

Neuausgabe: 01.03.2017

Neuanlage Erweiterung Änderung

Standort der Anlage

Gemeinde:

Strasse

Versicherungs Nr.: Grundbuch Nr.:

Eigentümer

Name / Vorname Tel.:

Installationsfirma

Firma: Tel.:

Adresse:

Blitzschutzklasse

I, II, III

Maschenweite

5 x 5 m 10 x 10 m 15 x 15 m

Gebäudeumfang

Meter

Ableitungen

Anzahl Abstand

Erdung

Werkstoff Abmessung

Erdungsanlage

Fundamenterder Ringerder

Tiefenerder Strahlenerder

Innereres Blitzschutzsystem

Ja Nein

Installationsfirma:

Datum:

Stempel:

Unterschrift:

.....

Das Formular ist an die Kantonale Feuerpolizei, Ringkengässchen 18, 8200 Schaffhausen zu senden

Hinweise:

- Die Ausführung der gesamten Installation hat nach der Schweizer Regel "Blitzschutzsysteme" der Electrosuisse SNR 464022, Ausgabe 2015 zu erfolgen.
- Sämtliche Ableiter müssen durch die Installationsfirma einer Eigenkontrolle unterzogen werden. Der pro Ableiter gemessene Widerstand muss in der auf der Formularrückseite zu erstellenden Anlageskizze oder im separat beigelegten Plan eingetragen werden.
- Blitzschutzsysteme müssen periodisch kontrolliert werden. Der Kontrollturnus für Systeme der Klasse I beträgt 3 Jahre, derjenige für Systeme der Klassen II + III beträgt 10 Jahre.
- Sofern die im Erdreich verlegten Erdungsanlagen nicht aus Kupfer oder nicht rostendem Stahl bestehen, muss anlässlich der periodischen Kontrolle mittels Messung und visueller Kontrolle des Mindestquerschnittes zusätzlich deren Funktion überprüft werden.
- Periodische Blitzschutzkontrollen müssen protokolliert werden.

Bitte leer lassen!

Datum:	Bemerkungen:	Kontrollmessung Ω:	Visum:

Grundriss mit Massangaben:

(Ohne Grundrisskizze müssen separate Pläne beigelegt werden)

Die einwandfreien Anschlüsse der Ableitungen an die Erdungsanlage sind durch Messungen zu kontrollieren. Die effektiven Messwerte müssen neben jedem im Grundriss angegebenen Erdungspunkt eingetragen werden.

Hinweis: Klicken Sie auf die karierte Schaltfläche, um eine Skizze hinzuzufügen.



	(grün)	Gebäudebestandteile aus Metall		(blau)	Erdungen
	(rot)	Künstliche Fang- und Ableitungen		(schwarz)	Gebäude