

Erhebungsbogen

PV EASYWAVE.

Bitte unbedingt **vollständig** ausgefüllt und mit **genau** bemaßter Dachzeichnung an die Technische Beratung senden.

E-Mail: solarberatung.de@bmggroup.com

	AUSFÜHRENDE FIRMA	INFORMATIONEN BAUVORHABEN
Name
Straße
Postleitzahl / Ort
Ansprechpartner
Telefon
Mobil
E-Mail

Gebäudedaten	Baujahr
	Dachsanierung Jahr (sofern erfolgt)
	Blitzschutz (Bestandsgebäude) vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja (genau bemaßen) <input type="checkbox"/> Nein
	Blitzschutz (Neubau) vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja (genau bemaßen) <input type="checkbox"/> Nein
		<input type="checkbox"/> Ja (wird der PV Anlage angepasst)
Gebäudenutzung	
Geländehöhe in m üNN	
(max. 900m üNN)	

Gebäudeangaben	Gebäuelänge (Dach) in m
	Gebäudebreite (Dach) in m
	Mindestfläche von Innenkante zu Innenkante Attika muss mind. 6,53m x 3,50 m betragen!
	Gebäudehöhe (Dach) in m (max. 25 m)
	

Dachangaben	Dachneigung in ° (max. DN 5°)
	Attikahöhe (umlaufend erforderlich)
	Attikabreite in m
	Absturzsicherung notwendig?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja (Art und Lage in der Zeichnung angeben!)



Erhebungsbogen

PV EASYWAVE.

Dachangaben

- Unterkonstruktion Betondecke Trapezblech Holz (unbelüftet belüftet)

- Wärmedämmung (Druckfestigkeit?) EPS (..... cm / kPa) PIR (..... cm / kPa)
 (..... cm / kPa)
- Abdichtung Bitumen 1-lagig 2-lagig
 Kunststoff
Bahnenbezeichnung
- Oberflächenschutz Nein Kies Plattenbelag Gründach

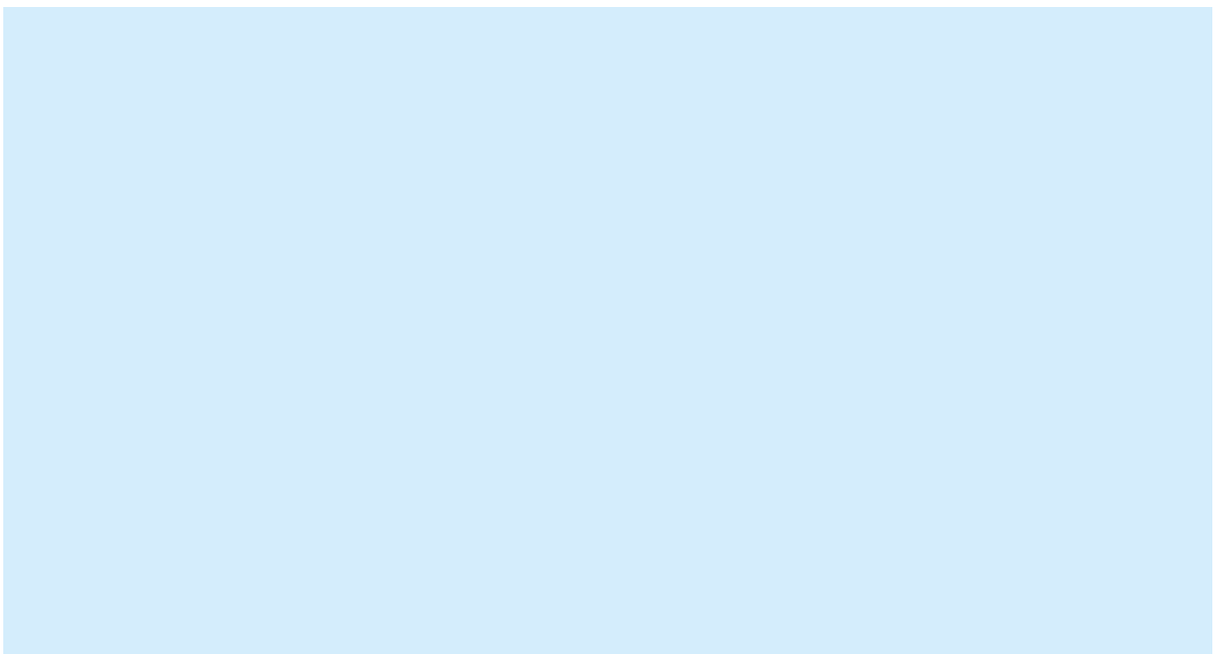
Anlagendaten

- Gewünschte Anlagengröße in kWp
- Stromverbrauch am Anlagenstandort
- (PV easywave: Reihenraster 2,40 m, Aufständigung 11°)
- Ohne Photovoltaik Wechselrichter (wird bauseits gestellt)
- Photovoltaik Wechselrichter
- Photovoltaik Wechselrichter und Batteriesystem

Dachzeichnung

Wichtige Hinweise:

1. Nordpfeil in der Skizze vermerken.
2. Jegliche auf dem Dach befindlichen Aufbauten/Durchdringungen (Lichtkuppeln, Gullys, Lüfter, Sekuranten, Klimageräte ...) sind genau vermaßt anzugeben!



Erhebungsbogen

PV EASYWAVE.

Teilnahmebedingungen/Nutzungshinweis:

Hiermit beauftrage ich die BMI Flachdachsysteme GmbH, auf Basis der übermittelten Daten die Photovoltaikfläche, welche für den persönlichen Bedarf geeignet ist, den Eigenverbrauch, der mit der Anlage erzielt werden kann, und den Beitrag zum Klimaschutz, der mit der Solaranlage geleistet werden kann, zu ermitteln. Sofern das Rundum-sorglos-Paket inklusive Sonnenbatterie ausgewählt wurde, beauftrage ich die BMI Flachdachsysteme GmbH, die angegebenen Nutzer- und Objektdaten an den BMI Servicepartner für Batteriespeichersysteme, die Sonnen GmbH, Am Riedbach 1, 87499 Wildpoldsried, weiterzugeben.

Da den Serviceberechnungen meine Angaben zugrunde liegen, werde ich nach Erhalt der Berechnung prüfen, ob die von mir vorgegebenen Angaben richtig und vollständig sind und korrekt übernommen wurden.

Die von der BMI Flachdachsysteme GmbH aufgrund dieses Erhebungsbogens ermittelten Ergebnisse sind lediglich Empfehlungen, denen keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt. Sie sollten daher nochmals durch einen Fachplaner/-betrieb überprüft und bestätigt werden.

Mit ist weiterhin bekannt, dass die BMI Flachdachsysteme GmbH zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung (www.bmigroup.de) der BMI Flachdachsysteme GmbH habe ich zur Kenntnis genommen.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an einen Verarbeiter/Händler zwecks Angebotserstellung weitergegeben werden. Diese Einwilligung ist jederzeit widerruflich, entweder durch Erklärung direkt an abmeldung@bmigroup.com oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.