



Kanton Zürich
Gesuch

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

An: Bauamt der Gemeinde/Stadt

Eingang: _____

Gesuchs-Nr.: _____

Eingang Kanton: _____

Gesuchs-Nr. Kanton: _____

- Verfahren: Meldeverfahren
 Anzeigeverfahren
 Ordentliches Verfahren

Vorhaben

_____ Gebäude / Nutzung _____

Baubewilligung
(falls vorhanden)

Nr. /vom _____

**Anlagestandort /
Lagerstandort**

Strasse/Haus-Nr. _____ GVZ-Nr. _____

PLZ/Ort _____ Kat.-Nr. _____

EGID-Nr. _____

Gesuchsteller/In

Name/Firma _____ Tel. Nr. _____

Adresse/Ort _____

E-Mail: _____

**Betreiber/In, Nutzer/In,
Anlagebesitzer/In**
oder wie Gesuchsteller

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 _____

**Planungs- oder
Installationsfirma**

Name/Firma _____ Tel. Nr. _____

Adresse/Ort _____

Verrechnung der Gebühren an: Gesuchsteller oder _____

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 Schlafraum 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-Fremdfeuerarr 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? Ja Nein

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