



LEGENDE HEIZUNG			
	Heizungs-Vorlauf	Richtungshinweise:	
	Heizungs-Rücklauf		
AV	Absperrung allgemein		Nach unten, beginnend
KH	Kugelhahn mit Entleerung		Nach oben, beginnend
TS	Taco-Setter		Von unten, endend
	Prüfventil		Von oben, endend
EL	Füll- und Entleerungsventil		Von unten, durchgehen
	Magnetventil		Von oben, durchgehen
	Stellantrieb		
	Heizkörper		Wärmemengenzähler
	Auslaufventil + Schlauchl.		Strangnummer Heizung
	Raum-NR (Wärmebedarf)		Strangaus- / Strangeingang
	Raum-Temperatur		Festpunkt
	Raum-Wärmebedarf		Kompensator
RR = Röhrenradiator / KV = Konvektor			

E			
D			
C			
B			
A			
Index:	Datum:	Änderung:	Bearbeitet
<u>ACHTUNG!</u>			
<ul style="list-style-type: none">• 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	
Ungesteinstraße 50 81539 München	
Architekt:	Bauherr:
richter+partner Architecture et urbanisme	Agence Française pour l'Enseignement à l'Etranger (AEFE) vertr. d. Lycée Français Jean Renoir Ungesteinstraße 50 81539 München
39 avenue de Verdun 24100 Bergerac Frankreich	



FÖRSTER
Gebäudetechnik | Brandschutz

Förster Engineering GmbH
Eicherscheid 16
D-52152 Simmerath
Tel.: 02473 9281 860
Fax: 02473 9281 864
info@foerster-engineers
www.foerster-engineers

AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG		
Planinhalt:		
Heizung Erdgeschoss		
Plan-Nr:	Index:	Datum:
2020 - 09 - H - 201		16.12.202
Projekt-Nr:	Blattformat:	gezeichnet:
2020 - 09	1440 x 580	C. Förster