

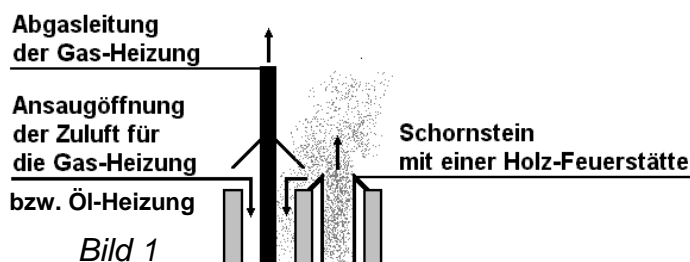


...über Ansaugöffnungen von Brennwert-Feuerstätten über Dach

Einige Feuerstätten saugen ihre Verbrennungsluft über Ventilatoren zwischen dem Ringspalt und der Abgasleitung im Inneren des Schachtes von der Mündung über Dach an.

Befindet sich neben der Ansaugöffnung die Mündung eines benutzten Schornsteines (Kaminofen, Kachelofen o. Ä.) können durch das Ansaugen von Rauch, Ruß und Verbrennungsrückständen die Abgasleitung und die Feuerstätte beschädigt werden (Bild 1).

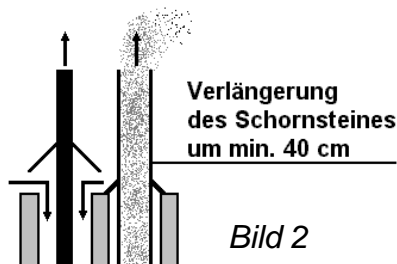
Zudem kann sich bei hohen Schornstein-Temperaturen eine Abgasleitung aus Kunststoff verformen bzw. beschädigt werden.



Lösungsvorschlag:

Die Schornstein-Mündung und die Ansaugöffnung müssen mindestes 40 cm senkrecht voneinander entfernt sein (Bild 2).

Entweder wird der Schornstein erhöht oder die Ansaugöffnung wird verlegt. Zudem muss die Abgasleitung an der Mündung gegen hohe Temperaturen geschützt sein, indem sie z. B. im oberen Teil aus Metall besteht.



**Auch andere Lösungen sind möglich -
sollten aber mit Ihrem zuständigen Bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger abgeklärt
werden.**

Ihr Schornsteinfegermeister berät Sie gerne - neutral und unabhängig.

Das Glück ist greifbar!!! - Ihr Schornsteinfeger ist der Experte für...

