

## PLANUNGSFORMULAR FÜR

## PHOTOVOLTAIK, ENERGIESPEICHER, E-MOBILITY

Stand September 2022

ilile Datell							
Firmenname/KdNr.:							
Ansprechpartner:							
Tel.:	E-Mail:						
Angaben zur geplan	<b>ten Anlage</b> (bitte immer v	ollständig ausf	füllen)				
Bezeichnung/Kommiss	sion:						
Straße, Hausnummer:							
PLZ, Ort:							
Angaben zum Dach	(bitte immer vollständig au	sfüllen)					
Länge First :			_ Länge Ortgang :				
Dachneigung in Grad (α: 0°–90°):		Fir	Firsthöhe (Gebäudehöhe):				
~	ehe Skizze):						
Bitte wenn möglich be	maßte Skizze der Dachfläc	hen bzw. bema	aßtes Google-Bild beifügen.				
	Flächen/Verschattungen	(Fenster, Gai	ube, Kamin) vorhanden				
	e ist vollständig belegbar						
☐ Ja, es sind nicht bel	egbare Störflächen vorhan	den (bitte bem	naßte Skizze beifügen)				
Gewünschtes Monta							
☐ Schletter	☐ SL-Rack	□ K2					
☐ Kein Gestellsystem	auslegen (wird bauseits ge	stellt)					
☐ Einlagig	☐ Zweilagig (Kreuzs	☐ Zweilagig (Kreuzschienensystem)					
☐ Flachdach (≤ 4° Dac	chneigung):						
	☐ Aufständerung na	ach Süden	☐ Aufständerung Ost-West				
	☐ Mit Dachdurchdri	ngung	☐ Keine Dachdurchdringung				
			(Ballastierung)				



Dacheindeckung*							
☐ Standard-Dachzi	egel 🗆 Biberschwanz	☐ Biberschwanz ☐ Bitumen/Schindel ☐ Folie					
☐ Schiefer	□Trapezblech (□	☐Trapezblech (☐ Stahl, ☐ Aluminium, Blechstärke:mm)					
☐ Sonstiges:							
*In jedem Fall ist kund	enseitig zu prüfen, ob das ange	ebotene Befesti	gungsmaterial				
kompatibel zur Dachei	ndeckung ist!						
Dachunterkonstru			Da				
	l		]Holz □St				
_			]Holz □St	ahl			
☐ Sonstiges:							
PV-Anlagengröße							
☐ Module sollen wie in beigefügter Zeichnung angeordnet werden							
☐ Max. mögliche Leistung (komplette belegbare Dachfläche)							
☐ MaxkWp							
	'						
Modulhersteller							
Gewünschter Hers	steller:						
☐ Heckert ☐	☐ Kioto ☐ LG	□Jinko	□Astro	nergy			
□ Longi □	☐ MeyerBurger						
Wechselrichter							
Gewünschter Hers							
	☐ Fronius ☐ Kostal	□SolarEdg		Keine Vorgabe			
Einfache Kabellange	e zwischen PV-Generator ur	nd Wechselric	inter:	m			
Speicher [	Ja □Nein						
	eriesystem: Varta	□IGESS	□BYD	□ SMA-SBS			
☐ Keine Vorgabe	- varia	<b>□</b> 20 233		<b>31711 ( 303</b>			
Gewünschte nutzl	bare Speichergröße:		kWh				
Jahresverbrauch: _	kW	h/Jahr					
Lastprofil: [	☐ Einfamilienhaus	□Gewerb	e 8–18 Uhr	☐ Gewerbe durchgehend			
☐ Sonstiges:							
Ladestation für El	ektroauto gewünscht	□Ja □	Nein				
Gewünschter Hers	steller: 🗆 ABL	□Mennek	es 🗆 Sc	hneider Electric			
	□WaltherWerke	☐ Pracht	□Fr	onius Wattpilot			
	☐ KEBA	☐ DELTA	$\square$ W	eidmüller			
	□SMA	☐ Chargep	ooint				
Anmerkungen							

Datum:\_\_

Bei der Planung handelt es sich um einen kostenlosen Service für unsere Kunden auf Basis der uns zur Verfügung stehenden Informationen. Die von uns erstellten Projektunterlagen sind daher inhaltlich genau zu prüfen. Wir bitten um Verständnis, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Planungsunterlagen sowie Gewährleistung besteht.

