










Der Komplettanbieter für Brandschutz in Tirol





Brandschutzseminare

-  Ausbildung zum Brandschutzwart
-  Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten
-  Fort- und Weiterbildungsseminare
-  Technikseminare
-  Tiroler Brandschutzfachtagung








Organisatorischer Brandschutz

-  Externer Brandschutzbeauftragter
-  Löschtraining/ Unterweisung
-  Evakuierungsübungen
-  Flucht- und Rettungspläne









Baulicher Brandschutz

-  Brandschutz- und Fluchtwegskonzepte
-  Brandschutzsanierungskonzepte
-  Rettungs- und Sicherheitskonzepte
-  Brandabschottungen

Wartungsdienst für

-  Feuerlöscher
-  Wandhydranten
-  Steigleitungen nass/ trocken
-  Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
-  Brandschutztore- und Türen
-  Brandschutzklappen
-  Notausgangsleuchten

Brandschutz- & Sicherheitsartikel

-  Feuerlöscher
-  Brandschutzimprägnierungen
-  Feuerwehrplankästen
-  Feuerwehrschlüsselboxen
-  Schutzhauben für Druckknopfmelder
-  Rettungsleiter „Kletterfix“
-  Sämtliche Beschilderungen
-  Alles für Sicherheit und Brandschutz



Brandschutzzentrum Karbon GmbH
 Moosgasse 44a, A-6065 Thaur
 Tel: 05223 / 49 21 04

www.brandschutzzentrum.tirol
 info@brandschutzzentrum.tirol



**Brandabschottung
 Beratung & Ausführung**



**Brandschutzzentrum
 Karbon GmbH**

Unsere Arbeit ist Ihre Sicherheit - mit Ehrlichkeit und Kompetenz
 Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Brandschutzwesen.
 Anerkannte Ausbildungsinstitution für Brandschutzausbildungen gemäß TRVB O 117

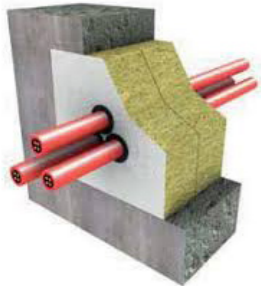


Der vorbeugende bauliche Brandschutz spielt bei der Errichtung von Gebäuden eine wesentliche Rolle. Ziel ist es, die im Brandfall drohende Ausbreitung eines Brandes und der giftigen Rauchgase zu verhindern.



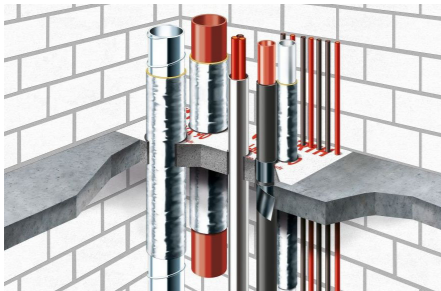
Brandabschnitte in Gebäuden

Grundsätzlich müssen Bereiche wie Stiegenhäuser, Tiefgaragen, Heiz- & Technikräume etc. in einem Gebäude als eigene Brandabschnitte ausgeführt werden. Durchlässe für Rohrleitungen, Elektroinstallationen oder andere technische Einrichtungen sind meist die größten Schwachstellen bei einem Brand.



Weichabschottung „Wandschott“

Die Weichabschottung ist die am meisten verwendete Form einer Brandabschottung. Bei dieser Abschottungsart können Kabel, brennbare und nichtbrennbare Rohre, Luftkanäle, Kabeltassen und Brandschutzklappen in der geforderten Brandwiderstandsklasse abgeschottet werden.



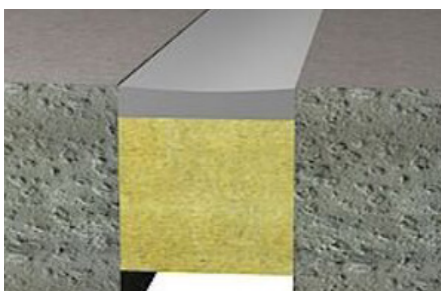
Weichabschottung „Deckenschott“

Brennbare Rohre oder Kabel verhalten sich in vertikaler Einbaurichtung ähnlich einer Zündschnur und können den Brand in kurzer Zeit über mehrere Geschosse leiten. Daher werden Geschossübergreifende Durchlässe mittels Deckenschott, Weichschott, sowie Rohrmanschetten verschlossen. Deckenschotte können auch begehbar ausgeführt werden.



Brandschutzkissen

In einigen Bereichen, wie zum Beispiel Serverräumen, Elektroverteileräumen, ist es notwendig eine Möglichkeit zur einfachen Nachbelegung eines Schotts zu schaffen. Als Alternative können bei solchen Anforderungen Brandschutzkissen verwendet werden. Diese können sowohl zur Wand als auch zur Deckenmontage eingesetzt werden.



Brandschutzfugen

Brandschutzfugen sind von großer Bedeutung, weil sie im Brandfall die Brandwiderstandsdauer der betroffenen Wände und Decken zuverlässig erhalten. Speziell auch Trennfugen in Tiefgaragen.



Beschreibung und Fotodokumentation „Vorher und Nachher“ über die geleisteten Brandabschottungen für den Kunden

Vorher Nachher



GISA	Bundesministerium Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
Gewerbeinformationssystem Austria	
Stichtag: 18.07.2019 Auszug mit aktuellen Daten – berechtigtes Interesse	
Behörde:	Bezirkshauptmannschaft Innsbruck
GISA-Zahl:	21616051
DATEN ZUR GEWERBEBERECHTIGUNG	
Entstehung:	04.07.2006
GEWERBEINHABERIN	
Bezeichnung:	Brandschutzzentrum Karbon GmbH
Rechtsform:	Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Firmenbuchnummer:	492384f
Anschrift:	6065 Thaur, Moosgasse 44a
GLN:	9110026305704
GEWERBEWORTLAUT (Gewerbeat: reglementiertes Gewerbe)	
Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung gemäß § 94 Ziffer 79 GewO 1994, eingeschränkt auf die Erstellung von Brandschutzkonzepten inkl. Umsetzung	
STANDORT der GEWERBEBERECHTIGUNG	
Entstehung:	15.07.2019
Gemeinde:	Thaur
Anschrift:	6065 Thaur, Moosgasse 44a
GESCHÄFTSFÜHRER (gewerberechtlich)	
Zuname:	Karbon
Vorname:	Christoph Karl
geboren am:	16.01.1960 in Hall i.T., Österreich
Geschlecht:	männlich
wohnhaft in:	6065 Thaur, Siemensstraße 45/17
Staatsangehörigkeit:	Österreich
Sozialversicherungsnummer:	3012190140
Tag der Bestellung:	02.08.2018 bestellt durch: GI
Dieses Dokument wurde antisigniert.	
Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturprüfung.gv.at/ . Die Bilddatei und Hinweise zur Veröffentlichung eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/antisignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.	

GEWERBEWORTLAUT (Gewerbeat: reglementiertes Gewerbe)
Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung gemäß § 94 Ziffer 79 GewO 1994, eingeschränkt auf die Erstellung von Brandschutzkonzepten inkl. Umsetzung

Auszug aus dem Gewerberegister
Wärme-, Kälte-, Schall- und Branddämmung gemäß § 94 Ziffer 79 GewO 1994