

Beantragung Einspeisevergütung bei Stromnetz Hamburg

Stand August 2024

Vor dem Ausfüllen des Antrags ist die Anmeldung beim Marktstammdatenregister durchzuführen, um die erforderliche SEE-Nummer eintragen zu können. Hier geht's zum Marktstammdatenregister:

<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>

Hier geht's zur Beantragung der Einspeisevergütung bei Stromnetz Hamburg:

<https://www.stromnetz-hamburg.de>

Photovoltaik auf Ihrem Balkon

Hier finden Sie umfassende Informationen, worauf Sie beim Anschluss Ihrer steckerfertigen PV-Anlage achten müssen.

Photovoltaik auf Ihrem Dach

...und andere Erzeugungsanlagen in der Niederspannung (z.B. BHKW). Wir möchten Ihnen den Netzanschluss und die Inbetriebnahme Ihrer Anlage oder Ihres Speichers schnell und unkompliziert ermöglichen. Hier finden Sie alles Wissenswerte.

E-Ladepunkt für Ihr Zuhause

Im Hausanschlussportal Hamburg können Sie neben Gas-, Strom-, und Wasseranschlüssen auch Ihre Ladeinfrastruktur für Elektromobilität anmelden.



Gemeinsam für die Energiewende

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihr Solarkraftwerk richtig anschließen



Steckerfertige Photovoltaikanlagen - das müssen Sie beachten



Bis ans Ende der Seite scrollen

Herkömmliches Verfahren mit Vergütungsanspruch

Trifft eine der oben genannten Voraussetzung nicht zu, z.B. wenn Sie eine steckerfertige PV-Anlage mit mehr als insgesamt 2.000 Watt installierter Leistung an ihrer Entnahmestelle (hinter ihrem Stromzähler) betreiben oder eine Vergütung für eingespeisten Strom erhalten möchten, dann ist das herkömmliche Anmeldeverfahren zu durchlaufen. Nutzen Sie dazu bitte unser Hausanschluss-Portal.

Antragstellung online

Sie planen eine neue Erzeugungsanlage (zum Beispiel Photovoltaik)? Im Hausanschluss-Portal Hamburg können Sie Ihren Antrag online stellen.

Klick



IHRE ANTRÄGE FÜR STROM, WASSER, GAS UND SIEL

Klicken Sie auf die Buttons für neue Anschlüsse, Ladeinfrastruktur, Veränderungen am Bestand oder die Versorgung Ihrer Baustelle.

Eine Kooperation von:



NEUER ANSCHLUSS

UMBAU ODER ABRISS

BAUSTELLE VERSORGEN

ERZEUGER & VERBRAUCHER

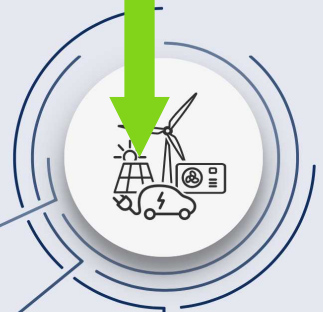


NEUER ANSCHLUSS

UMBAU ODER ABRISS

BAUSTELLE VERSORGEN

ERZEUGER & VERBRAUCHER



ELEKTROMOBILITÄT

Machen Sie Ihren Stromanschluss bereit für eine Ladestation



EINSPEISUNG

Machen Sie Ihren Stromanschluss bereit für die Energiewende



WÄRMEPUMPE

Machen Sie ihren Stromanschluss bereit für eine Wärmepumpe



HABEN SIE ALLES ZUR HAND?

- Lageplan
- Übersichtsschaltplan des Messkonzeptes ab Netz - bzw. Hausanschluss mit der Erzeugungsanlage
- Herstellerdatenblatt der Erzeugungseinheit(en)
- Einheitenzertifikat / Konformitätserklärung der Erzeugungseinheit(en)
- Zertifikat für den NA-Schutz / Konformitätserklärung der Erzeugungseinheit(en)
- Kontaktdaten des Grundstückseigentümers

Hinweis: Beim vereinfachten Anmeldeverfahren für steckerfertige Photovoltaikanlagen (z.B. Balkonkraftwerk) sind nur reduzierte Angaben zu erbringen.

SCHON REGISTRIERT? FREUEN SIE SICH AUF FOLGENDE VORTEILE:

Bitte melden Sie sich an oder registrieren sich, um mit der Antragsstellung fortzufahren.

- Anträge zwischenspeichern
- Anträge nach dem Absenden korrigieren
- Status des Antrags nachverfolgen
- Ihren Account in „Mein Netzportal“ können Sie auch zur Anmeldung in den Kundenportalen von Gasnetz Hamburg und Stromnetz Hamburg nutzen

[Login oder Registrierung](#)

Klick

MEIN NETZPORTAL



Eine Kooperation von:

Mein Netzportal - Herzlich Willkommen!

Melden Sie sich an oder registrieren Sie sich neu, um Zugriff auf die Service-Angebote der Hamburger Netzportale zu erhalten. Sie kommen von einer anderen Seite und wurden hierher weitergeleitet? Dann kommen Sie nach der Anmeldung oder Registrierung automatisch zurück zu dieser Seite und können die Services Ihrer Netzportale nutzen.

LOGIN

E-Mail-Adresse:

Passwort:

Angemeldet bleiben

[Anmelden](#)

[Passwort vergessen?](#)

[Brauchen Sie Hilfe?](#)



Noch kein Nutzerkonto?

Registrieren Sie sich in wenigen Schritten.

[Nutzerkonto registrieren](#)

Klick

REGISTRIERUNG

Für den Zugang zu den Kooperationsportalen benötigen Sie einen kostenfreien Mein Netzportal-Login. Bitte füllen Sie dazu die folgenden Felder aus. Sie erhalten daraufhin eine Bestätigung per E-Mail, um Ihren Zugang freizuschalten.

Sollten Sie einen Zugang für ein Unternehmen anlegen, so geben Sie bitte unten eine Ansprechperson im Unternehmen an. Die Firmenangaben können zu einem späteren Zeitpunkt in den jeweiligen Portalen hinterlegt werden. Bitte beachten Sie, dass die Registrierung im Netzanschluss-Portal+ durch eine eingetragene Fachkraft erfolgen muss.

Vorname* Nachname*

E-Mail-Adresse*

Passwort* Passwort bestätigen*

Anti-Roboter-Verifizierung **Hier klicken**

<https://www.hausanschluss-hamburg.de/kunde/registrierung-vorteile>

HABEN SIE ALLES ZUR HAND?

- Lageplan
- Übersichtsschaltplan des Messkonzeptes ab Netz - bzw. Hausanschluss mit der Erzeugungsanlage
- Herstellerdatenblatt der Erzeugungseinheit(en)
- Einheitenzertifikat / Konformitätserklärung der Erzeugungseinheit(en)
- Zertifikat für den NA-Schutz / Konformitätserklärung der Erzeugungseinheit(en)
- Kontaktdaten des Grundstückseigentümers

Hinweis: Beim vereinfachten Anmeldeverfahren für steckerfertige Photovoltaikanlagen (z.B. Balkonkraftwerk) sind nur reduzierte Angaben zu erbringen.



Meine Erzeugungsanlage



MEINE ERZEUGUNGSANLAGE



TECHN. DATEN



PERS. DATEN

ALLGEMEINE ANGABEN

Haben Sie schon einen Netz- beziehungsweise Hausanschluss?* ?

Ja Nein

Der Betrieb erfolgt hinter einer*

neuen separaten Messeinrichtung
 vorhandenen Messeinrichtung

Zählernummer

xXYZxxxx

Sind an dem Netz- beziehungsweise Hausanschluss schon Erzeugungsanlagen vorhanden?*

Ja Nein

„Ja“, wenn weitere PV-Anlagen montiert sind

Aufstellort der Erzeugungsanlage*

Gebäude/Fassade
 Freifläche

Handelt es sich um eine Steckerfertige Photovoltaikanlage (z.B. Balkonkraftwerk)?

Ja
 Nein

Technik

- Der Betreiber bestätigt, personenidentisch der Anlagenbetreiber und der Nutzer der Erzeugungsanlage zu sein.
- Der Betreiber bestätigt, dass die Anlage durch einen Fachbetrieb fest angeschlossen wurde oder über eine fachgerecht installierte Energiesteckvorrichtung (gem. DIN VDE V 0628-1) betrieben wird. Betrieb gemäß DIN VDE 0100-551. Die technische Inbetriebnahme erfolgt mit Datum des Zählertauschs.
- Der Betreiber bestätigt, dass ihm das Hersteller Datenblatt, das Einheitenzertifikat / die Konformitätserklärung der Erzeugungseinheit(en) sowie das Zertifikat für den NA-Schutz vorliegt, diese Dokumente vorhält und bei Bedarf dem Netzbetreiber zur Verfügung stellt.

Marktstammdatenregister ?

Registrierungsdatum

xx.xx.xxxx

Vergütung

- Ich beabsichtige keine Energie in das Netz einzuspeisen. Sollte es zur Einspeisung kommen, so erkläre ich hiermit, das ich für die überschüssig ins Netz eingespeiste Energie auf gesetzliche Zahlungsansprüche gegenüber dem Netzbetreiber verzichte. Diese Erklärung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden.
- Ich möchte eine Vergütung für den in das Netz eingespeisten Strom nach aktuellsten EEG erhalten.*)

*) In diesem Fall ist zusätzlich zu diesem Formular das ausgefüllte Kunden für PV-Anlagen in der Niederspannung... Das Kundendatenblatt können Sie unter... herunterladen, ausfüllen und bei "+We...

Photovoltaik Kundendatenblatt



Möchten Sie einen Stromspeicher anmelden?

Nein
 Ja, mit Erzeugungsanlage (z.B. Photovol...

Kundendatenblatt ausfüllen, siehe Seite 11 ff.

Wann ist der angedachte Inbetriebnahmezeitraum?*

xx.xx.xxxx optional

Hinterlassen Sie uns gerne eine Nachricht.

|

DATEIANLAGEN

Hier können Sie Dokumente als Anlagen zum Antrag hochladen. Z. B. Grundrisse oder Lagepläne.

Ausgefülltes Kundendatenblatt und Meldebestätigung Marktstammdatenregister anfügen

+Anlage hinzufügen





Meine Erzeugungsanlage



MEINE

ERZEUGUNGSANLAGE



TECHN. DATEN



PERS. DATEN

ERZEUGUNGSEINHEITEN

Erzeugungseinheit 1

Betriebsart* Steckerfertige Photovoltaik

Hersteller* Deye Hoymiles / Deye...siehe Rechnung

Typ/Bezeichnung* Sun 300GS-US-220/EU-230 Modellbezeichnung, s. Rechnung

Bauart* Wechselrichter/Umrichter

Leistung pro Erzeugungseinheit* 0,3 0,3 / 0,6 / 0,8....je nach Gerät kVA

Hersteller (Module)* Solitek Meyer Burger / Solitek....siehe Rechnung

Typ/Bezeichnung (Module)* Blackstar 365 Watt Modellbezeichnung, s. Rechnung

Anzahl Module* 1 1 / 2 / 3 / 4

gesamt angeschlossene Modulleistung* 0,365 Leistung Modul (z.B. 0,365 kWp) x Anzahl kWp

Einspeiseart* Überschusseinspeisung

Phasenlage* einphasig

+Weitere Erzeugungseinheit hinzufügen

Wie wird das Einspeisemanagement nach EEG vor Ort umgesetzt? keine Regelung

ÜBERSICHT

Hier finden Sie eine Zusammenfassung Ihrer Anforderungen.

Gesamte Anschlussleistung der Erzeugungsanlage 0,3 kVA

Gesamte Modulleistung 0,365 kWp

KONTAKTDATEN INSTALLATIONSUNTERNEHMEN

Nach Bedarf gebe ich meinen Installationsbetrieb zu einem späteren Zeitpunkt an.*

Vorheriger Schritt

Zwischenspeichern

Nächster Schritt



Meine Erzeugungsanlage

MEINE
ERZEUGUNGSANLAGE

TECHN. DATEN

PERS. DATEN

ADRESSE DER ANLAGE

PLZ* Ort* Straße* Hausnummer*

Flurstücksnummer

AUFTRAGGEBER/IN

Auftraggeber/in*

Herr Frau Familie Firma

Vorname* Nachname* Geburtsdatum*

PLZ* Ort* Straße* Hausnummer*

Telefon* alternative Telefonnummer (Handy)

E-Mail*

Betreiber/in ist identisch der Auftraggeber/in? Ja Nein

Grundstückseigentümer/in ist identisch der Auftraggeber/in? Ja Nein

Im Fall, dass der Auftraggeber nicht der Grundstückseigentümer ist, siehe nächste Seite.

BEMERKUNGEN

DATENSCHUTZ

Ich stimme zu, dass die von mir eingegebenen Daten ausschließlich zum Zwecke der Antragsbearbeitung an diejenigen beteiligten Leitungsunternehmen weitergeleitet werden, bei denen ich einen Netzanschlussantrag stelle. Die Einwilligung ist jederzeit ohne Angabe von Gründen widerruflich.*

Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

Vorheriger Schritt

Zwischenspeichern

Zusammenfassen



Im Fall, dass der Auftraggeber nicht der Grundstückseigentümer ist:

Grundstückseigentümer/in ist identisch der Auftraggeber/in? Ja Nein

Abweichende Grundstückseigentümer/in* Herr Frau Familie Firma

Vorname* Nachname* Geburtsdatum*

PLZ* Ort* Straße* Hausnummer*

Telefon* alternative Telefonnummer (Handy)

E-Mail*

VOLLMACHT DER GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMER/IN
 Bitte laden Sie eine Vollmacht der Grundstückseigentümer/in hoch. Eine Vorlage erhalten Sie [hier](#).

Vollmacht der Grundstückseigentümer/in



https://www.hausanschluss-hamburg.de/assets/documents/vollmacht_errichtung_erzeugungsanlage.pdf

**VOLLMACHT ZUR ERRICHTUNG
EINER ERZEUGUNGSANLAGE**

Hiermit bevollmächtigt ich, Grundstückseigentümer des _____
Flurstücks

in der _____
Straße, Hausnummer PLZ, Ort

Herrn/Frau bzw. die Firma _____
Name, Vorname/Firma Handelsregisternummer

dazu, eine Errichtung der Erzeugungsanlage an dem genannten Grundstück vorzunehmen.

Ort, Datum Name in Druckbuchstaben Unterschrift Grundstückseigentümer

Meine Erzeugungsanlage



MEINE
ERZEUGUNGSANLAGE



TECHN. DATEN



PERS. DATEN

Zusammenfassung

Bitte prüfen Sie noch einmal alle Daten und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit einem Klick auf den "Absenden" Button.

Ihre Erzeugungsanlage

Allgemeine Daten	
Haben Sie schon einen Netz- beziehungsweise Hausanschluss?	Ja
Sind an dem Netz- beziehungsweise Hausanschluss schon Erzeugungsanlagen vorhanden?	Nein
Aufstellort der Anlage	Gebäude/Fassade
Der Betrieb erfolgt	an vorhandener Messeinrichtung
Handelt es sich um eine Steckerfertige Photovoltaikanlage (z.B. Balkonkraftwerk)?	Ja
Der Betreiber bestätigt, personenidentisch der Anlagenbetreiber und der Nutzer der Erzeugungsanlage zu sein.	Ja
Der Betreiber bestätigt, dass die Anlage durch einen Fachbetrieb fest angeschlossen wurde oder über eine fachgerecht installierte Energiesteckvorrichtung (gem. DIN VDE V 0628-1) betrieben wird. Betrieb gemäß DIN VDE 0100-551. Die technische Inbetriebnahme erfolgt mit Datum des Zählertauschs.	Ja
Registrierungsdatum	01.08.2024
Ich möchte eine Vergütung für den in das Netz eingespeisten Strom nach aktuellsten EEG erhalten.*)	Ja
Möchten Sie einen Stromspeicher anmelden?	Nein

Technische Daten

Erzeugungseinheit 1	
Betriebsart	Steckerfertige Photovoltaik
Hersteller	Deye
Bauart	Wechselrichter/Umrichter
Typ/Bezeichnung	Sun 300GS-US-220/EU-230
Leistung pro Erzeugungseinheit	0,3 kVA
Hersteller (Module)	Solitek
Typ/Bezeichnung (Module)	Blackstar 365 Watt
Anzahl Module	1
gesamt angeschlossene Modulleistung	0,365 kWp
Einspeiseart	Überschusseinspeisung
Phasenlage	einphasig
Wie wird das Einspeisemanagement nach EEG vor Ort umgesetzt?	keine Regelung

Kontaktdaten des Strom-Installationsbetriebs

Ihre persönlichen Daten

Adresse der Anlage	
Adresse	Musterweg 12 2xxxx Hamburg
Daten der Auftraggeber/in	
Vorname	Maxi
Nachname	Muster
Geburtsdag	01.01.2000
Adresse	Musterweg 12 2xxxx Hamburg
Telefon	040.123456
E-Mail	Maxi.muster@t-online.de

Weitere Angaben	
Sie sind Grundstückseigentümer	Ja
Sie haben unseren Datenschutzbestimmung zur Kenntnis genommen und akzeptieren diese.	Ja

Vorheriger Schritt

Absenden



Kundendatenblatt

Stand August 2024

Das Kundendatenblatt ist dem Antrag als Anlage anzufügen. Dazu ist während des Ausfüllprozesses das Dokument herunterzuladen, auszufüllen, zu unterzeichnen, ein PDF zu erstellen und dann der Ausfüll-Prozess fortzusetzen.

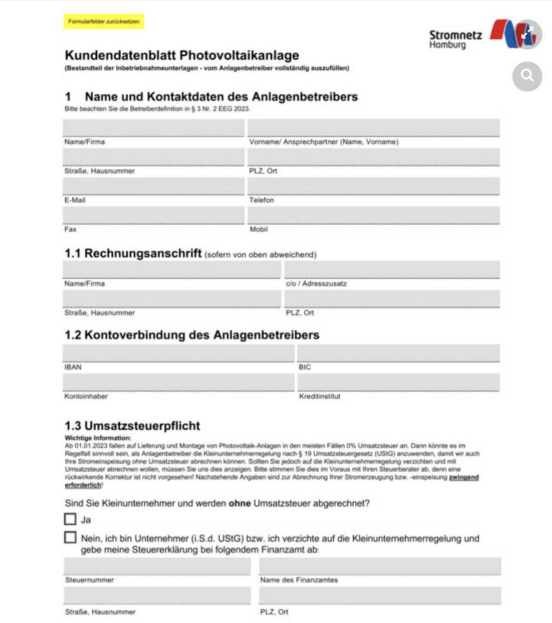
Falls das Dokument erst nach dem Absenden des Antrags erstellt wird, ist es per E-Mail nachzureichen bei: einspeiser@stromnetz-hamburg.de

Die Bearbeitung wird in der Regel innerhalb weniger Wochen erledigt. Man erhält eine Prüfungsbestätigung und ggf. eine Mitteilung zur Vereinbarung eines Zählerwechsels. Der Zählerwechsel ist bei der Anmeldung eines Balkonkraftwerkes **KOSTENFREI**.

Hinweis: Die Servicehotline von Stromnetz Hamburg ist z.T. nicht zu Anfragen betreffend den Regelungen zu Balkonkraftwerken geschult. Wir empfehlen, bei Fragen die E-Mail-Adresse einspeiser@stromnetz-hamburg.de anzuschreiben.

Hier kann das Kundendatenblatt-Formular heruntergeladen werden:
<https://publicarea.admiralcloud.com/dl/1GhRyX6d6zpGuRVfrHa3Cu>





Kundendatenblatt Photovoltaikanlage
 (Bestandteil der Inbetriebnahmesunterlagen - von Anlagenbetreiber vollständig auszufüllen)

1 Name und Kontaktdaten des Anlagenbetreibers
 Bitte beachten Sie die Betriebszeiten in § 3 Nr. 2 EEG 2012.

Name/Firma: _____
 Vorname Ansprechpartner (Name, Vorname): _____
 Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____
 E-Mail: _____ Telefon: _____
 Fax: _____ Mobil: _____

1.1 Rechnungsanschrift (sofern von oben abweichend)

Name/Firma: _____ Gb / Adresszusatz: _____
 Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____

1.2 Kontoverbindung des Anlagenbetreibers


IBAN: _____ BIC: _____
 Kontoinhaber: _____ Kreditinstitut: _____

1.3 Umsatzsteuerpflicht
Wichtige Information:
 Ab 01.01.2023 kann auf Lieferung und Montage von Photovoltaik-Anlagen in den meisten Fällen 0% Umsatzsteuer an. Dann könnte es im Regelfall sinnvoll sein, als Anlagenbetreiber die Kleinunternehmerregelung nach § 19 Umsatzsteuergesetz (UStG) anzuwenden, damit wir auch Ihre Stromerzeugung ohne Umsatzsteuer abrechnen können. Sollen Sie jedoch auf die Kleinunternehmerregelung verzichten und mit Umsatzsteuer abrechnen wollen, müssen Sie uns dies anzeigen. Bitte stimmen Sie dies im Voraus mit Ihrem Steuerberater ab, denn eine rückwirkende Korrektur ist nicht vorgesehen! Nachstehende Angaben sind zur Abrechnung Ihrer Stromerzeugung bzw. -erzeugung **erforderlich!**

Sind Sie Kleinunternehmer und werden **ohne** Umsatzsteuer abgerechnet?
 Ja
 Nein, ich bin Unternehmer (i.S.d. UStG) bzw. ich verzichte auf die Kleinunternehmerregelung und gebe meine Steuererklärung bei folgendem Finanzamt ab:

Steuernummer: _____ Name des Finanzamtes: _____
 Straße, Hausnummer: _____ PLZ, Ort: _____

Photovoltaik Kundendatenblatt
0,949 MB

 Download

Formularfelder zurücksetzen



Kundendatenblatt Photovoltaikanlage

(Bestandteil der Inbetriebnahmeunterlagen - vom Anlagenbetreiber vollständig auszufüllen)

1 Name und Kontaktdaten des Anlagenbetreibers

Bitte beachten Sie die Betreiberdefinition in § 3 Nr. 2 EEG 2023.

Muster	Maxi
Name/Firma	Vorname/ Ansprechpartner (Name, Vorname)
Musterweg 12	2xxxx Hamburg
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
maxi.muster@t-online.de	040 123456
E-Mail	Telefon
Fax	Mobil

1.1 Rechnungsanschrift (sofern von oben abweichend)

Name/Firma	c/o / Adresszusatz
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort

1.2 Kontoverbindung des Anlagenbetreibers

Maxi Muster	Musterbank
IBAN	BIC
DE12 3456789	
Kontoinhaber	Kreditinstitut

1.3 Umsatzsteuerpflicht

Wichtige Information:

Ab 01.01.2023 fallen auf Lieferung und Montage von Photovoltaik-Anlagen in den meisten Fällen 0% Umsatzsteuer an. Dann könnte es im Regelfall sinnvoll sein, als Anlagenbetreiber die Kleinunternehmerregelung nach § 19 Umsatzsteuergesetz (UStG) anzuwenden, damit wir auch Ihre Stromspeisung ohne Umsatzsteuer abrechnen können. Sollten Sie jedoch auf die Kleinunternehmerregelung verzichten und mit Umsatzsteuer abrechnen wollen, müssen Sie uns dies anzeigen. Bitte stimmen Sie dies im Voraus mit Ihren Steuerberater ab, denn eine rückwirkende Korrektur ist nicht vorgesehen! Nachstehende Angaben sind zur Abrechnung Ihrer Stromerzeugung bzw. -einspeisung **zwingend erforderlich!**

Sind Sie Kleinunternehmer und werden **ohne** Umsatzsteuer abgerechnet?

Ja

Nein, ich bin Unternehmer (i.S.d. UStG) bzw. ich verzichte auf die Kleinunternehmerregelung und gebe meine Steuererklärung bei folgendem Finanzamt ab:

Steuernummer	Name des Finanzamtes
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort

2 Registrierung der Anlage im Marktstammdatenregister (MaStR) der Bundesnetzagentur

Wichtige Information:

Gemäß Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV) müssen Betreiber von EEG- und KWK-Anlagen sich und ihre Stromerzeugungseinheiten und Speicher, sofern vorhanden, im Marktstammdatenregister (MaStR) registrieren. Die Eintragung muss innerhalb eines Monats nach Inbetriebnahme erfolgen. Zugang zum Register sowie weitere Informationen erhalten Sie auf www.marktstammdatenregister.de.

Die Anmeldung im Register ist fristgemäß innerhalb 1 Monats nach Inbetriebnahme mit dem Betriebsstatus "in Betrieb" erfolgt.

Die Marktstammdatenregisternummer für die Stromerzeugungseinheit lautet

SEE 12345678.

Sofern vorhanden:

Die Marktstammdatenregisternummer für den Speicher lautet

SEE .

Bitte legen Sie den Unterlagen die Meldebescheinigung des Marktstammdatenregisters bei.

3 Anbringungsort der Anlage

Musterweg 12

Straße, Hausnummer

2xxxx Hamburg

PLZ, Ort

3.1 Anlagen auf (Wohn-)Gebäuden

Die Anlage befindet sich auf, an oder in einer baulichen Anlage, die ein (Wohn-)Gebäude oder eine Lärmschutzwand ist (§ 48 Absatz 2 EEG 2023).

3.2 Sonstige Anlagen

Bitte entsprechendes ankreuzen und jeweils Nachweise erbringen.

Die Anlage wurde in, an oder auf einer baulichen Anlage angebracht, die vorrangig zu anderen Zwecken als der Solarstromerzeugung errichtet worden ist (§ 48 Absatz 1 Nr. 1 EEG 2023).

Die Anlage wurde neben einem Wohngebäude errichtet, das nicht dazu geeignet ist, dass auf ihm eine Solaranlage errichtet werden kann (§ 48 Absatz 1 Nr. 1a EEG 2023; gilt erst ab Inkrafttreten der entsprechenden Verordnung).

Die Anlage wurde auf einer Fläche errichtet, für die ein Planfeststellungsverfahren oder ein sonstiges Verfahren gemäß § 48 Absatz 1 Nr. 2 EEG 2023 durchgeführt worden ist.

Die Anlage wurde im Bereich eines beschlossenen Bebauungsplans errichtet (§ 48 Absatz 1 Nr. 3 EEG 2023).

Die Anlage wurde auf einer Fläche errichtet, die ein künstliches Gewässer oder ein erheblich verändertes Gewässer ist (§ 48 Absatz 1 Nr. 4 EEG 2023).

Die Anlage ist eine besondere Solaranlage gemäß § 48 Absatz 1 Nr. 5 EEG 2023.

Keiner der unter 3.1 und 3.2 genannten Punkte trifft zu.

4 Aufschlag auf die Grundvergütung bei Volleinspeisung

Voraussetzung für den Erhalt eines Aufschlags auf die Grundvergütung gemäß § 48 Absatz 2a EEG 2023 ist, dass der gesamte in der Anlage erzeugte Strom mit Ausnahme des Stroms, der in der Solaranlage oder in deren Neben- und Hilfsanlagen zur Erzeugung von Strom im technischen Sinn verbraucht wird, in das öffentliche Netz eingespeist wird (Volleinspeisung oder kaufmännisch bilanzielle Volleinspeisung). Dies gilt nur für Anlagen mit Inbetriebnahme nach dem 29. Juli 2022 und gemäß Punkt 3.1.

- Ich beantrage den Aufschlag ab Inbetriebnahme der Anlage im Sinne des EEG bis zum Ende des Inbetriebnahmejahres¹⁾.
- Ich beantrage den Aufschlag für das auf die Inbetriebnahme folgende Kalenderjahr²⁾.
- Ich beantrage den Aufschlag ab sofort¹⁾ bis zum Ende des Förderzeitraums nach § 25 Absatz 1 EEG 2023. Sofern ich den Volleinspeise-Aufschlag nicht mehr in Anspruch nehmen will, werde ich mich mit Stromnetz Hamburg in Verbindung setzen.

Über Änderungen des Einspeisekonzepts werde ich Stromnetz Hamburg umgehend informieren.

Wichtige Informationen:

- 1) Für die Inanspruchnahme des Aufschlages im Inbetriebnahmejahr, muss der Antrag vor der Inbetriebnahme bei Stromnetz Hamburg eingegangen sein.
- 2) Für die Inanspruchnahme des Aufschlages im Folgejahr muss der Antrag vor dem 1. Dezember eines Jahres für das Folgejahr bei Stromnetz Hamburg eingegangen sein.

5 Zusätzliche Förderung

Ich habe für meine Anlage Fördergelder aus der "Bundesförderung für effiziente Gebäude" des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) beantragt oder erhalten und erhebe somit keinen Anspruch auf eine Vergütung nach dem EEG.

- Ja
- Nein

6 Unternehmen in Schwierigkeiten oder bestehende Rückforderungsansprüche

Der in Punkt 1 genannte Anlagenbetreiber ist ein Unternehmen in Schwierigkeiten oder es bestehen offene Rückforderungsansprüche gegen ihn aufgrund eines Beschlusses der Europäischen Kommission zur Feststellung der Unzulässigkeit einer Beihilfe und ihrer Unvereinbarkeit mit dem europäischen Binnenmarkt.

- Ja
- Nein

Bestätigung Anlagenbetreiber

Ich/Wir bestätige(n) hiermit die Richtigkeit der o.g. Daten.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift Anlagenbetreiber

Änderungen der gemachten Angaben sind dem Netzbetreiber unverzüglich mitzuteilen.

Anmerkung zum Datenschutz: Es kommen die geltenden Vorschriften in Bezug auf personenbezogene Daten zur Anwendung. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen der SNH sind unter <https://www.stromnetz-hamburg.de/datenschutz> einsehbar.