

Ihre Kontaktdaten

Aus Abwärme umweltfreundlich Strom erzeugen

Firma:

Straße / Hausnummer:

PLZ / Ort:

Ansprechpartner:

Telefon:

E-Mail:

Bereitzustellende Unterlagen:

- Ein Anlagenschema
- Ein Prozessschema, um mögliche Energiequellen- und Senken zu identifizieren.
- Die jeweiligen Einsatzzeiten und falls vorhanden, die Schwankungen im zeitlichen
- Ablauf z.B. Winter-, Sommerbetrieb mit Angaben zu thermischen Verbräuchen (Überschüsse oder Zukauf thermischer Leistung)

Bitte senden Sie nur die ausgefüllten Datenerfassungsblätter der in Ihrem Betrieb vorhandenen Energieerzeuger mit Abwärmepotenzial an info@smartE5.com zurück

Datenerfassung

BHKW

Typenbezeichnung:

Thermische Leistung in KW:

Elektrische Leistung in KW:

Abgas-Massenstrom in kg/h:

Abgas-Temperatur Eingang Wärmetauscher:

Abgas-Temperatur Ausgang Wärmetauscher:

Bisherige Nutzung der Abwärme in Stunden:

Öl-Massenstrom in m³:

Öl-Temperatur Eingang Wärmetauscher:

Öl-Temperatur Ausgang Wärmetauscher:

Wasser-Massenstrom in m³:

Wasser-Temperatur Eingang Wärmetauscher:

Wasser-Temperatur Ausgang Wärmetauscher: