

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:

**verantwortliche Person
für BMA/SAA
nach DIN 14675**

**Schulung mit Prüfung
Verantwortliche Person
BMA/SAA**

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 verantwortlichen Person für Brandmeldeanlagen (BMA) und/oder Sprachalarmanlagen (SAA) 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 verantwortliche Person BMA](#) oder [Seminar verantwortliche Person SAA](#).

Normen:

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

DIN 14675 Beiblatt 1 - Mai 2014 Entwurf

Datum:2014 Mai

DIN 14675 Beiblatt 1

Brandmeldeanlagen — Aufbau und Betrieb; Beiblatt 1: Anwendungshinweis

Fire detection and fire alarm systems — Design and operation; Supplement 1: Application Note

Systèmes de detection et d'alarme incendie — Structure et opération; Supplément 1: Note d'application



DIN 14675 - April 2012

DEUTSCHE NORM		April 2012
	DIN 14675	
ICS 13.220.20	Ersatz für DIN 14675:2003-11, DIN 14675/A1:2006-12 und DIN 14675/A2:2009-06 Siehe Anwendungsbeginn	
Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb		
Fire detection and fire alarm systems – Design and operation		
Systèmes de detection et d'alarme incendie – Structure et opération		
Gesamtumfang 87 Seiten		
Normenausschuss Feuerwehrewesen (FNFW) im DIN 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.
Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin

www.din.de
www.beuth.de

DIN 14675 A3 Entwurf – Juni 2010

DEUTSCHE NORM		<i>Entwurf</i>	Juni 2010
	DIN 14675/A3		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Entwurf</div>		Einsprüche bis 2010-11-05 Vorgesehen als Änderung von DIN 14675:2003-11	
Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb; Änderung A3			
Fire detection and fire alarm systems – Design and operation; Amendment A3			
Systèmes de detection et d’alarme incendie – Structure et opération; Amendement A3			
Anwendungswarnvermerk			
Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2010-07-05 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.			
Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.			
Stellungnahmen werden erbeten			
<ul style="list-style-type: none">– vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnfw@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;– oder in Papierform an den Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).			
Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.			
Gesamtumfang 25 Seiten			
Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE			
<small>© 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. Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin</small>		<small>Preisgruppe 13 www.din.de www.beuth.de</small>	

DIN 14675 A2 – Juni 2009

DEUTSCHE NORM		Juni 2009
	DIN 14675/A2	
ICS 13.220.20	Änderung von DIN 14675:2003-11	
Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb; Änderung A2		
Fire detection and fire alarm systems – Design and operation; Amendment A2		
Systèmes de détection et d'alarme d'incendie – Structure et opération; Amendement A2		
Gesamtumfang 4 Seiten		
Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN 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.
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 Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN		
<small>© 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. Alleinverkauf der Normen durch Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin</small>		
<small>Preisgruppe 11 www.din.de www.beuth.de</small>		

DIN 14675 - November 2003

DEUTSCHE NORM		November 2003
	Brandmeldeanlagen Aufbau und Betrieb	DIN 14675
ICS 13.220.20		
Ersatz für DIN 14675:2000-06, DIN 14675/A1:2001-08, DIN 14675/A2:2002-07 und DIN 14675/A3:2002-11		
Fire detection and fire alarm systems — Design and operation		
Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Structure et opération		
Vorwort		
<p>Diese Norm wurde vom FNFW-Arbeitsausschuss (AA) 72.1 „Brandmelde- und Feueralarmanlagen“ erarbeitet.</p> <p>Im Europäischen Komitee für Normung (CEN) erarbeitet das Technische Komitee CEN/TC 72 „Brandmelde- und Feueralarmanlagen“ unter dem Mandat der EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften im Europäischen Wirtschaftsraum im Rahmen der EU Bauproduktenrichtlinie (BPR) die Europäischen Normen der Reihe EN 54 „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.</p> <p>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, Errichten, Abnehmen sowie Instandhalten wird den hohen Qualitätsanforderungen Rechnung getragen, die erforderlich sind, da Brandmeldeanlagen immer häufiger zur Erreichung des bauordnungsrechtlich geforderten Brandschutzniveaus eines Gebäudes eingesetzt werden.</p> <p>Das CEN/TC 72 „Brandmelde- und Feueralarmanlagen“ 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/Zoetermeer/04 unter anderem die Überarbeitung und Veröffentlichung von DIN 14675 genehmigt.</p>		
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) Einarbeiten 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 Feuerwehrewesen (FNFW) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE		