



LEGENDE LÜFTUNG

	Zuluftleitung		Volumenstromregler
	Abluftleitung		Drosseleinrichtung
	Außenluftleitung		Schalldämpfer
	Fortluftleitung		Rohr-Schalldämpfer
	Überströmleitung		Telefonie-Schalldämpfer
	Blechkanal		Ventilator
	Wickelfalzrohr		Einzelraumlüfter
	Flexible Lüftungsleitung		Segeltuchstutzen
	bestehender Luftkanal		Filter
	Strangnummer Lüftung		Jalousieklappe
	Strömungsrichtung		Tellerventil
	Stellantrieb		Drallausslass
	Rauchfühler		Luftauslass
	CO <sub>2</sub> -Fühler		Nachströmung Türe
	Revisionsöffnung		Brandschutzklappe (EI30/EI90)
			Position Auslöseeinrichtung BSK

E

D

C

B

A

Index:

Datum:

Änderung:

Bearbeiter:

ACHTUNG!

Vor und während der Ausführung sind Koordinationsgespräche mit parallel ausführenden Gewerken durchzuführen.

Sämtliche Maße sind örtlich zu prüfen. Bei Unklarheiten und Differenzen ist Rücksprache mit der Bauleitung zu halten.

Nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Architekten, aktuellster Stand.

Projekt:

Renovierung der Turnhalle Giesing  
Lycée Français Jean Renoir  
Unglsteinerstraße 50  
81539 München

Architekt:

richter und partner

Bauherr:

Agence Française pour  
l'Enseignement à l'Etranger (AEFE)  
Lycée Français Jean Renoir  
Unglsteinerstraße 50  
81539 München

FÖRSTER

Gebäudetechnik | Brandschutz

Forster Engineering GmbH  
Eicherscheid 16  
D-52152 Simmerath  
Tel.: 02473 9281 660  
Fax.: 02473 9281 6640  
info@foerster-engineering.com  
www.foerster-engineering.com

AUSSCHREIBUNGZEICHNUNG

Planinhalt:

Lüftung  
Untergeschoss

Plan-Nr:

2020 - 09 - L - 201

Index:

Datum:

14.11.2022

Projek-Nr:

2020 - 09

Blattformat:

1400 x 550

Maßstab:

1 : 50

gezeichnet:

S. Jansen

Plottdatum: