

C&I Batteriespeicher-Anfrageformular

Version 0.3

Grundlegende Informationen

Projektnr. (Kunde)		Anfragedatum	
Ansprechpartner (Kunde)		Fox ESS Vertriebskontakt	
Tel. Nr. (Kunde)		E-Mail-Adresse (Kunde)	

Projektbeschreibung

Projektstandort		Höhe	
Lade-/Entladeleistung		Speicher kapazität (215 kWh pro G-Max)	
Inbetriebnahmedatum		Anlagentyp	

Installationsanforderungen

<input type="checkbox"/>	Im Freien	<input type="checkbox"/>	Innenbereich
<input type="checkbox"/>	On-Grid	<input type="checkbox"/>	Off-Grid
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EPS (manuell)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EPS (automatisch)

Energiequelle für BESS

<input type="checkbox"/>	PV-Anlage (bestehend)	<input type="checkbox"/>	PV-Anlage (neu)
	Marke des vorhandenen Wechselrichters:		Marke des neuen Wechselrichters:
<input type="checkbox"/>	Netz	<input type="checkbox"/>	Sonstiges:

Anwendungsfall von BESS

1. Mit internem EMS (Controller-Funktion)

<input type="checkbox"/>	Eigenverbrauchsoptimierung (Eigenverbrauch)	<input type="checkbox"/>	Zeitplaner: Lastverschiebung, Spitzenlastkappung, Peak-Valley-Arbitrage, 24h-Plan usw.
<input type="checkbox"/>	Lastmanagement	<input type="checkbox"/>	Backup
<input type="checkbox"/>	Frequenzregelung	<input type="checkbox"/>	Netzbooster
<input type="checkbox"/>	Prognosebasierte Berechnungen	<input type="checkbox"/>	Virtuelles Kraftwerk
<input type="checkbox"/>	Energiehandel	<input type="checkbox"/>	Integration von EV-Ladestationen
<input type="checkbox"/>	Weitere Integrationen:		

2. Mit externem EMS (Controller-Funktion)

<input type="checkbox"/>	Eigenverbrauchsoptimierung (Eigenverbrauch)	<input type="checkbox"/>	Zeitplaner: Lastverschiebung, Spitzenlastkappung, Peak-Valley-Arbitrage, 24h-Plan usw.
<input type="checkbox"/>	Lastmanagement	<input type="checkbox"/>	Backup
<input type="checkbox"/>	Frequenzregelung	<input type="checkbox"/>	Netzbooster
<input type="checkbox"/>	Prognosebasierte Berechnungen	<input type="checkbox"/>	Virtuelles Kraftwerk
<input type="checkbox"/>	Energiehandel	<input type="checkbox"/>	Integration von EV-Ladestationen
<input type="checkbox"/>	Weitere Integrationen:		

3. Mit externem EMS (Monitoring-Funktion)

<input type="checkbox"/>	Nur Monitoring (mit 3-Parteien-EMS), Modell:
--------------------------	--

Erforderliche Lieferung

Standardlieferung von Fox ESS

<input type="checkbox"/>	BESS-System		
--------------------------	-------------	--	--

G-Max Zubehörlieferung:

<input type="checkbox"/>	Al-Kabelanschlusset ($\leq 70 \text{ mm}^2$)	<input type="checkbox"/>	Fox Switch für Kommunikation (erforderlich für ≥ 2 G-Max)
<input type="checkbox"/>	Netzzähler (verpflichtend, wenn kein EMS eines Drittanbieters (3 rd party) vorhanden ist)	<input type="checkbox"/>	G-Max Stromzähler (verpflichtend, wenn kein EMS eines Drittanbieters (3 rd party) vorhanden ist)

Projektinstallationsbedingungen

<input type="checkbox"/>	Platz für BESS vorhanden (Installation und Transport)		
<input type="checkbox"/>	Hebwerkzeuge sind vom Kunden bereitzustellen (G-Max Nettogewicht 2,5 t)		
<input type="checkbox"/>	Internetverbindung vorhanden		
<input type="checkbox"/>	Fundament ist vom Kunden bereitzustellen		
<input type="checkbox"/>	Netzdienstleistungen, Einspeisung erlaubt		
<input type="checkbox"/>	Monitor von 3-Parteien-PV-System, Modell:		
<input type="checkbox"/>	Netzanschlussstandard:		
<input type="checkbox"/>	Netzanschlussleistung des gesamten Standorts:		
<input type="checkbox"/>	Zähler vom Kunden bereitgestellt, Zählertyp:		
<input type="checkbox"/>	Fox integrierter CHINT-Zähler	<input type="checkbox"/>	Anderer Zähler:
<input type="checkbox"/>	Externes Energie-Management-System für die gesamte Installation, Anbieter:		