

# Lüftung in Kochnischen

## Kochnischen in Wohngebäuden

Eine baurechtliche Definition der „Kochnische“ und die damit verbundene Frage nach einer ausreichenden Lüftung, ist nach unseren Recherchen nicht eindeutig geregelt.

Die nachfolgenden Erklärungen und Hinweise sollen als Entscheidungshilfe dienen, um in Zweifelsfällen die Lösungsfindung zu erleichtern.

Die planmäßigen Mindest-Abluftvolumenströme sind der Bauaufsichtlichen Richtlinie für die Entlüftung von innenliegenden Räumen, der DIN 18017-3 und der DIN 1946-6 zu entnehmen. Eine Bemessung der erforderlichen Zuluft ist zu berücksichtigen.

Für die Bemessung der anderen Luftvolumenströme wird der Kochnische gegebenenfalls eine Teilfläche des Wohnraumes zugeordnet.

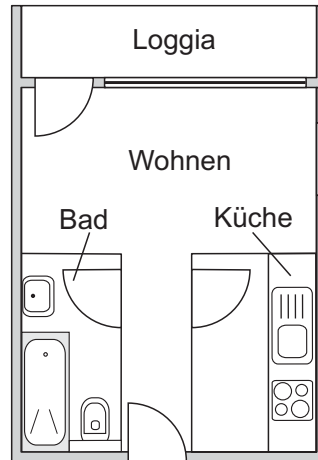


Abbildung 1

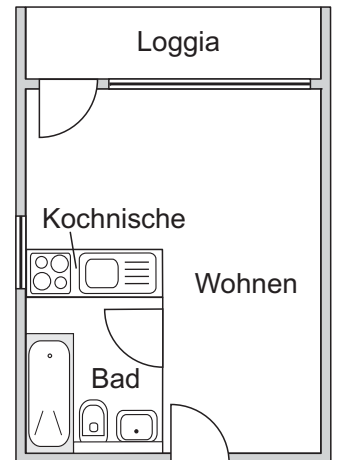


Abbildung 2

### 1. Definition -Küche-

Eine Küche ist grundsätzlich ein abgeschlossener Raum innerhalb einer Wohnung mit einer Türe oder einem vergleichbaren raumabschließbarem Durchgang (Abbildung 1).

### 2. Definition -Kochnische-

Eine Kochnische ist immer Teil eines Wohnraumes, unabhängig davon welche räumliche Ausdehnung der Wohnraum oder die Kochnische hat. Eine Kochnische (auch Klein- oder Teeküche) kann die gleiche Küchenausstattung beinhalten wie eine Wohnküche. In der Regel besteht die Kochnische aus einer einzeiligen Arbeitsfläche (Abbildung 2).

### -natürlich lüftbar-

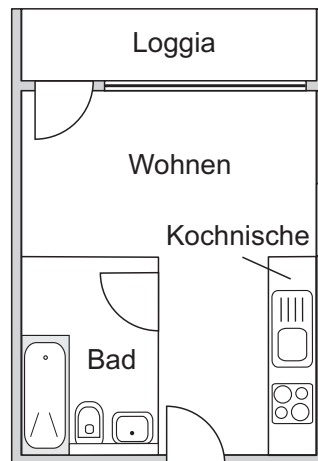


Abbildung 3

### -natürlich lüftbar-

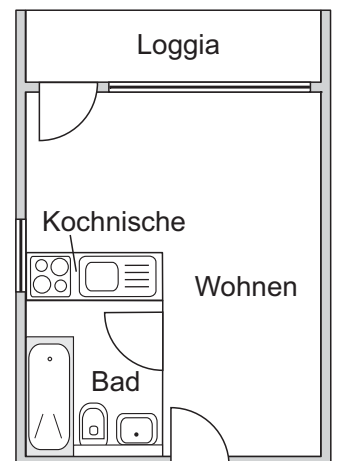


Abbildung 4

### 2.1 Kochnische mit Fenster:

Kochnischen ohne ventilatorgestützte Lüftung sind zulässig, wenn sie selbständig (z.B. durch Querlüftung) lüftbar sind. Dies bedeutet, dass mindestens zwei Fensteröffnungen an unterschiedlichen Fassadenorientierungen vorhanden sein müssen. Vorzugsweise soll die der Kochnische zugeordnete Fensteröffnung in Leeseite liegen (siehe Abbildung 3 und 4).

### -mechanische Lüftung vorsehen-



Abbildung 5

### -mechanische Lüftung vorsehen-

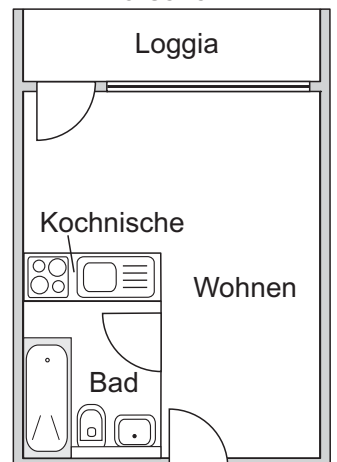


Abbildung 6

### 2.2 Fensterlose Kochnische:

Für Kochnischen ohne Lüftungsmöglichkeit durch Querlüftung ist immer eine mechanische Lüftung vorzusehen, wenn der Nische selbst kein Fenster (siehe Abbildung 5 und 6) direkt zugeordnet ist bzw. zugeordnet werden kann bzw. die Fensteröffnung in Luvseite angeordnet ist.