

## Gesuch um Erstellung / Ersatz Feuerungsanlagen

Das Formular ist vollständig ausgefüllt der Gemeinde einzureichen.

Politische Gemeinde

### Allgemeine Angaben

Standort der Anlage	Strasse / Nr. Vers. Nr. / /	PLZ / Ort Parz. Nr.
Gebäudeeigentümerschaft	Name / Vorname Strasse / Nr. E-Mail	Tel. PLZ / Ort
Projektverfasser:in	Name / Vorname Strasse / Nr. E-Mail	Tel. PLZ / Ort
Installationsfirma (Errichter)	Name / Vorname Strasse / Nr. E-Mail	Tel. PLZ / Ort
Gebäudenutzung	EFH MFH Landwirtschaft andere:	Gewerbe / Industrie
Installationsart	Neubau / Erstinstallation Umstellung von -Feuerung	Sanierung / Umbau auf -Feuerung

<b>Heizungsanlage</b>	Brennstoff					
	Zentralheizung	Heizöl	Flüssiggas	Erdgas	Biogas	
	alt bestehend	Schnitzel / Späne	Pellets	Holz naturbelassen	andere:	
	neu	Wärmepumpe mit brennbarem Kühlmedium		nichtbrennbarem Kühlmedium		
Fernheizung	Heizkessel:		kW:			
	Brenner:		kW:			
	andere:		kW:			
Einzelfeuerungen	Brennstofflager (Menge):		Behälter:	Kunststoff mit Wanne	Metall mit Wanne	
	alt bestehend	Heizöl	feste Brennstoffe		Gas	
		Cheminéeofen	B1 / B2	(Anzahl: )		
	neu	Kochherd	(Anzahl: )			
		Cheminée	B1 / B2	(Anzahl: )		
		Kochherd	(Anzahl: )			
	Feuerungsanlage vor Ort aufgebaut: andere:					
Wärmeerzeuger	Fabrikat/Typ/Jahr:		Nennleistung (kW):			
	Kondensationskessel (nur mit Abgasanlage zulässig)					
	keine Änderung					
	neu					
	Max. Abgastemperatur (°C):		VKF-Nr.:	SVGW-Nr.:	Leistungserklärung (DOP Nr.):	
raumluftabhängige Aggregate			raumluftunabhängige Aggregate			
Beschickung (nur Holzfeuerung):			automatisch	handbeschildet		
Brenner	Fabrikat/Typ/Jahr:		Wärmeleistung (kW)			
	keine Änderung		1-stufig	2-stufig	modulierend	
	neu		VKF-Nr.:	SVGW-Nr.:	Leistungserklärung (DOP Nr.):	
Sicherheits- einrichtungen	Sicherheitstemperaturbegrenzer					
	im Kessel eingebaut		eingestellt auf (°C)			
	in der Abgasleitung eingebaut		eingestellt auf (°C)			
	Nebenluftklappe					
	Rückbrandsicherung:	RHE	RSE	SLE	TÜB	Andere:

<b>Abgasanlage</b> Neuanlage Sanierung keine Änderung	Fabrikat/Typ/Jahr: VKF-Nr.:                      SVGW-Nr.:                      Leistungserklärung (DOP Nr.): Material: Temperaturklasse T:    T080/LAS    T120    T200    T400    Andere Klasse: Durchmesser der Abgasanlage (mm): Anzahl Anschlüsse Abgasanlage (Stk.): Russbrandbeständig:    ja            nein
	Höhe der Abgasanlage über First (cm): über Flachdach (cm): über Dachfläche (cm): Dach begehbar:    ja            nein
Montage Abgasanlage	an Fassade Fassade brennbar                      Fassade RF1 (nicht brennbar)                      Abstand X2 (cm)
	in Schacht Schacht EI 30 (RF1)                      Schacht EI 60 (RF1)                      Schacht EI 90 (RF1) VKF-Nr. Brandschutzelement (z.B. Ummauerung / Schacht):

<b>Aufstellung der Feuerungsanlage</b>	
neu Anpassung keine Änderung Dachzentrale	Standort / Geschoss:                      Rauminhalt (m <sup>3</sup> ): Decken Feuerwiderstand:    REI 30                      REI 60 Wände Feuerwiderstand:    EI 30                      EI 60 Bodenbelag: Türe Aufstellungsraum    bestehend    neu    EI 30    VKF-Nr. Frisch-/Verbrennungsluftzufuhr:                      Fenster arretiert                      Rohr Freier Querschnitt der Be-/Entlüftung: oben (cm <sup>2</sup> )                      unten (cm <sup>2</sup> ) Mechanisch:                      ja                      nein Weitere Aggregate im Aufstellungsraum:    ja, Anzahl                      nein Gesamtleistung aller Wärmeerzeuger (kW): Gasmeldeanlage Fabrikat:

Raumnutzung	Der Aufstellungsraum wird für andere Zwecke genutzt	ja    nein
-------------	-----------------------------------------------------	------------

**Sonstige Angaben**  
 Bemerkungen / Weitere Angaben

Datum der Ausführung:                      Zur Abnahme bereit:

Planbeilagen:

Ort / Datum

Unterschrift Eigentümerschaft oder bevollmächtigte Person	Unterschrift Gesuchsteller:in Projektverfasser:in
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

**Anmerkungen**  
Erstellungen, Änderungen oder Ersatz von wärmetechnischen Anlagen sind bewilligungs- oder meldepflichtig. Feuerschutzgesetz §13 (RB 708.1)  
 Werden Lageranlagen mit Heizöl erstellt, geändert oder ausser Betrieb gesetzt, so müssen die Anlagenbetreiber dies dem Kanton melden (Art. 22 Abs. 5, Gewässerschutzgesetz, GSchG).  
**Prüfung durch Gemeinde**                      genehmigt ohne Auflagen                      genehmigt mit Auflagen

weitergeleitet an die zuständige Brandschutzbehörde: Datum

Ort / Datum	Stempel/Unterschrift
-------------	----------------------