



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

E			
D			
C			
B			
A			
Index:	Datum:	Änderung:	Bearbeite

- 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		
Ungesteinerstraße 50 81539 München		
Architekt: richter+partner Architecture et urbanisme 39 avenue de Verdun 24100 Bergerac Frankreich	Bauherr: Agence Française pour l'Enseignement à l'Etranger (AEFE) vertr. d. Lycée Français Jean Renoir Ungesteinerstraße 50 81539 München	



FÖRSTER
Gebäudetechnik | Brandschutz

Förster Engineering GmbH
Eicherscheid 16
D-52152 Simmerath
Tel. : 02473 9281 660
Fax : 02473 9281 664
info@foerster-engineers
www.foerster-engineers

AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG			
Planinhalt: Heizung Dachaufsicht			
Plan-Nr: 2020 - 09 - H - 202	Index:	Datum: 16.12.202	
Projekt-Nr: 2020 - 09	Blattformat: 1440 x 580	Maßstab: -	gezeichnet: C. Förster