

Anhang C (informativ): Muster eines Messprotokolls

Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung gemäß ÖVGW-Richtlinie G K62

Adresse: _____ Datum der Messung: _____
Prüfer: _____
verwendetes Messgerät: _____

Beschreibung der Anlage:

Anzahl und Situierung der Gasfeuerstätten (Art, Ort): _____

Sonstige raumluftabhängige Feuerstätte/n (Art, Ort): _____

Fensterbauart/en: _____ Anzahl: __ mit ohne Dichtungen
Außentür/en: _____ Anzahl: __ mit ohne Dichtungen
Innentür/en: _____ Anzahl: __ mit ohne Dichtungen

Beschreibung der für die Zuluft und Abluft maßgeblichen Teile der Wohn- oder Betriebseinheit:

offene Verbindung (mind. 1,2 m²) zwischen _____ und _____

Zuluftöffnungen aus dem Freien (Spalllüfter-Rohrlüfter-sonstige Öffnung):
_____ (Ort, Anzahl)

Abluftführung ohne Absaugeinrichtung (thermische Entlüftung):

Eigenlüftung Sammellüftung

Abluftführung mit Absaugeinrichtungen (Ventilatoren):

Eigenlüftung Sammellüftung

(Art/Ort) _____ mit ohne Verriegelung
 (Art/Ort) _____ mit ohne Verriegelung
 (Art/Ort) _____ mit Funkabluftsteuerung
 (Art/Ort) _____ stromlos = abgeklemmt

Anmerkungen: _____

Es wird darauf hingewiesen, dass bei Änderungen an bzw. im Bereich von Gasanlagen ein neuerlicher Nachweis erforderlich sein kann (siehe Abschnitt 6, ÖVGW-Richtlinie G K72).

Gerätedatenblatt (1 Blatt pro Gasfeuerstätte):

Gasfeuerstätte (Type, Bauart, Wärmebelastung, Aufstellungsort)

Beschreibung der für die Zuluft und Abluft maßgeblichen Teile des Aufstellraums:

Lüftungsöffnung _____ cm² zwischen Aufstellraum und _____

Türblattkürzung zwischen Aufstellraum und _____

Ergebnis: Differenzdruckmessung

Bei der Differenzdruckmessung wurde der zulässige Grenzwert von 4 Pa eingehalten.

Außentemperatur: _____ °C

eingestellter Abluftvolumenstrom _____ m³/h

Höhe des gemessenen Differenzdrucks: _____ Pa

Beilage: Messstreifen

Ergebnis: Luftzahlmessung

Rahmenbedingungen: Außentemperatur: _____ °C
wirksame Fanghöhe: _____ m
freier Fangquerschnitt: _____ cm²

Bei der Luftzahlmessung wurde die auf Grund der Nennwärmebelastung, wirksamen Fanghöhe und der Außentemperatur ermittelte Grenzluftzahl gemäß ÖVGW-Richtlinie G K62 Bild 7 = _____ nicht unterschritten.

Die gemessene Luftzahl beträgt: $\lambda =$ _____

Der Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung ist somit erbracht.

Ort _____ Datum _____
Zutreffendes ankreuzen

Stempel und Unterschrift