



Electro-Voice



DYNACORD

WEBINAR

## Neue Anforderungen zur Planung von SAA nach aktueller DIN VDE 0833-4:2022



Nach der großen Resonanz auf unser letztes Webinar möchten wir Ihnen ein weiteres mit neuen Themen anbieten

Die neue DIN VDE 0833-4 "Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall" als die in Deutschland gültige nationale Anwendungsrichtlinie zur Planung, Montage und für den Betrieb von SAA wurde gegenüber der bislang gültigen Version von 2014 erheblich überarbeitet. Daraus folgen sehr viele neue Anforderungen für die Anwender der Norm. Im besonderen Fokus stehen die Anforderungen an die Kompetenz der Fachplaner. Dies zeigt sich explizit in den während der Planungsphase zu erarbeitenden Inhalten.

### Inhalte des Webinars:

- Aufgabenstellungen für Fachplaner in der Konzeptphase
- Beteiligung der Fachplaner zur Ermittlung der Störgeräuschspektren
- Umfangreiche Forderungen zur Dokumentation von Planungsergebnissen
- Möglichkeiten, um von Bauprodukten nach EN 54 abweichen zu können
- Neue Grenzwerte der Sprachverständlichkeit im Normal- und Ausnahmefall
- Neues Verfahren, um Sprachverständlichkeit zu messen, zu simulieren und zu bewerten
- Ausnahmen und Möglichkeiten, um Grenzwerte zu reduzieren

### Referent:

Dipl.-Ing. Andreas Simon

öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger (IHK Köln)

### Termin / Teilnahme:

**Donnerstag 22.09.2022, 10:00 – 12:00 Uhr**

Das Seminar findet über Teams statt. Direkt unter diesen [Link](#).