Informationsblatt Nr. 3

Juni 2005

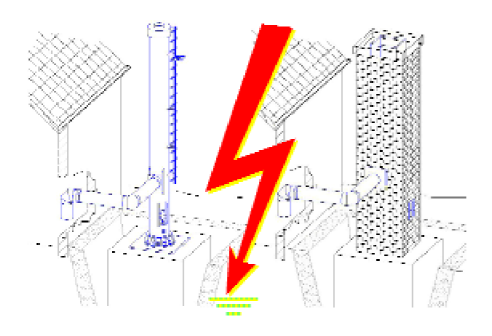






Blitzschutz an Abgasanlagen

Blitzschutzsystem, Erdung, Potentialausgleich



erarbeitet und herausgegeben vom

VSE - Verband Schornstein Elemente e. V.

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.

Zentralverband Haustechnik (ZVH)

VSE – Verband Schornstein Elemente e. V. Frankfurter Straße 720–726

D-51145 Köln

Tel.: (0 22 03) 9 35 93-0 Fax: (0 22 03) 9 35 93-22 E-Mail: Info@vse-online.org Internet: www.vse-online.org

Inhalt

Vorwor	⁻ t	3
1	Anwendungsbereich	3
2	Normative Verweise	3
3	Definitionen	3
4	Werkstoffe und Maße für das Blitzschutzsystem	5
4.1	Äußerer Blitzschutz	5
4.2	Innerer Blitzschutz	6
5	Anforderungen	6
5.1	Freistehender Schornstein aus Metall	6
5.2	Freistehender Schornstein aus Mauerwerk / Beton	7
5.3	Außen angebrachte metallene Abgasanlagen	7
5.4	Metallene Abgasanlagen in baulichen Anlagen	10
5.5	Nichtmetallene Abgasanlage in und an baulichen Anlagen	14
6	Literaturhinweise	16

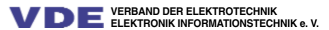
Herausgeber



VSE – Verband Schornstein Elemente e. V. Frankfurter Straße 720–726

D-51145 Köln

Telefon: (0 22 03) 9 35 93-0 Telefax: (0 22 03) 9 35 93-22 E-Mail: info@vse-online.org http://www.vse-online.org



Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB) Stresemannallee 15 61596 Frankfurt

Telefon: (0 69) 63 08-2 35 Telefax: (0 69) 96 31 29 25 http://www.vde.com/abb E-Mail: abb@vde.com



Zentralverband Haustechnik e. V. Hochstraße 115, Postfach 10 20 D-58095 Hagen, D-58010 Hagen Telefon: (0 23 31) 20 08-43

Telefax: (0 23 31) 20 08-45 http://www.zv-haustechnik.de

© VSE/VDE/ZVH 2005

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Herausgeber gestattet.

Vorwort

Blitzschutzsysteme sind sicherheitstechnische Einrichtungen, die gegen die schädigenden Wirkungen des Blitzstromes schützen sollen. Wenn ein Blitzschutzsystem vorhanden ist, müssen die Abgasanlagen in das Blitzschutzsystem integriert werden.

Die Notwendigkeit eines Blitzschutzsystems ergibt sich aus baurechtlichen bzw. bauaufsichtlichen, versicherungstechnischen oder privatrechtlichen Anforderungen. Die Anforderung und Ausführung für den Blitzschutz ergeben sich aus DIN V VDE V 0185-3 (Schutz von baulichen Anlagen und Personen).

Sollen elektronische Anlagenteile geschützt werden, ist ein Überspannungsschutz gemäß DIN V VDE V 0185-4 (Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen) mit entsprechenden Maßnahmen notwendig.

Wird kein Blitzschutzsystem für die bauliche Anlage vorgesehen, ergeben sich Anforderungen für Erdung und den Potentialausgleich der Abgasanlage aus DIN VDE 0100-410 (Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V: Schutzmaßnahmen; Schutz gegen elektrischen Schlag) und DIN VDE 0100-540 (Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleichsleiter) und anderen mitgeltenden Normen.

1 Anwendungsbereich

Diese Richtlinie gilt für die Planung und Montage von Blitzschutzsystemen, Erdung und Hauptpotentialausgleich von baulichen Anlagen mit Abgasanlagen. Sie ist eine Ergänzung zu den grundsätzlichen Anforderungen an Blitzschutzsysteme.

In dieser Richtlinie wird der Anschluss der Abgasanlage an den Hauptpotentialausgleich und der Erdungsanlage behandelt.

Überspannungsschutzmaßnahmen für die elektrischen und informationstechnischen Anlagen werden in dieser Richtlinie nicht behandelt.

Die Richtlinie gilt auch für freistehende Schornsteine, an Gebäuden angebaute Abgasanlagen und den Einbau von metallenen Innenrohren in bestehende Schornsteine oder Schächte.

2 Normative Verweise

DIN V VDE V 0185-3:2002-11	Blitzschutz: Schutz von baulichen Anlagen und Personen VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin
DIN VDE 0100-410:1997-01	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V: Schutzmaßnahmen; Schutz gegen elektrischen Schlag VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin
DIN VDE 0100-540:1991-11	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleichsleiter VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin
DIN EN 50164-1:2000-04 VDE 0185-201:2000-04	Blitzschutzbauteile: Anforderungen für Verbindungsbauteile VDE Verlag GmbH, 10625 Berlin
DIN EN 10028-7:2000-06	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen: Nichtrostende Stähle Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin

3 Definitionen

3.1 Blitzschutzsystem

Das Blitzschutzsystem ist das gesamte System nach DIN V VDE V 185-3:2002-11 für den Schutz einer baulichen Anlage und ihres Inhalts gegen die Auswirkungen direkter Blitzeinschläge. Es besteht aus dem Äußeren und dem Inneren Blitzschutz.

3.2 Äußerer Blitzschutz

Bestehend aus der Fangeinrichtung, den Ableitungen und der Erdungsanlage.

3.3 Innerer Blitzschutz

Zusätzliche Maßnahmen zur Verminderung der Auswirkungen des Blitzstromes innerhalb der baulichen Anlage, die über die für den Äußeren Blitzschutz getroffenen hinausgehen.

3.4 Fangeinrichtung

Teil des Äußeren Blitzschutzes, der zum Auffangen der Blitze bestimmt ist.

3.5 Schutzwinkel

Der Schutzwinkel α bestimmt den Schutzraum, der durch die Fangstange gebildet wird. Er wird gegen die lotrechte Achse gemessen.

3.6 Ableitungseinrichtung

Teil des Äußeren Blitzschutzes, der dazu bestimmt ist, den Blitzstrom von der Fangeinrichtung zur Erdungsanlage abzuleiten.

3.7 Trennungsabstand s

Abstand, der zur Vermeidung gefährlicher Funkenbildung gegen Teile des Äußeren Blitzschutzes eingehalten werden muss.

3.8 Erdungsanlage

Teil des Schutzsystems, um den Blitzstrom und Fehlerströme des elektrischen Systems in die Erde einzuleiten und dort zu verteilen.

3.9 Erdungsleiter

Leiter für die Verbindung von leitfähigen Teilen mit der Erdungsanlage und/oder dem Potentialausgleich.

3.10 Blitzschutz-Potentialausgleich

Teil des Inneren Blitzschutzes, der die durch den Blitzstrom verursachten Potentialunterschiede reduziert. Dies wird durch Verbindung aller getrennten, leitenden Anlagenteile direkt durch Leitungen oder durch Überspannungsschutzgeräte sichergestellt.

3.11 Hauptpotentialausgleichsschiene

Schiene, an der metallene Installationen, von außen eingeführte leitende Teile, Mäntel und Schirme der Energieund Informationstechnik und andere Kabel und Leitungen mit dem Blitzschutzsystem verbunden werden können.

3.12 Hauptpotentialausgleichsleiter

Hauptpotentialausgleichsleiter zwischen Hauptpotentialausgleichsschiene und leitfähigen Installationen.

3.13 Metallene Installationen

Metallene Installationen sind sämtliche in und an der baulichen Anlage vorhandenen metallene Abgasanlagen und metallene Innenrohre von Abgasanlagen sowie leitfähige Rohrleitungen und andere durchgehende Metallsysteme, die Blitzstrom führen können.

3.14 Verbindungsbauteil

Bauteil zum Verbinden von Leitern untereinander oder zu metallenen Abgasanlagen bzw. Installationen.

3.15 Messstelle

Verbindungsstelle, die so geplant und angeordnet ist, dass die elektrische Prüfung und Messung von Komponenten des Blitzschutzsystems möglich ist.

3.16 Abgasanlage

Aus Bauprodukten hergestellte bauliche Anlage wie Schornstein, Verbindungsstück, Abgasleitung oder Luft-Abgas-System für die Ableitung der Abgase von Feuerstätten; zu den Abgasanlagen zählen auch Anlagen zur Abführung von Verbrennungsgasen ortsfester Verbrennungsmotoren.

3.17 Schornstein

Abgasanlage, die rußbeständig ist.

3.18 Freistehender Schornstein

Abgasanlage, welche nicht mit Gebäuden, Masten oder anderen Tragkonstruktionen verbunden ist.

3.19 Außen angebrachte Abgasanlage

Der Teil der Abgasanlage, der außen am Gebäude angebracht ist.

3.20 Metallene Abgasanlage

Abgasanlage mit einem Innenrohr aus Metall, welche zusätzliche äußere Konstruktionsteile und Zubehör sowie Wärmedämmung beinhalten darf.

3.21 Metallene Abgasanlage in einer baulichen Anlage

Metallene Abgasanlage, welche ohne Ummantelung oder Verkleidung im Gebäude eingebaut wird (z. B. wenn die Decke des Aufstellraumes gleichzeitig das Dach bildet).

3.22 Metallenes Einsatzrohr in bestehendem Schornstein/Schacht

Starres oder flexibles Innenrohr aus Metall zur Querschnittsanpassung bestehender Abgasanlagen.

3.23 Verbindungsstück

Aus Bauprodukten hergestellte bauliche Anlage zwischen den Abgasstutzen der Feuerstätte und dem senkrechten Teil der Abgasanlage.

3.24 Aufsatz und Kopfverkleidung aus Metall an Abgasanlagen

Formstück oder Verkleidung am Auslass einer Abgasanlage.

3.25 Nichtmetallene Abgasanlage

Abgasanlage mit einer nicht metallenen Innenschale und ggf. weiteren Schalen aus Mauerwerk, Betonformteilen oder Ortbeton.

4 Werkstoffe und Maße für das Blitzschutzsystem

4.1 Äußerer Blitzschutz

Für das Blitzschutzsystem bei Abgasanlagen werden nachfolgende Werkstoffe und Abmessungen empfohlen. Weitergehende Hinweise siehe DIN V VDE V 0185-3 Tabelle 7 und 8.

4.1.1 Fangeinrichtung

Fangspitze bis ≤ 1 m Höhe:	Ø 10 mm	Werkstoffnummer 1.4571 nach DIN EN 10028-7
Fangstange > 1 m Höhe:	Ø 16 mm	Werkstoffnummer 1.4571 nach DIN EN 10028-7
Fangleitung:	Ø 8 mm	Werkstoffnummer 1.4301 nach DIN EN 10028-7, Aluminiumlegierung oder Stahl verzinkt

4.1.2 Ableitung

Ø	10 mm	Werl	ksto	ffnui	mmer	1.4301	nach	DIN	ΕN	10028-7,

Aluminiumlegierung oder Stahl verzinkt

4.1.3 Erder/Erdeinführung

Ø	10 mm	Werkstoffnummer 1.4571 nach DIN EN 10028-7
FL	30 x 3.5 mm	Werkstoffnummer 1.4571 nach DIN EN 10028-7

4.1.4 Messstelle

Lösbare Verbindungsstelle aus Edelstahl, Schraubverbindung

Werkstoffnummer 1.4301 nach DIN EN 10028-7.

4.1.5 Schutzwinkel

Der Schutzwinkel α beträgt ca. 45° bei maximaler Höhe der Abgasanlage von 15 m. Detaillierte Hinweise sind DIN V VDE V 0185-3, Tabelle 3, zu entnehmen.

4.2 Innerer Blitzschutz

4.2.1 Hauptpotentialausgleichsleiter zur Hauptpotentialausgleichsschiene

Kupferleiter 16 mm², wenn nicht nach mitgeltenden Normen, z. B. DIN VDE 0100-540, größere Querschnitte gefordert werden (max. 25 mm², z. B. Industrieanlagen).

Die Verbindungen sind auf kürzestem Wege herzustellen.

4.2.2 Verbindungsbauteile:

Blitzstromfähiges Verbindungsbauteil nach DIN EN 50164-1 / VDE 0185-201

Werkstoff Edelstahl z. B. Werkstoffnummer 1.4301 nach DIN EN 10028-7.

4.2.3 Trennungsabstand s

Der Trennungsabstand zwischen Teilen des Äußeren Blitzschutzes und inneren leitenden Teilen ist nach DIN V

VDE V 0185-3, HA 1, Abschnitt 5.3, einzuhalten.

Der Trennungsabstand muss vom Errichter des Blitzschutzsystems berechnet werden. Ist der notwendige Trennungsabstand nicht einzuhalten, ist der Blitzschutz-Potentialausgleich herzustellen.

5 Anforderungen

Leitfähige Einrichtungen, die in Verbindung zur Abgasanlage stehen (z. B. Flughindernisbefeuerung, Bühnen, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen sowie Treppen und Leitern), sind in das Blitzschutzsystem einzubeziehen.

Der Hauptpotentialausgleich des metallenen Verbindungsstücks sollte grundsätzlich am tiefsten Punkt (z. B. im Keller) erfolgen.

5.1 Freistehender Schornstein aus Metall

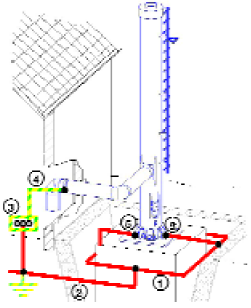


Bild 1: Freistehender Schornstein aus Metall mit Erdung

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 5 Trennbarer Erdungsanschluss

5.1.1 Äußerer Blitzschutz:

- ✔ Anschluss des Schornsteinfußes an die zugehörige Erdungsanlage.
- ✓ Ab 20 m Schornsteinhöhe sind zwei Erdanschlüsse herzustellen. Erdanschlüsse sind über trennbare Messstellen herzustellen.
- ✓ Wenn sich der freistehende Schornstein teilweise innerhalb eines Gebäudes befindet, ist der Schornstein oberhalb des Daches an den ggf. vorhandenen Äußeren Blitzschutz des Gebäudes anzubinden.

5.1.2 Innerer Blitzschutz:

✔ Das leitfähige Verbindungsstück muss an der Innenseite der Gebäudehülle in den Hauptpotentialausgleich eingebunden werden.

5.2 Freistehender Schornstein aus Mauerwerk / Beton

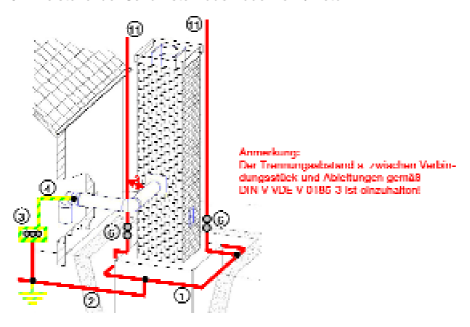


Bild 2: Freistehender Schornstein mit Äußerem Blitzschutz, gemauert, mit Erdungsanlage und leitfähigem Verbindungsstück

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 6 Messstelle
- 11 Fangeinrichtung

5.2.1 Äußerer Blitzschutz

- Anschluss der Ableitung an die zugehörige Erdungsanlage über Erdeinführung.
- ✔ Ab 20 m Schornsteinhöhe sind zwei Ableitungen herzustellen.
- ✔ Erdeinführung sind mit Messstellen zu versehen.
- ✓ Wenn sich der freistehende Schornstein teilweise innerhalb eines Gebäudes befindet, ist der Schornstein oberhalb des Daches an den ggf. vorhandenen Äußeren Blitzschutz des Gebäudes anzubinden (siehe Bild 11).
- ✓ Jede elektrisch leitfähige Steigleiter ist an die Erdungsanlage anzuschließen.
- ✓ Eine durchgehend elektrisch leitfähige äußere Steigleiter ersetzt eine Ableitung.

5.2.2 Innerer Blitzschutz

✔ Das leitfähige Verbindungsstück muss am Gebäudeeintritt in den Hauptpotentialausgleich eingebunden werden.

5.3 Außen angebrachte metallene Abgasanlagen

5.3.1 Äußerer Blitzschutz

- ✓ Ist nur erforderlich, wenn auch ein Äußerer Blitzschutz an der baulichen Anlage vorhanden ist.
- ✔ Ausführung entsprechend der Bilder 3 und 4.

5.3.2 Hauptpotentialausgleich

5.3.2.1 Hauptpotentialausgleich bei baulichen Anlagen mit Äußerem Blitzschutz

✓ Für Feuerstätten mit elektrischem Anschluss (z. B. Öl-, Gas-, Pelletsfeuerstätten) gilt: Die leitfähige Verbindungsleitung zwischen Abgasanlage und elektrisch angeschlossener Feuerstätte ist mit einem Hauptpotentialausgleichsleiter an die Hauptpotentialausgleichsschiene anzuschießen.

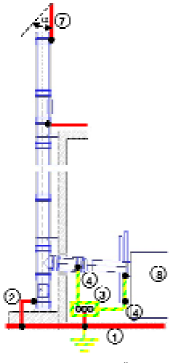


Bild 3: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz und außen angebrachter Abgasanlage

Legende:

- 1 Erdungsanlage2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 7 Fangstange mit Schutzwinkel
- 8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss
- Für nicht elektrisch angeschlossene Feuerstätten (z. B. Kaminöfen) gilt: Die Abgasanlage ist mit einem Erdungsleiter an die Erdungsanlage anzuschließen.

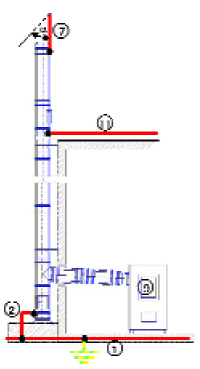


Bild 4: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz und außen angebrachter Abgasanlage (z. B. Kaminofen ohne elektrischem Anschluss)

Legende:

- 1 Erdungsanlage2 Erdungsleiter
- 7 Fangstange mit Schutzwinkel
- 9 Feuerstätte ohne elektrischen Anschluss
- 11 Fangeinrichtung

5.3.2.2 Hauptpotentialausgleich bei baulichen Anlagen ohne Äußeren Blitzschutz

✓ Für Feuerstätten mit elektrischem Anschluss (z. B. Öl-, Gas-, Pelletsfeuerstätten): Die leitfähige Verbindungsleitung zwischen Abgasanlage und Feuerstätte mit elektrischem Anschluss ist mit einem Hauptpotentialausgleichsleiter an die Hauptpotentialausgleichsschiene anzuschließen

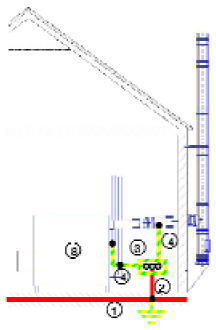
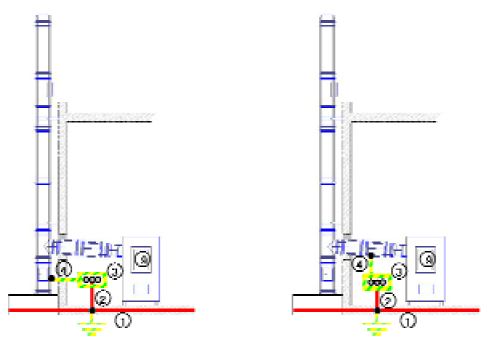


Bild 5: Gebäude ohne Äußeren Blitzschutz mit außen angebrachter Abgasanlage (Feuerstätte mit elektrischem Anschluss)

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss
- ✔ Für Feuerstätten ohne elektrischen Anschluss (z. B. Kaminöfen) gilt: Ein Anschluss an den Potentialausgleich ist erforderlich.
- ✓ Es bestehen die Möglichkeiten, diese durch Verbindung
 - → des Fußpunktes der Metallabgasanlage an die Erdungsanlage (Bild 4),
 - → über einen Hauptpotentialausgleichsleiter an den Hauptpotentialausgleich (Bild 6 Variante a),
 - → vom leitfähigen Verbindungsstück über einen Hauptpotentialausgleichsleiter an den Hauptpotentialausgleich (Bild 6 Variante b)

zu realisieren.



Variante a: Hauptpotentialausgleichs-

leiter am Fußpunkt

Variante b: Hauptpotentialausgleichsleiter

am Verbindungsstück

Bild 6: Gebäude ohne Äußerem Blitzschutz mit außen angebrachter Abgasanlage

(z. B. Kaminofen ohne elektrischen Anschluss).

Legende: 1 Erdungsanlage

2 Erdungsleiter

3 HPA

4 Hauptpotentialausgleichsleiter

9 Feuerstätte ohne elektrischen Anschluss

5.4 Metallene Abgasanlagen in baulichen Anlagen

Die nachfolgenden Anforderungen nach 5.4.1 und 5.4.2 gelten für Abgasanlagen sowohl innerhalb wie außerhalb von Schächten oder Ummantelungen.

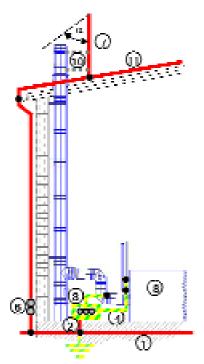
5.4.1 Äußerer Blitzschutz

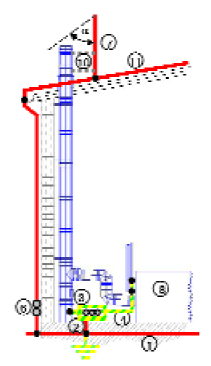
✓ Ist nur erforderlich, wenn auch ein Äußerer Blitzschutz an der baulichen Anlage vorhanden ist.

5.4.2 Hauptpotentialausgleich

5.4.2.1 Hauptpotentialausgleich bei baulichen Anlagen mit Äußerem Blitzschutz

✓ Für Feuerstätten mit elektrischem Anschluss (z. B. Öl-, Gas-, Pelletsfeuerstätten) gilt: Das leitfähige Verbindungsstück zwischen Abgasanlage und Feuerstätte mit elektrischem Anschluss ist mit einem Hauptpotentialausgleichsleiter an die Hauptpotentialausgleichsschiene anzuschließen.





Variante a: Hauptpotentialausgleichsleiter am Verbindungsstück

Hauptpotentialausgleichsleiter Variante b:

am Fußpunkt

Bild 7: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz und Abgasanlage in baulicher Anlage

Legende: 1 Erdungsanlage

2 Erdungsleiter

3 HPA

4 Hauptpotentialausgleichsleiter

6 Messstelle

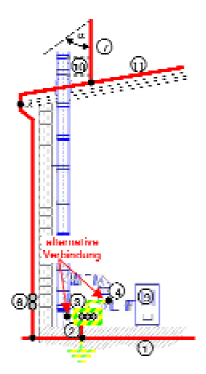
7 Fangstange mit Schutzwinkel8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss

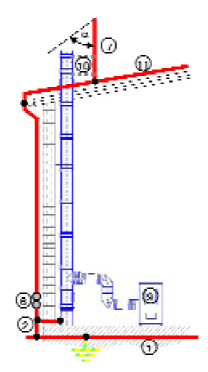
10 Distanzhalter aus Isolierstoff

11 Fangeinrichtung

- ✔ Für Feuerstätten ohne elektrischen Anschluss (z. B. Kaminöfen) gilt: Ein Anschluss an den Potentialausgleich ist erforderlich (Bild 8).
- ✓ Es bestehen die Möglichkeiten, diese durch Verbindung
 - → des Fußpunktes der metallenen Abgasanlage oder des leitfähigen Verbindungsstückes an den Hauptpotentialausgleich (Bild 8 Variante a),
 - des Fußpunktes der Metallabgasanlage an die Erdungsanlage (Bild 8 Variante b)

zu realisieren.





Variante a: Anschluss an Hauptpotential-

ausgleich

Variante b: Anschluss an Erdungsanlage

Bild 8: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz und Abgasanlage in baulicher Anlage (z. B. Kaminofen ohne elektrischen Anschluss)

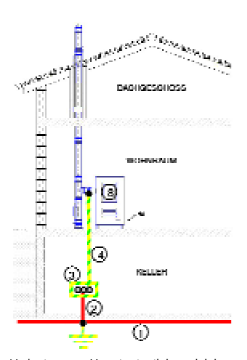
Legende: 1 Erdungsanlage

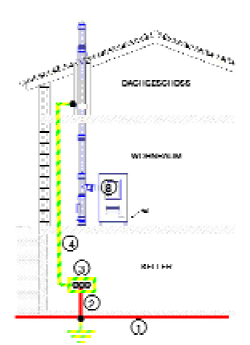
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 6 Messstelle
- 7 Fangstange mit Schutzwinkel
- 9 Feuerstätte ohne elektrischen Anschluss
- 10 Distanzhalter aus Isolierstoff
- 11 Fangeinrichtung

5.4.2.2 Hauptpotentialausgleich bei baulichen Anlagen ohne Äußeren Blitzschutz

- ✓ Für Feuerstätten mit elektrischem Anschluss (z. B. Öl-, Gas-, Pelletsfeuerstätten) gilt: Die metallene Abgasanlage ist an den Hauptpotentialausgleich anzuschließen.
- ✔ Es bestehen die Möglichkeiten diese durch Verbindung
 - → des leitfähigen Verbindungsstücks zwischen Abgasanlage und Feuerstätte mit einem Hauptpotentialausgleichsleiter an den Hauptpotentialausgleich (Bild 9 Variante a),
 - → der senkrechten Abgasanlage mit dem Hauptpotentialausgleichsleiter an den Hauptpotentialausgleich (Bild 9 Variante b)

zu realisieren.





Variante a: Hauptpot

Hauptpotentialausgleichsleiter an Verbindungsstück Variante b: Hauptpotentialausgleichsleiter an

senkrechter Abgasanlage

Bild 9: Gebäude ohne Äußeren Blitzschutz und Abgasanlage in baulicher Anlage

(z. B. Kaminofen mit elektrischem Anschluss)

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss
- ✓ Für Feuerstätten ohne elektrischen Anschluss (z. B. Kaminofen) gilt: Ein Anschluss an den Potentialausgleich ist erforderlich (Bild 10).
- ✓ Der Fußpunkt der metallenen Abgasanlage ist mit einem Hauptpotentialausgleichsleiter an den Hauptpotentialausgleich anzuschließen.

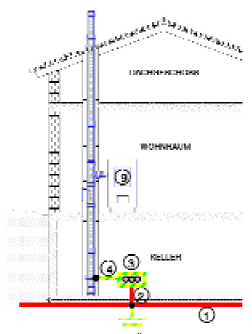


Bild 10: Gebäude ohne Äußeren Blitzschutz und Abgasanlage in baulicher Anlage (z. B. Kaminofen ohne elektrischen Anschluss)

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 9 Feuerstätte ohne elektrischen Anschluss

5.5 Nichtmetallene Abgasanlage in und an baulichen Anlagen

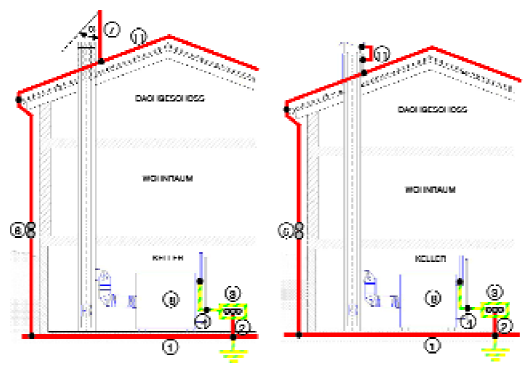
Die nachfolgenden Anforderungen der Abschnitte 5.5.1 und 5.5.2 gelten für Abgasanlagen sowohl innerhalb wie außerhalb von Schächten oder Ummantelungen.

5.5.1 Äußerer Blitzschutz

Ist nur erforderlich, wenn auch ein Äußerer Blitzschutz an der baulichen Anlage vorhanden ist.

Ausführungen entsprechend der Bilder 11 und 12.

Metallene Schornsteinkopfausbildungen/Schornsteinkopfverkleidungen mit Blechdicken > 0,7 mm können direkt ohne eigene Fangspitze an den Äußeren Blitzschutz angeschlossen werden.



Variante a:

Nichtmetallene Abgasanlage in

baulicher Anlage ohne

Kopfverkleidung

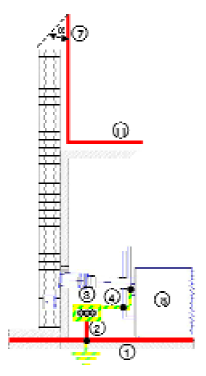
Variante b:

Nichtmetallene Abgasanlage in baulicher Anlage mit Aufsatz und/oder Kopfverkleidung

Bild 11: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz

Legende:

- 1 Erdungsanlage
- 2 Erdungsleiter
- 3 HPA
- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
- 6 Messstelle
- 7 Fangstange mit Schutzwinkel
- 8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss
- 11 Fangeinrichtung



Legende:

- 1 Erdungsanlage2 Erdungsleiter3 HPA

- 4 Hauptpotentialausgleichsleiter
 7 Fangstange mit Schutzwinkel
 8 Feuerstätte mit elektrischem Anschluss
- 11 Fangeinrichtung

Bild 12: Gebäude mit Äußerem Blitzschutz und nichtmetallener Abgasanlage an baulicher Anlage

5.5.2 Hauptpotentialausgleich

Ein Anschluss der nichtmetallenen Abgasanlage an den Potentialausgleich ist nicht gefordert (Bild 11 und 12).

6 Literaturhinweise

DIN EN 1443:2003-06	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin
DIN 18160-1:2001-12	Abgasanlagen – Planung und Ausführung Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin
DIN EN 10028-7:2000-06	Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen – Nichtrostende Stähle Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin
DIN EN 12391-1:2004-04	Abgasanlagen – Ausführungsbestimmungen für Metallabgasanlagen; Abgasanlagen für raumluftabhängige Feuerstätten Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin
DIN EN 13084-1:2001-04	Freistehende Schornsteine – Allgemeine Anforderungen Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin