

<b>Auftragsbezeichnung:</b>	Museum Of Modern Electronic Music Frankfurt – Friends Of MOMEM e.V. Heizungs-Lüftungs-Sanitärinstallationen.
<b>Kurzbeschreibung</b>	Heizungs-Lüftungs-Sanitärinstallationen. MOMEM Frankfurt
<b>Leistungstext:</b>	Art und Umfang der Leistung: Einbau Lüftungsanlage Museum Of Electronic Music in Frankfurt am Main. Heizungs-Lüftungs-Sanitärinstallationen. Leistungsumfang: Heizungs-Lüftungs-Sanitärinstallationen. Kurzzeichen: HLS. Installation von:
<b>Objekttyp:</b>	- Lüftungsanlage für den Eingangs- und Bereich - privater Bau - Museen
<b>PLZ-Gebiet:</b>	60 - Frankfurt
<b>Art des Auftraggebers:</b>	Privater Auftraggeber
<b>Vergabeverfahren:</b>	Offenes Verfahren (VOB/A)
<b>Auftragstyp:</b>	Ausführung von Bauleistungen
<b>Land:</b>	DE: Deutschland

#### 01 Demontearbeiten alte Anlage erfolgt bauseits

ca. 50 m Ausbau Lüftungskanäle  
ca. 100 St. Ausbau Halterungen  
1 St. Entsorgung

#### 02 Lüftungsgerät

2 St. Lüftungsgerät mit Plattenwärmetauscher

Luftmenge: 2.500m<sup>3</sup>

Integrierter Regelung und Elektroheizregister Zur Aufstellung im Gebäude Geräteabmessungen: Höhe: max. 2000 mm Länge: max. 2000 mm (ohne Stützen) Tiefe: max. 900 mm

1 St. Hebezeuge für Montage des Lüftungsgerätes

1 St. Kranarbeiten zur Einbringen der RLT-Gerätes

#### 03 Lüftungskanäle und Formteile

ca. 145,00 qm Lüftungskanal

Druckstufe 1/4 und Dichtigkeitsklasse B

ca. 65,00 qm Lüftungskanal als Formteil

Druckstufe 1/4 und Dichtigkeitsklasse B

ca. 40,00 m Wickelfalzrohr bis NW 250

ca. 20,00 Stk Formteile für Wickelfalzrohr bis NW 250

ca. 8 St. Rohrschalldämpfer bis NW 250 50er Packung Länge 1.000mm

ca. 2 St. Dämmung Außenluftansaugung

#### 04 Luftauslässe

ca. 24 St. Lüftungsgitter für Rohr- und Kanaleinbau

ca. 4 St. Wetterschutzgitter für Außen und Fortluft zum Einbau in die Fassade

## 05 Montagematerial

Montagematerial in galvanisch verzinkt

## 06 Sonstiges

1 St. Aufmaß CAD vor Ort inkl. Montageplanung

1 St. Technische Bearbeitung

1 St. Dokumentationsunterlagen in 3-facher Ausfertigung