

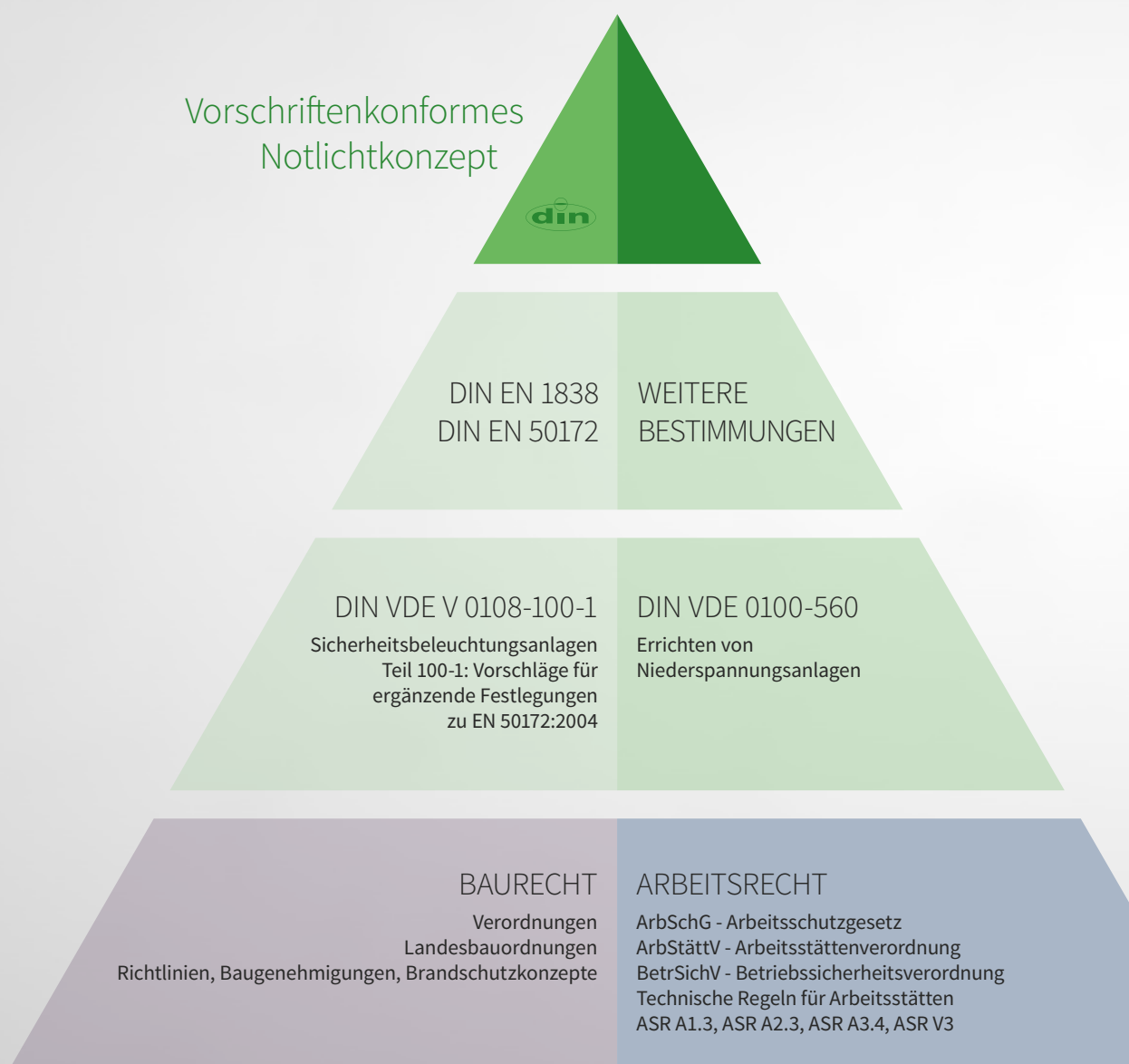


EXPERTEN FÜR NOTLICHT

din-Sicherheitstechnik | din-notlicht.com

Vorschriftenkurzübersicht

Sicherheitsbeleuchtung in Deutschland



Die aktuelle Version finden Sie online unter:
vorschriftenkurzuebersicht.din-notlicht.com

Anwendungsbereiche, Grenzwerte und Anforderungen

(Anwendungsbeginn mit 01.10.2024 inklusive DIN EN 50172:2024)

Anwendungsbereiche gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien sowie der Tabelle A.1 aus DIN EN 50172		Grenzwerte gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien	Landesspezifische Relevanz (x, x ^c) und Ausnahmen (x, x ^c) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in Abhängigkeit der Anwendungsbereiche und Grenzwerte																Anforderungen gemäß DIN EN 50172 und DIN VDE 0100-560 ^A				
			Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Beleuchtungsstärken [lx]	Max. Aktivierungszeit ^D	Systembetriebsdauer ^E	Rettungszeichenleuchten in Dauerbetrieb	Zulässige Sicherheitsstromquellen ^F
1	Versammlungsstätten																		y ^F	<2	1 ^G	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s
	Versammlungsstätten mit Versammlungsräumen	> 200 Besucher/-innen je Versammlungsraum	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x ^c					
	Versammlungsstätten mit mehreren Versammlungsräumen und gemeinsamen Rettungswegen	> 200 Besucher/-innen aller Versammlungsräume	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Räume, die zum Verzehr von Speisen und Getränken bestimmt sind	> 400 Besucher/-innen								x		x											
	Versammlungsräume in Schulen, Museen und ähnlichen Gebäuden	> 200 Besucher/-innen je Versammlungsraum										x											
	Versammlungsstätte im Freien mit Szenenflächen und Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 1000 Besucher/-innen	x		x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Versammlungsstätten im Freien mit Szenenflächen sowie Freisportanlagen jeweils mit Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 1000 Besucher/-innen		x																			
	Versammlungsstätten im Freien	> 5000 Besucher/-innen									x												
	Sportstadien	> 5000 Besucher/-innen	x	x				x	x		x												
	Sportstadien und Freisportanlagen mit Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 5000 Besucher/-innen			x ^c	x	x ^c			x		x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Bauliche Anlagen, die für eine andere Nutzung bauaufsichtlich genehmigt sind und im Einzelfall als Versammlungsstätte genutzt werden	Grenzwerte je nach detaillierter Nutzung				x																	
	Seminarräume in Hochschulen, mit gemeinsamen Rettungsweg mit Versammlungsräumen	> 75 Besucher/-innen je Seminarraum									x												
	Unterrichts- und Besprechungsräume	> 100 m² Grundfläche	x																				
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																						
	Räume, die dem Gottesdienst gewidmet sind	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Unterrichtsräume in allgemein- und berufsbildenden Schulen	generell ausgenommen		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	Unterrichts- und Besprechungsräume	≤ 100 m² Grundfläche	x																				
	Seminarräume in Hochschulen ohne gemeinsamen Rettungsweg mit Versammlungsräumen	≤ 75 Besucher/-innen je Seminarraum									x												
	Räume, die zum Verzehr von Speisen und Getränken bestimmt sind	≤ 400 Besucher/-innen									x												
	Ausstellungsräume in Museen	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	Fliegende Bauten	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
	2	Verkaufsstätten																		y ^F	<2	1	JA
Verkaufsstätte, deren Verkaufsräume und Ladestraßen einschließlich ihrer Bauteile eine Fläche von insgesamt mehr als 2.000 m² haben		> 2000 m²	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c	x	x					
3	Hochhäuser																		y ^F	<2	3 ^I	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
	Gebäude, bei denen die Fußbodenoberkante (FO) des höchstgelegenen Geschosses mit einem möglichen Aufenthaltsraum, im Mittel mehr als 22 m über der Geländeoberfläche liegt	FO > 22 m	x ^c	x	x	x ^c	x ^c	x	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x ^c	x ^c	x ^c						
4	Parkhäuser / Garagen																		y ^F	<2	3	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
	Geschlossene Großgaragen	> 1000 m²	x	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Geschlossene Mittelgaragen	> 100 m² und ≤ 1000 m²			x ^c				x							x							
	Mehrgeschossige (unterirdische) Mittelgaragen	> 100 m² und ≤ 1000 m²		x		x																	
	Eingeschossige Großgaragen mit festem Benutzerkreis		x			x	x																

Anwendungsbereiche gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien sowie der Tabelle A.1 aus DIN EN 50172		Grenzwerte gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien	Landesspezifische Relevanz (x, x ^c) und Ausnahmen (x, x ^c) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in Abhängigkeit der Anwendungsbereiche und Grenzwerte																Anforderungen gemäß DIN EN 50172 und DIN VDE 0100-560 ^A							
			Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Beleuchtungsstärken [lx]	Max. Aktivierungszeit ^D	Systembetriebsdauer ^E	Rettungszeichenleuchten in Dauerbetrieb	Zulässige Sicherheitsstromquellen ^B			
5	Beherbergungsstätten																					y ^F	<2	3 ^I	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
	Beherbergungsstätten	> 12 Gastbetten	x ^c		x ^c	x	x ^c	x		x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x ^c								
	Beherbergungsstätten	> 30 Gastbetten		x					x																	
	Ferienwohnungen, die von Betrieben des Beherbergungsgewerbes bewirtschaftet und vermietet werden	> 12 Gastbetten				x																				
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																									
	Berghütten	generell ausgenommen		x																						
	Beherbergung von Gästen auf Heu- und Strohlagern (Heubergen)	generell ausgenommen								x																
	Beherbergung in Ferienwohnungen	generell ausgenommen	x ^c	x	x ^c		x ^c	x	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x ^c								
6	Schulen																					y ^F	<2	1 ^{G, L}	-	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
	Allgemein- und berufsbildende Schulen, soweit sie nicht ausschließlich der Unterrichtung Erwachsener dienen	generell	x ^c	x ^c	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x		x	x	x	x	x									
	Allgemeinbildende Schulen, Berufskollegs und Förderschulen	generell										x														
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																									
	Schulen	≤ 2 Geschosse									x															
	Schulen	≤ 3 Geschosse und ausreichende Belichtung in den Räumen über die Fenster												x												
7	Arbeitsstätten	Gefährdungsbeurteilung gemäß §3 ArbStättV und Anhang - Punkt 2.3 ^K																				y ^F	<2	1 ^{G, L}	-	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
	Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung ^J																					y ^F	0,5	1	-	EB/CPS ^F /SA<0,5s
8	Ausstellungshallen	Konkrete länderspezifische Anforderungen und Besonderheiten gemäß Gefährdungsbeurteilung sind zu beachten																				y ^F	<2	3	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s
9	Restaurants / Gaststätten																					y ^F	<2	1	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s
10	Krankenhäuser ^N																					y ^F	<2	3 ^O	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
11	Hotels, Gastehäuser / Beherbergungsstätten, Heime																					y ^F	<2	3 ^I	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
12	Kur- / Pflege- / Therapie- / Behandlungszentren/-einrichtungen																					y ^F	<2	3 ^I	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s/SA<15s
13	Flughäfen, Bahnhöfe																					y ^F	<2	3 ^P	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s
14	Bühnen																					y ^Q	<2	1	JA	EB/CPS ^F /SA<0,5s

^A Die Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR beinhaltet die brandschutztechnischen Anforderungen an Leitungsanlagen. Länderspezifische Anforderungen und Besonderheiten weiterführender Brandschutzgutachten sind zu beachten, falls sie Teil der Baugenehmigung sind.

^B Gemäß DIN EN 50172 Punkt 5.2.2 und Punkt 5.2.3 müssen der Zustand der Stromquelle für Sicherheitszwecke und der Sicherheitsbeleuchtungsanlage überwacht und an geeigneter Stelle angezeigt werden. Batteriebetriebene zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme müssen EN 50171 und den sicherheitstechnischen Anforderungen an Batterien nach EN IEC 62485-2 bzw. EN IEC 62485-5 entsprechen. Automatische Prüfsysteme müssen gemäß Punkt 5.2.4 der Norm EN 62034 entsprechen.

^C Richtlinie bzw. Verordnung nicht eingeführt bzw. außer Kraft getreten, wodurch die Anwendung der Muster-Richtlinien bzw. -Verordnungen der Bauministerkonferenz (ARGEBAU) empfohlen wird.

^D Maximale Aktivierungszeit gemäß DIN EN 50172, Anhang A.2.

^E Die DIN EN 50172 unter Punkt 4.3 ermöglicht bei ständig genutzten Gebäuden mit Schlafgelegenheiten, für die eine Systembetriebsdauer über den angeführten Werten gewählt wurde, die Reduzierung der Dauer auf 3 h oder weniger unter definierten Voraussetzungen, wenn die Sicherheitsbeleuchtung nicht in allen Bereichen permanent erforderlich ist. Die angeführten Werte gemäß Tabelle A.1 sind eine normative Empfehlung. Anhang A.1 erwähnt die Durchführung einer Risikobewertung, um eine für die Art des Gebäudes geeignete Systembetriebsdauer zu ermitteln.

^F Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN EN 1838

^G Systembetriebsdauer von 3 h gefordert, wenn die Evakuierung nicht unmittelbar nach einem Stromausfall erfolgt.

^H Gemäß Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR Punkt 5.3.2a ist für Leitungsanlagen der Sicherheitsbeleuchtung inkl. Verteiler innerhalb eines Brandabschnittes ≤ 1.600 m² kein Funktionserhalt erforderlich, wenn die Versorgung der Sicherheitsbeleuchtungsanlagen ausschließlich in diesem Bereich erfolgt. Gemäß M-EltBauVO sind zentrale Batterieanlagen > 2 kWh für bauordnungsrechtlich vorgeschriebene sicherheitstechnische Anlagen in eigenen elektrischen Betriebsräumen unterzubringen und beschreibt zugleich die Anforderungen zur Ausführung. Die M-EltBauVO gilt nicht für zentrale Batterieanlagen ≤ 2 kWh, wodurch für Anlagen dieser Größenordnung kein eigener elektrischer Betriebsraum erforderlich ist. Landes-spezifische Besonderheiten sind in diesem Zusammenhang zu beachten!

^I 8 h gemäß DIN VDE 0100-560 Tabelle A.1, wenn das Gebäude ganztägig genutzt wird.

^J Mögliche Anwendungsbereiche sind in der ASR A3.4 unter Punkt 8 angeführt.

^K Fluchtwege und Notausgänge sind mit einer Sicherheitsbeleuchtung auszurüsten, wenn das gefahrlose Verlassen der Arbeitsstätte für die Beschäftigten, insbesondere bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtung, nicht gewährleistet ist. Die Arbeitsstättenregel ASR A2.3 konkretisiert

die Anforderungen an das Einrichten und Betreiben von Fluchtwegen und Notausgängen sowie an den Flucht- und Rettungsplan.

^L Erforderliche Anwendung der längsten Systembetriebsdauer, wenn Arbeitsstätten auch unter eine andere Kategorie wie z. B. Hochhäuser fallen.

^M Mindestdauer erweitert auf den Zeitraum – der für die Personen bestehenden Gefährdung.

^N Die DIN VDE 0100-710 fordert eine Sicherheitsbeleuchtung für verschiedene Bereiche in Krankenhäusern und Kliniken, Sanatorien und Kur-kliniken, Senioren- und Pflegeheimen in denen Patienten einer ärztlichen Behandlung unterzogen werden, Arztgehäusern, Polikliniken und Ambulatorien, Unfallstationen, Arzt- und Zahnarztpraxen, medizinischen Versorgungszentren und sonstige ambulante Einrichtungen. Zusätzlich sind länderspezifische Richtlinien und Verordnungen zu beachten!

^O Systembetriebsdauer von 24 h, wenn keine Notstromanlage zur Versorgung der Ersatzbeleuchtung für mindestens 24 h installiert ist.

^P Für oberirdische Bereiche von Bahnhöfen ist je nach Evakuierungskonzept auch 1 h zulässig.

^Q Laut Muster-Versammlungsstättenverordnung muss die Sicherheitsbeleuchtung so beschaffen sein, “...dass Arbeitsvorgänge auf Bühnen und Szenenflächen sicher abgeschlossen werden können und sich Besucher, Mitwirkende und Betriebsangehörige auch bei vollständigem Versagen der allgemeinen Beleuchtung bis zu öffentlichen Verkehrsflächen hin gut zurechtfinden können.”

 Bei Anwendungsbereichskombinationen wie z.B. Versammlungsstätten in Schulen sind alle relevanten Anforderungen heranzuziehen.

 Sicherheitsbeleuchtungsrelevante Anforderungen für Sportstätten sind in der DIN EN 12193 festgelegt. Die Sicherheitsbeleuchtung für den Teilnehmerbereich muss nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung sofort einsetzen und für die festgelegte Zeit gemäß Punkt 6.7.1 zur Verfügung stehen. Nach dieser Zeitspanne und für die Sicherheitsbeleuchtung des Zuschauerbereichs gelten die Anforderungen gemäß DIN EN 1838 und den örtlichen Vorschriften. Ballwurfsicherheit gemäß DIN VDE 0710-13 beachten!

 Die DGUV-Regel 107-001 und die KOK Richtlinien für den Bäderbau beinhalten sicherheitsbeleuchtungsrelevante Anforderungen für Hallen-, Frei-, Schwimm- und medizinische Bäder. Bemessungsbetriebsdauer von 3 h gemäß KOK Richtlinien.

 Notleuchten bzw. Leuchten für Sicherheitsbeleuchtung müssen der DIN EN 60598-1 und EN IEC 60598-2-22 entsprechen.

 Empfehlungen des Arbeitskreises Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen (AMEV) werden im gesamten öffentlichen Bauwesen angewendet und sind zu berücksichtigen.

 Zusätzliche Anforderungen können in div. Bescheiden, Brandschutzkonzepten und anderen Regelwerken gefordert werden.

Anwendungsbereiche, Grenzwerte und Anforderungen

(Übergangsfrist bis 27.05.2027 inklusive DIN VDE V 0108-100-1:2018)

Anwendungsbereiche gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien sowie der Tabelle A.1 aus DIN VDE V 0108-100-1		Grenzwerte gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien	Landesspezifische Relevanz (x, x ^c) und Ausnahmen (x, x ^c) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in Abhängigkeit der Anwendungsbereiche und Grenzwerte																Anforderungen gemäß DIN VDE V 0108-100-1 und DIN VDE 0100-560 ^A				
			Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Beleuchtungsstärken [lx]	Max. Umschaltzeit [s]	Bemessungsbetriebsdauer der Stromquelle [h]	Rettungszeichenleuchten in Dauerbetrieb	Zulässige Sicherheitsstromquellen ^B
1	Versammlungsstätten																		y ^D	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s
	Versammlungsstätten mit Versammlungsräumen	> 200 Besucher/-innen je Versammlungsraum	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x ^c					
	Versammlungsstätten mit mehreren Versammlungsräumen und gemeinsamen Rettungswegen	> 200 Besucher/-innen aller Versammlungsräume	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Räume, die zum Verzehr von Speisen und Getränken bestimmt sind	> 400 Besucher/-innen								x		x											
	Versammlungsräume in Schulen, Museen und ähnlichen Gebäuden	> 200 Besucher/-innen je Versammlungsraum										x											
	Versammlungsstätte im Freien mit Szenenflächen und Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 1000 Besucher/-innen	x		x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Versammlungsstätten im Freien mit Szenenflächen sowie Freisportanlagen jeweils mit Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 1000 Besucher/-innen		x																			
	Versammlungsstätten im Freien	> 5000 Besucher/-innen									x												
	Sportstadien	> 5000 Besucher/-innen	x	x				x	x		x												
	Sportstadien und Freisportanlagen mit Tribünen, die keine fliegenden Bauten sind	> 5000 Besucher/-innen			x ^c	x	x ^c			x		x	x	x	x	x	x	x ^c					
	Bauliche Anlagen, die für eine andere Nutzung bauaufsichtlich genehmigt sind und im Einzelfall als Versammlungsstätte genutzt werden	Grenzwerte je nach detaillierter Nutzung				x																	
	Seminarräume in Hochschulen, mit gemeinsamen Rettungsweg mit Versammlungsräumen	> 75 Besucher/-innen je Seminarraum									x												
	Unterrichts- und Besprechungsräume	> 100 m² Grundfläche	x																				
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																						
	Räume, die dem Gottesdienst gewidmet sind	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Unterrichtsräume in allgemein- und berufsbildenden Schulen	generell ausgenommen		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	Unterrichts- und Besprechungsräume	≤ 100 m² Grundfläche	x																				
	Seminarräume in Hochschulen ohne gemeinsamen Rettungsweg mit Versammlungsräumen	≤ 75 Besucher/-innen je Seminarraum									x												
	Räume, die zum Verzehr von Speisen und Getränken bestimmt sind	≤ 400 Besucher/-innen									x												
	Ausstellungsräume in Museen	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	Fliegende Bauten	generell ausgenommen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	y ^D	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s
2	Verkaufsstätten																		y ^D	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s
	Verkaufsstätte, deren Verkaufsräume und Ladestraßen einschließlich ihrer Bauteile eine Fläche von insgesamt mehr als 2.000 m² haben	> 2000 m²	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^c	x	x					
3	Hochhäuser																		y ^D	15 ^F	3 ^G	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s
	Gebäude, bei denen die Fußbodenoberkante (FO) des höchstgelegenen Geschosses mit einem möglichen Aufenthaltsraum, im Mittel mehr als 22 m über der Geländeoberfläche liegt	FO > 22 m	x ^c	x	x	x ^c	x ^c	x	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x ^c	x ^c	x ^c						
4	Parkhäuser / Garagen																		y ^D	15	1	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s
	Geschlossene Großgaragen	> 1000 m²	x	x	x ^c	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Geschlossene Mittelgaragen	> 100 m² und ≤ 1000 m²			x ^c				x							x							
	Mehrgeschossige (unterirdische) Mittelgaragen	> 100 m² und ≤ 1000 m²		x		x																	
	Eingeschossige Großgaragen mit festem Benutzerkreis		x			x	x																

Anwendungsbereiche gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien sowie der Tabelle A.1 aus DIN VDE V 0108-100-1		Grenzwerte gemäß den bau- und arbeitsrechtlichen Verordnungen und Richtlinien	Landesspezifische Relevanz (x, x ^c) und Ausnahmen (x, x ^c) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in Abhängigkeit der Anwendungsbereiche und Grenzwerte																Anforderungen gemäß DIN VDE V 0108-100-1 und DIN VDE 0100-560 ^A				
			Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Beleuchtungsstärken [lx]	Max. Umschaltzeit [s]	Bemessungsbetriebsdauer der Stromquelle [h]	Rettungszeichenleuchten in Dauerbetrieb	Zulässige Sicherheitsstromquellen ^B
5	Beherbergungsstätten																	y ^D	15 ^F	8 ^H	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
	Beherbergungsstätten	> 12 Gastbetten	x ^c		x ^c	x	x ^c	x		x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x ^c						
	Beherbergungsstätten	> 30 Gastbetten		x				x															
	Ferienwohnungen, die von Betrieben des Beherbergungsgewerbes bewirtschaftet und vermietet werden	> 12 Gastbetten				x																	
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																						
	Berghütten	generell ausgenommen		x																			
	Beherbergung von Gästen auf Heu- und Strohlagern (Heubergen)	generell ausgenommen							x														
Beherbergung in Ferienwohnungen	generell ausgenommen	x ^c	x	x ^c		x ^c	x	x	x	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x	x ^c						
6	Schulen																	y ^D	15 ^F	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
	Allgemein- und berufsbildende Schulen, soweit sie nicht ausschließlich der Unterrichtung Erwachsener dienen	generell	x ^c	x ^c	x ^c	x	x ^c	x	x	x	x		x	x	x	x	x						
	Allgemeinbildende Schulen, Berufskollegs und Förderschulen	generell									x												
	Landesspezifisch baurechtliche Ausnahmen																						
	Schulen	≤ 2 Geschosse								x													
	Schulen	≤ 3 Geschosse und ausreichende Belichtung in den Räumen über die Fenster											x										
7	Arbeitsstätten	Gefährdungsbeurteilung gemäß §3 ArbStättV und Anhang - Punkt 2.3 ^J																y ^D	15	1	JA ^L	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
	Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung ^I																	y ^D	0,5	z ^K	JA ^L	EB/CPS ^E /SA<0,5s	
8	Ausstellungshallen	Konkrete länderspezifische Anforderungen und Besonderheiten gemäß Gefährdungsbeurteilung sind zu beachten																y ^D	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s	
9	Restaurants / Gaststätten																	y ^D	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s	
10	Krankenhäuser ^M																	y ^D	15 ^F	24 ^N	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
11	Hotels, Gastehäuser / Beherbergungsstätten, Heime																	y ^D	15 ^F	8 ^H	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
12	Kur- / Pflege- / Therapie- / Behandlungszentren/-einrichtungen																	y ^D	15 ^F	8	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s/SA<15s	
13	Flughäfen, Bahnhöfe																	y ^D	1	3 ^O	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s	
14	Bühnen																	y ^P	1	3	JA	EB/CPS ^E /SA<0,5s	

^A Die Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR beinhaltet die brandschutztechnischen Anforderungen an Leitungsanlagen. Länderspezifische Anforderungen und Besonderheiten weiterführender Brandschutzgutachten sind zu beachten, falls sie Teil der Baugenehmigung sind.

^B Gemäß DIN VDE V 0108-100-1 Punkt 5.4.2 muss der Zustand der Stromquelle für Sicherheitszwecke überwacht und während der betrieblich erforderlichen Zeit an zentraler, geeigneter Stelle angezeigt werden. Diese Anforderung gilt auch für Einzelbatterieleuchten. Die automatische Prüfeinrichtung muss gemäß Punkt 5.4.3 der Norm DIN EN 62034 entsprechen. Sicherheitsanforderungen an stationäre Batterieanlagen sind in der DIN EN IEC 62485-2 geregelt.

^C Richtlinie bzw. Verordnung nicht eingeführt bzw. außer Kraft getreten, wodurch die Anwendung der Muster-Richtlinien bzw. -Verordnungen der Bauministerkonferenz (ARGEBAU) empfohlen wird.

^D Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN EN 1838

^E Gemäß Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR Punkt 5.3.2a ist für Leitungsanlagen der Sicherheitsbeleuchtung inkl. Verteiler innerhalb eines Brandabschnittes ≤ 1.600 m² kein Funktionserhalt erforderlich, wenn die Versorgung der Sicherheitsbeleuchtungsanlagen ausschließlich in diesem Bereich erfolgt.

Gemäß M-EltBauVO sind zentrale Batterieanlagen > 2 kWh für bauordnungsrechtlich vorgeschriebene sicherheitstechnische Anlagen in eigenen elektrischen Betriebsräumen unterzubringen und beschreibt zugleich die Anforderungen zur Ausführung. Die M-EltBauVO gilt nicht für zentrale Batterieanlagen ≤ 2kWh, wodurch für Anlagen dieser Größenordnung kein eigener elektrischer Betriebsraum erforderlich ist. Landesspezifische Besonderheiten sind in diesem Zusammenhang zu beachten!

^F Je nach Gefährdungsbeurteilung und Panikrisiko von 1 s bis 15 s.

^G Bei Wohnhochhäusern 8 h, wenn nicht die Sicherheitsbeleuchtung mit der allgemeinen Beleuchtung gemäß DIN VDE V 0108-100-1, Punkt 4.1.2 geschaltet und ausgeführt wird. Die DIN VDE V 0100-560 empfiehlt 8 h generell auf Hochhäuser mit ganztägiger Nutzung unter den genannten Bedingungen.

^H Es genügen 3 h, wenn die Schaltung nach DIN VDE V 0108-100-1, Punkt 4.1.2 ausgeführt wird.

^I Mögliche Anwendungsbereiche sind in der ASR A3.4 unter Punkt 8 angeführt.

^J Fluchtwege und Notausgänge sind mit einer Sicherheitsbeleuchtung auszurüsten, wenn das gefahrlose Verlassen der Arbeitsstätte für die Beschäftigten, insbesondere bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtung, nicht gewährleistet ist. Die Arbeitsstättenregel ASR A2.3 konkretisiert die Anforderungen an das Einrichten und Betreiben von Fluchtwegen und Notausgängen sowie an den Flucht- und Rettungsplan.

^K Dauer der für die Personen bestehenden Gefährdung.

^L Rettungszeichenleuchten können in Bereitschaftsbetrieb ausgeführt werden, wenn es die Gefährdungsbeurteilung zulässt und die Endstromkreise

der Allgemeinbeleuchtung auf Ausfall gemäß DIN VDE 0100-560 Punkt 560.9.6 überwacht werden.

^M Die DIN VDE 0100-710 fordert eine Sicherheitsbeleuchtung für verschiedene Bereiche in Krankenhäusern und Kliniken, Sanatorien und Kurkliniken, Senioren- und Pflegeheimen in denen Patienten einer ärztlichen Behandlung unterzogen werden, Ärztehäusern, Polikliniken und Ambulatorien, Unfallstationen, Arzt- und Zahnarztpraxen, medizinischen Versorgungszentren und sonstige ambulante Einrichtungen. Zusätzlich sind länderspezifische Richtlinien und Verordnungen zu beachten!

^N Es genügen 3 h, wenn die medizinischen Anforderungen und die Nutzung des medizinischen Bereichs beendet und das Gebäude in einer Zeit von 3 h evakuiert werden kann.

^O Für oberirdische Bereiche von Bahnhöfen ist je nach Evakuierungskonzept auch 1 h zulässig.

^P Laut Muster-Versammlungsstättenverordnung muss die Sicherheitsbeleuchtung so beschaffen sein, “...dass Arbeitsvorgänge auf Bühnen und Szenenflächen sicher abgeschlossen werden können und sich Besucher, Mitwirkende und Betriebsangehörige auch bei vollständigem Versagen der allgemeinen Beleuchtung bis zu öffentlichen Verkehrsflächen hin gut zurechtfinden können.”

- Bei Anwendungsbereichskombinationen wie z.B. Versammlungsstätten in Schulen sind alle relevanten Anforderungen heranzuziehen.
- Sicherheitsbeleuchtungsrelevante Anforderungen für Sportstätten sind in der DIN EN 12193 festgelegt. Die Sicherheitsbeleuchtung für den Teilnehmerbereich muss nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung sofort einsetzen und für die festgelegte Zeit gemäß Punkt 6.7.1 zur Verfügung stehen. Nach dieser Zeitspanne und für die Sicherheitsbeleuchtung des Zuschauerbereichs gelten die Anforderungen gemäß DIN EN 1838 und den örtlichen Vorschriften. Ballwurfsicherheit gemäß DIN VDE 0710-13 beachten!
- Die DGVV-Regel 107-001 und die KOK Richtlinien für den Bäderbau beinhalten sicherheitsbeleuchtungsrelevante Anforderungen für Hallen-, Frei-, Schwimm- und medizinische Bäder. Bemessungsbetriebsdauer von 3 h gemäß KOK Richtlinien.
- Notleuchten bzw. Leuchten für Sicherheitsbeleuchtung müssen der DIN EN 60598-1 und DIN EN 60598-2-22 entsprechen.
- Empfehlungen des Arbeitskreises Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen (AMEV) werden im gesamten öffentlichen Bauwesen angewendet und sind zu berücksichtigen.
- Zusätzliche Anforderungen können in div. Bescheiden, Brandschutzkonzepten und anderen Regelwerken gefordert werden.

Lichttechnische Anforderungen

Sicherheitsbeleuchtung gemäß den baurechtlichen Verordnungen und Richtlinien	Landesspezifische Relevanz (x, x ^b) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in den angegebenen Bereichen															
	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen
Versammlungsstätten																
bis zu öffentlichen Verkehrsflächen	x	x	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^b
in notwendigen Fluren und Treppenräumen																
in Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen																
für Ausgänge ins Freie																
in Versammlungsräumen ^a sowie in allen übrigen Räumen für Besucher wie z.B. Foyers, Hallen, Garderoben und Toiletten																
für Bühnen und Szenenflächen ^a – Auslegung, dass Arbeitsvorgänge sicher abgeschlossen werden können																
in den Räumen für Mitwirkende und Beschäftigte > 20 m ² Grundfläche, ausgenommen Büroräume																
in elektrischen Betriebsräumen																
in Räumen für haustechnische Anlagen sowie in Scheinwerfer- und Bildwerferräumen																
für Sicherheitszeichen von Ausgängen und Rettungswegen																
für Stufenbeleuchtungen ^a																
in Versammlungsstätten im Freien und Sportstadien, die während der Dunkelheit benutzt werden																
in Versammlungsstätten in Freisportanlagen, die während der Dunkelheit benutzt werden									x	x	x		x			
Verkaufsstätten																
bis zu öffentlichen Verkehrsflächen			x ^b	x	x ^b		x	x					x	x ^b	x	
in notwendigen Fluren und Treppenräumen			x ^b	x	x ^b		x	x					x	x ^b	x	
in Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen			x ^b	x	x ^b		x	x					x	x ^b	x	
in Treppenräumen, Treppenraumerweiterungen und Ladenstraßen sowie in notwendigen Fluren (für Kunden)	x					x			x	x	x	x				x
für Ausgänge ins Freie			x ^b	x	x ^b		x	x					x	x ^b	x	
in Verkaufsräumen	x	x				x			x	x	x	x				x
in Rettungswegen		x														
in Arbeits- und Pausenräumen	x	x							x	x	x	x				x
in Arbeits- und Pausenräumen > 30 m ² Grundfläche						x										
in Verkaufsräumen und allen übrigen Räumen für Besucher			x ^b	x	x ^b		x	x					x	x ^b	x	
in Toilettenräumen		x														
in Toilettenräumen > 50 m ² Netto-Raumfläche													x			
in Toilettenräumen > 50 m ² Grundfläche	x		x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x		x ^b	x	x
in Räumen für Beschäftigte > 20 m ² Netto-Raumfläche, ausgenommen Büroräume													x			
in Räumen für Beschäftigte > 20 m ² Grundfläche, ausgenommen Büroräume			x ^b	x	x ^b		x	x						x ^b	x	
in elektrischen Betriebsräumen	x	x	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x	x	x ^b	x	x
in Räumen für haustechnische Anlagen																
für Sicherheitszeichen / Hinweisschilder von Ausgängen und Rettungswegen																
für Stufenbeleuchtungen																

	Landesspezifische Relevanz (x, x ^b) zur Umsetzung einer Sicherheitsbeleuchtung in den angegebenen Bereichen															
	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen
Hochhäuser																
in Rettungswegen	x ^b	x	x	x ^b	x ^b	x	x	x	x ^b	x	x ^b	x	x ^b	x ^b	x ^b	x ^b
in Vorräumen von Aufzügen																
für Sicherheitszeichen von Rettungswegen																
Parkhäuser / Garagen																
für Rettungswege	x	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beherbergungsstätten																
in notwendigen Fluren und notwendigen Treppenräumen	x ^b	x	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x ^b
in Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen und Ausgängen ins Freie																
für Sicherheitszeichen, die auf Ausgänge hinweisen																
für Stufen in notwendigen Fluren																
Schulen																
in Hallen, durch die Rettungswege führen	x ^b	x ^b	x ^b	x	x ^b	x	x		x	x	x	x	x	x		x
in notwendigen Fluren und notwendigen Treppenräumen	x ^b	x ^b	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
in fensterlosen Aufenthaltsräumen	x ^b	x ^b	x ^b	x	x ^b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
für Rettungswege	x ^b	x ^b	x ^b		x ^b											
in Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen und Ausgängen ins Freie										x	x					
in den Hauptgängen von Lernbereichen										x						
auf Rettungsbalkonen und Außentreppen, wenn sie Bestandteil des ersten Rettungsweges sind										x						
für Sicherheitszeichen von Ausgängen und Rettungswegen										x						
in Unterrichtsräumen												x				

^a In betriebsmäßig verdunkelten Versammlungsräumen, auf Bühnen und Szenenflächen muss eine Sicherheitsbeleuchtung in Bereitschaftsschaltung vorhanden sein. Die Ausgänge, Gänge und Stufen im Versammlungsraum müssen auch bei Verdunkelung unabhängig von der übrigen Sicherheitsbeleuchtung erkennbar sein. Bei Gängen in Versammlungsräumen mit auswechselbarer Bestuhlung sowie in Sportstadien und Freisportanlagen mit Sicherheitsbeleuchtung ist eine Stufenbeleuchtung nicht erforderlich. In betrieblich verdunkelten Räumen darf gemäß DIN VDE 0100-560 Punkt 560.9.11 die Notbeleuchtung nach einem Ausfall und Wiederherstellung der Versorgungsspannung nicht automatisch in den Bereitschaftbetrieb abschalten.

^b Richtlinie bzw. Verordnung nicht eingeführt bzw. außer Kraft getreten, wodurch wir die Anwendung der Muster-Richtlinien bzw. -Verordnungen der ARGEBAU empfehlen.

Stufenbeleuchtung



Sicherheitsbeleuchtung gemäß den arbeitsrechtlichen Verordnungen, Regeln und Richtlinien

- ✓ in Arbeitsstätten, in denen bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung die Sicherheit der Beschäftigten gefährdet werden kann
- ✓ für Fluchtwege und Notausgänge, wenn das gefahrlose Verlassen der Arbeitsstätte für die Beschäftigten, insbesondere bei Ausfall der allgemeinen Beleuchtung, nicht gewährleistet ist.
- ✓ für Fluchtwege mindestens 1 lx - Erhöhte Werte gemäß Gefährdungsbeurteilung beachten!
- ✓ für Fluchtwege auf Baustellen mindestens 1 lx, wenn während der Arbeitszeit nicht durch das Tageslicht gewährleistet
- ✓ für Bereiche mit besonderer Gefährdung mindestens 15 lx - Erhöhte Werte gemäß Gefährdungsbeurteilung beachten!
- ✓ für Sicherheitszeichen
- ✓ bis zur Sammelstelle
- ✓ Optische Sicherheitsleitsysteme als zusätzliche Ergänzung auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung für Fluchtwege, Notausgänge, Gefahrenstellen und Hindernisse gemäß ASR A2.3 Punkt 8.4

Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN VDE V 0108-100-1 und DIN EN 1838

- ✓ für Fluchtwege und fest verlegtes Rettungswegesystem mindestens 1 lx
- ✓ für Antipanikfläche mindestens 0,5 lx
- ✓ für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung mindestens 15 lx
- ✓ **nahe jedem Notausgang.**
- ✓ nahe Treppen, um **auf diese Weise** jede Treppenstufe direkt zu beleuchten.
- ✓ nahe jeder **anderen** Niveauänderung.
- ✓ **an Richtungsänderungen, wenn die Richtung des Rettungsweges unklar ist.**
- ✓ bei jeder Kreuzung der Gänge/Flure.
- ✓ nahe jedem letzten **Notausgang** und außerhalb des Gebäudes **und** bis zu einem sicheren Bereich.
- ✓ nahe jeder Erste-Hilfe-Stelle, so dass 5 lux vertikale Beleuchtungsstärke am Erste-Hilfe-Kasten erreicht werden.
- ✓ nahe jeder Brandbekämpfungs- und Meldeeinrichtung, so dass 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke an den Melde-einrichtungen, der Brandbekämpfungseinrichtung, der Brandmeldeanlage **sowie den Flucht- und Rettungs-plänen nach ISO 23601** erreicht werden.
- ✓ **nahe jeder Sicherheitseinrichtung (zB Toilettenalarme), die für Menschen mit Behinderung vorgesehen sind, sodass 5 lx vertikale Beleuchtungsstärke an den Sicherheitseinrichtungen erreicht werden.**
- ✓ **nahe der Stelle, an der ein Alarmruf aus einer Personenaufzugskabine und den dazugehörigen Einrichtungen zur Rettung empfangen wird.**
- ✓ Flure von allen Personenaufzugstüren bis zum nächstgelegenen Rettungsweg.
- ✓ nahe manueller Entriegelungsvorrichtungen zum Entriegeln elektronisch verriegelter Türen, sodass eine vertikale Beleuchtungsstärke von mindestens 5 lx sichergestellt sein muss.
- ✓ In barrierefreien Toiletten, Duschkabinen innerhalb von Toilettenanlagen oder Umkleieräumen und in Toiletten für Einzelbenutzer mit Wickelmöglichkeiten muss eine horizontale Beleuchtungsstärke von mindestens 1 lx auf dem Boden von einer oder mehreren Leuchten sichergestellt sein. In Toiletten für Einzelbenutzer mit Wickelmöglichkeit ist jedoch eine horizontale Beleuchtungsstärke von mindestens 1 lx auf dem Wickeltisch erforderlich.
- ✓ Toilettenanlagen und Umkleieräume mit einer Bruttogrundfläche von mehr als 8 m² müssen mit einer Antipanikbeleuchtung ausgestattet sein.
- ✓ Toilettenvorräume müssen mit einer Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege in der erforderlichen Beleuchtungsstärke ausgestattet sein.

- ✓ In allen Motorgeneratorräumen, Kontrollräumen, Schalträumen, Betriebsräumen und in der Nähe der Hauptsteuerungsanlagen, die mit der Allgemeinbeleuchtung und der Sicherheitsbeleuchtung des Gebäudes verbunden sind, muss eine Sicherheitsbeleuchtung vorhanden sein. Die horizontale Beleuchtungsstärke darf nicht weniger als 0,5 lx auf dem Boden betragen. Die Beleuchtungsstärke an Hauptsteuerungsanlagen und Schalttafeln, die für Versorgung der Allgemeinbeleuchtung und der Sicherheitsbeleuchtung sind, darf nicht weniger als 5 lx in Höhe der Sehaufgabe betragen.

- ✓ Antipanikbeleuchtung in Bereichen ohne festgelegte Rettungswege in Hallen
- ✓ Antipanikbeleuchtung in baulichen Anlagen mit einer Fläche > 60 m²
- ✓ Antipanikbeleuchtung bei kleineren Bereichen mit größeren Menschenansammlungen

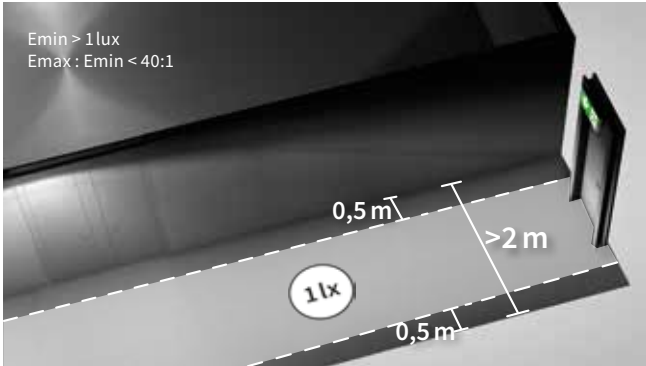
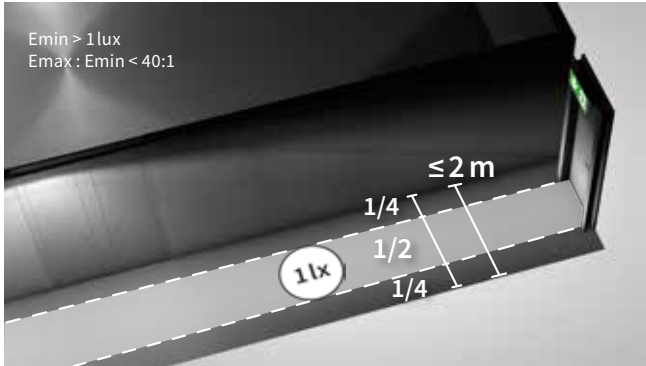
- 👉 **Fett hervorgehobene Textpassagen betreffen neue und ergänzte Inhalte aus der DIN EN 1838:2025.**
- 👉 Unter „nahe“ versteht man einen Abstand < 2 m.
- 👉 Gemäß DIN VDE V 0108-100-1, Punkt 5.3 muss die Sicherheitsbeleuchtung eines Bereichs des Rettungswegs hinsichtlich der Systemintegrität von zwei oder mehr Leuchten erfolgen, wenn der Ausfall einer Leuchte den Rettungsweg total verdunkelt oder die Kennzeichnung des Rettungswegs unwirksam macht. Aus dem identen Grund müssen in jedem Antipanik-Bereich zwei oder mehr Leuchten installiert werden.
- 👉 Gemäß DIN EN 1838, Punkt 5.1.8 muss die Beleuchtung aller Rettungswegbereiche durch die Sicherheitsbeleuchtung durch zwei oder mehr Leuchten erfolgen, damit der Ausfall einer Leuchte den Weg nicht plötzlich völlig verdunkelt oder das Erkennen des Richtungsverlauf unmöglich macht. Es darf eine Kombinationsleuchte verwendet werden, die sowohl zur Kennzeichnung als auch als Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege dient.
Für Bereiche mit einer Grundfläche von weniger als 8 m², in denen eine einzige Leuchte die erforderliche Beleuchtung liefert, kann ein hinterleuchtetes Notausgangszeichen die Anforderungen von 5.1.8 an die Systemintegrität durch eine zweite Leuchte erfüllen.

Tabelle 1: Arten der Notbeleuchtung, in Anlehnung an DIN EN 1838:2025

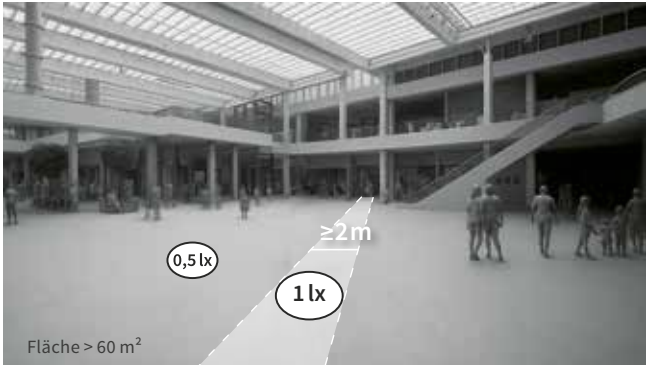
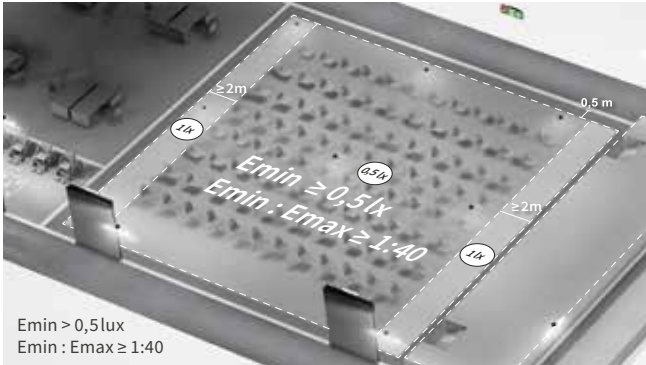
Notbeleuchtung				
Sicherheitsbeleuchtung			räumlich begrenzte Beleuchtung	Ersatzbeleuchtung
Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege	Antipanikbeleuchtung	Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung		
Sicherheitszeichen einschließlich adaptiver Sicherheitszeichen				

- 👉 DIN EN 1838, Punkt 7.1.1 definiert: „ Das Ziel der räumlich begrenzten Beleuchtung ist es, die Sicherheit von Personen sicherzustellen, die sich vorübergehend in einem Gebäude aufhalten dürfen. [...] In einigen Fällen ist dies die sicherere Option, da es unpraktisch und möglicherweise gefährlich sein könnte, z.B. Bewohner von Pflegeheimen für eine unbe-kannte Zeit aus dem Gebäude auf die Straße zu evakuieren.“

Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege



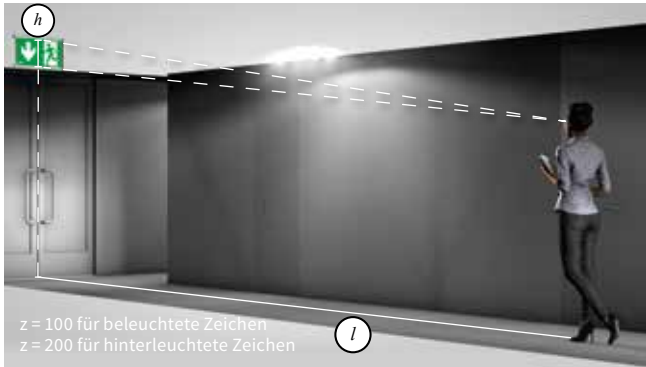
Antipanikbeleuchtung



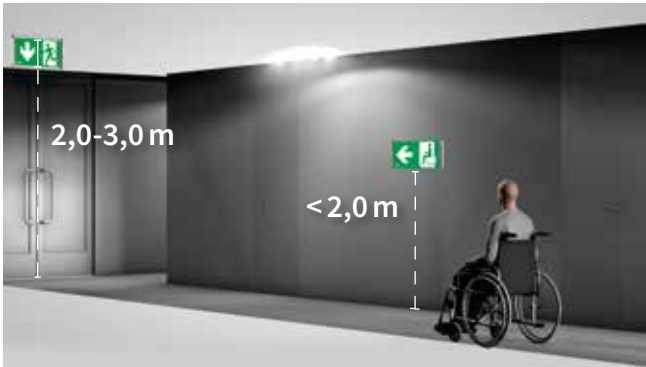
Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung



Erkennungsweite



Montagehöhen



Richtungsvariable Fluchtweglenkung



Auf Basis einer Gefährdungsbeurteilung kann zusätzlich eine richtungsvariable Fluchtweglenkung (dynamisch oder adaptiv) sowie eine Signalisierung nach dem Zwei-Sinne-Prinzip für eine barrierefreie Gebäudenutzung bzw. als Unterstützung in Gefahrensituationen gefordert sein. Die Vorschriften DIN 14036, DIN CEN/TS 17951, DIN VDE V 0108-200 und die ASR A2.3 beinhalten konkrete Anforderungen zur Planung, zur Umsetzung und für einen dauerhaft funktionstüchtigen Betrieb.

Sicherheitsbeleuchtung in öffentlichen Hallenbädern gemäß DIN EN 1838

Zur Erhöhung der Sicherheit in Hallenbädern wird empfohlen, die Notbeleuchtung auf eine horizontale Beleuchtungsstärke von 5 lx auf der Wasseroberfläche und auf Bodenhöhe auf den Verkehrswegen der Beckenumrandung und den Zugangswegen zu Sprungbrettern oder Rutschen zu erhöhen.

Sicherheitsbeleuchtung in Sportstätten gemäß DIN EN 12193 & DIN EN 1838

- ✓ für die Zuschauer^c
- ✓ für die Teilnehmer^d

^c Die Sicherheitsbeleuchtung für den Zuschauerbereich muss der DIN EN 1838 und den örtlichen Vorschriften entsprechen.
^d Das erforderliche Beleuchtungsniveau für die Sicherheitsbeleuchtung ergibt sich aus der Sportart, einem definierten Prozentsatz der mittleren Beleuchtungsstärke gemäß Punkt 6.7.1, den Beleuchtungsklassen gemäß Punkt 7.1 Tabelle 4 sowie den Tabellen im Anhang A und muss für eine festgelegte Zeitdauer gemäß Punkt 6.7.1 zur Verfügung stehen. Nach dieser Zeitspanne sind die Anforderungen gemäß DIN EN 1838 und den örtlichen Vorschriften anzuwenden. Gleichmäßigkeiten gemäß den Tabellen im Anhang A. Nachfolgend befindet sich eine Anforderungstabelle als Auszug für Sportarten in Innenanlagen sowie Tabelle 4 aus der Norm DIN EN 12193 zur Auswahl der Beleuchtungsklassen.

	Minimale Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung			
Sportart	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Min. Dauer
Schwimmen	25 lx	15 lx	10 lx	30 s
Turnen	25 lx	15 lx	10 lx	30 s
Reiten	25 lx	15 lx	10 lx	120 s
Eisschnelllauf	25 lx	15 lx	10 lx	30 s
Eishockey und Eiskunstlauf	37,5 lx	25 lx	15 lx	30 s
Radrennen	75 lx	50 lx	20 lx	60 s

Anforderungstabelle

Wettbewerbsniveau	Beleuchtungsklasse		
	I	II	III
International / National	x		
Regional	x	x	
Lokal	x	x	x
Training		x	x
Freizeit / Schulsport (Sportunterricht)			x

Auswahl der Beleuchtungsklasse

Sicherheitsbeleuchtung in medizinisch genutzten Bereichen gemäß DIN VDE 0100-710

- ✓ für Flucht- und Rettungswege
- ✓ für die Beleuchtung von Ausgangswegweisern
- ✓ für Standorte für Schalt- und Steuergeräte der Stromversorgung für Sicherheitszwecke, des Hauptverteilers der allgemeinen Stromversorgung und für Notstromgeneratorsätze
- ✓ für Bereiche, in denen lebenswichtige Dienste vorgesehen sind
- ✓ für Standorte der Feuermeldezentrale und von Überwachungsanlagen
- ✓ für medizinisch genutzte Bereiche der Gruppe 1 gemäß Anhang B
- ✓ mindestens 50 % der Beleuchtungseinrichtungen in medizinisch genutzten Bereichen der Gruppe 2 gemäß Anhang B

Sicherheitsbeleuchtung in Schwimmbädern gemäß DGUV-Regel 107-001 und KOK Richtlinien für den Bäderbau^e

- ✓ an Beckenumgängen
- ✓ in Sanitär- und Umkleieräumen
- ✓ in Technikräumen
- ✓ auf Flucht- und Rettungswegen
- ✓ auf Zuschauertribünen

^e DGUV Regel 107-001: Mit Schwimmbädern sind Hallenbäder, Freibäder, soweit anwendbar einschließlich Schwimm- und Badeteichanlagen sowie medizinische Bäder gemeint. Die Beleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung muss mindestens 1 % der Allgemeinbeleuchtung, jedoch mindestens 1 Lux betragen.KOK Richtlinien: Die Mindestbeleuchtungsstärke der Sicherheitsbeleuchtung beträgt mindestens 1 Lux. In Schwimmhallen bei Becken mit Wassertiefen > 1,35 m sollten höhere Werte bis max. 15 Lux vorgesehen werden. Die Leuchtenanordnung soll möglichst parallel zu den Längsseiten und nicht über der Wasserfläche erfolgen. Es wird empfohlen, die Ausführung mit dem zuständigen Sachverständigen abzustimmen.



* Maximale Fluchtweg- und Rettungsweglänge gemäß ASR A2.3 Punkt 5 und Musterbauordnung § 35 (2). Weiterführende länderspezifische, baurechtliche und arbeitsrechtliche Abweichungen, Konkretisierungen und Details sind zu berücksichtigen!

** Das ZVEI Positionspapier mit Ausgabe Oktober 2020 thematisiert und definiert die eindeutige "Kennzeichnung von Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen".

Anforderungsliste zu Planung und Dokumentation

Die DIN EN 50172 fordert zur Planung der Sicherheitsbeleuchtung unter Punkt 5.1 „Plan der baulichen Anlage und Dokumentation“, dass vor Beginn der Projektierung der Anlage die Pläne des Gebäudes vorliegen sollten, aus denen die Lage aller vorhandenen oder geplanten Elemente hervorgeht, die nachfolgend angeführt sind.

- ✓ Rettungswege
- ✓ Brandmelder
- ✓ Brandbekämpfungseinrichtungen
- ✓ Notfallausrüstungen (z. B. Erste-Hilfe-Stationen, Defibrillatoren, Fluchtgeräte für behinderte Menschen)
- ✓ Lage aller baulichen Elemente, die eine Flucht behindern können

Für die Planung der Sicherheitsbeleuchtung sollten zusätzlich die hervorzuhebenden Stellen, die Antipanikflächen und die Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung gemäß DIN EN 1838 bekannt sein.

Notizen

[illegible]

Wartung und Prüfung

Für die Wartung, die durchzuführenden Prüfungen und das Prüfbuch als Dokumentation ist gemäß DIN EN 50172 Punkt 7.1 und DIN VDE 0108-100-1 Punkt 6.2 die rechtlich verantwortliche Person des jeweiligen Gebäudes zuständig. Diese Verantwortlichkeiten liegen in der Regel beim Anlagenbetreiber. Die MPrüfVO-Muster-Prüfverordnung unter §2, die Arbeitsstättenverordnung unter §4 Abs. (3), die ASR A2.3 unter Punkt 9 Abs. (10), die ASR A3.4 unter Punkt 9.4 und die DIN EN 1838 unter Punkt 4.1.1 Abs. 1 geben allgemeine Hinweise und Informationen zur Prüfung, Wartung und Instandhaltung.

Die Normen [DIN EN 50172](#) und [DIN VDE V 0108-100-1](#) konkretisieren die erforderlichen Prüfungen gemäß folgender Auflistung:

Erstprüfung

- ✓ Prüfung nach HD 60364-6:2016, Punkt 6.4
- ✓ Prüfung nach DIN VDE 0100-600
- ✓ Funktionsprüfung der Sicherheitsbeleuchtungsanlage über die volle Systembetriebsdauer. Überprüfung der Statusanzeigen am Ende der Prüfdauer, um den korrekten Betrieb sicherzustellen.
- ✓ Überprüfung aller Notleuchten und beleuchteten Sicherheitszeichen, um sicherzustellen, dass sie vorhanden, sichtbar, sauber und unbeschädigt sind.
- ✓ Funktionsprüfung des Ruhezustand- und Fernausschaltbetriebes, falls umgesetzt. Hinweise zu diesen Betriebszuständen enthält die Norm DIN EN 50172 unter Anhang C.
- ✓ Prüfung der Einhaltung der lichttechnischen Anforderungen gemäß EN 1838

Tägliche wiederkehrende Prüfung

- ✓ Sichtprüfung der Anzeigen, ob das Sicherheitsbeleuchtungssystem betriebsbereit ist. Eine zentrale Überwachung und tägliche Prüfung ist auch für Systeme mit selbstversorgten Notleuchten erforderlich.

Wöchentliche wiederkehrende Prüfung

- ✓ Funktionsprüfung der Sicherheitsbeleuchtung inkl. aller Sicherheitsleuchten unter Hinzuschaltung der Stromquelle für Sicherheitszwecke
- ✓ Bei Verwendung einer automatischen Prüfeinrichtung muss diese der DIN EN 62034 (VDE 0711-400) entsprechen. Datum und Ergebnisse der Prüfung sind im Prüfbuch zu protokollieren.

Monatliche wiederkehrende Prüfung

- ✓ Zusätzlich zur wöchentlichen Funktionsprüfung sind alle Sicherheitsleuchten und Zeichen zu begutachten, um sicherzustellen, dass sie vorhanden und sauber sind.
- ✓ Prüfung des korrekten Betriebes der Überwachungseinrichtung
- ✓ Überprüfung der Statusanzeigen am Ende der Prüfdauer, um den korrekten Betrieb sicherzustellen.

Jährliche wiederkehrende Prüfung

- ✓ Funktionsprüfung der Sicherheitsbeleuchtungsanlage über die volle Systembetriebsdauer. Überprüfung der Statusanzeigen am Ende der Prüfdauer, um den korrekten Betrieb sicherzustellen.
- ✓ Prüfung der Batterien nach DIN EN IEC 62485-2
- ✓ Funktionsprüfung des Ruhezustand- und Fernausschaltbetriebes, falls umgesetzt. Hinweise zu diesen Betriebszuständen enthält die Norm DIN EN 50172 unter Anhang C.
- ✓ Überprüfung aller Notleuchten und beleuchteten Sicherheitszeichen, um sicherzustellen, dass sie vorhanden, sichtbar, sauber und unbeschädigt sind.

Mindestens alle 5 (3) Jahre als wiederkehrende Prüfung

- ✓ Zusätzlich zu den jährlich wiederkehrenden Prüfungen müssen alle 5 (3) Jahre Messungen der Beleuchtungsstärke durchgeführt werden, um die Einhaltung der lichttechnischen Anforderungen nach EN 1838 nachzuweisen. Eine Anleitung zu den Vor-Ort-Messungen von Leuchtdichte und der Beleuchtungsstärke enthält die Norm DIN EN 50172 und DIN EN 1838 jeweils unter Anhang B.

Erweiterte Prüfanforderungen

für richtungsvariable Fluchtweglenkungskonzepte, adaptive Sicherheitsbeleuchtungsanlagen und elektrisch betriebene optische Sicherheitsleitsysteme



Die [DIN 14036](#) definiert unter Punkt 8.3, 9 und 10 die nachfolgend angeführten Prüfanforderungen für richtungsvariable Fluchtweglenkungskonzepte. Zu allen Überprüfungen sind normativ definierte und detaillierte Dokumentationen zu erstellen. Der Anlagenbetreiber trägt gemäß Punkt 10.6 die Gesamtverantwortung für den ordnungsgemäßen Betrieb.

Überprüfung im Zuge der Inbetriebsetzung

- ✓ Prüfung aller Funktionen der Fluchtweglenkung in Abstimmung mit dem Fluchtweglenkungskonzept. Die funktionale Kette muss vom jeweils zugeordneten Detektor eines Fluchtweglenkungsszenarios bis zur gesteuerten Einrichtung begutachtet und dokumentiert werden.

Überprüfung bei Abnahme

- ✓ Prüfung nach den behördlich und versicherungsrechtlich vorgegebenen Bestimmungen
- ✓ Prüfung des Gesamtsystems bezüglich Einhaltung der Anforderungen des Fluchtweglenkungskonzeptes
- ✓ Funktionsprüfung der Wirksamkeit der Fluchtweglenkung anhand der definierten Gefahrenszenarien

Mindestens alle 5 Jahre als wiederkehrende Prüfung

- ✓ Überprüfung des bestimmungsgemäßen Zusammenwirkens aller relevanter Systeme und Systemkomponenten gemäß des Fluchtweglenkungskonzeptes.

Die [DIN CEN/TS 17951](#) definiert unter Punkt 5.1, 5.5 und 5.7 die Prüfanforderungen für adaptive Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Zu allen Überprüfungen sind detaillierte Dokumentationen zu erstellen. Die rechtlich verantwortliche Person für das jeweilige Gebäude trägt gemäß Punkt 5.1 die Verantwortung für den Betrieb, die Wartung und die laufende Prüfung.

Erstprüfung

- ✓ Prüfung in Übereinstimmung mit EN 50172 und EN 62034
- ✓ Prüfung der Ereignisse und Bedingungen gemäß Risikobeurteilung, falls vorhanden
- ✓ Inspektion des Systems, messtechnische Prüfung und Prüfung/Simulation der implementierten

Szenarien Monatlich wiederkehrende Prüfung

- ✓ Wartung und Inspektion gemäß EN 50172 und EN 62034
- ✓ Prüfung der Ereignisse und Bedingungen gemäß Risikobeurteilung, falls vorhanden
- ✓ Prüfung der automatischen Steuer- und Überwachungsfunktionen des Systems

Jährliche wiederkehrende Prüfungen

- ✓ Zusätzlich zu den monatlich wiederkehrenden Prüfungen muss die Korrektheit der konfigurierten Szenarien bestätigt werden

Die [DIN VDE V 0108-200](#) unter Punkt 6 und 7, sowie die [ASR A2.3](#) unter Punkt 8.4.1 Abs. (8) definieren die nachfolgend angeführten Prüfanforderungen für elektrisch betriebene optische Sicherheitsleitsysteme.

- ✓ Prüfungen müssen von einer qualifizierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- ✓ Es wird in einfache und größere Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten unterschieden. Größere Arbeiten sind von einer für das jeweilige Sicherheitsleitsystem speziell zertifizierten Fachfirma durchzuführen.
- ✓ Das bestimmungsgemäße Zusammenwirken aller Komponenten eines elektrisch betriebenen optischen Sicherheitsleitsystems mit der(den) Sicherheitsbeleuchtungsanlage(n) ist zu prüfen.
- ✓ Das bestimmungsgemäße Zusammenwirken aller Komponenten eines elektrisch betriebenen optischen Sicherheitsleitsystems mit der(den) vorhandenen Gefahrenmeldeanlage(n) ist zu prüfen – Wirk-Prinzip-Prüfung.
- ✓ Schäden oder Mängel, welche die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen, sind innerhalb von 24 h zu beseitigen.

 Gerne unterstützen wir Sie bei Ihren Betreiberpflichten und bei der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben. Kontaktieren Sie Ihren persönlichen din-Ansprechpartner.

Anforderungen für Prüfbuch

Die rechtlich verantwortliche Person für ein Gebäude (Eigentümer, Mieter oder Betreiber) ist verpflichtet, ein Prüfbuch zur Aufzeichnung der wiederkehrenden Prüfungen, eventueller Störungen und nachträglicher Änderungen an der Sicherheitsbeleuchtungsanlage zu führen. Das Dokument darf in elektronischer Ausführung oder in Papierform vorliegen. Als Mindestanforderungen für den Informationsgehalt gelten gemäß DIN EN 50172 Punkt 7.2:

- ✓ Datum der Inbetriebnahme der Anlage.
- ✓ Datum und kurzgefasste Angaben zu jeder durchgeführten Wartung, Kontrolle und Prüfung, insbesondere zur Erstprüfung und den wiederkehrenden Prüfungen.
- ✓ Datum und kurzgefasste Angaben zu jedem Fehler und jeder durchgeführten Instandsetzung. Zu den Instandsetzungen kann der Austausch einer Leuchte oder von Komponenten wie Lampen, Sicherungen, Batterien oder anderen Stromquellen für Sicherheitszwecke gehören.
- ✓ Datum und kurzgefasste Angaben zu jeder nachträglichen Änderung oder Umbaumaßnahme an der Sicherheitsbeleuchtungsanlage.
- ✓ Angaben zu(r) entsprechend bevollmächtigten Person(en) für die Durchführung der zuvor angeführten Anforderungspunkte.

09 / 2025 | Technische Änderungen vorbehalten.
Diese Vorschriftenkurzübersicht stellt einen Auszug über die wichtigsten Vorschriften der Notbeleuchtung für Deutschland dar und hat keine Gewähr auf Vollständigkeit. Garantie-, Gewährleistungs- und Haftungsansprüche durch Anwendung des Inhaltes sind ausgeschlossen.

Notizen

[illegible]

Deutschland

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik Deutschland GmbH
Sammelweisstraße 8, 82152 Planegg, Deutschland
Tel.: +49 89 9042 2648
officemuc@din-notlicht.de

Österreich

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik GmbH & Co KG
Kotzinastraße 5-7, 4030 Linz, Österreich
Tel.: +43 732 7708 11-0
office@din-notlicht.at

Slowenien

din - Dietmar Nocker Sicherheitstechnik d.o.o.
Zagrebška cesta 90, 2000 Maribor, Slovenija
Tel.: +386 2 421 3190
office@din-notlicht.si

Italien

din - Sicherheitstechnik Italia S.r.l.
Via Giambellino, 121b, 20146 Milano, Italia
Tel.: +39 02 8942 0811
office@din-notlicht.it

www.din-notlicht.com

Art.Nr.: 4009990004