



## Stellungnahme zum VdS-Richtlinienentwurf VdS 3403

Die VdS Schadenverhütung GmbH veröffentlicht den Richtlinienentwurf

### Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA) VdS 3403 : 2016-01 (01)

und bietet der interessierten Fachöffentlichkeit die Möglichkeit zur Stellungnahme. Stellungnahmen sind spätestens bis zum 30.10.2015 – vorzugsweise per E-Mail – zu richten an:

VdS Schadenverhütung GmbH  
z.H. Thomas Urban  
Amsterdamerstr. 174  
50735 Köln  
E-Mail: turban@vds.de

Einsprechende werden gebeten, in den nachfolgenden Tabellen A (Kontaktdaten) und B (Kommentare, ab Seite 2) die blau hinterlegten Felder vollständig auszufüllen und die komplette Datei als E-Mail-Anlage bzw. als Ausdruck (bei Rückmeldung per Post) an die o.g. Adresse zurückzusenden. Als Betreff geben Sie bitte

Kommentar zum Entwurf VdS 3403

an.

Jeder Einsprechende wird über das Ergebnis der Prüfung seines Einspruchs in Textform informiert.

#### A – Kontaktdaten

Diese Stellungnahme wird abgegeben von (Verband, Institution, Firma)	
Ansprechpartner (Name, Vorname)	
Anschrift	
E-Mail	
Bitte begründen Sie Ihr Interesse, warum Sie am Kommentarverfahren für diesen Richtlinienentwurf teilnehmen	

**B – Kommentare**

*Hinweise:*

*Spalte 1:* Nummerieren Sie Ihre Kommentare fortlaufend, beginnend mit 1, durch

*Spalte 2:* Geben Sie den Abschnitt und den Absatz, ggf. zusätzlich die Tabelle bzw. das Bild, auf den sich Ihr Kommentar bezieht, an

*Spalte 3:* Verwenden Sie bitte folgende Abkürzungen für die Art Ihres Kommentars:

*A:* allgemeiner Kommentar

*F:* fachlicher Kommentar

*R:* redaktioneller Kommentar

*Die Tabellenfelder passen ihre Höhe an die eingetragene Textmenge automatisch an. Falls benötigt, erhalten Sie weitere Tabellenzeilen, indem Sie den Cursor in die Spalte 5 der letzten Zeile positionieren und dann die TAB-Taste betätigen.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
#	Abschn.	A/F/R	Kommentar (Begründung der Änderung)	Vorgeschlagene Textänderung
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				