



Kanton Zürich  
**Gesuch**

**Erstellung, Umbau und Betrieb von gasbetriebenen Cheminiées  
(Gemeinde/Stadt/FP)**

An: Bauamt der Gemeinde/Stadt

Eingang: \_\_\_\_\_

Gesuchs-Nr.: \_\_\_\_\_

**Vorhaben**

\_\_\_\_\_ **Gebäude/Nutzung** \_\_\_\_\_

**Baubewilligung**  
(falls vorhanden)

Nr. /vom \_\_\_\_\_

**Anlagestandort/  
Lagerstandort**

Strasse/Haus-Nr. \_\_\_\_\_ GVZ-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Kat.-Nr. \_\_\_\_\_

**Gesuchsteller/In**

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Betreiber/In, Nutzer/In,  
Anlagebesitzer/In**

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Verwaltung**   
oder wie Gesuchsteller

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Gebäude-  
Eigentümer/In**   
oder wie Gesuchsteller

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Grundstück-  
Eigentümer/In**   
oder wie Gesuchsteller

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Projektverfasser/  
Architekt**

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Planung- oder  
Installationsfirma**

Name/Firma \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
Adresse/Ort \_\_\_\_\_

Verrechnung der Gebühren an:  Gesuchsteller oder an: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Stempel/  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_





Kanton Zürich

**Gesuch für die feuerpolizeiliche Bewilligung**

Erstellung, Umbau und Betrieb von gasbetriebenen Cheminéés

An: Bauamt der Gemeinde/Stadt \_\_\_\_\_

Eingang: \_\_\_\_\_

Vorhaben \_\_\_\_\_ Anlagestandort \_\_\_\_\_ GVZ-Nr. \_\_\_\_\_

**Cheminéebauer** Vorname/Name \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
 Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Gas-Installateur** Vorname/Name \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
 Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Elektro-Installateur** Vorname/Name \_\_\_\_\_ Tel. Nr. \_\_\_\_\_  
 Adresse/Ort \_\_\_\_\_

**Aufstellungsort:**  Wohnraum  Schlafräum  andere: \_\_\_\_\_

**Cheminée-Art:**  offene Ausführung nach EN 509  1 Seite  2 Seiten  3 Seiten  4 Seiten

Offene Feuerraumfläche Breite x Höhe x Tiefe [m]: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

 geschlossen nach EN 613  Einzel-Brenner in Stahl-Fremdfeueram  Brenner in gemauertem Feuerraum  
 Brenner und Feuerraum kpl. (mit Einbau-Kassette)  mehrere Brenner pro Abgashaube

**Gas-Art / Druck:**  Erdgas 20 mbar  Propan 37 mbar  Propan 50 mbar

**Flüssiggas-Betrieb:**  Flaschen  Behälter Menge [kg oder l]: \_\_\_\_\_

**Gas-Brenner:** Fabrikat \_\_\_\_\_ Modell \_\_\_\_\_ Nennbelastung „Input“ [kW] \_\_\_\_\_ SVGW-Nr. \_\_\_\_\_

**Gas-Absperrarmatur:** einfach zugänglich?  Ja  Nein Wo ? \_\_\_\_\_

**Brenner-Bedienung:**  Manuell  Fernbedienung

**Abgasanlage:**  Bestehend  Neu VKF-Nr.: \_\_\_\_\_
Abführung:  über Dach  Aussenwand Fabrikat: \_\_\_\_\_ Kamin-Anschluss Bauart B  Bauart C Rohr-ø \_\_\_\_\_

Bauart B und offene Ausführung (nach EN 509) mit Abgasrückströmsicherung ausgeführt?

 mit Abgasklappe mit Brenner verriegelt?  Ja  Nein mit Abgas-Ventilator mit Brenner verriegelt?  Ja  Nein
**Verbrennungsluft-zuführung:** Direkt vom Freien unter den Feuerraum  Ja  Nein

Anzahl Rohre: \_\_\_\_\_ Rohr-ø: \_\_\_\_\_

 mit Frischluftklappe mit Brenner verriegelt?  Ja  NeinNicht der Cheminée-Anlage zugehörige Zuluftventilatoren und/oder Abluftventilatoren  Ja  Neinmit Brenner verriegelt?  Ja  Nein

Ort: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Stempel/ Unterschrift: \_\_\_\_\_

- Beilagen:**
- 
- Grundriss/Schnitt des Aufstellungsraumes mit Verbrennungsluftzu-/Abgasabführung
- 
- 
- Schnitte des Feuerraumes mit Lage des Brenners und Lage der Abgasrückströmsicherung
- 
- 
- Schnitte zur Höhenberechnung der Kaminanlage
- 
- Kaminberechnung nach EN 13384 Teil 1
- 
- 
- Einbau-, Installations- und Bedienungsanleitung
- 
- Situationsplan
- 
- 
- \_\_\_\_\_

Für Flüssiggas-Installationen zusätzlich:

- 
- R + I – Schema der gesamten Gasinstallation inkl. der vorgelagerten Flüssiggasversorgung



**Zusätzliche Angaben zu grossen Anlagen (> 2 MW) und Verbrennungsmotoren/WKK-Anlagen (§ 48 BBV I, § 30a BBV I)**

Gesamte Feuerungswärmeleistung der Zentrale  kW (nach Ausführung des hier beschriebenen Vorhabens)

Bei Feuerungsleistung > 2 MW  WKK-Anlage vorhanden  Platz für WKK-Anlage vorhanden

nichts vorgesehen Begründung:

Bei Verbrennungsmotoren  weniger als 50 Betriebsstunden/Jahr  Wärme wird vollständig genutzt

**a) Bei Neubau, oder falls in Baubewilligung verlangt**

Energienachweis Heizungs- und Warmwasseranlagen (Formular EN-3) eingereicht  ja  nein

falls nein Begründung

**b) Bei bestehenden Gebäuden:**

**Zustand nach Ausführung (Luftthygiene, bau- und energierechtliche Anforderungen)**

– Heizkessel mit fossilen Brennstoffen und Absicherungstemperatur < 110° (§ 22a BBV I)?

Falls ja, wird die Kondensationswärme genutzt (§ 22a BBV I)

– Wird eine Elektroheizung neu installiert, ersetzt oder zusätzlich eingesetzt (§ 10b EnerG)?

Falls ja, Begründung:

– Ist die Instrumentierung der Anlage vollständig (§ 24 BBV I)?

– Erfolgt die Warmwasseraufbereitung mit der Heizungsanlage?

Falls ja: Ist die Warmwassertemperatur auf 60 °C und tiefer eingestellt (§ 26 BBV I)?

– Wird Warmwasser bei Wohnbauten (ab jetzt neu) rein elektrisch erwärmt (§ 26 BBV I)?

Falls ja, Begründung:

– Werden neue Heizflächen installiert?

Falls ja: Dimensionierung auf eine max Vorlauftemperatur von 35°C resp. 50°C (§ 23 BBV I)?

Falls ja: Einzelraumregelung wenn maximale Vorlauftemperatur über 30 °C (§ 23 BBV I)?

– Sind Warmwasser- und Heizverteilsysteme (inkl. Pumpen, Armaturen usw.) in den unbeheizten Räumen durchgehend wärmegeklämt (§ 16 BBV I)?

– Sind die erforderlichen Messgeräte für die verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung installiert (§9 EnerG, Abs. 2)?

– Ist ein Freiluftbad an der Heizung angeschlossen (12 EnerG)?

Falls ja: a) Beheizung nur mit erneuerbaren Energien, elektr. Wärmepumpe, Abwärme?  
b) bei elektrischer WP, ist eine Abdeckung vorhanden?

– Ist ein Hallenbad an der Heizung angeschlossen (12 EnerG)?

Falls ja: Weist die Lüftungsanlage eine Wärmerückgewinnung auf?

– Ist ein Fahrzeugeinstellraum an der Heizung angeschlossen (Anh. 2.31 BBV I)?

– Ist eine Heizung im Freien an der Heizung angeschlossen (§ 12 Abs. 2 EnerG)?

– Sind die Rauchgasklappen von Cheminéeanlagen dicht abschliessbar (§ 25 BBV I)?

– Ist der Höchstanteil an nichterneuerbarer Energie (§10a EnerG) weiterhin erfüllt?

– Entspricht die Kaminhöhe den Kamin-Empfehlungen des BAFU (Anhang 2.25 BBV I)?

	i.O.	nicht i.O.
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein

Begründung für allfällige Abweichungen (Spalte „nicht i.O.“):

**Private Kontrolle** gemäss § 4 BBV I, Fachbereich Heizungsanlagen (Anhang 3.3 zur BBV I)

Ich bestätige/Wir bestätigen, dass die beschriebene Anlage den Vorschriften entspricht und somit bewilligungsfähig ist:

Befugte Person (Name, Adresse):

Ort/Datum

Unterschrift