

Blitzschutzsystem

Anmeldung

GVB Anerkennungsnummer

Gemeinde	BSA (wird von GVB ausgefüllt)
Ort, Strasse	Gebäude-Nr.
Koordinate Nord	Koordinate Ost
Nutzung	

Gebäudeeigentümer	Fachfirma
*Vorname, Name	*Kontaktperson
*Strasse, Nr.	*Strasse, Nr.
*PLZ, Ort	*PLZ, Ort
*Telefon	*Telefon
*E-Mail	*E-Mail

*Pflichtfelder

Das Gebäude ist blitzschutzpflichtig (Fachbericht Brandschutz)

Beschreibung des Blitzschutzsystems

Art der Fangeinrichtung

Blitzschutzklasse

Gebäudeabmessung in m	Länge	Breite	Höhe
------------------------------	-------	--------	------

Gebäudeumfang (gemessen an der Dachkante) in m	Total =
---	----------------

Metallmassen die unter Dach in die Nähe des Fangsystems reichen
(z. B. Wasser-/Zentralheizungsleitungen, Warenlifte, Personen-/ Heuaufzüge, Heugebläse usw.)

-
-
- Sonstiges:

Natürliche Ableitungen

-
-
- Anzahl =

Künstliche Ableitungen

-
-
- Anzahl =

Erdungsanlage

-
-

Ringerdung

- Gesamtlänge der Ringerdung in m =
- Asphalt/ Verbundstein (nicht erdfühlig) in m =

Kompensation durch Tiefenerder

- Zu kompensierende Länge in m
- Anzahl (Stück)
- Erderlänge in m

Schutz-Potenzialausgleich (metallene Rohrleitungen wie Wasser-, Gas-, Fernwärme-, Heizungs- und Lüftungsleitungen / fremde leitfähige Teile sofern im üblichen Gebrauchszustand berührbar)

-
-
-
-

Überspannungsschutz (Einbauort / Typ)

-
-
-
-

Bemerkungen

Es muss eine Skizze, bei grösseren Objekten müssen die entsprechenden Pläne und Schnitte beigelegt werden. Die Zeichnung der Anlage muss nicht massstabsgetreu sein, jedoch den Proportionen entsprechen. Berechnungen von Kompensationen, Fangstangen, Schutzwinkel und Trennungsabständen müssen beigelegt werden.

Datum

Unterschrift
Fachperson

Blitzschutzsystem - Installationsattest

Gemeinde _____ **BSA** (wird von GVB ausgefüllt)

Ort, Strasse _____ **Gebäude-Nr.** _____

Der Errichter bestätigt, dass die Anlage den VKF Richtlinien «Blitzschutzsysteme», den Stand der Technik Papieren der Electrosuisse «SNR 464022 und SNR 464113» sowie dem Brandschutzmerkblatt «Blitzschutzsysteme» der Gebäudeversicherung Bern (GVB) entspricht.

Dem Installationsattest sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Vollständig ausgefülltes und unterzeichnetes Installationsattest
- Aktuelle / bereinigte Pläne, auf denen folgende Punkte ersichtlich sind:
 - Fangeinrichtungen
 - Ableitungseinrichtungen
 - Erdungsanlage
 - Schutz-Potenzialausgleich
- Berechnungen von Kompensationen, Fangstangen, Schutzwinkel und Trennungsabständen
- Messprotokolle / Widerstandswerte (nicht zugängliche Messtrennstellen und Anschlüsse müssen fotografisch dokumentiert werden)

Das Dokument ist per E-Mail an brandschutz@gvb.ch oder per Post an die Gebäudeversicherung Bern, Abteilung Brandschutz, Papiermühlestrasse 130, 3063 Ittigen zu senden.

Planung _____ **Unterschrift/Stempel** _____
Name _____
E-Mail _____
Telefon _____

Fangsystem _____ **Unterschrift/Stempel** _____
Name _____
E-Mail _____
Telefon _____

Ableitungen / Fassade _____ **Unterschrift/Stempel** _____
Name _____
E-Mail _____
Telefon _____

Erdungsanlage _____ **Unterschrift/Stempel** _____
Name _____
E-Mail _____
Telefon _____

Gesamtverantwortlicher Blitzschutzsystem _____ **Unterschrift/Stempel** _____
Name _____
E-Mail _____
Telefon _____

