



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

--	--	--	--

**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.

E			
D			
C			
B			
A			

Index:	Datum:	Änderung:	Bearbeiter:
--------	--------	-----------	-------------

Renovierung der Turnhalle Giesing			
Ungsteinerstraße 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 Ungsteinerstraße 50 81539 München	



FÖRSTER

Gebäudetechnik | Brandschutz

Forster Engineering GmbH  
Eichenschied 16  
D-52152 Simmerath  
Tel.: 02473 9251 650  
Fax.: 02473 9251 6540  
info@foerster-engineering.com  
www.foerster-engineering.com

AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG			
Planinhalt: Heizung Schema Unterzentrale			
Plan-Nr: 2020 - 09 - H - 204	Index:	Datum: 16.12.2022	
Projekt-Nr: 2020 - 09	Blattformat: 1100 x 550	Maßstab: -	gezeichnet: C. Förster