



Firmenname:

Verantwortlicher:

geplanter Standort:

Pre-Screening

Stromverbrauch

min.

Grundlaststrom: _____ kW

Höchstlast: _____ kW

15-Min-Data

verfügbar? ja nein

gefordertes

Spannungsausput: _____ Volt _____ Hz

Versorgungsvoraussetzungen

Druck Gas ausreichend?

(Erdgas: 500 mbar, Biogas: 20-100 mbar)

ja nein

Wasserdruck

ausreichend? (4-6 bar)

ja nein

Anschluss an Abwasser

vorhanden?

ja nein

aktuelle Energiekosten

Ø - Kosten: _____ cent/kWh

Quelle: eigene Schätzung

Tarifsatz

Möglk. f. Wärmenutzung: mit

Wärme/Dampf _____ °C

Rücklauf/Vorlauf _____ °C

Kühlung _____ °C

Gase

Preis

Erdgas (-leitung) _____

Biogas _____

Klärgas _____

geplanter Standort

Indoor

Outdoor

ausreichend Fläche am Standort:

weitere Medien

Preis

Wasser _____ cent/m³

Wärme _____ cent/kWh

DFC®250 EU (ca. 7,7m l, 3m b, 3,9m h + 4,9m l, 0,8m b, 2,2 m h)

ja nein

DFC®300 EU (ca. 8,5m l, 6,1m b, 4,6m h)

ja nein

DFC®1500 EU (ca. 17m l, 12m b, 6,1m h)

ja nein

DFC®3000 EU (ca. 21,3m l, 13,2m b, 8m h)

ja nein

aktuelle Kosten für Treibstoff

HHV (Higher

Heating Value) _____ €/kWh

LHV (Lower

Heating Value) _____ €/kWh

Emissionsbestimmungen am Standort

- Vibration

ja nein

- Lärm

ja nein

- Abgase

ja nein

priorisierte Verbraucher, deren Bedarf immer gedeckt sein muss:

_____ kW

_____ kW

_____ kW

_____ kW