

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

Heizungsanlage	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	
	Heizöl	feste Brennstoffe		Gas		
	Cheminéeofen	B1 /	B2	(Anzahl:)		
	Kochherd			(Anzahl:)		
	Cheminée	B1 /	B2	(Anzahl:)		
	Kochherd			(Anzahl:)		
	Feuerungsanlage vor Ort aufgebaut:		andere:			
Wärmeerzeuger	Fabrikat/Typ/Jahr:		Nennleistung (kW):			
	Kondensationskessel (nur mit Abgasanlage zulässig)					
	Max. Abgastemperatur (°C):					
	VKF-Nr.:	SVGW-Nr.:	Leistungserklärung (DOP Nr.):			
	raumlufthängige Aggregate		raumlufunabhängige Aggregate			
Beschickung (nur Holzfeuerung):			automatisch	handbeschildet		
Brenner	Fabrikat/Typ/Jahr:		Wärmeleistung (kW)			
			1-stufig	2-stufig	modulierend	
	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:

Abgasanlage 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):

Aufstellung der Feuerungsanlage

neu Anpassung keine Änderung Dachzentrale	Standort / Geschoss: Decken Feuerwiderstand: REI 30 REI 60 Wände Feuerwiderstand: EI 30 EI 60 Rauminhalt (m ³): Bodenbelag: Türe Aufstellungsraum bestehend neu EI 30 VKF-Nr.
	Frisch-/Verbrennungsluftzufuhr: Fenster arretiert Rohr Freier Querschnitt der Be-/Entlüftung: oben (cm ²) unten (cm ²) 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