

# Photovoltaik-Speicher-Check

Volthaus GmbH  
Am Hang 2a  
84048 Mainburg  
Telefon: +49 8751 707 80  
Telefax: +49 8751 707 90  
[info@volthaus.de](mailto:info@volthaus.de)  
[www.volthaus.de](http://www.volthaus.de)

**volthaus**  
energie. nachhaltig. innovativ.

Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon (tagsüber)  Mobil

E-Mail

geplanter Standort  
(falls abweichend)

## Art der Fläche - Wo soll die Anlage installiert werden?

Dachform   Satteldach   Pultdach

Dachform   Walmdach   Flachdach

Dacheindeckung / Typ   Flachziegel   Erlus E58

Dacheindeckung / Typ wenn Andere, welche?

Aufdachdämmung ja  nein  Stärke (cm)

Abmaße Grundriss Haus Breite  Länge

Ausrichtung (180° ist Süden)  Dachneigung

Abmaße Dach (Plan) Breite  Länge

Leerrohr Dach zu Technikraum ja  nein  ca. 3x M32er Rohr o. Lüftungsschacht  
oder ähnliches

Stromspeicher gewünscht? ja  nein

**vorhandene PV-Anlage?** ja  nein  Größe (kWp)

Eigenverbrauch (pro Jahr)  kWh Autarkie  %

Jahr der Inbetriebnahme  Einspeisevergütung (Cent)

Verbrauch pro Tag tagsüber (8-18 Uhr)  kWh nachts (18-8 Uhr)  kWh

Stromverbrauch pro Jahr  kWh Bilder: Dach, Austellort Wechselrichter und Batterie, Zählerschrank mit Zählervorsicherungen, Hausanschlusskasten mit Hauptsicherungen, Potentialausgleichsschiene, Bauplan (falls vorhanden)

Stromkosten pro Jahr  EUR

Energieversorger

Heizsystem

bei Wärmepumpe pro Jahr HT  kWh NT  kWh

Wallbox gewünscht?

ja

nein

Anzahl

Förderprogramme:

BEG (Effizienzhaus)

ja

nein

(siehe KFW Kredit 261, 262)

Ich erkläre mich einverstanden, dass die Volthaus GmbH meine Daten an einen ihrer Fachpartner zur weiteren Bearbeitung gibt, sofern die Anfrage nicht selbst bearbeitet wird.

Ich möchte darüber informiert werden, welcher Fachpartner meine Anfrage erhält.

Notizen:

Datum:

Unterschrift:

Hier zeigen wir Ihnen mithilfe von Beispielbildern, auf was Sie beim Fotografieren der Bilder für den PV-Speicher-Check beachten müssen.

Falsch:



Richtig:



Falsch:



Richtig:



Dachziegel Abmessung:



Dachziegel Typbezeichnung:

