

# Datenblatt Erzeugungsanlage/Batteriespeicher



Für den Parallelbetrieb mit dem Verteilernetz der Stadtbetriebe Mariazell GmbH. Diese Seite wird ausgefüllt vom  Betreiber oder  Errichter.

## Betreiber (Vertragspartner)

Frau  Herr  Firma

Titel/Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

## Anlagenadresse

Str./Nr. oder Parzelle: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Zählernummer: \_\_\_\_\_

Anschlussobj.: \_\_\_\_\_ Verbrauchsstelle: \_\_\_\_\_

## Errichter der Anlage

Titel/Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Tel./Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

## Anmerkungen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Anlagenerweiterung

Bisherige Leistung \_\_\_\_\_ kVA

Geplante Gesamtleistung \_\_\_\_\_ kVA

## Stadtbetriebe Mariazell GmbH

Wiener Straße 19, 8630 Mariazell

T +43 3882 2546-0

F +43 38822546-29

[office@sbm.or.at](mailto:office@sbm.or.at)

Landesgericht Leoben

FN 78401 x, DVR 0702455

UID Nr. ATU27165206

## Betriebsweise

100% Einspeisung  teilweiser Eigenverbrauch  Batteriespeicher

Leistungseinschränkung auf \_\_\_\_\_ kVA

## Wechselrichter

Nennleistung: \_\_\_\_\_ kVA Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

einphasig  zweiphasig  dreiphasig

Inselbetrieb möglich:  ja  nein

ENS<sup>1)</sup> integriert  ja  nein

(wenn kein ENS integriert) Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

## Batteriespeicher

Nennleistung \_\_\_\_\_ kVA Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

einphasig  zweiphasig  dreiphasig

Netzurückspeisung möglich:  ja  nein

Inselbetrieb möglich:  ja  nein

ENS<sup>1)</sup> integriert  ja  nein

(wenn kein ENS integriert) Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

<sup>1)</sup>ENS: Elektronischer Netzentkopplungsschutz (Selbsttätig wirkende Freischaltstelle gemäß ÖN E 8001-4-712)

## Netzkupplungsschutz

Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

## Generator

Asynchrongenerator

Hochlauf als Drehstrom-Asynchronmotor  ja  nein

Hochlauf mit Turbine oder Verbrennungsmotor  ja  nein

Blindstrom-Kompensationsanlage  ja  nein

Synchrongenerator

## Daten Einzelgenerator

Max. Einspeiseleistung  $P_{rE\ max}$ : \_\_\_\_\_ kW

Max. Generatorleistung  $S_{rG}$ : \_\_\_\_\_ kVA

Generator-Bemessungsspannung  $U_{rG}$ : \_\_\_\_\_ V

Generator-Bemessungsstrom  $I_{rG}$ : \_\_\_\_\_ A

Stromstoß beim Zuschalten  $I_{zG}$  (falls bekannt): \_\_\_\_\_ A

Kurzschlussreaktanzen des Generators  $X_G$ : \_\_\_\_\_ %

## Genutzte Energie

Sonne  Wind  Rest-/Abfallstoffe  Deponiegas

Wasser  Klärgas  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Betreiber \_\_\_\_\_

Wir möchten darauf hinweisen, dass im Falle der Einspeisung von Energie in das öffentliche Netz, Einkünfte gem. § 23 EStG aus Gewerbebetrieb vorliegen. Damit verbunden könnte Ihrerseits eine Umsatzsteuerpflicht entstehen, die allerdings zum Übergang der Steuerschuld nach §19 1d UStG auf den Leistungsempfänger führt.