



SAA: Neues zur Sprachalarmierung - Auffrischung DIN 14675

Sprachalarmanlagen
Sicherheitsstufen, Ausfallsicherheit
STI-Messung - Verfahren und Live-Messung
Notfallwarnsysteme (ENS) Sprachverständlichkeit
Sicherheitsstufen I–III NGRS (Amok-Alarm)
NGRS nach DIN VDE V 0827
DIN 14675 DIN VDE 0833-4
Beschallungssimulation
Feuerwehr-Einsprechstelle (FES)
Ersatzenergieversorgung
Alarmierungskonzept



Zielgruppe

Fachrichter
 Fachplaner
 Verantwortliche Personen SAA
 Brandschutzbeauftragte
 Elektroinstallateure
 Sachverständige

Voraussetzungen

Elektrotechnische
 Grundkenntnisse,
 Erfahrung mit SAA

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Norm sicher anwenden, Planung präzisieren

SAA-Update: SAA, ENS, NGRS, Amok & STIPA in der Praxis

Komplexe Vorgaben verlangen klare Entscheidungen. Diese Auffrischung bündelt aktuelles Regelwerkswissen für Sprachalarmanlagen (SAA) im Brandfall und ordnet elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS) sicher ein. Im Mittelpunkt stehen die Anforderungen der DIN VDE 0833-4 und die Einbindung der DIN EN 50849. Behandelt werden NGRS nach DIN VDE V 0827 Teil 1-3, normgerechte Brandfalldurchsagen und der belastbare Nachweis der Sprachverständlichkeit. Theorie, Projektpraxis und Live STIPA verzahnen Planung und Messtechnik – für robuste Lösungen in Neubau und Bestand.

Fokus-Themen

- Normenlage SAA/ENS sicher einordnen
- Planungsverfahren anwenden
- Brandfalldurchsagen festlegen
- Live STIPA messen, auswerten
- Projektierungshilfen
- Lautsprecher & Energie
- NGRS/Amok: DIN VDE V 0827 Teil 1-3 umsetzen
- Alarmierungs- und Evakuierungskonzept

Die Live STIPA Sequenz zeigt den Weg vom Messsignal zum belastbaren Nachweis. Der Mix aus Normen Update, Praxisfällen und Erfahrungsaustausch erhöht Planungssicherheit, verhindert typische Fehler und stärkt die Betriebssicherheit von SAA und ENS.

CEN/TS 54-32, DIN VDE V 0827 (NGRS/Amok), neue DIN VDE 0833-4, Live-Messung mit Auswertung.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Do 05.03.2026 Webinar**
Mi 24.06.2026 Webinar
Di 15.09.2026 Webinar
Mo 30.11.2026 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-Neues



**Auf-
 frischung
 DIN 14675**



**STIPA-
 Messung**