

An die Baubehörde der Einwohnergemeinde:

bitte leer lassen

Gesuch

für eine neue:

- Ölfeuerungsanlage Holzfeuerungsanlage
- Gasfeuerungsanlage Cheminée Holzschnitzel Stückholz
- Tankanlage Cheminée-Ofen Holzspäne Pellets
- Biogasanlage
- Wärmepumpe

Anpassen einer bestehenden:

- Ölfeuerungsanlage Gasfeuerungsanlage Holzfeuerungsanlage

Das Gesuch ist ausgefüllt in **dreifacher** Ausführung der kommunalen Baubehörde mit folgenden Unterlagen einzureichen:

- Situationsplan (Katasterplan-Ausschnitt) M 1:1000
- Darstellung der Gesamtsituation der Feuerungs-, Lager-, und Entnahmeanlage mit Zu-, Füll-, und Entnahmeleitungen im Grundriss und Schnitt M 1:50 oder 1:100

Meldungen für das Anpassen und Ändern von bestehenden Anlagen sind ebenfalls der kommunalen Baubehörde zuzustellen.

GebäudeeigentümerIn

Name: Vorname:

Adresse:

PLZ: Ort:

Anlagestandort

Adresse:

PLZ: Ort:

Gebäudeart:

Datum: Datum:

Unterschrift Projektverfasser: _____ Bauherr: _____

Baupolizeiliche Beurteilung durch die kommunale Baubehörde

Das Bauvorhaben ist in baupolizeilicher und rechtlicher Hinsicht geprüft und kann bewilligt werden.

Bemerkungen:

Wichtig für die kommunale Baubehörde:
Die kommunale Behörde prüft, ob für eine Anlage eine kantonale Bewilligung gemäss VWF notwendig ist und holt diese Bewilligung beim Amt für Umweltschutz ein. Dazu ist das Gesuchsformular des Amtes für Umweltschutzes zu verwenden.

Ort und Datum: _____

Für die kommunale Baubehörde: _____

Verwaltung der Liegenschaft

Name:

Adresse:

PLZ: Ort:

Tel.:

Tankanlage

Ersetzt eine Altanlage	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Anzahl Behälter Art des Lagergutes Behälterinhalt	<input type="text"/> Heizöl à <input type="text"/> L <input type="text"/> Benzin à <input type="text"/> L <input type="text"/> Dieselöl à <input type="text"/> L <input type="text"/> Lösungsmittel à <input type="text"/> L <input type="text"/> <input type="text"/> à <input type="text"/> L
Behälterart	<input type="checkbox"/> Gebinde < 450 L <input type="checkbox"/> Mittलगrosse Tanks 2000 - 500'000 L <input type="checkbox"/> Kleintank 450 - 2000 L <input type="checkbox"/> Grosstanks > 500'000 L
Behälter-Werkstoff	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff/Alu/Stahl <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Aluminium
Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> im Heizraum <input type="checkbox"/> erdverlegt <input type="text"/> <input type="checkbox"/> im sep. Tankraum <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien
Baumaterialien für den Tankraum (sofern nicht mit Heizraum identisch)	<input type="checkbox"/> Boden <input type="text"/> Dicke in cm <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Wände <input type="text"/> Dicke in cm <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Decken <input type="text"/> Dicke in cm <input type="text"/>
Tankraumtüren (sofern nicht mit Türen vom Heizraum identisch)	<input type="checkbox"/> EI 30 mit VKF Zertifikat (=geprüft und zugelassen) <input type="checkbox"/> EI 30 gem. VST-Merkblatt 008 / SI-Dok 1251-01/04d/ Lignum Dok 83 (Brandschutztüren ohne Prüfnachweis)
Tankraumbelüftung	<input type="checkbox"/> Fenster <input type="text"/>

Feuerungsanlage / Wärmeerzeugungsanlage

Ersetzt eine Altanlage	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Brennstoff	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Flüssiggas
	<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Holzschnitzel
	<input type="checkbox"/> Holzspäne	<input type="checkbox"/> Pellets	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Wärmepumpe	Bezeichnung Kühlmittel	<input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> brennbar	<input type="checkbox"/> nicht brennbar	
	Leistung Antriebsaggregat in kW	<input type="text"/>	
	Das Antriebsaggregat wird	<input type="checkbox"/> mit einem Verbrennungsmotor oder	<input type="checkbox"/> elektrisch angetrieben.
Installation	<input type="checkbox"/> im Neubau	<input type="checkbox"/> im Altbau	
Zweck	<input type="checkbox"/> Heizung	<input type="checkbox"/> Dampfkessel	<input type="checkbox"/> Kochherd
	<input type="checkbox"/> Heizung / Warmwasser	<input type="checkbox"/> Luftherhitzer	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Standort des Kessels oder Wärmeerzeugungsaggregat	<input type="checkbox"/> Aufstellungsraum (< 70 kW)	<input type="checkbox"/> sep. Heizraum (> 70 kW)	
	<input type="checkbox"/> Küche (Feuerherd-Backofenzentralheizung)	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	
Baumaterialien für den Aufstellungs-/Heizraum (sofern nicht mit Tankraum identisch)	<input type="checkbox"/> Boden	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Wände	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Decken	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>
Tankraumtüren (sofern nicht mit Türen vom Heizraum identisch)	<input type="checkbox"/> EI 30 mit VKF Zertifikat (=geprüft und zugelassen) <input type="checkbox"/> EI 30 gem. VST-Merkblatt 008 / SI-Dok 1251-01/04d/ Lignum Dok 83 (Brandschutztüren ohne Prüfnachweis)		
Verbrennungsluftzufuhr	<input type="checkbox"/> Raumluftabhängige Heizung <input type="checkbox"/> Fenster <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Raumlufunabhängige Heizung <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> LAF	
Absperrvorrichtung zum Tank/Tankraum Lagerraum	<input type="checkbox"/> mit verlängerter Spindel/Seilzug <input type="checkbox"/> Absperrvorrichtung ausserhalb Heizraum	<input type="checkbox"/> mit Magnetventil <input type="checkbox"/> <input type="text"/>	

Heizkesselleistung	<input type="text"/> kW	VKF Zulassungsnr.	<input type="text"/>
Übrige wärmetechnische Anlagen (z.B. Cheminée, Cheminéeeofen usw.)	<input type="text"/> kW	VKF Zulassungsnr.	<input type="text"/>

Lagerraum für feste Brennstoffe

Brennstoff	<input type="checkbox"/> Holzschnitzel	<input type="checkbox"/> Stückholz	<input type="checkbox"/> Holzspäne
	<input type="checkbox"/> Pellets	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	
Lagerrauminhalt	<input type="checkbox"/> bis 10 m ³	<input type="checkbox"/> grösser 10 m ³	
Baumaterialien für den Pelletslagerraum (sofern nicht mit Heiz- raum identisch)	<input type="checkbox"/> Boden	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Wände	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Decken	<input type="text"/>	Dicke in cm <input type="text"/>

Ableitung der Abgase

Abgasanlage (Kamin)	<input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> neu
Sanierung bestehender Abgasanlagen (Kamine)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Abgasanlage nach EN 1443	VKF Zulassungsnummer	<input type="text"/>
	Temperaturklasse	T <input type="text"/>
	Druckklasse	<input type="text"/>
	Kondensationsbeständigkeitsklasse	<input type="text"/>
	Korrosionswiderstandsklasse	<input type="text"/>
	Russbrandbeständigkeitsklasse	<input type="text"/>
	Abstand zu brennbaren Stoffen	G <input type="text"/>
	Wärmedurchlasswiderstand	R <input type="text"/>
	Feuerwiderstandsklasse	EI (nbb) <input type="text"/>