



ECAB
KGV

ECA
Incendie et éléments naturels



www.ecap-ne.ch
ECCEN
Neuchâtel
Etablissement cantonal
d'assurance et de prévention



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

Gebäudenummer: _____ Versicherungsnummer: _____

Bezirk: _____ Kanton: _____

Gemeinde: _____ Ort und Strasse: _____

Zweckbestimmung des Gebäudes: _____

Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden?

JA

NEIN

Besitzer

Name : _____ Vorname : _____

Strasse : _____ PLZ, Ort : _____

Tel. privat : _____ Tel. Arbeit: _____ Mobiltelefon: _____

Elektroinstallateur

Name und Adresse: _____

Tel.: _____ Mobiltelefon: _____

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 SEV Leitsätzen 4022 (Blitzschutzsysteme) und den SEV 4113 (Fundamenterdung) sowie den ergänzenden technischen Richtlinien der betreffenden Gebäudeversicherung zu erstellen.

Die Arbeit kann nur durch einen vom Eidgenössischen Starkstrominspektorat anerkannten Elektroinstallateur ausgeführt werden.

Unterschrift des Besitzers:

Stempel
des Installateurs:

Name des
Bewilligungsträgers:

Unterschrift:

Ort und Datum

Ort und Datum

Geben Sie Folgendes an:

- Typ Überspannungsableiter
- Schutzpegel UP
- Länge der Verbindung zwischen der Erdelektrode und den Überspannungsableitern
- Querschnitt dieser Verbindung

Skizze der Installation



ECAB
KGV

ECA
Incendie et éléments naturels



www.ecap-ne.ch



FERTIGSTELLUNGSANZEIGE ÜBERSPANNUNGSABLEITER

Gebäude

Dossier Nr.:

Gebäudenummer: _____ Versicherungsnummer: _____

Bezirk: _____ Kanton: _____

Gemeinde: _____ Ort und Strasse: _____

Besitzer

Name : _____ Vorname : _____

Strasse : _____ PLZ, Ort : _____

Tel. privat: _____ Tel. Arbeit: _____ Mobiltelefon: _____

Elektroinstallateur

Name und Adresse: _____

Tel.: _____

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

Bank-/Postkonto _____

Der unterzeichnete Elektroinstallateur bestätigt, dass die Installation gemäss den SEV Leitsätzen 4022 (Blitzschutzsysteme) und den SEV 4113 (Fundamenterdung) sowie den ergänzenden technischen Richtlinien der betreffenden Gebäudeversicherung erstellt wurde.

Datum

Stempel des Installateurs

Name des
Bewilligungsträgers

Unterschrift

Gutachten der zuständigen Stelle (nicht ausfüllen)

Rechnung des Elektroinstallateurs: Fr. _____

Andere Rechnungen : Fr. _____

: Fr. _____

Subventionssatz: _____ Beitragsberechtigter Betrag: Fr. _____

Zu bezahlender Subventionsbetrag: Fr. _____

Allfällige Bemerkungen: _____

Datum: _____ Der Inspektor: _____