

TECHNISCHES DOSSIER FÜR ÜBERSPANNUNGSABLEITER

Vor Beginn der Arbeiten an die betreffende kantonale Stelle einreichen

Obligatorische Installation

Freiwillige Installation

Baugesuch Nr.:
(wenn vorhanden)

Topografische Koordinaten:

Gebäude

Gemeinde / Ort: _____ Versicherungsnummer: _____

Bezirk: _____ Kanton: _____

Strasse: _____ Gebäudenummer: _____

Zweckbestimmung des Gebäudes: _____

Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden?

JA

NEIN

Besitzer-in

Name: _____ Vorname: _____

Strasse + Nr.: _____ PLZ, Ort: _____

Tel.: _____ Mail: _____

Elektroinstallateur-in

Name und Adresse: _____

Tel. direkt: _____ Mail direkt: _____

Beschreibung des Projektes

ÜBERSPANNUNGSABLEITER

Typ _____ Standort _____

ERDELEKTRODE (in nachstehender Priorität zu benützen)

* Fundament Betonarmierung Neubau

* Fundament Betonarmierung bestehende Konstruktion (2 vertikale Betoneisen 8 mm Ø in Aussenmauer, Nähe Boden)

Ringleitung aus Kupfer 70 cm tief im Erdreich verlegt Länge _____

Tiefenerder (Staberder) Länge _____

Andere wirksame Erdelektrode _____

* Fundamente dürfen nicht vom Erdreich isoliert werden (Abdichtungen, Minergiehäuser, usw.)

BEITRAGSGESUCH

ja

nein

MWST-PFLICHTIG

ja

nein

Wenn eine Subvention für diese Überspannungsableiter verlangt wird und dies von der kantonalen Gesetzgebung vorgesehen ist, ist dem vorliegenden Formular ein detaillierter Kostenvoranschlag beizufügen.
Für die Eingabe des Dossiers sind die Richtlinien der betreffenden Gebäudeversicherung zu beachten.

INSTALLATION

Die Installation ist gemäss den Regeln CES SNR 464022 (Blitzschutzsysteme) und den CES SNR 464113 (Fundamenterdung) sowie den ergänzenden technischen Richtlinien der betreffenden Gebäudeversicherung zu erstellen. Die Arbeit kann nur durch eine-n vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat anerkannte-n Elektroinstallateur-in ausgeführt werden.

KONTROLLE

Der Zustand der Überspannungsableiter ist regelmässig und nach jedem Blitzeinschlag in oder in der Nähe des Gebäudes zu kontrollieren.

Unterschrift Besitzer-in:

Stempel
Installateur-in:

Name
Bewilligungsträger-in:

Unterschrift:

Ort und Datum

Ort und Datum

Geben Sie Folgendes an:

- Standort der Überspannungsableiter
- Typ der Überspannungsableiter
- Schutzpegel U_p
- Länge der Verbindung zwischen:
 - a) Überspannungsableiter und Erdelektrode
 - b) Überspannungsableiter und der zu schützenden Leitung
- Querschnitt dieser Verbindungen
- Schutzpegel U_w (Stehstossspannung der zu schützenden Betriebsmittel)

Skizze der Installation

FERTIGSTELLUNGSANZEIGE ÜBERSPANNUNGSABLEITER

Gebäude

Dossier Nr.:

Gemeinde / Ort: _____ Versicherungsnummer: _____

Bezirk: _____ Kanton: _____

Strasse: _____ Gebäudenummer: _____

Besitzer-in

Name: _____ Vorname: _____

Strasse + Nr.: _____ PLZ, Ort: _____

Tel.: _____ Mail: _____

Elektroinstallateur-in

Name und Adresse: _____

Tel direkt: _____ Mail direkt.: _____

Sobald die Installation fertig gestellt ist, ist diese Anzeige an die Gebäudeversicherung oder an den betreffenden Kanton zu senden. **Bei einer Subventionszusage müssen dieser Anzeige die Rechnungen, die Zahlungsnachweise sowie die Kontonummer (IBAN) des/der Berechtigten beigelegt werden.**

Bank-/Postkonto (IBAN): _____

Der / Die unterzeichnende Elektroinstallateur-in bestätigt, dass die Installation gemäss den Regeln CES SNR 464022 (Blitzschutzsysteme) und den CES SNR 464113 (Fundamentierung) sowie den ergänzenden technischen Richtlinien der betreffenden Gebäudeversicherung erstellt wurde.

Datum

Stempel Installateur-in

Name
Bewilligungsträger-in

Unterschrift

Gutachten der zuständigen Stelle (nicht ausfüllen)

Rechnung Elektroinstallateur-in: Fr. _____

Andere Rechnungen : Fr. _____

: Fr. _____

Subventionssatz: _____ Beitragsberechtigter Betrag: Fr. _____

Zu bezahlender Subventionsbetrag: Fr. _____

Allfällige Bemerkungen: _____

Datum: _____ Expert-in : _____