

Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit

## Pressemitteilung

7. August 2018

### **DIN 14677 Instandhaltung von Feststellanlagen neu erschienen**

Am 1. August 2018 ist die Neufassung der DIN 14677 zur Instandhaltung von elektrischen Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse in Kraft getreten. Darauf weist die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit (DGWZ) hin. Die Norm erscheint nunmehr in zwei Teilen und berücksichtigt damit die Anforderungen der Europäischen Dienstleistungsnorm DIN EN 16763. Feststellanlagen (FSA) sorgen im Brandfall für ein zuverlässiges Schließen von Türen und Toren zwischen Brandabschnitten und sind damit ein elementarer Bestandteil des Vorbeugenden Brandschutzes. Die Anwendung der DIN 14677 ist für Betreiber und Instandhaltung obligatorisch, da das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) seit 2012 in neuen oder geänderten Zulassungsbescheiden für Feststellanlagen auf die Norm verweist.

Die neugefasste DIN 14677-1: 2018-08 „Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngebundenen Förderanlagen“ beschreibt die Instandhaltungsmaßnahmen an Feststellanlagen. Dazu gehören unter anderem eine Funktionsprüfung spätestens alle drei Monate, die jährliche Wartung durch eine Fachkraft für Feststellanlagen und der regelmäßige Austausch der Rauchmelder. Der Anwendungsbereich der DIN 14677-1 wurde auf Feuerschutzabschlüsse bahngebundener Förderanlagen erweitert. Eine FSA vom neuen Typ 3 besitzt eine eigenständige Auslöseeinrichtung, während eine FSA Typ 4 Bestandteil einer Brandmeldeanlage (BMA) ist. Für beide neuen FSA-Typen werden Maßnahmen zur Steuerung der Fördertechnik im Brandfall beschrieben. Die DIN 14677-1 gilt nur für die Instandhaltung von Feststellanlagen, nicht für die Instandhaltung der Feuerschutz- bzw. Rauchschutzabschlüsse selbst.

Die DIN 14677-2: 2018-08 legt jetzt die Anforderungen an Fachkräfte für die Instandhaltung von Feststellanlagen fest, und nicht mehr wie früher die Anforderungen an die Fachfirma. Unternehmen können sich zukünftig nach der Dienstleistungsnorm DIN EN 16763 in Verbindung mit der DIN 14677-2 als Fachfirma qualifizieren. Zu den Anforderungen an Fachkräfte für Feststellanlagen nach DIN 14677-2 gehört unter anderem eine Mindestqualifikation nach Niveau 3 des deutschen Qualifizierungsrahmens (DQR). In der Neufassung gestrichen wurden die früher geforderten Kenntnisse der Fachkraft der Richtlinien des DIBt und Kenntnisse der Allgemeinen Anforderungen von Rauchschutzabschlüssen.

Die Normen können bei der DGWZ unter [www.dgwz.de/din-14677](http://www.dgwz.de/din-14677) bezogen werden.  
Das DGWZ-Seminar zur Fachkraft für Feststellanlagen nach DIN 14677 wurde entsprechend den Normenänderungen überarbeitet.

2.691 Zeichen (mit Leerzeichen), zur freien Verwendung, Beleg erbeten

### **Über die DGWZ**

Die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit (DGWZ) setzt sich branchenübergreifend für Unternehmen in Deutschland ein, veröffentlicht neutrale Fachinformationen und bietet bundesweit Seminare zu Normen, Richtlinien und Vorschriften für die berufliche Weiterbildung an. Die DGWZ hat ihren Sitz in Bad Homburg und wurde 2013 gegründet.

### **Ansprechpartnerin**

Dr. Barbara Löchte  
Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit mbH  
Louisenstraße 120  
61348 Bad Homburg v. d. Höhe  
Telefon 06172 98185-30  
Telefax 06172 98185-99  
[presse@dgwz.de](mailto:presse@dgwz.de)  
[www.dgwz.de/presse](http://www.dgwz.de/presse)

### **Schlagworte**

FSA, Feststellanlagen, DIN 14677, DIN EN 16763, Feuerschutzabschlüsse,  
Rauchschutzabschlüsse, bahngeländebundene Förderanlagen, Fachkraft nach DIN 14677,  
Instandhaltung, Prüfung, Wartung

### **Tweet-Vorschlag**

Neue DIN 14677-1 und -2 für Instandhaltung von Feststellanlagen (FSA) erschienen.  
[www.dgwz.de/din-14677](http://www.dgwz.de/din-14677)

### **Download**

[www.dgwz.de/neue-norm-din-14677-instandhaltung-von-feststellanlagen](http://www.dgwz.de/neue-norm-din-14677-instandhaltung-von-feststellanlagen)  
- Pressemitteilung Nr. 2018-09 (PDF, TXT)

- **Bild:** Feststellenanlagen-neue-DIN-14677-Instandhaltung.jpg



**Bildquelle:** Hekatron

**Bildunterschrift:** Im August 2018 ist die Neufassung der DIN 14677 zur Instandhaltung von elektrischen Feststellenanlagen erschienen.

**Weiterführende Informationen**

[www.dgwz.de/din-14677](http://www.dgwz.de/din-14677)