

## Betreiber von Brandmeldeanlagen bzw. Sprachalarmanlagen

Hier ein paar der Haupt- bzw. Standardfragen, von mir beantwortet:

### **Warum soll sich ein Betreiber überhaupt nach DIN 14675 zertifizieren lassen?**

Ganz einfach: Wenn ein Betreiber auch nur eine der operativen Phasen nach DIN 14675 selbst umsetzen möchte, muss er sich nach DIN 14675 zertifizieren lassen. Welche Phasen das genau sind, schauen Sie bitte unbedingt unter [Phasen der DIN 14675](#).

### **Was ist für einen Betreiber der am meisten genannte Grund, warum er sich nach DIN 14675 zertifizieren lässt?**

Das ist die sogenannte 'Eigenwartung' der Brandmeldeanlage. Ein Betreiber möchte also die Phase 11 Instandhaltung der DIN 14675 selbst in Eigenregie ohne einen Errichter oder BMA-Hersteller durchführen dürfen und können. Er möchte sich also in der Konsequenz die Rechnung für die Inspektionen und Wartung gemäß Instandhaltungsvertrag sparen.

Und dafür ist dann eben eine DIN 14675 Zertifizierung erforderlich.

### **Wann lohnt sich eine DIN 14675 Zertifizierung für einen Betreiber?**

Also bei einer ganz normalen Brandmeldeanlage im Objekt des Betreibers lohnt sich der gesamte Aufwand der DIN 14675 Zertifizierung natürlich nie. Das lohnt sich i.d.R. nur, wenn man als Betreiber wirklich einige Brandmeldeanlagen in der Betreuung hat.

### **Welches Personal benötigt ein Betreiber für die Zertifizierung?**

Schon mal schnell vorab, der sogenannte Hausmeister wird den technischen Aufwand nicht stemmen können. Diese Idee wäre leider wirklich absurd. Wir benötigen schon eine kleine technische Abteilung, die es bei größeren Betreibern dann auch schon gibt. Die muss dafür nicht erst ins Leben gerufen werden. Und genau diese kleine Abteilung wird dann nach Din 14675 zertifiziert. Genau das ist das Ziel. Nur dann lohnt sich der erhebliche Aufwand für eine DIN 14675 Zertifizierung.

### **Was sind die wichtigsten Bausteine einer DIN 14675 Zertifizierung?**

- Zertifizierung nach DIN 14675
- Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 für diese technische Abteilung
- Prüfung zur verantwortlichen Person (ehemals hauptverantwortliche Fachkraft) BMA/SAA
- Herstellerschulung für die bereits verbauten BMA und ggf. natürlich auch SAA-Systeme beim Betreiber

### **Muss ich mich wirklich nach DIN 14675 zertifizieren lassen?**

Ja. Seit dem 1.11.2003 muss jedes Unternehmen für Brandmeldeanlagen (BMA) nach DIN 14675 zertifiziert sein, welches eine der operativen Phasen der DIN 14675 (also außer Phase 10 – Betreiber) selber ausüben möchte nach Din 14675 zertifiziert sein. Wenn Sie also 'reiner' Betreiber sind, dann nicht. Bei der sogenannten Eigenwartung (Phase 11 – Instandhaltung) natürlich schon.

### **Nach welchen Phasen soll ich mich zertifizieren lassen?**

Zuerst muss sich der Betreiber anschauen, nach welchen [Phasen der DIN 14675](#) er sich zertifizieren lassen möchte. Wenn auch nicht wirklich alle Phasen erforderlich sind, möchte ich doch in den meisten Fällen empfehlen, sich nach allen Phasen zertifizieren zu lassen. Es gibt natürlich berechtigte Ausnahmen.

Hinweis:

Das DIN 14675 Zertifikat hat eine Gültigkeit von 4 Jahren. In der Regel weiß man schon, welche Hersteller in 2 Jahren bedient werden sollen. Dafür sollte ein Betreiber vorbereitet sein. Die Zertifizierung nach allen Phasen ist mit meiner Beratung sinnvoll und möglich.

### **Muss ich ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 einführen?**

Ja. Aber ggf. nur für die Abteilung Sicherheitstechnik oder so, das langt wirklich aus.

### **Muss ich das eingeführte Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 zertifizieren lassen?**

Ja.

Es gibt nur eine Ausnahmeregelung für den Fachplaner. Die betrifft den Betreiber überhaupt nicht.

Hinweis:

Bei einem Betreiber mit mehreren Mitarbeitern (ab ca. 10 Mitarbeitern) ist es ggf. allerdings sehr interessant, nur den Fachbereich BMA zertifizieren zu lassen. Dies reduziert den Aufwand in der Beratung und der Zertifizierung.

#### **Empfehlung zur Systemzertifizierung:**

Mit meiner Systemzertifizierung für ISO 9001 und DIN 14675 können die Kosten für eine Kombi-Zertifizierung nochmals erheblich gesenkt werden. Dies biete ich Ihnen an. Die Kosten für die Kombi-Zertifizierung können bei meiner Systemzertifizierung um ca. 60% gesenkt werden.

Bei Interesse möchte ich Sie bitten, sich in meiner Liste völlig unverbindlich vormerken zu lassen. Schicken Sie mir bitte einfach unter [Kontakt](#) eine eMail mit Ihren kompletten Firmendaten. Im Betreff wählen Sie bitte Systemzertifizierung aus.

### **Was ist, wenn wir bereits nach DIN EN ISO 9001 bei einer Gesellschaft zertifiziert sind?**

Wenn im Unternehmen bereits ein zertifiziertes QM-System vorliegt, ist das total OK, egal bei welcher Zertifizierungsgesellschaft. In dem bestehenden QM-System lassen sich leicht die Forderungen der DIN 14675 integrieren. Dabei bin ich gerne behilflich.

Empfehlung:

Aus Kostengründen sollte langfristig eine Kombi-Zertifizierung angestrebt werden. Wenn Sie bei einer Gesellschaft nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert sind, welche die DIN 14675 Zertifizierung nicht anbietet, hat diese Gesellschaft wohl nicht wirklich für Sie eine Zukunft. Wählen Sie für die DIN 14675 Zertifizierung eine Gesellschaft, mit der Sie sich auch langfristig eine Zusammenarbeit vorstellen könnten. Das sind wohl nur die Gesellschaften, die einen Kunden auch als solchen behandeln.

#### **Empfehlung:**

Die Aufnahme ihres bestehenden QM-Systems in meiner Systemzertifizierung sollten wir besprechen. In manchen Fällen ist sogar ein Wechsel vor Ablauf des bestehenden Zertifikates monetär interessant. Auch wenn Sie sich ein 'eigenes' Zertifikat leisten können, sollten Sie sich überlegen, ob Sie die Einsparung nicht anderweitig sinnvoller investieren können.

### **Bei wem kann ich mich nach DIN 14675 zertifizieren lassen?**

Das ist relativ überschaubar. Es gibt bis jetzt nur 9 Zertifizierungsgesellschaften, bei denen man sich zertifizieren lassen kann.

TÜV Rheinland Group [www.de.tuev.com](http://www.de.tuev.com)  
TÜV SÜD [www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)  
TÜV Nord [www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)  
TÜV Hessen [www.tuev-hessen.de](http://www.tuev-hessen.de)  
TÜV Thüringen [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)  
LGA [www.lga-intercert.com](http://www.lga-intercert.com)  
VdS [www.vds.de](http://www.vds.de)  
ZDH [www.zdh-zert.de](http://www.zdh-zert.de)  
ZdS [www.zds-zert.de](http://www.zds-zert.de)

Empfehlung:

Man sollte sich bei einer Gesellschaft zertifizieren lassen, die anerkannt ist. Sie entscheiden, bei

welcher Gesellschaft Sie zertifiziert werden möchten. Hier mein Vorschlag: [Siehe Kooperationspartner](#).

### **Bei wem kann ich mich nach DIN EN ISO 9001 zertifizieren lassen?**

Es gibt in Deutschland knapp über 100 Firmen, bei denen man sich nach DIN EN ISO 9001 zertifizieren lassen kann. Die Firmen werden von der DAKKS zugelassen. Hier kann auch diese Liste angefordert werden.

<http://www.dakks.de>

Empfehlung:

Alle Zertifizierungsgesellschaften nach DIN 14675 bieten auch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 an.

Wenn Sie noch nicht nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert sind, kann nur eine Kombi-Zertifizierung empfohlen werden. Das ist die gleichzeitige Zertifizierung von DIN 14675 und DIN EN ISO 9001 an einem Tag (in der Regel ein Tag). Dies ist natürlich auch kostengünstiger als jeweils eine separate Zertifizierung. Logisch. Und für das Unternehmen ist es auch angenehmer, als an zwei unterschiedlichen Tagen im Jahr von jeweils einer Zertifizierungsgesellschaft vom 'Arbeiten' abgehalten zu werden.

Die Systemzertifizierung hat meiner Meinung nach für Sie am Meisten Zukunft. Bei Interesse möchte ich Sie bitten, schicken Sie mir einfach unter [Kontakt](#) eine eMail mit Ihren kompletten Firmendaten. Im Betreff wählen Sie bitte Systemzertifizierung aus.

### **Wie kann ich die Zertifizierungskosten senken?**

Ganz einfach: Mit der Systemzertifizierung nach DIN EN ISO 9001 und DIN 14675

Mit dieser Systemzertifizierung erhalten dann auch gerade 'kleinere' Betreiber die Möglichkeit, eine vollständige DIN 14675 Zertifizierung inkl. der ISO 9001 Zertifizierung zu einem fairen und moderaten Preis zu erhalten.

#### Systemzertifizierung von DIN 14675 und DIN EN ISO 9001

Jährliche pauschale Zertifizierungskosten:

Betreiber (DIN 14675: natürlich alle Phasen und ISO 9001)  
€ 1.850,-- zzgl. MwSt.

Und bei mir natürlich wirklich pauschal. Das bedeutet: inkl. sämtlicher Kosten für Logos, Zertifizierungsgebühren, Reisezeiten und den Reisekosten der Auditoren. Das ist einmalig und fair.

Bei Interesse möchte ich Sie bitten, schicken Sie mir bitte einfach unter [Kontakt](#) eine eMail mit Ihren kompletten Firmendaten. Im Betreff wählen Sie bitte Systemzertifizierung aus.

### **Bei wem kann ich Fach-Schulungen zu den verschiedenen BMA und SAA Herstellern besuchen?**

Dies ist natürlich nur bei den Herstellern der Brandmeldeanlagen und Sprachalarmanlagen möglich. Es muss nicht bei allen Herstellern eine Schulung besucht werden. Natürlich nur z. B. bei den von Ihnen projektierten, montierten und in 'Wartung' befindlichen BMA/SAA-Systemen (Phase 6.2, 7 und 11 der DIN 14675). Hier eine kleine Übersicht für Sie:

Bosch, Ottobrunn

Detectomat, Ahrensburg

Dynacord, Straubing

ESSER by Honeywell (Novar GmbH), Neuss

G+M Elektroakustik, Heppenheim

GE Security, Neuss

[www.bosch-sicherheitssysteme.de](http://www.bosch-sicherheitssysteme.de)

[www.detectomat.de](http://www.detectomat.de)

[www.dynacord.com](http://www.dynacord.com)

[www.esser-systems.com](http://www.esser-systems.com)

[www.gm-elektroakustik.de](http://www.gm-elektroakustik.de)

[www.ge.com](http://www.ge.com)

Gräf & Meyer, Kirkel  
Hekatron, Sulzburg  
Hertek, Berlin  
Laauser & Vohl, Ostfildern  
LABOR STRAUSS Sicherheitssysteme, Mönchengladbach  
MEP-Gefahrenmeldetechnik GmbH, Pockau-Lengefeld  
Minimax, Bad Oldesloe  
Notifier, Ratingen  
NSC, Bielefeld  
RCS, Bad Aibling  
Schrack, Wien  
Securiton, Achern  
Setec, Seefeld  
Siemens  
Telenot, Aalen  
TOA, Hamburg  
Total Walther, Tyco  
Variodyn, Eckersdorf  
WENZEL Elektronik, Pinneberg

[www.gplusm.de](http://www.gplusm.de)  
[www.mep-pockau.de](http://www.mep-pockau.de)  
[www.hertek.de](http://www.hertek.de)  
[www.laauser.com](http://www.laauser.com)  
[www.laborstrauss.de](http://www.laborstrauss.de)  
[www.mep-pockau.de](http://www.mep-pockau.de)  
[www.minimax.de](http://www.minimax.de)  
[www.notifier.de](http://www.notifier.de)  
[www.nsc-sicherheit.de](http://www.nsc-sicherheit.de)  
[www.rcs-audio.com](http://www.rcs-audio.com)  
[www.schrack-seconet.com](http://www.schrack-seconet.com)  
[www.securiton.de](http://www.securiton.de)  
[www.setec-gmbh.net](http://www.setec-gmbh.net)  
[www.siemens.de](http://www.siemens.de)  
[www.telenot.de/com](http://www.telenot.de/com)  
[www.toa.de](http://www.toa.de)  
[www.tycofireandsecurity.com](http://www.tycofireandsecurity.com)  
[www.variodyn.de](http://www.variodyn.de)  
[www.wenzel-elektronik.de](http://www.wenzel-elektronik.de)