

ZITEC

SCHORNSTEINLÖSUNGEN

Die Schornsteinfibel für alle Fälle

I. Außenwandkamine

- Normalfall
- Größerer Wandabstand
- Versatz
- Dachdurchführung
- Besondere Farbwünsche
- Holzhaus / Fertighaus
- Mehrere Feuerstätten
- Querleitung im Haus

II. Sanierungen

- Normalfall
- Versatz
- Kaminverlängerung
- Ovaler Querschnitt

III. Schachtsysteme

- verkleideter Kamin im Haus

IV. Sonderlösungen

- Dunstabzugshaube
- Rauchsauger / Zugbegrenzer
- Funkenflugschutz
- Doppelwandiger Kamin im Haus montiert
- Rohrmontage auf Kaminofen
- Dachüberstand größer 3 m

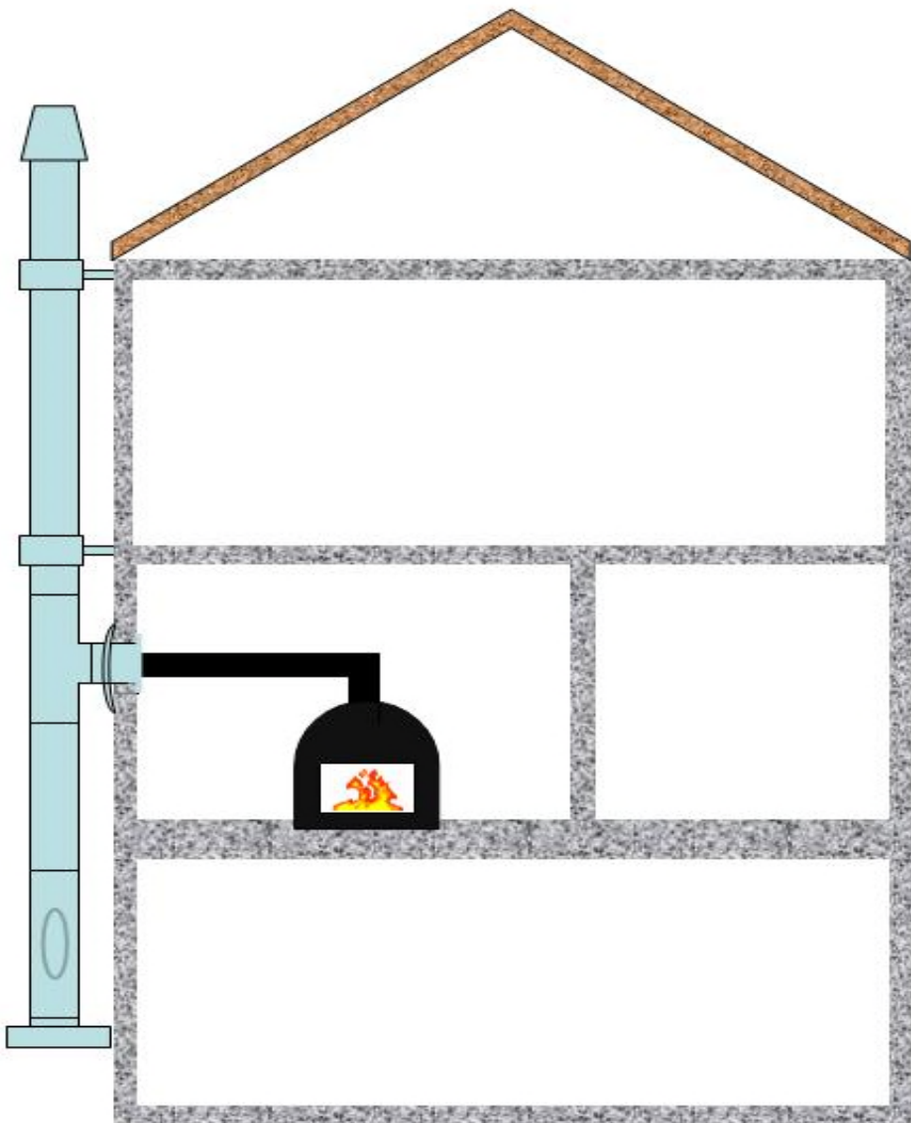
Außenkamin - Standard

Problemstellung:

Gebäude ohne Kaminschacht bzw. mit belegtem Kaminschacht

Lösung :

Außenwandkamin-Set Standard



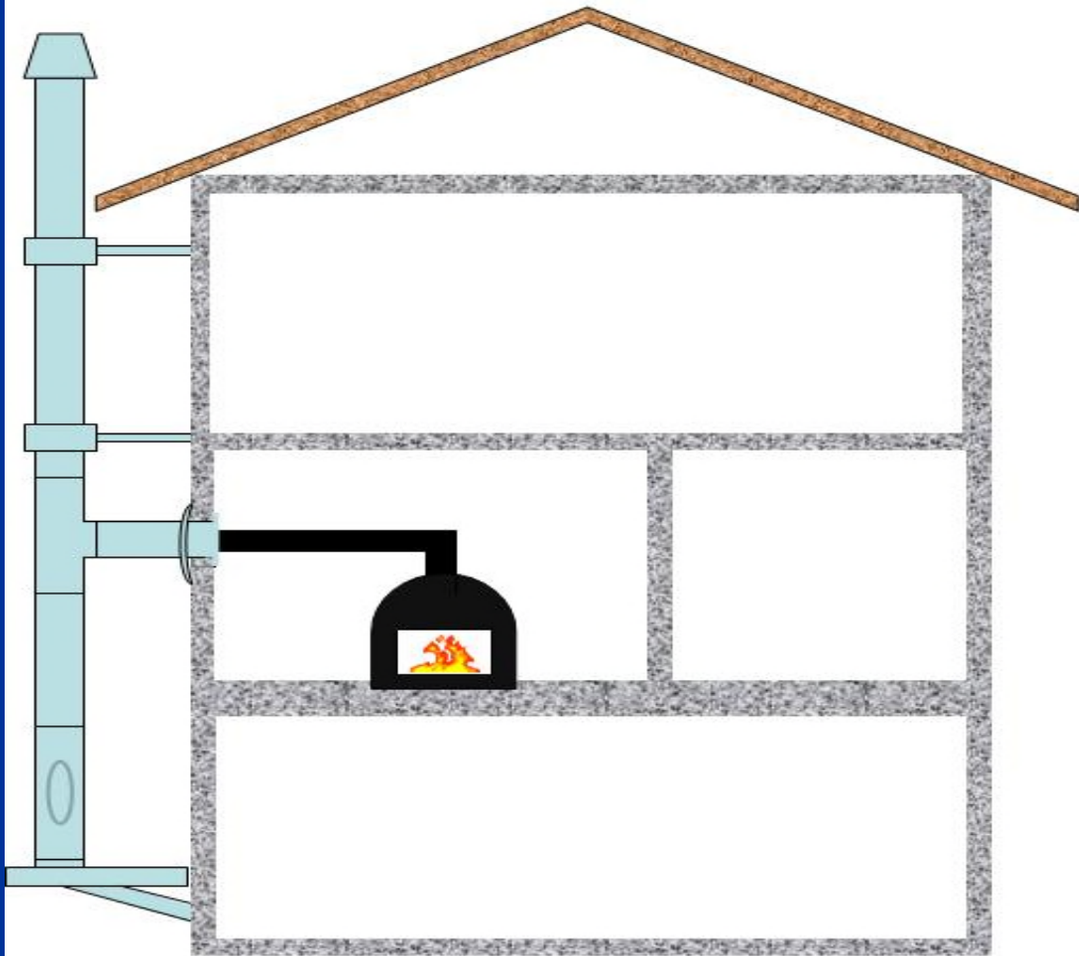
Außenkamin - mit größerem Wandabstand

Problemstellung:

Dachüberstand oder sonstige Hindernisse

Lösung :

Außenwandkamin-Set mit größerem Wandabstandshalter verwenden



Außenkamin - Standard

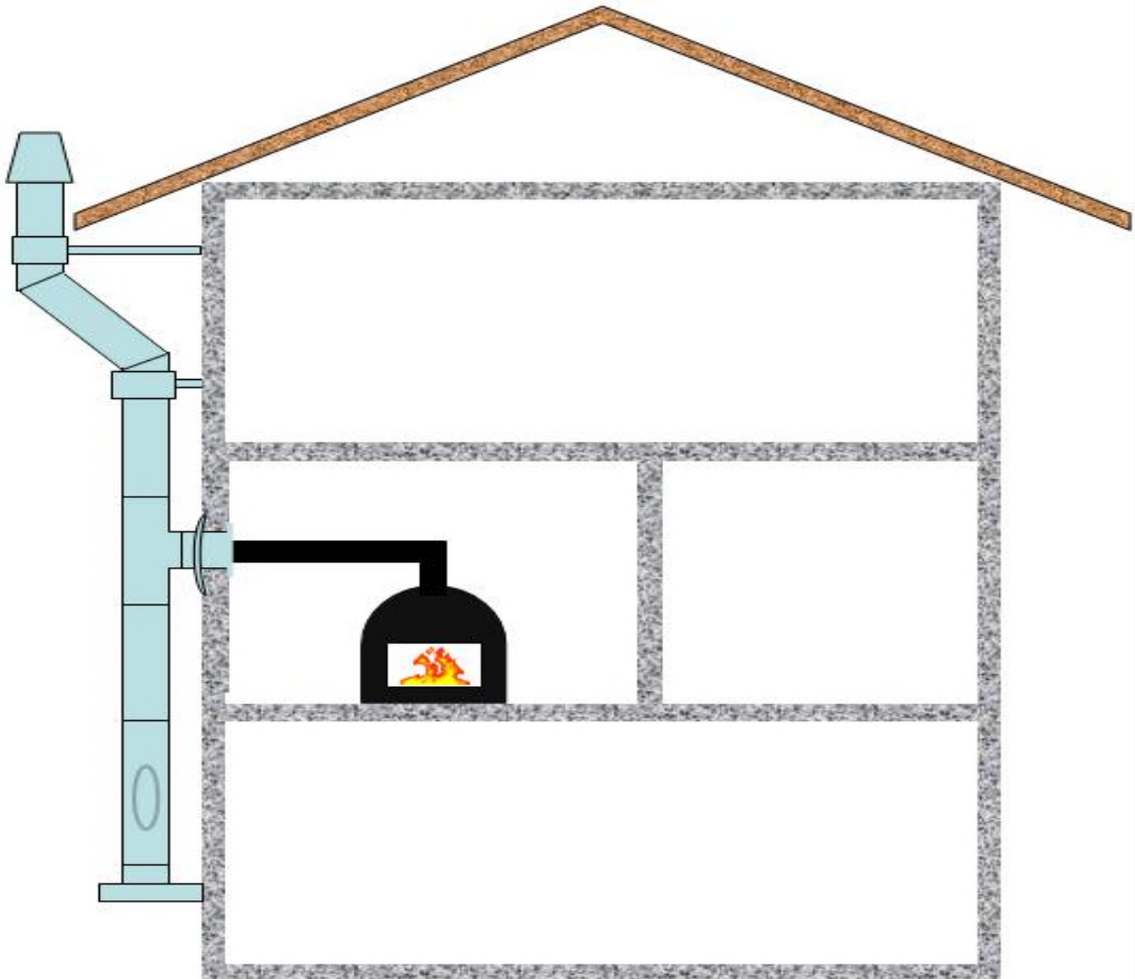
Problemstellung:

Dachüberstand oder sonstige Hindernisse

Lösung :

Versatz mit Bogen (max. 30 ° Winkel erlaubt)

45 ° Winkel nur mit Sondererlaubnis vom
Bezirksschornsteingefegermeister



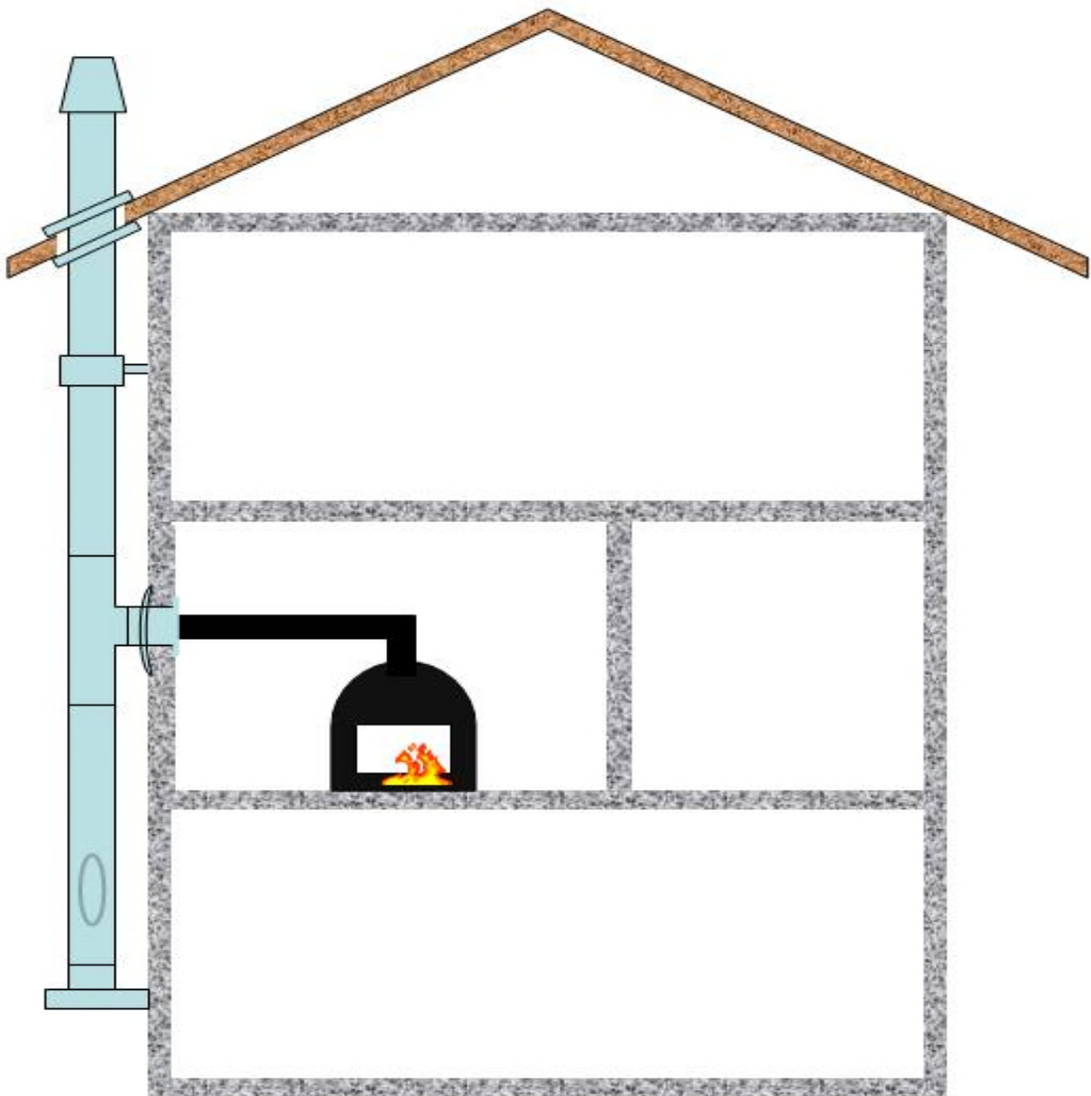
Außenkamin - Dachdurchführung

Problemstellung:

Dachüberstand oder sonstige Hindernisse

Lösung :

Dachdurchführung



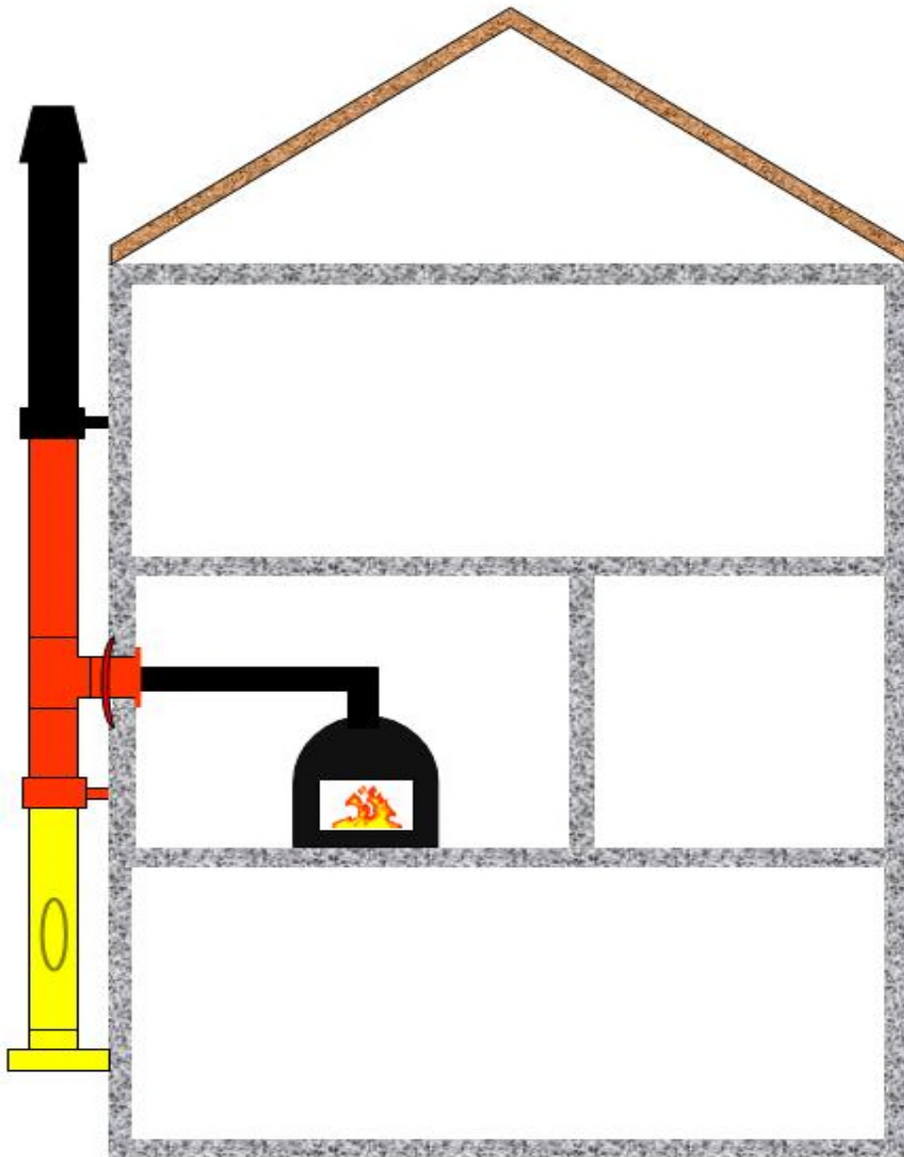
Außenkamin – besondere Farbwünsche

Problemstellung:

besonderer Farbwunsch

Lösung :

alle RAL-Farben und Kupfer galvanisiert möglich



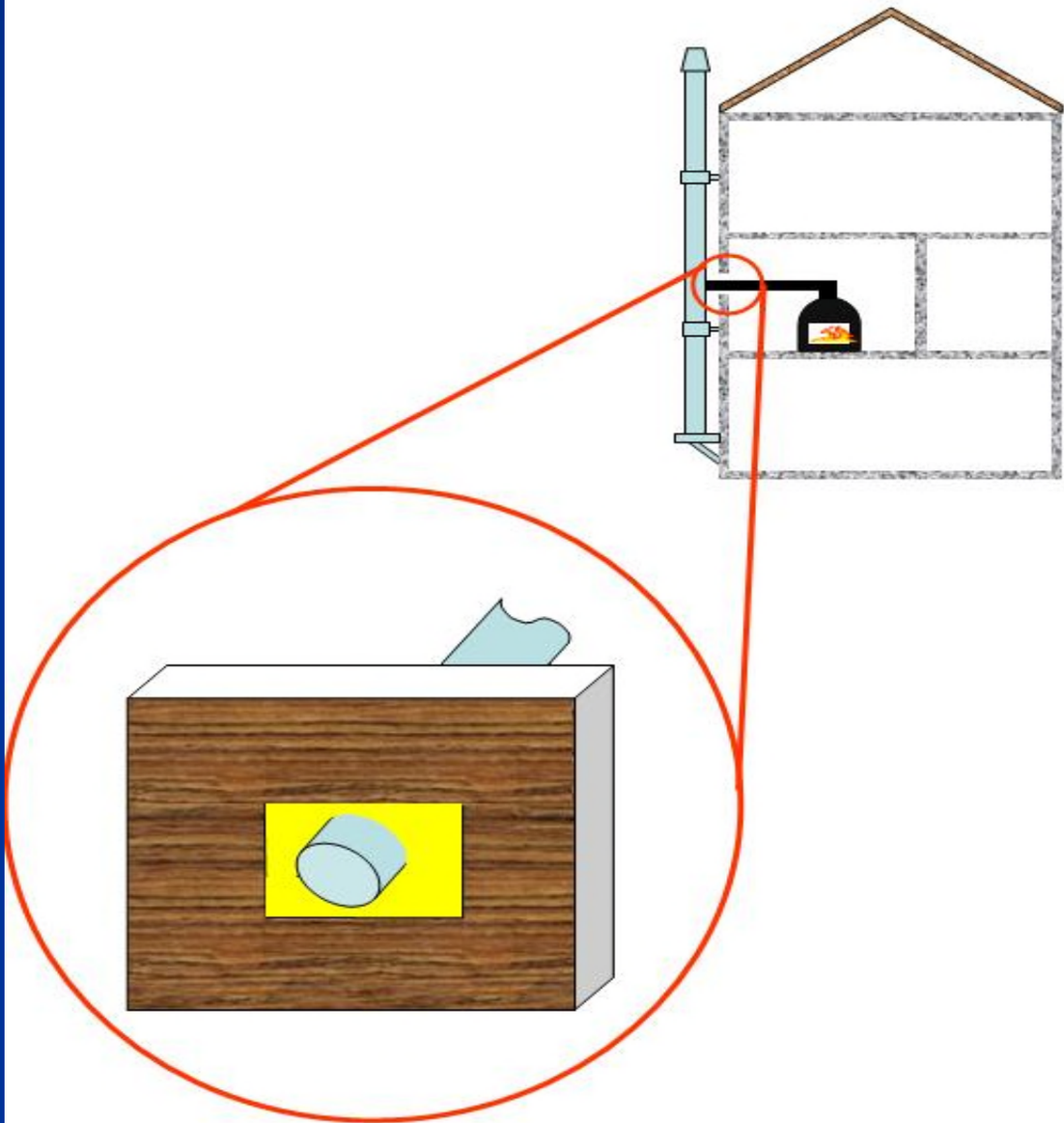
Außenkamin – Holz oder Fertighaus

Problemstellung:

Holzhaus oder Fertighaus (Ständerbauweise)

Lösung:

Wanddurchführung für brennbare Baustoffe



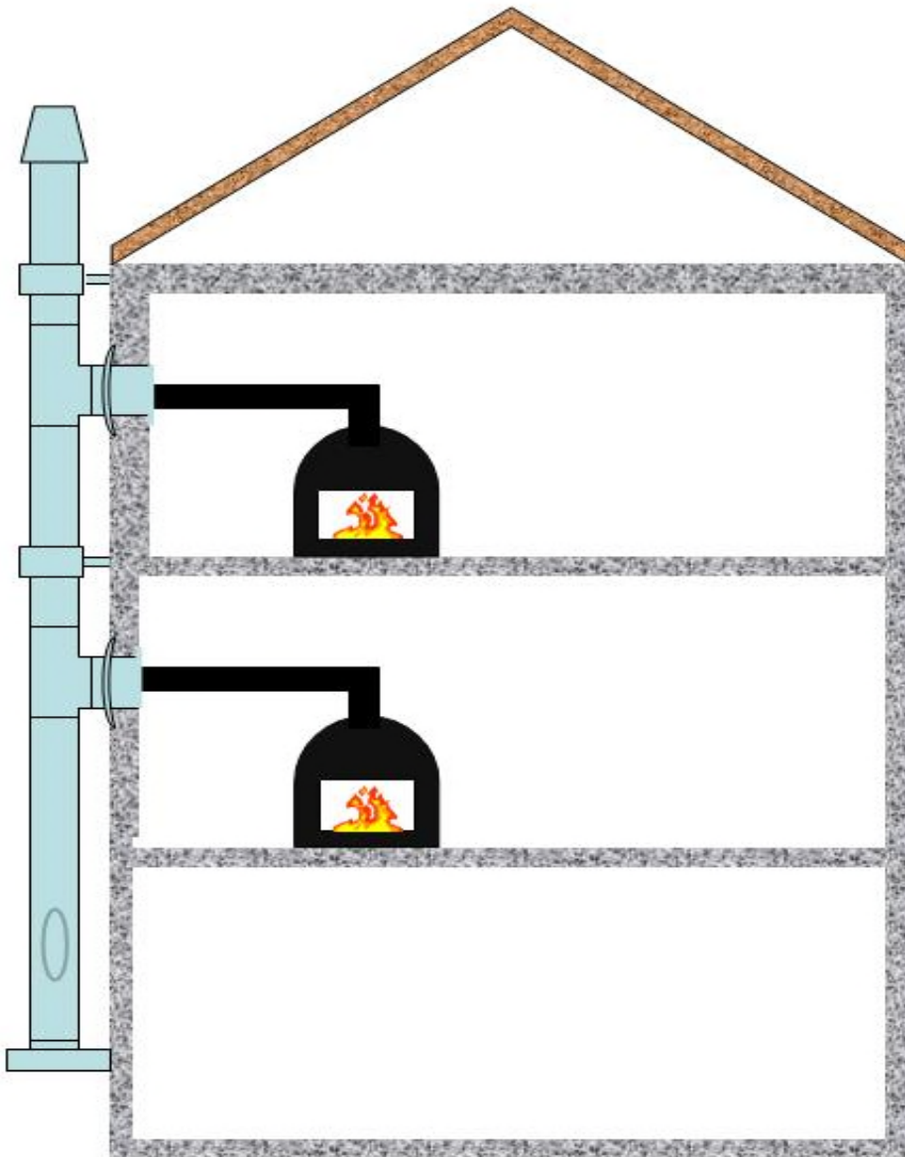
Außenkamin – mehrere Feuerstätten

Problemstellung:

Anschluss mehrerer Feuerstätten

Lösung :

Außenwandkamin mit zusätzlichem Feuerungsanschluss



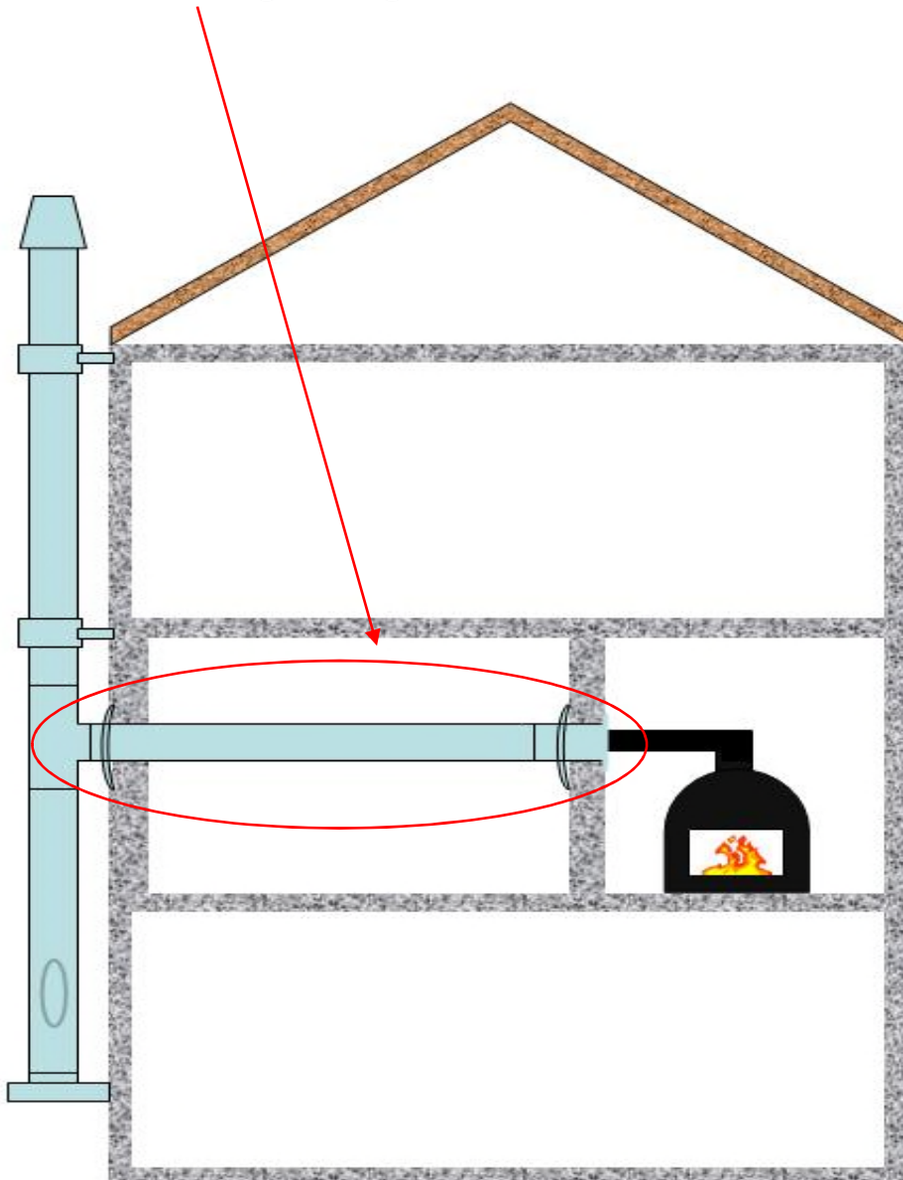
Außenkamin – Querleitung im Haus

Problemstellung:

Kamin mit größerer Entfernung zur Außenwand bzw. Anschluss durch weiteren Raum

Lösung :

isolierte Verbindungsleitung



Sanierung - Standard

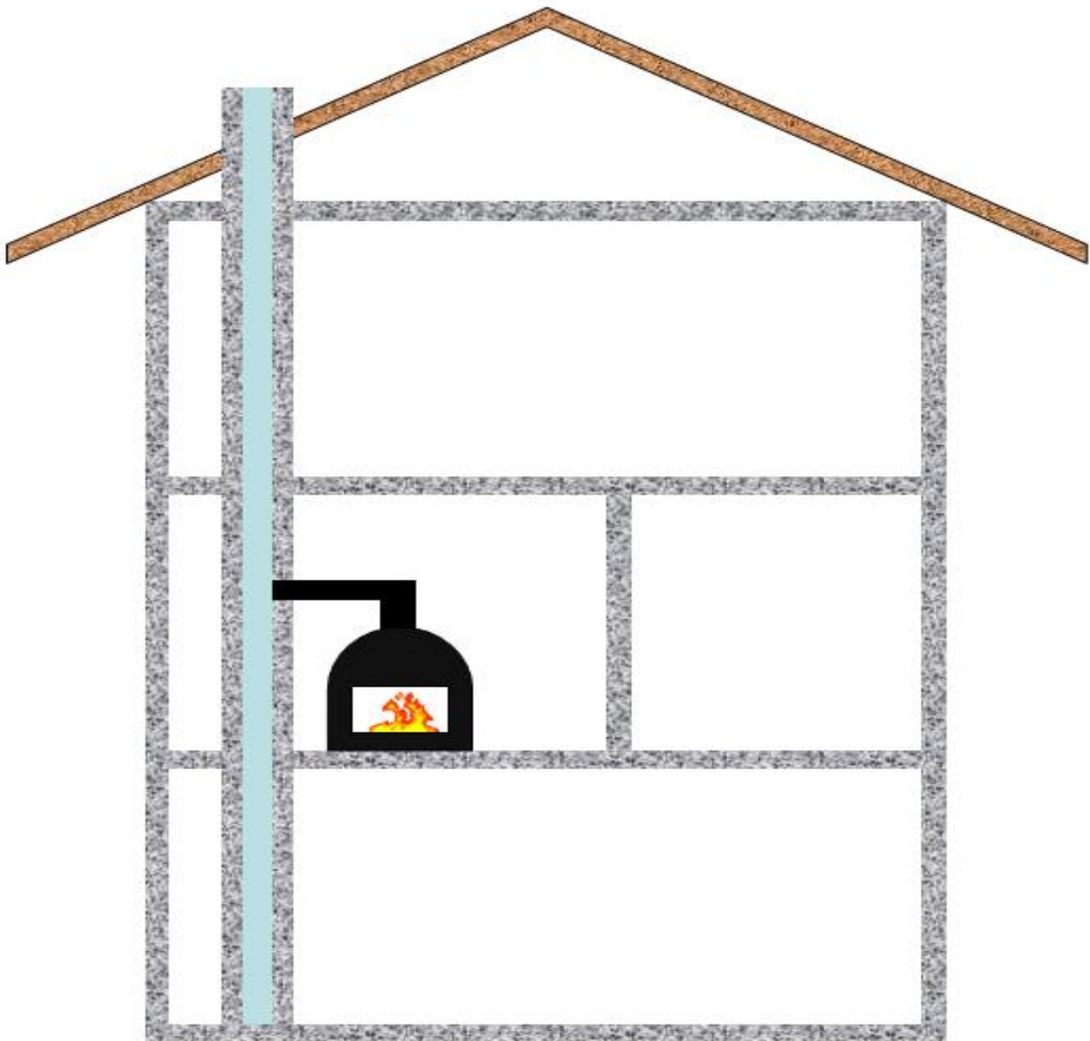
Problemstellung:

Schornsteinquerschnitt zu groß,

Schornstein versottet, bzw. Schornstein nicht mehr rauchdicht

Lösung:

Kaminsanierung aus Edelstahl



Sanierung - Versatz

Problemstellung:

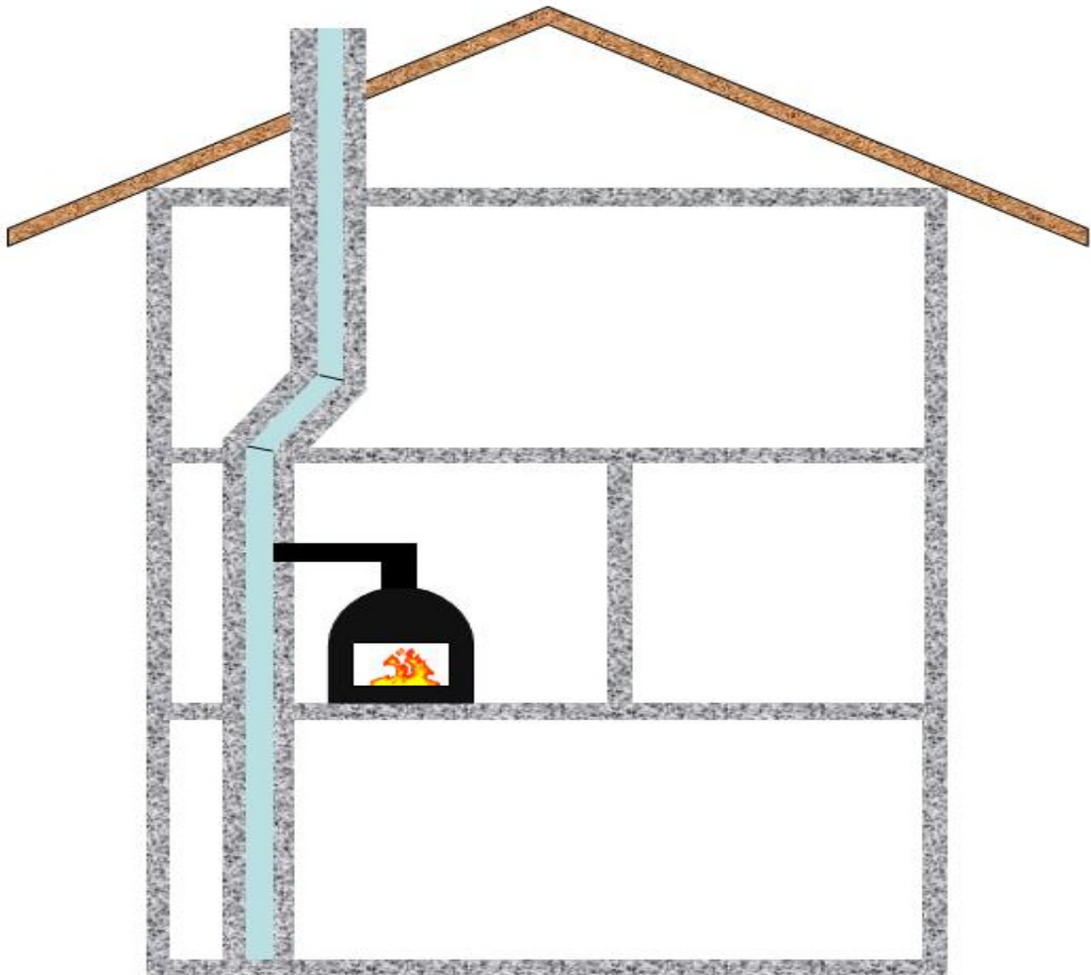
vorhandener Schornstein mit Versatz

Lösung 1:

Einbau von Bögen

Lösung 2:

Flexibles Edelstahlrohr



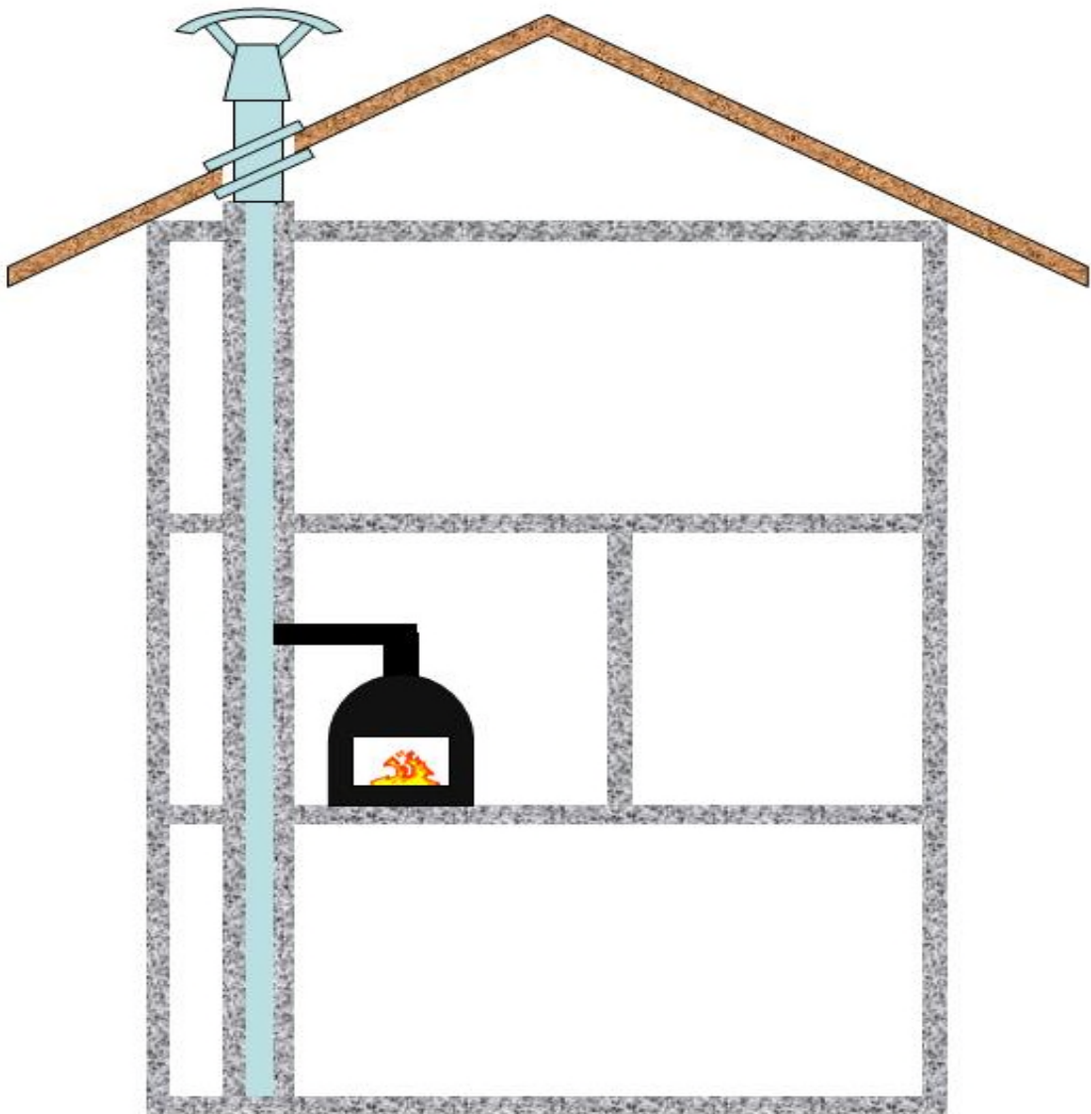
Sanierung - Kaminverlängerung

Problemstellung:

vorhandener Schornstein nicht hoch genug

Lösung:

Verlängerung mit isoliertem Schornsteinrohr



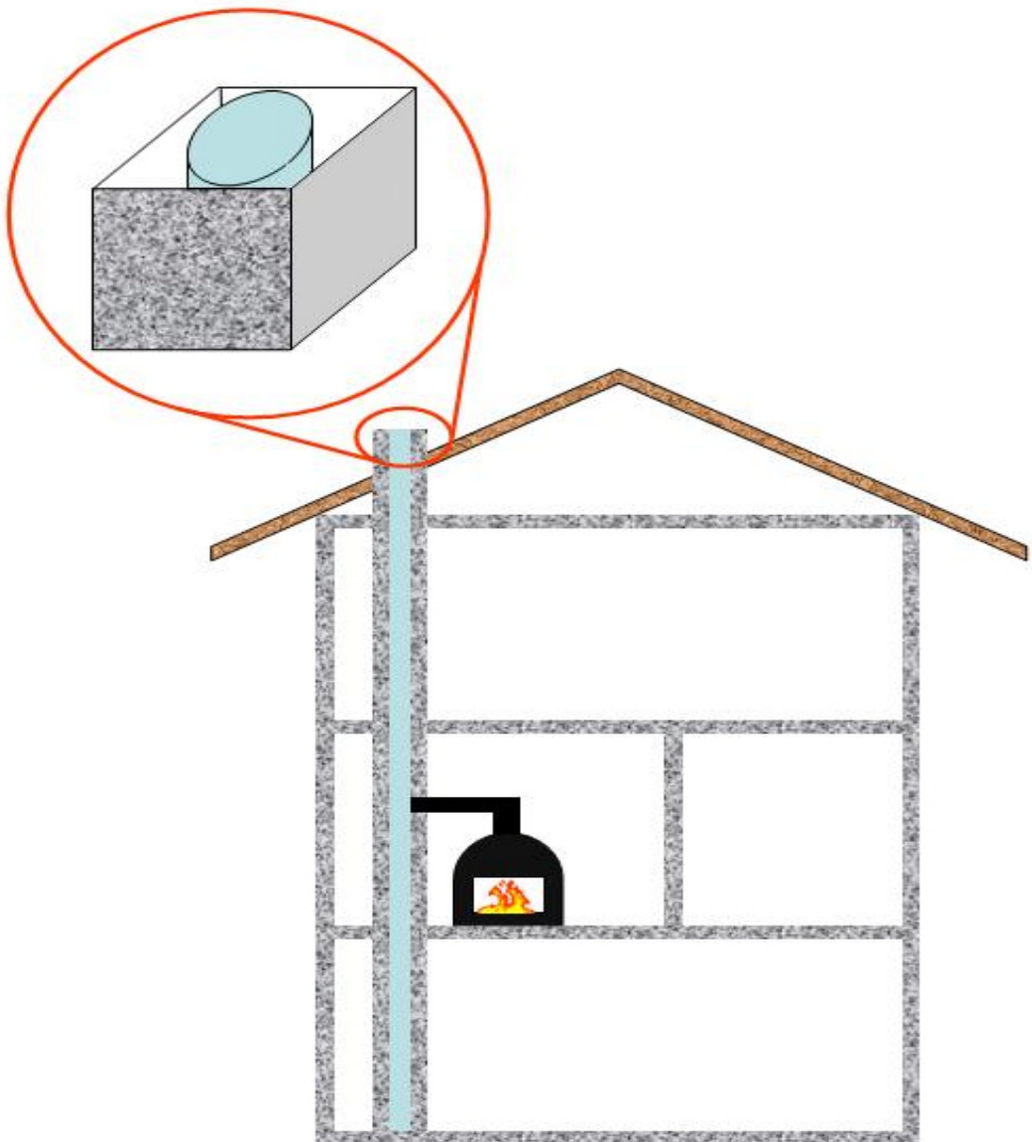
Sanierung – ovaler Querschnitt

Problemstellung:

Schornstein rechteckig, rundes Einsatzrohr im notwendigen Querschnitt nicht möglich

Lösung:

Einsatz eines Ovalrohres



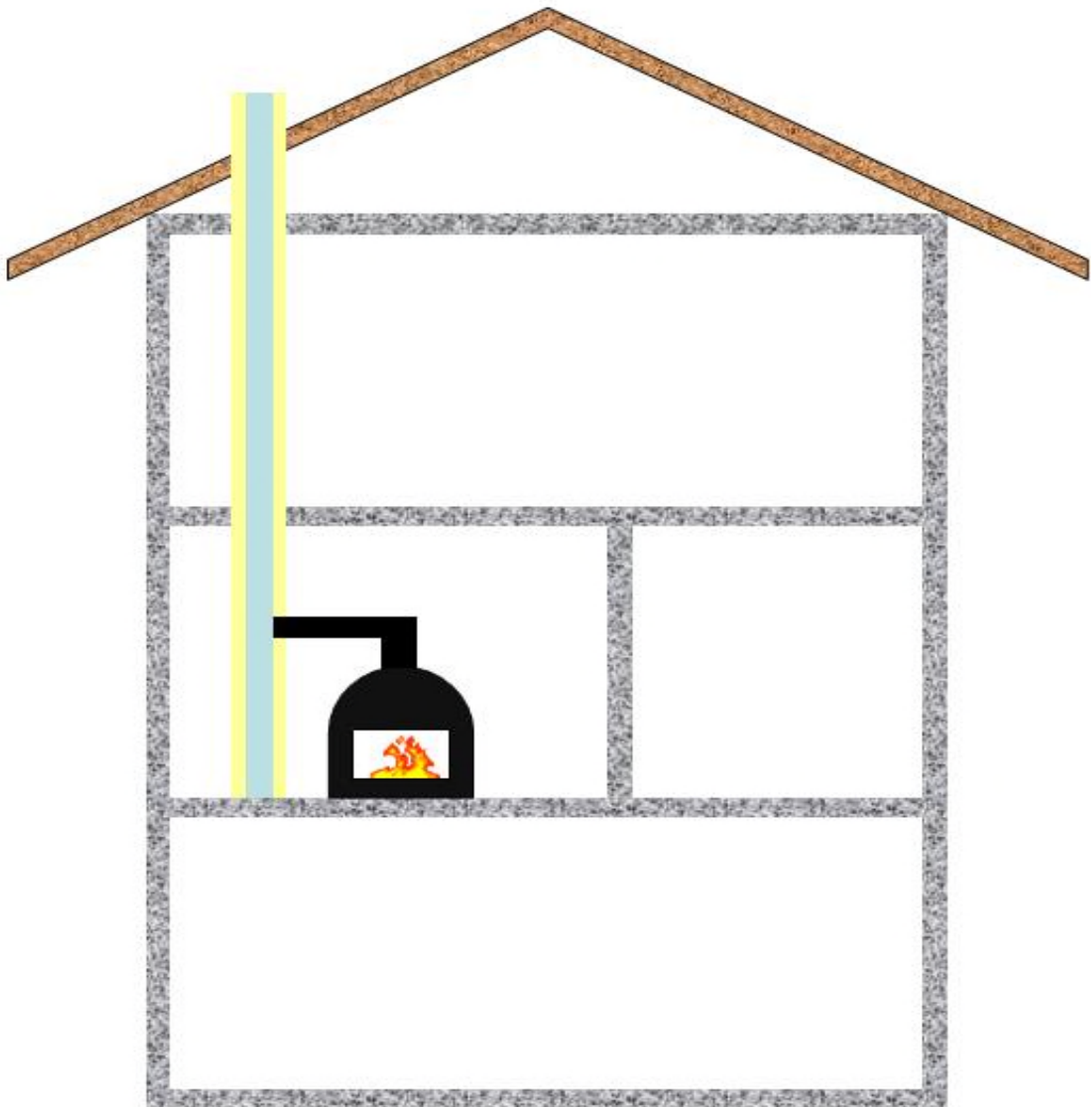
Schachtsysteme – verkleideter Kamin im Haus

Problemstellung:

Kaminmontage im Haus durch mehrere Decken

Lösung:

Multischachtsystem



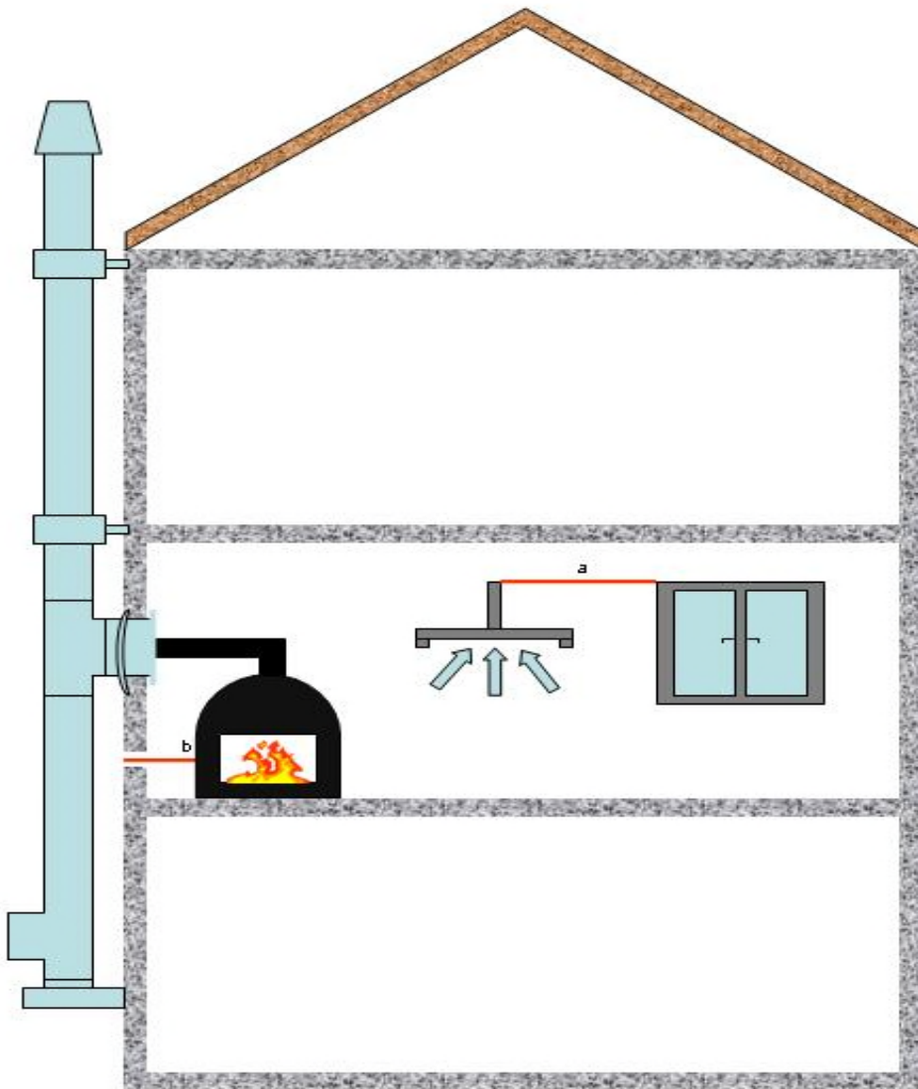
Sonderfälle - Dunstabzugshaube

Problemstellung:

Dunstabzugshaube und Kamin im Raum bzw. Raumverbund

Lösung:

- a) Einbau eines Kippfensterschalters
- b) externe Luftzufuhr für Kaminofen



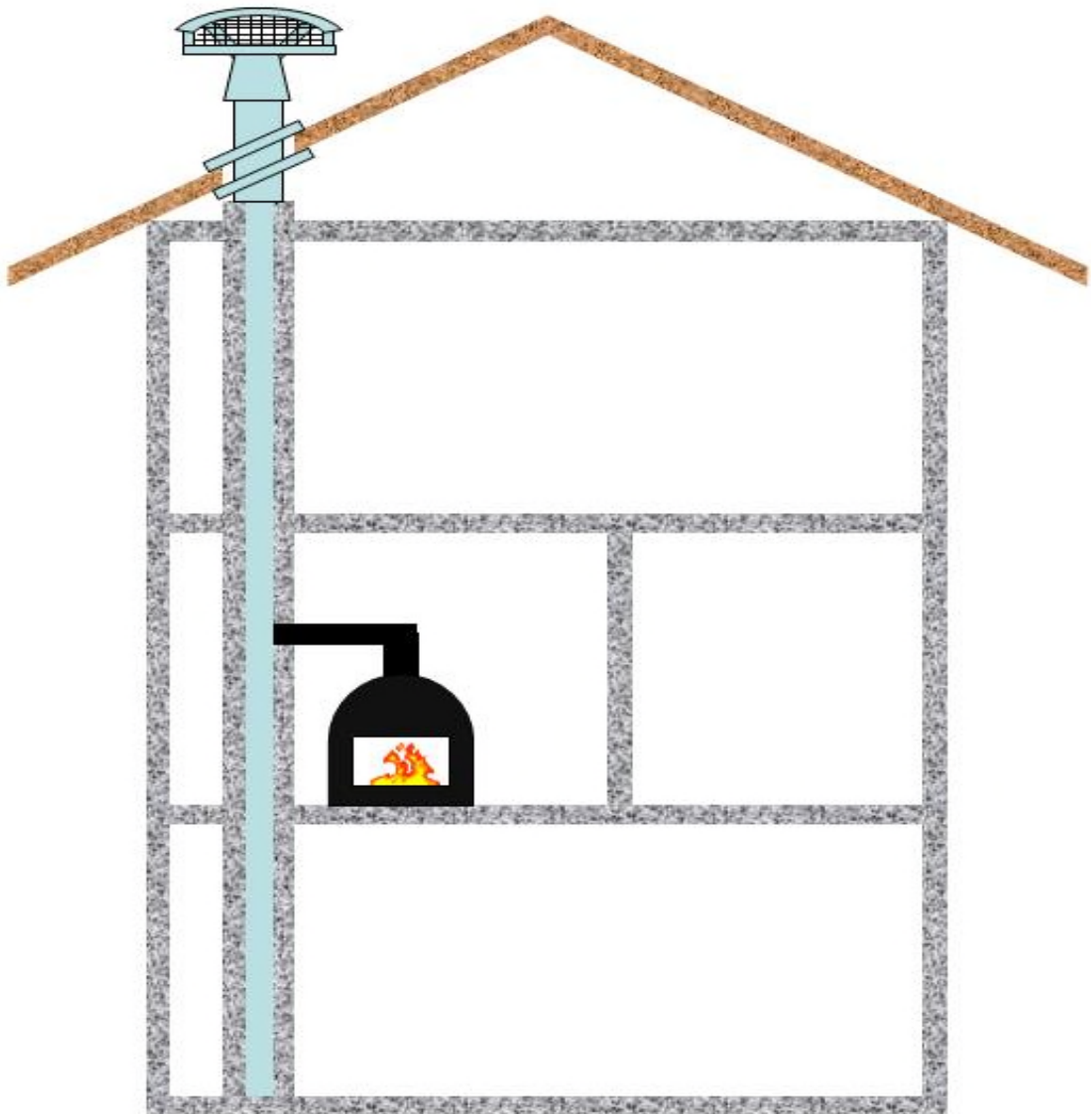
Sonderfälle - Funkenflugschutz

Problemstellung:

Funkenfluggefahr (Waldrandnähe bzw. Reeddach)

Lösung:

Regenhaube mit Funkenflugschutz



Sonderfälle – Doppelwandiger Kamin im Haus montiert

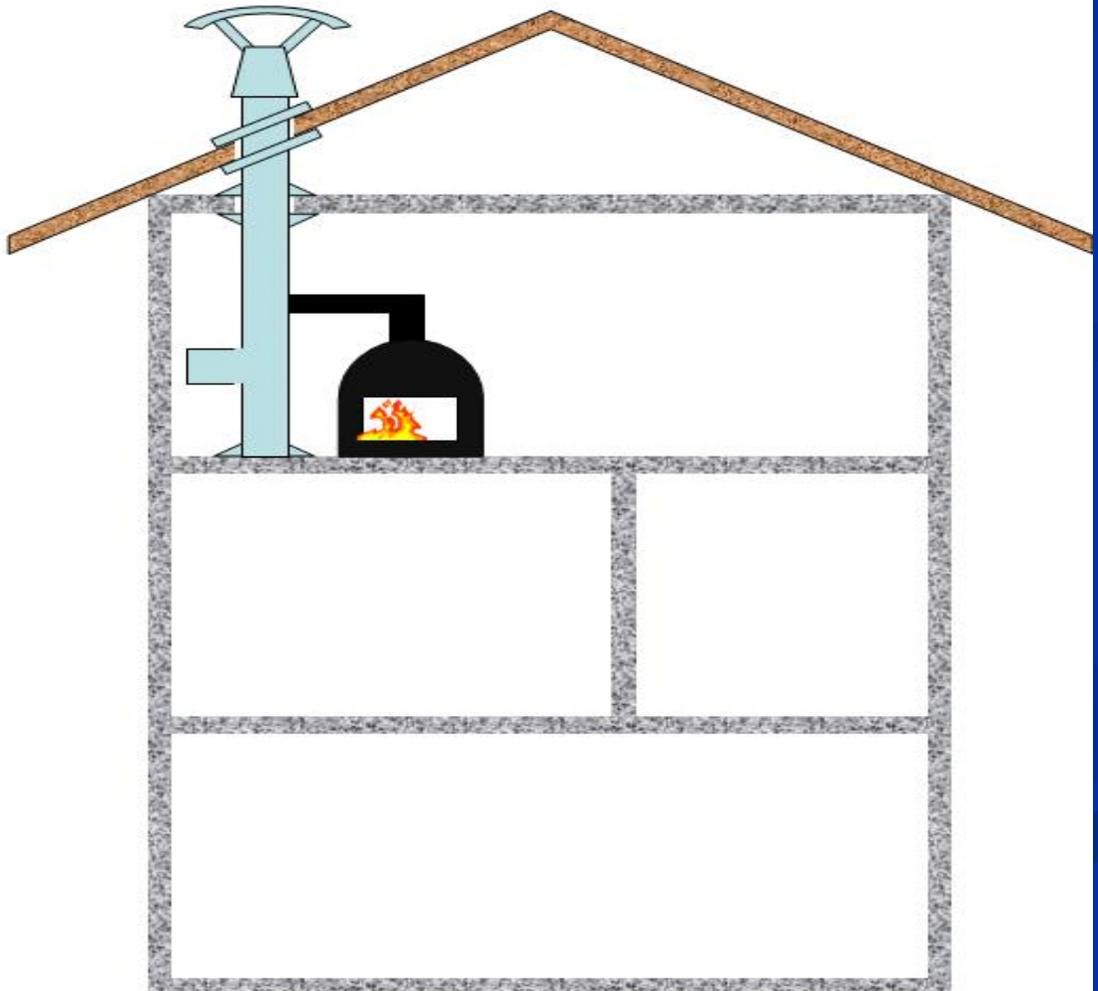
Problemstellung:

Kamin soll im Haus aufgestellt werden

Lösung:

Außenkamin mit Regenhaube

(nur nach gesonderter Absprache mit
Bezirksschornsteinfegermeister möglich)



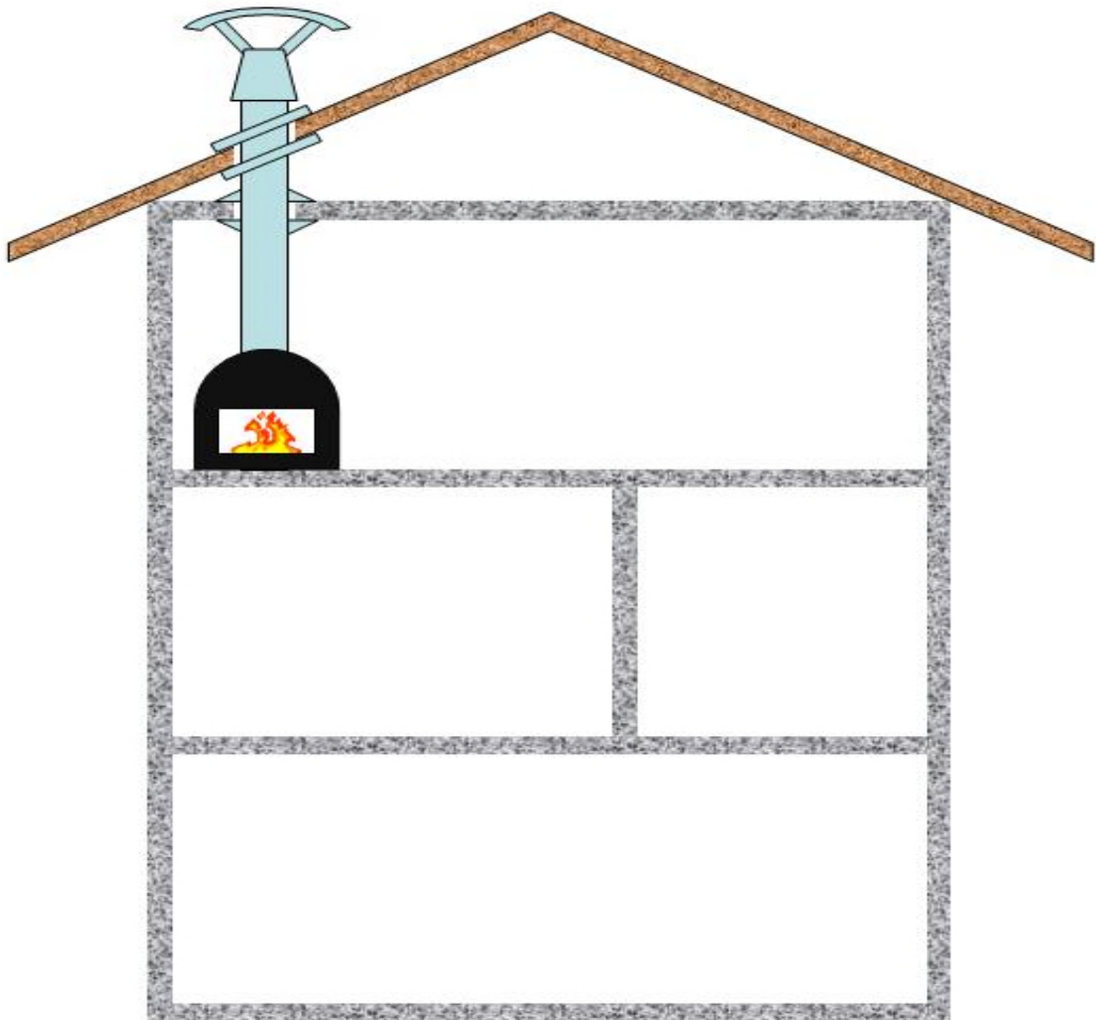
Sonderfälle – Montage auf Kamin

Problemstellung:

Montage auf Kaminofen

Lösung:

Außenwandkamin mit Kugelfang und speziellem Reinigungselement (nur nach gesonderter Absprache mit Bezirksschornsteinfegermeister möglich)



Sonderfälle - Dreipunktabspannband

Problemstellung:

Dachüberstand größer 3 m nach letzter Befestigung

Lösung :

Drei-Punkt-Abspannband (nur bei Flachdach möglich) oder

2-Punktabspannung mit Rundrohr (für Schrägdach)

