

DIN VDE 0833-4: Sprachalarmanlagen im Brandfall – Anforderungen und Umsetzung für Elektrofachkräfte (EFKs)

15.01.2026, 10:40 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Die DIN VDE 0833-4 ist ein spezialisiertes Regelwerk für die Planung, Errichtung, den Betrieb und die Instandhaltung von Sprachalarmanlagen.
© Slava Olshevskaya /iStock/ Getty Images Plus

Im Juni 2024 veröffentlichte die DKE eine Neufassung der DIN VDE 0833-4 „Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall – Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall“. Die Norm gilt für Anlagen, die im Brandfall automatische oder manuell ausgelöste Sprachdurchsagen bereitstellen – unabhängig davon, ob sie über die Brandmeldeanlage (BMA) angesteuert werden oder eigenständig arbeiten.

Bedeutung der Norm für Elektrofachkräfte

Die DIN VDE 0833-4 ist ein spezialisiertes Regelwerk für die Planung, Errichtung, den Betrieb und die Instandhaltung von Sprachalarmanlagen (SAA). Sie ergänzt die DIN VDE 0833-1 „Allgemeine Festlegungen“ sowie die DIN VDE 0833-2 „Festlegungen für Brandmeldeanlagen“ und hat Vorrang, wenn sich Anforderungen überschneiden. Darüber hinaus bestehen enge Bezüge zur DIN-EN-54-Reihe, insbesondere zu:

- DIN EN 54-4 „Energieversorgungseinrichtungen“
- DIN EN 54-16 „Sprachalarmzentralen“
- DIN EN 54-24 „Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme“

Auch die Normen DIN 14675-1 „Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb“ sowie DIN EN 16763 „Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen“ sind relevant. Nicht erfasst werden rein akustische Signalgeber nach DIN EN 54-3 oder elektroakustische Beschallungsanlagen ohne Sicherheitsfunktion.

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,
der komplette Artikel steht ausschließlich Abonnenten von **elektrofachkraft.de** –
Das Magazin zur Verfügung.

Als Abonnent loggen Sie sich bitte mit Ihren Zugangsdaten ein.

Sie haben noch kein Abonnement? [Erfahren Sie hier mehr über
elektrofachkraft.de – Das Magazin.](#)

Autor:

[Lic. jur./Wiss. Dok. Ernst Schneider](#)

Inhaber eines Fachredaktionsbüros



Ernst Schneider ist Mitglied in der Sektorgruppe Elektrotechnik (ANP-SGE) und in der Themengruppe Produktkonformität (ANP-TGP) des Ausschusses Normenpraxis im DIN e.V.

Er veröffentlichte bereits eine Vielzahl von Büchern, Fachzeitschriften und elektronischen Informationsdiensten. Seit 2004 ist er außerdem Unternehmensberater für technologieorientierte Unternehmen.
