

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 vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja (genau bemaßen) <input type="checkbox"/> Nein
	Gebäudenutzung
	Geländehöhe in m üNN

Dachangaben	Dachneigung in ° (max. DN 5°)
	Attikahöhe (umlaufend erforderlich)
	Absturzsicherung notwendig?	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja (Art und Lage in der Zeichnung angeben!)
	Unterkonstruktion	<input type="checkbox"/> Betondecke <input type="checkbox"/> Trapezblech <input type="checkbox"/> Holz (<input type="checkbox"/> unbelüftet <input type="checkbox"/> belüftet) <input type="checkbox"/>
	Wärmedämmung (Druckfestigkeit?)	<input type="checkbox"/> EPS (..... cm / kPa) <input type="checkbox"/> PIR (..... cm / kPa) <input type="checkbox"/> (..... cm / kPa)
	Abdichtung	<input type="checkbox"/> Bitumen <input type="checkbox"/> 1-lagig <input type="checkbox"/> 2-lagig <input type="checkbox"/> Kunststoff Bahnenbezeichnung
	Oberflächenschutz	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Plattenbelag <input type="checkbox"/> Gründach



Erhebungsbogen

PV EASYWAVE.

Anlagendaten

Gewünschte Anlagengröße in kWp

Stromverbrauch am Anlagenstandort

(PV easywave: Reihenraster 2,40 m, Aufständigung 11°, EPDM-FüÙe)

- Ohne Photovoltaik Wechselrichter (wird bauseits gestellt)
- Photovoltaik Wechselrichter
- Photovoltaik Wechselrichter und Batteriesystem

Gebäudeangaben

Gebäuelänge in m

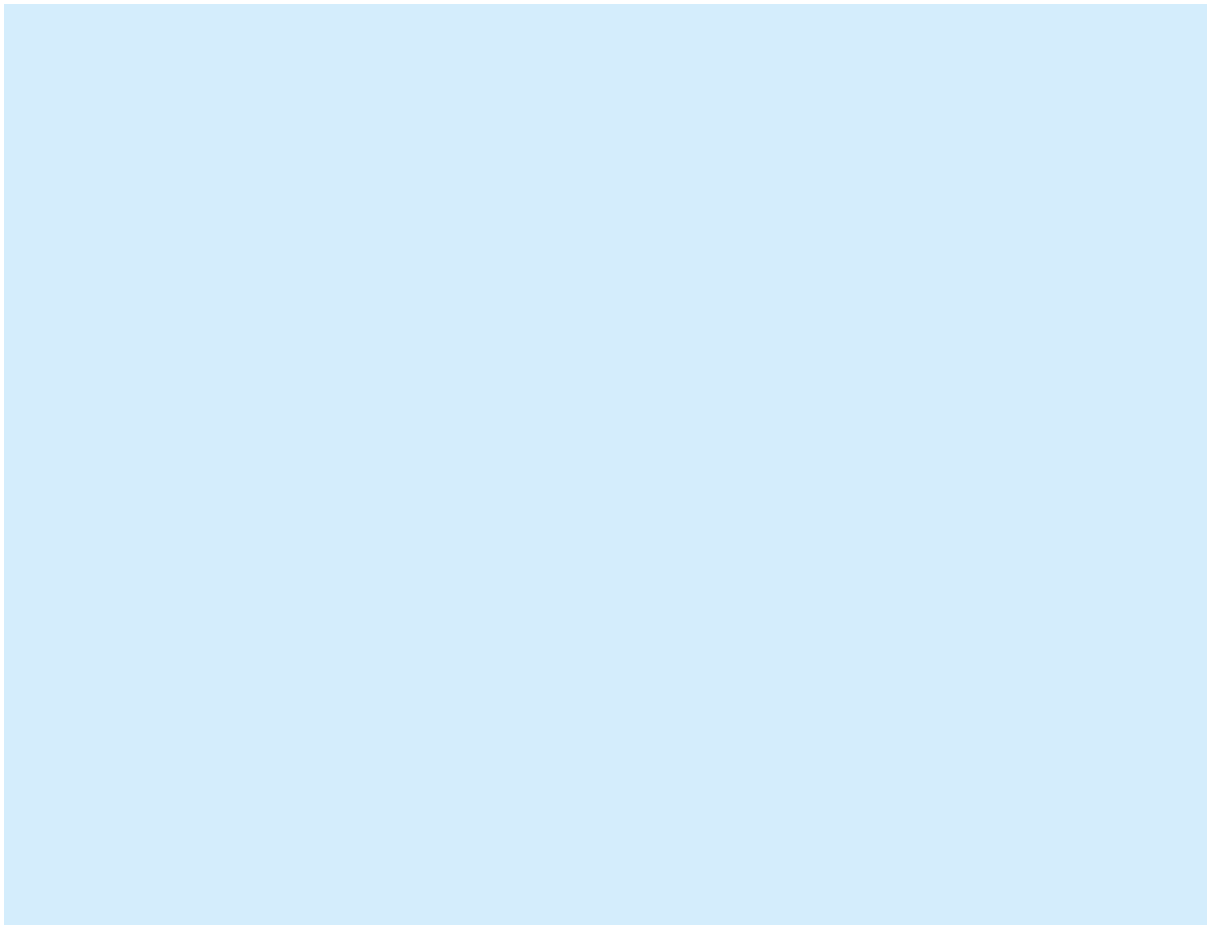
Gebäudebreite in m

Gebäudehöhe in m

Dachzeichnung

Wichtige Hinweise:

1. Nordpfeil in der Skizze vermerken.
2. Durchdringungen (Lüfter, Gullys, Lichtkuppeln, etc.) sind genau zu vermaßen.



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.