Mittelspannungsanlagen mit / ohne SF6

Dem ein oder anderen von Ihnen ist sicherlich der Begriff "Mittelspannungsanlagen" aufgestoßen. In der Tat kennen die VDE-Normen, z.B. DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100):2015-10, nur die Unterscheidung in Klein-, Nieder- und Hochspannung. Historisch gesehen über viele lahrzehnte kannte man aber noch zu Zeiten der Vereinigung der Elektrizitätswerke (VdEW) die Unterscheidung in

Kleinspannung

Niederspannung

Mittelspannung

Hochspannung

Höchstspannung

In den aktuell gültigen VDE Anwendungsregeln, welche die Grundlage für die Technischen Anschlussbedingungen der Netzbetreiber darstellen, wurden die Netze und deren Bezeichnungen übernommen.



Quelle: Güven NARIN in Anlehnung an VDE FNNs "Allgemeines und Übersicht zu Technischen Anschlussre-

Dabei umfasste die Mittelspannung Bemessungsspannungen von 1kV bis 52 kV. Reste dieser Einteilung finden Sie noch in der VDE 0671-200 "Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV". Anstatt den Begriff "Hochspannungsanlagen mit Bemessungsspannungen von 1kV bis 52 kV" wollen wir in diesem Artikel weiterhin den Begriff "Mittelspannungsanlagen" nutzen, da er uns kürzer und griffiger erscheint.



Quelle: Wolfgang Schwinn - Kabelanschluss mit Trenn- und Erdungsschalter, Wassereintritt durchs Dach - Fehlerstrom von Außenleiter L3 zur Kabelerde

Die ersten Mittelspannungsanlagen wurden in offener Bauweise erstellt. Kabelanschluss, Verbindungen, Trennschalter, Leistungsschalter und Sammelschienen waren durch Balken oder Türen lediglich abgeschrankt. Diese Bauweise brachte gleich mehrere Probleme mit sich:

- kaum Schutz vor äußeren Einwirkungen (Kleintiere, Staub, Feuchtigkeit)
- großer Raumbedarf
- im Fehlerfall Lichtbogen war mitunter ein ganzes Abgangsfeld wenn nicht gar die ganze Anlage betroffen.
- für die Personen gab es beim Schalten vor Ort keinerlei Schutz vor dem Licht-





Abt. Technik Abt. Elektrotechnik

Metallgekapselte, luftisolierte Mittelspannungsanlagen lösten gleich die ersten drei der oben genannten Probleme. Durch spezielle Schottung konnte der eventu-ell auftretende Fehler räumlich begrenzt



Quelle: Güven NARIN - luftisolierte Mittelspannungs-

Gegen die Lichtbogengefährdung konnte man, wenn man den Mehrpreis bezahlen wollte / konnte, Anlagen installieren lassen, die die sogenannte "Pehla-Prüfung" nach VDE 0670 Teil 6 beständen.

Inzwischen schreibt die Errichternorm VDE 0101-1:2014-12 im Punkt 8.5. "Schutz vor Gefährdung durch Störlichtbogen" unter der Position d den Einsatz von "Anlagen, die gegen innere Lichtbogenfehler geprüft sind, anstelle von Anlagen in offener Bauweise (z. B. IEC 62271-200, IEC 62271-203)" vor.

Etwa zur gleichen Zeit in den 1990-ern, als die ersten Anlagen mit "Pehla-Prüfung" verkauft wurden, etablierten sich auch Mittelspannungsanlagen mit Schwefelhexafluorid (SFS) als Isolierstoff (statt Luft). Durch diese verminderte sich der Raumbedarf noch einmal wesentlich.

Mittelspannungsanlagen werden mittlerweile nach der VDE 0671-200:2012-08 gebaut. Was hat aber die Nutzung von ŠF6 für Vor- und Nachteile mit sich gebracht?

Zu den positiven Eigenschaften von Schwefelhexafluorid SF6 gehören:

- Isolation (Durchschlagsfestigkeit 3 x höher als in Luft)
- Lichtbogenlöschung (100 x schneller als in Luft)
 - kompakte Bauweise
 - unabhängig von Umgebungseinflüssen (Staub / Luftfeuchte)
 - sicherer Betrieb
 - SF6 ist inert (reaktionsarm) und etwa fünfmal schwerer als Luft
 - aufgespaltenes SF6-Molekül rekombiniert (wenn keine anderen Reaktionspartner vorhanden sind)



Quelle: Güven NARIN – gasisolierte Mittelspannungs-schaltanlage

Verantwortlich für den Inhalt: TÜV Saarland Bilduna + Consultina GmbH. vefk-aktuell@tuev-seminare.de Wolfgang Schwinn: Tel. 0175 / 7246759 Peter Neu: Tel. 0170 / 3310951

Zu den Wirkungen von SF6 auf den Menschen sind folgende Merkmale zu erwäh-

- reines SF6 ist ungiftig und nicht brennbar
- reines SF6 ist mit menschlicher Sensorik nicht erfassbar
- farb- und geruchlos
- Laminare Ausströmung: SF6 sinkt auf den Boden
- Erstickungsgefahr durch Sauerstoff-
- verdrängung Turbulente Ausströmung: SF6 vermischt sich mit Umgebungs-
- praktisch keine Entmischung trotz hoher Dichte
- Aufgespaltene SF6-Anteile können mit anderen Reaktionspartnern (Metalle, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff) giftige und ätzende Produkte bilden
- Teile schwefelhaltiger Verbindungen riechen stark ("faule Eier")

SF6 hat allerdings auch Auswirkungen auf die Umwelt, das Treibhauspotenzial (engl. Global warming potential GWP) soll an Hand eines Rechenbeispiels erläutert werden: Schaltberechtigter Wolfgang misst mit seinem neuen SF6-Gasanalysegerät. Die Schnellkupplung zwischen Gasraumadapter und Messleitung ist nicht ganz gängig und beim Kuppelvorgang emittiert er unabsichtlich 10g SF6. Jetzt überlegt Wolfgang, welchen Schaden er der Umwelt mit der 10 g SF6 Emission zugefügt hat. Wolfgang ist außerdem der stolze Besitzer eines BMW X1 xDrive20i (in weiss) mit einem durchschnittlichen CO2-Austoß von 152 g pro gefahrenem Kilometer. Eine kurze Rechnung im Kopf ergibt, dass

Wolfgang für diese SF6-Emission mit seinem Auto auch von Berlin nach Rom hätte fahren können, was vielleicht auch keine schlechte Idee gewesen wäre.

 $s = \frac{10 \times 22,8kg}{152^{9}/km} = 1.500km$

Aus diesem Grund gibt es eine Reihe von Regelwerken für die Nutzung, Handhabung und Recycling von SF6, welche in folgender Übersicht dargestellt werden.

Wichtig: Es ist ein Zertifikat für ieden Monteur erforderlich, der SF6 Gas zwischen Gasräumen bewegt!



Quelle: Güven NARIN – SF6 Regelwerke im Überblick

EXPERTENWISSEN

- Schalten von 1-36 kV (Sem.-Nr. 04-11) Training Schalten (Sem.-Nr. 04-39)
- HS-Anlagen (Sem.-Nr. 04-68) Instandhaltung HS-Anlagen (Sem.-Nr. 04-134)
- ınter **www.tuev-seminare.de**







VEFK aktuell

1. AUSGABE 2023

Neues aus der Elektrotechnik

Guten Tag, liebe Fachkolleginnen und -kollegen,



wir hoffen, dass es Ihnen, Ihrer Familie und Ihrem Unternehmen auch im Neuen Jahr gut geht. Ob Corona, Krieg in der Ukraine, fortschreitender Klimawandel, steigende Gas- und Strompreise, hohe Inflation, drohende Rezession in 2023, wir alle können uns dem leider nicht ganz entziehen. Ich hatte aber in Gesprächen mit verschiedenen verantwortlichen Elektrofachkräften den Eindruck, dass diese trotz der schwierigen Verhältnisse ganz klar gewisse Aufgaben sehen und entsprechende Ziele verfolgen. An diesem Eindruck will ich Sie beteiligen und liste Ihnen diese Aufgaben einfach mal auf:

- Erstellung eines Konzepts zur Rege-
- lung der Nachfolge der VEFK Maßnahmen zur Vermeidung des Blackouts bzw. Erarbeitung eines entsprechenden Notfallkonzepts
- Umrüstung der Beleuchtungssysteme wegen "Abkündigung" gewisser Leuchtmittel (Lampenausstieg)
- Umsetzung von Maßnahmen des Störlichtbogenschutzes nach DGUV Information 203-077
- Umsetzung der Maßnahmen der "neuen" VDE 0113-1 von 2019 "Elektrische Ausrüstung von Maschinen und Anlagen" – z. B. Einholung der Nachweise der Abschaltung bei Umrichtern
- Konzepterstellung zur Prüfung zahl-reicher RCDs am Standort (Prüftaste und Messung) Konzepterstellung zur Beherrschung
- von EMV-Problemen wegen zahlreicher nicht-linearer Verbraucher
- Einführung eines internetgestützten Instandhaltungssystems (IoT) zur Umsetzung des "Predictive-Maintenance"-Konzepts

Elektrofachkraft in der Industrie



Vielleicht deckt sich das mit Ihren Aufgaben, vielleicht ist für Sie die ein oder andere Überraschung dabei. Bei der Bearbeitung der Aufgaben wünsche ich Ihnen gutes Gelingen. Begleiten möchte ich Sie dabei mit einer Palette unterschiedlichster Beiträge in dieser Frühiahrsausgabe der VEFK Aktuell. Einige Beiträge betreffen mehr die Gegenwart, andere Beiträge reichen weit in die Zukunft. Aber lesen Sie

Elektrofachkraft in der Industrie

Die immer größere Verbreitung elektrischer und elektronischer Systeme vergrößert den Bedarf an Fachkräften. Die in der Automobilindustrie erkennbare Umorientierung von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor hin zu solchen mit Elektromotor vergrößert den Bedarf, zugleich entsteht dabei ein Bedarf an Fachkräften mit fundierten mechanischen und elektrotechnischen Kenntnissen. Diesen Bedarf wollen vereinzelt Industrie- und Handelskammern durch die Fortbildung zur "Elektrofachkraft in der Industrie" abdecken. Dazu stellen wir zuerst die bisher schon vorhandenen Ausbildungswege dar und beschreiben im Anschluss die Rahmenbedingungen für den neuen Fortbildungs-

Transformation der DIN VDE 0701-0702

Die kürzlich erst durchgeführte Transformation der DIN VDE 0701-0702 in die Einzelnormen DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702 hat unser Fachdozent, Herr Eckhard Körner, für Sie analysiert. Die wiederkehrende Prüfung von elektrischen Geräten erfolgt wieder nach der VDE 0702. Die Änderungen werden beschrieben, die Handlungshinweise bzw. der

DIN VDE 0701-0702



Mittelspannungsanlagen mit /



Wolfgang Schwinn Senior Consultant TÜV Saarland

Handlungsbedarf für Sie als VEFK werden

aufgezeigt. Aus Sicht des Praktikers sei

noch angemerkt, dass bei schwer nach-

wenn dies z. B. bei neuen Geräten ge-

schieht – Angaben des Herstellers bzw. Vorgaben der Produktnormen verbindlich

Bedingt durch den Einsatz der EDV und

der Globalisierung schreiten Entwicklungen immer schneller voran. Mit diesen

Entwicklungen gilt es Schritt zu halten,

wenn nicht gar für Sie, ihnen voraus zu

sein. Das setzt voraus, dass Sie zum einen

einen Überblick über das für Sie relevante

Wissen haben und zum anderen sich Ge-

danken gemacht haben, mit welchen Mit-

teln Sie sich mit diesem Wissen auseinan-

dersetzen wollen. Unser Koordinator für

Fachtagungen, Herr Armin Wölk, hat sich

für Sie mit den Mitteln beschäftigt und zu-

dem eine für die "typische VEFK" nützliche

Bibliothek zusammengestellt. Sie werden

überrascht sein, denn dabei hat er sich

nicht nur an fachlichen Erfordernissen

Die elektrische Energieversorgung von

vielen Standorten erfolgt über sogenann-

te Mittelspannungsanlägen. Der Aufbau

von diesen hat über die letzten 50 Jahre

wesentliche Änderungen erfahren. Die

Nutzung von Schwefelhexafluorid (SF6)

gehört auch dazu. Die Klimaschädlichkeit

von SF6 wird vielleicht in Zukunft die Er-

richtung von Mittelspannungsanlagen ohne SF6 erfordern. Entsprechendes Re-

gelwerk ist in der Entwicklung und wird

von uns – von mir und unserem Fachdo-

zenten, Herrn Güven Narin von NARIN EN-

GINEERING - im 1. Halbjahr 2023 erwartet.

In dieser Ausgabe werden wir deshalb zu

der Entwicklung von Mittelspannungs-

anlagen und den Eigenschaften von SF6

schreiben. Im Herbst werden die Themen

Betrieb von SF6-Anlagen bzw. Neuerrich-

tung von Anlagen ohne SF6 behandelt. Auf

diese Weise wollen wir Sie unterstützen

hinsichtlich des Weiterbetriebs von Mittel-

spannungsanlagen mit SF6 und der Neu-

ausrichtung auf neue Mittelspannungsan-

Mittelspannungsanlagen mit / ohne

Bibliothek einer Elektrofachkraft

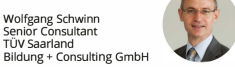
Grenzwertverletzungen,

vollziehbaren

sein könnten.

orientiert.

SF6 - Teil 1 / 2





lagentypen.

Download unter www.tuev-seminare.de



www.tuev-seminare de www.tuev-seminare.de Seite 4

Elektrofachkraft in der Industrie ein neuer Ausbildungsgang

Die Elektrotechnik nimmt in allen Berei- Weiterhin ist in der Definition erkennbar, sind dies – lassen Sie den Bereich Hochvolt ändert. einmal aus - Elektrofachkräfte (EFK), Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten (EFK-fT) und elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP).

Ausbildung und Einsatz der Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten hatten wir ausführlich in der VEFK Aktuell vom Oktober 2015 beschrieben. In der Februarausgabe 2018 beschrieben wir den rechtssicheren Einsatz von EuP und in der rufsbildungsgesetz (BBiG) in der Fassung Oktoberausgabe von 2019 beschäftigten wir uns mit deren Abgrenzung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten. Ausgerechnet zu den von Ihnen am meisten gebrauchten Mitarbeitern, den Elektrofachkräften (EFK), haben wir noch nichts geschrieben. Dies muss wegen aktueller Veränderungen nachgeholt werden.

Aufgrund neuer Anwendungen der Elekrotechnik und auch dem Ersatz von mechanischen Systemen durch elektrotechnische Systeme hat sich relativ schnell ein großer Bedarf nach Elektrofachkräften ergeben. Dieser konnte durch die klassischen Ausbildungsgänge nicht mehr gedeckt werden, zumal oftmals auch Elektrofachkräfte mit profunden Kenntnissen in der Mechanik gebraucht werden.

Die entsprechenden vier klassischen Ausbildungsgänge waren bisher:

- Elektrotechnische Ausbildung zum Gesellen und Facharbeiter (Handwerk und Industrie, 3 bis 3,5 Jahre Ausbildung)
- Elektrotechnische Ausbildung zum Industrieelektriker (Industrie, 2 Jahre Ausbildung)
- Elektrotechnische Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeit im Handwerk (gemäß Handwerksordnung § 5, 80 Stunden Fortbildung)
- Elektrotechnische Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeit in der Industrie (gemäß DGUV Vorschrift 3, 80 plus x Stunden Fortbildung)

Als Elektrofachkraft im Sinne der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 gilt, wer auf Grund seiner

- fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie
- Kenntnis der einschlägigen Bestim-

die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

Das bedeutet, dass nach der erfolgreichen Ausbildung eine weitergehende Qualifizierung erforderlich ist, bevor die VEFK jemanden als EFK betrachten kann.

EXPERTENWISSEN

Jahresunterweisung für Elektrotechnisch unterwiesene Personen (EUP) (Sem.-Nr. 04-127) Qualifizierung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Sem.-Nr. 04-75)

chen der Gesellschaft einen immer größe- dass der Status, für ein Gebiet der Elekren Stellenwert ein. Sie als verantwortliche trotechnik als Elektrofachkraft zu gelten. Elektrofachkraft (VEFK) tragen in Ihrem nicht statisch ist und daher nicht automa-Unternehmen auch die Verantwortung für tisch erhalten bleibt. Dies ist beispielsweidie Funktion und die Sicherheit der elekt- se dadurch möglich, dass sich die EFK nicht rischen Anlagen. Dazu setzen Sie je nach ausreichend weiterbildet, längere Zeit vor-Anforderung Mitarbeiter mit unterschiedli- rangig fachfremde Tätigkeiten ausübt oder chen Qualifikationen ein. Im Wesentlichen sich ihr Aufgabenbereich wesentlich ver-

> Unser Kollege Peter Neu hat in seinen VEFK-Seminaren dafür einen Einarbeitungsplan entwickelt, den ich Ihnen im Downloadbereich bereitstelle.

> Dieser kann von der VEFK genutzt werden, um die Qualifizierung zur EFK zu planen und zu dokumentieren.

> Seit kurzem gibt es nun gemäß § 54 Beder Bekanntmachung vom 4. Mai 2020 die Elektrofachkraft in der Industrie.

Voraussetzung für die Ausbildung ist

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten technischen Ausbildungsberuf oder
- wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft darlegen kann, dass er Kenntnisse und Fertigkeiten erworben hat, die eine Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

Voraussetzung für die Prüfung ist:

- Eine augenärztliche Untersuchung auf eine mögliche Rot-Grün-Farbschwäche
- Eine Mindestausbildungszeit von ca. 400 Stunden

Die Ausbildung ist dann mit einer Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK) abzuschließen. Die relevanten Prüfungsbereiche können beispielhaft in den beigefügten Rechtsvorschriften der IHK Koblenz eingesehen werden.

An dieser Stelle muss ich nochmals daran erinnern, dass es nach jeglicher elektrotechnischen Ausbildung einer zusätzlichen Qualifizierung bedarf, damit jemand als Elektrofachkraft gemäß DGUV V 3 betrachtet werden kann.

Für die Elektrofachkraft in der Industrie sollte diese Einarbeitung noch gewissenhafter erfolgen und dokumentiert werden, da die Ausbildungsdauer mit 400 Stunden im Verhältnis zu den vorher aufgeführten vier anderen Ausbildungsgängen doch um einiges kürzer ist. Auch hier kann ich Ihnen den Einarbeitungsplan von Peter Neu nur ans Herz legen.

Nach erfolgreicher Prüfung als Elektrofachkraft in der Industrie und erfolgter Qualifizierung zur Elektrofachkraft hätten Sie somit eine/n Mitarbeiter/-in, die/der Sie bei Ihren Aufgaben sicherlich unterstützen kann. Mein Vorschlag wäre, dass Sie die ersten Jahre aber noch die verkürzte Ausbildungszeit im Hinterkopf haben sollten.

Die beiden Begriffe Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten und Elektrofachkraft n der Industrie sind nicht explizit in den VDE Normen beschrieben, weil es sich bei beiden, dem Sinn der DIN VDE 1000-10 nach, um eine durch Fortbildung qualifizierte Elektrofachkraft handelt.

Transformation der DIN VDE 0701-0702 - Elektrische Geräte

Von der bisherigen DIN VDE 0701-0702 zu den neuen Normen DIN VDE 0701 und DIN VDE 0702

Rückblick: Im Jahr 2008 wurden die beiden Normen für das Prüfen von elektrischen Geräten, die DIN VDE 0701 und die DIN VDE 0702 zu einer Norm, der DIN VDE 0701-0702 zusammengefasst. Diese Norm trat mit dem 01.06.2009 nach einjähriger Übergangsfrist verbindlich in Kraft und ist auch heute noch (wenn auch nur noch teilweise) für die Prüfung elektrischer Geräte anwendbar.

Normen werden regelmäßig auf ihre Aktualität hin überprüft. So war es im Zuge der Überprüfung naheliegend, die bestehende DIN VDE 0701-0702 dem aktuellen technischen Fortschritt entsprechend anzupassen. Warum also nicht gleich die überarbeitete Fassung international verfügbar machen? Dieser Vorschlag wurde am Ende des Prozesses aus verschiedenen Gründen heraus auf europäischer Ebene in zwei getrennten Normen angenommen. Es handelt sich dabei um die:

- EN 50678 mit dem Titel "Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur"
- EN 50699 mit dem Titel "Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte".

Beide Europanormen wurden von der CENELEC am 16.12.2019 (EN 50678) und am 21.09.2020 (EN 50699) angenommen. Die Umsetzung auf die nationalen Fassungen findet sich in den getrennt geführten Schriften VDE 0701 (EN 50678) und VDE 0702 (FN 50699).

Wer also zukünftig mit der Reparatur von elektrischen Geräten beauftragt ist wird die VDE 0701, wer elektrische Geräte einer Wiederholungsprüfung unterzieht, die VDE 0702 anzuwenden haben, sofern die jeweiligen Geräte in den Zuständigkeitsbereich dieser Normen fallen.

EXPERTENWISSEN

erhalten Sie in unseren Seminaren: Messpraktikum: Prüfung elektrischer Arbeits- und Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3, BetrSichV, TRBS 1201, VDE 0701 und VDE 0702 (Sem.-Nr. 04-16)

Refresher: Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeits- und Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3, BetrSichV, TRBS 1201, VDE 0701 und VDE 0702 (Sem.-Nr. 04-167)

Beachtenswert sind ebenfalls die vereinbarten Übergangsfristen von "der alten Norm" zu den beiden Neufassungen. Für den Bereich der VDE 0701 endete diese am 16.12.2022 und ist somit bei Erscheinen dieses Beitrages bereits abgelaufen.

Der Anwendungsbeginn für die VDE 0702 war der 01.06.2021. Die bisherige DIN VDE 0701-0702 darf bei der Wiederholungsprüfung noch bis 21.09.2023 angewendet werden. Nach diesem Stichtag sind die Anforderungen, wie sie in der neuen VDE 0702 definiert sind, anzuwen-

Wesentliche Neuigkeiten

1. Die Berechnungsgrundlage für den Grenzwert des Schutzleiterwiderstands bei Leiterguerschnitten oberhalb 1.5 mm² wurde geändert. Für diese Querschnitte

$R = 9 * I/A + 0.1 \Omega$ oder $R = I/(\kappa A) + 0.1 \Omega$

Die Kenntnisse zu der Formel werden an dieser Stelle vorausgesetzt. Zuzüglich zum Widerstandswert des Leiters wird in Höhe von $0.1~\Omega$ ein messtechnisch bedingter Übergangswiderstand berücksichtigt. In der DIN VDE 0701-0702 war der Übergangswiderstand nicht definiert und musste vom Prüfer nach eigener Einschätzung berücksichtigt werden - einige Prüfgeräte haben hier Werte zwischen 0 Ohm und 0,2 Ohm voreingestellt.

Für Anschlussleitungen mit einem Ouerschnitt bis 1.5 mm² ist der Berechnungsalgorithmus unverändert geblieben. Jedoch wurde in der bisherigen Betrachtung der Bezug auf den Bemessungsstrom in Höhe von 16 A durch die Angabe des Leiterquerschnittes ersetzt.

2. In der bisherigen Fassung der DIN VDE 0701-0702 wurde die Ableitstrommessung an isolierten Eingängen informativ behandelt. Diese Messungen sind für betroffene Prüflinge nunmehr normativ aufgeführt. Prüflinge mit isolierten Eingängen finden sich z.B. in Bildungseinrichtungen oder Laboratorien in Form von Oszillöskopen, Leistungsanalysatoren o. ä. Die Problemstellung für den Prüfer besteht darin, den isolierten Eingang des Prüflings mit dessen höchstzulässiger Nenneingangsspannung zu beaufschlagen und den daraus resultierenden Ableitstrom zu ermitteln. In der Regel wird für diese Messung wohl keine geeignete externe Spannungsquelle zur Verfügung stehen. Die korrekte Anwendung der alternativen Messmethoden führt indes zum Ergebnis, welches auf Schutzleiter- und Berührungsstrom unter Berücksichtigung der höchstzulässigen Nenneingangsspannung anzuwenden ist.

3. Mit Einführung der beiden Europanormen wurde es auch notwendig, die Norm für die Prüfgeräte zu aktualisieren, da in Europanormen nicht auf nationalen Normen hingewiesen werden darf. Somit müssen nun Prüfgeräte nach EN 61557-16 (VDE 0413 Teil 16) anstelle VDE 0404 verwendet werden. Nach dieser Norm erfolgt die Ableitstrommessung mit dem bereits seit Jahren bei der Prüfung von medizinischen Geräten eingesetzten Messwiderstand von 1000 Ω anstelle eines 2000 Ω Widerstandes wie in der VDE 0404 gefordert. Aber Prüfgeräte, die noch nach der VDE 0404 gebaut wurden, können weiterverwendet werden, wenn die Messabweichung, die durch einen anderen Messwiderstand entsteht (ca. 1,5 % bei 3,5 mA bei 230V Netzspannung) berücksichtigt wird.

Anzumerken ist vor allem, dass für den Fall von Grenzwertverletzungen Produktnormen oder Angaben der Hersteller von zu prüfenden Geräten bindend sein kön-

Fazit: Wenngleich anerkannt werden muss, dass es neben der Aufteilung in zwei Zuständigkeiten eine überschaubare Anzahl von technischen Änderungen gegeben hat, ist es ratsam, sich mit dem eweils neuen, aktuellen Stand vertraut zu machen. Auch mögliche Auswirkungen auf den Einsatz bisher verwendeter Messgeräte müssen hierbei betrachtet werden.



Quelle: Herr Wolfgang Schwinn

Die Bibliothek einer verantwortlichen Elektrofachkraft

Die Elektrotechnik und die dazugehörigen Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln und Normen schreiten immer schneller voran. Das Lesen dieser Schriften ist nicht immer so einfach. Doch es gibt viele Autoren, die uns in Büchern erläutern, wie z. B. die Texte von Normen zu verstehen

Heutzutage stehen diese auch als E-Books zur Verfügung. Sie sind leicht und Millionen Bücher lassen sich überall hin

Doch um schnell Informationen aufzunehmen, sind gedruckte Bücher besser und man kann sie mit eigenen Notizen erweitern. Technische Bücher beinhalten viele Informationen.

Wenn nicht alle Inhalte gelesen werden müssen, sollten Sie das auch nicht tun. Selektives Lesen lautet der Schlüssel zum

Diese technischen Bücher entbinden uns nicht davon, in die aktuellen Gesetze. Verordnungen, Technischen Regeln und Normen zu schauen, aber sie vereinfachen das Verstehen dieser Texte.

EXPERTENWISSEN

dazu erhalten Sie in unserem Seminar

Die wichtigsten VDE-Bestimmungen für die betriebliche Praxis von Elektrofachkräften

(Sem.-Nr. 04-10)

VDE 0100 und die Praxis

Wegweiser für Anfänger und Profis VDE Verlag

"Der Kiefer" oder "Die Bibel des Elektrikers" auf mehr als 1000 Seiten erläutern die Autoren die Themen Planung, Errichtung und Prüfung elektrischer Niederspannungsanlagen.

Betrieb von elektrischen Anlagen

Erläuterungen zu DIN VDE 0105-100 VDE-Schriftenreihe Normen verständlich

Für die Elektrofachkraft ist der Zugang zur DIN VDE 0105-100 eine Voraussetzung. Sie regelt den Betrieb von elektrischen Anlagen.

Die verantwortliche Elektrofachkraft:

Grundzüge und praktische Aspekte beim Aufbau einer rechtssicheren Örganisationsstruktur im Bereich der Elektrotechnik nach DIN VDE 1000-10

VDE-Schriftenreihe Normen verständlich Band 135

Alle Unternehmen, die elektrotechnische Einrichtungen planen, errichten oder betreiben. sind verpflichtet, eine verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK) zu bestimmen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrungen die persönliche Fach- und Aufsichtsverantwortung übernimmt.

Elektrische Ausrüstung von Maschinen und maschinellen Anlagen Erläuterungen zu DIN EN 60204-1

(VDE 0113-1)

VDE-Schriftenreihe Normen verständlich Band 26

Praktische Interpretationshilfen zu allen Abschnitten der DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1) "Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen", in der die Anforderungen festgelegt sind.

Die rechtliche Bedeutung technischer Normen als Sicherheitsmaßstab

Mit 33 Gerichtsurteilen zu anerkannten Regeln und Stand der Technik, ... und Verkehrssicherungspflichten Publikation BEUTH Recht

In diesem Buch geht es um das Verhältnis der staatlichen Gesetze und des Rechts zu technischen Normen. Der Autor, Professor Dr. Wilrich, erläutert einleitend die Grundlagen und Zusammenhänge von technischen Normen und Rechtsvorschriften.

BLACKOUT - Morgen ist es zu spät

Roman - Der spannendste Wissenschaftsthriller und Megabestseller blanvalet verlag Wie wichtig ist der elektrische Strom für unser

Leben? Auf 800 Seiten beschreibt Marc Elsberg ein erschreckendes und realistisches Bild eines Blackouts in Europa.

Diese Bibliothek kann noch erweitert werden, falls Sie mit weiteren speziellen Arbeitsthemen beauftragt sind. Die VDE Schriftenreihe stellt noch eine Vielzahl von Büchern zu den schiedensten Themen zur Verfügung (www.vde-verlag.de/buecher.html).



Seite 2 www.tuev-seminare.de www.tuev-seminare.de Seite 3