## TECHNISCHE ANGABEN ÜBER FEUERUNGSANLAGEN



## E-Mail installation@stadtwerke-pforzheim.de

<ul> <li>Die Feuerungsanlage wird errichtet</li> <li>□ als verfahrensfreie Baumaßnahme nach § 50 Abs. 1 LB0 i. V. mit Anhang Nr. 3a. Dieser Vordruck muss mindestens 10 Tage vor Beginn der Ausführung dem Bezirksschornsteinfegermeister vorgelegt werden.</li> <li>□ als Bestandteil eines kenntnisgabepflichtigen Bauvorhabens nach § 51 LB0. Dieser Vordruck muss spätestens vor Baubeginn dem Bezirksschornsteinfegermeister vorgelegt werden.</li> <li>□ als Bestandteil eines genehmigungspflichtigen Bauvorhabens nach § 49 LB0. Dieser Vordruck ist zusammen mit den Bauvorlagen bei der Gemeinde einzureichen.</li> </ul>									
1. Bauherr/in									
Name oder Firma (mit Ansprechpa	Telefon (Angabe freiwillig)								
Anschrift									
2. Baugrundstück									
Gemeinde und Gemarkung, PLZ			Flur und Flurstück						
Straße und Hausnummer									
3. Bauvorhaben									
kurze Bezeichnung									
<ul> <li>4. Abgasanlage (Für jede Abgasleitung / jeden Schornstein ist ein eigener Vordruck zu verwenden.)</li> <li>Schornstein</li> <li>Abgasleitung</li> <li>Luft-Abgas-System</li> <li>System (Typ, Verwendbarkeitsnachweis)</li> </ul>									
☐ Einfachbelegung	☐ Mehrfachbelegung	Feuchteunempfindlich			Darkotonaonwoloj				
Unterdruckbetrieb	Überdruckbetrieb	☐ Feuchteempfin	dlich	Montageanlage (siehe Tabelle unten)					
	Baustoff	Dicke ir	ı cm Fabrika	ıt, Typ	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)				
Innenschale									
Dämmstoff									
Ringspalt									
Außenschale oder Schach	ıt	☐ F30 ☐ F90							
Wirksame Höhe = Höhe über dem Anschluss der obersten Feuerstätte m									
Lichte Weite der Abgasleitung/des Schornsteins cm ø oder cm x cm									
Bemessung:	nach Herstellerangaben	nach DIN		☐ Berechnung liegt bei					



<b>5. Feuerstätten</b> Hersteller, Typ	Art der Feuerstätte	Nennwärme- leistung (kW)	Abgas- Temp. (°C)	Brennstoff (Nr. s. unten)	Verwendbarkeitsnachweis (z.B. Norm oder Zulassung)				
Brennstoffe: 1=Festbrennstoff, 2=Heizöl, 3=Erdgas, 4=Flüssiggas, 5=Sonstiges:									
Feuerungseinrichtung: mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum ohne Gebläse ohne Strömungssicherung Luftversorgung vom Freien verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum									
	_ cm <sup>2</sup>		cm²	röße oder Lüftun	gsverbund mit angrenzenden				
<b>7. Datum und Unterschrift</b> Bauherr		Planyer	faccar/Fachnlan	er/Fachunterneh	nmer				
Daulicii		i ianvei	iassei/i acripian	ei/i aciiuiiteiiiei	IIIIGI				
Datum und Unterschrift		Datum ui	nd Unterschrift						
8. Sonstige Angaben (soweit sie zur Beurteilung der Anlage erforderlich oder hilfreich sind)									

Ende des amtlichen LBO-Vordrucks (Anmeldung/Fertigmeldung einer Gasanlage/Bestellung Gaszähler auf nächstem Blatt)

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

## ANMELDUNG/FERTIGMELDUNG EINER GASANLAGE/BESTELLUNG GASZÄHLER

Bitte senden Sie das Auftragsformular unterschrieben zurück an:



SWP\_240615\_10/2024

SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG Telefon (07231) 3971-7223 oder 3971-7222 Sandweg 22 E-Mail installation@stadtwerke-pforzheim.de 75179 Pforzheim 1. Bauherr/in □ Neubau ☐ Altbau ☐ Umbau Gasanlage/Gasgeräteaustausch andere \_ Ergänzung zu 4 (Art der Feuerstätten) Herd Zähler vorhanden: Zählerplatz \_ ☐ Nein ☐ Ja Reglernummer \_ Zählergröße G \_\_\_ Zählernummer \_ Zählerstand \_ Bei Zählerbestellung setzen Sie sich bitte mindestens 5 Werktage vor Inbetriebsetzen mit uns in Verbindung. 1. Bauherr/in 2. Baugrundstück Name oder Firma (mit Ansprechpartner) Gemeinde und Gemarkung / PLZ / Flur und Flurstück Straße und Hausnummer 3. NB (Netzbetreiber) 4. Feuerstätten Aufstellraum, Geschoss, Abgas-Brennstoff Nennwärme-Eingest. Wärmeleistung Hersteller, Typ Rauminhalt in m<sup>3</sup> Temp. (°C) leistung (kW) (kW) (Nr. s. unten) Brennstoffe: 1=Festbrennstoff, 2=Heizöl, 3=Erdgas, 4=Flüssiggas, 5=Sonstiges: mit Gebläse mit Strömungssicherung Luftversorgung vom Aufstellraum Feuerungseinrichtung: ohne Strömungssicherung ohne Gebläse Luftversorgung vom Freien verbrennungsluftumspülte Abgasleitung im Aufstellraum 5. Vertragspartner für die Gaslieferung wie Bauherr oder anderer: Name Telefon Anschrift 6. Vertragsinstallateur/-Fachunternehmen Ich versichere hiermit dass die Gasanlage nach den geltenden baurechtlichen Bestimmungen, der NDAV (insbesondere § 13 Abs. 2 NDAV), den DVGW-TRGI und den besonderen Bedingungen der Netzbetreiber ausgeführt wurde. Die Aufstellung der Gasfeuerstätte, die Abgasführung und die Verbrennungsluftversorgung sind mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abgestimmt. Name Anschrift X Firmenstempel und Unterschrift verantwortliche Fachkraft Ausweis-Nr. / Netzbetreiber Hinweis: Meldepflichtig sind alle neu erstellten Wasserleitungen aufgrund § 12 Abs. 2 der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) vom 20.06.1980. 7. Bezirksschornsteinfegermeister/in Gegen die geplante Aufstellung der genannten Gasfeuerstätten bestehen keinerlei Bedenken. Name Bezirk

X Firmenstempel und Unterschrift verantwortliche Fachkraft

Kontakt:

Laufweg: von VIU über BSFM an NB

Datum