

PROJEKTERFASSUNGSBOGEN FÜR GEWERBLICHE ENERGIESPEICHERLÖSUNGEN

Vielen Dank für Ihr Interesse an einer Energiespeicherlösung von Deutsche Speicherwerke.

Damit wir Ihnen ein passgenaues und wirtschaftlich optimiertes System anbieten können, benötigen wir einige Angaben zu Ihrem Projekt. Je genauer Ihre Informationen, desto präziser können wir die Auslegung, Wirtschaftlichkeit und Realisierbarkeit bewerten.

ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATIONEN				
Projektname	:			
Kunde/ Unternehmen	:			
Branche	:			
Adresse (Straße/PLZ/Ort)	:			
Ansprechpartner	:			
Telefon / Mobil	:	E-Ma	ail:	
Installationsbetrieb (falls vorhanden)	:			
Geplante Inbetriebnahme	:	Aufstellort:	nnen* Außen:	
Datennutzung zur Planung erlaubt? Ja Nein * System nur für Außenaufstellung zugelassen				
Technische Anforderungen an das Speichersystem				
Gewünschte Entladeleistung (kW) :		:		
Zielkapazität des Speichers (kWh) :		:		
Bevorzugter DSW Produkttyp (optional)		:		
Wunschlieferdatum		:		
Welche Anwendungen sollen realisiert werden? (Mehrfachauswahl möglich)				
Eigenverbrauchsoptin	nierung	Lastspitzenkappung	Integration Ladeinfrastruktur	
Nulleinspeisung		Netzentgelte reduzieren	(Atypische/ Stromintensive Nutzung)	
Teilnahme am Stromhandel (Spotmarkt/ Vermarktung) Netzausbau vermeiden				
Sonstiges :				



STROMNUTZUNG & ERZEUGUNG				
Jahresstromverbrauch (kWh)	:			
Strompreis (ct/kWh)	:			
Jahreshöchstlast (kW)	:			
Netzbetreiber	:			
Anschlussleistung vorhanden (kW)	:			
Netzanschlussebene (MS/NS)	:			
Absicherung (A)	:			
ERZEUGUNG & EIGENVERBRAUCH				
Bestehende PV-Leistung (kWp)	:			
Geplante PV-Leistung (kWp)	:			
Ausrichtung	: Nord Ost Süd West			
Modulneigung (°)	:			
Einspeisevergütung (ct/kWh)	:			
Weitere Erzeuger vorhanden/geplan	BHKW Windrad Dieselgenerator Sonstige			
LADEINFRASTRUKTUR & ELEKTROMOBILITÄT				
Geplante Ladepunkte: Anzahl	x Leistung: 11 Kw 22 kW 50kW Sonstiges			
Typische Ladesituation: Mitarbei Schnelll				
VERSORGUNGSSICHERHEIT / NOTS	TROMVERSORGUNG			
Wird eine Notstromfunktion gewünscht? Ja Nein				
Benötigte Leistung im Notstromfall (kW) :				
Dauer der Versorgung (h)				
Welche Lasten sollen versorgt werd	en? :			



VERMARKTUNG

Planen Sie, das Speichersystem zur aktiven Vermarktung einzusetzen? Ja, direkt selbst Ja, über Dienstleister Nein / noch unklar				
Welche Vermarktungsmodelle sind für Sie relevant?				
Stromhandel Teilnahme am Regelleistungsmarkt Direktvermartung von PV- / Speicherstrom				
Peak-Shaving für externe Kunden / Netzdienstleistungen Sonstiges :				
Gibt es bereits Kontakte zu Dienstleistern oder Marktpartnern?				
INICITENC ANICONNENIINIPENI ONEN DEPONINENUCITENI				
WEITERE ANFORDERUNGEN ODER BESONDERHEITEN				
Sonstige Wünsche / Hinweise zum Projekt (z.B. Containerlösung, Visualisierung, Schnittstellen, EMS, Standortvorgaben etc.):				
DATEIUPLOADS				
Bitte senden Sie – falls verfügbar – folgende Dokumente per E-Mail an vertrieb@heckert-solar.com:				
15-Minuten-Lastgangprofil (Strombezug, ggf. Einspeisung) vom gesamten Jahr: 01.01 31.12. (erhältlich bei Ihrem Netzbetreiber oder Energieversorger)				
Pläne zur Ladeinfrastruktur				
Standortskizze / Fotos vom Aufstellort				
Netzanschlussdaten				

KONTAKT





+49(0) 371 45 85 68 400



vertrieb@heckert-solar.com



Heckert Solar GmbH Carl-von-Bach-Str. 11 09116Chemnitz (Germany)