

	Blitzschutzsysteme	Formular 150
	Neuausgabe: 01.07.2024	

Neuanlage
 Erweiterung
 Änderung

Standort der Anlage	Gemeinde:	<input type="text"/>	
	Strasse	<input type="text"/>	
	Versicherungs Nr.:	<input type="text"/>	Grundbuch Nr.: <input type="text"/>
Eigentümer	Name / Vorname	<input type="text"/>	Tel.: <input type="text"/>
Installationsfirma	Firma:	<input type="text"/>	Tel.: <input type="text"/>
	Adresse:	<input type="text"/>	
Blitzschutzklasse	I, II, III	<input type="text"/>	
Maschenweite	5 x 5 m	<input type="checkbox"/>	10 x 10 m <input type="checkbox"/> 15 x 15 m <input type="checkbox"/>
Gebäudeumfang	Meter	<input type="text"/>	
Ableitungen	Anzahl	<input type="text"/>	Abstand <input type="text"/>
Erdung	Werkstoff	<input type="text"/>	
Erdungsanlage	Fundamenterder	<input type="checkbox"/>	Ringerder <input type="checkbox"/>
	Tiefenerder	<input type="checkbox"/>	Strahlenerder <input type="checkbox"/>
Innereres Blitzschutzsystem	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

Installationsfirma:	Datum:	Stempel:	Unterschrift:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

- Hinweise:
- Die Ausführung der gesamten Installation hat nach der Schweizer Norm SN 414022:2024 "Blitzschutzsysteme" und SN 414113:2024 "Fundamenterder" 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!

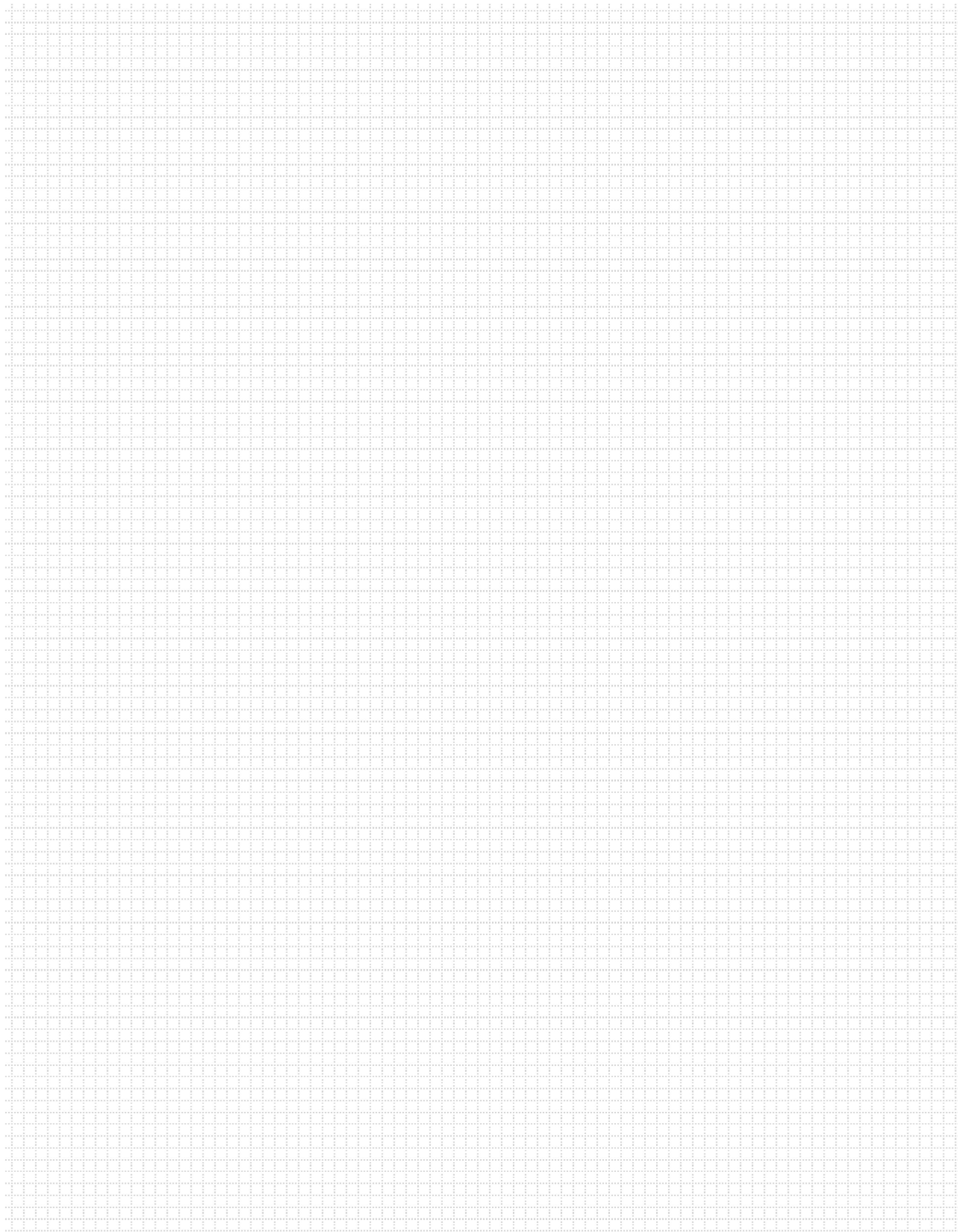
Datum:	Bemerkungen:	Kontrollmessung Ω:	Visum:

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