

Aufstellung von Gasverbrauchsapparaten

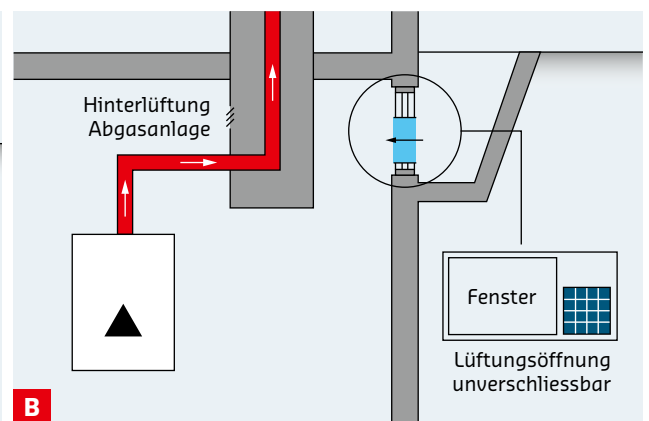
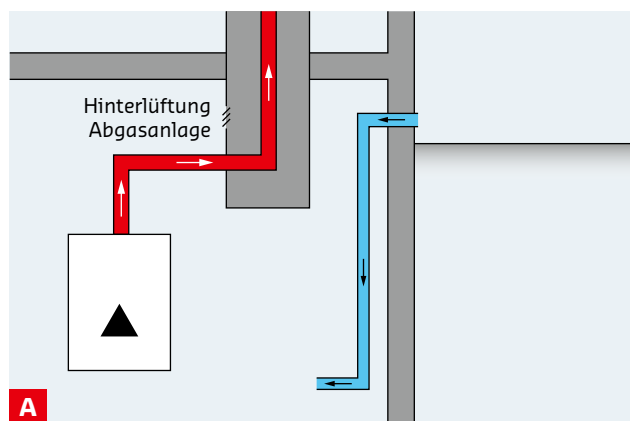
Typ B (raumluftabhängige Bauart), Kesselleistung > 70 kW

1 Verbrennungsluftzufuhr und Raumlüftung mit Luft-/Abgassystemen (Typ B)

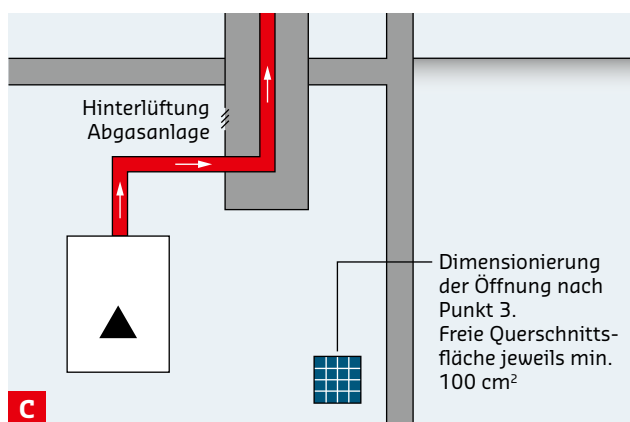
Für die natürliche Belüftung von Heizräumen mit raumluftabhängigen Gasverbrauchsapparaten der Bauart B genügt in der Regel eine einzige Lüftungsöffnung. Dabei sind die Anforderungen bezüglich Gasapparat und Raumlufthygiene zu berücksichtigen. Die Berechnung des Querschnitts der Lüftungsöffnung für Gasverbrauchsapparate mit einer installierten Belastung > 70 kW erfolgt gemäss Punkt 3.

2 Beispiele Verbrennungsluftzufuhr und Raumlüftung

● Abgasführung ● Verbrennungsluftzufuhr ● Aussenluftdurchlass



Anmerkung: Ein gekipptes, arretiertes Fenster ist als Verbrennungsluftzufuhr nicht zulässig. Die Öffnung muss dauerhaft unverschiessbar sein.



Aufstellung von Gasverbrauchsapparaten

Typ B (raumlufthängige Bauart)

3 Bemessung der Lüftungsöffnung

Die Bemessung der Lüftungsöffnung (direkt vom Freien her) für raumlufthängige Gasverbrauchsapparate kann vereinfacht wie folgt vorgenommen werden:

$$A = A_{\min} + k \cdot Q$$

- A = freie Querschnittsfläche in cm²
- A_{min} = 100 cm²
- k = 2 cm²/kW für Erdgas H
- Q = Belastung in kW

4 Kennzeichnung von Abgasanlagen

Abgasanlagen müssen mit einer gültigen VKF-Nummer gekennzeichnet sein. Dies gilt auch bei Sanierungen von Gasbrennwertgeräten. Bei Unklarheiten ist das Bauamt der Gemeinde zu kontaktieren.