

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			
	Heizöl Schnitzel / Späne	Flüssiggas Pellets	Erdgas Holz naturbelassen	Biogas andere:
Zentralheizung alt bestehend neu	Wärmepumpe mit brennbarem Kühlmedium		nichtbrennbarem Kühlmedium	
Fernheizung alt bestehend neu	Heizkessel:	kW:		
	Brenner: andere:	kW:		
Einzelfeuerungen alt bestehend neu	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 keine Änderung neu	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 keine Änderung neu	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	Standort / Geschoss:	Rauminhalt (m ³):
Anpassung	Decken Feuerwiderstand: REI 30 REI 60	
keine Änderung	Wände Feuerwiderstand: EI 30 EI 60	
Dachzentrale	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