



LEGENDE HEIZUNG		
	Heizungs-Vorlauf	Richtungshinweise:
	Heizungs-Rücklauf	
	AV	Nach unten, beginnend
	KH	Nach oben, beginnend
	TS	Von unten, endend
	P	Von oben, endend
	EL	Von unten, durchgehend
	Magnetventil	Von oben, durchgehend
	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:	Bearbeiter:
<b>ACHTUNG!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Vor und während der Ausführung sind Koordinationsgespräche mit parallel ausführenden Gewerken durchzuführen.</li><li>Sämtliche Maße sind örtlich zu prüfen. Bei Unklarheiten und Differenzen ist Rücksprache mit der Bauleitung zu halten.</li><li>Nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Architekten, aktuellster Stand.</li></ul>			

Projekt: Renovierung der Turnhalle Giesing Lycée Français Jean Renoir Ungelmensstraße 50 81539 München	
Ausbaust: richter und partner 30 avenue de Verdun F-24100 Bergerac:	Baust: Agence Française pour l'Enseignement à l'Etranger (AEFE) Lycée Français Jean Renoir Ungelmensstraße 50 81539 München



## AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG

Planname:  
Heizung  
Untergeschoss

Plan-Nr: 2020 - 09 - H - 200	Index:	Datum: 16.12.2022
Projekt-Nr: 2020 - 09	Maßstab: 1 : 50	gezeichnet: C. Förster