

Installationsattest Blitzschutzsysteme (Version 1. Juni 2018)

Von der Errichterfirma gemäss SNR 464022 Regeln des CES "Blitzschutzsysteme" Ziffer 11.2 auszufüllen.

Gebäude:	
Strasse, Nr.	PLZ, Ort
Parz. Nr.	Gebäudeart
Pflichtanlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Bauart
Blitzschutzklasse <input type="checkbox"/> I (5x5m Maschenweite, 10m Abstand zwischen Ableitungen)	
<input type="checkbox"/> II (10x10m Maschenweite, 10m Abstand zwischen Ableitungen)	
<input type="checkbox"/> III (15x15m Maschenweite, 15m Abstand zwischen Ableitungen)	
<input type="checkbox"/> bestehende Blitzschutzanlage Erstellungsjahr:	
Gebäudeeigentümer:	
Name, Vorname.....	Errichterfirma:
Strasse, Nr.	Firma
PLZ, Ort	Strasse, Nr.
Telefon	PLZ, Ort
Mail	Telefon
	Mail
<input type="checkbox"/> Abnahmekontrolle:	
<input type="checkbox"/> neu erstellt	
<input type="checkbox"/> in wesentlichen Teilen ergänzt oder erweitert	
<input type="checkbox"/> Das Blitzschutzsystem entspricht den geltenden SNR 464022 und ist uneingeschränkt betriebsbereit.	
<input type="checkbox"/> Periodische Kontrolle:	
<input type="checkbox"/> überprüft und in Ordnung befunden	
<input type="checkbox"/> überprüft und Instand gesetzt	
<input type="checkbox"/> Das Blitzschutzsystem entspricht den damals geltenden Blitzschutzleitsätzen des SEV und ist uneingeschränkt betriebsbereit.	
Der Errichter bestätigt, dass die Anlage den Regeln des CES Blitzschutzsysteme SNR 464022 und den Leitsätzen Fundamentorder 4113 der Elektrosuisse entsprechen.	
Ort, Datum.....	Firmenstempel
	Unterschrift
Die Kontrolle des Blitzschutzsystems hat gemäss kantonaler Weisung durch eine von der kantonalen Brandschutzbehörde anerkannte Fachperson zu erfolgen.	
Ort, Datum.....	Firmenstempel
Zertifikatsträger.....	Unterschrift
	Zertifikats Nr. VKF.....
Beilagen	
Verteiler <input type="checkbox"/> Gemeinde <input type="checkbox"/> Kantonale Brandschutzbehörde <input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Errichterfirma <input type="checkbox"/> Kontrollorgan	

Fangleitung (Material, Dimension)

natürliche Ableitungen (Anzahl, Material)

künstliche Ableitungen (Anzahl, Material, Dimension)

Erder (Art, Material, Dimension)

Innerer Blitzschutz (Potentialausgleich, Überspannungsableiter)

Erdungsmessungen (in Ohm)

Messgerät (Typ, Verfahren)

Skizze des Blitzschutzsystems



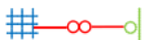
(rot) Fang- und Ableitungen (künstliche Leiter)



(grün) Leitende Gebäudeteile (natürliche Leiter)



(blau) Konstruktionsteile (Stahl)
Bewehrungen im Beton (Gebäudearmierung)



Trennstelle
(z.B. Anschluss an Fundamenteerder und Ablaufrohr)



(rot) Erdleitung (z.B. Ringerder Kupfer 8 mm)



(rot) Potentialausgleich (innerer Blitzschutz)



(rot) Unbekannter Erder



(rot) Stab- und Tiefenerder

Bemerkungen