

Technische Angaben über Feuerungsanlagen



Hinweis

Bei Errichtung und Betrieb von Feuerungsanlagen sind insbesondere auch die Regelungen des Immissionsschutzrechts (z.B. 1. BImSchV) und der Erneuerbaren-Wärme-Gesetze zu beachten.

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen

Die Feuerungsanlage wird errichtet als

- a) verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LBO i.V.m. Anhang Nr. 3a.
Dieser Vordruck muss **mindestens 10 Tage** vor Beginn der Ausführung dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- b) Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LBO.
Dieser Vordruck muss **vor Baubeginn** dem/der **bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in** vorgelegt werden.
- c) Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LBO.
Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der **Gemeinde** einzureichen.

1. Bauherr/in

| | | | |
|------------------------------|---|-----|----------------------------|
| Name der juristischen Person | Name/Ansprechpartner/in bei jur. Personen | | Vorname |
| Straße | Hausnummer | PLZ | Ort |
| Telefon (Angabe freiwillig) | Fax (Angabe freiwillig) | | E-Mail (Angabe freiwillig) |

2. Baugrundstück

| | | | |
|----------|-----------|-----------|------------|
| Gemeinde | | Gemarkung | |
| Flur | Flurstück | Straße | Hausnummer |

3. Bauvorhaben

| |
|-------------------|
| Kurze Bezeichnung |
|-------------------|

Vervielfältigung, Nachahmung und Veröffentlichung und elektronische Speicherung nur mit Genehmigung!

4. Abgasanlage Für jede Abgasanlage (Abgasleitung / Schornstein) ist ein eigener Vordruck zu verwenden.

- Schornstein Abgasleitung Luft-Abgas-System Einfachbelegung Mehrfachbelegung
 Unterdruckbetrieb Überdruckbetrieb Feuchteunempfindlich Feuchteempfindlich
 System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis) Montageanlage (siehe Tabelle unten)

| | Baustoff | Dicke in cm | Fabrikat, Typ | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung) |
|--------------------------|--|-------------|---------------|--|
| Innenschale | | | | |
| Dämmstoff | | | | |
| Ringspalt | | | | |
| Außenschale oder Schacht | <input type="checkbox"/> F30 <input type="checkbox"/> F90 | | | |

Wirksame Höhe (Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte) _____ m

Lichte Weite cm x cm oder cm ø

Bemessung nach Herstellerangaben nach DIN Berechnung liegt bei

5. Feuerstätten

| Hersteller, Typ | Art der Feuerstätte | Nennwärmeleistung (kW) | Abgastemp. °C | Brennstoff (Nr. s. unten) | Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm o. Zulassung) |
|-----------------|---------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Brennstoffe: 1 = Festbrennstoff; 2 = Heizöl; 3 = Erdgas; 4 = Flüssiggas; 5 = sonstige:

- Feuerungseinrichtung mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum
 ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung vom Freien
 verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum

6. Lüftungseinrichtungen

Hinweis: Keine Angaben notwendig bei Feuerstätten mit einer Nennwärmeleistung bis 35 kW, wenn Raumgröße oder Lüftungsverbund mit angrenzenden Räumen ausreicht oder bei Verbrennungsluftversorgung vom Freien.

Lüftung des Heizraums / Aufstellraums

| durch Zuluftöffnung, cm ² | durch Zuluftleitung, cm ² | durch Abluftöffnung, cm ² | durch Ablufschacht, cm ² |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | |

7. Sonstige Angaben (Angaben soweit sie zur Beurteilung der Anlage erforderlich oder hilfreich sind)

| | | | |
|--|-------|--------------|------|
| Bauherr/in | Datum | Unterschrift | |
| Entwurfsverfasser/in Fachplaner/in oder Fachunternehmer/in | Datum | Unterschrift | Name |