

Geleitwort zur VDE-Auswahl nach BGV A3

(bis 31.12.2004: BGV A2)

Zweck und Inhalt dieser Auswahl

Unfallverhütung am Arbeitsplatz und Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer liegen in der Verantwortung aller Betriebe. Hierbei werden die Verantwortlichen durch die Regeln der Berufsgenossenschaften und die relevanten Sicherheitsnormen unterstützt.

Die DKE hat in enger Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaftlichen Zentrale für Sicherheit und Gesundheitsschutz (BGZ), dem Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik die am häufigsten benötigten Sicherheitsnormen der Elektrotechnik in der VDE-Auswahl nach BGV A3 zusammengestellt (DIN-Normen mit VDE-Klassifikation, kurz: DIN-VDE-Normen).

Die ursprüngliche Berufsgenossenschaftliche Vorschrift VBG 4 wurde, ohne dass ihr Inhalt geändert wurde, in BGV A2 umbenannt und diese dann zum 01.01.2005 in BGV A3, da unter der Nummer BGV A2 eine andere Vorschrift herausgegeben werden soll. Entsprechend wandelte sich der Titel dieser VDE-Auswahl im Laufe der vergangenen Jahre.

Da jeder Betrieb eigene Besonderheiten seiner Tätigkeit aufweist, können auch einige Normen enthalten sein, die im speziellen Anwendungsfall nicht ständig benutzt werden. Die VDE-Auswahl kann jedoch gezielt um die für den speziellen Anwendungsfall zusätzlich benötigten DIN-Normen mit VDE-Klassifikation erweitert werden. Hierzu sprechen Sie bitte den Verlag bezüglich eines „**VDE-Erweiterungsabonnements**“ an.

Normen als Maßstab für technisch richtiges Verhalten

Die in dieser Auswahl zusammengestellten DIN-Normen mit VDE-Klassifikation sind, wie alle als VDE-Bestimmung gekennzeichneten DIN-Normen, Sicherheitsnormen auf dem Gebiet der Elektrotechnik. Sie beschreiben den zum Zeitpunkt ihres Erscheinens allgemein anerkannten Stand der Technik. Ihre Bedeutung wird durch die Bezugnahme in Gesetzen und Verordnungen unterstrichen. Dieser Zusammenhang wird ausführlich in der VDE 0022 beschrieben.

Die Kopplung zwischen Normung, Gesetz und Recht ist im **Normenvertrag** zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem DIN (und damit auch mit der von VDE und DIN getragenen DKE) vom 5. Juni 1975 ergänzt und am 28. Januar 1989 festgelegt worden. Das **Geräte- und Produktsicherheitsgesetz** (GPSG) enthält dazu die wichtige Generalklausel, nach der für Produkte, die nach den vom Gesetzgeber unter dem GPSG gelisteten Normen hergestellt wurden, vermutet wird, dass sie dem GPSG entsprechen.

Nach dem **Energiewirtschaftsgesetz** sind Anlagen zur Erzeugung, Fortleitung oder Abgabe von Energie so zu errichten und zu betreiben, dass die technische Sicherheit gewährleistet ist. Dabei sind vorbehaltlich sonstiger Rechtsvorschriften die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Die Einhaltung dieser Regeln wird danach vermutet, wenn bei Anlagen zur Erzeugung, Fortleitung und Abgabe von Elektrizität die technischen Regeln des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (früherer Name: VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.) eingehalten worden sind. Gemeint sind die DIN-Normen mit VDE-Klassifikation; auch als „DIN-VDE-Normen“ oder „VDE-Bestimmungen“ bezeichnet.

Die Normung im europäischen und internationalen Zusammenhang

Die seit mehr als 100 Jahren gepflegten Grundsätze der nationalen Normung haben in der europäischen Normung prinzipiell weiter Bestand. Allerdings sind mit der **Schaffung des Europäischen Binnenmarktes** weite Bereiche der nationalen Eigenbestimmung zugunsten gegenseitiger Information, Beteiligung und Harmonisierung aufgegeben worden. Inhalt und Anzahl der Deutschen Normen werden somit weitgehend in den internationalen und regionalen Normungsgremien erarbeitet, in welche die in den deutschen Gremien abgestimmte nationale Position eingebracht wird.

Für den Bereich der **europäischen elektrotechnischen Normung** werden diese Entscheidungen durch **CENELEC**, dem europäischen Zusammenschluss der nationalen Normungsinstitute auf dem Gebiet der Elektrotechnik aus EU, EFTA sowie weiteren mittel- und osteuropäischen Ländern, herbeigeführt.

Die vielfältigen rein nationalen Normen und technischen Regeln wurden in Europa inzwischen durch Europäische Normen (EN) auf dem Gebiet der Elektrotechnik weitgehend ersetzt. Diese können auf unterschiedliche Weise entstehen:

- als von der Europäischen Kommission mandatierte Normen zur Ausfüllung der in EG-Richtlinien aufgestellten grundsätzlichen Anforderungen;

- als Einbringung nationaler “amtlicher” oder “halbamtlicher” Verordnungen und Richtlinien in Form von Normvorschlägen über die nationalen Normungsinstitute (die die Mitglieder von CEN bzw. CENELEC sind);
- als Vorschläge der interessierten Fachkreise über die nationalen Normungsinstitute oder durch kooperierende Konsortien direkt bei CEN bzw. CENELEC;
- als Vereinheitlichung (Harmonisierung) unterschiedlicher nationaler Normen im Rahmen von CEN bzw. CENELEC;
- als Übernahme international (weltweit) harmonisierter Normen (ISO- bzw. IEC-Publikationen).

Entsprechend dem Dresdener Abkommen von 1996 werden grundsätzlich alle Normentwürfe der IEC zeitgleich im Rahmen einer “Parallelen Umfrage” auch bei CENELEC zur Kommentierung und im Rahmen der anschließenden “Parallelen Abstimmung” zur Annahme gestellt. Die von CENELEC ratifizierten (verabschiedeten) Europäischen Normen (EN) müssen von allen CENELEC-Mitgliedern als identische Nationale Normen übernommen werden – in Deutschland durch die DKE als DIN-EN-Normen.

Die Vorgehensweise bei ISO, CEN und DIN ist vergleichbar. Elektrotechnische Normen mit Sicherheitsfestlegungen erhalten zusätzlich eine VDE-Klassifikation und werden als VDE-Bestimmungen in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen (ohne als solche nochmals separat veröffentlicht zu werden).

Normung und Europäische Gesetzgebung

Mit den EG-Ratsentschlüssen vom 18. Juni 1992 und 28. Oktober 1999 wurde in der Beschreibung der Aufgaben der Normung deren Bedeutung nochmals deutlich herausgestellt und auf die besondere Wichtigkeit von Transparenz, Offenheit und Konsens sowie der Unabhängigkeit von Einzelinteressen und der Durchführung auf der Grundlage einzelstaatlicher Vertretung verwiesen.

Gleichzeitig verfolgt die Europäische Kommission mit ihrem Ansatz der „Neuen Konzeption“ das Ziel, die grundlegenden Sicherheitsanforderungen in EG-Richtlinien festzulegen (die national durch den Gesetzgeber umzusetzen sind), bezüglich der technischen Konkretisierung aber auf Europäische Normen (EN) zu verweisen.

Der große Vorteil dieses Verfahrens liegt darin, dass alle interessierten Fachkreise (Hersteller, Anwender, Behörden, Unfallversicherungsträger etc.) an der konkreten Umsetzung der technischen Anforderungen der EG-Richtlinien im Rahmen der Normenerarbeitung mitwirken können.

Die aktive Beteiligung aller nationalen, betroffenen Kreise an der Gestaltung des Normenwerks ist auch bei der weitgehend europäischen Vereinheitlichung möglich und notwendig. Eine Fremdbestimmung tritt nur dort ein, wo keine Mitarbeit stattfindet. Europäische und weltweite elektrotechnische Normung im Dienste der deutschen Gesellschaft bleibt eine der wesentlichen Aufgaben der DKE. Um diese Aufgabe in der Zukunft genauso zu meistern wie in der Vergangenheit **braucht sie die Mitarbeit und Hilfe der Fachleute aller betroffenen Fachkreise.**

Köln und Frankfurt am Main, im Februar 2005

Berufsgenossenschaft
der Feinmechanik und Elektrotechnik

DKE Deutsche Kommission
Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
im DIN und VDE