



Dynamische Fluchtweglenkung  
**Beleuchtungsstärke** Sicherheitszeichen  
 Gefährdungsbeurteilung **Prüfanforderungen**  
**DIN EN 1838 DIN EN 50172 DIN 14036**  
 Technische Baubestimmungen und Regeln ASR A2.3  
**Fluchtweglenkung Sicherheitsleitsysteme**  
**Funktionserhalt Einzelbatterieleuchten**  
**DIN EN 50172 ASR A2.3**  
 Brandabschnitt MVV TB  
 Zentrale Stromversorgung



## Zielgruppe

Elektroplaner  
 Facherrichter  
 Sicherheitsbeauftragte  
 Facility Manager  
 Sachverständige

## Voraussetzungen

Elektrotechnische Grundkenntnisse

## Abschluss

Zertifikat zur Sachkunde



## Sibe normgerecht planen, prüfen und betreiben

### Not- und Sicherheitsbeleuchtung, Dynamische Fluchtweglenkung

Baurecht, ArbStättV und geltende Normen verlangen eine verlässliche Sicherheitsbeleuchtung in öffentlichen und betrieblichen Gebäuden. Behandelt werden Sicherheitsbeleuchtungsanlagen zur Kennzeichnung und sicheren Benutzung von Fluchtwegen bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung und Gefahren wie z. B. Brand und Verrauchung. Im Fokus stehen Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung nach DIN EN 1838, DIN EN 50172 sowie DIN 14036 für Dynamische Fluchtweglenkung. Ergebnis: weniger Fehler, klare Nachweise und rechtssichere Lösungen.

### Fokus-Themen

- Funktionen im Überblick
- Rechtliche Anforderungen - Notwendigkeit
- Normkonforme Planung und Ausführung
- Prüfabläufe, Fristen und sicherer Betrieb
- Anforderungen je Gebäude
- Vorteile der Dynamischen Fluchtweglenkung
- Aufwand reduzieren, Kosten steuern

Unterschiedliche Gebäudetypen erfordern abgestimmte Lösungen; Schaltungsarten und Schnittstellen werden praxisnah eingeordnet. Eine abschließende Online-Sachkundeprüfung überprüft das erarbeitete Wissen.

Online-Sachkundeprüfung mit Zertifikat, Dynamische Fluchtweglenkung verständlich geplant.



## Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Di 10.02.2026 Webinar**  
**Di 28.04.2026 Webinar**  
**Mo 29.06.2026 Webinar**  
**Di 25.08.2026 Webinar**  
**Mi 28.10.2026 Webinar**  
**Di 01.12.2026 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-Sibe](http://ogy.de/UDS-Sibe)

