

# Wohn.- Bürogebäude "Axanova"

## 8738 Uetliburg

# Submission

## 244 Lüftungsanlagen

Bauherr :	<b>Martin Singer</b> Ottenhofenstrasse 112 8738 Uetliburg	Telefon :	
		Telefax :	
Architekt :	<b>MO Architektur GmbH</b> Escherstrasse 9B 8730 Uznach	Telefon :	+41 (55) 511 11 00
		Telefax :	
Planer :	<b>hürlimann engineering ag</b> Heizung / Lüftung / Klima / Kälte Industrie & Gewerbepark Wändhüslen 8608 Bubikon	Telefon :	+41 (55) 253 26 30
		Telefax :	+41 (55) 253 26 31
		E-Mail :	dominik@hlks.ch
		Internet :	www.hlks.ch
		Sachbearbeiter :	D. Hürlimann
Unternehmer :	.....	Telefon :	.....
	.....	Telefax :	.....
	.....	E-Mail :	.....
	.....	Sachbearbeiter:	.....

Eingabeadresse : **hürlimann engineering ag**

Eingabetermin : 15.01.16

Offertsumme :	<u>Eingabe</u> exkl. MWSt.	<u>Revidiert</u> exkl. MWSt.
<input type="checkbox"/> Pauschalpreis    Brutto	0.00 Fr. Brutto	..... Fr.
<input type="checkbox"/> Globalpreis        Rabatt <b>0%</b>	0.00 Fr. Rabatt .....%	..... Fr.
<input type="checkbox"/> Ausmass            Zwischentotal	0.00 Fr. Zwischentotal	..... Fr.
<input type="checkbox"/> Festpreis          Skonto <b>0%</b>	0.00 Fr. Skonto .....%	..... Fr.
	Zwischentotal	0.00 Fr. Zwischentotal
bis: .....	MWSt <b>8.0%</b>	0.00 Fr. MWSt + 8.0%
	<b>Total Netto</b>	<b>0.00 Fr. Total Netto</b>

**Die Offerteingabe erfolgt mittels Preiszusammenstellung, Fabrikatelite, Kap. 5 Angaben des Unternehmers und Deckblatt. Der Unternehmer bestätigt, an der Submission keine Aenderungen vorgenommen zu haben. Der Unternehmer verpflichtet sich vor Vertragsabschluss die komplette Submission ausgefüllt abzugeben.**

Ort / Datum :

Stempel / Unterschrift :

.....

.....

# Wohn.- Bürogebäude "Axanova"

8738 Uetliburg

**hürlimann engineering ag**

244 Lüftungsanlagen  
Kostenzusammenstellung

exkl. MWSt.

BKP	Bezeichnung	Gebäude	Montage 2 Mann	Apparate	Rohrleitungen Kanäle	Armaturen Instrumente	Regulierung Feldapp.	Schaltschrank od. Bodenheizung	Transport Montage	Isolierungen	TOTAL
244.1	UN Garage	Allgemein									
244.2.1	Lüftung Keller	Büro									
244.2.2	Lüftung Keller	EFH Mitte									
244.2.3	Lüftung Keller	EFH Rechts									
244.3.1	Küchenabluft	Büro									
244.3.2	Küchenabluft	EFH Mitte									
244.3.3	Küchenabluft	EFH Rechts									
244.4.1	WC Abluft	Büro									
244.5.1	Lift Entlüftung	Büro									
244.5.2	Lift Entlüftung	EFH Mitte									
244.5.3	Lift Entlüftung	EFH Rechts									
	<b>Total Überbauung</b>										

**Total auf Titelseite übertragen**

<sup>1)</sup> zum Total nicht addieren

Ort:

Datum:

Stempel / Unterschrift:

..... ,

.....

## Inhaltsverzeichnis

Inhalt:	<u>Seite:</u>
<b>1. Baubeschrieb</b>	<b>4</b>
<b>2. Allgemeine Bedingungen des Bauherrn</b>	<b>5</b>
<b>3. Allgemeine Bedingungen des Planers</b>	<b>6</b>
<b>4. Lieferumfang / Aufgabenteilung Planer / Unternehmer</b>	<b>13</b>
<b>5. Angaben des Unternehmers</b>	<b>14</b>
<b>6. Bauseitige Leistungen</b>	<b>19</b>
<b>7. Technische Grundlagen</b>	<b>20</b>
<b>8. Anlagebeschrieb</b>	<b>25</b>
<b>9. Prinzipschema</b>	<b>34</b>
<b>10. Termine</b>	<b>36</b>
<b>11. Materialvorschriften</b>	<b>37</b>
<b>12. Materialspezifikation</b>	<b>38</b>
<b>13. Preiszusammenstellung</b>	<b>2</b>

# 1. Baubeschrieb

Inhalt:

## **2. Allgemeine Bedingungen des Bauherrn**

Inhalt:

### **2.1 Allgemeine Bedingungen des Bauherrn**

# Objektbezogene Angaben und Bestimmungen

## 1. Bauleitung:

Anweisungen auf der Baustelle dürfen nur vom zuständigen Bauleiter/Architekten entgegengenommen werden.

## 2. Regiearbeiten:

Regiearbeiten dürfen nur mit Absprache der Bauleitung ausgeführt werden. Der Rapport muss innert 3 Tagen bei der Bauleitung zur Gegenzeichnung vorliegen. Es müssen dabei die genauen Kosten des einzelnen Rapportes ersichtlich sein. Werden diese Bedingungen nicht eingehalten so werden die Kosten nur unter Vorbehalt ausbezahlt. Für allfällige Regiearbeiten gelten die gleichen Konditionen wie im Werkvertrag (Arbeits- und Materialaufwand).

Kaderstunden (w. z.B. Bauführer, Polier, Chefmonteur und Vorarbeiter) dürfen nicht in Rechnung gestellt werden, es sei denn, dies arbeiten tatsächlich manuell mit.

Poliere, Vorarbeitern, Facharbeiter und Handlanger müssen ihren Fähigkeiten entsprechend eingesetzt werden. Die Bauleitung behält sich vor, Regiestunden-Rechnungen abzulehnen, nach welchen höher bezahlte Arbeiter für einfache Arbeiten eingesetzt werden.

## 3. Zahlungen:

Zahlungen werden wie folgt vergütet:

- bis 80 % während der Bauausführung und nach Arbeitsfortschritt (Akonto)
- 90 % bei Erhalt der Schlussrechnung ohne Garantieschein
- 100 % bei Erhalt des gültigen Garantiescheines, der Revisionspläne und der Schlussrechnung, unterzeichnet durch den Unternehmer.
- Abweichende Zahlungsbedingungen sind dem Vertrag beizulegen.

## 4. Garantieleistungen:

2 Jahre ab Hausbezug mit Bank- oder Versicherungsgarantieschein. Der Versicherungsbeginn ist immer ab dem Hausbezug (Fertigstellung Haus).

Garantieempfänger ist die Bauherrschaft

Das genaue Datum des Garantiebeginnes kann bei der Bauleitung nachgefragt werden.

Ansonsten gelten die Garantiebestimmungen gemäss SIA 118

## 5. Rechnungsstellung:

Alle Rechnungen sind immer auf den Namen der Bauherrschaft auszustellen.

Die Rechnungen sind zur Kontrolle an die Bauleitung zu senden.

## 6. Pauschalen / Akkord oder Zusatzarbeiten:

In den Arbeiten ist die Mehrwertsteuer immer enthalten.

Ist eine Pauschale vereinbart, akzeptiert der Unternehmer damit auch das Vorausmass. Sämtlichen Nebenarbeiten die zur fachgerechten Ausführung gehören, sind in dieser Pauschale ebenfalls inbegriffen, dies gilt auch wenn diese im Vertrag nicht speziell aufgeführt wurden.

Werden von der Bauherrschaft zusätzliche Arbeiten gewünscht, so sind diese noch zu offerieren und dürfen erst nach deren Zusage ausgeführt werden. Für Zusatzarbeiten gelten dieselben Konditionen wie im Vertrag festgehalten.

## 7. Termine:

Das Ihnen zugestellte Terminprogramm ist verbindlich. Allfällige Terminänderungen werden durch die Bauleitung mitgeteilt.

## 8. Ordnung auf der Baustelle:

Jeder Unternehmer ist für seinen Abfall selbst verantwortlich. Ist auf der Baustelle keine Mulde vorhanden, muss der Unternehmer seinen Abfall selber entsorgen. Die Baustelle ist immer gereinigt zu verlassen. Wurde die Baustelle nicht sauber verlassen, so kann die Bauleitung einem Drittunternehmer den Auftrag für die Reinigung erteilen und die entstandenen Kosten werden der Rechnung des Verursachers in Abzug gebracht.

## 9. Beizug von Dritten:

Die Vergabe der Arbeit an einen Unterakkordanten bedarf der Genehmigung durch die Bauleitung. Die Haftung der Unterakkordanten bleibt aber auf jeden Fall beim vertragsabschliessenden Unternehmer. Es ist der Bauleitung vorbehalten, den Unterakkordanten direkt zu bezahlen. Entsprechend würde die Werkvertragssumme reduziert.

## 10. Baupläne:

Der Unternehmer hat bei Unklarheiten in den Plänen die Bauleitung vor der Ausführung bzw. Montage um Auskunft bei der Bauleitung nachzufragen.

Der Unternehmer verpflichtet sich, die während der Bauzeit erfolgten Änderungen auf den Plänen und Details laufend als Grundlage für die Revisionspläne nachzutragen.

## 11. Geltungsbereich:

Sofern diese objektbezogenen Angaben und Bestimmungen den allgemeinen Vertragsbestimmungen des

Unternehmers/Handwerkers/Lieferanten widersprechen, gelten die objektbezogenen Angaben und Bestimmungen des Architekten/Bauherrn.

Wo nichts anders bestimmt gilt die SIA 118.

## 3. Allgemeine Bedingungen des Planers

### 3.1 Grundlagen

Für vorliegendes Projekt gilt in nachstehender Reihenfolge:

- 3.1.1 Die zwingenden Gesetze und Vorschriften der eidgenössischen und kantonalen Behörden sowie der zuständigen Werke und Instanzen mit allen Ergänzungen und Änderungen.
- 3.1.2 Die allgem. Bedingungen für Werkverträge der Bauherrn.
- 3.1.3 Die vorliegenden Bedingungen des Haustechnik-Planers für Angebot und Ausführung.
- 3.1.4 Das Angebot, bzw. der Werkvertrag mit den nachstehenden Anlagebeschreibungen und Leistungsverzeichnissen sowie die Projekt- und späteren Ausführungspläne des Haustechnik-Planers.
- 3.1.5 Die einschlägigen Normen des SIA.
- 3.1.6 Die Normen, Richtlinien, Empfehlungen, Regeln und Leitsätze weiterer Fachorganisationen (SWKI VSHL SBHI SSIV SVGW).
- 3.1.7 Bedingungen des Unternehmers oder Lieferanten sofern sie im Werkvertrag ausdrücklich als gültig erklärt werden.
- 3.1.8 Die dispositiven Artikel des schweizerischen Obligationenrecht (OR).

Die vorstehende Reihenfolge ist insbesondere dann verbindlich, wenn sich verschiedene Grundlagen widersprechen sollten; in diesem Falle gehen die früher aufgeführten den späteren vor.

### 3.2 Submission

- 3.2.1 **Umfang**  
Das Ausmass in der Submission entspricht dem Projekt.
- 3.2.2 **Projektpläne**  
Die Projektpläne liegen beim Haustechnik-Planer nach telefonischer Voranmeldung zur Einsicht auf.
- 3.2.3 **Mengenänderungen**  
Änderungen der Menge der einzelnen Pos. haben keine Änderung der Positions-Preise oder der Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.4 **Losaufteilung**  
Es ist dem Bauherrn vorbehalten, den Auftrag in verschiedene Lose aufzuteilen. Eine Vergabe in Lose an verschiedene Unternehmer hat keine Änderung der Positions- oder Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.4 **Etappierung**  
Es ist dem Bauherrn vorbehalten, das Bauvorhaben nur teilweise zu realisieren und nur die entsprechenden Pos. zu vergeben. Dies hat keine Änderung der Positions- oder Einheitspreise zur Folge.
- 3.2.5 **Apparate und Materialwahl**  
Die Bauherrschaft behält sich vor, Änderungen in der Wahl der Apparate und Materialien vorzunehmen.
- 3.2.6 **Textauslegung**  
Bei Unklarheiten oder Zweifel über die Interpretation der Submission ist der Unternehmer berechtigt und verpflichtet, den Text vor der Offerteingabe mit dem Projektverfasser zu bereinigen und zu definieren.  
Erhebt der Unternehmer keine Einsprache, so gilt die Auffassung des Haustechnik-Planers.

### 3.3 Nachträge

#### 3.3.1 **Werkvertragsänderungen**

Änderungen am Werkvertrag bedürfen der schriftlichen Form.

Bei Änderungen (Mehr- oder Minderpreise) gilt:

#### 3.3.2 **Kalkulation Nachträge**

Nachtragsofferten sind auf gleicher Kalkulationsbasis wie die Submission zu erstellen, adressiert an den Bauherrn, zu senden an den Haustechnik - Planer.

#### 3.3.3 **Bereitschaftserklärung**

Der Unternehmer erklärt sich bereit, auf Verlangen des Haustechnik-Planers demselben alle notwendigen Kalkulationsunterlagen vorzulegen.

#### 3.3.4 **Konditionen Nachträge**

Es gelten die gleichen Konditionen wie im Hauptauftrag, wie:

- Abgebot
- Rabatt
- Skonto

#### 3.3.5 **Bestellung Nachträge**

Vor Arbeitsausführung der Nachträge müssen diese durch den Bauherrn oder dessen Vertreter bestellt werden. Führt der Unternehmer Nachträge ohne Auftrag aus, gehen diese zu Lasten des Unternehmers.

#### 3.3.6 **Nachführen im Leistungsnachweis**

Die Nachträge müssen durch den Unternehmer im Leistungsnachweis nachgeführt werden.

### 3.4 Regiearbeiten

Für die Ausführung von Regiearbeiten gilt:

#### 3.4.1 **Anmelden Regie-Arbeiten**

Regiearbeiten müssen dem Haustechnik-Planer mit nachstehenden Angaben angemeldet werden:

- Grund für die Regiearbeit
- Umfang
- ca. Regiesumme (+/- 20%)
- Verursacher
- Ausführungstermin

#### 3.4.2 **Konditionen Regie-Rechnungen**

Es gelten die Ansätze und Konditionen gem. Pos. 5.4

#### 3.4.3 **Bestellung Regiearbeiten**

Vor Arbeitsbeginn der Regiearbeiten müssen diese durch den Bauherrn oder dessen Vertreter bestellt werden. Führt der Unternehmer Regiearbeiten ohne Auftrag aus, gehen diese zu Lasten des Unternehmers.

#### 3.4.4 **Visum Regierapporte**

Die Regierapporte müssen dem Haustechnik-Planer zweimal wöchentlich zur Kontrolle und Unterschrift vorgelegt werden.

#### 3.4.5 **Verfall Regierapporte**

Regierapporte die älter als 7 Tage sind, werden nicht mehr akzeptiert.



## 3.5 Zahlungsbedingungen

### 3.5.1 **Allgemeines**

Für die Vergütung der Leistungen des Unternehmers sollen nach Möglichkeit entweder Einheitspreise, Globalpreise oder Pauschalpreise vereinbart werden.

Sind Arbeitsaufwand oder Kosten grösser als beim Vertragsabschluss vorgesehen, so hat der Unternehmer kein Recht auf Erhöhung des vereinbarten Einheits- Global- oder Pauschalpreises; andererseits kann er diesen Preis auch dann verlangen, wenn seine Leistung weniger Arbeit oder weniger Kosten erfordert als vorgesehen (OR Art. 373 Abs. 1 und 3).

Eine zusätzliche Vergütung steht dem Unternehmer jedoch bei besonderen Verhältnissen zu, soweit dies die SIA 118 Art. 58-61 vorsehen. Für Einheits- Globalpreise gelten ausserdem die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung (SIA 118 Art. 39 Abs. 3, Art. 40 Abs.3, Art. 64 ff.).

Je nach Definition auf dem Submissionsdeckblatt gilt:

### 3.5.2 **Einheitspreis**

Der Einheitspreis bestimmt die Vergütung für eine einzelne Leistung, die im Leistungsverzeichnis als besondere Position vorgesehen ist. Er wird je Mengeneinheit festgesetzt, so dass sich die für die Leistung geschuldete Vergütung nach der festgestellten Menge ergibt. Im Leistungsverzeichnis ist die zu jeder Leistung gehörende Menge aufgeführt, wie sie der Bauherr zur Zeit der Ausschreibung erwartet.

Die auf Grund des Einheitspreises berechnete Vergütung bildet das Entgelt für die gesamte vertragsgemässe Ausführung der Leistung, mit Einschluss des ordentlichen Unterhaltes bis zur Abnahme. Falls nichts anderes vereinbart ist, sind auch alle Nebenleistungen eingeschlossen, wie Hilfsarbeiten, Transporte, Aufbewahrung, Unterhalt und Bewachung der Geräte, Maschinen und dergleichen.

Für Leistungen zu Einheitspreisen gelten die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung.

Bei Einheitspreisvergabe müssen die einzelnen Einheitspreise durch den Unternehmer in der Submission ausgewiesen werden.

### 3.5.3 **Globalpreis**

Ein Globalpreis kann für eine einzelne Leistung, für einen Werkteil oder für das gesamte Werk des Unternehmers vereinbart werden. Er besteht in einem festen Geldbetrag; für die geschuldete Vergütung wird nicht auf die Menge abgestellt.

Globalpreise sollen nur auf Grund vollständiger und klarer Unterlagen (detaillierte Baubeschreibung, Pläne und dergleichen) vereinbart werden. Der Unternehmer prüft allfällige Mengenangaben in den Ausschreibungsunterlagen auf ihre Übereinstimmung mit den Plänen.

Für Leistungen zu Globalpreisen gelten die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung.

### 3.5.4 **Pauschalpreis**

Der Pauschalpreis unterscheidet sich vom Globalpreis einzig dadurch, dass die Bestimmungen über die Teuerungsabrechnung nicht anzuwenden sind.

Pauschalpreise sollen nur auf Grund vollständiger und klarer Unterlagen (detaillierte Baubeschreibung, Pläne und dergleichen) vereinbart werden. Der Unternehmer prüft allfällige Mengenangaben in den Ausschreibungsunterlagen auf ihre Übereinstimmung mit den Plänen.

### 3.5.5 **Untertieranten Rechnungen**

In jedem Fall erbringt der Unternehmer, auf Verlangen, den Nachweis, dass er sämtlichen Verpflichtungen gegenüber seinen Lieferanten und Subunternehmer nachgekommen ist und diese folglich keinen Anspruch auf einen provisorischen oder definitiven Eintrag des Bauhandwerkerpfandes im Grundbuch haben.

Die Bauherrschaft ist bis zum Vorliegen dieses Nachweises von jeglicher Zahlung der Akonto- oder Schluss-Rechnung befreit. Die Zahlungsfrist ist unterbrochen.

### 3.6 Akonto-Zahlungen

- 3.6.1 **Abschlusszahlungen**  
Der Unternehmer hat Anspruch auf monatliche Abschlagszahlungen (Akonto-Zahlung).
- 3.6.2 **Zahlungbegehren**  
Der Unternehmer macht den Anspruch mit einem Zahlungsbegehren geltend.
- 3.6.3 **Akonto-Rechnung**  
Jedes Zahlungsbegehren ist folgendermassen abgefasst und gegliedert:
- Adressat: Bauherr
  - senden an: Haustechnik-Planer
  - Werkvertragssumme
  - Nachtragssumme
  - Anlagesumme
  - Baustand
  - ./.. Garantierückbehalt gem. SIA 118
  - ./.. bereits verrechnete Akonto-Zahlungen
  - Akonto-Rechnungsbetrag
- 3.6.4 **Leistungsnachweis**  
Jedem Zahlungsbegehren ist ein detaillierter, nachvollziehbarer Leistungsnachweis beizulegen.
- 3.6.5 **Garantie-Rückbehalt**
- 3.6.5.1 **Akontozahlungen**  
bis Fr. 300'000.-- Leistungswert 10% v. Baustand  
ab Fr. 300'000.-- Leistungswert 5% v. Baustand  
mindestens aber Fr. 30'000.--
- 3.6.5.2 **Vorauszahlungen**  
Vorauszahlungen, sofern vereinbart, werden nur gegen Sicherstellung geleistet.  
Als Sicherheit gilt eine Solidarbürgschaft einer erstklassigen Schweizer Bank, in Höhe des Zahlungsgesuches, fällig bei er ersten Anzeige ohne Recht auf Einrede seitens des Unternehmers.

### 3.7 Personal

- 3.7.1 **Qualifikation**  
Der Unternehmer verpflichtet sich, nur qualifiziertes, geschultes Fachpersonal zur Ausführung der ihm übertragenen Arbeiten einzusetzen.
- 3.7.2 **Anstand und Sitten**  
Der Unternehmer stellt sicher, dass durch sein Personal der Anstand und die Sitten auf der Baustelle gewahrt werden.
- 3.7.3 **Wegweisung**  
Der Bauherr und dessen Vertreter (Architekt, Bauführer, Haustechnik-Planer) behält sich vor, Personal von der Baustelle zu weisen und durch den Unternehmer ersetzen zu lassen.
- 3.7.4 **Arbeitsbewilligung**  
Der Unternehmer ist alleine dafür verantwortlich, dass das durch ihn eingesetzte Personal im Besitz einer gültigen Aufenthalts- und Arbeitsbewilligung ist. Für den Bauherrn, die Bauleitung sowie für den Haustechnik-Planer besteht keine diesbezügliche Kontrollpflicht.
- 3.7.5 **SUVA / AHV**  
Der Unternehmer hat sämtliches Personal bei der SUVA / AHV/ etc. angemeldet und rechnet mit diesen direkt ab. Er erbringt auf Verlangen den entsprechenden Nachweis

### 3.8 Ordnung auf der Baustelle

- 3.8.1 **Allgemein**  
Vom Baumeister werden Pissoir und Abortanlagen erstellt, welche allen auf der Baustelle beschäftigten Arbeitern zur Verfügung stehen. Jeder Unternehmer ist für die Einhaltung einer einwandfreien Ordnung und Reinlichkeit seiner Angestellten und Arbeiter im Bau, auf dem gesamten Areal und in der den Umgebung verantwortlich. Abfälle, Verpackungen u.s.w. von Arbeitern des Unternehmers sind täglich wegzuschaffen. Personal des Unternehmers, das sich auf der Baustelle ungebührlich benimmt, den Anweisungen der Bauleitung nicht Folge leistet oder übertragene Arbeiten nicht dem Verlangen der Bauleitung oder des Haustechnik-Planers entsprechend ausführt, kann von letzteren sofort vom Platze gewiesen werden.
- 3.8.2 **Abfälle**  
Abführen und Entsorgen von Verpackungsmaterial und Abfällen.
- 3.8.3 **Rücktransport Restmaterial und Werkzeug**  
Rücktransport nicht mehr benötigter Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen.
- 3.8.4 **Arbeitsplatz**  
Aufräumen des Arbeitsplatzes täglich.
- 3.8.5 **Magazin**  
Ordnung in den Magazinen.
- 3.8.6 **Vorschriften**  
Im Weiteren sind die Vorschriften der Feuerpolizei, SUVA, kant. Gebäudeversicherung zu beachten.
- 3.8.7 **Bauseitiges Wegräumen**  
Bei Zuwiderhandlung wird die Baustelle bauseits aufgeräumt und dem Fehlbaren belastet.

### 3.9 Bauabzüge

Gemäss den allgemeinen Bedingungen des Bauherrn, GU oder Architekten.  
Wenn unter Position 2 nicht spezifiziert, gilt:

Baureklametafel	200.--
Baureinigung	0.2%
Baustrom u. Wasser	0.3%
Bauwesenversicherung	0.3%
Bauschäden, deren Verursacher nicht eruiert werden kann	0.5%

### 3.11 Abnahme / Übergabe

Gegenstand der Abnahme kann das vollendete Werk sein oder, falls sich aus dem Werkvertrag nicht etwas anderes ergibt, auch ein in sich geschlossener vollendeter Werkteil.

Mit der Abnahme ist das Werk (oder der Werkteil) abgeliefert. Es geht in die Obhut des Bauherrn über; dieser trägt fortan die Gefahr. Sowohl Garantie- als auch die Verjährungsfrist für Mängelrechte des Bauherrn beginnen zu laufen.

- 3.11.1 **Vorabnahmen**  
Für später nicht mehr zugängliche Anlageteile wie:
- Steigschächte
  - Kanalisation
  - Bodenheizungen
  - etc. , werden Vorabnahmen durchgeführt.

Diese haben keinen Abnahmecharakter, dass heisst es ist lediglich eine Vorprüfung im Sinne einer Sichtkontrolle. Das Werk resp. die Werkteile bleiben in der Obhut des Unternehmers und dieser trägt die Gefahr.

- 3.11.2 **Anzeige der Werkvollendung**  
Der Unternehmer leitet die Abnahmen dadurch ein, dass er dem Haustechnik-Planer die Vollendung des Werkes oder eines in sich geschlossenen Werkteils anzeigt. Die Anzeige erfolgt schriftlich.

- 3.11.3 **Abnahme**  
Auf die Anzeige hin wird das Werk (oder der Werkteil) von der Bauleitung und dem Haustechnik-Planer gemeinsam mit dem Unternehmer innert Monatsfrist geprüft. Der Unternehmer nimmt an der Prüfung teil und gibt die erforderlichen Auskünfte. Die Bauleitung kann Belastungsproben und andere Prüfungen anordnen.
- Für grössere Anlagen wird die Abnahme in verschiedene Phasen unterteilt:
- Mängelaufnahme / -Kontrolle
  - Vorprüfung / Vorabnahme
  - integrierte Tests
  - Abnahme Werk
- Gem. SIA 118 Art. 157 gilt nur die Abnahme Werk als Abnahme.
- 3.11.4 **Unterlagen für die Abnahme**  
Der Unternehmer bereitet nachstehende Unterlagen für die Abnahme vor:
- Protokolle der Vorabnahmen
  - Protokolle der Druckproben
  - Protokolle der Inbetriebsetzung / Einregulierung
  - KRW Betriebsprobeprotokoll
  - Betriebs- und Wartungsanleitung
  - Revisionspläne und -schema
  - Abnahmeprotokoll SWKI 88-1
  - Revidierte Mängelliste

## 3.12 Leistungen des Unternehmers

- 3.12.1 **Technische Bearbeitung**  
Gemäss Matrix 4. Aufgabenteilung Planer/Unternehmer  
Position Unternehmer.
- 3.12.2 **Materialreservation**  
Der Unternehmer reserviert Materialien und Komponenten rechtzeitig, dass die Termine unter Pos. 10 Termine eingehalten werden können. Er macht den Haustechnik-Planer frühzeitig auf kritische Liefertermine aufmerksam, so dass die genauen Apparatespezifikationen und die Bestellungen vorgezogen werden können.
- 3.12.3 **In den Werkpreis eingerechnet ist:**
- Sämtliche zu einer kompletten, wartungsfreundlichen und betriebsbereiten Anlage gehörenden Materialien, Dienstleistungen und Montagearbeiten, auch wenn diese nicht explizit in der Spezifikation aufgeführt sind, jedoch sinngemäss dazugehören.
  - Die Reisekosten, Spesen, Zulagen und Sozialleistungen etc. des Montage- und Technischen Personals.
  - Die Mehrwertsteuer.
  - Das Inbetriebnehmen und Einregulieren der betriebsbereiten Anlagen sowie Probebetrieb, technische Abnahme mit den dazugehörenden Mess- und Abnahmeprotokollen (nach SWKI oder gleichwertigen Unterlagen 3fach). Instruktion des Bedienungspersonals und Übergabe an die Bauherrschaft.
- 3.12.4 **Materialeinkauf**  
Der Materialeinkauf ist nur aufgrund genehmigter Installations- und Ausführungspläne zuverlässig und nicht aufgrund des vorliegenden Leistungsverzeichnisses.
- 3.12.5 **Änderungen Ausführungspläne**  
Änderungen an den Ausführungsunterlagen dürfen nur mit Zustimmung des Haustechnik-Planers vorgenommen werden.

- 3.12.6 **Montagevorschriften**  
Alle Leitungs- und Apparatemontagen haben nach den Weisungen der entsprechenden Herstellerfirma zu erfolgen. Wo nötig, hat der Unternehmer seine Montagegruppe durch Fabrikvertreter instruieren zu lassen.
- 3.12.7 **Befestigungen**  
Die Befestigungstechnik für alle Apparate und Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 auszuführen. Für H-L-K-S-E darf nur ein Fabrikat verwendet werden. Befestigungen am Boden werden mit Klebanker und 1.4301 Gewindebolzen ausgeführt. Der Haustechnik-Planer bestimmt das Fabrikat der Befestigungstechnik.
- 3.12.8 **Sicherheitsvorschriften**  
Die Einhaltung der branchenbezogenen SUVA-Sicherheitsmassnahmen ist Sache des Unternehmers.
- 3.12.9 **Schützen der Anlage**  
Empfindliche Armaturen usw. sind während der Druckprobe und evtl. während der Rohmontage durch Passstücke zu ersetzen.
- 3.12.10 **Schützen gegen Frost**  
Alle Anlageteile sind vom Unternehmer gegen Frost zu schützen. Frostschutzmittel dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Haustechnik-Planers in die Leitungsnetze eingefüllt werden.
- 3.12.11 **Leitungen**  
Die eingelegten Leitungen müssen so verlegt werden, dass sie durch Bohrungen in den Decken nicht beschädigt werden können. (Pex Leitungen an oberer Armierung befestigen, Ablaufleitungen markieren).
- 3.12.12 **Einlagen**  
Vorstehende Nägel, Schrauben etc. der Einlegerohrschellen müssen decken- und wandbündig entfernt (abgeschnitten) werden und mit Rostschutzfarbe behandelt werden.
- 3.12.13 **Verpackungsmaterial und Abfälle**  
Die Entsorgung von Verpackungs- und Abfallmaterial hat durch den Unternehmer gemäss Abfallverordnung der Gemeinde zu erfolgen.
- 3.12.14 **Anlageverantwortung**  
Der Unternehmer ist verantwortlich für die richtige Montage, Behandlung, Inbetriebsetzung und Instruktion der von ihm zu liefernden Apparate und Anlageteile. Die Sicherheitsvorkehrungen für die von ihm zu montierenden Apparate und Anlageteile bis zur Abnahme derselben durch die Bauherrschaft sind ausschliesslich Sache des Unternehmers.
- 3.12.15 **Nachführen der Ausführungspläne**  
Der Unternehmer verpflichtet sich, die Ausführungspläne und Schema laufend zu korrigieren und nach Beendigung der Arbeiten an den Haustechnik-Planer zurückzugeben. Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann die Bauleitung die Pläne auf Kosten des Unternehmers revidieren lassen.

## 4 Aufgabenteilung Haustechnik - Planer / Unternehmer

	Wird erbracht durch:		
	Architekt	Ingenieur	Unternehmer
<b>Projekt</b>			
<b>Projektpläne</b>			
<b>Ausschreibung</b>			
<b>Ausführung:</b>			
<b>Koordination</b>			
<b>Aussparungspläne</b>			
<b>Einlegepläne</b>			
<b>Ausführungsberechnung</b>			
<b>Bewilligungen</b>			
<b>Montagepläne</b>			
<b>Detail- und Werkstattpläne</b>			
<b>Anlagebeschrieb</b>			
<b>Funktionsbeschrieb</b>			
<b>Elektroschema</b>			
<b>Baubegleitung</b>			
<b>Inbetriebsetzung</b>			
<b>Einregulieren</b>			
<b>Schlussphase:</b>			
<b>Schlusskontrolle</b>			
<b>Abnahmen</b>			
<b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b>			
<b>Revisionspläne</b>			
<b>Schlussrechnung</b>			

### Legende:

	Ausführung		Informationskopie
	Kontrolle		Umsetzen
	Verantwortung		Vorabklärung
	Mitarbeit		Eingabe
	Liefern der Angaben		Visum
	Bereitstellen der Unterlagen		Rechnen / Ausfüllen

## **5. Angaben des Unternehmers**

Inhalt:

- 5.1 Angaben des Unternehmers**
- 5.2 Beschäftigtes Personal**
- 5.3 Personaleinsatz**
- 5.4 Gesamtarbeitsvertrag**
- 5.5 Regieansätze**
- 5.6 Versicherung**
- 5.7 Allfällige Vorbehalte**
- 5.8 Verkehr Unternehmer - Bauherrschaft**
- 5.9 Garantie**
- 5.10 Schlussbestimmungen**
- 5.11 Referenzen**

## 5. Angaben des Unternehmers

### 5.1 Firmenspezifikation

Firmenname: .....

Zusatz: .....

Strasse: .....

PLZ / Ort: ..... .....

Telefon: .....

Fax: .....

Gesellschaftsform: .....

### 5.2 Personal

Der Unternehmer beschäftigt dauernd nachstehendes Personal:

<u>Büro:</u>	eigenes <u>Personal</u>	Subunter- <u>nehmer</u>
Techniker	.....	.....
Zeichner	.....	.....
Lehrlinge	.....	.....
<u>Montage:</u>		
Chefmonteure	.....	.....
baul. Monteure	.....	.....
A-Monteure	.....	.....
B-Monteure	.....	.....
Helfer	.....	.....
Lehrlinge	.....	.....
Total	_____	_____
	=====	=====



### 5.3 Berufsverbände

Der Unternehmer ist nachstehenden Berufsverbindungen angeschlossen und hält die entsprechenden Empfehlungen, Richtlinien und Normen ein:

.....

.....

(genaue Bezeichnung, nicht nur Abkürzungen)

### 5.4 Gesamtarbeitsvertrag

Der Unternehmer ist dem Gesamtarbeitsvertrag "Für Arbeitgeber und Arbeitnehmer im Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Spenglerei- und Sanitärinstallationsgewerbe" angeschlossen und hält den GAV 1990/93 ein.

o ja o nein

### 5.5 Regieansätze

Regiearbeiten werden mit nachstehenden Ansätzen verrechnet:

#### 5.5.1 **technisches Büro**

Geschäftsleiter: ..... Fr./h

Ingenieur: ..... Fr./h

Techniker: ..... Fr./h

Zeichner: ..... Fr./h

Lehrling 3. + 4. Lehrjahr: ..... Fr./h

Lehrling 1. + 2. Lehrjahr: ..... Fr./h

CAD inkl. Zeichner: ..... Fr./h

#### 5.5.2 **Montage**

Chefmonteur: ..... Fr./h

bauleitender Monteur: ..... Fr./h

A-Monteur: ..... Fr./h

B-Monteur: ..... Fr./h

Helfer: ..... Fr./h

Lehrling 3. + 4. Lehrjahr: ..... Fr./h

Lehrling 1. + 2. Lehrjahr: ..... Fr./h

### 5.5.3 Service / IBS

Serviceleiter:	..... Fr./h
Servicetechniker:	..... Fr./h
Servicemonteur:	..... Fr./h
Lehrling 3. + 4. Lehrjahr:	..... Fr./h
Werkstattwagen	..... Fr./h
Werkstattwagen	..... Fr./km
Servicewagen	..... Fr./h
Servicewagen	..... Fr./km

### 5.5.4 Zulagen

Mittagszulagen:	..... Fr./Stk.
Tageszulagen:	..... Fr./Stk.

### 5.5.5 Rabatt

Der Unternehmer gewährt auf alle Regiearbeiten folgende Rabatte und Skonti:

- o generell unabhängig der Regiesumme

Rabatt .....% Skonto .....%

- o Staffelrabatt gemäss VSHL Verbands-Tarif

bis 5'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
für den 5'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 10'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
für den 10'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 15'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
für den 15'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 20'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
für den 20'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 25'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
für den 25'000.-- Fr. übersteigenden Betrag bis 30'000.-- Fr. = ..... % Rabatt  
Skonto = .....%

### 5.5.6 Überzeitzuschläge

Überzeitzuschläge können nur geltend gemacht werden, wenn die Überzeitarbeit durch den Bauherrn, die Bauleitung oder den Haustechnik-Planer angeordnet wurden. Demzufolge erhält der Unternehmer keine Zuschläge, wenn er infolge selbstverschuldeter Verzögerung Überzeit anordnen muss. Das Einholen von Überzeitbewilligungen bei der zuständigen Behörde und das Entrichten allfälliger Gebühren ist Sache des Unternehmers. Für den Fall, dass kantonale Arbeitsgesetze oder örtliche Gesamtarbeitsverträge spezielle Überzeitregelungen umfassen, sind diese separat aufzuführen. Auf spätere Forderungen kann nicht mehr eingetreten werden.

Zuschläge für Überzeitarbeiten für obige Stundensätze:

.....% für die Zeit von	18.00 bis 20.00 Uhr
.....% für die Zeit von	20.00 bis 06.00 Uhr
.....% für Samstagarbeit	06.00 bis 18.00 Uhr
.....% für Sonntagarbeit	

## 5.6 Haftpflichtversicherung

Der Unternehmer erklärt, für seine zivilrechtliche Haftung durch eine Haftpflichtversicherung gegenüber Dritten (Personen- / Sachschaden) für folgende Leistungen versichert zu sein:

Versicherung: .....

Versicherungssummen:

pro Person Fr. ....

pro Schadenereignis Fr. ....

Max. Leistung pro Schaden Fr. ....

## 5.7 Allfällige Vorbehalte

Allfällige Vorbehalte über vorgeschriebene Ausführungsarten, Materialien, Ausführungstermine, Ausmasse oder nachweise usw. hat der Unternehmer mit der Eingabe des Devis mit separatem Schreiben geltend zu machen. Der Unternehmer haftet für die im Arbeitsbeschrieb vorgeschriebene Ausführungs-art unter Berücksichtigung allfällig angezeigter Vorbehalte.

## 5.8 Verkehr Unternehmer - Bauherrschaft

Der Verkehr zwischen Unternehmer und Bauherrschaft erfolgt ausschliesslich über den Haustechnik-Planer. Auskünfte irgend-welcher Art erteilt allein die Bauleitung.

## 5.9 Garantie

Die Garantie-Gewährung beginnt mit dem Tag der schriftlich protokollierten Abnahme durch die Bauleitung, gemäss den Bestimmungen der SIA.

Die Garantie beträgt: 12 Monate für rotierende und bewegliche Teile wie Motoren,  
elektrische Apparate e.t.c.  
24 Monate für alle übrigen Anlageteile, Materialien, Leistungen  
und Arbeiten.

## 5.10 Schlussbestimmungen

Mit der Einreichung der Offerte bescheinigt der Unternehmer, von allen Bestimmungen, Vorschriften, Vorbemerkungen, Plan- und Submissionsunterlagen u.s.w. Kenntnis genommen zu haben, so dass ihm die Besonderheiten der Arbeiten bekannt sind.

Datum:

Der Unternehmer

.....

.....

## **6. Bauseitige Leistungen**

zu Lasten des Bestellers

### **6.1 Allgemeine Arbeiten und Leistungen**

- Stellen eines trockenen und verschliessbaren Werkstatt-Raumes.
- Stellen eines trockenen und verschliessbaren Lager-Raumes.
- zur Verfügung stellen von Strom und Wasser.

### **6.2 Bauarbeiten**

- Sämtliche Maurer-, Schreiner-, Gipser-, Maler-, Deckenbauer-, Glaser-, Stahl- und Betonarbeiten.
- Alle für die Kanal- und Leitungsführung erforderlichen Aussparungen, Kernbohrungen und Durchbrüche.
- Abdichten der Aussparungen.
- Fertiganstrich von sichtbaren Anlageteilen wie Rohrleitungen, Heizkörper Kanäle, Luftauslässe u.s.w..
- Kontrolle der Baukonstruktion durch den Bauphysiker und evt. notw. Massnahmen.

### **6.6 Elektro Installationen**

- Alle elektrischen Leitungen und Anschlüsse wie Hauptzuleitung zu den Schaltschränken, externe Verdrahtung und Verrohrung für Kraft- und Steuerstrom zwischen Elektro-Tableau und den Verbrauchern und Regelapparaten.
- Kontrolle der elektrischen Verdrahtung.

## **7. Technische Grundlagen**

Inhalt:

- 7.1 Klimadaten**
- 7.2 U-Werte**
- 7.3 Wärmebrücken**
- 7.4 Raumtemperaturen**
- 7.5 Luftmengen**
- 7.6 Leistungen**
- 7.7 Fremdenergien**
- 7.8 Normen und Richtlinien**

## 7. Technische Grundlagen

### 7.1 Klimadaten

Ort:	<b>8738 Uetliburg</b>
Messstation:	<b>St. Gallen</b>
Bauart:	<b>Massivbau</b>
tiefste Aussentemperatur:	<b>- 10° C für Raumheizung</b>
Windklasse:	<b>II</b>
kritische Windrichtung:	<b>E</b>
Gebäudelage:	<b>frei</b>
Aussenluft gem. Sia 382/1:	<b>AUL 1</b>
Raumluft Wohnen gem. Sia 382/1:	<b>RAL 3</b>
Abluft Wohnen gem. Sia 382/1:	<b>ABL 1</b>

### 7.2 U – Werte gem. Nachweis v. ....

Flachdach

Terrasse

AW Erdreich

IW UG

Aussenwand

Boden BH 8 PUR

Boden BH 16 PUR

Innenwand UG

Aussentüre

Fenster

U<sub>F</sub>  
K<sub>G</sub>  
K<sub>R</sub>  
g

### 7.3 Wärmebrücken gem. Nachweis v. ....

Kragplattenanschl. Balkon  
Dachrand gedämmt  
Massivwandanschl. UG  
Massivwand EG  
Fensteranschlag  
Lamellenstoren

### 7.4 Raumtemperaturen

	Winter	Sommer
	Temp. / Feuchte	Temp. / Feuchte
Bürohaus Links		
Keller	unbeheizt	
Treppenhaus	nicht aktiv beheizt	
Archiv	nicht aktiv beheizt	
Korridor	20°C	
Büro	20°C	
Materialraum	20°C	
Empfangsraum	20°C	
WC	22°C	
Besprechung	20°C	
Aufenthaltsraum	20°C	
Bad	22°C	
Einfamilienhaus Mitte/Rechts		
Keller	unbeheizt	
Bad	22°C	
Wohnzimmer	20°C	
Zimmer	20°C	
Reduit	20°C	
Estrich	20°C	
Ankleide	20°C	

## 7.5 Luftmengen

Abluftströme pro Wohnung	installiert [m <sup>3</sup> /h]	Mittelwert	
		1 h [m <sup>3</sup> /h]	24 h [m <sup>3</sup> /h]
<b>Bad</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>5</b>
<b>WC</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Küche</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>20</b>

## 7.6 Leistungen

Bürohaus	<b>13.0 kW</b>
Einfamilienhaus mitte	<b>10.0 kW</b>
Einfamilienhaus rechts	<b>10.0 kW</b>

## 7.7 Fremdenergien / Systemtemperaturen

Heizung:           **Vorlauf**    **35°C**  
                          **Rücklauf**   **27°C**

Brauchwarmwasser:           **60°C**

Es stehen folgende Energien zur Verfügung:

Strom:               **1 x 230 V**           Ph/N/E  
                          **3 x 400 V**        3 x Ph/N/E

Wasser:             ab der Wasserversorgung der Gemeinde  
                          Vordruck ca. 6 bar



## 7.8 Normen und Richtlinien

SIA 118	allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten	2013
SIA 118-380	allgemeine Bedingungen für Gebäudetechnik	2007
SIA 180	Wärme und Feuchteschutz im Hochbau	2014
SIA 181	Schallschutz im Hochbau	2006
SIA 190	Kanalisation	2000
SIA 380/1	Thermische Energie im Hochbau	2009
SIA 380/3	Wärmedämmung von Leitungen und Kanälen	1990
SIA 380/4	Elektrische Energie im Hochbau	2006
SIA 381/2	Klimadaten zu 380/1 Energie im Hochbau	1988
SIA 381/3	Heizgradtage der Schweiz	1982
SIA 382/1	Lüftungs- und Klimaanlageanlagen	2014
SIA 382/2	Klimatisierte Gebäude Leistungs- und Energiebedarf	2011
SIA 384.201	Berechnung der Norm-Heizlast	2005
SIA 384/3	Heizungsanlagen in Gebäuden	2013
SIA 384/6	Erdwärmesonden	2010
SIA 385/1	Anlagen für Trinkwarmwasser in Gebäuden	2011
SIA 385/2	Anlagen für Trinkwarmwasser in Gebäuden Gesamtanforderung	2015
SIA 410	Kenzeichnung von Installationen im Gebäude	1986
SIA 410/1/2	Kenzeichnung von Installationen im Gebäude	1981
SIA D 0170	Thermische Energie im Hochbau	2007
SIA D 0208	Berechnung der Norm-Heizlast nach SIA 384.201	2005
SIA 2001	Wärmedämmstoffe	2009
SIA 2021	Gebäude mit hohem Glasanteil Behaglichkeit	2004
SIA 2023	Lüftung in Wohnbauten	2004
SIA 2024	Standart-Nutzungsbedingungen Energie- u. Gebäudetechnik	2006
SIA 2026	Effizienter Einsatz von Trinkwasser in Gebäuden	2003
SIA 2028	Klimadaten für Bauphysik, Energie- und Gebäudetechnik	2010
SIA 2031	Energieausweis für Gebäude	2009
SIA 2032	Graue Energie von Gebäuden	2010
SIA 2044	Klimatisierte Gebäude Standart-Berechnung	2011
SWKI 88	Abnahmeprotokolle	
SWKI 85-1	Lüftungsanlagen in Hallenbädern	
SWKI 91-1	Be- und Entlüftung von Heizräumen	1997
SWKI 96-1	Lüftungsanlagen für Fahrzeug-Einstellhallen	1997
SWKI VA 102-01	Raumlufttechnische Anlagen in Gastwirtschaftsbetrieben	2009
SWKI VA 104-01	Hygiene- Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen	2006
SWKI 96-3	Speicher	
SWKI 97-1	Wasserbeschaffenheit für Heizung- und Kälteanlagen	
SVGW G1d	Gasleitsätze	2012
SVGW G3	Richtlinien für Gasheizungen grösser 70 kW	2002
SVGW W3d	Leitsätze für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen	2013
SN 592 000:2012	Liegenschaftentwässerung	2012
Kanton Zürich	Wärmedämmvorschriften der Baudirektion	2009
Kanton Zürich	Besondere Bauverordnung I (BBV I)	2008
Kanton Zürich	Luftreinhaltung Teimassnahmenplan Feuerungen	2005
Kanton Zürich	Emissions- und Abgasverlustgrenzwerte im Kt Zürich	2005
BAFU	Empfehlung über die Mindesthöhe von Kaminen	2013
Kanton Zürich	Energiegesetz Kanton Zürich (EnG)	2005
Kanton Zürich	Energieverordnung Kanton Zürich (EnV)	2003
Bund	Energiegesetz des Bundes (EnG-CH)	2004
Bund	Energieverordnung des Bundes (EnV-CH)	2004

## 8. Anlagebeschrieb

### 240 Heizungsanlage

#### 241.1 Prov. Bauheizung pro Haus

Installation einer Prov. Bauheizung mittels Mobiler Heizzentrale. Heizzentrale mit Sicherheitstankanlage für autarken Betrieb.  
Erschliessung der Heizungsanlage mittels Schläuche (ca. 30m).

Die Austrocknung der Unterlagsböden erfolgt nach Anweisung des Unterlagsbodenlieferanten.

#### 242.1 Erdsonden - Wärmepumpe monovalent pro Haus

Es wird eine Wärmepumpe monovalent installiert. Als Wärmequelle dient Erdwärme.

##### Erdsonde:

Die Verdampfungswärme wird dem Erdreich mittels Erdsonde(n) entzogen. Die Erdsonden und Erschliessungsleitungen werden zur Frostsicherung mit einem biologischabbaubaren und ungiftigen Wasser - Glykol - Gemisch gefüllt.

##### Wärmepumpe:

Der Verdampfer, Kondensator, Verdichter und Einspritzventil sind als Einheit zusammengebaut und mit CU-Röhren entsprechend verbunden.  
Die Leistungsregulierung ist auf der Maschine aufgebaut.  
Die Wärmepumpe ist gegen Hoch- und Niederdruck abgesichert.

##### Kondensator:

Mit dem Kondensator wird die Heizenergie ans Heizungsnetz abgegeben.

##### Speicher:

Zur Erhöhung der Lauf- und Standzeiten wird ein technischer Speicher installiert.

##### Funktion:

Durch den Aussenfühler wird die Anlage in Betrieb gesetzt.

Die Speichersolltemperatur wird nach Aussentemperatur geschoben

Ab der Speicherregulierung wird die Wärmepumpe zu- und weggeschalten.

Die Leistungsregulierung erfolgt durch die Rücklauftemperatur geschoben nach Aussentemperatur.

Die Maschine ist wiederanlaufverzögert.

## **242.2 Brauchwarmwassererwärmung**

Die Brauchwarmwassererwärmung erfolgt ganzjährig durch die Heizungsanlage. Die einzelnen BWW - Bezüger werden durch die Sanitärverteilung erschlossen.

## **243.1 Gruppe Raumheizung**

Ab der Wärmeerzeugung wird eine Gruppe Bodenheizung installiert. Die Vorlaufsollltemperatur wird nach Aussentemperatur geschoben und auf diesen Wert reguliert. Um Uebertemperaturen zu vermeiden, wird ein Sicherheits-thermostet eingesetzt. In den einzelnen Wohnungen werden Bodenheizungs-verteilkasten, mit Absperrungen, Regulierventilen, Entlüftung und Entleerungen installiert. Die einzelnen Verteiler werden im 2-Rohr-System erschlossen. Die verschiedenen Räume werden ab Verteilkasten einzel erschlossen und sind separat absperr- und regulierbar.

Die Haupträume, Zimmer und Wohnen werden mit einer selbsttätigen Raumtemperaturregulierung ausgerüstet.

## **243.2 Sommerkühlung**

Im Sommer wird über die Bodenheizung dem Gebäude Energie entzogen. Mit dem Erdwärmesondenkreis wird über einen Plattentauscher der Bodenheizungskreis gekühlt. Die Raumthermostaten werden zu diesem Zweck abgestellt (Antriebe stromlos offen). Der Sommerkühlung sind auf Grund der zulässigen Oberflächentemperatur des Bodens (Behaglichkeit und unterschreiten des Taupunkts) Grenzen gesetzt.

## 244 Lüftungsanlagen

### 244.1 Unterniveau Garage

Für die Unterniveau-Garage ist eine mechanische Lüftungsanlage erforderlich:

- Zuluft  $1'000 \text{ m}^3/\text{h}$
- Fortluft  $1'000 \text{ m}^3/\text{h}$

#### Zuluft:

Zuluft Kanal in der Unterniveaugarage. Zuluft mittels Kanal und Gitter an der Decke in der Garage geführt.

Die Zuluft wird zu 100% an der Decke eingeblasen.

Der Ventilator wird mit einer Keilriemenüberwachung ausgerüstet.

Die Aussenluft wird direkt an der Fassade mit Wetterschutzgitter gefasst.

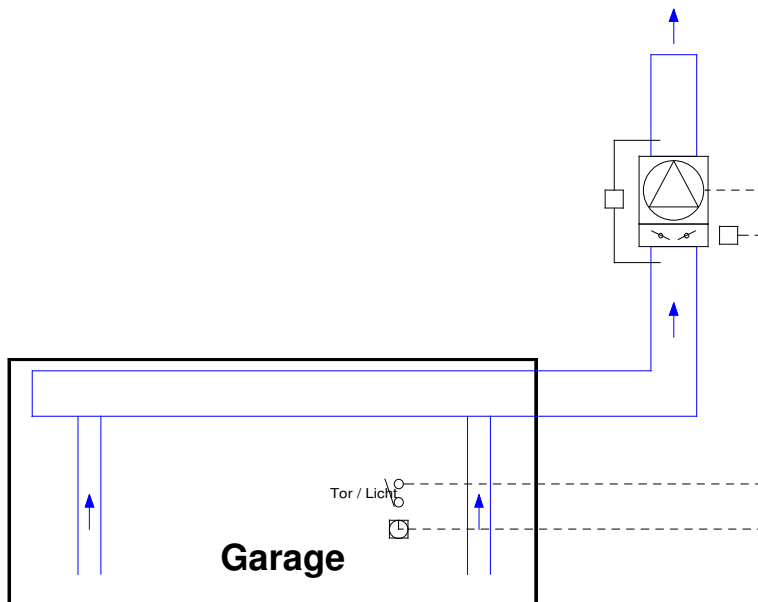
#### Fortluft:

Abluft Kanal in der Unterniveaugarage. Abluft über Gitter und Stichkanal.

Querlüftung, 50% der Luftmenge wird direkt über dem Boden abgesaugt.

Der Ventilator wird mit einer Keilriemenüberwachung ausgerüstet.

Der Fortluftkamin wird im Bürohaus im Schacht mit Brandschutzisolation hoch bis über Dach geführt.



#### Steuerung:

- Die Steuerung erfolgt über Tür und Lichtkontakt nachlaufverzögert.
- Via Schaltuhr zur periodischen Lüftung der Garage.

#### 244.2 fensterlose Kellerräume

Die fensterlosen Kellerräume werden mechanisch entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch 1 cm hohe Türschlitze (unten) aus den umliegenden Räumen nach. Die Steuerung erfolgt via Lichtschalter nachlaufverzögert. Der Ventilator wird mittels Zeitmodul periodisch zur Raumdurchspülung eingeschaltet.

- Zuluft                      -- m<sup>3</sup>/h
- Fortluft                    60 m<sup>3</sup>/h

#### 244.3 Küchenabluft EFH / Büro

Ablufthaube mit eingebauter Rückschlagklappe und Ventilator, Lieferung durch Küchenbauer.

Die Küchenabluft wird mit verz. Spirorohren über Dach geführt. Ueber Dach wird ein Abluftregenhut montiert. In Kalträumen wird der Abluftkanal isoliert. In anderen Brandabschnitten wird der Abluftkanal in entsprechenden feuer-festen Schächten installiert oder mit einer entsprechenden Brandschutz-isolation versehen oder in der Decke eingelegt. Anschluss an die Ablufthaube durch den Küchenbauer.

#### 244.4 innenliegende WC Büro

Die innenliegenden WC und werden mechanisch entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch 1 cm hohe Türschlitze (unten) aus den umliegenden Räumen nach.

Die notwendige Heizleistung zur Erwärmung der nachströmenden Ersatzluft wird auf die umliegenden Räume verteilt.

Die Steuerung erfolgt via Lichtschalter nachlaufverzögert.

- Zuluft                      -- m<sup>3</sup>/h
- Fortluft                    60 m<sup>3</sup>/h

#### 244.5 Lift

Der Liftschacht und Liftmaschinenraum wird natürlich entlüftet. Die Ersatzluft strömt durch Ueberströmöffnungen aus den Maschinenraum nach.

Die Steuerung erfolgt via Raumthermostat.

#### 244.6 Cheminée Zuluft Büro

Die Verbrennungsluft wird den bauseits gelieferten Cheminée direkt zugeführt. Zuluftkanal (Spirorohr) vom Dach her bis ins Erdgeschoss

Zuluft im bauseitigen Schacht 1 x Ø 250 mm. Ueber Dach wird ein Abluftregenhut montiert

## **250 Sanitäre Anlagen**

### **Allgemein**

Beim vorliegenden Bauvorhaben handelt es sich um den Neubau von 1 Bürobau links, 1x Einfamilienhaus mitte und 1x Einfamilienhaus rechts.  
Schallschutzanforderung nach SIA 181 erhöhte Anforderung.  
Entwässerungskonzept durch Architekt.

### **251 Allgemeine Sanitärapparate**

#### **2510 Lieferung**

Die Apparateauswahl erfolgte bei der Firma:

BR Bauhandel AG (Richner)  
Eichwiesstrasse 2  
8640 Rapperswil-Jona  
Tel. 055 221 11 11  
Fax 055 221 11 20

Diese Apparateauswahl gilt lediglich als Richtlinie. Die Apparate und Garnituren werden später durch die Bauherrschaft definitiv bestimmt.

#### **2511 Transport und Montage**

Transport aller vorgenannten Apparate und Garnituren inkl. aller erforderlichen Werkzeuge und Materialien auf die Baustelle.  
Rücktransport der Werkzeuge und der nicht gebrauchten Materialien nach beendigter Montage.  
Einmalige Montage aller beschriebenen Apparate und Garnituren.  
Schlagen und Bohren der erforderlichen Dübellöcher in Wand und Bodenplatten, samt Liefern und versetzen aller Dübel- und Befestigungsmaterialien.  
Einregulieren der fertig erstellten Anlage und Übergabe an die Bauherrschaft.

### **252 Spezielle Sanitärapparate**

Keine

### **253 Ver- und Entsorgungsapparate**

Keine

## 254 Leitungen

### 2540 Kalt- und Warmwasserleitungen

#### Disposition

Die Hauszuleitung bis und mit Absperrorgan unmittelbar bei der Hauseinführung wird durch die Wasserversorgung erstellt (Liefergrenze Hauptabsperrventil). Im Technikraum befindet sich pro Haus eine Verteilbatterie mit Wasserzähler (Lieferung/Montage Wasserversorgung).

Erstellen der kompletten Kaltwasserleitungen, abgenommen nach dem Hauptabsperrventil und über eine 4-teilige Verteilbatterie an der Decke des Kellergeschosses zu den Steigzonen und Verbraucherstellen im Untergeschoss geführt. Die einzelnen Wohnungen/Büros werden ab den Steigleitungen erschlossen. Ab dem Verteilkasten und UP-Verteiler werden die einzelnen Apparate im PEX –System erschlossen. Jede Wohnung ist einzeln abstellbar.

Schlauchventile via Pex an Sanitäratterie jeweils für Bürohaus UG 2x Garage Netzdruck, EG jeweils für alle Häuser EG 2x Netzdruck und UG 1x Abwartraum Niederdruck via Steigleitung Kaltwasser.

Erstellen der kompletten Warmwasserleitungen. Abgenommen an den bauseits durch die Heizungsfirma gelieferten Warmwasserspeicher. Verteilung an der Untergeschossdecke zu den Steigzonen und Verbraucherstellen im Untergeschoss. Die einzelnen Wohnungen werden ab den Steigleitungen erschlossen. Ab dem Verteilkasten und P-vErteiler werden die einzelnen Apparate im PEX –System erschlossen. Jede Wohnung ist einzeln abstellbar. Die auftretenden Wärmeverluste im Leitungsnetz werden via Zirkulationsleitung im System Rohr an Rohr ersetzt. Vor dem Warmwasserspeicher wird eine Umwälzpumpe mit Zeitschaltuhr eingebaut.

#### Ausführung

Der offen montierten Verteilungen in Chromstahlröhren Pressfitting-System. Die Apparateanschlussleitungen in VPE Kunststoffrohren. Sämtliche Armaturen-; Fittings-, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien sind inbegriffen.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 auszuführen. Dämmungen oder Überdeckungen von Leitungsinstallationen dürfen erst nach bestandener Druckprüfung und Abnahme durch die zuständigen Instanzen vorgenommen werden.

Die Leitungen werden den Leitsätzen entsprechen dimensioniert, und fachgemäss montiert und gut durchgespült. Es dürfen nur vom SVGW zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den Leitsätzen (W3d Ausgabe 2000) ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

## 2543 Schmutzwasserleitungen

### Disposition

Erstellen der kompletten Schmutzwasserleitungen. Bei den Entwässerungsgegenständen abgenommen zur bauseitigen Kanalisation geführt.

Die Anschlussleitungen werden teilweise in der Betondecke eingelegt. Die Kanalisation wird im UG mittels Fallstränge an die bauseitige Kanalisation angeschlossen.

Die Apparate im UG werden direkt an die bauseitige Kanalisation angeschlossen.

Vor dem Kanalisationsanschluss wird jeweils ein Putzstück zur Reinigung der Kanalisation eingebaut. Die Entlüftungsleitungen werden zur einwandfreien Be- und Entlüftung bis über Dach geführt. **Dacheinfassungen bauseits.**

Apparateanschlüsse im UG in Kunststoffrohren PE. Falleleitungen und eingelegte Schmutzwasserleitungen sowie die Apparateanschlussleitungen in den Wohngeschossen in Schallschutzrohren (z.B. PE-Silent) inkl. allen Formstücken, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 erhöhte Anforderung auszuführen.

Die Anlagen werden nach der Norm SN 592 000, Ausgabe 2012 „Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung“ **[Empfehlung Schweiz]** geplant und ausgeführt.

Es dürfen nur vom VSA zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den gültigen Abwasser Normen SN 592 000 Ausgabe 2012 ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

## 2544 Regenwasserwasserleitungen

### Dachentwässerung

Erstellen der kompletten Flachdachenentwässerungsleitungen.

Bei den bauseitig montierten Einläufen abgenommen in der Decke eingelegt und via Schacht / Falleitung oder offen an Fassade, teilweise in die Betondecke eingelegt, im Untergeschoss zur bauseitigen Kanalisation geführt.

### Sitzplatzentwässerung

Erstellen der kompletten Sitzplatzentwässerungsleitungen.

Bei den bauseitig montierten Einläufen abgenommen und teilweise in die Betondecke eingelegt und via Schacht / Falleitung oder offen an Fassade, teilweise in die Betondecke eingelegt, im Untergeschoss zur bauseitigen Kanalisation geführt.



Die Anschlussleitungen sämtlicher Einläufe sind in der Betondecke eingelegt.

Im Untergeschoss wird jeweils wo zugänglich ein Putzstück zur Reinigung der Sammelleitungen eingebaut.

Die Liefergrenze der Regenwasserleitungen beim Anschluss an die bauseitige Kanalisation ist die Bodenplatte. Dichtungseinsätze bauseits.

#### Ausführung

Falleitung im UG in Kunststoffrohren PE. Falleitungen und eingelegte Regenwasserleitungen in den Wohngeschossen in Schallschutzrohren (z.B. PE-Silent) inkl. allen Formstücken, Dichtungs- und Befestigungsmaterialien.

Die Befestigungstechnik für alle Leitungen sind nach den Normen des Schallschutzes SIA 181 erhöhte Anforderung auszuführen.

Die Anlagen werden nach der Norm SN 592 000, Ausgabe 2012 „Planung und Erstellung von Anlagen für die Liegenschaftsentwässerung“ [Empfehlung Schweiz] geplant und ausgeführt.

Es dürfen nur vom VSA zugelassene Materialien verwendet werden. Für Installationen, die nicht nach den gültigen Abwasser Normen SN 592 000 Ausgabe 2012 ausgeführt werden, haftet der **Unternehmer** vollumfänglich.

## 255 Dämmungen

### 2551 Kaltwasserleitungen

Dämmungen der offen montierten Kaltwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC-Mantel gegen Schwitzwasserbildung.

Bogen abgeglättet und formschön bandagiert. PIR FCKW frei abgedämmt.

In Steigschächten verlegte Leitungen werden mit Armaflex – Schlauch isoliert, Stösse sauber verklebt.

#### Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzdämmen.

### 2552 Warmwasserleitungen

Dämmungen der offen montierten Warmwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC – Mantel gegen Wärmeverluste. Bogen abgeglättet und formschön bandagiert.

In Steigschächten verlegte Leitungen werden mit Armaflex – Schlauch isoliert, Stösse sauber verklebt.

Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzdämmen.

**2554 Schmutzwasserleitungen**

Sämtliche einbetonierte, eingemauerte oder in Leitungsschächten geführte Leitungen müssen mit Geberit – Dämmschlauch isoliert werden (Körperschall – Entkopplung)

Formstücke, die in der Ausführung SILENT nicht erhältlich sind (z.B. Kugelabzweiger) sind mit Geberit-Isol zu isolieren.

Dämmungen der Entlüftungsleitungen in den obersten Geschossen mit Armaflex – Schlauch 9 mm gegen Schwitzwasser.

**2555 Regenwasserleitungen**

Isolieren der eingelegten Regenwasserleitungen mit Armaflex – Schlauch 19 mm gegen Schwitzwasserbildung, Geberit Isol bzgl. Schallschutz. Stösse sauber verklebt

Dämmungen der offen montierten Regenwasserleitungen mit PIR-Schalen und PVC – Mantel gegen Schwitzwasser isolieren.

Allgemeine Schallschutzmassnahmen

Sämtliche Leitungen müssen so abgedämmt werden, dass sie nirgends mit dem Baukörper in Berührung kommen. Sämtliche Rohrleitungen sind gegenüber dem Baukörper mittels schalldämmender Materialien abzdämmen.

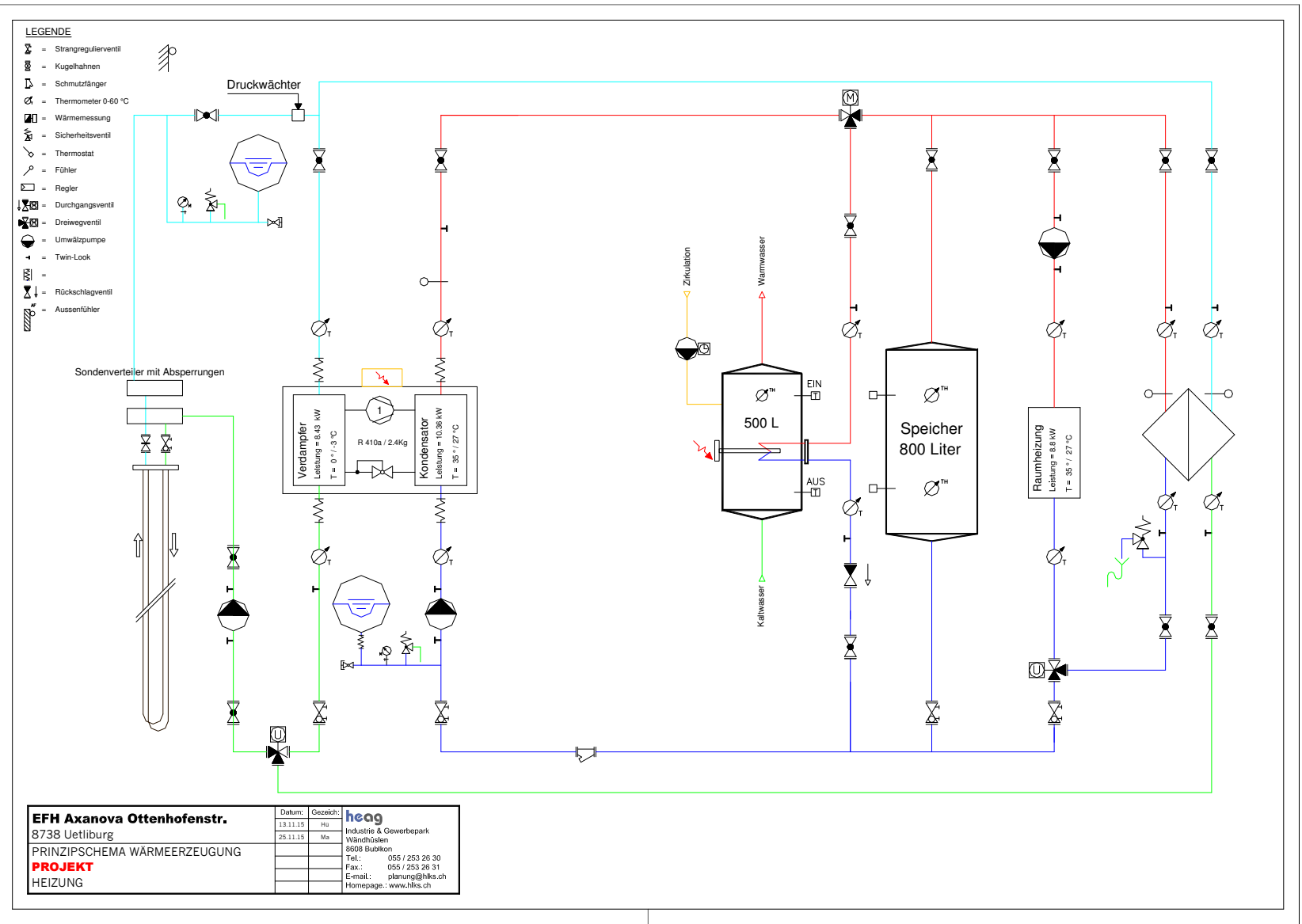
**256 Elemente**

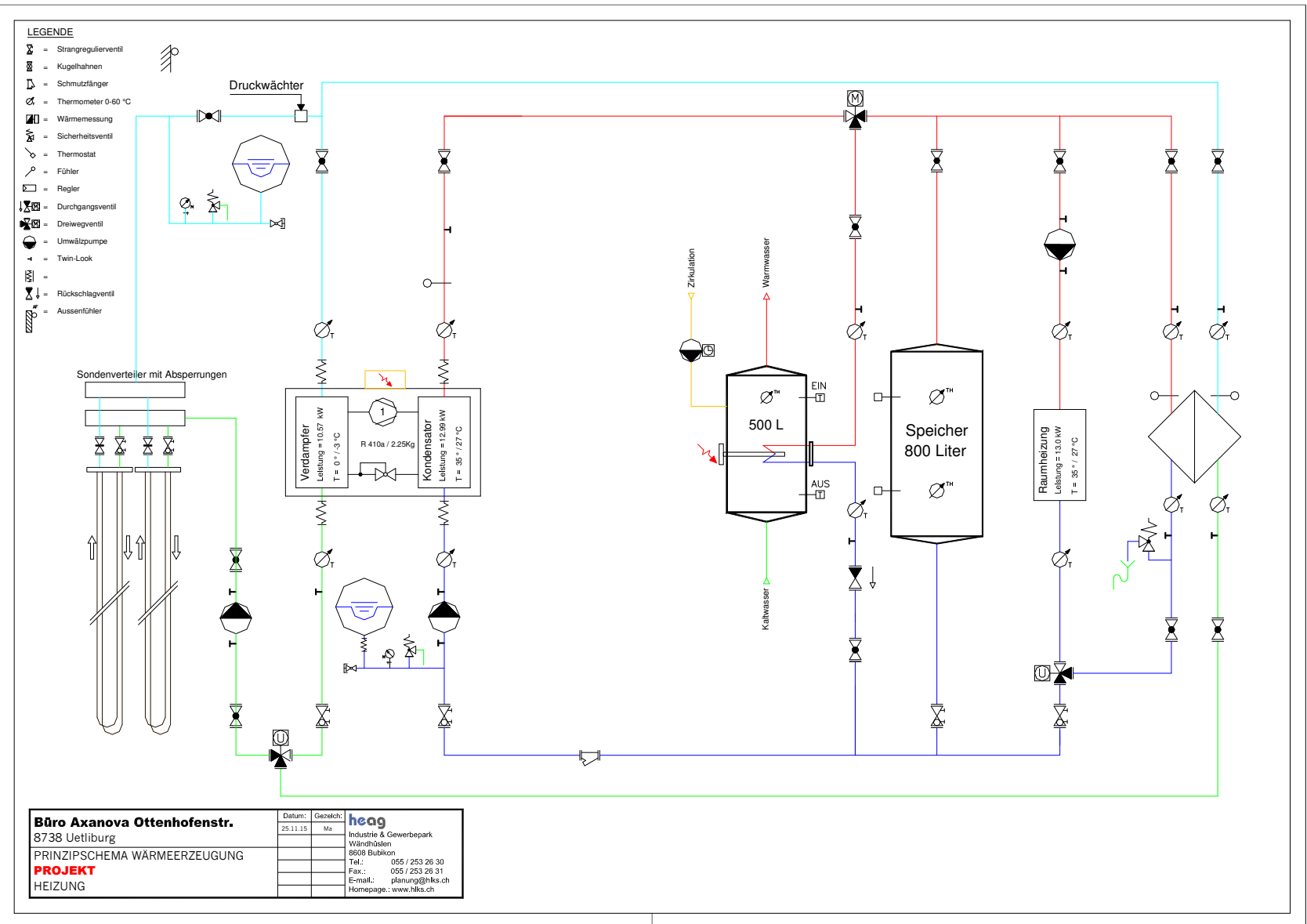
**2561 Lieferung**

Liefiern und Montieren von Vorwandelemente.  
Ausgeschrieben GIS-Geberit System.

Beplankung	bauseits
Ausflocken	bauseits

## 9. Prinzipschema





## 10. Termine

**Baubeginn      Mai 2016**

**Rohbau            Oktober 2016**

**Bezug              April 2017**

 genaue Termine gemäss Angaben Bauleitung

## **11. Materialvorschriften**

### **11.1 Fabrikatelite**

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>244.1</b>	<b>Lüftung UN Garage</b>				
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>				
	<b>Abluftventilator</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Radial Ventilator für Rohreinbau				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>SB 315 B</b>				
	Luftmenge : <b>1'000 m<sup>3</sup>/h</b>				
	P <sub>Statisch</sub> : <b>350 Pa</b>				
	Drehzahl : <b>1400 min<sup>-1</sup></b>				
	Leistung : <b>620 W</b>				
	<b>Befestigungskonsolen</b>	Stk.	<b>8</b>		
	Schalldämmend				
	<b>Verbindungsmanchetten</b>	Stk.	<b>6</b>		
	Schalldämmend				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>BM 315</b>				
	<b>Drehzahl - Steuertrafo</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Einbau Trafo für 5 Spannungsabgriffe				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>TSSW 3</b>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p><b>Filterbox</b></p> <p>Mit Tachenfilter F 7</p> <p>Fabrikat : <b>Helios</b></p> <p>Typ : <b>LFBR 315 F7</b></p>	Stk.	1		
	<p><b>Ersatz Filter</b></p> <p>Mit Tachenfilter F 7</p> <p>Fabrikat : <b>Helios</b></p> <p>Typ : <b>ELFBR F7</b></p>	Stk.	1		
	<p><b>Total 1 Apparate</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																																																								
<b>2.</b>	<p><b>Kanäle und Spirorohre</b></p> <p>Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.</p> <p><u>Legende:</u></p> <p><b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b></p> <p>A = <math>0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            B = <math>0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            C = <math>0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math></p> <p><b>Isolation</b></p> <p>T 30 = Thermische Isolation 30 mm &lt; 10K            T 60 = Thermische Isolation 60 mm &lt; 15K            T 80 = Thermische Isolation 80 mm &gt; 15K            T 100 = Thermische Isolation 100 mm            I 12 = Innen Isolation 12.5 mm            I 25 = Innen Isolation 25 mm            I 50 = Innen Isolation 50 mm            A 25 = Akustische Isolation 25 mm            A 50 = Akustische Isolation 50 mm            AF 22 = Armaflex Isolation 22 mm            AF 50 = Armaflex Isolation 50 mm            EI 30 = Brandschutzisolation 30 min            EI 60 = Brandschutzisolation 60 min            E 12 = Armaflex verklebt 12 mm            E 22 = Armaflex verklebt 22 mm</p> <p><b>Fortluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uebergang</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>Ø 315</td> <td></td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>100</td> <td>500</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>1.50</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>100</td> <td>500</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>500</td> <td>100</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>500</td> <td>100</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>100</td> <td>500</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>1.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation			Uebergang	500	100	Ø 315			Stk	1	Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1	Kanal	500	100	1.50	B	EI 30	Stk	1	Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1	Bogen 90°	500	100		B	EI 30	Stk	1	Kanal	500	100	2.00	B	EI 30	Stk	1	Bogen 90°	500	100		B	EI 30	Stk	1	Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1	Kanal	500	100	2.00	B	EI 30	Stk	1	Kanal	500	100	1.00	B	EI 30	Stk	1				
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																																								
Uebergang	500	100	Ø 315			Stk	1																																																																																						
Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Kanal	500	100	1.50	B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Bogen 90°	500	100		B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Kanal	500	100	2.00	B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Bogen 90°	500	100		B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Bogen 90°	100	500		B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Kanal	500	100	2.00	B	EI 30	Stk	1																																																																																						
Kanal	500	100	1.00	B	EI 30	Stk	1																																																																																						

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag				
	<b>Abluft</b>								
	<b>Komponent</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Länge</b>	<b>Dicht-</b>	<b>Iso-</b>			
		mm	mm	m	heit	lation			
	Uebergang	700	100	Ø 315		EI 30	Stk	1	
	Kanal	700	100	1.50	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	700		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	700	100	1.50	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	700		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	700	100	2.00	B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	700	100	1.00	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	700		B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	700		B	EI 30	Stk	1	
	T-Stück	700	100	1.00	B	EI 30	Stk	1	
	Konus	700	100	0.50	B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Stk	3	
	Konus	400	100	0.50	B		Stk	1	
	Stutzen mit Bord Ø 160				B		Stk	1	
	Spirorohr	Ø 125		0.60	B		Stk	1	
	Bogen 90°	Ø 160		1.0 d	B		Stk	1	
	Spirorohr	Ø 125		2.50	B		Stk	1	
	Stutzen schräg mit geradem Gitter	Ø 125			B		Stk	1	
	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	400		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	1.50	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 90°	100	400		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	0.50	B	EI 30	Stk	1	
	Bogen 45°	100	400		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Stk	2	
	Bogen 45°	100	400		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Stk	2	
	Bogen 90°	400	100		B	EI 30	Stk	1	
	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Stk	2	
	Kanal	400	100	1.50	B	EI 30	Stk	1	

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>400</td> <td>100</td> <td></td> <td>B</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>1.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>1.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>Uebergang</td> <td>400</td> <td>100</td> <td>Ø 160</td> <td></td> <td>EI 30</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 125</td> <td></td> <td>0.60</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 160</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 125</td> <td></td> <td>0.80</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 160</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 125</td> <td></td> <td>2.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stutzen schräg mit geradem Gitter</td> <td>Ø 125</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation	Bogen 90°	400	100		B	EI 30	Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Kanal	400	100	1.00	B	EI 30	Kanal	400	100	2.00	B		Kanal	400	100	1.50	B		Kanal	400	100	2.00	B	EI 30	Uebergang	400	100	Ø 160		EI 30	Spirorohr	Ø 125		0.60	B		Bogen 90°	Ø 160		1.0 d	B		Spirorohr	Ø 125		0.80	B		Bogen 90°	Ø 160		1.0 d	B		Spirorohr	Ø 125		2.50	B		Stutzen schräg mit geradem Gitter	Ø 125			B					
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																																				
Bogen 90°	400	100		B	EI 30																																																																																				
Kanal	400	100	2.00	B	EI 30																																																																																				
Kanal	400	100	1.00	B	EI 30																																																																																				
Kanal	400	100	2.00	B																																																																																					
Kanal	400	100	1.50	B																																																																																					
Kanal	400	100	2.00	B	EI 30																																																																																				
Uebergang	400	100	Ø 160		EI 30																																																																																				
Spirorohr	Ø 125		0.60	B																																																																																					
Bogen 90°	Ø 160		1.0 d	B																																																																																					
Spirorohr	Ø 125		0.80	B																																																																																					
Bogen 90°	Ø 160		1.0 d	B																																																																																					
Spirorohr	Ø 125		2.50	B																																																																																					
Stutzen schräg mit geradem Gitter	Ø 125			B																																																																																					
	<p><b>Aussenluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bogen 17°</td> <td>400</td> <td>200</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uebergang</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>Ø 315</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 315</td> <td></td> <td>0.30</td> <td>B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation	Kanal	400	200	0.50	B		Bogen 17°	400	200		B		Uebergang	400	200	Ø 315			Spirorohr	Ø 315		0.30	B																																																											
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																																				
Kanal	400	200	0.50	B																																																																																					
Bogen 17°	400	200		B																																																																																					
Uebergang	400	200	Ø 315																																																																																						
Spirorohr	Ø 315		0.30	B																																																																																					
	<p><b>Abluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uebergang</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>Ø 315</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etagen</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konus</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kanal</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation	Uebergang	400	200	Ø 315			Kanal	400	200	2.00	B		Kanal	400	200	0.50	B		Etagen	400	200	0.50	B		Konus	400	200	0.50	B		Kanal	200	200	2.00	B		Kanal	200	200	0.50	B																																									
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																																				
Uebergang	400	200	Ø 315																																																																																						
Kanal	400	200	2.00	B																																																																																					
Kanal	400	200	0.50	B																																																																																					
Etagen	400	200	0.50	B																																																																																					
Konus	400	200	0.50	B																																																																																					
Kanal	200	200	2.00	B																																																																																					
Kanal	200	200	0.50	B																																																																																					

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b>Etagen</b> 200   200   0.50   B	Stk	2		
	<b>Deckel</b> 200   200   0.50   B	Stk	1		
	<b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b>				
	sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.				
	.....% für D/B-Material				
	<b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b>			Fr.	_____
					.....
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>3.</b>	<b>Armaturen und Instrumente</b>				
	<b>Abluftregenhut</b> aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.  <b>700x100 mm</b>	Stk	1		
	<b>Wetterschutzgitter</b> aus Aluminiumprofil farblos eloxiert  Fabrikat : <b>Trox Hesco</b> Typ: <b>WSL</b>  <b>400 x 200 mm</b>	Stk	2		
	<b>Rohr - Schalldämpfer</b>  Durchmesser : <b>Ø 400 mm</b> Gehäuselänge : <b>1500 mm</b> Dämpfung : <b>4 dB bei 63 Hz</b> Dämpfung : <b>10 dB bei 125 Hz</b> Dämpfung : <b>20 dB bei 250 Hz</b> Dämpfung : <b>36 dB bei 500 Hz</b> Dämpfung : <b>44 dB bei 1000 Hz</b> Dämpfung : <b>44 dB bei 2000 Hz</b> Dämpfung : <b>30 dB bei 4000 Hz</b>	Stk	2		
<b>Rammschutz</b> aus St 37 verzinkt, für Wandmontage  Fabrikat : <b>WISAN Technik AG</b> Telefon : <b>041/711 50 35</b> Typ : <b>LORO</b>  <b>Ø 160 mm</b>	Stk	2			

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p><b>Abluftgitter</b> für Kanaleinbau</p> <p>Fabrikat : <b>Trox Hesco</b> Typ: <b>DG - 8</b> <b>300 x 50 mm</b></p>	Stk	2		
	<p><b>Zuluftgitter</b> für Kanaleinbau</p> <p>Fabrikat : <b>Trox Hesco</b> Typ: <b>DG - 6</b> <b>300 x 100 mm</b></p>	Stk	4		
	<p><b>Anlageschilder</b> 250 * 150mm graviert inkl. Befestigung</p>	Stk.	2		
	<p><b>Bezeichnungsschilder</b> 100 * 50mm graviert mit Halter</p>	Stk.	3		
	<p><b>Elektroapparateschilder</b> 35 * 70mm graviert mit Kette</p>	Stk.	12		
	<p><b>Flussrichtungspfeile</b> 150 * 50mm graviert selbstklebend Farben nach SIA 410</p>	Stk.	18		
	<p><b>Motorklappe</b> für Kanaleinbau inkl. Auf-Zu Motor 230V</p> <p>Fabrikat : <b>Bartholet</b> Typ : <b>VRKD2</b> <b>Ø 315 mm</b></p>	Stk	2		
	<p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p>			Fr.	<p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	<b>Regulierung</b>				
	Fabrikat : <b>Siemens</b>				
	<b>UN Garage</b>				
	Differenz-Druckwächter <b>QBM 81-5</b>	Stk.	1		
	Klappenmotor <b>SQE 85.2</b>	Stk.	1		
	Schaltuhr <b>Maxi Rex CD1</b>	Stk.	1		
	<b>Dienstleistungen</b>				
	Ausarbeitung eines Gesamt - Schema	Stk.	1		
	Inbetriebsetzung	Stk.	1		
	Systembearbeitung	Stk.	1		
	Schemarevision	Stk.	1		
	Nachkontrolle	Stk.	1		
	Funktionsbeschrieb	Stk.	1		
	<b>Total 4 Regulierung</b>				Fr.

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
5.	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>Fabrikat : .....</p> <p>Grösse (L/H/T) : ..... x ..... x ..... mm</p> <p>inkl. allen erforderlichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haupt (Last)-Schalter abschliessbar</li> <li>- Sicherungen</li> <li>- Schaltern</li> <li>- Störungs- Betriebs- und Statuslampen (mit Lampen- und Betriebskontrolle)</li> <li>- Hilfsrelais (wenn notwendig)</li> <li>- Verzögerungsrelais (wenn notwendig)</li> <li>- komplett auf Abgansklemmen verdrahtet und ausgeprüft.</li> </ul> <p>Für folgende Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komplette Regulierung</li> <li>- Ventilator 2 Stk 0.62 kW</li> </ul> <p><b>Total 5 Schaltschrank</b></p>	Stk.	1		<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
7.	<b>Isolation</b>				
	<b>Mauerdurchführungen</b>				
	Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht > 100kg/m <sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.				
	<b>Spirorohr</b> Ø 160 mm	Stk	2		
	<b>Kanal</b> 700 / 100 mm	Stk	12		
	<b>Kanal</b> 500 / 100 mm	Stk	8		
	<b>Kanal</b> 400 / 100 mm	Stk	8		
	<b>Kanal</b> 400 / 200 mm	Stk	1		
	<b>Feuerfeste Ummantelung EI 30</b>				
	Feuerfeste Isolation EI 30 der im Kanalauszug mit EI 30 bezeichneten Kanäle und Formstücke. gem. den örtlichen Vorschriften der kant. Gebäudeversicherung.				
	<b>rechteckige Kanäle</b>	m <sup>2</sup>	.....		
	<b>runde Kanäle</b>	m <sup>2</sup>	.....		
	<b>Total 7. Isolation</b>				Fr.
					..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.1</b>	<b>Lüftung UN Garage</b>				
	1. Apparate			Fr.	.....
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	.....
	5. Schaltschrank			Fr.	.....
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>244.2.1</b>	<b>Abluft Keller Büro</b>				
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>				
	<b>Abluftventilator</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Radial - Ventilator für Einbau in Einbaugehäuse mit eingebauter Filtermatte und Nachlaufschalter.				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - VEI 60</b>				
	Steuerung : Intervallbetrieb alle 8h, 32 Min Nachlauf ca. 6 min.				
	Luftmenge : <b>60 m<sup>3</sup>/h</b>				
	P <sub>Statisch</sub> : <b>20 Pa</b>				
	Leistung : <b>19 W</b>				
	Stromart : <b>1 x 230V / 50 Hz</b>				
	Schalleistung : <b>42 dB (A)</b>				
	<b>Einbaugehäuse</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Für Decken UP Montage mit Brandschutz, luftdichter Klappe und el. Kupplung.				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - GDB</b>				
	<b>Halterung</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Für Gehäuseeinbau				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - MH</b>				
	<b>Total 1 Apparate</b>			Fr.	----- ..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																																								
<b>2.</b>	<p><b>Kanäle und Spirorohre</b></p> <p>Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.</p> <p><u>Legende:</u></p> <p><b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b></p> <p>A = <math>0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            B = <math>0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            C = <math>0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math></p> <p><b>Isolation</b></p> <p>T 25 = Thermische Isolation 25 mm            F 30 = Brandschutzisolation 30 min            F 60 = Brandschutzisolation 60 min            E 12 = Armaflex verklebt 12 mm            E 22 = Armaflex verklebt 22 mm</p> <p><b>Fortluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td>0.10</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Konus</td> <td>Ø 80</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.10</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>T-Stück</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>2.50</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table> <p>① in Wand oder Decke eingelegt</p>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation	Spirorohr	Ø 80		0.10	B	①	Konus	Ø 80	Ø 100		B	①	Spirorohr	Ø 100		0.10	B	①	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Spirorohr	Ø 100		2.00	B	①	T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Spirorohr	Ø 100		2.50	B	①	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①				
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																								
Spirorohr	Ø 80		0.10	B	①																																																																								
Konus	Ø 80	Ø 100		B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		0.10	B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①																																																																								
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		2.00	B	①																																																																								
T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①																																																																								
Spirorohr	Ø 100		2.50	B	①																																																																								
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																								

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p><b>Spirorohr      Ø 100      3.00    B</b></p> <p>Stk                2</p> <p><b>Spirorohr      Ø 100      1.00    B</b></p> <p>Stk                1</p> <p><b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b></p> <p>sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.</p> <p>.....% für D/B-Material</p> <p><b>Einlege - Rohrschellen</b></p> <p>zum Befestigen der Spirorohre auf der Betonschalung</p> <p>Länge                :    <b>200 mm</b></p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stützen 2 Bügel 4 Klammern</p> <p>Dimension:</p> <p>Spirorohr    Ø 100 mm</p> <p>Stk                18</p> <p><b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b></p> <p style="text-align: right;">Fr.</p> <p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>				
<b>3.</b>	<p><b>Armaturen und Instrumente</b></p> <p><b>Abluftregenhut</b> Aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.</p> <p>Ø 100 mm</p> <p>Stk                1</p> <p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p> <p style="text-align: right;">Fr.</p> <p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>				
<b>4.</b>	<p><b>Regulierung</b></p> <p>entfällt</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
5.	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>entfällt</p>				
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>				<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
				Fr.	

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<b>Isolation</b>				
	<b>Mauerdurchführungen</b>				
	Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht > 100kg/m <sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.				
	<b>Spirorohr</b> Ø 100 mm	Stk	<b>6</b>		
	<b>Total 7. Isolation</b>			<b>Fr.</b>	..... =====
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.2.1</b>	<b>Abluft Keller Büro</b>				
	1. Apparate			Fr.	.....
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>244.2.2</b>	<b>Abluft Keller EFH mitte</b>				
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>				
	<b>Abluftventilator</b>	Stk.	<b>4</b>		
	Radial - Ventilator für Einbau in Einbaugehäuse mit eingebauter Filtermatte und Nachlaufschalter.				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - VEI 60</b>				
	Steuerung : Intervallbetrieb alle 8h, 32 Min Nachlauf ca. 6 min.				
	Luftmenge : <b>60 m<sup>3</sup>/h</b>				
	P <sub>Statisch</sub> : <b>20 Pa</b>				
	Leistung : <b>19 W</b>				
	Stromart : <b>1 x 230V / 50 Hz</b>				
	Schalleistung : <b>42 dB (A)</b>				
	<b>Einbaugehäuse</b>	Stk.	<b>4</b>		
	Für Decken UP Montage mit Brandschutz, luftdichter Klappe und el. Kupplung.				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - GDB</b>				
	<b>Halterung</b>	Stk.	<b>4</b>		
	Für Gehäuseeinbau				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - MH</b>				
	<b>Total 1 Apparate</b>			Fr.	----- ..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																																														
<b>2.</b>	<p><b>Kanäle und Spirorohre</b></p> <p>Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.</p> <p><u>Legende:</u></p> <p><b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b></p> <p>A = <math>0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            B = <math>0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            C = <math>0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math></p> <p><b>Isolation</b></p> <p>T 25 = Thermische Isolation 25 mm            F 30 = Brandschutzisolation 30 min            F 60 = Brandschutzisolation 60 min            E 12 = Armaflex verklebt 12 mm            E 22 = Armaflex verklebt 22 mm</p> <p><b>Fortluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td>0.10</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Konus</td> <td>Ø 80</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.10</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>T-Stück</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>T-Stück</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>2.50</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation	Spirorohr	Ø 80		0.10	B	①	Konus	Ø 80	Ø 100		B	①	Spirorohr	Ø 100		0.10	B	①	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Spirorohr	Ø 100		1.00	B	①	T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①	Spirorohr	Ø 100		1.50	B	①	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Spirorohr	Ø 100		2.50	B	①	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①				
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																														
Spirorohr	Ø 80		0.10	B	①																																																																														
Konus	Ø 80	Ø 100		B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		0.10	B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		1.00	B	①																																																																														
T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①																																																																														
T-Stück	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		1.50	B	①																																																																														
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																														
Spirorohr	Ø 100		2.50	B	①																																																																														
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①																																																																														

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      2.00    B      ①	Stk	1		
	<b>T-Stück</b> Ø 100      1.0 d    B      ①	Stk	1		
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      2.50    B      ①	Stk	1		
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      0.50    B      ①	Stk	1		
	<b>Bogen 90°</b> Ø 100      1.0 d    B      ①	Stk	1		
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      1.50    B      ①	Stk	1		
	<b>① in Wand oder Decke eingelegt</b>				
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      3.00    B	Stk	2		
	<b>Spirorohr</b> Ø 100      1.00    B	Stk	1		
	<b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b>				
	sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.				
	.....% für D/B-Material				
	<b>Einlege - Rohrschellen</b>				
	zum Befestigen der Spirorohre auf der Betonschalung				
	Länge                :    200 mm				
	bestehend aus:				
	2 Stützen				
	2 Bügel				
	4 Klammern				
	Dimension:				
	Spirorohr    Ø 100 mm				
		Stk	28		
	<b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b>			Fr.	_____
					.....
					=====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>3.</b>	<p><b>Armaturen und Instrumente</b></p> <p><b>Abluftregenhut</b> Aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.</p> <p>Ø 100 mm</p> <p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p>		1		<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
<b>4.</b>	<p><b>Regulierung</b></p> <p>entfällt</p>				
<b>5.</b>	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>entfällt</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<p><b>Isolation</b></p> <p><b>Mauerdurchführungen</b></p> <p>Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht &gt; 100kg/m<sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.</p> <p><b>Spirorohr</b>      Ø 100 mm</p> <p><b>Total 7. Isolation</b></p> <p><b><u>Preiszusammenstellung</u></b></p>				
		Stk	6		_____
				Fr.	..... =====
<b>244.2.2</b>	<p><b>Abluft Keller EFH mitte</b></p> <p>1. Apparate</p> <p>2. Kanäle und Spirorohre</p> <p>3. Armaturen und Instrumente</p> <p>4. Regulierung</p> <p>5. Schaltschrank</p> <p>6. Transport und Montage</p> <p>7. Isolation</p> <p><b>Total</b></p>				
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	entfällt
				Fr.	entfällt
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	_____
				Fr.	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.2.3</b>	<b>Abluft Keller EFH rechts</b> dito 244.2.2 Abluft Keller EFH mitte				
	1. Apparate			Fr.	.....
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																	
<b>244.3.1</b>	<b>Küchenabluft Büro</b>																																																					
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>  bauseits																																																					
<b>2.</b>	<b>Kanäle und Spirorohre</b>  Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.  <u>Legende:</u>  <b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b>  A = $0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$ B = $0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$ C = $0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$ S = <b>gedichtet und Schrumpfband an allen Verbindungen</b>  <b>Fortluft</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flexschlauch</td> <td>Ø 150</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>S</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schlauchbrieden</td> <td>Ø 150</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Verb.Muffe</td> <td>Ø 150</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 150</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>S</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Verb.Muffe</td> <td>Ø 150</td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b>  sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.  .....% für D/B-Material  <b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation			Flexschlauch	Ø 150		1.00	S		Stk	1	Schlauchbrieden	Ø 150			S		Stk	2	Verb.Muffe	Ø 150			S		Stk	1	Spirorohr	Ø 150		1.50	S		Stk	1	Verb.Muffe	Ø 150			S		Stk	1				Fr.	..... =====
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																	
Flexschlauch	Ø 150		1.00	S		Stk	1																																															
Schlauchbrieden	Ø 150			S		Stk	2																																															
Verb.Muffe	Ø 150			S		Stk	1																																															
Spirorohr	Ø 150		1.50	S		Stk	1																																															
Verb.Muffe	Ø 150			S		Stk	1																																															



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>3.</b>	<p><b>Armaturen und Instrumente</b></p> <p><b>Abluftregenhut</b> aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.</p> <p>Ø 150 mm</p> <p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p>	Stk	1	Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
<b>4.</b>	<p><b>Regulierung</b></p> <p>entfällt</p>				
<b>5.</b>	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>entfällt</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<b>Isolation</b>				
	<b>Mauerdurchführungen</b>				
	Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht > 100kg/m <sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.				
	<b>Spirorohr</b> Ø 150 mm	Stk	1		_____
	<b>Total 7. Isolation</b>			<b>Fr.</b>	..... =====
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.3.1</b>	<b>Küchenabluft Büro</b>				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag	
<b>244.3.1</b>	<b>Küchenabluft Büro</b>					
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>					
	bauseits					
<b>2.</b>	<b>Kanäle und Spirorohre</b>					
	Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.					
	<u>Legende:</u>					
	<b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b>					
	<b>A =</b> $0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$					
	<b>B =</b> $0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$					
	<b>C =</b> $0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}$					
	<b>S =</b> <b>gedichtet und Schrumpfband an allen Verbindungen</b>					
	<b>Fortluft</b>					
	<b>Komponent</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Länge</b>	<b>Dicht-</b>	<b>Iso-</b>
		<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>m</b>	<b>heit</b>	<b>lation</b>
	<b>Flexschlauch</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.00</b>	<b>S</b>	
	<b>Schlauchbrieden</b>	<b>Ø 150</b>			<b>S</b>	
	<b>Bogen 90°</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.0 d</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>3.00</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Bogen 90°</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.0 d</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.50</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Bogen 90°</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.0 d</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>3.00</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.00</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Bogen 90°</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.0 d</b>	<b>S</b>	<b>①</b>
	<b>Verb.Muffe</b>	<b>Ø 150</b>			<b>S</b>	
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>3.00</b>	<b>S</b>	
	<b>Spirorohr</b>	<b>Ø 150</b>		<b>1.50</b>	<b>S</b>	
	<b>Verb.Muffe</b>	<b>Ø 150</b>			<b>S</b>	
					Stk	1
					Stk	2
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1
					Stk	1

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p><b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b></p> <p>sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.</p> <p>.....% für D/B-Material</p> <p><b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b></p>				<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
<b>3.</b>	<p><b>Armaturen und Instrumente</b></p> <p><b>Abluftregenhut</b> aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.</p> <p>Ø 150 mm</p> <p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p>	Stk	1		<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
<b>4.</b>	<p><b>Regulierung</b></p> <p>entfällt</p>				
<b>5.</b>	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>entfällt</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<b>Isolation</b>				
	<b>Mauerdurchführungen</b>				
	Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht > 100kg/m <sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.				
	<b>Spirorohr</b> $\varnothing$ 150 mm	Stk	<b>3</b>		_____
	<b>Total 7. Isolation</b>			<b>Fr.</b>	..... =====
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.3.2</b>	<b>Küchenabluft EFH mitte</b>				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.3.3</b>	<b>Küchenabluft EFH rechts</b> dito 244.3.2 Küchenabluft EFH mitte				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	.....
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	.....
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>244.4.1</b>	<b>WC Abluft Büro</b>				
<b>1.</b>	<b>Apparate</b>				
	<b>Abluftventilator</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Radial - Ventilator für Einbau in Einbaugehäuse mit eingebauter Filtermatte und Nachlaufschalter.				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - VN 60</b>				
	Steuerung : Anlaufverzögerung ca. 45 sec. Nachlauf ca. 6 min.				
	Luftmenge : <b>60 m<sup>3</sup>/h</b>				
	P <sub>Statisch</sub> : <b>100 Pa</b>				
	Leistung : <b>18 W</b>				
	Schutzisolation : <b>IP 55</b>				
	Stromart : <b>1 x 230V / 50 Hz</b>				
	Schalleistung : <b>39 dB (A)</b>				
	<b>Halterung</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Für Gehäuseeinbau				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - MHU</b>				
	<b>Vorwandadapter</b>	Stk.	<b>2</b>		
	Für Vorwandeinbau				
	Fabrikat : <b>Helios</b>				
	Typ : <b>ELS - MHU</b>				
	<b>Total 1 Apparate</b>			<b>Fr.</b>	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag																																																																																																																								
<b>2.</b>	<p><b>Kanäle und Spirorohre</b></p> <p>Komplettes Kanalnetz inkl. Zubehör, Dichtungs- und Befestigungsmaterial.</p> <p><u>Legende:</u></p> <p><b>Dichtheitsklassen nach EUROVENT 2/2</b></p> <p>A = <math>0.027 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            B = <math>0.009 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math>            C = <math>0.003 * 10^{-3} \text{ ms}^{-1} * \text{Pa}^{+0.65}</math></p> <p><b>Isolation</b></p> <p>T 25 = Thermische Isolation 25 mm            F 30 = Brandschutzisolation 30 min            F 60 = Brandschutzisolation 60 min            E 12 = Armaflex verklebt 12 mm            E 22 = Armaflex verklebt 22 mm</p> <p><b>Fortluft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponent</th> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Länge m</th> <th>Dicht- heit</th> <th>Iso- lation</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Flexschlauch</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Schlauchbrieden</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Konus</td> <td>Ø 80</td> <td></td> <td>Ø 100</td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>T-Stück</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>Ø 100</td> <td>B</td> <td></td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>3.00</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bogen 90°</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>1.0 d</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Spirorohr</td> <td>Ø 100</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>B</td> <td>①</td> <td>Stk</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation			Bogen 90°	Ø 80		1.0 d	B		Stk	2	Flexschlauch	Ø 80		0.50	B		Stk	2	Schlauchbrieden	Ø 80			B		Stk	4	Konus	Ø 80		Ø 100	B		Stk	2	Spirorohr	Ø 100		0.50	B		Stk	2	T-Stück	Ø 100		Ø 100	B		Stk	1	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1	Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1	Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Stk	1	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1	Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1	Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1	Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1				
Komponent	A mm	B mm	Länge m	Dicht- heit	Iso- lation																																																																																																																								
Bogen 90°	Ø 80		1.0 d	B		Stk	2																																																																																																																						
Flexschlauch	Ø 80		0.50	B		Stk	2																																																																																																																						
Schlauchbrieden	Ø 80			B		Stk	4																																																																																																																						
Konus	Ø 80		Ø 100	B		Stk	2																																																																																																																						
Spirorohr	Ø 100		0.50	B		Stk	2																																																																																																																						
T-Stück	Ø 100		Ø 100	B		Stk	1																																																																																																																						
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Spirorohr	Ø 100		3.00	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Bogen 90°	Ø 100		1.0 d	B	①	Stk	1																																																																																																																						
Spirorohr	Ø 100		0.50	B	①	Stk	1																																																																																																																						

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<p><b>Bogen 90°</b>      Ø 100      1.0 d    B      ❶</p> <p>Stk                    1</p>				
	<p><b>Spirorohr</b>        Ø 100      3.00    B</p> <p>Stk                    1</p>				
	<p><b>Spirorohr</b>        Ø 100      1.00    B</p> <p>Stk                    1</p>				
	<p>❶ in Wand oder Decke eingelegt</p> <p><b>Dichtungs- und Befestigungsmaterial</b></p> <p>sämtliches notwendiges Befestigungsmaterial in schalldämmender Ausführung. Dichtungsmaterial entsprechend den spezifizierten Euro Vent Dichtheitsklassen.</p> <p>.....% für D/B-Material</p> <p><b>Einlege - Rohrschellen</b></p> <p>zum Befestigen der Spirorohre auf der Betonschalung</p> <p>Länge                :    200 mm</p> <p>bestehend aus:</p> <p>2 Stützen 2 Bügel 4 Klammern</p> <p>Dimension:</p> <p>Spirorohr    Ø 100 mm</p>				
	<p><b>Total 2. Kanäle und Spirorohre</b></p>		12	Fr.	<p>----- ..... =====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>3.</b>	<p><b>Armaturen und Instrumente</b></p> <p><b>Abluftregenhut</b> Aus V2A 1.0m Standrohr und Anschlusskragen für die Spenglerabdichtung.</p> <p>Ø 100 mm</p> <p><b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b></p>		1		<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>
<b>4.</b>	<p><b>Regulierung</b></p> <p>entfällt</p>				
<b>5.</b>	<p><b>Schaltschrank</b></p> <p>entfällt</p>				

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann        à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Reinigung</b></p> <p>Reinigung des Kanalnetzes vor Inbetriebnahme.</p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<p>_____</p> <p>.....</p> <p>=====</p>

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<p><b>Isolation</b></p> <p><b>Mauerdurchführungen</b></p> <p>Isolieren der Mauerdurchführungen mit 15 mm Steinwollmatten. Raumgewicht &gt; 100kg/m<sup>3</sup> Abschneiden der vorstehenden Isolationen nach dem zumauern.</p> <p>Spirorohr      Ø 100 mm</p> <p><b>Total 7. Isolation</b></p> <p><b><u>Preiszusammenstellung</u></b></p>				
		Stk	6		_____
				Fr.	..... =====
<b>244.4.1</b>	<p><b>Abluft WC Büro</b></p> <p>1. Apparate</p> <p>2. Kanäle und Spirorohre</p> <p>3. Armaturen und Instrumente</p> <p>4. Regulierung</p> <p>5. Schaltschrank</p> <p>6. Transport und Montage</p> <p>7. Isolation</p> <p><b>Total</b></p>				
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	entfällt
				Fr.	entfällt
				Fr.	.....
				Fr.	.....
				Fr.	_____
				Fr.	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>244.5.1</b>	<b>Lift Entlüftung Büro</b>				
<b>1.</b>	<b>Apparate</b> Entfällt				
<b>2.</b>	<b>Kanäle und Spirorohre</b> Entfällt				
<b>3.</b>	<b>Armaturen und Instrumente</b>  <b>Aufzugsschacht Entlüftungsgklappe</b> für Wandeinbau Verdrahtung mit Dose  Fabrikat : <b>Trox Hesco</b>  Typ : <b>WSL-JZ-G-Lift-230 / .. x .. / V / I</b>  <b>400 x 400 mm</b>	Stk	<b>1</b>		
	<b>Wetterschutzgitter</b> aus Aluminiumprofil farblos eloxiert  Fabrikat : <b>Trox Hesco</b> Typ: <b>WSL</b>  <b>800 x 500 mm</b>	Stk	<b>1</b>		
	<b>Bezeichnungsschilder</b> Stk.  100 * 50mm graviert mit Halter	<b>1</b>			
	<b>Elektroapparateschilder</b>  35 * 70mm graviert mit Kette	Stk.	<b>5</b>		
	<b>Total 3 Armaturen und Instrumente</b>			<b>Fr.</b>	----- ..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
4.	<b>Regulierung</b> entfällt				
5.	<b>Schaltschrank</b> entfällt				
6.	<p><b>Transport und Montage</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transport aller Materialien, Werkzeuge und Maschinen an die Verwendungsstelle.</li> <li>- fachgerechte Entsorgung der Abfälle und Verpackungsmaterialien auf eigene Kosten.</li> <li>- Rücktransport aller Restmaterialien, Werkzeuge und Maschinen, inkl. Aufräumen des Arbeitsplatzes.</li> <li>- Kranbenützung / Liftbenützung (wenn vorhanden) zu Lasten Unternehmer nach Absprache mit dem Baumeister</li> </ul> <p><b>Montage</b></p> <p>Montage der kompletten Anlage durch qualifiziertes Fachpersonal</p> <p>Total                    ..... Mann            à ..... Tage</p> <p><b>Betriebs- und Wartungsanleitung</b></p> <p>Erstellen einer Betriebs- und Wartungsanleitung</p> <p><b>Revisionspläne</b></p> <p>Nachführen der Montagepläne mit allen Änderungen und Ergänzungen, vor allem Einzeichnen der Messstellen in der Verteilung.</p> <p><b>Technische Bearbeitung</b></p> <p><b>Inbetriebnahme</b></p> <p><b>Einregulieren</b></p> <p>Messen und Einregulieren der berechneten Soll - Luftmengen.</p> <p><b>Total 6 Transport und Montage</b></p>			Fr.	<hr/> ..... =====



Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
<b>7.</b>	<b>Isolation</b> Entfällt				
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.5.1</b>	<b>Lift Entlüftung Büro</b>				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	entfällt
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	entfällt
	<b>Total</b>			Fr.	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.5.2</b>	<b>Lift Entlüftung EFH mitte</b> Dito 244.5.1 Lift Entlüftung Büro				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	entfällt
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	entfällt
	<b>Total</b>			Fr.	..... =====

Pos.	Text	Mass	Menge	Einheitspreis	Betrag
	<b><u>Preiszusammenstellung</u></b>				
<b>244.5.3</b>	<b>Lift Entlüftung EFH rechts</b> Dito 244.5.1 Lift Entlüftung Büro				
	1. Apparate			Fr.	entfällt
	2. Kanäle und Spirorohre			Fr.	entfällt
	3. Armaturen und Instrumente			Fr.	.....
	4. Regulierung			Fr.	entfällt
	5. Schaltschrank			Fr.	entfällt
	6. Transport und Montage			Fr.	.....
	7. Isolation			Fr.	entfällt
	<b>Total</b>			<b>Fr.</b>	..... =====