

Anlage

Kunde: PLZ / Ort:

Straße / Nr. Tel.:

Ansprechpartner Mail:

Beschreibung der Anlage:

Benötigte Art der Energie Strom Wärme Andere Form

Betrachtung Wärme

| | Anteil in % | | Anteil in % | | Anteil in % | | Anteil in % | |
|---|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|-------|
| Temperaturbereich | <input type="radio"/> bis 120°C | | <input type="radio"/> bis 350°C | | <input type="radio"/> bis 600°C | | <input type="radio"/> | |
| Laufzeit. Std. je Tag | <input type="text"/> h | | <input type="text"/> h | | <input type="text"/> h | | <input type="text"/> h | |
| Laufzeit. Tage je Monat | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | |
| Anz. Tage Pause im Jahr | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | | <input type="text"/> Tg. | |
| Prozess Bezeichnung | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| Bish. Brennstoff Verbrauch per a | <input type="text"/> per a | | <input type="text"/> per a | | <input type="text"/> ct / kWh | | | |
| Bish. Energiekosten / ME je Jahr | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | | |
| Wird ein Gebäude mitbeheizt? | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein | | | Beheizte Wohnfläche | <input type="text"/> | | |

Betrachtung Strom

Bisherige Stromkosten am Standort €/anno ct / kWh

Jahresstromverbrauch am Standort MWh Ziel Eigenstromerzeugung MWh oder %

Lastspitzen kW geschätzt ca. MWh/a über 5 MW KPP Einheit

Betrachtung mit CO² Emmisionshandel Ja Nein Vergütung je Tonne eingespartes CO² € / a

EEG Umlage befreit: Ja Nein Einpreisung d.Regelleistung Ja Nein MW

Vorhandene Grundfläche für die neue Anlage m² Aufstellung im Freien Fläche m²

Entfernung Aufstellort zur Energiezentrale Meter Entfernung Aufstellort zum Gebäude Meter

Bestehender Elektroanschluß Spannung: V Absicherung Ampere Hertz

Trafostation vorhanden Leistung KVA Hochspannung kV

Abstand Umspannstation m Leitungs- Querschnitt mm²

Fragen zur Finanzierung

Eigenkapital % oder € Interesse an EU Förderung?

Verzinsung Fremdkapital (oder des Eigenkapitals) % Sind bereits Förderungen beantragt?

Laufzeit Darlehen Jahre

Ziel ROI Jahre

Interesse an Contracting? Ja Nein Laufzeit Jahre Spätere Übernahme d.A. Ja Nein

Daten Aufnahme + Vereinbarung : Ort / Datum Erfasser: