

Die Bausteine zur DIN 14675 Zertifizierung

Firmenbezogen:

**Zertifizierung nach
DIN 14675**

**Integration der
Normforderungen**

**Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001**

Aufbau eines QM-Systems

Personenbezogen:

**Fachkraft für BMA
nach DIN 14675**

**Schulung mit Prüfung
hauptverantwortliche Fachkraft BMA**

Erläuterung:

In der Basis sind es drei Bausteine, die ein Unternehmen erfüllen muss, um eine Zertifizierung nach DIN 14675 erfolgreich zu bestehen:

1. Die Zertifizierung nach DIN 14675 beinhaltet die Umsetzung einiger Normforderungen. Diese werden in meiner Beratung Punkt für Punkt bearbeitet und gemeinsam umgesetzt.
2. Die Norm DIN 14675 fordert eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 (außer Phase 6.1). Hier wird von mir (falls erforderlich und gewünscht) ein QM-Handbuch für das Unternehmen erstellt. Sämtliche Normforderungen der DIN 14675 können perfekt in meiner QM-Dokumentation nach DIN EN ISO 9001 integriert werden.

Hinweis für Planer/Ing.-Büro: Hier möchte ich allerdings gerne sofort darauf hinweisen, dass nur ein QM-Handbuch für eine Zertifizierung nach DIN 14675 nicht immer ausreicht. Siehe [Fachplaner](#).

3. An jedem Standort muss ein Mitarbeiter des Unternehmens die Prüfung zur hauptverantwortlichen Fachkraft für Brandmeldeanlagen (BMA) bestanden haben. Bei der Vorbereitung zur Prüfung unterstütze ich Sie gerne. Bei der Auswahl einer passenden Schulung (temporär und geographisch) bin ich Ihnen gerne im Rahmen eines Beratungsprojektes behilflich. [Siehe Seminar Fachkraft BMA](#).

Normen:

Grundlage für die Zertifizierung sind die aktuellen gültigen Normen. Die Normen können nur beim Beuth-Verlag bezogen werden.

DIN 14675 - November 2003

DEUTSCHE NORM		November 2003
Brandmeldeanlagen Aufbau und Betrieb		DIN 14675
ICS 13.220.20		
Fire detection and fire alarm systems — Design and operation		Ersatz für DIN 14675:2000-06, DIN 14675/A1:2001-08, DIN 14675/A2:2002-07 und DIN 14675/A3:2002-11
Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Structure et opération		
Vorwort		
Diese Norm wurde vom FNFV-Arbeitsausschuss (AA) 72.1 „Brandmelde- und Feuerarmanlagen“ erarbeitet.		
Im Europäischen Komitee für Normung (CEN) erarbeitet das Technische Komitee CEN/TC 72 „Brandmelde- und Feuerarmanlagen“ unter dem Mandat der EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften im Europäischen Wirtschaftsraum im Rahmen der EU Bauproduktenrichtlinie (BPR) die Europäischen Normen der Reihe EN 14 „Brandmeldeanlagen“. Diese Europäischen Normen befinden sich zurzeit im Harmonisierungsverfahren mit der BPR. Nach Veröffentlichung der Europäischen Normen im Amtsblatt der EU und nach Ablauf der Koexistenzperiode dürfen nur noch Produkte mit Prüfung und Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle für Brandmeldeanlagen in Verkehr gebracht werden.		
Ziel dieser Norm ist es, diesen für die Bestandteile/Geräte/Komponenten von Brandmeldesystemen erreichten hohen Qualitätsstandard auch für die gesamte Brandmeldeanlage einschließlich der für den Aufbau und Betrieb notwendigen Dienstleistungen konsequent weiterzuführen. Mit dem in dieser Norm geforderten Nachweis der Kompetenz der beteiligten Fachfirmen für das Planen, Einrichten, Abnehmen sowie Instandhalten wird den hohen Qualitätsanforderungen Rechnung getragen, die erforderlich sind, da Brandmeldeanlagen immer häufiger zur Erreichung des bauordnungsrechtlich geforderten Brandschutzstatus eines Gebäudes eingesetzt werden.		
Das CEN/TC 72 „Brandmelde- und Feuerarmanlagen“ hatte auf seiner 50. Sitzung am 28. und 29. April 1998 dem vom DIN gestellten Antrag auf Abweichung von der Stillhaltevereinbarung stattgegeben und mit Resolution 468/Zoetermeer04 unter anderem die Überarbeitung und Veröffentlichung von DIN 14675 genehmigt.		
Änderungen		
Gegenüber DIN 14675:2000-06, DIN 14675/A1:2001-08, DIN 14675/A2:2002-07 und DIN 14675/A3:2002-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:		
a) Erarbeiten der Änderungen A1 bis A3 zu DIN 14675; b) Anhang M (informativ) ergänzt; c) redaktionelle Überarbeitung.		
Frühere Ausgaben		
DIN 14675-1: 1966-08 DIN 14675-2: 1966-08 DIN 14675-3: 1966-08 DIN 14675: 1979-04, 1984-01, 2000-06 DIN 14675/A1: 2001-08 DIN 14675/A2: 2002-07 DIN 14675/A3: 2002-11		
		Fortsetzung Seite 2 bis 58
Normenausschuss Feuerwehren (FNFV) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE		

© DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet. Ref. Nr. DIN 14675:2003-11
Verf.-Nr. 4688
 Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin

DIN 14675 A1 – Dezember 2006

DEUTSCHE NORM		Dezember 2006
DIN 14675/A1		DIN
Änderung von DIN 14675:2003-11		
Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb; Änderung A1		
Fire detection and fire alarm systems – Design and operation; Amendment A1		
Systèmes de détection et d'alarme d'incendie – Structure et opération; Amendement A1		
Gesamtumfang 21 Seiten		
Normenausschuss Feuerwehren (FNFV) im DIN DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN		

© DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet. Preisgruppe 11
www.din.de
www.beuth.de
 Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin