

Halplus
strom

Photovoltaik - Anlage zur Stromerzeugung

Leistungsbeschreibung und Zusatzvereinbarung
für Halplus Strom Solar+ für Privatkunden

Strom von der Sonne für Sie.

Halplus Strom Solar+ ist ein Angebot der EVH für all jene Kunden, die mit Hilfe der Sonne elektrischen Strom erzeugen wollen.

Hinter dem Angebot verbirgt sich eine gut durchdachte, mit qualifizierten Handwerkern erprobte und von Markenherstellern gelieferte Photovoltaik-Anlage (PV-Anlage) für Ihr Dach, die Sie in Raten von der Energieversorgung Halle kaufen können.

Dieses Angebot richtet sich an alle Stromkunden der EVH GmbH. Die Mindestanforderungen für eine PV-Anlage entnehmen Sie bitte der Leistungsbeschreibung.

Wünschen Sie eine solche Anlage, so wenden Sie sich bitte an einen Installateur der Energiegemeinschaft Halle e. V., der am Programm Halplus Strom Solar+ teilnimmt. Er wird Ihnen ein Angebot nach Ihren Wünschen unterbreiten.

Auf der Basis des Angebotes Ihrer Wahl werden die monatlichen Raten berechnet. Nach der Unterzeichnung der Zusatzvereinbarung Halplus Strom Solar+ löst die EVH den Auftrag zur Errichtung und Inbetriebnahme der PV-Anlage durch den Installateur aus.

Sie erhalten von der EVH eine Anlage zur Erzeugung von Strom mit der Kraft der Sonne.

Nach all dem Aufwand haben Sie ein kleines Kraftwerk, das mit Hilfe der Sonne elektrischen Strom produziert, ohne dafür eine Rechnung aus dem Weltall zu bekommen. Diesen Strom können Sie selbst verwenden oder an den zuständigen Netzbetreiber verkaufen. Was für Sie am günstigsten ist, lässt sich nicht pauschal beantworten. Unsere Energieberater helfen Ihnen gern.

Nutzen Sie die Fördermöglichkeiten der Bundesregierung

Die Förderung ist in der Bundesrepublik Deutschland über das Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) geregelt. Für den elektrischen Strom aus PV-Anlagen, den Sie in das öffentliche Netz einspeisen, erhalten Sie eine Förderung. Auch für Strom, den Sie selbst verwenden, gibt es eine Zulage. Die Höhe der jeweiligen Förderung ist unter anderem abhängig von der Größe der Anlage und dem Zeitpunkt der Inbetriebsetzung. Die EVH und der Installateur Ihrer Wahl werden Sie bei der Anlagenkonzeption beraten.

Wie funktioniert das Angebot Halplus Strom Solar+?

Für welche Produkte gilt das Angebot Halplus Strom Solar+?

Die Zusatzvereinbarung Halplus Strom Solar+ kann zu den Halplus-Strom-Produkten Spar+, Direkt+ und Regio+ der EVH abgeschlossen werden.

Wie lange gilt die Zusatzvereinbarung?

Wir gehen davon aus, dass Sie zehn Jahre lang Stromkunde der EVH bleiben. Sollten Sie innerhalb dieser zehn Jahre einen anderen Versorger wählen, wird die Restsumme sofort fällig.

Kann ich den Installateur der Anlage selbst wählen?

Die Lieferung und Errichtung der Anlagen erfolgt durch einen Installateur, der Mitglied in der Energiegemeinschaft Halle/Saale e. V. ist und am Programm teilnimmt. Eine Liste dieser Betriebe finden Sie im Internet unter www.evh.de.

Die EVH beauftragt den von Ihnen favorisierten Installateur.

Wie lange gilt die Gewährleistung für die Anlage?

Für die Photovoltaik-Anlage gilt eine Gewährleistungsfrist von fünf Jahren. Für den Wechselrichter kann eine Gewährleistung von 10 Jahren vereinbart werden.

Wem gehört die Anlage?

Mit der Abnahme der Anlage durch Sie geht die Anlage in Ihr Eigentum über.

Von wem erhalte ich die Förderung?

Die PV-Anlagen werden an das Netz der öffentlichen Stromversorgung angeschlossen. Vom zuständigen Netzbetreiber erhalten Sie die Vergütung in Abhängigkeit von der erzeugten bzw. eingespeisten Strommenge. Diese Strommenge wird über einen separaten Stromzähler gemessen. Mit dem zuständigen Netzbetreiber kann ein Vertrag geschlossen werden über den alles Weitere geregelt wird. Die EVH oder der Installateur Ihrer Wahl unterstützen Sie bei der Vorbereitung.

Solar+

Leistungsbeschreibung für das Komplettpaket einer Photovoltaik-Anlage

Das Komplettpaket einer Photovoltaik-Anlage besteht aus allen notwendigen Komponenten zur Installation einer schlüsselfertigen Anlage. Die Leistung beginnt bei der Planung der Anlage und endet mit ihrer Inbetriebnahme.

Folgende Bestandteile gehören zum Leistungsumfang:

Planung einer Photovoltaikanlage bis max. 30 kWp

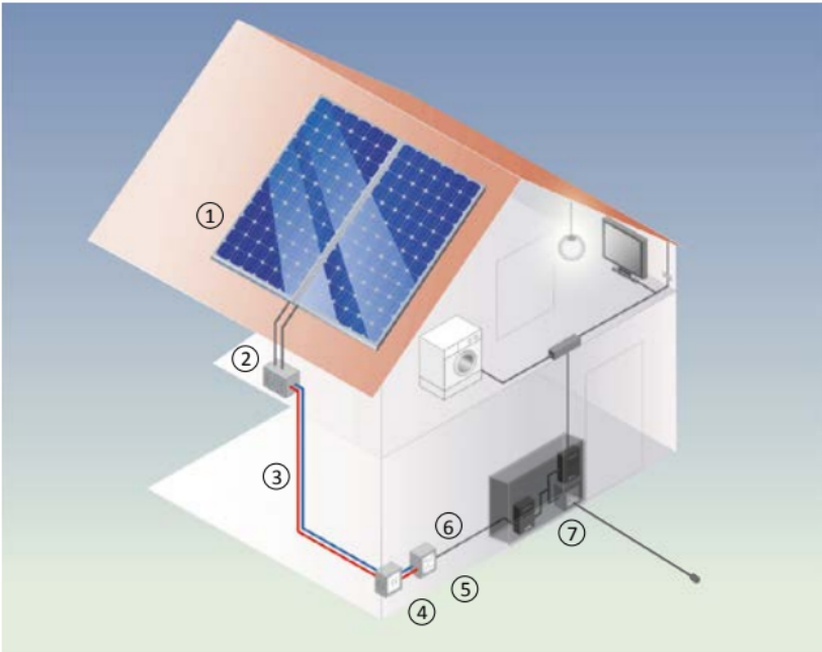
- Solargenerator mit einer Produktgarantie und einer Leistungsgarantie über mindestens 5 Jahre
- Unterkonstruktionen
- Befestigungsmaterial, Wechselrichter
- Verkabelung vom Generator bis zum Netzeinspeisepunkt (Zählerschrank)
- Isolierung
- Wand- und Deckendurchbrüche
- Sicherungen
- bei Bedarf Stellung und Aufbau des Hebe- und Gerüstmaterials
- Korrosionsschutz
- bei Bedarf die Installation eines Zählerplatzes bzw. Zähler-schranks
- ggf. ist Blitz- und Überspannungsschutz in die vorhandene Anlage mit einzufügen, dabei sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten

Weiterhin werden folgende Leistungen erbracht:

- Montage und Installation aller Komponenten
- Installationsplan, Gerätetechnikplan, Bedienungsanleitung, Er-richterbescheinigung
- Ertragsprognose, Antrag für Prüfung des Netzanschlusspunktes und der Netzkonformität
- Inbetriebnahme der Anlage mit Einweisung und Nachmessung der angebotenen Leistung (z. B. Nachmessen der Strings)

Fehlende Positionen in der Leistungsbeschreibung werden in Ihrem individuellen Kundenangebot aufgeführt. Weitergehende technische Angaben zu den Komponenten sind ebenfalls Bestandteil Ihres Angebotes.

Sonnenstrom für Ihr Haus



Die Elemente der Photovoltaik-Anlage im Überblick

1. PV-Generator (mehrere PV-Module in Reihen- und Parallelschaltung mit Montagegestell)
2. Generatoranschlusskasten (mit Schutztechnik)
3. Gleichstromverkabelung
4. Gleichstrom-Hauptschalter
5. Wechselrichter
6. Wechselstromverkabelung
7. Zählerschrank mit Stromkreisverteilung, Bezugs- und Einspeisezähler und Hausanschluss

EVH GmbH

Bornknechtstraße 5
06108 Halle (Saale)

Kundencenter 0800 581 33 33
Telefax (0345) 5 81-17 17
kontakt@evh.de
www.evh.de