



# 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

ERFA



## Zielgruppe

Facherrichter

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

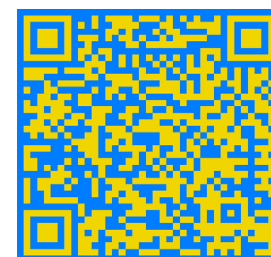
Di 15.09.2026 Webinar

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](https://ogy.de/UDS-SAA-Neues)



Auf-  
frischung  
DIN 14675

STIPA-  
Messung

