteiligten dazu aufgefordert, vorrangig einen fachlichen Austausch/Diskussion zu führen. Ziel des fachlichen Austauschs sollte immer die Vermeidung von Unfällen und gefährlichen Situationen sein. Die VDE 1000-10 fordert hierbei alle Beteiligten (VEFKs) dazu auf, für sich und andere mitzudenken und ggf. bei gefährlichen Situationen einzuschreiten (im Sinne von § 8 ArbSchG „Zusammenarbeit mehrerer Arbeitgeber“ und § 6 der DGUV Vorschrift 1 „Zusammenarbeit mehrerer Unternehmer“).

Tipp der Redaktion

DIN VDE 1000-10: Anforderungen an die in der Elektrotechnik tätigen Personen

[Hier geht's zum e+ Artikel.](#)

Formular für die Bestellung einer Elektrofachkraft

[Hier geht's zum Download.](#)

Formular für die Bestellung einer verantwortlichen Elektrofachkraft

[Hier geht's zum Download.](#)