



Zutreffendes bitte ankreuzen

Nachweis des Verbrennungsluftverbundes für raumluftabhängige Feuerstätten ≤ 35 kW nach Feuerungsverordnung

Antragsteller/in oder Bauherr/in <small>Name, Vorname</small>	Entwurfsverfasser/in / Fachunternehmer/in
---	---

Straße, Hausnummer, PLZ, Gemeinde und Ortsteil

Telefon (mit Vorwahl)	Telefax	E-Mail (freiwillig)
-----------------------	---------	---------------------

Allgemeine Angaben		Brennstoff
Verbrennungsluftverbund für Wohneinheit		<input type="checkbox"/> fest
Etage / Lage		<input type="checkbox"/> Heizöl EL
Nennwärmeleistung der neuen Feuerstätte Q_{NL}	kW	<input type="checkbox"/> Erd- / Stadtgas
Nennwärmeleistung der ggf. vorh. Feuerstätte Q_{NL}	kW	<input type="checkbox"/> Flüssiggas
Für den Verbrennungsluftverb. maßg. Gesamtnennwärmeleistung $Q_{NLges.}$	kW	<input type="checkbox"/>

1. Nachweis Raum-Leistg.-Verhältnis 1 m³ je 1 kW <small>Gilt nur für Gasfeuerstätten mit Feuerungseinrichtung ohne Gebläse</small>				2. Aufstellraum				An-rechenbare Wärme-leistung Q_L kW
Raumgröße		Verbindung		Aufstellraum			Raumgröße m³	
Aufstellraum m³	benachbarte Verbrennungslufträume Bez. gem. Skizze	m³	2 x 150 cm²	Bez. gem. Skizze	Fenster oder Türen ins Freie ja	nein		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Unmittelbarer (direkter) Verbrennungsluftverbund zwischen Aufstellraum und Verbrennungsluftraum (Raum mit Fenster oder Tür ins Freie)										↓
Aufstellraum		Verbrennungsluftraum			Innentüren			Verbrennungsluftöffnungen		
Bez. gem. Skizze	Bez. gem. Skizze	Größe m³	3seit. uml. Dichtg.	Kürzung Türblatt	keine	1,0 cm	1,5 cm	2 x 150 cm²	1 x 150 cm²	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4. Mittelbarer (indirekter) Verbrennungsluftverbund										↓
a) Trennebene zwischen Aufstellraum und Verbundraum										
Aufstellraum		Verbundraum				Raumgröße		Verbrennungsluftöffnungen in der Trennwand oder den Innentüren		
Bez. gem. Skizze	Bez. gem. Skizze	Fenster oder Türen ins Freie		Raumgröße		m³		2 x 150 cm²	1 x 150 cm²	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

b) Trennebene zwischen Verbundraum und Verbundraum										↓
Verbundraum		Verbundraum				Raumgröße		Verbrennungsluftöffnungen in der Trennwand oder den Innentüren		
Bez. gem. Skizze	Bez. gem. Skizze	Fenster oder Türen ins Freie		Raumgröße		m³		2 x 150 cm²	1 x 150 cm²	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

c) Trennebene zwischen Verbundraum und Verbrennungsluftraum (Raum mit Fenster oder Tür ins Freie)										↓
Verbundraum		Verbrennungsluftraum			Innentüren			Verbrennungsluftöffnungen		
Bez. gem. Skizze	Bez. gem. Skizze	Größe m³	3seit. uml. Dichtg.	Kürzung Türblatt	keine	1,0 cm	1,5 cm	1 x 150 cm²		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

$\sum Q_L \geq Q_{NL} gesamt$	$\sum Q_L$
-------------------------------	------------

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------

- Urheberrechtlich geschützt -
Nachdruck, Nachahmung, Kopieren und elektronische Speicherung verboten!

01/600/90009/06 W. Kohhammer GmbH (22090)
Deutscher Gemeindeverlag GmbH
www.kohhammer.de
Bestell-Fax: 0711 7863-8400 E-Mail: dg@kohhammer.de