

BRANDSCHUTZ

ERSTE HILFE CHECKLISTE FÜR IHRE ABSCHOTTUNGSLÖSUNG

In wenigen Schritten zur richtigen Abschottungslösung:

1) Allgemeine Informationen

Bauvorhaben	_____
Ansprechpartner	_____
Kundennummer	_____
Anschrift	_____ _____
Projekt-Nr.	_____
Geforderter Feuerwiderstand in Minuten:	<input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120
Abschottung in	<input type="checkbox"/> Massivwand <input type="checkbox"/> Leichte Trennwand <input type="checkbox"/> Massivdecke <input type="checkbox"/> Holzbau (CLT-Wand) <input type="checkbox"/> Holzbau (CLT-Decke) <input type="checkbox"/> Sonderbauteil _____
Material der Wand/Decke z.B. Beton, Mauerwerk (Kalksandvollstein) ...	_____
Stärke der Wand/Decke (mm)	_____
Bei leichten Trennwänden: Aufbau der Trennwand z.B. DIN oder abG	_____
Größe des Schotts (mm)	Länge x Breite [mm] _____ Durchmesser [mm] _____

Die folgende Seite bezieht sich auf die Durchführung eines Rohres oder eines Kabels durch ein Schott. Wenn durch ein Schott mehrere Kabel und Rohre gelegt werden, bitten wir Sie darum, diese Seite für jedes Rohr, bzw. Kabel separat auszufüllen.

2) Durchführung von Rohren

Rohre	<input type="checkbox"/> brennbares Rohr <input type="checkbox"/> nichtbrennbares Rohr <input type="checkbox"/> Aluminiumverbundrohr <input type="checkbox"/> Staubsaugrohr <input type="checkbox"/> Klimagesplitleitung	<input type="checkbox"/> Hydraulik <input type="checkbox"/> Lüftung <input type="checkbox"/> Solarrohre <input type="checkbox"/> Getränkeschlauch
Rohrwerkstoff	_____	
DN des Rohres (mm)	_____	
Außendurchmesser (mm)	_____	
Wandstärke des Rohres	_____	
Art des Rohres	<input type="checkbox"/> Versorgungsleitung <input type="checkbox"/> Unisoliertes Rohr <input type="checkbox"/> Sonstiges _____	<input type="checkbox"/> Entsorgungsleitung <input type="checkbox"/> Isoliertes Rohr
Optional: Schallschutz Maßnahmen bei Abwasserrohren (brennbaren Rohren)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
(z.B. PE-Schallschutzschlauch [mm]:	_____	
Isolierungsart	<input type="checkbox"/> brennbar <input type="checkbox"/> nicht brennbar	
Isolierungsdicke (mm)	_____	
Isolierwerkstoff (Baustoffklasse/Brandverhalten)	_____	
Optional: Durchbruchgröße (mm)	_____	
Idealerweise Ergänzung des Rohrdatenblatts des verbauten Rohres.		

3) Durchführung von Kabeln

Durchführung (Ø in mm)	<input type="checkbox"/> Einzelkabel _____ mm	<input type="checkbox"/> Glasfaserkabel/speedpipes _____ mm
	<input type="checkbox"/> Kabelbündel _____ mm	<input type="checkbox"/> Elektroinstallationsrohre _____ mm
	<input type="checkbox"/> Hohlleiterkabel _____ mm	<input type="checkbox"/> gebündelte Elektroinstallationsrohre _____ mm
	<input type="checkbox"/> Kabelpritsche	
Art des Kabels	<input type="checkbox"/> NYM Kabel <input type="checkbox"/> Hohlleiterkabel <input type="checkbox"/> Glasfaserkabel	
	<input type="checkbox"/> wie z.B. Normung Elektroinstallationsrohre _____	
Optional: Durchbruchgröße (mm)	_____	

Unser Service für Sie:
Technische Hotline Brandschutz: +49 7940 15-2552
E-Mail: Produkt-Anwendungsberatung@wuerth.com

4) Benachbarte Schotts

Abstand zu anderen Schotts
oder Bauteilöffnungen (mm)

Hersteller des benachbarten Schotts

Zulassungs-Nr. des benachbarten Schotts

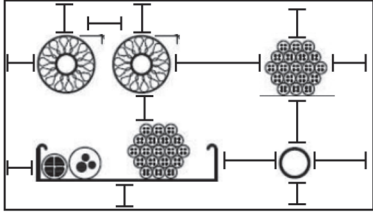
Art der benachbarten Bauteilöffnung:

Skizze/Bilder/Abstände*

Unterlagen der genauen Einbausituation/Bauteilöffnung

(inkl. Benennung der Abstände zwischen den durchgeführten Medien in mm)

Beispiel für Belegung/Abstände
innerhalb der Abschottung



H = Abstand in mm

* Abstände sind zwingend anzugeben

Unser Service für Sie:

Technische Hotline Brandschutz: +49 7940 15-2552

E-Mail: Produkt-Anwendungsberatung@wuerth.com

Abweichung zur Zulassung

Verwendetes Brandschutz-System

Zulassungs-Nr.

Beschreibung der Abweichung

Skizze/Bilder

Bitte hier darstellen oder anfügen