



Legende

Fluchtwegrichtung

Notausgang

Feuerlöscher

Druckknopfmelder (hausintern)

Bedienstelle für Rauch- und Wärmeabzüge

RWA - Anlage Rauch- und Wärmeabzüge

Türe, dichtschießend

Tür dichtschießend + selbstschießend

Brandschutztüre, rauchdicht und selbstschießend

Brandschutztüre, feuerhemmend und selbstschießend

Brandschutztüre, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschießend

Brandwand

Elektrische Hauptverteilung

Elektrische Unterverteilung

Brandmeldezentrale (interner Alarm)

Notruftelefon

Hauptgang/ notwendiger Flur

notwendiger Treppenraum

Aufzugschacht

Feuerbeständige Wand (R)EI-90

Hochfeuerhemmende Wand (R)EI-60

Feuerhemmende Wand (R)EI-30

horizontale Fläche hochfeuerhemmend (REI-60)

Bauteil statisch-konstruktiv feuerhemmend (R-30)

Projekt:  
Renovierung der Turnhalle Giesing

Unglücksenerstraße 50  
81539 München

Architekturbüro:  
richter+partner  
Architecte et urbanisme  
39 avenue de Verdun  
94100 Bergerac  
Frankreich

richter+partner  
Architecte et urbanisme

Baufirmen:  
Agence Française pour  
l'Enseignement à l'Etranger (AEFE)  
vertr. d. Lydie Françoise Jean Renard  
Unglücksenerstraße 50  
81539 München

FÖRSTER  
Gebäudetechnik

Förster Engineering GmbH  
Bismarckstr. 18  
22615 Barmstedt  
Tel.: 04761 3201-1000  
Fax: 04761 3201-1001  
info@foerster-engineering.com  
www.foerster-engineering.com

BRANDSCHUTZPLAN

Planinhalt:  
Dachaufsicht

Plan-Nr:  
2020 - 09 - BS - 303

Index:  
2020 - 09

Datum:  
03.11.2022

Projekt-Nr:  
2020 - 09

Baufirma:  
750 x 450

Maßstab:  
1 : 100

gezeichnet:  
C. Förster