



**Firmenname die Ausführt**

**Anschrift**

**Leistungsverzeichnis – Installation Elektroarbeiten einer  
Wärmepumpe 1 und 2 Speicherlösung von Stiebel Eltron HSBC  
von 200- 300 L mit einer Leistung von dem Außengerät von 5  
bis 13 KW**

**Projekt:** \_\_\_\_\_

**OS- Nummer:** \_\_\_\_\_

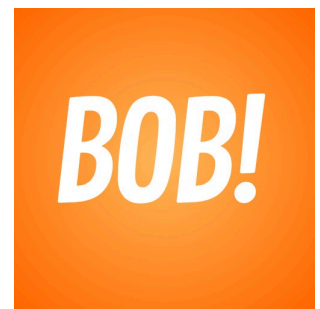
**Ort:** \_\_\_\_\_

**Auftragnehmer:** \_\_\_\_\_

**Datum:** \_\_\_\_\_

### **1. Stromversorgung Wärmepumpe**

<b>Pos.</b>	<b>Leistung</b>	<b>Menge</b>	<b>Einheit</b>	<b>Einzelpreis (€)</b>	<b>Gesamt (€)</b>
1.1	Elektrischer Anschluss Wärmepumpe Umfasst Anschluss Außengerät mit Inneneinheit,	1	Stk.	_____	_____



Unterverteilung setzen und die  
Internetanbindung bestehend aus:

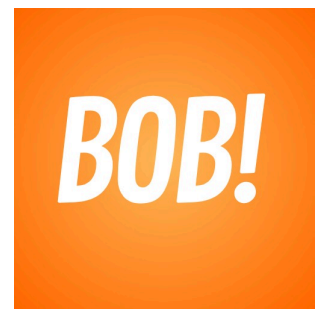
Neuinstallation Zuleitung —  
vom Hausanschluss/UV —  
zur Wärmepumpe (NYM —  
5x4/5x6 je nach  
Herstellerangabe)

Verlegen im —  
Schutzrohr / —  
Kabelkanal —  
(innen/außen)

Lieferung und Montage  
geeigneter Absicherung  
(Leitungsschutz + FI  
Typ A/B)

Herstellung  
Potentialausgleich und  
Erdung

Liefern und montieren.

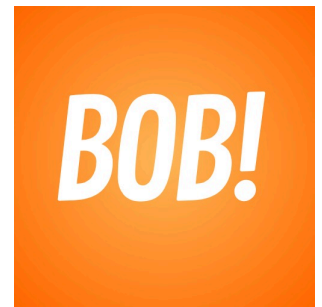


1.2	Tiefenerder (WP) Optional: Wenn WP-only und keine Erdung vorhanden liefern und montieren.	1	Stk	_____	_____
1.3	Unterverteilung Wärmepumpe only liefern und montieren.	1	Stk	_____	_____

## 2. Steuerung & Kommunikation

POS	Leistung	Menge	Einheit	Einzelpreis (€)	Gesamt (€)
2.1	Installation LAN inkl. Kabel und einbinden in die Systeme, Fühler von Steuerung, Pumpengruppen, Außenfühler montieren.	1	Pausch.	_____	_____
2.2	Web-Installation herstellen Geräte mit dem Monitoring mit einbinden und dem Kunden übergeben.	1	Stk	_____	_____

**BOB**  
Ekhofstraße 2  
22087 Hamburg, Deutschland



Summe aus Titel 1 und 2

\_\_\_\_\_

MwSt in €

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Gesamtsumme:

\_\_\_\_\_