

FENECON Projekterfassungsbogen für Heimspeicher

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

Angaben zur aktuellen Situation

Jahresstromverbrauch: _____ kWh	Anschlussleistung: _____ A
<input type="checkbox"/> Privathaushalt	<input type="checkbox"/> Landwirtschaft

Bestehende 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

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

Angeben zu eventuell geplanten Projekten

Neu geplante PV Anlage:		<input type="checkbox"/> nicht geplant
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	
Dieselgenerator:	Leistung: _____ kW	
Weitere Erzeuger: _____		

Allgemeine Fragen:

1. Soll der Speicher bei Netzausfall die Versorgung aufrechterhalten können?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
2. Soll der Speicher bei Netzausfall die weitere Beladung der Batterie aufrechterhalten (Inselanlage)?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
3. Teilnahme am Regelleistungsmarkt gewünscht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein