

Juli 2024

## Ungültig gewordene Regelwerk

| Regelwerk  | von     | Titel  | Ersetzt durch                        | von     | Übergangsfrist |
|--|---------|--|--------------------------------------|---------|----------------|
| DIN VDE 0100-540   | 06.2012 | Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter   | DIN VDE 0100-540                     | 06.2024 | 25.11.2025     |
| VDE 0105-2<br>DIN EN 50110-2                             | 11.2022 | Betrieb elektrischer Anlagen – Teil 2: Nationale Anhänge   | VDE 0105-2<br>DIN EN 50110-2         | 07.2024 | 29.05.2026     |
| VDE 0411-031<br>DIN EN IEC 61010-031                     | 02.2023 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes und handgeführtes Messzubehör zum elektrischen Messen und Prüfen | VDE 0411-031<br>DIN EN IEC 61010-031 | 05.2024 | 06.03.2026     |
| VDE 0660-600-7<br>DIN EN IEC 61439-7                     | 06.2021 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge                    | VDE 0660-600-7<br>DIN EN IEC 61439-7 | 07.2024 | 06.09.2026     |
| VDE 0700-1<br>DIN EN 60335-1<br>Mit diversen Ergänzungen | 08.2020 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | VDE 0700-1<br>DIN EN 60335-1         | 07.2024 | 10.11.2026     |
| VdS 2234   | 07.2012 | Brand- und Komplextrennwände – Merkblatt für die Anordnung und Ausführung  | VdS 2234                             | 05.2024 | keine          |
| DGUV Regel 115-002                                       | 03.2018 | Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung   | DGUV Regel 115-002                   | 05.2024 | keine          |

Die in diesem Regelwerk **NEWSLETTER** enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk **INFO** oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |         |        |            |           |               |        |         |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|
| Ausgabe: | 07.2024 | Datum: | 09.07.2024 | Erstellt: | R. O. E. GmbH | Seite: | 1 von 3 |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|

Juli 2024

## Neu gemeldete Regelwerk

| Regelwerk  | von     | Titel  | Zielgruppe                       |
|--|---------|--|----------------------------------|
| DIN VDE 0100-540                                   | 06.2024 | Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter   | Plan, VEFK, AnIB, AnIV, bP       |
| E DIN VDE V 0103-100                               | 06.2024 | ENTWURF VORNORM<br>Leitfaden zur Druckberechnung für elektrische Anlagen mit Bemessungsspannungen über 1 kV AC und deren Aufstellungsräume im Störlichtbogenfall                                       | Unt., VEFK, Plan                 |
| VDE 0105-2<br>DIN EN 50110-2                       | 07.2024 | Betrieb elektrischer Anlagen – Teil 2: Nationale Anhänge   | Unt., VEFK, Plan, AnIB, AnIV, bP |
| VDE 0122-1281-1<br>DIN EN IEC 63281-1              | 05.2024 | Elektrokleinstfahrzeuge – Teil 1: Begriffe und Klassifizierung   | Plan, VEFK                       |
| E DIN VDE V 0126-95                                | 06.2024 | ENTWURF VORNORM<br>Steckersolargeräte für Netzparallelbetrieb – Sicherheitsanforderungen und Prüfungen   | VEFK, AnIB, AnIV, bP             |
| VDE 0411-031<br>DIN EN IEC 61010-031               | 05.2024 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes und handgeführtes Messzubehör zum elektrischen Messen und Prüfen | Plan, VEFK, bP                   |
| VDE 0623-1<br>DIN EN IEC 60309-1<br>Berichtigung 1 | 06.2024 | Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | Plan, VEFK                       |
| VDE 0660-600-7<br>DIN EN IEC 61439-7               | 07.2024 | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge                    | Plan, VEFK, bP                   |
| VDE 0700-1<br>DIN EN 60335-1                       | 07.2024 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | Plan, VEFK, bP                   |
| E VDE 0810-407<br>E DIN EN IEC 61406-2             | 07.2024 | ENTWURF<br>Identifizierungslink – Teil 2: Typen/Modelle, Lose/Chargen, Artikel und Merkmale  | Plan, VEFK, AnIB                 |
| VDE 0826-10<br>VDE Leitfaden                       | 06.2024 | Überwachungsanlagen – Teil 10: Vernetzung Sicherheitssysteme   | Plan, VEFK                       |
| VDE-AR-N 4100/A1                                   | 07.2024 | Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung);<br>Änderung A1  | Plan, VEFK, AnIB, AnIV, bP       |

Die in diesem Regelwerk **NEWSLETTER** enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B. eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk **INFO** oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |         |        |            |           |               |        |         |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|
| Ausgabe: | 07.2024 | Datum: | 09.07.2024 | Erstellt: | R. O. E. GmbH | Seite: | 2 von 3 |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|

Juli 2024

## Neu gemeldete Regelwerk

| Regelwerk                         | von     | Titel   | Zielgruppe             |
|-----------------------------------|---------|---|------------------------|
| E VDE-AR-N 4205                   | 06.2024 | ENTWURF<br>Qualitätssicherung in der Netzdokumentation  | Plan, AnIB, AnIV, Unt. |
| DIN EN 12464-1 Beiblatt 1         | 05.2024 | Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte für künstliche Beleuchtung | Plan, AnIB, AnIV       |
| ASR A6                            | 07.2024 | Bildschirmarbeit  | VEFK, Unt.             |
| AMEV-Empfehlung 172               | 02.2024 | Photovoltaik auf Nichtwohngebäuden – Vereinfachte brandschutztechnische Bewertung von Dächern – 1. Ergänzung zur Elt-Anlagen2020                            | VEFK, Unt., Plan, AnIB |
| AMEV-Empfehlung 173               | 04.2024 | Hinweise zum Energiemanagement in öffentlichen Gebäuden   | Plan, Unt., VEFK, AnIB |
| VdS 2234                          | 05.2024 | Brand- und Komplextrennwände – Merkblatt für die Anordnung und Ausführung   | VEFK, AnIB, AnIV, Plan |
| VdS 2807                          | 04.2024 | Löschsysteme für den Schutz von Einrichtungen in gewerblichen Küchen, Anforderungen und Prüfmethoden  | Plan, Unt., AnIB       |
| DGUV Regel 115-002                | 05.2024 | Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung  | VEFK, AnIB, AnIV, bP   |
| DGUV Fachbereich aktuell FBNG-021 | 05.2024 | Gefährdungen und Schutzmaßnahmen an vertikalen Schlauchbeutelmaschinen – Ausführliche Checkliste der Anforderungen zur Maschinensicherheit                  | AnIB, AnIV, bP, VEFK   |

### Legende:

VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10  
 AnIB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100  
 AnIV Anlagenverantwortlicher nach VDE 0105-100  
 ArbV Arbeitsverantwortlicher nach VDE 0105-100  
 Unt Unternehmer  
 Plan Planer  
 bP befähigte Personen

Die in diesem Regelwerk *NEWSLETTER* enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk *INFO* oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter [www.R-O-E-online.de](http://www.R-O-E-online.de)

|          |         |        |            |           |               |        |         |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|
| Ausgabe: | 07.2024 | Datum: | 09.07.2024 | Erstellt: | R. O. E. GmbH | Seite: | 3 von 3 |
|----------|---------|--------|------------|-----------|---------------|--------|---------|