



SAA: Konzept, Planung & Projektierung nach DIN 14675

Sprachalarmzentrale EN 54-16

Planung Sprachalarmanlage

Sprachverständlichkeit (STI-Wert)

Sprachalarmanlagen DIN VDE 0833-4:2024

Brandfalldurchsage Planungsverfahren

Sprachalarmierung im Brandfall

Nachhallzeit Störgeräuschpegel

Beschallungsumfang Simulation

Funktionserhalt MLAR

Alarmierungsbereich

Sicherheitsstufen

Zielgruppe

Fachplaner

Facherrichter

Angehende VP DIN 14675

Neueinsteiger

Ingenieure

Architekten

Voraussetzungen

Elektrotechnische

Grundkenntnisse

in der Planung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Sichere Planung von Sprachalarmanlagen



Professionelle Planung von Sprachalarmanlagen im Neubau und Bestand

Planung und Projektierung von Sprachalarmanlagen entscheiden über Verständlichkeit, geordnete Evakuierung und Verantwortung im Brandfall. Gefordert ist ein Vorgehen nach DIN 14675 und DIN VDE 0833-4: klare Schutzziele, belastbare Nachweise, saubere Schnittstellen – normenkonform dokumentiert und prüfbar.

Adressiert sind Fachplaner und Facherrichter der Elektro /Sicherheitstechnik sowie Verantwortliche, die SAA und ENS (DIN EN 50849) herstellernerneutral auslegen, dokumentieren und im Zusammenspiel mit dem Brandschutzkonzept sicher integrieren.

Fokus-Themen

- ENS oder SAA: Abgrenzung klären
- Ziele und Vorgaben festlegen
- SAA-Planung und Dokumentation
- Normkonforme Vernetzung & Schnittstellen
- Stromversorgung und Ausfallsicherheit
- Alarmierungskonzepte sauber integrieren
- Praxisprojekte und Prüfungsvorbereitung

Planungen für Verkaufs-, Versammlungs- und Sportstätten, Krankenhäuser, Beherbergungsstätten sowie Schulen sicher konzipieren – im Neubau wie im Bestand.

Ausrichtung an aktuellen Regelwerken und an typischen Prüfungsaufgaben der Verantwortlichen Person.

ENS-Abgrenzung, Stromversorgung/Redundanz, Planungen für Sonderbauten.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Di 10.03.2026 Webinar

Di 19.05.2026 Webinar

Do 10.09.2026 Webinar

Di 10.11.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN* inkl. Skript im PDF-Format

* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Informationen und Anmeldung.

ogy.de/UDS-SAA-Konzept



Auch zur Auffrischung geeignet

Planung SAA DIN 14675

