

# ERFASSUNGSBOGEN – GEWERBEANLAGEN

## STAMMDATEN

Projektname\* \_\_\_\_\_ Kundennummer\* \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner Memodo\* \_\_\_\_\_ Ansprechpartner Kunde\* \_\_\_\_\_

### Projektstandort (für Simulationsdaten)

Straße\* \_\_\_\_\_ Land\* \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort\* \_\_\_\_\_

### Projektinformationen

Anbindung Niederspannung \_\_\_\_\_ Anbindung Mittelspannung \_\_\_\_\_  
Anschlussleistung [A] \_\_\_\_\_

### Gewünschte Systeme

PV-Anlage                      Batteriespeicher                      Ladeinfrastruktur

### Vorhandene Systeme

PV-Anlage                      Batteriespeicher                      Ladeinfrastruktur

### Projektbeschreibung

Wir unterstützen dich gerne bei der Planung deiner Gewerbeprojekte. Wenn wir nur ein Angebot für dich planen, entsteht bei uns ein höherer Aufwand und wir berechnen dir dafür 50 €. Beauftragst du die Planung innerhalb von 8 Wochen, ist die Planung für dich kostenlos.

## GEWÜNSCHTE SYSTEME

### 1. PV-Anlage \*

Unterkonstruktion

Ja

Nein

*Wenn Ja, ist der Erfassungsbogen für Unterkonstruktionen erforderlich!*

Module

Ja

Nein

Modulhersteller \*

\_\_\_\_\_

Modulleistung [Wp] \*

\_\_\_\_\_

Angestrebte Anlagenleistung [kWp]

\_\_\_\_\_

Wechselrichter

Ja

Nein

Wechselrichter-Hersteller \*

\_\_\_\_\_

### Hinweise

## 2. Batteriesystem \*

Bevorzugter Gewerbespeicherhersteller

**Hinweis: Liegt der Jahresstromverbrauch über 100.000 kWh im Jahr, kann bei dem Netzbetreiber ein Lastprofil angefragt werden.**

Lastprofil als Excel oder CSV-Datei im Anhang \* Ja  Nein

Leistungspreis [€/kW] \_\_\_\_\_

Arbeitspreis [ct/kWh] \_\_\_\_\_

Besteht bereits eine Vorstellung über die Größe des Speichersystems?

Kapazität [kWh] \_\_\_\_\_ Leistung [kW] \_\_\_\_\_

### Wenn Lastprofil nicht vorhanden:

Gesamtstromverbrauch [kWh] \_\_\_\_\_

Netzbezug [kWh] \_\_\_\_\_

(Wenn bereits EZA vorhanden)

Art des Betriebes \_\_\_\_\_

(LW, Büro, Hotel, etc.)

Wann findet der Hauptverbrauch statt?

Gleichmäßig verteilt  Morgens  Tagsüber  Abends

### a. Anwendungsfall \* [\(Klick hier für mehr Informationen\)](#)

Eigenverbrauchsoptimierung

(Stromüberschuss speichern und bei Bedarf verbrauchen)

Lastspitzenkappung

(Reduzierung der Jahreshöchstlast)

Netzanschlusserweiterung/Unterstützung E-Mobilität

(Netzengpass bei Bau von Ladesäulen umgehen)

Anderer Anwendungsfall \_\_\_\_\_

### b. Zusätzliche Optionen \*

Ersatzstrom / Notstrom Ja  Nein

Outdoorfähig Ja  Nein

## Hinweise



## Hinweise

## VORHANDENE SYSTEME

### 1. Energieerzeugungssystem

#### a. PV-Anlage \*

Volleinspeiseanlage	Ja	Nein
PV-Leistung [kWp] *	<hr/>	
Dachneigung/Aufständerungswinkel [°]	<hr/>	
Ausrichtung der Module [°] (Süden=180°) *	<hr/>	
WR-Hersteller	<hr/>	
Anlagendokumente im Anhang	Ja	Nein
Baujahr	<hr/>	

#### b. Andere Generatoren \*

Typ (BHKW, Windkraft, etc.) *	<hr/>
Leistung [kW] *	<hr/>

### 2. Batteriesystem \*

Batteriehersteller	<hr/>
Anwendungsfall *	<hr/>
Kapazität [kWh] *	<hr/>
Leistung [kW] *	<hr/>

### 3. Ladeinfrastruktur \*

LI-Hersteller	<hr/>
Anzahl der Ladepunkte*	<hr/>
Leistung je Ladepunkt [kW] *	<hr/>

### 4. Übergeordnetes Energiemanagementsystem\*

Hersteller *	<hr/>
Hardware	<hr/>

## Hinweise