

Hinweis: Wenn Sie das Formular im Browser nicht ausfüllen können,
bitte auf PC herunterladen, mit Acrobat öffnen, ausfüllen und senden.

Gesuch für die Erstellung oder Änderung einer wärmetechnischen Anlage

Dieses Gesuch ist bei jeder Neuerstellung oder Änderung von wärmetechnischen Anlagen (Feuerungen, Abgasanlagen) und bei der Erstellung von meldepflichtigen Tankanlagen vor dem Beginn der Installationsarbeiten der glarnerSach zuzustellen.

Allgemeine Angaben

Anlagebesitzer	Name/Vorname	_____	Tel. Nr.	_____
	Adresse	_____	Ort	_____
	E-Mail:	_____		
Gesuchsteller	Name/Vorname	_____	Tel. Nr.	_____
	Adresse	_____	Ort	_____
	E-Mail:	_____		
Gebäude	Standortadresse	_____	Ort	_____
	Nutzung	_____	LB-Nr.	_____
Beauftragter Kaminfeger	_____			

Angaben zum Feuerungsaggregat

Brennstoffart	Heizöl	Erdgas	Flüssiggas
	naturbelassenes Holz	Holzsplitzel / -späne	Holzpellets
Art des Aggregates	neu	unverändert	
	Heizkessel	Holzherd	Kachelofen
	Warmluft-Cheminée Bauart 1	Warmluft-Cheminée Bauart 2	
	Speicher-Cheminée Bauart 1	Speicher-Cheminée Bauart 2	
	Raumheizer Bauart 1	Raumheizer Bauart 2	
	andere:	_____	
Fabrikat / Typ	_____		
	Nennwärmeleistung in kW	_____	
Sicherheitsnachweis	VKF oder SVGW-Nr.	_____	
	Leistungserklärung nach hEN. Diese ist dem Gesuch zwingend beizulegen.		

Angaben zur Abgasanlage

Fabrikat / Typ

neu unverändert

Sicherheitsnachweis

VKF oder SVGW-Nr. _____

Leistungserklärung nach hEN. Diese ist dem Gesuch zwingend beizulegen.

Anschlüsse

Einzelbelegung oder Mehrfachbelegung

Deklaration der bestehenden Anschlüsse bei Mehrfachbelegung:

Bestehender Anschluss 1: Leistung in kW _____ Bauart _____

Bestehender Anschluss 2: Leistung in kW _____ Bauart _____

Bestehender Anschluss 3: Leistung in kW _____ Bauart _____

Temperaturbegrenzer bei brennbaren Abgasanlagen

Im Kessel eingebaut, max. _____ °C

In der Abgasanlage eingebaut, max. _____ °C

Montageart der Abgasanlage

An brennbarer Fassade An nicht brennbarer Fassade

In Ummauerung EI _____ In best. Kamin /Abgasanlage

In Installationsschacht EI _____ VKF-Nr. _____

In nichttragende Innenwände EI _____ VKF Nr. _____

Angaben zum Aufstellungs- oder Heizraum

Ausbaustandard Heizraum
(nur bei Zentralheizung)

Decke: REI _____ Baumaterialien: _____

Wände: EI _____ Baumaterialien: _____

Boden: EI _____ Baumaterialien: _____

Türen: bestehend EI 30 neu EI 30

Baumaterialien bei Einzelfeuerungen

(Nur für anliegende oder innerhalb des Sicherheitsabstandes vorhandene Decken, Wände und Böden zu bezeichnen)

Decke: _____

Wände: _____

Boden: _____

Zufuhr Verbrennungsluft

raumlufatabhängige Anlage, Zufuhr über: _____

raumluftunabhängige Anlage

Angaben über die Lagerung von Brennstoffen

Ausbaustandard Lagerraum

nur bei:
 Stückholz (mehr als 5 m³)
 Pellets (in separatem Lagerraum)
 Heizöl
 Flüssiggas

Decke: REI _____ Baumaterialien: _____
 Wände: EI _____ Baumaterialien: _____
 Boden: EI _____ Baumaterialien: _____
 Türen: bestehend EI 30 neu EI 30

Kleintank

neu / bestehend
 zusätzlich / Ersatz

Stahl Kunststoff andere: _____
 Fabrikat _____ EAGS-Nr. _____

Bestehende Anlage wird ausser Betrieb gesetzt.

Lagermenge _____ Liter oder m3 _____ Stück

Angaben über den Gewässerschutz

Grundwasserschutzzone

Bereich A Ausserhalb Bereich A Zone S3

Schutzbauwerk

neu / bestehend
 Ersatz

Stahlwanne Kunststoffwanne Beton ohne Auskleidung
 Tank in Tank (doppelwandig) Beton mit Auskleidung (Beschichtung/Folie/Laminate)
 Produkt: _____ Hersteller: _____ EAGS-Nr. _____

Lagerräume für wassergefährdende Flüssigkeiten sind entsprechend der Richtlinie KVU / Regeln der Technik zu erstellen.

Unterschrift des Gesuchstellers

Ort / Datum: _____ **Unterschrift** _____
Name und Vorname angeben

Brandschutztechnische Bewilligung

Gesetzliche Grundlagen: Präventionsreglement vom 01.05.2017, Schweizerische Brandschutzvorschriften VKF.

Eingabe in Ordnung

Bemerkungen / Mängel _____

Freundliche Grüsse
glarnerSach

Glarus, _____ Unterschrift: _____

Verteiler
Anlagebesitzer
Gesuchsteller
Beauftragter Kaminfeger
Departement Bau und Umwelt, Abteilung Umweltschutz und Energie
Gaslieferndes Werk (bei Brennstoffart Erdgas)