



Besuchen Sie hier die Webversion.

# SAA-Evakuierungs-Durchsagen richtliniengemäß beurteilen & prüfen!

## Checkliste Brandfall-Durchsage für Brandschutzplaner und Prüfsachverständige

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie beurteilen - planen - prüfen Sie die  
Brandfalldurchsage einer Sprachalarmierungsanlage?

- Ist die Ansage fachgerecht?
- Normen- und richtliniengetreu?
- Wirksam für eine rasche Evakuierung?

Schon seit längerem angekündigt, jetzt fertiggestellt - ein  
effektives Arbeitsmittel zum kompetenten Prüfen und  
Bewerten:

Die Sprech-Fabrik „Checkliste Brandfalldurchsage“ !

Dieses neue Tool und die wichtigsten Prüf-Kriterien stellen  
wir Ihnen als Brandschutzexperten in diesem Sonder-  
Newsletter vor.

Eine interessante Lektüre wünscht Ihnen  
Oliver Reimann  
Sprech-Fabrik Ansagetextproduktionen

PS.

Wenn Sie dieses Arbeitsmittel sofort benötigen, senden Sie uns eine [E-Mail](#) mit  
dem Stichwort „Checkliste SAA-BFD“ und Ihren Kontaktdaten – für  
Prüfsachverständige und Brandschutzplaner ist die Liste befristet bis  
zum 30. September kostenlos.

\*\*\*\*\*

## Prüfung der Brandfall-Sprachdurchsage Vorstellung unserer neuen Checkliste, einem Tool für BS-Planer und Prüfsachverständige

Eine SAA-Anlage hat nur einen Zweck: Per Brandfall-Durchsage lebensrettende Notfallanweisungen verständlich und wirksam an alle in Gefahr befindliche Personen zu übermitteln. Ohne die fachgerechte Brandfall-Durchsage oder "Sprachkonserve" wäre die ganze aufwändige Lautsprechertechnik letztendlich sinnlos.

Sie, in Ihrer Position, sind für deren Eignung mitverantwortlich. Wir als Spezialunternehmen für Sicherheits- und Informationsdurchsagen sind tagtäglich mit der Herstellung bestmöglicher Ansagen befasst und können Sie unterstützen.

Unsere neue Checkliste hilft bei der Vorab-Beurteilung und der Abnahmeprüfung.



Eine bestmögliche Evakuierungs-Sprachdurchsage für den Brandfall sollte immer das Ziel aller Beteiligten sein - eine schlechtgemachte ist nachteilig für alle Beteiligten:

1. An erster Stelle dramatisch für die Personen, die zur Selbstrettung aufgefordert werden und zielgerichtet geleitet

werden müssen, aber mit einer schlechten Durchsage unzureichend oder unnötig unverständlich informiert werden.

2. Eine Fehlinvestition für den Betreiber, der vorschriftsgemäß Geld investiert hat in eine Sicherheitstechnik, die ihr lebensrettendes Potential nicht ausschöpft.

3. Frustrierend für den Planer, der Arbeitszeit, Sorgfalt und Kompetenz in eine technische Systemplanung gesteckt hat, deren Nutzen sich beim Anhören einer mangelhaften Durchsage nicht erschließen wird,

4. Last but not least problematisch für den Prüfsachverständigen! Bei klaren Zweifeln am Erreichen des Schutzziels hat er die Aufgabe, objektive „harte“ Prüf-Fakten zur Mängelfeststellung bei einer Sprachansage hieb- und stichfest zu dokumentieren – was bei einem „weichen Medium“ wie der Sprache nicht immer leicht fällt.

## Was sind die Prüf-Kriterien?

Woran erkennen Sie die Richtigkeit und Eignung?  
Was ist zu tun bei einer scheinbar ungeeigneten Ansage?

Die [DIN VDE 0833-4](#) benennt im Teil 6.2.1.5.2 bereits das Wesentliche:

„.... klar und verständlich“ soll sie sein, die Norm erläutert im Anhang H: „Im Brandfall benötigen Menschen klare Informationen und konkrete Handlungsanweisungen. Inhaltlich richtige Informationen bei Brandfalldurchsagen sind entscheidend für das darauf folgende Verhalten der Betroffenen. Je besser die Informationen und Anweisungen, desto besser ist dementsprechend auch das Verhalten der Personen.“

Für die Umsetzung sind dann allerdings konkretere Fakten wünschenswert. Um die zu finden, lohnt ein Blick in die [VDI 4062](#) (Evakuierung von Personen im Gefahrenfall). Dort sind wissenschaftlich evaluierte praktische Hinweise aufgeführt (speziell im Anhang C).

Um es Ihnen für Ihre professionelle Praxis leichter zu machen, haben wir die Anforderungen der Normen und Richtlinien und unser eigenes Wissen zusammengefasst in einer Checkliste, die ab sofort erhältlich ist.

Mit dieser „Checkliste Brandfalldurchsage“ werden Sie eine bestehende oder geplante Sprachdurchsage Punkt für Punkt systematisch beurteilen und dokumentieren.

Gegliedert ist die Checkliste nach folgenden 5 Kategorien

1. Generelles
2. Audiotechnische und klangliche Eignung
3. Textinhalte, Richtigkeit und Eignung gemäß Brandschutz-, Fluchtweg- und Evakuierungsplan und Gebäudeeigenschaften
4. Text-Formulierungen, sprachliche Eignung
5. Sprechtechnische Eignung - Verständlichkeit und Wirksamkeitspotential der sprecherischen Ausführung

Nach der Beantwortung von 21 Fragen in den genannten 5 Kategorien verfügen Sie jeweils über eine belastbare Fakten-Übersicht über die Eignung einer spezifischen Durchsage.

Die Checkliste Brandfalldurchsage ist ab sofort zum Preis von netto 49.- € erhältlich und wird als PDF-Dokument versandt.

Befristet bis zum 30. September 2020 stellen wir das Dokument Brandschutzplanern und Prüfsachverständigen kostenlos zu Verfügung.

So erhalten Sie Ihr persönliches kostenfreies Exemplar: Senden Sie einfach eine [E-Mail](#) mit dem Vermerk „Checkliste SAA-BFD“ und Ihren Kontaktdaten.

\*\*\*\*\*

Wenn Sie mehr wissen möchten, setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir stehen Ihnen sehr gern Rede und Antwort zu diesem Thema!

Und sollte ein Auftraggeber für ein aktuelles Projekt ganz kurzfristig richtliniengetreue professionelle Sicherheitsdurchsagen benötigen, sind wir gewohnt, auch unter engen Terminanforderungen zu beraten und zu produzieren.

Unser Kontakt ist damit auch die direkte Hotline:  
Sprech-Fabrik Ansagetextproduktionen  
Telefon +49 (4162) 250 92 57  
E-Mail [info@sprech-fabrik.de](mailto:info@sprech-fabrik.de)

[www.sprech-fabrik.de](http://www.sprech-fabrik.de)

Mit freundlichen Grüßen  
Oliver Reimann / im April 2020



Oliver Reimann  
Dipl.-Ing.(FH), Beratender Ingenieur für Beschallungstechnik  
Sprech-Fabrik® Engineering & Sprech-Fabrik® Ansagetextproduktionen  
[www.sprech-fabrik.de](http://www.sprech-fabrik.de)

Mitglied der International Security Academy  
[www.ISAEV.de](http://www.ISAEV.de)

Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Vorbeugender Brandschutz M-V e.V.

\*\*\*\*\*

**PS. Wenn Sie das noch mehr vertiefen möchten: Weitere praktische Informationen und Praxisberichte finden Sie in drei weiteren speziellen Newslettern exakt zum Thema Brandfalldurchsage in unserem Archiv:**

**[Newsletter 03/2020: Brandfall-Evakuierungs-Sprachansagen: Die 10 wichtigsten Grundregeln](#)**

**[Newsletter 02/2020: Hotelevakuierung Neujahrsmorgen 2020 - rasant und erfolgreich](#)**

**[Newsletter 05/2018: Erfahrungsbericht misslungene Hotelevakuierung](#)**

**PS2.**

***Unsere Preise sind unverändert seit Veröffentlichung unserer Preisliste Stand Februar 2019. Falls Sie diese nicht zur Hand haben, können Sie sie mit diesem Link herunterladen: [Preisliste Sprech-Fabrik 2/2019](#)***

\*\*\*\*\*

E-Mail von / from:

Sprech-Fabrik® Ansagetextproduktionen  
Produktionsstudio für Informations- und Sicherheitsdurchsagen

Sprech-Fabrik® Engineering  
Beratendes Ingenieurbüro für Raum- und Elektroakustik

Moorende 73  
21635 Moorende bei Jork  
Deutschland / Germany

Telefon +49 (4162) 250 92 57  
Telefax +49 (4162) 250 92 71  
Mobil +49 (170) 441 92 90  
E-Mail [oliver.reimann@sprech-fabrik.de](mailto:oliver.reimann@sprech-fabrik.de)  
Web [www.sprech-fabrik.de](http://www.sprech-fabrik.de)

\*\*\*\*\*

## Referenzen

*Impressum:*

*Sprech-Fabrik*

*Oliver Reimann*

*Moorende 73*

*21635 Moorende / Jork*

*Telefon +49 (4162) 250 92 57*

*E-Mail: [info@sprech-fabrik.de](mailto:info@sprech-fabrik.de)*

*Web: [www.sprech-fabrik.de](http://www.sprech-fabrik.de)*

[Newsletter abbestellen](#)