

Die Ausbreitung von Feuer
und Rauchgas effektiv verhindern!

*Bauliche Situation und
Anforderungen übermitteln ...*

*... Planungsunterstützung
erhalten!*

Formular Situationsanalyse Brandschutz

Rohr- und Kabelabschottungen | Brandgeprüfte Befestigungstechnik



Fragebogen Brandabschottung

Durchführung | Bauteilbeschreibung:

- Massivdecke (Stärke) _____ mm
- Massivwand (Stärke) _____ mm
- Leichte Trennwand (Stärke) _____ mm
- Sonderbauteil (Stärke u. Art bspw. Holzbalkendecke) _____ mm

Größe des Durchbruchs (Länge x Breite) _____ x _____ mm

Größe der Kernbohrung (∅) _____ mm

Qualität des Bauteils F30 F60 F90

Abzuschottende Leitungen:

Brennbare Rohre

Versorgung, ∅ mm, Hersteller, System _____ mm

Dämmung (Dicke + Qualität) _____ mm

Besonderheiten: Schrägdurchführung, Muffen, etc. _____

Entsorgung, ∅ mm, Hersteller, System _____ mm

Dämmung bzw. Schallschutzisolierung (Dicke + Qualität) _____ mm

Besonderheiten: Schrägdurchführung, Muffen, etc. _____

Gas, ∅ mm, Hersteller, System _____ mm

Fragebogen Brandabschottung

Abzuschottende Leitungen:

Nichtbrennbare Rohre

Versorgung, Ø mm, Hersteller, System _____ mm

Dämmung (Dicke + Qualität) _____ mm

Entsorgung, Ø mm, Hersteller, System _____ mm

Dämmung bzw. Schallschutzisolierung (Dicke + Qualität) _____ mm

Mischinstallation (Übergang von SML- auf Kunststoffrohre) _____

Gas, Ø mm, Hersteller, System _____ mm

Elektroleitungen

Anzahl, Ø mm, Art (Leerrohre, Kabelbündel, Einzelkabel) _____ St. _____ mm

Kombischott (Rohre und Kabel in einem Durchbruch)

ja

nein

Falls ja, benötigen wir eine Zeichnung mit Abständen

Entlüftung innenliegender Bäder (DIN 18017-3)

ja

nein

Falls ja, benötigen wir eine Zeichnung mit Abständen

Für eine Skizze, mit Abstandsanforderungen zwischen Durchführungen, bitte nächste Seite verwenden.

Fragebogen Brandabschottung

Zeichnung | Handskizze | Bild einfügen:

