

**Bedenken Sie bei der
Einrichtung eines
Brennstofflagers :**

- sonnige Lage
- regengeschützt
- Durchlüftung
- ausreichende Größe

**Sorgen Sie für einen
geeigneten Behälter für die
heiße Asche**

- feuerfestes Gefäß mit
Deckel

**Denken Sie an regelmäßige
Reinigungen**

- der Feuerstätte
- des Verbindungsstücks
- und des Kamins

durch
den
Fachmann:
Kaminkehrer



Ihren persönlichen

**Sicherheits-,
Umwelt- und
Energieexperten**

Ihre Bezirkskaminkehrermeister

www.kaminkehrer-ofr.de

Kaminkehrerinnung
Oberfranken

Abt. Technik

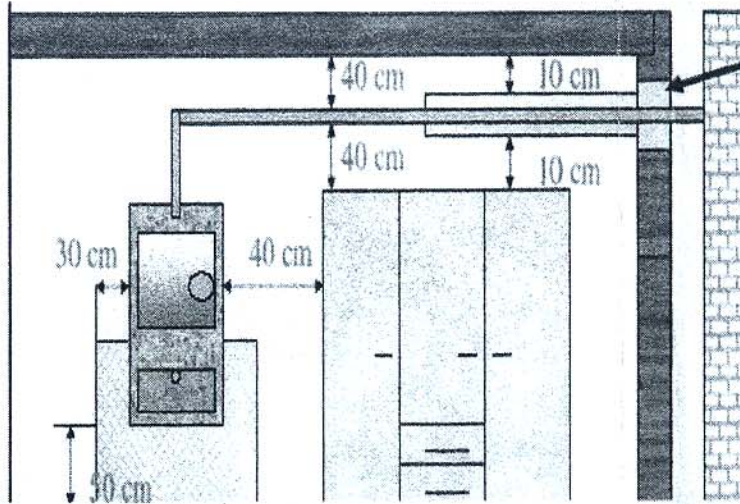
Informationen
für die Errichtung
eines
„Holzofens“



Wichtig:

- Kaufen Sie nur eine zugelassene und geprüfte Feuerstätte mit CE- oder Ü-Zeichen (z.B. nach DIN 18891)
- Bedenken Sie bei der Aufstellung der Feuerstätte – ausreichende Brand-schutzabstände zu brennbaren Baustoffen - Herstellerunterlagen und Feuerungsverordnung beachten!
- Sorgen Sie bei brennbaren Böden für ein Vorgelege vor der Feuerraumtüre (z.B. Bodenblech oder Glasplatte)
- Ermöglichen Sie eine ausreichende Verbrennungsluftversorgung (Achtung bei mechanischen Lüftungen und Dunstabzugsanlagen)
- Sorgen Sie für eine ausreichende Befestigung des Rauchrohres und für mind. 40 cm Abstand zu brennbaren Baustoffen
- Überragt ihre Kaminmündung im Umkreis von 15 m Fensteröffnungen und Türen um mindestens 1 m (Rauchbelästigungen der Nachbarschaft)

Abstand von Rauchrohren zu brennbaren Baustoffen

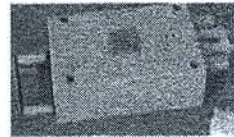


Rauchrohre müssen, soweit sie durch Bauteile aus brennbaren Baustoffen führen, in einem Abstand von mindestens 20 cm mit einem Schutzrohr aus nicht brennbaren Baustoffen versehen oder in einem Umkreis von mindestens 20 cm mit nicht brennbaren Baustoffen mit geringer Wärmeleitfähigkeit ummantelt sein.

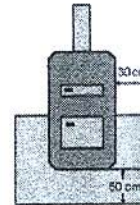
Fensterkontaktschalter



oder Unterdruckwächter



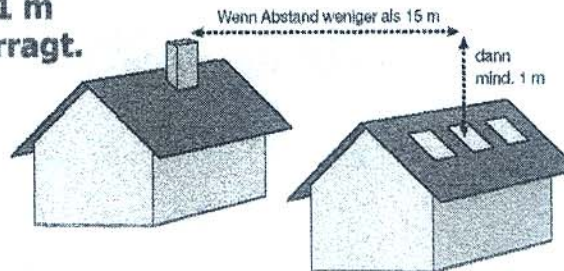
Schutz des brennbaren Fußbodens



Feuerstätten müssen entweder mit einem Ü-Zeichen oder einem CE-Zeichen gekennzeichnet sein.



Dachfenster im Umkreis von 15 m wird um 1 m überragt.



Holzlager im Freien zum Trocknen des Brennstoffes

