

Anmeldung zur Abnahmekontrolle der Blitzschutzanlage

Blitzschutz- und Erdungssystem nach SEV 4022 und 4113
 und VKF-Brandschutzrichtlinie «Blitzschutzanlagen»

Angaben zum Gebäude 1

Gemeinde		
Gebäude-Nr.	Gebäude-Nr.	Parzellen-Nr.
Art des Gebäudes/ Nutzung		
Bauart (Umfassungswände)	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> andere:	
Art der Steildacheindeckung	<input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stein/Ziegel <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> andere:	
Art der Flachdacheindeckung	<input type="checkbox"/> Kiesklebedach <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> andere:	

Angaben zum Gebäudeeigentümer/Bauherr 2

Gebäudeeigentümer <small>(Name/Vorname)</small>	
Strasse	
PLZ/Ort	

Rechtsgrundlagen Feuerpolizeiverordnung, Brandschutzvorschriften (Brandschutznorm und Brandschutzrichtlinie «Blitzschutzanlagen») der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF und SEV-Leitsätze für Blitzschutzanlagen 4022 und 4113 der Electro-suisse.

Dienstweg GVG Feuerpolizei ⇒ Eigentümer/Projektverfasser/Architekt ⇒ Ersteller der Blitzschutzanlage (Spengler/Dachdecker/ Elektriker) ⇒ Eigentümer/Projektverfasser/Architekt ⇒ GVG Feuerpolizei

Angaben zur Blitzschutzinstallation

(vom Ersteller auszufüllen)

3

Ersteller Blitzschutzanlage	
Strasse	
PLZ/Ort	
Sachbearbeiter	
Telefon-Nr.	e-mail

Werkstoff	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> nicht rostender Stahl V4A	<input type="checkbox"/> andere:
Durchmesser der Fangleitungen	<input type="checkbox"/> 6 mm	<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> andere:	
Durchmesser der Ableitungen	<input type="checkbox"/> 6 mm	<input type="checkbox"/> 8 mm	<input type="checkbox"/> andere:	
Anzahl Ableitungen				Stk.
Gebäudeumfang				Meter

Lageplan

(Grundriss) mit Massangaben einzeichnen oder separate Pläne beilegen

Farblegende

- - - - - Fang- und Ableitungen (rot)
- Metallteile auf Dachfläche (grün)
- Ablaufrohre (grün)
- - ° - - - - Messtrennstellen (rot)
- - - - - Metallteile im Gebäude (Heukran/Gebälse usw.) (grün)

Der Ersteller der Blitzschutzanlage ist verantwortlich für die Vollständigkeit der Unterlagen und für die Beseitigung von allfälligen Mängeln.

Der Unterzeichnete bestätigt die Richtigkeit dieser Angaben und dass die Installation den VKF-Brandschutzvorschriften sowie den SEV-Leitsätzen für Blitzschutzanlagen 4022 und 4113 entspricht. Diese Bestätigung kann in Schadenfällen zur Beurteilung der Verantwortlichkeit dienen.

Verantwortlicher Ersteller der Anlage	
Ort/Datum	
Unterschrift	

Angaben zum Blitzschutz-Erdungssystem

(vom Ersteller auszufüllen)

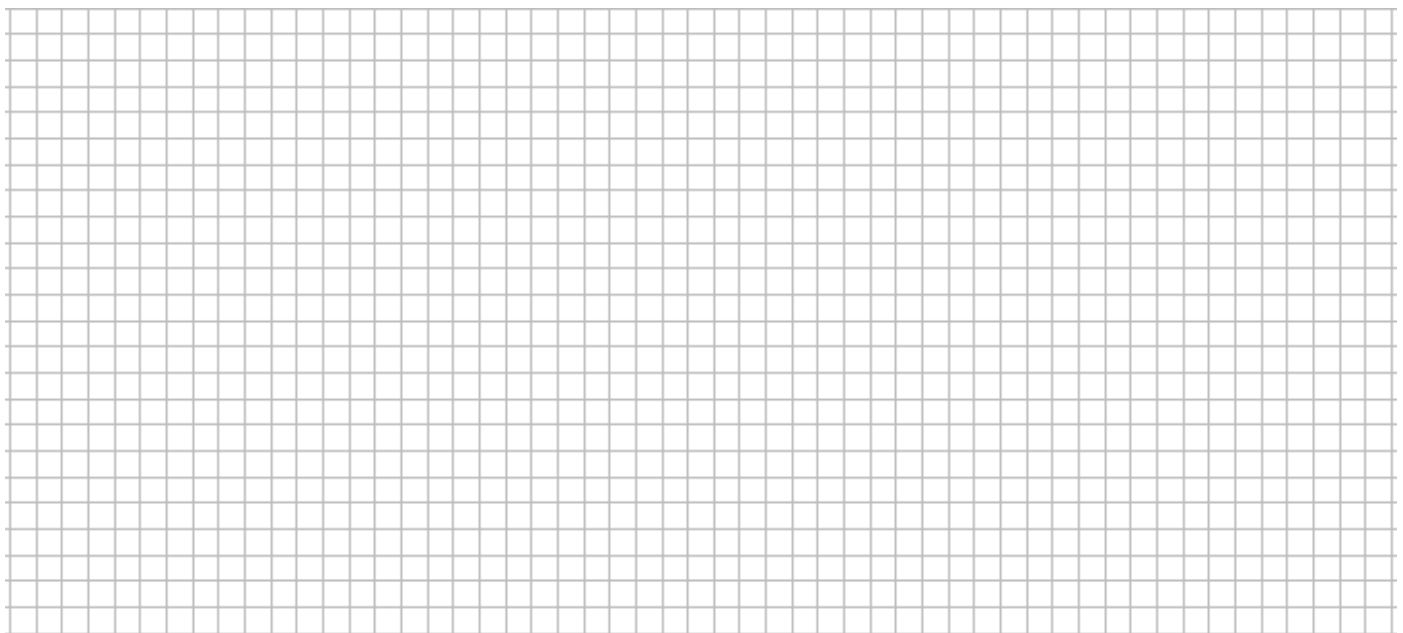
4

Ersteller Erdungssystem	
Strasse	
PLZ/Ort	
Sachbearbeiter	
Telefon-Nr.	e-mail




Werkstoff	<input type="checkbox"/> Kupfer blank <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> nicht rostender Stahl V4A
Erdungssystem	<input type="checkbox"/> Ringerder <input type="checkbox"/> Tiefenerder <input type="checkbox"/> Fundamenterder
Durchmesser der Erderleitungen	<input type="checkbox"/> 8 mm Cu <input type="checkbox"/> andere:



Lageplan

(Grundriss) mit Massangaben einzeichnen oder separate Pläne beilegen



Farblegende

-  Erdleitungen (rot)
-  Anschluss Allgemein
-  Messtrennstelle (rot)

-  Anschluss an Armierung (rot)
-  Anschlussgarnitur

Der Ersteller des Erdungssystems ist verantwortlich für die Vollständigkeit der Unterlagen und für die Beseitigung von allfälligen Mängeln.

Der Unterzeichnete bestätigt die Richtigkeit dieser Angaben und dass die Installation den VKF-Brandschutzvorschriften sowie den SEV-Leit-sätzen für Blitzschutzanlagen 4022 und 4113 entspricht. Diese Bestätigung kann in Schadenfällen zur Beurteilung der Verantwortlichkeiten die-nen.

Verantwortlicher Ersteller der Anlage	
Ort/Datum	
Unterschrift	

