

BRANDSCHUTZ PREVENZIUN DA FIEU PROTEZIONE ANTINCENDIO

GVG Brandschutz	ProjektNr.			
		□ Freiwillig	□ Pflicht	

Angaben zum Gebäude

Formular online verfügbar unter: www.gvg.gr.ch/brandschutz

## Anmeldung zur Abnahmekontrolle der Blitzschutzanlage Blitzschutz- und Erdungssystem nach SN 414022 und 414113

Blitzschutz- und Erdungssystem nach SN 414022 und 414113 und VKF-Brandschutzrichtlinie «Blitzschutzsysteme»

				,	gabon zam Gobadae
Gemeinde					
Gebäude-Nr.	Gebäude-Nr.	•		Parzelle	en-Nr.
Art des Gebäudes/ Nutzung					
Bauart (Umfassungswände)	☐ Holz	☐ Mauerwerk	☐ Beton	☐ Metall	☐ andere:
Art der Steildacheindeckung	☐ Holz	☐ Stein/Ziegel	☐ Beton	☐ Metall	☐ andere:
Art der Flachdacheindeckung	☐ Kiesklebe		 II		☐ andere:
-					
		Angab	en zum	Gebäude	eeigentümer/Bauherr
Cahäudasinantüman	1	J			
Gebäudeeigentümer (Name/Vorname)					

Rechtsgrundlagen

Brandschutzgesetz und -Verordnung, Brandschutzvorschriften (Brandschutznorm und Brandschutzrichtlinie

«Blitzschutzsysteme») der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF und SN-Norm für Blitzschutzanlagen

414022 und 414113 der Electrosuisse.

**Strasse** 

**PLZ/Ort** 

Dienstweg GVG Brandschutz ⇒ Eigentümer/Projektverfasser/Architekt ⇒ Ersteller der Blitzschutzanlage (Spengler/Dachdecker/

Elektriker) ⇒ Eigentümer/Projektverfasser/Architekt ⇒ GVG Brandschutz

OTTOSTRASSE 22 7001 CHUR T +41 (0)81 258 90 50 BRANDSCHUTZ@GVG.GR.CH WWW.GVG.GR.CH

Ersteller Blitzschutzanlage						
Strasse						
PLZ/Ort						
Sachbearbeiter						
Telefon-Nr.			e-mail			
Werkstoff Durchmesser der	☐ Kupfer ☐ Alum	ninium	ostender Stahl V	4A 🗌 andere	:	
Fangleitungen	□ 6 mm □ 8 mm	n □ andere	): 			
Durchmesser der Ableitungen	□ 6 mm □ 8 mm	n 🔲 andere	e:			
Anzahl Ableitungen		Stk.				
Gebäudeumfang		Meter				
Lageplan	(Grundriss) mit Massang	gaben einzeichnen oder	separate Pläne beil	legen		
Farblegende	<ul><li>Fang- und Ableitur</li><li>Metallteile auf Dac Ablaufrohre (grün)</li></ul>	chfläche (grün)	° Messtre	` ,	(Heukran/Gebläse us	w.) (grün
Der Ersteller der Blitzschutzar Der Unterzeichnete bestätigt o Blitzschutzanlagen 414022 ur	die Richtigkeit dieser Anga	aben und dass die Insta	llation den VKF-Bra	ndschutzvorschrifte	en sowie den SN-No	rmen für
Verantwortlicher Erstelle	er der Anlage					
Ort/Datum						

Unterschrift

Ersteller Erdungssystem			_
Strasse			_
PLZ/Ort			_
Sachbearbeiter			_
Telefon-Nr.		e-mail	_
Werkstoff	☐ Kupfer blank ☐ Stahl	☐ nicht rostender Stahl V4A	
Erdungssystem  Durchmesser der	☐ Ringerder ☐ Tiefenerder	☐ Fundamenterder	
Erderleitungen	☐ 8 mm Cu ☐ andere:		
Langulan			
Lageplan	(Grundriss) mit Massangaben einzeichner	n oder separate Plane beilegen	_
			1
			+
			+
			†
			1
			-
			-
			-
Farblegende ———	<ul><li>Erdleitungen (rot)</li><li>Anschluss Allgemein</li></ul>	// Anschluss an Armierung (rot) Anschlussgarnitur	
00,		<u> </u>	
Des Fratelles des Frates	stand in commenced by the second section of	it deal leaded and and find in Dealting and the Market Atlanta	
Dei Fisiellei des Eldaligssys	oterno iot verantiwortiion für üle voliotahulgkei	eit 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 SN-Normen für Blitzschutzanlagen 414022 und 414113 entspricht. Diese Bestätigung kann in Schadenfällen zur Beurteilung der Verantwortlichkeiten dienen.

Verantwortlicher Ersteller der Anlage	
Ort/Datum	
Unterschrift	