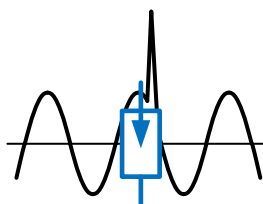


TECHNISCHES DOSSIER



ÜBERSPANNUNGS-SCHUTZEINRICHTUNG (Überspannungsableiter - SPD)

PROZEDUR

Der Subventionsantrag ist **VOR** den Installationsarbeiten und vor allen finanziellen Verpflichtungen mit einer entsprechenden Offerte, ohne Beschreibung und ohne Schema, der Gebäudeversicherung zuzustellen.

NACH den Installationsarbeiten sind die Fertigstellungsanzeige (Formular A) sowie das Schema (Formular-e B) durch den/die Elektro-Installateur-in auszufüllen und durch den/die Eigentümer-in mit der Rechnung und dem Zahlungsnachweis der Gebäudeversicherung einzureichen.

Nur die gemäss den gültigen Normen und Richtlinien ausgeführten Installationen werden subventioniert. Bei festgestellten Mängeln behaltet sich die Gebäudeversicherung das Recht vor, bis zur kompletten Behebung der Mängel die Zahlung der Subvention zu blockieren.

Die vorliegende Seite enthält die allgemeinen Angaben des Gebäudes.

GENERELLE PFLICHTAUFGABEN

Das technische Dossier ist durch eine-n Elektro-Installateur-in auszufüllen und zu unterschreiben; diese-r muss über eine allgemeine Installationsbewilligung gemäss der NIV (I-Bewilligung des ESTI) verfügen.

Die Installation ist gemäss den Normen SN 411000 (NIN), SN 414022 (Blitzschutzsysteme) und SN 414113 (Fundamenterder) zu erstellen und zu prüfen

Beim Schutz der technischen Installationen und Einrichtungen gegen Überspannungen ist das Blitzschutzsystem zu berücksichtigen, falls vorhanden.

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

Gebäude	
PLZ Ort :	Gemeinde (politisch) :
Strasse :	Gebäude-Nr :
Nutzung :	EGID-Nr :
Baubewilligungs-Nr :	<input type="checkbox"/> ohne Baubewilligung

Besitzer-in	
Name :	Vorname :
PLZ Ort :	Gemeinde (politisch) :
Strasse :	Gebäude-Nr :
Mail :	Tel :

A. FERTIGSTELLUNGSANZEIGE (Installationsattest)

Die Fertigstellungsanzeige (Installationsattest) ist eine unterschriebene Erklärung des/der Installateurs-in, welche bestätigt, dass die Installation gemäss den aktuell gültigen Normen und Richtlinien entspricht.

Beschreibung der Installation			
Gebäude durch ein Blitzschutzsystem geschützt ? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
TYP DES ÜBERSPANNUNGSABLEITERS			
	Typ	Ort in der Installation	Geschützte Einrichtung oder Installation
<input type="checkbox"/>	AC		
<input type="checkbox"/>	DC		

Bemerkungen

Erklärung der/des Installateurs-in - Das Formular B (Schema der Installation) ist dieser Fertigstellungsanzeige beizulegen	
Der/Die unterzeichnende Installateur-in, mit einer allgemeinen Installationsbewilligung gemäss der NIV (I-Bewilligung des ESTI) , bestätigt, dass die Installation gemäss den Normen SN 411000 (NIN), SN 414022 (Blitzschutzsysteme) und SN 414113 (Fundamenterder) erstellt wurde.	
Name :	Vorname :
Mail direkt :	Tel. direkt :
Name der Firma :	
Adresse :	
Ort :	
Datum :	Unterschrift : _____

B. PRINZIPSCHEMA DER INSTALLATION (AC)

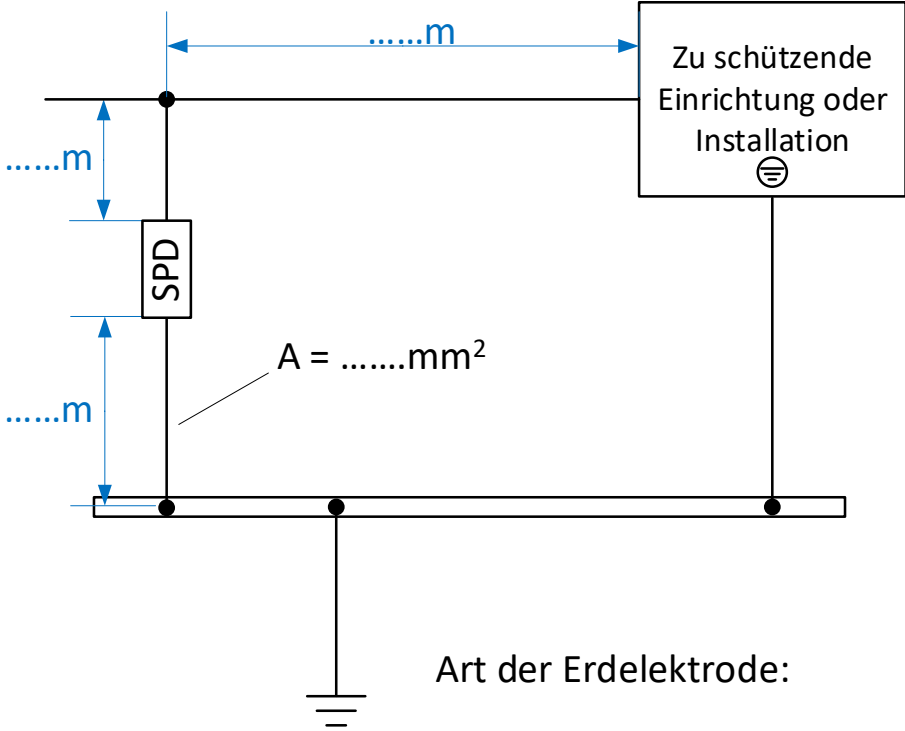
Das Schema des Installateurs kann das Formular B ersetzen. Es muss die gleichen Angaben enthalten.

Typ

$U_p = \dots\dots\dots$

$I_n = \dots\dots\dots$

$I_{imp} = \dots\dots\dots$



Bemerkungen

B. PRINZIPSCHEMA DER INSTALLATION (AC + DC)

Das Schema des Installateurs kann das Formular B ersetzen. Es muss die gleichen Angaben enthalten.

Typ

$U_p = \dots\dots\dots$

$I_n = \dots\dots\dots$

$I_{imp} = \dots\dots\dots$

Typ

$U_p = \dots\dots\dots$

$I_n = \dots\dots\dots$

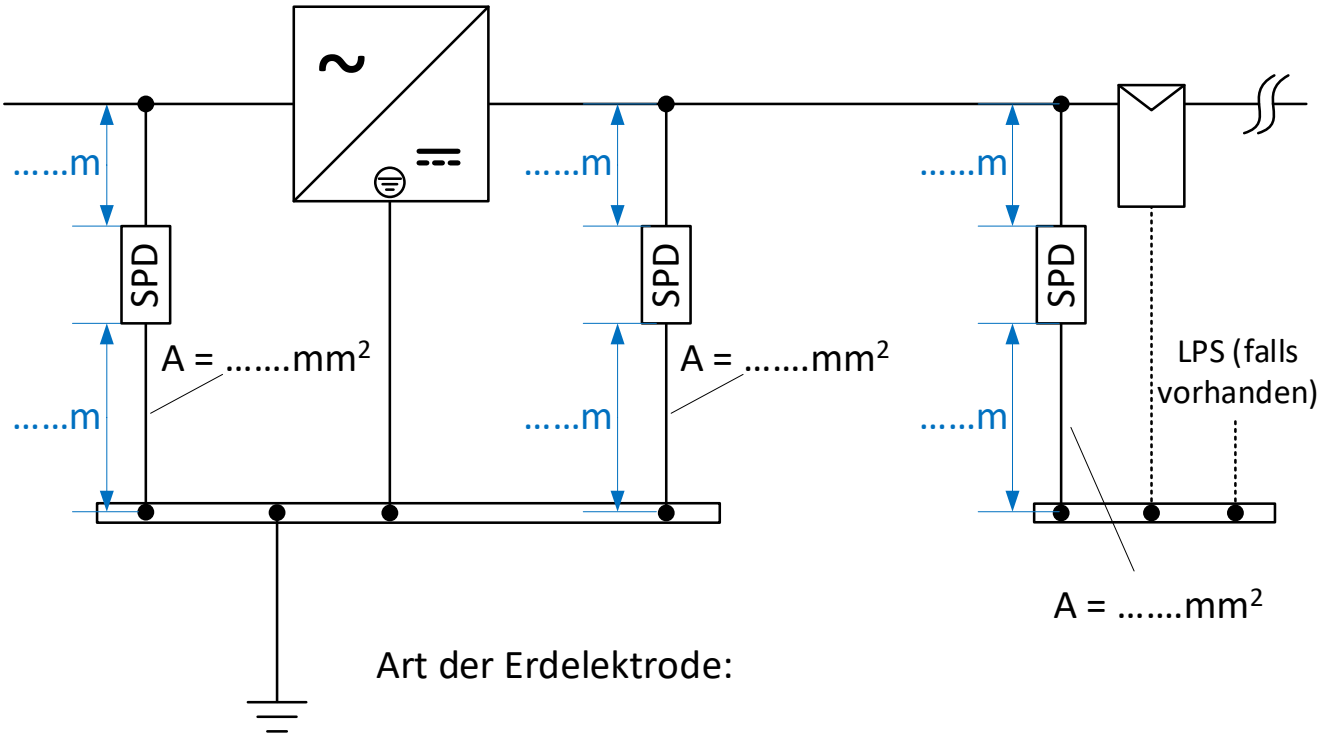
$I_{imp} = \dots\dots\dots$

Typ

$U_p = \dots\dots\dots$

$I_n = \dots\dots\dots$

$I_{imp} = \dots\dots\dots$



Bemerkungen