Analysebogen Photovoltaik – EK

Persönliche Analyse für Ihr Energiesparsystem



PN-Nummer (intern):			Ansprechpartner: E-Mail: Telefon: weitere Infos:				
Kundeninformation								
Komission:				Telefon:				
Kunde*:				Mobil*:				
Straße*:				E-Mail*:				
PLZ, Ort*:				Datum*:				
Zählernummer (allgemeiner Stromzähler)*:								
Zählernummer (Wärmepumpe falls vorhanden):								
Abmessung Dach und	d technische	Details						
Ziegeldach		Tr	apezdach			Wellblechdach	ı	
Schieferdach		Si	ehfalzdach			Biberdach		
Hinweis Schieferdach: Nur Materialanlieferung möglich.								
Sichtbare Maße der Dachpfannen*: Ca. Dachneigung (α):								
Breite:	cm							
Höhe:	cm							
AirClip Aufnahme vorhanden (keine Angabe von Maßen nötig)								
Hinweis: Wenn alle Maße aus beigefügten Zeichnungen hervorgehen, sind hier keine Angaben nötig.								
Flachdach								
Breite:	cm	Dacheindeckung:		Folie		Gründach	Kies	
Höhe:	cm	Ballastierbar:	Ja	Nein				
Tiefe:	cm	Attika:	Höhe:	m Breite:	m		Nein	

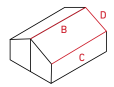
*Pflichtfelder Stand: 10.10.2023 Seite 1/3

Analysebogen Photovoltaik - GH

Persönliche Analyse für Ihr Energiesparsystem



Gebäudeabmessungen

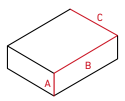


Sparrenbreite*:

Traufenlänge (C):

Ortgang (D):

Firstlänge (B):



Sparrenabstand*:

Gebäudehöhe (A):

Gebäudebreite (B):

Gebäudetiefe (C):

Weitere Projektparameter

Gerüst erforderlich

Gerüst bauseits

PV-Anlage unter 30kWp*

Maximale Belegung gewünscht

Energiemanager

Notstrom-Funktion

Separate Unterverteilung erforderlich

Separater Zählerschrank erforderlich

Sonstige Bauteile müssen versetzt werden

Gewünschter Modultyp

Glas-Folie

Glas-Glas

Full-Black

Kabellänge zum WR*:

Aufwändiger Kabelweg*

Kamin Leerrohr Außenwand

Gewünschter Wechselrichter

Kabellänge zum UV:

n

Aufwändiger Kabelweg*

Speicher System

Speichergröße kW:

Wallbox

Kabellänge vom WB zu WR:

m

Aufwändiger Kabelweg

Allgemeine Informationen

Neubau

Blitzschutz vorhanden

*Pflichtfelder Stand: 10.10.2023 Seite 2/3

Analysebogen Photovoltaik – GH

Persönliche Analyse für Ihr Energiesparsystem



Informationen zum Strom	Geplante oder vorhandene Zusatzverbräuche
Wie hoch ist der durchschnittliche jährliche Strombedarf?*	E-Auto:
kWh (s. letzte Stromrechnung)	Wärmepumpe:
Anlagenbetreiber:	
Anschluss-Nutzer:	
Netzbetreiber:	
August des Massissers	Anfahrt
Auswahl des Messkonzepts:	
Messkonzept 2 Messkonzept 8	Anfahrt mit LKW möglich
Sonstiges	
Hinweis: MK 2 ist auch möglich wenn eine Wärmepumpe vorhanden ist.	
Bitte folgende notwendigen Fotos und Dokumente mitschicken:	
Falls möglich Fotos von unter dem Dach / Sparren o.ä.	Standfläche um das Haus herum (für Gerüstbau) *
Aufdachdämmung (da ggf. längere Schrauben benötigt werden)	Gesamte Dachfläche, die belegt werden soll*
Potentialausgleichsschiene / Erdung*	Leitungsweg*
Grundriss / Ansichten vom Objekt als PDF Datei	Offener Zählerschrank*
Falls vorhanden von Wallbox	Wechselrichter und Speicherstandort*
Stromrechnung vom letzten Jahr	Nahaufnahme vom Hauptzähler*
	Lieferzone
Bemerkungen:	

*Pflichtfelder Stand: 10.10.2023 Seite 3/3