



GVG

GEBÄUDEVERSICHERUNG GRAUBÜNDEN
ASSICURANZA D'EDIFICI DAL GRISCHUN
ASSICURAZIONE FABBRICATI DEI GRIGONI

BRANDSCHUTZ PREVENZIUN DA FIEU PROTEZIONE ANTINCENDIO

GVG Brandschutz

Projekt.-Nr.

Formular online verfügbar unter: www.gvg.gr.ch/brandschutz
Stand: 18.1.2021

Gesuch für eine Bewilligung für Feuerungen und Brennstofflager sowie Tankstellen und ortsfeste Flüssiggasbehälter

Hinweis Energiegesetz: Der Vollzug des Energiegesetzes (820.200, Stand 1. Januar 2021) liegt in der Verantwortung der jeweiligen Standortgemeinde des Wärmeerzeugers. Sie vollziehen im Rahmen einer Meldepflicht die Bestimmungen zur erneuerbaren Wärme beim Ersatz des Wärmeerzeugers. Die Unterlagen müssen der zuständigen Gemeinde direkt zugestellt werden - sie können direkt unter folgendem Link beim Amt für Energie und Verkehr Graubünden bezogen werden:
[www.aev.gr.ch / Energieeffizienz / Vollzug / Ersatz Wärmeerzeugung](http://www.aev.gr.ch/Energieeffizienz/Vollzug/ErsatzWärmeerzeugung)

1

Angaben zum Gebäude

Bauvorhaben	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> An-/Umbau	
Bauprojekt (Beschrieb)	Zur Abnahme bereit ab:	
Standortgemeinde		
Gebäude-Nr.	(bei Neubauten genügt Parz.-Nr.)	Parzellen-/Baurechts-Nr.:
Strasse und Nr.		

2

Angaben zum Eigentümer/Gesuchsteller

Gebäudeeigentümer (Name/Vorname)		
Strasse		
PLZ/Ort		
Telefon / E-Mail		

Anlageneigentümer	<input type="checkbox"/> dito. Gebäudeeigentümer	<input type="checkbox"/> andere (bitte Felder ausfüllen)
Name/Vorname		
Strasse		
PLZ/Ort		
Telefon / E-Mail		

Rechnungsadresse für Gebühren	<input type="checkbox"/> dito. Gebäudeeigentümer	<input type="checkbox"/> dito. Anlageeigentümer	<input type="checkbox"/> andere (bitte Felder ausfüllen)
Name/Vorname			
Strasse			
PLZ/Ort			

Gesuchsteller (Name/Vorname)			
Strasse			
PLZ/Ort			
Sachbearbeiter / Tel.			

Angaben zur Feuerungsanlage 3

Zentralheizung <input type="checkbox"/> alt bestehend <input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> feste Brennstoffe	<input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe mit brennbarem Kühlmedium <input type="checkbox"/> Wärmepumpe mit nichtbrennbarem Kühlmedium Kühlmedium (z.B. R407C, R410A): Leistung kW:	
	<input type="checkbox"/> Heizkessel: <input type="checkbox"/> Brenner:	kW: kW:	VKF-Nr. VKF-Nr.	Brennstofflager (Menge):
Einzelfeuerungen <input type="checkbox"/> alt bestehend <input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> feste Brennstoffe <input type="checkbox"/> Gas			
	<input type="checkbox"/> Cheminéeofen (Anzahl:) <input type="checkbox"/> B1 / <input type="checkbox"/> B2	VKF-Nr.:	Leistungserklärung (DOP-Nr.):	
	<input type="checkbox"/> Ofen (Anzahl:) <input type="checkbox"/> VKF-Nr.:	Leistungserklärung (DOP-Nr.):		
	<input type="checkbox"/> Cheminée (Anzahl:) <input type="checkbox"/> B1 / <input type="checkbox"/> B2	VKF-Nr.:	Leistungserklärung (DOP-Nr.):	
	<input type="checkbox"/> Kochherd (Anzahl:) <input type="checkbox"/> VKF-Nr.:	Leistungserklärung (DOP-Nr.):		
<input type="checkbox"/> Feuerungsanlage vor Ort aufgebaut:				
Alternativenergien <input type="checkbox"/> alt bestehend <input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> Fernheizung <input type="checkbox"/> Solaranlage, Leistung in kWp: : □ thermische Anlage <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage <input type="checkbox"/> gemischt PV/thermisch <input type="checkbox"/> andere / welche:			

Aufstellungsraum der Feuerungsanlage 4

Aussenwände				
Innenwände				
Decke				
Boden				
Türe	<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> EI 30	VKF-Nr.:
Rauminhalt	m ³ :	Druckentlastungsfläche: m ²		
Raumlüftung	<input type="checkbox"/> natürliche Entlüftung <input type="checkbox"/> künstliche Entlüftung	<input type="checkbox"/> oben	cm ²	<input type="checkbox"/> unten cm ²
		<input type="checkbox"/> Ablaufleitung für Flüssiggas Ø:		
	<input type="checkbox"/> Gasmeldeanlage	Fabrikat:		
	<input type="checkbox"/> Heizungsraumzugang direkt vom Freien (über 600 kW im 2. UG, über 1200 kW im 1. UG oder EG)			
	<input type="checkbox"/> Automatische Gas-Absperrarmatur ausserhalb des Aufstellungsraumes			

Ableitung der Abgase 5

Material	Querschnitt: mm		
Temperaturklasse T	russbrandbeständig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> VKF-Nr.	<input type="checkbox"/> Leistungserklärung (DOP-Nr.):	Russack: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
VKF-Nr. Brandschutzelement (z.B. Ummauerung / Schacht):			
<input type="checkbox"/> weitere Anschlüsse; wenn ja welche:			

(Dieser Bereich ist nur auszufüllen, wenn ein Brennstofflager vorhanden ist)

Spezifikation	Lagergut	Einbauart	Art der Anlage/Behälter
<input type="checkbox"/> Lageranlage in Neubau <input type="checkbox"/> Lageranlage in Altbau <input type="checkbox"/> Erweiterung der Lageranlage	<input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Dieselöl <input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Flüssiggas: <input type="checkbox"/> Biogas <input type="checkbox"/> feste Brennstoffe:	<input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Butan <input type="checkbox"/> Schnitzelfeuerung <input type="checkbox"/> Pelletsfeuerung <input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Metallkasten <input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> im Freien (Überflur) <input type="checkbox"/> erdverlegt (Unterflur):
			<input type="checkbox"/> 30 cm überdeckt <input type="checkbox"/> 50 cm überdeckt <input type="checkbox"/> 80 cm überdeckt
Inhalt/Lagermenge	<input type="checkbox"/> Liter: <input type="checkbox"/> m ³ : <input type="checkbox"/> kg:		
Anzahl Behälter	Stück:		
Tankstelle/ Anzahl Tanksäulen	Stück:		
Raumlüftung	cm ² :		
Aussenwände			
Innenwände			
Decke			
Boden			
Türe	<input type="checkbox"/> neu	<input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> EI 30
			VKF-Nr.:

Für Schnitzel- und Spänelager Entleerungsöffnung ins Freie; Abmessung

Standort, Aufstellung und Inbetriebnahme eines ortsfesten Flüssig-gasbehälters mit einer Lagermenge unter 20 Tonnen

Standortsituation	s. beiliegenden Übersichtsplan und falls zur Beurteilung erforderlich, Geländeprofil		
Verwendungszweck des Gases	<input type="checkbox"/> Heizen <input type="checkbox"/> Warmwasser <input type="checkbox"/> Kochen <input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk (BHKW) <input type="checkbox"/>		
Verdampferanlage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Flüssiggasfirma			
Behälterfabrikant			
Fabrikationsnummer		zul. Betriebsüberdruck: bar	Abblasleitung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Korrosionsschutz	<input type="checkbox"/> Beschichtung	<input type="checkbox"/> Kathodenschutz	<input type="checkbox"/> Doppelmanteltank
Massnahmen gegen mechanische Beschädigung	notwendig:	<input type="checkbox"/> Anfahrschutz	<input type="checkbox"/> Überfahrtschutz
	nicht notwendig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Einfriedung
Massnahmen gegen das Unterfeuern des Überflur-Behälters	<input type="checkbox"/> ≥ 2% Gefälle		
Massnahmen gegen das Ausbreiten und Ansammeln von Flüssiggas	notwendig:	<input type="checkbox"/> ≥ 2% Gefälle <input type="checkbox"/> Entlastungsrohr	<input type="checkbox"/> gasdichter Domdeckel
	nicht notwendig:	<input type="checkbox"/>	

Massnahmen gegen Wärmeeinwirkung	Schutzabstände gemäss EKAS-RL. 1941 Flüssiggas, Teil I, Ziff. 3.2.2:	<input type="checkbox"/> eingehalten, keine weiteren Massnahmen notwendig <input type="checkbox"/> verkürzt durch folgende Massnahmen: <input type="checkbox"/> erdverlegt <input type="checkbox"/> Schirmmauer
Umliegende Objekte <small>(z.B.: Wohnhaus, Garage, Stall, Fabrik, öffentliche Strasse)</small>	Nachbarschaftsgefährdung <small>klein / mittel / gross</small>	Objektabstand <small>ist (m)</small>
	Berieselungsanlage	<input type="checkbox"/> ja (Leistung über 3 Liter pro Minute per m ²) <input type="checkbox"/> nein

Gesuchsbeilagen: - Übersichtsplan
- Behälterbeschreibung
- Behälterbezeichnung

Bemerkungen

Gesuchsbeilagen

Die folgenden Planunterlagen sind gut lesbar, unterschrieben (Bauherr, Planer), mit allfälligen Änderungsdatum (Index) versehen in 3-facher Ausführung mit dem Gesuchsformular dem **Gemeindevorstand** oder der **GVG Brandschutz** zur Weiterleitung einzureichen:

- Situationsplan (Katasterauszug) Mst. 1:500 resp. 1:1000 mit eingetragenen Grenz- und Gebäudeabständen
 - Grundriss- und Schnittpläne Mst. 1:100
 - Geschosslage Heizungsraum (ganzes Geschoss, nicht nur Ausschnitt) mit Brennstoffzuführung, Verbrennungsluftführung und Kamin-/Abgasanlage
 - Geschosslage über dem Heizungsraum mit eingetragener Nutzung und Kamin- und Abgasanlage
 - Dispositionenplan Heizungsraum (Grundriss und Schnitt Mst. 1:50 resp. 1:20) mit Angabe von Typ und Heizleistung für Kessel und Brenner
 - zusätzliche Unterlagen bei
 - Feststofffeuerung: Plan des Brennstofflagers oder Silos
 - industriellen bzw. gewerblichen Anlagen: Anlagebeschrieb

Hinweis:

Sofern eine Bewilligung der Gemeinde, des Amtes für Natur und Umwelt Graubünden (ANU) oder von weiteren Stellen erforderlich ist, ist dort zusätzlich ein separates Bewilligungsgesuch einzureichen.

Unterschrift Gesuchssteller	
Ort/Datum	