



VB

VORHER
IST
BESSER

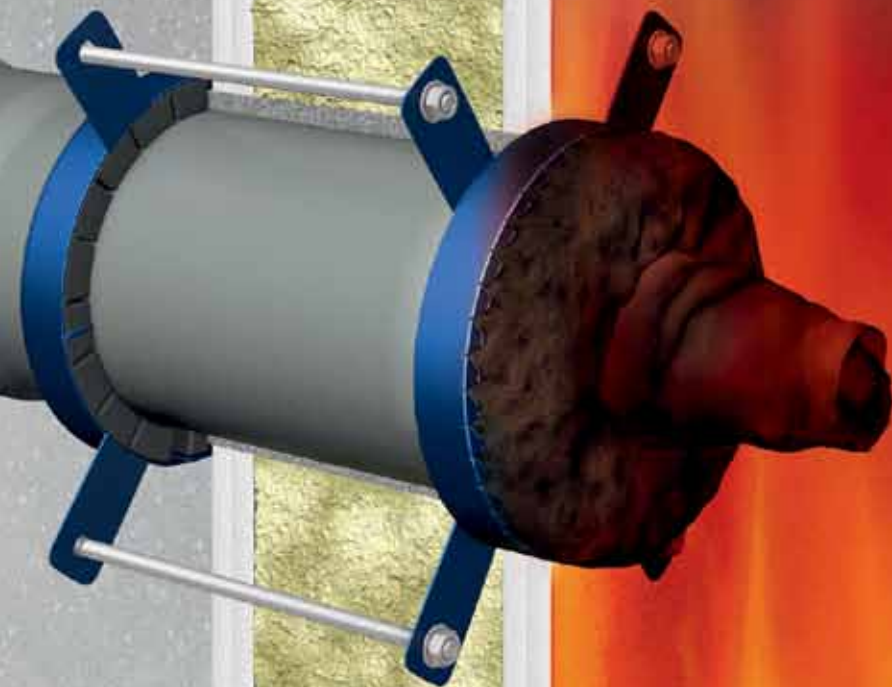
VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz



Garantierte Sicherheit

Abschottung durch
Brandschutzmanschetten



**MEDIA-INFORMATIONEN
2020**



VORBEUGEN IST BESSER!

Haben Sie noch die Bilder von der brennenden Pariser Kathedrale Notre-Dame vor Augen? Der Pariser Chefermittler Remy Heitz geht von einem Fehler im elektrischen System oder einer nicht richtig ausgedrückten Zigarette als Brandursache aus. Auch wenn dieses Schadensereignis ganz besonders im Brennpunkt der öffentlichen Aufmerksamkeit stand, die Ursachen für diese Katastrophe sind nicht außergewöhnlich.

Das Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung der öffentlichen Versicherer e. V. (IFS) hat 1.600 Schadensfälle nach den Brandursachen ausgewertet. Danach war 2018 in 31 Prozent der untersuchten Fälle die Elektrizität Brandursache. Bei 22 Prozent der Fälle konnte keine eindeutige Brandursache ermittelt werden. Es folgen menschliches Fehlverhalten (20 Prozent), Brandstiftung (9 Prozent) und Überhitzung (8 Prozent) als häufige Brandauslöser.

Ein breites Spektrum an möglichen Brandursachen, das in der Praxis ebenso ein breites und vorbeugendes Brandschutzkonzept erforderlich macht. Mit unserem interdisziplinären Sonderheft Vorbeugender Brandschutz tragen wir dieses Wissen in unsere Expertenzielgruppen, die HUSS-MEDIEN in den Kompetenzfeldern Planen, Errichten und Verwalten von Immobilien erreicht.

Vom Leser der Zeitschrift Build-Ing., der die digitalen Daten des Gebäudes zur Planung erzeugt und den Fachplanern für TGA- und Elektrotechnik zur Verfügung stellt, über den Elektriker, der für die Sicherheit der Elektroanlagen und -geräte sorgt und die Brandwarneinrichtungen in Betrieb nimmt bis zur Immobilienverwaltung, die für die fortlaufende Organisation des Brandschutzes verantwortlich ist. Alles aus einem Medienhaus mit kompetenten Fachredakteuren, die Tür an Tür zusammenarbeiten.

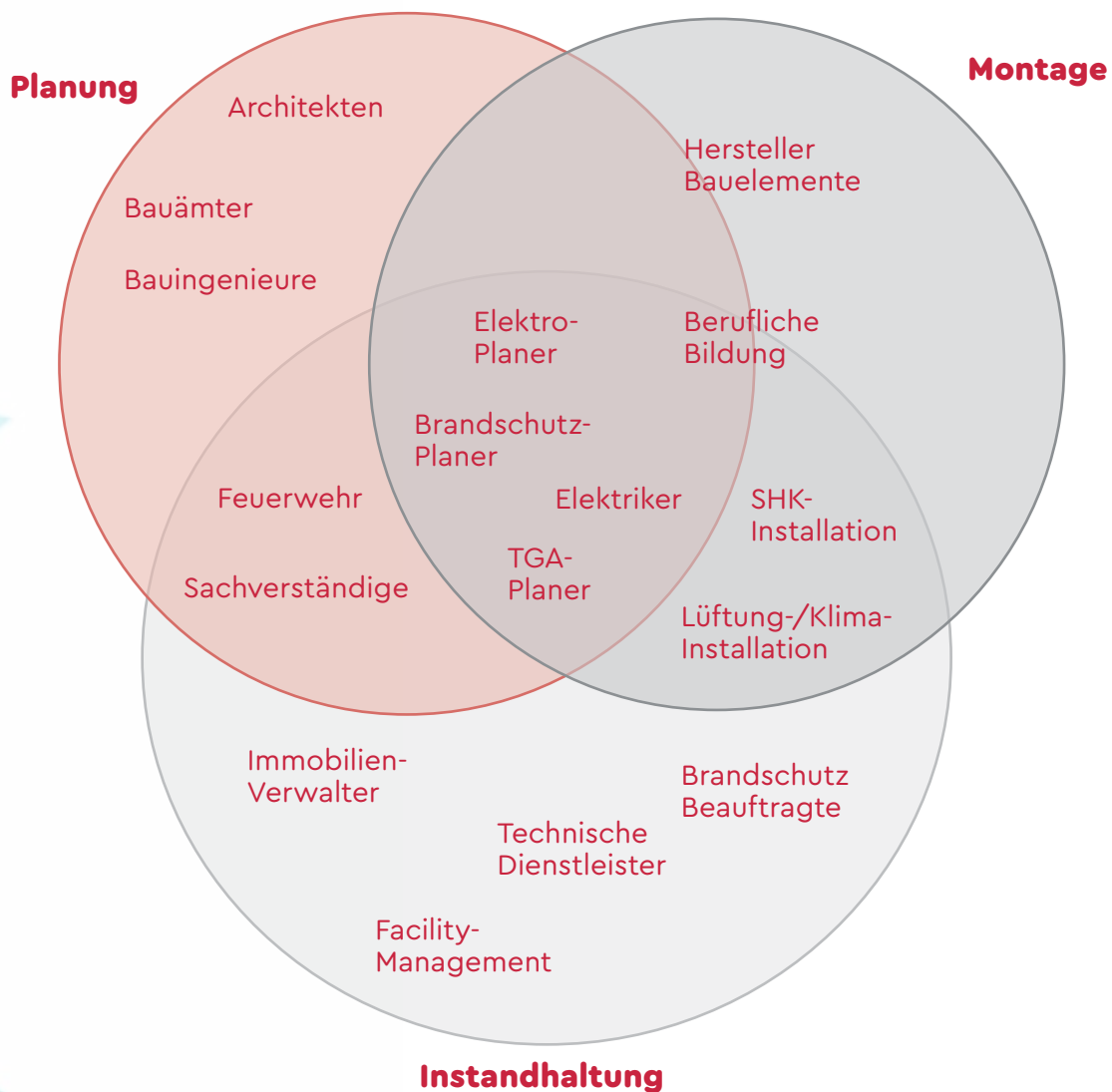
Das ist die Basis für unsere Publikation VB Vorbeugender Brandschutz, die als Verlagsbeilage unseren Fachtiteln Build-Ing., Moderne Gebäudetechnik, Elektropraktiker und Immobilien Vermieten & Verwalten beigelegt wird.

Nutzen Sie die Erfahrung und die Markenbekanntheit der Fachmedien aus der Huss-Verlagsgruppe für eine durchgängige Kommunikation und seien Sie unser Partner, wenn es darum geht, den Brandschutz Gewerke übergreifend durchzusetzen und Schaden von Gebäuden und Menschen abzuwenden.

Verlagsleiter

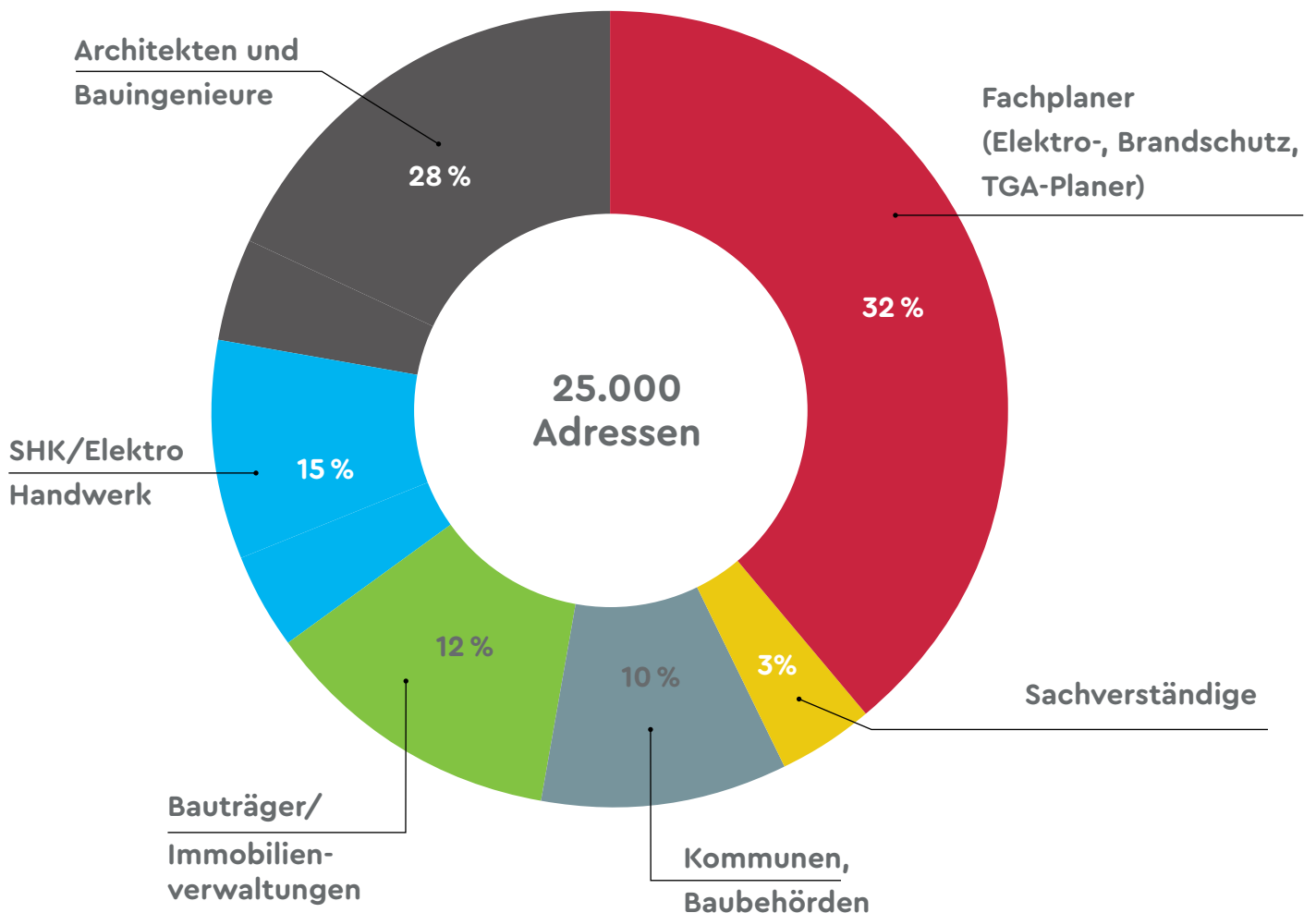
WIR HABEN IHRE ZIELGRUPPE

Vorbeugender Brandschutz ist eine interdisziplinäre Angelegenheit. Verschiedene Profi-Zielgruppen müssen adressiert und für das Thema und Ihre Angebote sensibilisiert werden. Neben einer breiten horizontalen Information muss auch die möglichst lückenlose vertikale Kommunikation gewährleistet werden. Die Verlagssonderpublikation Vorbeugender Brandschutz bietet für beide Kommunikationsaufgaben eine Lösung.



BRANDSCHUTZ GEHT ALLE AN

Zielgruppen aus dem Portfolio der HUSS-MEDIEN GmbH: Zusammen mit den etablierten Schwester-Portalen bzw. Zeitschriften Moderne Gebäudetechnik, ep Elektropraktiker, IVV – immobilien vermieten & verwalten und Build-Ing. ist **VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ** der geeignete Kommunikationskanal für Lösungen für den Brandschutz.



Media-Informationen

Zielgruppe: Architekten, Bauingenieure, Elektroinstallateure, TGA-Planer, Verantwortliche in der Immobilienwirtschaft, Planer in Ingenieurbüros und Verwaltungen

Verbreitung: 25.000 Exemplare

Teilauflage in ep ELEKTROPRAKTIKER ca. 4.000 Exemplare

Vollauflage in Moderne Gebäudetechnik ca. 13.000 Exemplare

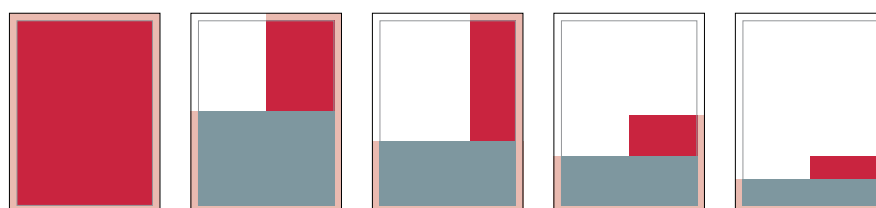
Teilauflage in IVV – immobilien vermieten & verwalten ca. 5.000 Exemplare

Teilauflage in Build-Ing. ca. 3.000 Exemplare

(Abweichungen auf Grund aktueller Adressdaten möglich.)

Anzeigenpreise und Formate (Zuschläge nicht rabattierbar):

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.



| | 1/1 Seite | 1/2 Seite | 1/3 Seite | 1/4 Seite | 1/8 Seite |
|--------------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Maße* in mm | | hoch | hoch | Standard | Standard |
| im Satzspiegel | 185 × 266 | 90 × 266 | 58 × 266 | 90 × 130 | 90 × 63 |
| im Anschnitt** | 210 × 297 | 105 × 297 | 70 × 297 | 105 × 146 | 105 × 83 |
| | | quer | quer | quer | quer |
| im Satzspiegel | | 185 × 130 | 185 × 87 | 185 × 63 | 185 × 29 |
| im Anschnitt** | | 210 × 146 | 210 × 106 | 210 × 83 | 210 × 49 |
| Preis | 7.500,- € | 3.900,- € | 2.900,- € | 2.300,- € | 1.300,- € |
| 4-farbig | | | | | |

*für Druckunterlagen, **zuzüglich 3 mm Beschnitt an allen Heftaußenkanten

Zeitschriftenformat: 210 mm breit × 297 mm hoch
unbeschnitten: 216 mm breit × 303 mm hoch

Satzspiegel: 185 mm breit × 266 mm hoch

Sonderplatzierung:

| | |
|------------------|---|
| 4. Umschlagseite | 8.500,- € |
| 2. Umschlagseite | 8.500,- € |
| Titel | auf Anfrage |
| Format | angeschnittene Anzeigen 10 % vom Grundpreis |
| | bindende Platzierung 10 % vom Grundpreis |

Rabatte: Bei Abnahme innerhalb 12 Monaten (Insertionsjahr):

| Malstaffel | Mengenstaffel |
|---------------------|---------------|
| bei 3 Anzeigen 5 % | 2 Seiten 5 % |
| bei 6 Anzeigen 8 % | 4 Seiten 8 % |
| bei 9 Anzeigen 10 % | 6 Seiten 10 % |

**Zahlungsbedingungen/
Bankverbindung:** Commerzbank
Konto-Nr.: 976005902, BLZ: 120 400 00
IBAN: DE34 1204 0000 0976 0059 02, BIC: COBADEFFXXX
USt-Ident-Nr.: DE 137189299
14 Tage nach Erhalt der Rechnung netto.
Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Preisliste Nummer 2, gültig ab 01.01.2020

RUBRIKEN & THEMEN

Der Name ist Programm: Vorbeugender Brandschutz ist nicht nur der Titel der neuen Verlagspublikation der HUSS-MEDIEN GmbH, sondern bildet auch die Struktur des Heftes ab.

| Rubrik: | Themen: | geeignet für: |
|---|--|---|
| Baulicher Brandschutz | Normen und Vorschriften für den Brandschutz, Planung und Anwendung von Brandschutztechnologien, Löschwasser-Anschlüsse, Flächen für die Feuerwehr, die Bildung von Brandabschnitten, Brandverhalten von Baustoffen, Planung von Flucht- und Rettungswegen, Leitungsführung | Brandschotte, Blitzschutz, Kabeldurchführungen, Installationsgeräte und Befestigungssysteme mit Feuerwiderstandsklassen, Installationsmaterial, Dämmstoffe, Manschetten, Brandschutz-Beschichtungen, Brandschutztüren- und Wände, Brandschutz-Verglasungen, Rauchdichte Türen, Software zur Brandschutzplanung, Software zur Dokumentation, Bauelemente, Baustoffe, Boden- und Dachabläufe |
| Technischer Brandschutz Anlagentechnik | Detektion von Rauch und Feuer, Brandmeldezentralen, Alarmierung, Notbeleuchtung, Fluchtwegesteuerungen Brandschutz in der Technischen Gebäudeausrüstung, anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen, Entrauchung, Wärmeabzugsanlagen, Löscheinrichtungen | Brandmeldeanlagen, Rauchmelder, Ansaugrauchmelder, Notbeleuchtungsanlagen, Ersatzstromversorgung, dynamische Fluchtwegesteuerung, Brandschutzkanäle, Brandschutzschalter, Natürliche Lüftungs-/Brandlüftungssysteme, Belüftungsfenster, Brandgas- und Entrauchungsventilatoren, Brandschutzklappen, Entrauchungsklappen, Absperrvorrichtungen, Armaturen, Lüftungskanäle, Luftdurchlässe, Drosselklappen, Axial- und Radiallüfter, Volumenstromregler, Sprinkleranlagen, Sprühdüsen, Schieber und Ventile, Rohrsysteme und -verbindungen, Stellantriebe, RWA-Anlagen, Sensoren |
| Organisatorischer Brandschutz Brandschutz-Management | Alarmplan, Feuerwehrplan, Wartung, Nutzung und richtiger Umgang mit baulichen und technischen Brandschutzeinrichtungen, Kennzeichnung und Freihaltung von Flucht- und Rettungswegen, Aushang von Brandschutzordnungen, Ernennung eines Brandschutzbeauftragten, Unterweisungen | Not- und Rettungsleitern, Löscheinrichtungen, Feuerlöscher, Kennzeichnungen, Feuerwehrkasten, Schlüsselkasten, Flucht- und Rettungspläne, Revisionspläne, Textilien, Software zur Überwachung von Revisionsterminen, Dokumentation |
| Praxiswissen Einfach machen! | Neue Normen und Vorschriften Neue Produkte | Software, Literatur, Vorschriften, Normen, Kennzeichen, Beratung, Coaching, Fortbildungs-Anbieter, Veranstaltungen Alle Angebote für Planer, Architekten, Bau-Handwerk, Betreiber, Brandschutzverantwortliche |

Termine 2020

Anzeigenschluss: 16. 09. 2020
 Druckunterlagenschluss: 08. 10. 2020
 Erscheinungstermin: 22. 10. 2020

Unsere AGB finden Sie unter:
www.huss.de/de/agb.html

Ihre Ansprechpartner

Elektrotechnik und Gebäudeautomation



Bogdan Belimenko

Telefon: 030 42151-413

E-Mail:

bogdan.belimenko@hussmedien.de

Gebäudetechnik und Software



Marco Fiolka

Telefon: 030 42151-344

E-Mail:

marco.fiolka@hussmedien.de

Immobilienmanagement und Baustoffe



Torsten Hanke

Telefon: 030 42151-206

E-Mail:

torsten.hanke@hussmedien.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz

Technische Daten

Druck- und Bindeverfahren:

Offsetdruck, Rückstichheftung
Bevorzugt werden digitale Druckunterlagen verwendet. Die Anfertigung sämtlicher Druckvorlagen, auch digitale Daten, wird berechnet.

Datenübermittlung:

FTP: Ihre FTP-Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail von Ihrem Ansprechpartner in unserem Haus.

E-Mail: Per E-Mail übermittelte Daten dürfen die Größe von 15 MB nicht überschreiten und sollten gepackt sein (zip/sit-Format).

Datenträger:

CD-ROM, Daten-DVD

Angaben zum Datenversand:

Zusammen mit den Daten werden alle Informationen über Zeitschrift/Titel, Absender/Firma, Betriebssystem, verwendete Programmversionen, Dateinamen und Farben benötigt.

Auf dem Postweg versendete Daten schicken Sie bitte ebenso an die Anzeigenabteilung.

Datenformate:

Für den Offsetdruck geeignete, hochaufgelöste Dateien im PDF-Format (pdf 1.3) mit eingebetteten Schriften (PDFX-3- oder PDFX-1a-Standard) Die Annahme offener Daten ist möglich.

Für offene Daten gilt:

Alle verwendeten Schriften und Schriftschnitte, auch in EPS-Files enthaltene, müssen dem Auftrag beigelegt sein. Bilder und Grafiken müssen im CMYK-Modus zur Verfügung gestellt werden.

Programme:

QuarkXpress, InDesign, Illustrator, Photoshop. Daten aus anderen Programmen nur auf Anfrage.

Farben:

Der Druck erfolgt nach der Euroskala im Prozessstandard Offsetdruck (PSO) mit den Grundfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz.

Profile:

Inhalt: ISOcoated_v2_eci.icc (in der Regel Papiertyp 2 Fogra 39L), Umschlag: ISOcoated_v2_eci.icc (in der Regel Papiertyp 1 Fogra 39L). Die entsprechenden Profile zur Bildseparation und PDF-Ausgabe finden Sie auf der Internetseite des ECI (www.eci.org).

Proof:

Von jeder Seite wird ein farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdn) oder je Farbe ein sw-Ausdruck benötigt mit jeweiliger Angabe der Farbe (EURO-Skala, HKS, Pantone). Farbdrucke vom Farbkopierer sind nicht farbverbindlich für den Druck.

Datenarchivierung:

Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.

Gewährleistung:

Nur was auf dem Datenträger vorhanden ist, kann verarbeitet werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen und insbesondere Farben übernimmt der Verlag keine Haftung.

Kontakt:

Technische Information zum digitalen Datenversand:

Anzeigenabteilung

Kerstin Burmeister
Am Friedrichshain 22
10407 Berlin

Telefon: 030 42151-235

E-Mail: kerstin.burmeister@hussmedien.de

VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Sonderheft für den organisatorischen, baulichen & technischen Brandschutz



huss

HUSS-MEDIEN GmbH

Ein Unternehmen der Huss-Verlagsgruppe

Berlin·München

Postanschrift: 10400 Berlin

Hausanschrift: Am Friedrichshain 22 | 10407 Berlin

Telefon 030 42151-0

Geschäftsführer: Christoph Huss, Wolfgang Huss, Thomas Perskowitz

www.huss-medien.de

Fachmedien für Gebäudetechnik und Immobilienmanagement

