



## Projekt-Erfassungsbogen Stromspeichersysteme

Projekt	
Kundenname	
Anschrift	
Datum	
Vertriebspartner	

Stromverbrauch	
Jahresverbrauch in kWh	
... davon	Niedertarif (NT) _____ Wärmepumpenzähler _____ Nachtspeicherheizung _____ anderer Sondertarif _____
Art des Anschlusses	<input type="checkbox"/> Wohn-Haushalt mit ___ Personen <input type="checkbox"/> Landwirtschaft <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie

Verbraucher			
Netzart	TT-Netz <input type="checkbox"/>	TN-Netz <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Hausanschlusssicherung	_____ A pro Phase		Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Durchschnittsströme in A (Messung mit Stromzange bei normalem Verbrauch)	L1: _____	L2: _____	L3: _____
Maximalströme in A (Messung mit Stromzange bei realistisch maximalem Verbrauch)	L1: _____	L2: _____	L3: _____
Max. Anlaufströme in A (Messung mit Stromzange beim Start hoher Lasten)	L1: _____	L2: _____	L3: _____
Drehstromverbraucher	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Nicht bekannt <input type="checkbox"/>
Außergewöhnliche hohe Lasten			
Besondere Geräte	Wärmepumpe <input type="checkbox"/>	Nachtspeicherofen <input type="checkbox"/>	Klimaanlage <input type="checkbox"/>
	_____	_____	_____
Elektroauto	vorhanden <input type="checkbox"/>	geplant <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>

Beleuchtungsart	<input type="checkbox"/> hauptsächlich Glühlampen oder Halogenlampen <input type="checkbox"/> hauptsächlich Energiesparlampen oder Leuchtstoffröhren <input type="checkbox"/> hauptsächlich LED
-----------------	---

<b>Erste vorhandene PV Anlage</b>			
PV Leistung in kWp	_____ kWp oder <input type="checkbox"/> nicht vorhanden		
Inbetriebnahme Monat/Jahr			
Dachausrichtung	Süd <input type="checkbox"/>	Ost <input type="checkbox"/>	West <input type="checkbox"/>
Dachneigung			
Bestandswechselrichter mit Typbezeichnung			
Einspeisung Gesamtanlage	<input type="checkbox"/> einphasig	<input type="checkbox"/> zweiphasig	<input type="checkbox"/> dreiphasig

<b>Ggf. weitere vorhandene PV Anlage</b>			
PV Leistung in kWp	_____ kWp oder <input type="checkbox"/> nicht vorhanden		
Inbetriebnahme Monat/Jahr			
Dachausrichtung	Süd <input type="checkbox"/>	Ost <input type="checkbox"/>	West <input type="checkbox"/>
Dachneigung			
Bestandswechselrichter mit Typbezeichnung			
Einspeisung Gesamtanlage	<input type="checkbox"/> einphasig	<input type="checkbox"/> zweiphasig	<input type="checkbox"/> dreiphasig

<b>PV Neuanlage</b>			
PV Leistung in kWp	_____ kWp mit _____ Modulen des Typs _____ mit jeweils _____ Wp		
Oder: Dachfläche (ggf. auf separatem Blatt aufzeichnen)	_____, ____ m Breite      _____, ____ m Höhe		
Dachausrichtung	Süd <input type="checkbox"/>	Ost <input type="checkbox"/>	West <input type="checkbox"/>
Dachneigung			

Zusätzliche Stromquellen		
Windrad	vorhanden <input type="checkbox"/>	geplant <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
	Leistung in kW _____	
BHKW	vorhanden <input type="checkbox"/>	geplant <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>
	Leistung in kW _____	
Dieselmotor	vorhanden <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	Leistung in kW _____	

Allgemeinfragen	
Sollen Überschüsse in das Netz eingespeist werden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Soll das Förderprogramm Stromspeicher der KfW genutzt werden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Auf welche Ziele soll der Speicher hauptsächlich optimiert werden?	<input type="checkbox"/> maximale Rendite / kürzeste Amortisationszeit <input type="checkbox"/> maximaler Eigenverbrauchsanteil des produzierten PV-Stroms <input type="checkbox"/> maximaler Selbstversorgungsgrad beim Strombezug <input type="checkbox"/> langlebige und umweltfreundliche Lösung
Soll der Speicher bei Netzausfall die Versorgung aufrechterhalten können?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Soll der Speicher bei Netzausfall die weitere Beladung der Batterie aufrechterhalten können?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Anmerkungen	
-------------	--