

PHOTOVOLTAIK-BERATUNG

erhalten Sie bei unseren Profis



Abteilung Photovoltaik

ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH

Gewerbestraße 1

79241 Ihringen

Tel.: 07668 991272

photovoltaik@zg-raiffeisen-baustoffe.de

Finden Sie Ihre ZG Raiffeisen Baustoffe-Niederlassung in Ihrer Nähe

Achern

Hinterbann 10

Tel. 07841 7057-0

Bonndorf

Bahnhofstr. 9

Tel. 07703 9394-0

Gutach i. Br.

Am Stollen 5

Tel. 07685 908680

Heitersheim

Beiersdorfstr. 9-11

Tel. 07634 50548-0

Ihringen

Gewerbestr. 1

Tel. 07668 9912-0

Karlsruhe

Fettweisstr. 12

Tel. 0721 20394-0

Kirchzarten

Jakob-Saur-Str. 1

Tel. 07661 3968-0

Klettgau-Grießen

Industriestr. 2

Tel. 07742 9212-20

Lahr

Karl-Kammer-Str. 1

Tel. 07821 905760

Mosbach-Neckarelz

Hohlweg 12

Tel. 06261 84696-0

Pfullendorf

Im Goldacker 10

Tel. 07552 9205-0

Rastatt

Im Wöhr 10

Tel. 07222 90880

Rauenberg

Hohenaspn 15

Tel. 06222 6180

Schliengen

Bahnhofstr. 2

Tel. 07635 8206-0

Tauberbischofsheim

Pestalozziallee 27

Tel. 09341 9223-0

Überlingen

Heiligenbreite 43

Tel. 07551 8003-0

Walldürn

Buchener Str. 7

Tel. 06282 92682-0

Weingarten

Werner-Siemens-Str. 7

Tel. 07244 670

Wertheim

Hafenstr. 19

Tel. 09342 96 06-0

1 MINUTE

PHOTOVOLTAIK-RECHNER

Sie interessieren sich für eine Photovoltaikanlage? Dann haben Sie sich sicher schon gefragt, welche Kosten damit verbunden sind.

Mit unserem Photovoltaikrechner können Sie uns in nur fünf einfachen Schritten wichtige Informationen zur Ihrer Anfrage senden.



Anschließend wird sich unser Außendienstmitarbeiter mit Ihnen in Verbindung setzen und mit der Erstellung Ihres individuellen Angebots beginnen.



BS 230173

SONNE AUFS DACH

Die Komplettlösung für Ihre Photovoltaik-Anlage



**JETZT
ANGEBOT
ERSTELLEN
LASSEN**

ZG Raiffeisen
Baustoffe

ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH
Lauterbergstr. 1-5 · 76137 Karlsruhe
Tel. 0721 352-1376 · Fax 0721 352-1501
info@zg-raiffeisen-baustoffe.de

www.zg-raiffeisen-baustoffe.de

www.zg-raiffeisen-baustoffe.de

WEIL ES IHR ZUHAUSE WIRD

ZG Raiffeisen
Baustoffe

Ihr Rundum-sorglos-Paket

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden – und alle, die es noch werden wollen,

Baden gilt als sonnenverwöhnt – und das kann für Bauherren auch abseits des guten Lebensgefühls zum großen Vorteil werden. Denn nach Beschluss der Landesregierung gilt seit 2022 in ganz Baden-Württemberg eine Photovoltaik-Pflicht für alle Neubauten. Prima, wenn dann die Sonne kräftig scheint und sich die Investition schnellstmöglich lohnt!

Mit einer Photovoltaik-Anlage tragen Sie nicht nur ganz persönlich zum Klimaschutz bei, sondern senken mit der Zeit Ihre Energiekosten nachhaltig. Bis zu einem gewissen Grad werden Sie sogar unabhängig von kostenpflichtigen Energieträgern – und Autarkie liegt bekanntermaßen im Trend.

Wir von der ZG Raiffeisen Baustoffe GmbH haben uns auf das Zukunftsthema Solarenergie frühzeitig und gründlich vorbereitet und können unseren Kundinnen und Kunden ein Rundum-Sorglos-Paket anbieten, das seinen Namen verdient.

Sie haben nur einen Ansprechpartner – Ihren persönlichen Fachberater in Ihrer ZG Raiffeisen Baustoffe Niederlassung –, der alles für Sie koordiniert: Sie erhalten die Anlage, die bereits alle wesentlichen Leistungsbestandteile in höchster Qualität abbildet. Wir betreuen den Einbau durch



ausgewiesene, regionale Fachhandwerkerbetriebe und sorgen dafür, dass die Anmeldung beim Energieversorger rechtzeitig erfolgt.

Haben wir versteckte Kosten? Gibt es bei uns nicht, ebenso wenig wie einen Verfall der Gewährleistung. Wir freuen uns darauf, Sie zu beraten.

Freuen Sie sich auf uns – und Ihre eigene Photovoltaik-Anlage!

Ihr Udo Bohnerth,
Geschäftsführer ZG Raiffeisen Baustoffe



Auf einen Blick

IHRE VORTEILE

- ✓ Alles aus einer Hand
- ✓ Flexibilität – Erweiterung oder Austausch einzelner Module jederzeit möglich
- ✓ keine versteckten Kosten
- ✓ kein Verfall der Gewährleistung
- ✓ Anmeldung beim Energieversorger
- ✓ Aufeinander abgestimmte Komponenten in höchster Qualität
- ✓ Einbau durch ausgewiesene, regionale Fachbetriebe
- ✓ Bis zu 25 Jahren Leistungsgarantie – sowohl auf den Wechselrichter also auch auf die Module
- ✓ Anlagenüberwachung – schnell und einfach von überall dank Smartphone App



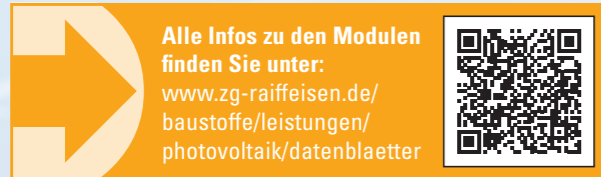
Die dachintegrierte Lösung

Solarstrom trifft auf ästhetisches Design!

Wir bieten Ihnen eine Komplettlösung an, die auch noch gut aussieht: Solarstrom trifft auf ästhetisches Design – und das made in Germany!

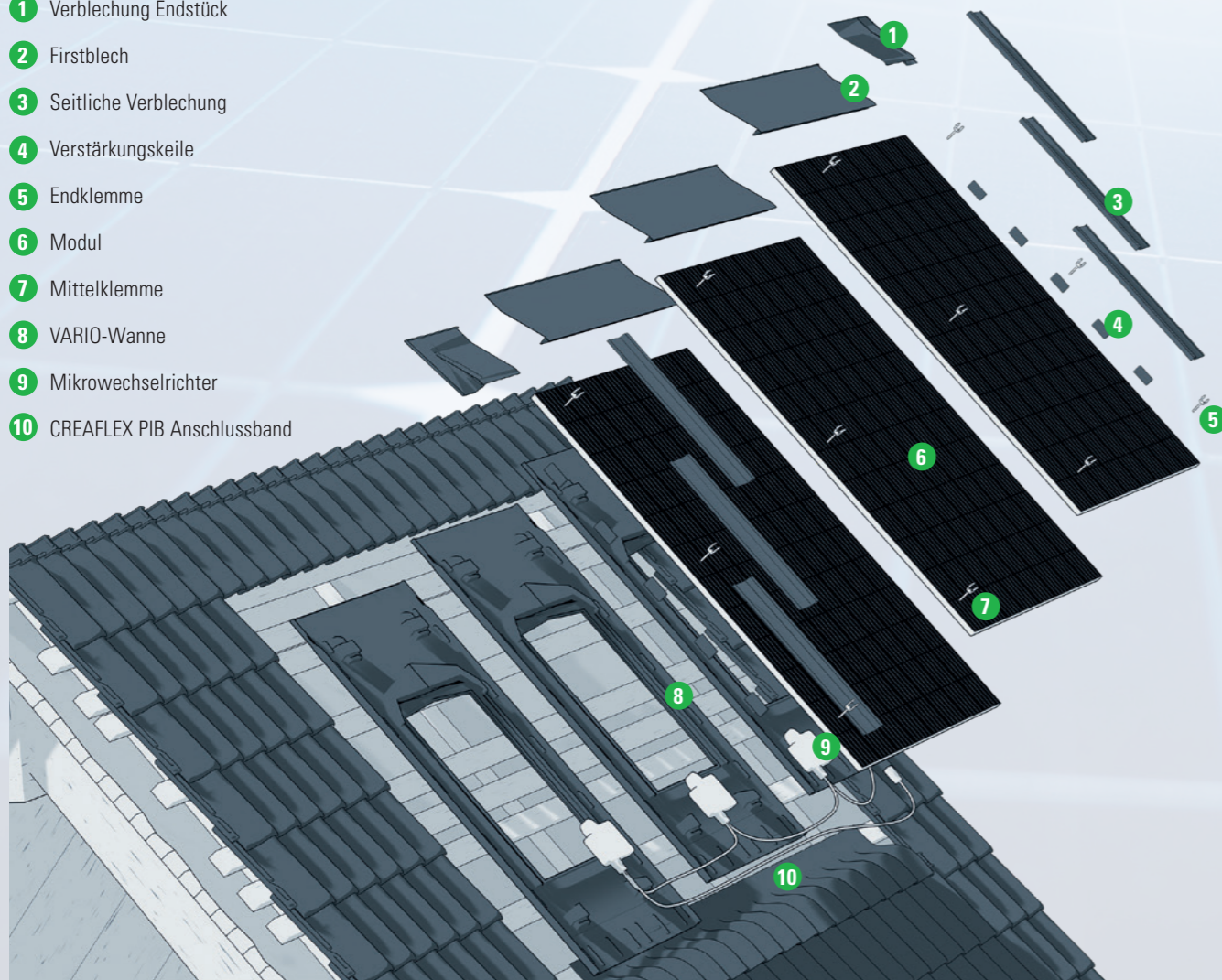
Das System, das im Hinblick auf seine Produktion und Qualitätssicherung höchsten Standards entspricht, lässt sich ganz einfach installieren und weist eine maximale Stabilität auf.

Der Modulaufbau ist leistungsoptimiert: die monokristallinen Hochleistungszellen sind mit antireflex-beschichtetem Solar-glas ausgestattet, das auch bei Schwachlicht optimale Leistung erbringt.



Alle Infos zu den Modulen finden Sie unter:
www.zg-raiffeisen.de/baustoffe/leistungen/photovoltaik/datenblaetter

- 1 Verblechung Endstück
- 2 Firstblech
- 3 Seitliche Verblechung
- 4 Verstärkungskeile
- 5 Endklemme
- 6 Modul
- 7 Mittelklemme
- 8 VARIO-Wanne
- 9 Mikrowechselrichter
- 10 CREAMFLEX PIB Anschlussband



Die Aufdach-Lösung

Flexibilität mit System!

Sie wollen schnell und flexibel eine Photovoltaik-Anlage nachrüsten? Das geht mit unserem Aufdach-System sehr einfach. Hierbei haben Sie eine Unterkonstruktion mit einer Auswahl an verschiedenen Haltern und Kombinationsmöglichkeiten.

Weitere Elemente der Aufdach-Anlage finden Sie auf der nächsten Seite.



VORTEILE DES ZG RAIFFEISEN BAUSTOFFE PHOTOVOLTAIK-SYSTEMS

- ✓ noch mehr Sicherheit durch Niedervolttechnik
- ✓ weniger Kosten, da die Stromentstehungskosten schon nach kurzer Laufzeit sinken (Umwandlung der Sonnenenergie)
- ✓ schöne Optik dank vollschwarzer PV-Module und einheitlichem Look
- ✓ einfache Überwachung
- ✓ flexible Anwendung auf Alt- und Neubauten
- ✓ schnelle Montage durch die Verwendung von durchdachten Systembauteilen
- ✓ anpassungsfähiges System
- ✓ hohe Lebensdauer: alle Bauteile des Trägersystems weisen eine hohe Korrosionsbeständigkeit auf und sind besonders langlebig



Intelligentes Energiemanagement

Vernetzung mit Enphase Envoy

Nicht nur die natürliche Kraft der Sonne nutzen, sondern die gewonnene Energie clever verwalten: Das Daten-Vernetzungstool Enphase Envoy macht's möglich. Das Gateway sorgt dafür, dass sowohl Echtzeit-Daten Ihrer Mikro-Wechselrichter ins Netz gestellt als auch System-Aktualisierungen vom Netz auf die Mikro-Wechselrichter übertragen werden. Und über die Energie-Management-App MyEnlighten haben Sie immer den Überblick über Anlage und Leistung.



Die Mikro-Wechselrichter verfügen über den höchsten Wirkungsgrad dank Smart-Modul-Technik. Das Polymergehäuse und das innovative Verkabelungssystem machen die Installation einfacher denn je.



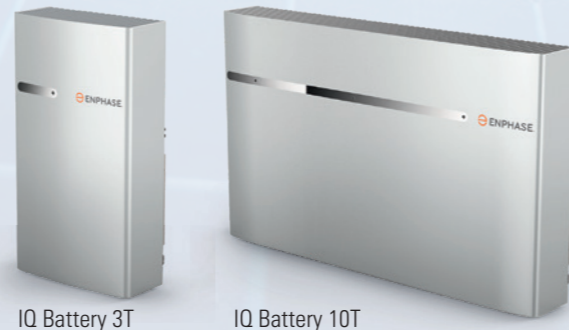
Das Potenzial der Vernetzung. Immer alles im Blick:

- detaillierte Überwachung – die Leistungsdaten stehen in Echtzeit und auf Modulebene zur Verfügung
- schnelle Reaktionszeit – Leistungsprobleme können sofort erkannt und auch aus der Ferne behoben werden
- einfach zu bedienen – die Enphase Cloud-Dienste zur Überwachung der Energieproduktion und Leistungsfähigkeit des Systems sind intuitiv aufgebaut
- Energiemanagement per App und im Web über MyEnlighten – so sehen und verwalten Anlagenbesitzer alle Daten, die für eine intelligente und einfache Verwaltung erforderlich sind

Energie nachhaltig speichern

Mit dem Speichersystem „Encharge“ von Enphase speichern Sie Ihre Energie nachhaltig. Installation und Inbetriebnahme sind denkbar einfach und in nur fünf Schritten erledigt.

Außerdem lässt sich die Enphase AC-Batterie nahtlos mit den Enphase-Mikro-Wechselrichtern und Geräten anderer Hersteller koppeln.

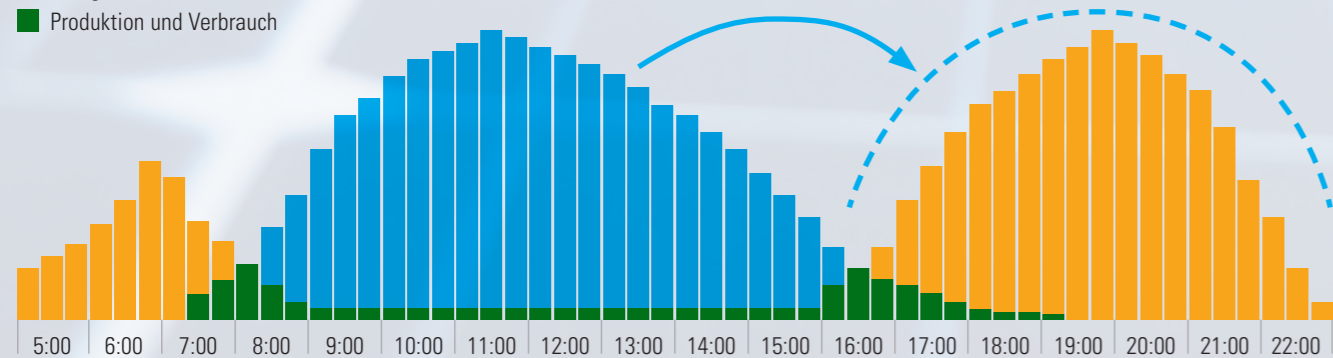


IQ Battery 3T

IQ Battery 10T

Energie speichern und bei Bedarf nutzen

- Solarstrom-Produktion
- Energieverbrauch
- Produktion und Verbrauch



Professionelle Montage Ihrer Photovoltaik-Anlage

Einbau durch regionale Fachbetriebe

Sowohl die Montage der Photovoltaik-Module auf dem Dach, als auch die Elektroinstallationen werden von unseren geschulten Fachbetrieben aus der Region durchgeführt. Die Abnahme und die finale Inbetriebnahme erfolgen durch unseren eigenen Elektromeister. So können wir gewährleisten, dass Ihre Photovoltaik-Anlage korrekt und effizient arbeitet.

