

FENECON Projekterfassungsbogen für Gewerbe

Kunden/Firmenname:		
Ansprechpartner		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
E-Mailadresse:		
Telefonnummer:		
Datum:		
Vertriebspartner:		
Geplante Realisierung	Q__ / 20__	Geplantes Budget: _____ €

Angaben zur aktuellen Situation

<input type="checkbox"/> Anbindung Niederspannung	<input type="checkbox"/> Anbindung Mittelspannung
Leistungspreis: _____ €/kW	Jahresstromverbrauch: _____ kWh
Arbeitspreis: _____ ct/kWh	Jährliche Spitzenlast: _____ kW
Anschlussleistung: _____ A	
Hinweis: Liegt der Jahresstromverbrauch bei über 100.000 kWh kann ein Lastprofil beim Netzbetreiber angefragt werden. Spitzenlast ist lediglich im Gewerbe mit expliziten Leistungspreisen relevant	
<input type="checkbox"/> Landwirtschaft	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie

Bestehende PV Anlage:		<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
1. PV Bestandsanlage	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____
PV Leistung: _____ kWp		Anzahl de Wechselrichter _____
Dachneigung: _____ °		<input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig
2. PV Bestandsanlage	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____
PV Leistung: _____ kWp		Anzahl de Wechselrichter _____
Dachneigung: _____ °		<input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig
3. PV Bestandsanlage	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____
PV Leistung: _____ kWp		Anzahl de Wechselrichter _____
Dachneigung: _____ °		<input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig

Ansteuerbare Verbraucher vorhanden?	
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Elektroauto
<input type="checkbox"/> Klimaanlage	<input type="checkbox"/> Kühlhaus
Weitere Verbraucher: _____	

Angaben zum Projekt

Besteht eine Idee, welche Größenordnung der Speicher haben soll.	
Leistung: _____ kW	Kapazität: _____ kWh

Neu geplante PV Anlage:		<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
1. PV Bestandsanlage PV Leistung: _____ kWp Dachneigung: _____ °	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____ Anzahl de Wechselrichter _____ <input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig
2. PV Bestandsanlage PV Leistung: _____ kWp Dachneigung: _____ °	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____ Anzahl de Wechselrichter _____ <input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig
3. PV Bestandsanlage PV Leistung: _____ kWp Dachneigung: _____ °	<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> West	Wechselrichterhersteller/-typ _____ Anzahl de Wechselrichter _____ <input type="checkbox"/> 1-phasig <input type="checkbox"/> 3-phasig

Weitere Stromquellen:		<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Windrad:	Leistung: _____ kW	
BHKW:	Leistung: _____ kW	
Dieselelgenerator:	Leistung: _____ kW	
Weitere Verbraucher: _____		

Allgemeine Fragen:

1. Auf welche Ziele soll der Speicher hauptsächlich optimiert werden?	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchsoptimierung <input type="checkbox"/> Primärregelleistung / Flexibilität <input type="checkbox"/> Peak Shaving / Hochlastzeitfenster
1.1. Stromversorger für Hochlastzeitfenster	
2. Soll der Speicher bei Netzausfall die Versorgung aufrechterhalten können?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
3. Soll der Speicher bei Netzausfall die weitere Beladung der Batterie aufrechterhalten (Inselanlage)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
4. Teilnahme am Regelmarkt gewünscht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Skizze, Einbindung in Ihre Gebäudeinstallation:

Bitte orientieren Sie sich bei der Skizze an der Unternehmensbroschüre Seite 10 und 11.

Diese finden Sie unter <https://fenecon.de/page/infocenter>:

Direktlink: [Unternehmensbroschüre](#)

Weitere Anmerkungen: