

zur Querschnittsberechnung

zur Angebotserstellung

Firma:

Kommission:

Aufstellort/Geodätische Höhe:

1. BHKW-Typ:

2. Verbindungsleitung - Abschnitt 1: BHKW => Schalldämpfer

Einwandig
Doppelwandig

wirksame Höhe: m Umlenkungen: St. °
gestreckte Länge: m St. °

3. Schalldämpfer

Einsatz Schalldämpfer (Anzahl:)

4. Wärmetauscher

Ja Nein

5. Verbindungsleitung - Abschnitt 2: Schalldämpfer => senkr. Abgasanlage

Einwandig
Doppelwandig

wirksame Höhe: m Umlenkungen: St. °
gestreckte Länge: m St. °

6. Senkrechte Abgasanlage:

Sanierung

vorhandener Schacht:
Querschnitt: mm
Material:
Wirksame Höhe: m
Außenliegend:
im Kaltbereich: m
Versatz: St. °
Zwischenlänge: mm

DW-Schornstein

innen außen
Wirksame Höhe: m
Versatz: St. °
Zwischenlänge: mm
Wandabstand: mm
Dachdurchführung: Ja Nein
Gradzahl: °

