

nungen bis 1000 V; Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 51: Allgemeine Bestimmungen.
 [6] DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100): 2005-06 Betrieb von elektrischen Anlagen; Teil 100: Allgemeine Festlegungen. *H. Senkbeil*

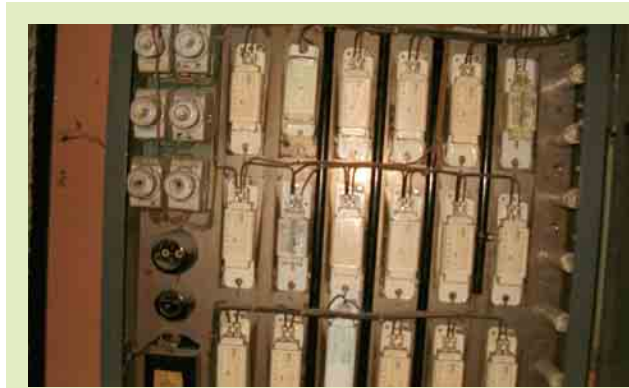
Berührungsschutz für Niederspannungsanlage

? Eine Niederspannungsverteilung mit Sicherungen und Vorschaltgeräten für Treppenhausbeleuchtung (Bild 1) befindet sich in einem Aufgang, der keine Notbeleuchtung aufweist. Beim Wechseln einer Sicherung, z. B. nach einer Störung, muss in den dunklen Schrank gegriffen werden bzw. mit dem unter den Sicherungen befindlichen Schalter zunächst die Schaltschrankbeleuchtung eingeschaltet werden. Dies ist nur möglich, sofern nicht auch die zu diesem Stromkreis gehörende Sicherung ausgelöst hat – sonst ist eben alles dunkel. Dabei können unbeabsichtigt die unter Spannung stehenden Klemmen der Sicherungsunterteile oder der Vorschaltgeräte berührt werden. Müssen hier nicht besondere zusätzliche Abdeckungen vorgesehen werden, damit ein Berühren aktiver, unter Spannung stehender Teile verhindert wird?

! Bei der in Bild 1 dargestellten Anlage, die sich in einem verschlossenen Schaltschrank befindet, der nur Elektrofachkräften oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen zugänglich ist, muss hier ein mindestens teilweiser Berührungsschutz nach DIN EN 50274 (VDE 0660-514) [1] – früher DIN VDE 0106-100 – nachgerüstet werden. Diese Notwendigkeit besteht umso mehr, wenn der Sicherungswechsel im Extremfall ohne Beleuchtung erfolgen soll. Selbst die Verwendung von Handleuchten (die ohnehin nicht selten „vergessen“ werden) kann diese Forderung nicht kompensieren. In der berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 [2] wird der mindestens teilweise Berührungsschutz in § 4 Abs. 6 für solche Betriebsmittel gefordert, die in Bereichen bedient werden müssen, in denen allgemein ein vollständiger Schutz gegen direktes Berühren nicht gefordert wird oder nicht möglich ist. **Hier sind die benachbarten aktiven Teile entweder von dem Bedienelement soweit entfernt unterzubringen, dass eine Berührung nicht zu erwarten ist oder es muss eine mindestens teilweise Abdeckung der unter Spannung stehenden aktiven Teile vorhanden sein.**

Die Abdeckung muss gegen unbeabsichtigtes Verschieben oder Entfernen gesichert sein, sofern sie nicht ohnehin nur mit Werkzeug oder Schlüssel entfernt werden kann. Um die Notwendigkeit der Einführung des teilweisen Berührungsschutzes zu begründen, sind die folgenden Erfahrungen zu nennen:

- Auch bei einer noch so fachkundigen Elek-



1 NS-Verteilung einer Treppenhausbeleuchtung, bei der ein notwendiger Berührungsschutz fehlt

trofachkraft oder einer noch so präzise informierten elektrotechnisch unterwiesenen Person sind vorübergehende Unaufmerksamkeiten und damit elektrische Unfälle nicht mit Sicherheit ausgeschlossen.

- Durch zunehmende Verkleinerung der Verteilungen und Schaltanlagen in den letzten Jahren – insbesondere im Niederspannungsbereich – ist die Unfallgefahr durch eine Berührung unter Spannung stehender aktiver Teile bei Tätigkeiten in deren Nähe wesentlich größer geworden. Schlechte oder fehlende Beleuchtung ist ein weiterer Grund, teilweisen Berührungsschutz zu fordern.

Die Forderung nach einer „teilweisen Abdeckung“ geht allerdings nicht so weit, dass eine Berührung aktiver Teile auch bei einem „bewussten Herumgreifen“ ausgeschlossen ist. Maßstäbe für eine Bemessung des teilweisen Berührungsschutzes enthalten die Durchführungsanweisungen zu § 4 Abs. 5 und 6 von [2] sowie zuvor erwähnt auch [1]. Im Übrigen wird im Anhang 1 zu [2] eine Anpassung vorhandener Anlagen an die neue Norm verbindlich gefordert. Es heißt dort u. a.:

„Eine Anpassung an neu erschienene elektrotechnische Regeln ist nicht allein schon deshalb erforderlich, weil in ihnen andere, weitergehende Anforderungen an neue elektrische Anlagen und Betriebsmittel erhoben werden. Sie enthalten aber mitunter Bau- und Ausrüstungsbestimmungen, die wegen besonderer Unfallgefahren oder auch eingetretener Unfälle neu in VDE-Bestimmungen aufgenommen wurden. Eine Anpassung bestehender elektrischer Anlagen an solche elektrotechnischen Regeln kann dann gefordert werden. Wegen vermeidbarer besonderer Unfallgefahren werden die folgenden Anpassungen gefordert:

1. Realisierung des teilweisen Berührungsschutzes für Bedienvorgänge nach DIN VDE 0106 Teil 100, 3/83 bis zum 31. 12. 1999.“
- Die von den Berufsgenossenschaften vorgegebene Umrüstfrist ist somit schon lange überschritten, so dass im vorliegenden Fall die Anpassung der Anlage unverzüglich durchgeführt werden muss. In der Norm werden am Beispiel einer Schaltanlage, an der „gelegentliche Handhabungen“ in stehender und hockender Haltung durchgeführt werden müssen, die Schutzbereiche dargestellt und

erläutert. Danach ist beim jeweiligen Betätigungsorgan oder um einen bestimmten Arbeitspunkt herum der Bereich, der durch eine ebene Hüllkurve von 30 mm Radius gebildet wird, fingersicher auszuführen. Gleiches gilt für den Raum bis zu einer Tiefe von 25 mm hinter der Basisfläche. Darüber hinaus gehenden Bereiche, umschrieben durch eine Hüllkurve mit dem Radius 100 mm, sind handrücksicher auszuführen, wobei von der Basisfläche beginnend ein Schutzraum zur Person, das heißt zum Verkehrsbereich, hin gebildet wird, dessen Radius stetig zunimmt.

Für die Praxis ist noch wichtig, dass die an der Innenseite von Schaltschranktüren oder Gehäusedeckeln befindlichen Teile von Schaltern, Messgeräten usw. mindestens handrücksicher ausgeführt oder nachträglich durch Abdeckungen geschützt werden müssen.

- Fingersicher ist ein elektrisches Betriebsmittel, dessen berührunggefährliche Teile mit dem geraden Prüffinger nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) [3] unter den in [1] festgelegten Bedingungen nicht berührt werden können.
- Handrücksicher ist ein elektrisches Betriebsmittel, dessen berührunggefährliche Teile mit einer Kugel von einem Durchmesser von 50 mm unter den in der Norm festgelegten Bedingungen nicht berührt werden können.

Der teilweise Berührungsschutz ist – und hier sind BGV A3, ebenso wie die Durchführungsanweisungen in ihren Aussagen eindeutig – obligatorisch. Maßnahmen des teilweisen Berührungsschutzes müssen auch bei vorhandenen älteren Niederspannungs-Anlagen vorgesehen werden, da die Nachrüstfrist (31. Dezember 1999) längst abgelaufen ist.

Literatur

- [1] DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen; Schutz gegen elektrischen Schlag – Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile; Deutsche Fassung EN 50274:2002.
- [2] BGV A3 Unfallverhütungsvorschrift – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel; Aktuelle Nachdruckfassung 2005.
- [3] DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code). *H.-H. Egyptien*