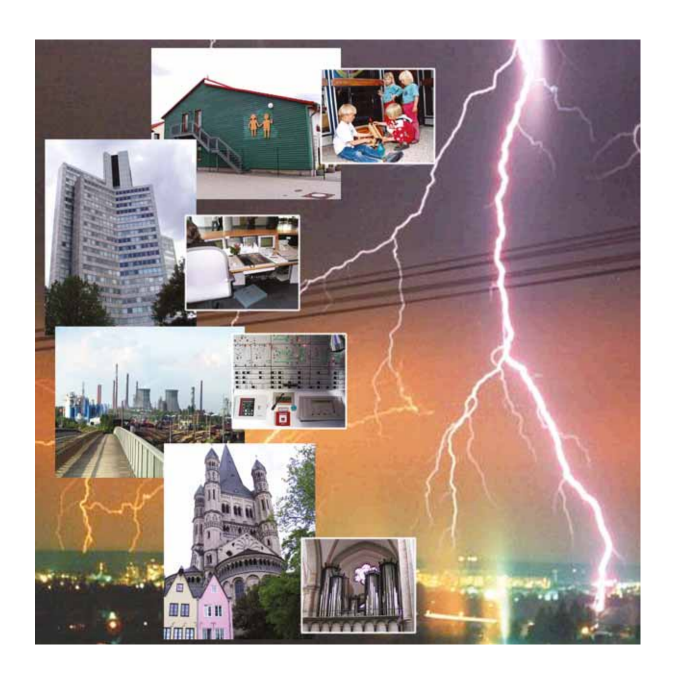


# Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz



# Zusammenfassung

Die vorliegende Publikation bietet Hilfe bei der Risikobeurteilung von Schäden infolge von Blitzen und Überspannungen. Sie richten sich hauptsächlich an Personen, die auf dem Gebiet des Blitz- und Überspannungsschutzes tätig sind, wie Versicherer, Behördenvertreter, Mitarbeiter von Fachorganisationen, Architekten, Planer, Errichter und Betreiber elektrischer Anlagen.

Wesentliche Anderungen gegenüber VdS 2010 : 2010-09 (04):

 Aktualisierung der Bezüge zu Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, Unfallverhütungsvorschriften und technischen Regeln in den Tabellen A.01, A.02 und A.03

#### Diese Publikation wurde gemeinsam erarbeitet von

Gütegemeinschaft für Blitzschutzanlagen e. V. (RAL Blitzschutz),

Verband Deutscher Blitzschutzfirmen e. V. (VDB),

Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB) im VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V..

Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH),

Brandverhütungsstelle für Oberösterreich (BVS), Österreich,

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF), Schweiz,

und

dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)

Die vorliegende Publikation ist unverbindlich. Die Versicherer können im Einzelfall auch andere Sicherheitsvorkehrungen oder Installateur- oder Wartungsunternehmen zu nach eigenem Ermessen festgelegten Konditionen akzeptieren, die diesen technischen Spezifikationen oder Richtlinien nicht entsprechen.

# Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz

# Inhalt

Zusa	mmenfassung	2
1	Anwendungsbereich	4
2	Ursachen und Gefahren	4
3	Allgemeines	4
4	Gesetzliche Vorgaben	
5	Bundesweite Regelungen	
6	Klassifizierung von Objekten	
7	Besondere Anforderungen	5
7.1	Dachaufbauten	5
7.2	Potentialsteuerung	
7.3	Schutzmaßnahmen gegen Überspannung für sicherheitstechnische Anlagen	
8	Betrieb	6
Anha	ang A	7
Anha	ang B Literatur	16

#### 1 Anwendungsbereich

Die Richtlinien bieten eine Hilfestellung bei der Entscheidung, ob Blitz- und Überspannungsschutz für Gebäude, Gebäudeteile, bauliche und technische Anlagen (Objekte) vorzusehen sind. Sie enthalten Hinweise für die risikobezogene Zuordnung von Schutzmaßnahmen und deren Ausführung. Sie richten sich hauptsächlich an Personen, die auf dem Gebiet des Blitz- und Überspannungsschutzes tätig sind, wie Versicherer, Behördenvertreter, Mitarbeiter von Fachorganisationen, Architekten, Planer, Errichter und Betreiber elektrischer Anlagen. Sie sollen Personen-, Sach-, Vermögensund Umweltschäden verhindern bzw. minimieren, die durch Blitzströme und kurzzeitige Überspannungen entstehen können.

Die Richtlinien können durch Vereinbarung zwischen Versicherer und Versicherungsnehmer verbindlicher Bestandteil des Versicherungsvertrages werden. Sie enthalten Mindestanforderungen, um einen wirksamen Schutz zu erreichen. Ihre Anwendung entbindet nicht von der Beachtung der Gesetze, Verordnungen, behördlichen Vorgaben sowie anerkannten Regeln der Technik wie z. B. DIN-Normen und DIN VDE-Bestimmungen.

#### 2 Ursachen und Gefahren

Bei über 2 Millionen Blitzen pro Jahr in Deutschland kann das Naturereignis Blitz "jeden" treffen.

Ursachen für Blitzströme und kurzzeitige Überspannungen sind:

- Blitze (Blitzschlag)
- Überspannungen in Folge atmosphärischer Elektrizität
- Schalten von induktiven und kapazitiven Verbrauchern, z. B. Elektromotoren und Kompensationsanlagen
- Netzrückwirkungen, z. B. durch Schalten von Netzteilen und Frequenzumrichtern

Direkte oder indirekte Auswirkungen von Blitzen und Überspannungen sind:

- Gefährdung des Lebens und der Gesundheit von Personen und Tieren
- Brände
- Zerstörung der Isolierungen von elektrischen Leitungen
- Zerstörung von Geräten, insbesondere solche mit elektronischen Bauelementen
- Zerstörung von elektronischen Datenverarbeitungsanlagen

- Zerstörung von Kommunikationsanlagen, wie Telefon-, Telefax-, Fernseh- und Rundfunkgeräte
- Unwirksamwerden und Fehlfunktionen von Mess-, Steuer- und Regel- (MSR-) Anlagen
- Unwirksamwerden und Fehlauslösung von Gefahrenmeldeanlagen, wie Brand- und Einbruchmeldeanlagen
- Fehlauslösung von Feuerlöschanlagen
- Ausfall brandschutztechnischer Einrichtungen, wie Brandfall-Steuerungen für Aufzüge, Feuerwehraufzüge, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, elektroakustische Anlagen
- Auslösung von gefährlichen Betriebsabläufen
- Auslösung von elektrischen Schutzeinrichtungen, wie Fehlerstrom-(FI-) Schutzeinrichtungen, Sicherungen oder Leitungs-Schutzschaltern
- Löschung oder Veränderung von gespeicherten Daten
- Beschädigungen von Gebäuden oder Gebäudeteilen
- Beschädigungen der Elektroinstallationen

### 3 Allgemeines

In den Bauordnungen der Länder und in mit geltenden gesetzlichen und behördlichen Vorschriften und Ausführungsrichtlinien werden für bestimmte Gebäude zur Gewährleistung der öffentlichen Sicherheit Blitzschutzanlagen gefordert, z.B. für Krankenhäuser und Versammlungsstätten. Dabei wird auf eine dauerhaft wirksame Blitzschutzanlage unter Berücksichtigung der Lage, Bauart, Nutzung sowie schweren Folgen verwiesen. Es werden keine Angaben zu Ausführung, Prüfung und Wartung der Blitzschutzanlage gemacht.

Bei konkreten technischen Ausführungen sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik, in diesem Fall die DIN EN 62305 (VDE 0185-305) Bestimmungen, anzuwenden.

Nach der Normenreihe DIN EN 62305 (VDE 0185-305) ist entsprechend dem zu schützenden Objekt eine Blitzschutzklasse zu bestimmen. Welche Blitzschutzklasse im Einzelfall in Frage kommt, ist von Risikofaktoren abhängig, die zusammengefasst die

- örtliche Lage,
- Bauart,
- Nutzung,
- schweren Folgen (Panik),
- Folgen eines Ausfalls (Vermögensschaden z. B. durch Betriebsunterbrechung),
- Zerstörung des zu schützenden Objektes und
- Umweltschäden

berücksichtigen.

Nach Norm gibt es vier Blitzschutzklassen. Blitzschutzsysteme, die in der Schutzklasse I ausgeführt sind, bieten den höchsten Schutzgrad, die in der Schutzklasse IV den niedrigsten.

Nach Norm sind für die Ermittlung der Blitzschutzklasse Detailkenntnisse des Objektes und daraus resultierender Risikofaktoren erforderlich. Bei Anwendung der Tabelle A.03 kann eine Zuordnung ohne diese Detailkenntnisse bzw. Risikofaktoren vorgenommen werden.

Fragen zur konkreten Ausführung ergeben sich jedoch nicht nur im Zusammenhang mit behördlichen Forderungen, sondern auch wenn der Versicherer Blitzschutz verlangt, z. B. für Hochregallager oder explosionsgefährdete Betriebsstätten. Der Versicherer muss dann auch die Ausführung des Blitzschutzsystems konkretisieren.

Für den Überspannungsschutz gelten ähnliche Verhältnisse wie für den Blitzschutz. Weder in gesetzlichen noch in behördlichen Vorschriften wird der Überspannungsschutz risikobezogen angegeben. Ähnlich wie für den Blitzschutz (DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)) sind im Bereich der Errichtung elektrischer Anlagen (DIN VDE 0100-443) Risikofaktoren festgelegt, die die Ausführung von Überspannungs-Schutzmaßnahmen bestimmen.

Für einzelne Bereiche, z. B. elektrische Anlagen, landwirtschaftliche Betriebe und Wohngebäude, wird in GDV-Publikationen aufgezeigt, wie Überspannungs-Schutzmaßnahmen ausgeführt sein sollten (s. Anhang B).

Die Tabellen A.01 und A.02 enthalten Angaben über die baurechtlichen Vorgaben sowie bundesweit geltende Regelungen zum Blitzschutz. Tabelle A.03 wurde auf Grund des vorgenannten Sachverhaltes erstellt. In vereinfachter Weise werden Blitzschutzklassen und Überspannungs-Schutzmaßnahmen Objekten zugeordnet. Die Empfehlungen des GDV berücksichtigen neben den Erfahrungen und Erkenntnissen der Schadenverhütung auch die gesetzlichen Grundlagen und behördlichen Vorschriften, die in Normen beschriebenen Berechnungsverfahren sowie die in Deutschland geübte Praxis.

Der Blitz- und Überspannungsschutz ist unter Beachtung der Normenreihen DIN EN 62305 (VDE 0185-305) und DIN VDE 0845, von DIN VDE 0100-443 und -534 sowie von VdS 2031 auszuführen.

Für die Planung und Errichtung derartiger Schutzmaßnahmen wird angeraten, sich der vom VdS anerkannten Sachkundigen für Blitz- und Überspannungsschutz sowie EMV-gerechte elektrische Anlagen (EMV-Sachkundige) oder gleichwertiger Sachkundiger zu bedienen (siehe VdS 2832 und VdS 3432).

# 4 Gesetzliche Vorgaben

Tabelle A.01 zeigt die baurechtlichen Vorgaben der einzelnen Bundesländer zum Blitzschutz, seien dies die Landesbauordnungen (LBO), Sonderbauverordnungen und -richtlinien oder die Prüfverordnungen. Hierbei sind bezogen auf die jeweiligen Bundesländer das Ausgabedatum der Vorgaben und die Fundstellen mit Angaben zum Blitzschutz und zu Prüfintervallen angegeben.

# 5 Bundesweite Regelungen

Tabelle A.02 zeigt die bundesweit geltenden Regelungen mit Anforderungen zum Blitz und Überspannungsschutz.

#### 6 Klassifizierung von Objekten

Tabelle A.03 zeigt alphabetisch sortiert Objekte, die aus Tabelle A.01 und A.02 und aus Sicht der Versicherer mit Blitz- und Überspannungs-Schutzmaßnahmen zu versehen sind.

Zu den Objekten werden Angaben zur Blitzschutzklasse, zum Überspannungsschutz und zu Prüfintervallen gemacht.

Sollte sich bei einer risikoorientierten Berechnung bzw. einer gesetzlichen oder behördlichen Vorgabe etwas Anderes ergeben, so ist dieses auszuführen.

# 7 Besondere Anforderungen

#### 7.1 Dachaufbauten

Elektrisch betriebene Anlagen und Einrichtungen auf Dachflächen sind gemäß DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3) (Anhang E) durch eine separate Fangeinrichtung (siehe Bild 7.01) gegen Direkteinschläge zu schützen. Gehäuse und Metallschirme sind in den Potenzialausgleich einzubeziehen. Direktanschlüsse an Fangeinrichtungen führen zu direkten Blitzstromeinkopplungen und sollten daher vermieden werden.

Schadenerfahrungen zeigen, dass bestehende Anlagen an diese Gegebenheiten angepasst werden sollten.

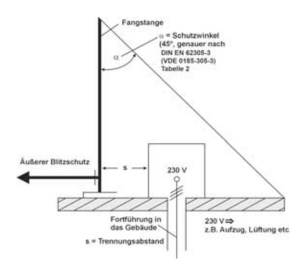


Bild 7.01: Dachaufbau im Schutzbereich

#### 7.2 Potentialsteuerung

Maßnahmen zum Schutz gegen Berührungs- und Schrittspannung sind nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3), Abschnitte 8.1 und 8.2 auszuführen.

Gefährliche Schrittspannungen werden vermieden, wenn die Standfläche

- isoliert aufgebaut ist (z. B. Asphalt von 5 cm Dicke) oder
- durch Einbringen von Metall eine Potenzialebene (Potentialsteuerung) erhält.

# 7.3 Schutzmaßnahmen gegen Überspannung für sicherheitstechnische Anlagen

Da die sicherheitstechnischen Anlagen Bestandteile des Gesamtkonzeptes der Gebäudesicherheit sind, müssen diese ständig funktionstüchtig sein.

Zum Schutz gegen Zerstörung und ggf. gegen Falschmeldungen sind für alle Gefahrenmelde-anlagen und sicherheitstechnische Anlagen Maßnahmen zum Überspannungsschutz notwendig. Grundsätzlich ist ein ordnungsgemäßer Potentialausgleich erforderlich.

#### Gefahrenmeldeanlagen GMA

- Brandmeldeanlagen BMA
- Einbruchmeldeanlagen EMA
- Überfallmeldeanlagen ÜMA

#### Sicherheitstechnische Anlagen

- Brandfallsteuerung für Aufzüge
- Löschanlagen
- Lüftungsanlagen
- Gas-Warnanlagen

- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen RWA
- Elektrische Lautsprecheranlage ELA
- Sicherheitsbeleuchtung
- Sicherheitsstromversorgung
- Gebäudeleittechnik GLT
- Zugangskontrolle

Diese Anlagen sind an allen in das Gerät (Zentrale) führenden Leitungen von Versorgungssystemen (externe Leitungsanlagen) mit Überspannungs-Schutzgeräten zu beschalten (z. B. Ableiter Typ 3 für 230 Volt, Ableiter für Telekommunikation). In der zugehörigen Unterverteilung ist ein Ableiter Typ 2 notwendig (siehe Bild 7.02).

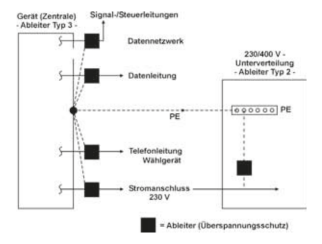


Bild 7.02: Schutzbeschaltung

Für ein Gebäudeschutzkonzept sind weitergehende Maßnahmen erforderlich.

Es empfiehlt sich, diese Maßnahmen auch für bestehende sicherheitstechnische Anlagen anzuwenden.

#### 8 Betrieb

Die Überspannungs-Schutzmaßnahmen sind als Bestandteil der elektrischen Anlagen wie diese regelmäßig zu prüfen und zu warten.

# Anhang A

			Baured	htliche Vorgal	en zum Blit	zschutz		
Bundes-								
land		Bauordnung	Hochhaus	Kranken- haus	Schule	Versamm- lungs- stätte	Verkaufs- stätte	Prüfverord- nung PV <sup>1)</sup>
Alle Bun-	Ausgabe	(09/12)	(04/08)		(04/09)	(02/14)	(07/14)	
desländer (Mustervor- schriften)	Fund- stelle	§ 46	6.6.2		7	§ 14 Abs. 4	§ 19	
schriftenj	Prüfung							
	Ausgabe	(11/14)		04/07		(01/11)	(01/12)	
Baden- Württem-	Fund- stelle	§ 15 Abs. 2		4.4		§ 14 Abs. 4	§ 19	
berg BW	Prüfung			VI Abs. 3 3 bzw. 5 Jahre		§ 37 Abs. 3 und 4 3 Jahre		
	Ausgabe	(11/14)				(04/13)	(11/07)	(11/07)
Bayern BY	Fund- stelle	Art. 44				§ 14 Abs. 4	§ 19	§ 2 (4)
	Prüfung							
	Ausgabe	(06/11)						
Berlin BE	Fund- stelle	§ 47						
	Prüfung							
	Ausgabe	(11/10)	(07/08)	(12/06)	(09/99)	(08/12)	(03/05)	
Branden- burg	Fund- stelle	§ 12 Abs. 3	6.6.2	§ 10 Abs. 3	6	§ 14 Abs. 4	§ 19	
BB	Prüfung			§ 19 Abs. 1 2 Jahre				
	Ausgabe	(05/14)	(07/14)					
Bremen HB	Fund- stelle	§ 46	6.6.2					
	Prüfung	44						
	Ausgabe	(01/14)				(03/11)	(08/03)	
Hamburg HH	Fund- stelle	§ 43a Abs. 2				§ 14 Abs. 4	§ 19	
	Prüfung	44	44		44	4		
	Ausgabe	(12/12)	(12/13)		(11/09)	(12/10)	(11/13)	
Hessen HE	Fund- stelle	§ 13 Abs. 4	6.6.2		7	§ 14 Abs. 4	§ 19	
	Prüfung	(05/44)	(0.//00)		(0././00)	(05/00)	(05/04)	
Mecklen- burg-Vor-	Ausgabe	(05/11)	(04/09)		(04/09)	(05/03)	(05/01)	
pommern MV	Fund- stelle	§ 46	6.6.2		6	§ 14 Abs. 4	§ 19	
1:17	Prüfung	(07/47)			(11/10)	(11/10)	(11/10)	
Nieder- sachsen	Ausgabe Fund- stelle	(07/14) § 42			(11/12) 5	(11/12) § 14 Abs. 4	§ 19	
NI	Prüfung					§ 48 Abs. 1 3 Jahre		

			Baure	chtliche Vorg	aben zum Bl	itzschutz		
Bundes-		Davisand		Prüfverord-				
land		Bauord- nung	Hochhaus	Kranken- haus	Schule	Versamm- lungsstätte	Verkaufs- stätte	nung PV <sup>1)</sup>
	Ausgabe	(05/14)	(11/14)	(03/11)	(12/10)	(11/14)	(11/14)	(09/14)
Nordrhein- Westfalen NW	Fund- stelle	§ 17 Abs. 4	§ 105 Abs. 2	5.4	7	§ 14 Abs. 4	§ 75	§ 2
	Prüfung							3 Jahre
	Ausgabe	(03/11)			(03/04)		(12/02)	(12/09)
Rheinland- Pfalz	Fund- stelle	§ 15 Abs. 5			11		§ 19	§ 2
RP	Prüfung		PV	PV	PV	PV	PV	Anlage 2.8/ 5 Jahre
	Ausgabe	(12/12)	(02/11)	(07/08)	(01/12)	(11/12)	(02/04)	
Saarland SL	Fund- stelle	§ 44	§ 19	2.20	7	§ 14 Abs. 4	§ 19	
	Prüfung							
	Ausgabe	(05/14)			(08/12)	(10/14)	(04/05)	
Sachsen SN	Fund- stelle	§ 46			VII	§ 14 Abs. 4	2.17	
	Prüfung							
	Ausgabe	(06/14)			(03/10)	(05/08)		(11/14)
Sachsen- Anhalt	Fund- stelle	§ 45			7	§ 14 Abs. 4		§ 2 Abs. 2 Nr. 1
ST	Prüfung		PV	PV	PV	PV	PV	§ 2 Abs. 3/ 5 Jahre
	Ausgabe	(01/11)	(09/11)		(08/10)	(09/14)	(11/14)	
Schleswig- Holstein SH	Fund- stelle	§ 47	6.6.2		7	§ 14 Abs. 4	§ 19	
311	Prüfung							
	Ausgabe	(03/14)			(11/10)		(06/97)	
Thüringen TH	Fund- stelle	§ 46			7		§ 19	
	Prüfung							

Stand 04/2015 – Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Anmerkungen bitte an den GDV (siehe Anhang B)

<sup>1]</sup> In einzelnen Bundesländern sind Prüffristen in speziellen Prüfverordnungen (PV) angegeben

PV in ST = Verordnung über technische Anlagen und Einrichtungen nach Bauordnungsrecht - TAnlVO

PV in RP = Landesverordnung über die Prüfung Haustechnische Anlagen und Einrichtungen

PV in BY = Verordnung über Prüfungen von sicherheitstechnischen Anlagen und Einrichtungen (Sicherheitsanlagen-Prüfverordnung – SPrüfV)

Anmerkung 1: VDI 3819 Blatt 1 "Brandschutz in der Gebäudetechnik" enthält alle Verordnungstitel mit Ausgabedatum

Anmerkung 2: Werden in der Tabelle keine Angaben gemacht, existieren entweder keine baurechtlichen Vorgaben oder es werden keine konkreten Angaben zum Blitzschutz und zu dessen Prüfung gemacht.

Tabelle A.01: Baurechtliche Vorgaben der Bundesländer zum Blitzschutz

Tabelle A.02: Bundesweit geltende Regelungen zum Blitz- und Überspannungsschutz								
Regelung	Ausgabe- datum	Fundstelle Blitz- und Überspan- nungs-Schutz	Fundstelle Prüfung/ Prüfintervalle					
Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)								
TRBS 1201 Teil 1 – Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen und Überprüfung von Arbeitsplätzen in explosionsgefährdeten Bereichen	12/06	3.2.1.1 (4) 5.2.3 (2)						
TRBS 1201 Teil 2 – Prüfungen bei Gefährdungen durch Dampf und Druck	07/14	4.3 (1.)						
TRBS 1201 Teil 5 – Prüfung von Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen und Flugfeldbetankungsanlagen, soweit entzündliche, leichtentzündliche oder hochentzündliche Flüssigkeiten gelagert oder abgefüllt werden, hinsichtlich Gefährdungen durch Brand und Explosion	05/10	2.2.1						
TRBS 2152 Teil 3 – Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre – Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre	11/09							
TRBS 3151 – Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druck- gefährdungen an Tankstellen und Füllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen	01/13	4.1.13						
Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)								
TRGS 509 – Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleerstellen für ortsbe- wegliche Behälter	11/14	5						
TRGS 510 – Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern	05/14	6.2 (17)						
TRGS 511 Ammoniumnitrat	11/08	6.2.2.1 (9) 6.6.4.2 (8)	6.1.4.4 (5) jährlich					
TRGS 520 – Errichtung und Betrieb von Sammelstellen und zugehörigen Zwischenlagern für Kleinmengen gefährlicher Ab- fälle	03/12	4.4.1 (1)						
TRGS 751 – Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druck- gefährdungen an Tankstellen und Füllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen	01/13	4.1.13						
TRGS 800 – Brandschutzmaßnahmen	01/11	4.2 Tabelle 1 und Anlage 2 (2.)						
Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe – SprengG – Sprengstoffgesetz Zweite Verordnung zum Sprengstoffgesetz	11/10	2.5.2 (4)	2.5.3 (9) jährlich 3.3.2 (9) 3 Jahre					
Sprengstofflagerrichtlinie; SprengLR 300 – Richtlinie Aufbewahrung sonstiger explosionsgefährlicher Stoffe	09/91	3.4 (2)						
Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)	05/06	1.5.16						
Unfallverhütungsvorschriften (UVV) der gewerblichen Berufsgenossenschaften								
Berufsgenossenschaftliche Informationen – DGUV Information 209-046 (ehemals BGI 740) – Lackieren – Lackierräume und -einrichtungen	12/13	7.1 und 8						

Regelung	Ausgabe- datum	Fundstelle Blitz- und Überspan- nungs-Schutz	Fundstelle Prüfung/ Prüfintervalle
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften – DGUV Vorschrift 13 (ehemals BGV B4) – Organische Peroxide	01/97	§ 5 (12)	
Berufsgenossenschaftliche Regel – DGUV Regel 113-017 – Tätigkeiten mit Explosivstoffen	03/12	6.13	
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften – DGUV Vorschrift 58 (ehemals BGV D13) – Herstellen und Bearbeiten von Aluminium- pulver	01/97	§ 8	
Bundesverband der Energie und Wasserwirtschaft – BDEW – e.V.			
Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 – Richtlinie für den Einsatz von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (ÜSE) Typ 1 in Hauptstromversorgungseinrichtungen	08/04		
DIN Deutsches Institut für Normung e.V.			
DIN 18015-1 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Planungsgrundlagen	09/13	10	
VDI Richtlinien			
Empfehlungen für Brandschutz in Hochregallagern, VDI 3564	01/11	3.7	
Schutz der technischen Gebäudeausrüstung, Blitze und Überspannungen, VDI 6004 Blatt 2	07/07		
VdS- GDV- Richtlinien			
Abfallverbrennungsanlagen (AVA) Richtlinien für den Brandschutz VdS 2515	11/98	9	3 Jahre (Empfehlung)
Brandschutz für Kühl- und Tiefkühllager Leitfaden für die Planung, Ausführung und den Betrieb VdS 2032	09/08	9.3	
Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA) Richtlinien für den Brandschutz VdS 2371	10/93	8	
Brandschutzkonzept für Hotel- und Beherbergungsbetriebe Richtlinien für die Planung und den Betrieb VdS 2082	02/03	4.1.6	
Krankenhäuser, Pflegeheime und ähnliche Einrichtungen zur Unterbringung oder Behandlung von Personen Richtlinien für den Brandschutz VdS 2226	01/08	8.6	
Brandschutzmaßnahmen für Dächer Merkblatt für die Planung und Ausführung VdS 2216	08/01	4.5	
Richtlinien für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen VdS 2496	08/14	4.3.1	
VdS-Richtlinien für Gefahrenmeldeanlagen Schutzmaßnahmen gegen Überspannung für Gefahrenmeldean- lagen VdS 2833	11/03		

Stand 04/2015 – Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Anmerkungen bitte an den GDV (siehe Anhang B)

Anmerkung: Werden in der Tabelle keine Angaben gemacht, liegen keine entsprechende Anforderungen vor.

Tabelle A.02: Bundesweit geltende Regelungen zum Blitz- und Überspannungsschutz

		nd Überspannungsschutz		ror Dilter	hutz	Ühanen	annungsschut-
Objekt Mehrfachnen-	Äußerer Blitzschutz in	Gebäude¹¹ (-teile, -bereiche,		rer Blitzso		Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz)	
nungen möglich	den gesetz- lichen und	-einrichtungen sowie -kenndaten)	Blitz- schutz-		tervalle in ahren		sgleich erforderlich
	behördlichen Vorschriften gefordert (siehe auch Tabellen A.01 und A.02)		klasse nach DIN EN 62305 (VDE 0185-305)	be- hördli- che Vor- gabe	Emp- fehlung des GDV	erforderlich	Ausführung nach DIN VDE 0100-443 und -534, DIN EN 62305 (VDE 0185- 305), DIN VDE 845 sowie VdS 2031 und zusätzlich
Anlagen für		Druck-, Regelanlagen, Verdichterstationen	II		3	X	Online- Überwachung <sup>2)</sup>
Anlagen für brennbare Gase		Lager > 1000 kg	II		3	Х	
		Ex-Bereiche	I		1	Х	
Antenne						Х	DIN VDE 0855
Archive			III		5	Х	
		Hallenbad	III		5	X	
Bäder		Freibad	III		5	X	
		Kombi- (Spaß-)bad³ <sup>j</sup>	II		5	Х	
Bahnhöfe			III		3	Х	
Banken						Х	
Barmen		Nutzfläche > 2000 m²	III		3	Х	
Bauliche Anlagen der chemische, petrochemische	TRGS, TRBS		II		3	Х	Online- Überwachung <sup>2)</sup>
Industrie		Explosionsgefahr	I		1	Х	Online- Überwachung <sup>2)</sup>
		Biogasanlage				Х	VdS 2017
		Stall				Х	VdS 2017
Bauliche Anlagen		Wohnhaus				X	VdS 2017/2019
der Landwirtschaft		Silo				X	
		Mit Heu-/ Strohlagerung	III		5		
		Gebäude > 10.000 m³	III		5		
D 11 4 4		Tagesanlagen	III		5	X	
Bauliche Anlagen des Bergbaus		Bohrgerüste	III		5	Х	
		Fördergerüste	III		5	Х	
Bauliche Anlagen in exponierter Lage für		Burgruinen <sup>3]</sup>	III		5		
Personen zugänglich		Schutzhütten³)	III		5		
Bauliche Anlagen mit elektronischen MSR-Anlagen			III		5	Х	
		Holzverarbeitung	II		3	Х	
Bauliche Anlagen zur Be-/Verarbei- tung u. Lagerung v. brennbaren Stoffen (s. VdS 2033)		Mühlen	II		3	X	
	DGUV Information 209-046	Lack- und Farben- fabriken (außer Ex-Bereich)	II		3	Х	
		Kunststoff- fabriken	II		3	Х	
		Feuergefährdete Betriebsstätten	II	_	3	Х	

Objekt	Äußerer Blitz-	Gebäude <sup>1)</sup>	Äußere	r Blitzsch	nutz		berspannungsschutz
Mehrfachnennungen möglich	schutz in den gesetzlichen	(-teile, -bereiche, -einrichtungen sowie -kenndaten)	Blitzschutz- klasse nach		ervalle in		innerer Blitzschutz) ialausgleich erforderlich
	und behörd- lichen Vor- schriften ge- fordert (siehe auch Tabellen A.01 und A.02)	en Vor- iten ge- rt (siehe Fabellen	DIN EN 62305 (VDE 0185- 305)	be- hörd- liche Vor- gabe	Empfeh- lung des GDV	erfor- der- lich	Ausführung nach DIN VDE 0100-443 und -534, DIN EN 62305 (VDE 0185-305), DIN VDE 845 sowie VdS 2031 und zu- sätzlich
Beherbergungs- stätten:			III		5	х	
Almhütte Hotel		Anzahl Betten < 60				Х	VdS 2082
Pension Gästehaus		Anzahl Betten > 60	III		5	Х	VdS 2082
Burgen			III		5	Х	
Burgruinen³)			III		5		
Bürogebäude						Х	
Daiogebaude		Nutzfläche >2000 m²	III		3	Х	
Campingplätze/ Wochenendplätze			III		5	Х	
Druckereien			III		5	Х	
Explosionsgefährdete Bereiche und Lager	TRGS, TRBS		I		1	х	
		Gerätehaus				Х	
Feuerwehr		Einsatz-Leitwarte	II		3	Х	
Fliegende Bauten			5)			Х	
51 1 111			III		3	Х	
Flughäfen		Kontrollturm (Tower)	I		1	Х	
Galvanikbetriebe			III		3	Х	
Garagen/Parkhäuser		Groß (> 1000 m²)				Х	
Gaststätten		> 200 Plätze	III		3	Х	
Gebäude unter Denk- malschutz, von his- torischem Wert oder mit Kulturgütern			III		5	Х	
		Brennstoffzellen > 100 kW elektrisch	III		5	Х	
Gebäude mit alterna- tiven regenerativen		Photovoltaik (> 10 kW)	III		5	Х	
Energieversorgung- sanlagen		Sonnenkollektoren (> 15 m²)	III		5	Х	
	TRGS, TRBS	Industriellgenutzte Bio- gasanlage	III		5	Х	
Gewerbebetriebe		Brandabschnittsfläche > 2000 m² oder 2 Mio. Euro Inhalt	III		5	Х	
(gewerbliche Zwecke)		Erhöhte Brandgefahr	II		3	Х	
	TRGS, TRBS	Explosionsgefahr	I		1	Х	

Objekt	Äußerer	Gebäude <sup>1)</sup>	Äußer	er Blitzsch	utz		rspannungsschutz
Mehrfachnennungen möglich	Blitzschutz in den gesetz- lichen und	(-teile, -bereiche, -einrichtungen sowie -kenndaten)	Blitzschutz- klasse nach		rvalle in ren		erer Blitzschutz) ausgleich erforderlich
	behördlichen Vorschriften gefordert (siehe auch Tabellen A.01 und A.02)	DIN EN 62305 (VDE 0185-305)	be- hördli- che Vor- gabe	Empfeh- lung des GDV	erforder- lich	Ausführung nach DIN VDE 0100-443 und -534, DIN EN 62305 (VDE 0185-305), DIN VDE 845 sowie VdS 2031 und zusätzlich	
		Pflegeheim	III		5	Х	VdS 2226
		Altenheim	III		5	Х	VdS 2226
Heime		Entbindungsheim	III		5	Х	VdS 2226
		Kinderheim	III		5	Х	VdS 2226
	BB, HB, HE,	> 22 m	III	NW ≤ 3	3	Х	VdS 2019
Hochhäuser	MV, NW, SL, SH	> 100 m	II	NW ≤ 3	3	Х	VdS 2019
Hochregallager	VDI 3564		III		5	Х	
la di sabai a a la sasa		Brandabschnittsfläche > 2000 m² oder 2 Mio. Euro Inhalt	III		5	Х	
Industrieanlagen		Erhöhte Brandgefahr	II		3	Х	
	TRGS, TRBS	Explosionsgefahr	I		1	Х	
Justizvollzugsan- stalten			III		5	Х	
Kindergärten <sup>3</sup>			III		5	Х	
Kirchen mit Turm			III		5	Х	
		Leitwarte	III		5	Х	
Kläranlagen/ Pumpstationen		Pumpstation				Х	
		Klärbecken				Х	
	BW, BB, NW, SL	Krankenhaus	П	NW ≤ 3, BW = 3 bzw. 5, BB ≤ 2	3	х	VdS 2226
Krankenhäuser		Bettenhaus	II		5	Х	
		Verwaltung	III		5	Х	
		Versorgungsgebäude	II		5	Х	
		Schwesternwohnheim	III		5	Х	
Kühlhäuser			III		5	Х	VdS 2032
	TRGS, TRBS	Explosionsgefahr	I		1	Х	
		Speditionslager	II		3	Х	
		Schädliche Flüssig- keiten	III		5	Х	
	TRGS 509, TRGS 510	Brennbare Flüssig- keiten	II		3	Х	
		> 100 t Getreide	III		5	Х	
Lager (Lagerstätten)		> 100 t Gewürze	III		5	Х	
		> 100 t Futter- mittel	III		5	Х	
	TRGS 511	Ammoniumnitrathal- tige Stoffe (Mehrnähr- stoffdünger)	III		5	X	
	TRGS	> 1 t Gefahrstoffe	III		5	Х	
	SprengG, SprengLR 300	Sprengstofflager	I		1	Х	
Metalldächer <sup>6]</sup>			III		6]		

Objekt	Äußerer	Gebäude <sup>1)</sup>	Äußere	r Blitzscl	nutz	Üb	
Mehrfachnennungen möglich	Blitzschutz in den gesetz- lichen und leh gesetz- lichen und leh gestellichen		Blitzschutz- klasse nach DIN EN		ervalle in hren	(i	nnerer Blitzschutz) Potentialausgleich erforderlich
	behördlichen Vorschriften gefordert (siehe auch Tabellen A.01 und A.02)		62305 (VDE 0185-305)	be- hörd- liche Vor- gabe	Emp- fehlung des GDV	erfor- der- lich	Ausführung nach DIN VDE 0100-443 und -534, DIN EN 62305 (VDE 0185-305), DIN VDE 845 sowie VdS 2031 und zusätzlich
		Historisch	III		5	Х	
Museen		Kunst	III		5	Х	
		Technisch	III		5	Х	
Öffentlich zugängliche Gebäude mit Publikums- verkehr			III		3	X	
Photovoltaikanlage		Freilandanlage			5	х	
Delinei		Revier				Х	
Polizei		Einsatz-Leitstelle	II		3	Х	
Rechenzentren			1		1	Х	
Schifffahrtabfertigungs- gebäude			III		3	Х	
Schlösser			III		5	Х	
Schornsteine (freistehend)			III		5	X <sup>4]</sup>	
Schulen	BB, HE, MV, NI, NW, RP, SL, SN, ST, SH, TH		III	NW ≤ 3, RP, ST ≤ 5	3	Х	
Schutzhütten <sup>3)</sup>			III		5		
Seilbahnen			III		5	Х	
		Ohne Explosionsgefahr	II		3	Х	
Silos (außer Landwirtschaft)	TRGS, TRBS	Mit Explosionsgefahr	I		1	Х	
						Х	
Sparkassen		Nutzfläche > 2000 m²	III		3	Х	
Sprengstofffabriken	SprengG, SprengLR 300	Explosionsgefahr	I		1	Х	
Tragluftbauten			III		5		
Türme <sup>3]</sup>		Aussichts-, Beobach- tungstürme	III		5		
		Fernmeldetürme	II		3	Х	Online-Überwachung <sup>2)</sup>
Verkaufsstätten	BY, BB, HH, HE, MV, NI, NW, RP, SL, SN, SH, TH	Verkaufsfläche > 2000 m²	III	NW ≤ 3, RP ≤ 5	3	Х	

Objekt	Äußerer	Gebäude <sup>1)</sup>	Äußere	r Blitzscl	hutz		spannungsschutz
Mehrfachnennungen möglich	Blitzschutz in den gesetz- lichen und	(-teile, -bereiche, -einrichtungen sowie -kenndaten)	Blitzschutz- klasse nach		ntervalle ahren		erer Blitzschutz) ausgleich erforderlich
	behördlichen Vorschriften gefordert (siehe auch Tabellen A.01 und A.02)		DIN EN 62305 (VDE 0185-305)	be- hörd- liche Vor- gabe	Emp- fehlung des GDV	erforder- lich	Ausführung nach DIN VDE 0100-443 und -534, DIN EN 62305 (VDE 0185-305), DIN VDE 845 sowie VdS 2031 und zusätzlich
		Sportstätten (> 5000 Besucher)	III		3	Х	
		Stätten im Freien > 1000 Besuchern	III	BW,	3	Х	
Versammlungsstätten	BW, BY, BB, HH, HE, MV, NI, NW, SL, SN, ST, SH	Räume mit gemeins- amen Rettungsweg > 200 Besucher	III	NI, NW ≤ 3, ST	3	Х	
		Raum, z. B. Oper, Theater, Diskothek, Kino, Gaststätte, Mehrzweckhalle > 200 Besucher	III	° ≤ 5	3	Х	
						Х	
Verwaltungsgebäude		Nutzfläche > 2000 m²	III		3	Х	
Verwaltungsgebäude, öf- fentlich			III		3	Х	
		Pumpstationen				Х	
Wasserwerke		Hochbehälter	III		5	Х	
		Leitwarte	III		5	Х	
Windkraftanlagen (Sonder- vorschriften beachten)		Elektrische Energiean- lagen	II		3	Х	Online- Überwachung <sup>2)</sup>
Windmühlen			III		5	Х	
		Mehrfamilienhaus ab 20 Whg.	III		5	Х	VdS 2019
Wohnhäuser		mit weicher Bedachung	II		5	Х	VdS 2019
		allgemein				Х	VdS 2019

Stand 04/2015 – Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Anmerkungen bitte an den GDV (siehe Anhang B)

- <sup>2)</sup> Fernsignalisierung des Überspannungsschutzes
- <sup>3]</sup> Potentialsteuerung nach Abschnitt 7.2
- <sup>4</sup>l Überspannungsschutzmaßnahmen, falls elektrische Einrichtungen vorhanden sind, z. B. Messeinrichtung, Beleuchtungsanlagen zum Zweck der Flugsicherheit
- 5) Einzelfallentscheidung
- <sup>61</sup> Metalldächer sind mit einer äußeren Blitzschutzanlage auszurüsten, da spätere Folgeschäden (Feuchteschäden durch Durchschläge in der Dachhaut) vermieden werden müssen. Die Prüffristen sind entsprechend dem Gebäudetyp, mind. aber 5 Jahre.

Anmerkung: Werden in der Tabelle keine Angaben gemacht, liegen keine allgemeinen Empfehlungen vor.

Tabelle A.03: Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz für Objekte

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Sind die Gebäude zusammenhängend, d.h. bautechnisch und versorgungstechnisch (Vernetzung) miteinander verbunden, so gelten die Anforderungen zum Blitzschutz generell für alle Gebäude und der Blitzschutz ist für alle Gebäude einheitlich mit der höchsten Blitzschutzklasse (auf das Objekt bezogen) auszuführen.

#### VdS 2010 : 2015-04 (05)

#### **Anhang B Literatur**

# Gesetze und Verordnungen, behördliche Richtlinien, Regeln und Empfehlungen

Baurechtliche Vorgaben der einzelnen Bundesländer wie Landesbauordnungen, Sonderbauverordnungen und -richtlinien siehe VDI 3819 Blatt 1

Verein Deutscher Ingenieure e.V. Postfach 101139 40002 Düsseldorf Internet: **www.vdi.de** 

Bundesweite Regelungen wie Gesetze, Verordnungen, technische Regeln

Bundesanzeiger, Verlagsgesellschaft mbH, Postfach 1320, 53003 Bonn (oder Fachbuchhandel) Internet: www.bundesanzeiger.de

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – BGV

Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln Internet: **www.heymanns.com** 

Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95) zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Richtlinie 1999/92/EG (ATEX 137) über Mindestvorschriften zur Verbesserung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit der Arbeitnehmer, die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können

Beuth Verlag GmbH 10772 Berlin Internet: www.beuth.de

#### Normen

**DIN VDE 0100** Errichten von Niederspannungsanlagen

- 443 Schutzmaßnahmen, Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schalthandlungen
- 534 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmitteln, Überspannungs-Schutzeinrichtungen

#### Reihe **DIN EN 62305 (VDE 0185-305)** Blitzschutz

Reihe **DIN VDE 0845** Schutz von Fernmeldeanlagen gegen Blitzeinwirkungen, statische Aufladungen und Überspannungen aus Starkstromanlagen

VDE-Verlag GmbH:, Berlin – Offenbach Bismarckstr. 33 10625 Berlin

Internet: www.vde-verlag.de

#### VdS- GDV- Publikationen

**VdS 2017** Überspannungsschutz für landwirtschaftliche Betriebe – Richtlinien zur Schadenverhütung

**VdS 2019** Überspannungsschutz in Wohngebäuden – Richtlinien zur Schadenverhütung

**VdS 2031** Blitz- und Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen – Richtlinien zur Schadenverhütung

**VdS 2033** Elektrische Anlagen in feuergefährdeten Betriebsstätten und diesen gleichzustellende Risiken – Richtlinien zur Schadenverhütung

**VdS 2832** VdS-anerkannte EMV-Sachkundige – Verzeichnis

**VdS 2833** Schutzmaßnahmen gegen Überspannung für Gefahrenmeldeanlagen

**VdS 3432** VdS-anerkannte Sachkundige für Blitzund Überspannungsschutz sowie EMV-gerechte elektrische Anlagen (EMV-Sachkundige)

VdS Schadenverhütung Verlag Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln Internet: www.vds.de Alle **Tabellen** haben den Stand 04/2015. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Anmerkungen bitte an

Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. – GDV Dipl.-Ing. Thomas Langer oder Dipl.-Ing. Karsten Callondann Abteilung Sach-, Technische-, Transport- und Luftfahrtversicherung – Schadenverhütung Sach – Wilhelmstraße 43/43G 10117 Berlin

Tel.: 030/20 20 53 58 Fax: 030/20 20 63 58 E-mail: t.langer@gdv.de

Tel.: 030/20 20 53 59 Fax: 030/20 20 63 59

E-mail: k.callondann@gdv.de

