

zur Querschnittsberechnung

Angebotserstellung

Firma / Kunde: _____

Kommission: _____
Aufstellort /
Geodötische Höhe _____

1. BHKW-TYP

2. VERBINDUNGSLEITUNG - ABSCHNITT 1: BHKW => SCHALLDÄMPFER

Einwandig: wirksame Höhe: _____ mm Umlenkungen: _____ St. _____ °
Doppelwandig: gestreckte Länge: _____ m Umlenkungen: _____ St. _____ °

3. SCHALLDÄMPFER

Einsatz Schalldämpfer
(Anzahl) _____

4. WÄRMETAUSCHER

Ja
Nein

5. VERBINDUNGSLEITUNG - ABSCHNITT 2: SCHALLDÄMPFER => SENKR. ABGASANLAGE

Einwandig: wirksame Höhe: _____ mm Umlenkungen: _____ St. _____ °
Doppelwandig: gestreckte Länge: _____ m Umlenkungen: _____ St. _____ °

6. SENKRECHTE ABGASANLAGE

Sanierung

DW-Schornstein

vorhandener Schacht

innen außen

Querschnitt: _____ m

Wirksame Höhe: _____ m

Material: _____ m

Versatz: _____ St. _____ °

Wirksame Höhe: _____ m

Zwischenlänge: _____ mm

Außenliegend: _____ m

Wandabstand: _____ mm

Im Kaltbereich: _____ m

Dachdurchführung: Ja Nein

Zwischenlänge _____ mm

Gradzahl: _____ °

Versatz: _____ St. _____ °

