

Bestellformular für Ihre Photovoltaikanlage



Sichern Sie sich jetzt Ihr Angebot! Denn wir lassen Sie nicht im Dunkeln stehen!



Erklärung:
 Enthalten
 nicht enthalten
 Ankreuzfeld

Bitte kreuzen Sie Ihre Anlage an, die Sie bestellen und kaufen möchten!

Angebot „Basis“

Angebot „Premium“

Angebot „Made in Austria“

Leistung Anlage in kWp	Angebot „Basis“			Angebot „Premium“			Angebot „Made in Austria“		
	5,28	8,8	10,56	5,28	8,8	10,56	5,28	8,8	10,56
Standard Module									
Module aus Österreich									
Photovoltaik-Moduloptimierer									
Wechselrichter									
Wechselrichter der Firma Fronius									
Elektroinstallation									
Montage PV Anlage inkl. UK									
Inbetriebnahme samt Fertigstellungsanzeige									
Zählpunkt beantragen									
Landesförderung abwickeln									
Preis Anlage ohne Speicher	<input type="checkbox"/> € 7.700,00	<input type="checkbox"/> € 12.500,00	<input type="checkbox"/> € 15.000,00	<input type="checkbox"/> € 8.400,00	<input type="checkbox"/> € 13.600,00	<input type="checkbox"/> € 16.300,00	<input type="checkbox"/> € 9.900,00	<input type="checkbox"/> € 16.500,00	<input type="checkbox"/> € 19.900,00
Preis Anlage je kWp	€ 1.458,33	€ 1.420,45	€ 1.420,45	€ 1.590,91	€ 1.545,45	€ 1.543,56	€ 1.875,00	€ 1.875,00	€ 1.884,47
Preis Anlage mit Speicher 10 kW	<input type="checkbox"/> € 14.200,00	<input type="checkbox"/> € 19.000,00	<input type="checkbox"/> € 21.500,00	<input type="checkbox"/> € 14.900,00	<input type="checkbox"/> € 20.000,00	<input type="checkbox"/> € 22.800,00			
Preis Anlage mit Speicher je kWp	€ 2.689,39	€ 2.159,09	€ 2.035,98	€ 2.821,97	€ 2.284,09	€ 2.159,09			
*Preis Anlage mit Speicher & Notstrom							€ 15.400,00 *	€ 22.000,00 *	€ 25.400,00 *
*Preis Anlage mit Speicher je kWp							<input type="checkbox"/> € 2.916,67	<input type="checkbox"/> € 2.500,00	<input type="checkbox"/> € 2.405,30

*Nicht aus Österreich

* Bei dieser Anlage ist ein 7,68 kW Speicher enthalten

* Bei dieser Anlage ist ein 10,24 kW Speicher enthalten

* Bei dieser Anlage ist ein 10,24 kW Speicher enthalten

Preise verstehen sich inkl. gesetzlicher Umsatzsteuer von 0% laut § 28 Abs. 62 UStG 1994.
 Erforderliche bebaubare Mindestfläche siehe im beigelegten Leistungsbild.

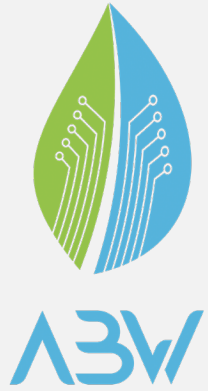
Für eine individuelle Planung kontaktieren Sie uns:

Tel.: 0463/20 31 31

E-Mail: office@abw-gruppe.at

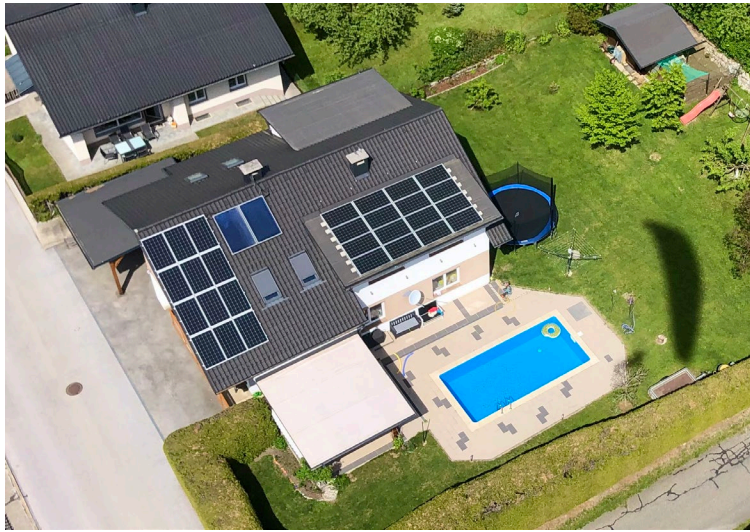
Ort, Datum (Käufer)

Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)



Wer wir sind?

Wir, die ABW-Technik GmbH IMW, sind ein konzessioniertes Elektrounternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung, Planung, Errichtung und Inbetriebnahme von Photovoltaikanlagen jeglicher Größe und Art. Wir bieten unseren Kunden Konzepte für eine nachhaltige Energieunabhängigkeit. Außerdem setzen wir FacharbeiterInnen ein, deren Ausbildung vom Zimmerer über Bauschlosser, Bauspengler, Dachdecker bis hin zu Elektriker alle Fachbereiche abdecken.



Wechselrichter



Batterie (Speicher)



Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular zu.

Kontakt

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee

E-Mail: office@abw-gruppe.at
Telefon: 0463/20 31 31

Bürozeiten: Mo - Do von 9 - 17 Uhr



Hinweis

- ❖ Fernabsatzgesetz siehe Website
- ❖ AGB siehe Website

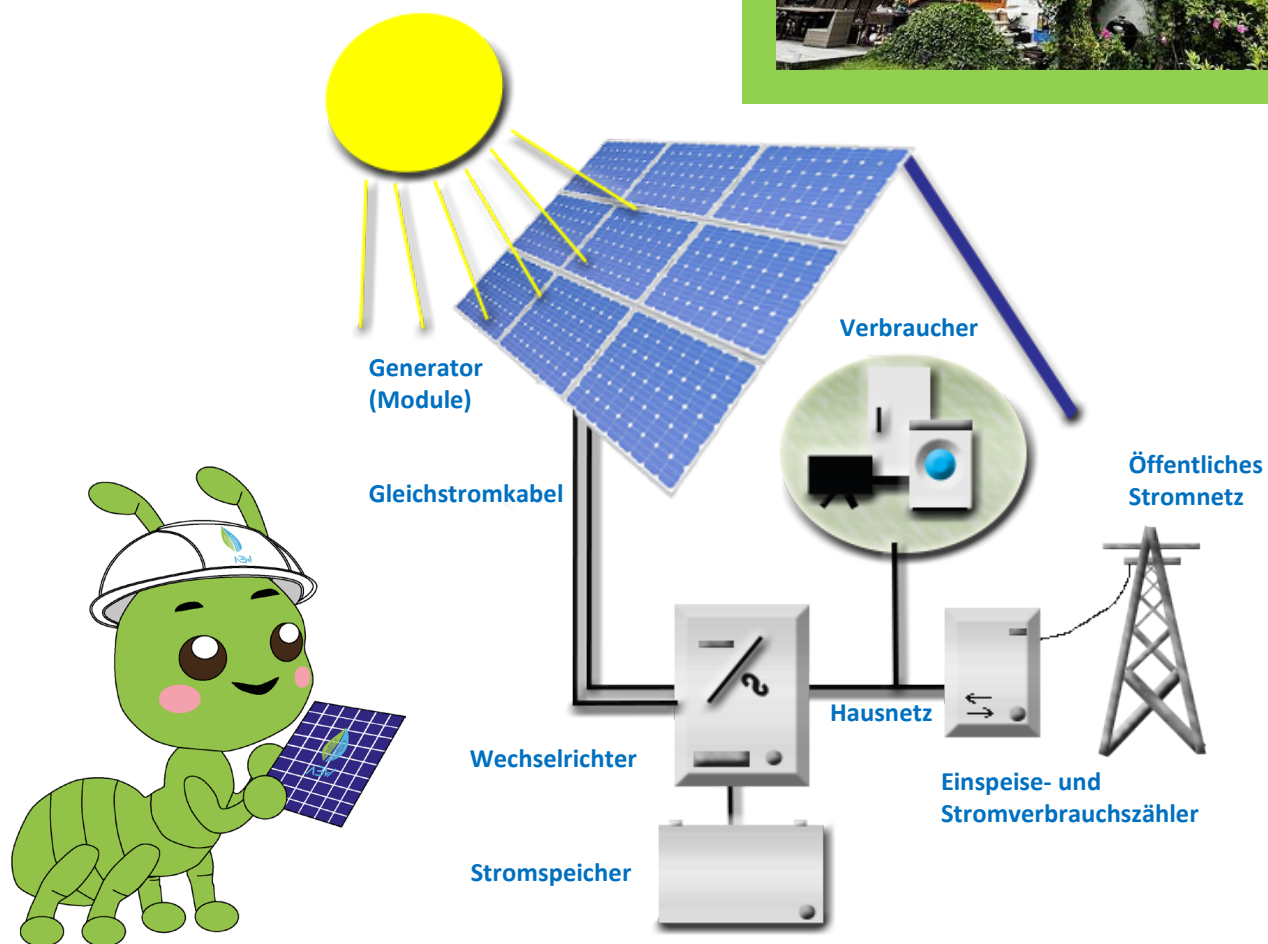
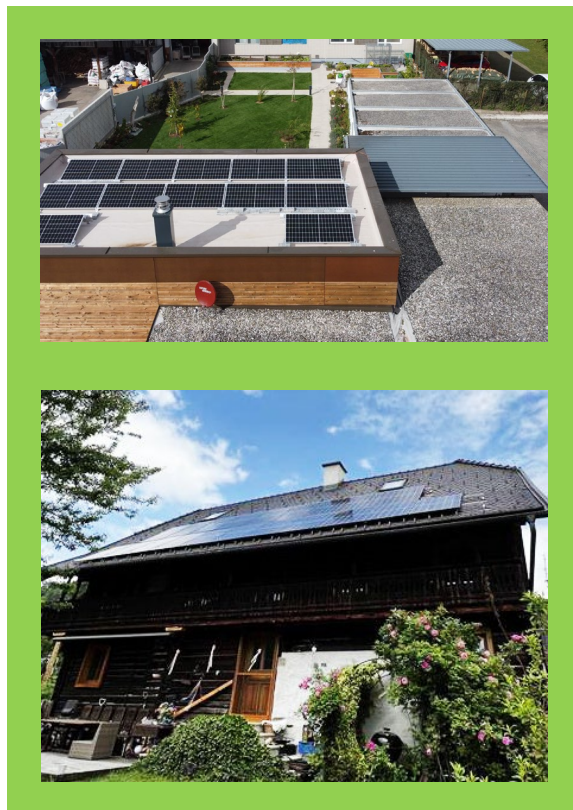
Liebe Kundin/ Lieber Kunde!

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee
office@abw-gruppe.at



Wir möchten uns herzlich für Ihre Entscheidung zur Installation einer **Photovoltaikanlage** bedanken. Es freut uns, dass Sie sich für eine nachhaltige und zukunftsweisende Energiequelle entschieden haben. Mit der Photovoltaikanlage werden Sie nicht nur Ihren eigenen Strom erzeugen, sondern auch einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten. Sie werden unabhängiger von steigenden Energiepreisen und können langfristig von einer günstigen Stromversorgung profitieren. Wir werden alles daran setzen, die Installation reibungslos und professionell durchzuführen. Bei Fragen oder Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!



Leistungsbild Ihrer Photovoltaikanlage

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee
office@abw-gruppe.at



Montage- und Aufstellungsort: Der Wechselrichter kann im Freien oder in Räumen jedoch nicht im Bereich von brennbaren oder explosiven Materialien montiert werden. Die Montagefläche muss für das Gewicht des Wechselrichters stabil genug sein.

Der Batteriespeicher muss in direkter Nähe und im selben Raum zum Wechselrichter platziert werden. Eine Montage in Garagen ist mit kostenpflichtigen Zusatzleistungen (Anfahrtschutz udgl.) verbunden.

Der Montageort soll gut durchlüftet und darf nicht für Kinder zugänglich sein.

Elektrische Anlage: Die elektrische Anlage des Kunden muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen. Es muss Platz für den Einbau eines Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter und eines Smart Power Sensor (nur bei Batteriespeicher) vorhanden sein, wofür 8 bzw. 12 zusammenhängende Teilungseinheiten im bestehenden Zählerkasten frei sein müssen. Falls dieser Platz nicht vorhanden ist, wird ein externer Kleinverteiler verbaut. (Kostenpflichtig).

Leistungsumfang & Spezifikation

Leitungslängen:

- Kommunikation: bis zu 10m zwischen Wechselrichter, Batterie und Hausverteiler
- Gleichstrom DC: bis zu 10m Kabel zwischen Modulen und Wechselrichter
- Drehstrom AC: bis zu 10m Kabel zwischen Wechselrichter und Hausverteiler

Kabelverlegung: Aufputz-Verkabelung inkl. aller erforderlichen Kleinteile. Ein Wanddurchbruch in Ziegelwand (<30cm) ist inkludiert.

Elektroinstallation: Verkabelung, Anschluss der Batterie, Wechselrichter, Smart Power Sensor und notwendige Einbauten im Hausverteiler.

Dokumentation: Anlagenbuch entsprechend gültiger Norm

Hinweis

Unterkonstruktion: Die Berücksichtigung von erhöhtem Schnee, Windlasten oder Sparrenabstand >90cm ist in der Standardmontage nicht inkludiert. (Ausführung mit erhöhter Tragfähigkeit als kostenpflichtige Zusatzleistung).

Hinweis zur bestehenden elektrischen Anlage

Gemäß Elektrotechnikgesetz ist die Errichtung einer Photovoltaikanlage eine wesentliche Änderung bzw. eine wesentliche Erweiterung einer bereits bestehenden elektrischen Anlage und ist durch Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes zu bewerten (Prüfbefund). Die Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes der elektrischen Anlage erfolgt nach den Bestimmungen, welche zum Zeitpunkt der Beginn der Arbeiten für die Errichtung der Photovoltaikanlage gelten. Für einen positiven Prüfbefund bzw. für die Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage, ist es nicht auszuschließen, dass bei Ihrer elektrischen Anlage Zusatzleistungen erforderlich sind. Diese Zusatzleistungen sind nicht im Leistungsumfang der ABW-Solar GmbH enthalten, können jedoch auf Regiebasis durchgeführt werden. Ein entsprechendes Regieangebot wird nach Aufnahme der notwendigen Arbeiten unterbreitet.

Zahlungskonditionen:

- 30% bei Beauftragung
- 40% bei Montagestart
- 30% bei Montageende

Bis zur vollständigen Bezahlung behält sich die ABW - Technik GmbH IMW das Eigentumsrecht an gelieferten Gegenständen vor. Die ABW - Technik GmbH IMW behält sich vor, marktabhängig auch andere Produkte gleicher Art und Güte einzusetzen und wird den Auftraggeber darüber schriftlich informieren.

Bei nicht rechtzeitiger Zahlung, werden 12% Verzugszinsen verrechnet.

Umsetzungszeitraum: Nach Vereinbarung

Normalarbeitszeit:

- 4 Tage Woche (Montag bis Donnerstag).
- Terminverzögerungen aufgrund von Schlechtwetter gehen nicht zu Lasten des Auftragnehmers.

Versicherungsschutz:

- Ab Inbetriebnahme und Vorlage der Schlussrechnung ist der Kunde für den Versicherungsschutz verantwortlich.

Schlussbestimmungen:

- Es gilt österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen und des UN-Kaufrechts.
- Für Streitigkeiten gilt die Zuständigkeit des Landesgericht Klagenfurt. Zu diesem Angebot bestehen keine mündlichen oder schriftlichen Nebenabreden.

Nicht Bestandteil der Aufstellung:

Zählertausch (erfolgt durch den Netzbetreiber).

Drittstellen (Behörden, Blindgutachten, sonstige Gutachten etc.).

Überprüfung der Statik des Objektes auf der die Photovoltaikanlage errichtet werden soll.

Grabungsarbeiten oder Kabelverlegung (sollte der AC-Anschluss nicht im Gebäude möglich sein)

Bauliche Voraussetzungen

Dach & Gebäude: Die Kundin / der Kunde bestätigt das die Statik des Gebäudes und des Daches für die Errichtung einer Photovoltaikanlage geeignet ist. Das Gebäude und das Dach müssen die statischen Erfordernisse erfüllen.

Zufahrt: Eine Zufahrt zum Montageort (Haus) muss für Kleinlastkraftwagen möglich sein.

Monitoring (App): Ein Internetanschluss (LAN oder WLAN) am Standort des Wechselrichters zum Zeitpunkt der Installation, ist für die Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage und in weiterer Folge des Monitorings erforderlich.

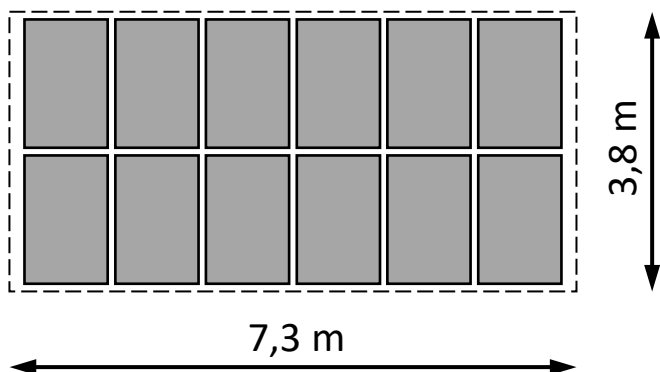
Hinweis: Bei Abweichungen des Leistungsbild fallen Sonderkosten an. Bitte prüfen Sie daher, ob es Abweichungen gibt und geben Sie uns diese bekannt.

Erklärung zu der Fläche: Im nächsten Abschnitt sehen Sie je nach kWp die benötigte Mindestfläche – abhängig von gewünschter Leistung und verfügbaren Dachausrichtung.

5,28 kWp

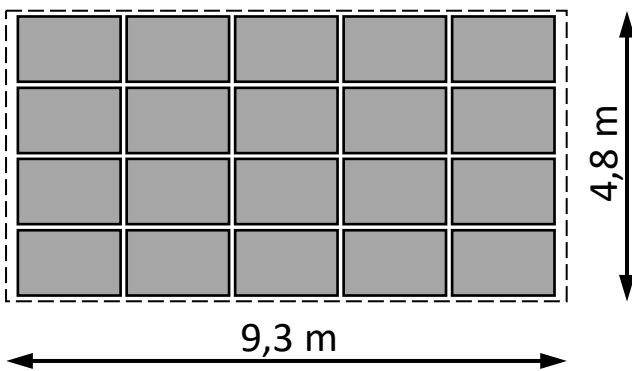
Modulfeldausrichtung Süden

12 Module



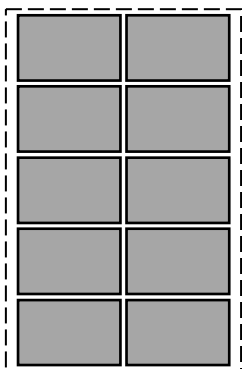
8,80 kWp

Modulfeldausrichtung Süden
20 Module

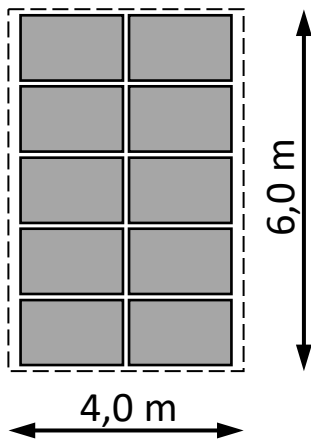


oder

**Modulfeld-
ausrichtung
Westen**
10 Module

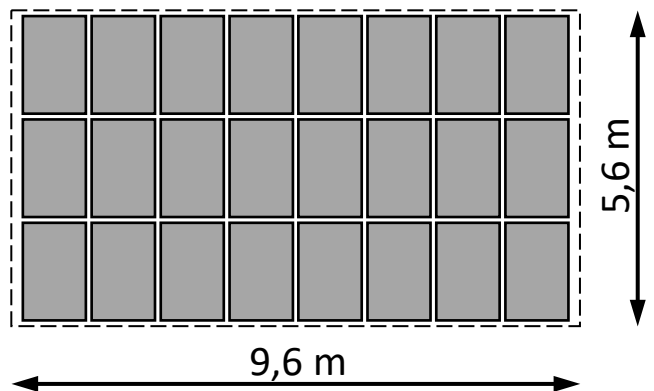


**Modulfeld-
ausrichtung
Osten**
10 Module



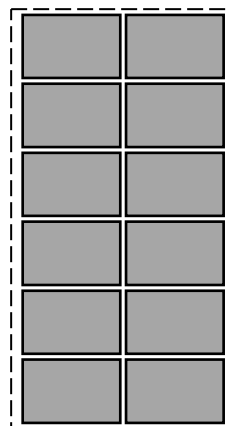
10,56 kWp

Modulfeldausrichtung Süden
24 Module

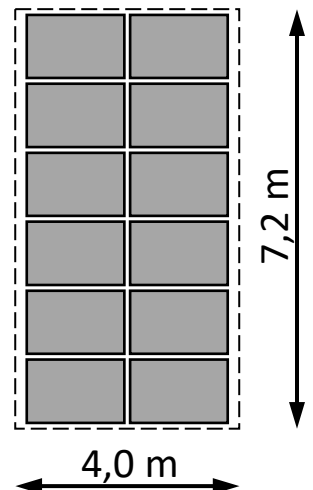


oder

**Modulfeld-
ausrichtung
Westen**
12 Module



**Modulfeld-
ausrichtung
Osten**
12 Module



Kaufvertrag Ihrer Photovoltaikanlage

Es freut uns, dass Sie sich für den Kauf einer Photovoltaikanlage entschieden haben.
Gekauft und bestellt, wie auf Seite 1 im Bestellformular angekreuzt.

abgeschlossen zwischen:

Familienname:	Vorname:
Geburtstag:	Adresse:
Tel.:	E-Mail:

Und:

Firma: ABW-Technik GmbH IMW	Adresse: Durchlaßstraße 42/2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel.: 0463/20 31 31	E-Mail: office@abw-gruppe-at

Im Kaufpreis enthalten sind Kosten des Transports, der Montage oder Aufstellung, des Zolls oder sonstige Nebenkosten.

Ort, Datum (Käufer)

Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)

Ort, Datum (Verkäufer)

Unterschrift/Stempel (Verkäufer)

Widerruf vom Kauf

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee
office@abw-gruppe.at



Sie als Käufer/Käuferin und auch die ABW-Technik GmbH IMW haben das Recht, ab dem Tag des Vertragsabschlusses, binnen 14 Tagen ohne Angaben von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden es an:
office@abw-gruppe.at

Oder per Post an:

ABW-Technik GmbH IMW
Durchlaßstraße 42/2
9020 Klagenfurt am Wörthersee

Hiermit widerrufe ich _____
Vorname, Nachname

den von mir abgeschlossenen Vertrag am _____ über den Kauf einer Photovoltaikanlage.
Datum

Ort, Datum (Käufer)

Unterschrift Käufer (gelesen & verstanden)

Ort, Datum (Verkäufer)

Unterschrift/Stempel (Verkäufer)



Rechtlicher Hinweis:

Obwohl wir nur Quellen heranziehen, die wir als vertrauensvoll erachten, übernehmen wir für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der wiedergegebenen Informationen keine Haftung. Insbesondere behalten wir uns Irrtümer in Bezug auf Beträge, Fristen und andere Zahlenangaben ausdrücklich vor.

Bestätigung betreffend Nullsteuersatz für Photovoltaik gem. § 28 Abs. 62 UstG 1994

Der Kunde bestätigt, dass die von ihm beauftragte PV-Anlage folgende Kriterien erfüllt:

Zutreffendes bitte **ankreuzen**.

- die Engpassleistung 35 kWp nicht übersteigt und
- auf einem Gebäude, das Wohnzwecken dient, oder
- Gebäude, die von Körperschaften öffentlichen Rechts genutzt werden, oder
- Gebäude, die von Körperschaften, Personenvereinigungen und Vermögensmassen, die gemeinnützigen, mildtätigen oder kirchlichen Zwecken dienen, genutzt werden.

Bitte **ankreuzen**. Die mit einem **Stern (*)** versehen sind **Pflichtfelder**.

- *Der Kunde willigt ein, dass seine personenbezogenen Daten gemäß den Datenschutzbestimmungen gespeichert und verarbeitet werden dürfen.
- *Widerrufsformular (Gem. § 11 Abs. 1 FAGG) erhalten.
- *Der Kunde bestätigt ausdrücklich, dass die **ABW-Technik GmbH IMW** mit sofortiger Wirkung mit der Umsetzung beginnen kann.
 - Ja
 - Nein

Der Kunde erklärt bis auf jederzeitigen Widerruf, Werbematerial der ABW, in welcher Form auch immer, erhalten zu wollen.

- Ja
- Nein

Der Kunde willigt bis auf weiteren Widerruf ein, dass die ABW, das mit dem Kunden abgewickelte Projekt, auf deren Homepage und anderen Internetplattformen zu referenziellen Zwecken in Form von Foto oder Video darstellen und bewerben darf.

- Ja
- Nein

Zur Annahme dieses Angebots, unterschreiben Sie bitte hier:

Ort, Datum (Käufer)

Unterschrift Käufer (gelesen und verstanden)